

中储粮（河源）储备有限公司仓储项目（标段二）工程

招标工程量清单

招标人：中储粮（河源）储备有限公司

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

中储粮（河源）储备有限公司仓储项目（标段二）工程

招标工程量清单

招标人：中储粮（河源）储备有限公司

造价咨询人：

单位盖章

单位盖章

法定代表人或其授权人：

法定代表人或其授权人：

单位盖章

单位盖章

编制人：

复核人：

(造价人员签字盖专用章)

(造价人员签字盖专用章)

编制时间：

复核时间：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：桩基工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
1	010301004001	截(凿)桩头	1. 桩类型:钻孔灌注桩 2. 桩头截面、高度:桩径Φ600mm高度H≥800mm 3. 桩头运输:自行考虑，中标后不因任何因素调整，含消纳 4. 混凝土强度等级:C30 5. 有无钢筋:有钢筋 6. 其它要求:在施工过程中不得破坏桩身，不得影响桩身承载力，因投标人原因导致的断桩，由投标方承担处理责任 7. 含消纳、外运 8. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	根	454				0
2	010301004002	截(凿)桩头	1. 桩类型:钻孔灌注桩 2. 桩头截面、高度:桩径Φ800mm高度H≥800mm 3. 桩头运输:自行考虑，中标后不因任何因素调整，含消纳 4. 混凝土强度等级:C30 5. 有无钢筋:有钢筋 6. 其它要求:在施工过程中不得破坏桩身，不得影响桩身承载力，因投标人原因导致的断桩，由投标方承担处理责任	根	566				0

			7. 含消纳、外运 8. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求						
3	010301004003	截(凿)桩头	1. 桩类型: 钻孔灌注桩 2. 桩头截面、高度: 桩径 $\Phi 1000\text{mm}$ 高度 $H \geq 800\text{mm}$ 3. 桩头运输: 自行考虑, 中标后不因任何因素调整, 含消纳 4. 混凝土强度等级: C30 5. 有无钢筋: 有钢筋 6. 其它要求: 在施工过程中不得破坏桩身, 不得影响桩身承载力, 因投标人原因导致的断桩, 由投标方承担处理责任 7. 含消纳、外运 8. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	根	96				0
4	010302001001	泥浆护壁成孔灌注桩	1. 地质情况: 详见《地勘报告》 2. 有效桩长: 详见图纸 3. 桩径: $600\text{mm}$ 4. 成孔方法: 根据设计图纸、现行相关规范、地勘报告及施工机械设备和技术条件等优化选择 5. 混凝土种类、强度等级: 预拌水下混凝土C30 6. 钢护筒的埋设及拆除 7. 泥浆池建造拆除及泥浆外运、消纳, 运距: 由投标人根据现场情况自行考虑, 中标后不因实际运距而调整 8. 工程量按照有效桩长计算, 综合单价包含加	m3	3705.17				0

			<p>灌长度，具体由投标单位自行考虑</p> <p>9. 综合单价包括依据地勘报告综合考虑充盈系数、淤泥层及溶洞等增加费用</p> <p>10. 本场地经强夯置换，场地内有石粉置换墩，桩基施工时应综合考虑；前期回填时如水坝、房屋基础、大块岩石等地下分散障碍物，在本清单报价时综合考虑</p> <p>11. 其他：未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求</p>						
5	010302001002	泥浆护壁成孔灌注桩	<p>1. 地质情况：详见《地勘报告》</p> <p>2. 有效桩长：详见图纸</p> <p>3. 桩径：800mm</p> <p>4. 成孔方法：根据设计图纸、现行相关规范、地勘报告及施工机械设备和技术条件等优化选择</p> <p>5. 混凝土种类、强度等级：预拌水下混凝土C30</p> <p>6. 钢护筒的埋设及拆除</p> <p>7. 泥浆池建造拆除及泥浆外运、消纳，运距：由投标人根据现场情况自行考虑，中标后不因实际运距而调整</p> <p>8. 工程量按照有效桩长计算，综合单价包含加灌长度，具体由投标单位自行考虑</p> <p>9. 综合单价包括依据地勘报告综合考虑充盈系数、淤泥层及溶洞等增加费用</p> <p>10. 本场地经强夯置换，场地内有石粉置换墩，桩基施工时应综合考虑；前期回填时如水坝</p>	m3	8317.74				0

			、房屋基础、大块岩石等地下分散障碍物，在本清单报价时综合考虑 11. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求						
6	010302001003	泥浆护壁成孔灌注桩	1. 地质情况: 详见《地勘报告》 2. 有效桩长: 详见图纸 3. 桩径: 1000mm 4. 成孔方法: 根据设计图纸、现行相关规范、地勘报告及施工机械设备和技术条件等优化选择 5. 混凝土种类、强度等级: 预拌水下混凝土C30 6. 钢护筒的埋设及拆除 7. 泥浆池建造拆除及泥浆外运、消纳，运距: 由投标人根据现场情况自行考虑，中标后不因实际运距而调整 8. 工程量按照有效桩长计算，综合单价包含加灌长度，具体由投标单位自行考虑 9. 综合单价包括依据地勘报告综合考虑充盈系数、淤泥层及溶洞等增加费用 10. 本场地经强夯置换，场地内有石粉置换墩，桩基施工时应综合考虑; 前期回填时如水坝、房屋基础、大块岩石等地下分散障碍物，在本清单报价时综合考虑 11. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	2223.12				0
7	010515004001	钢筋笼	1. 钢筋笼制作安装及运	t	171.556				0

			输 2. 钢筋种类、规格 :HRB400E 8 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求						
8	010515004002	钢筋笼	1. 钢筋笼制作安装及运 输 2. 钢筋种类、规格 :HRB400E 12 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	t	38.261				0
9	010515004003	钢筋笼	1. 钢筋笼制作安装及运 输 2. 钢筋种类、规格 :HRB400E 14 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	t	51.964				0
10	010515004004	钢筋笼	1. 钢筋笼制作安装及运 输 2. 钢筋种类、规格 :HRB400E 16 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	t	142.843				0
11	010515004005	钢筋笼	1. 钢筋笼制作安装及运 输 2. 钢筋种类、规格 :HRB400E 18 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	t	469.142				0
12	010516002001	预埋铁件	1. 预埋铁件 (定位环和	t	34.3				0

[illegible]



总价措施项目清单与计价表

工程名称：桩基工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1 - δ) * 分部分项的 (人工费 + 施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
4	QTFY00000001	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：桩基工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：桩基工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：桩基工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：桩基工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：桩基工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------



# 规费、税金项目计价表

工程名称：桩基工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：桩基工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：基坑支护

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101002001	挖土方	挖土方（包括但不限于挖场地土方、基坑土方、基槽土方、大开挖土方、人工清槽等） 1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:综合 3. 运距：场内倒运 4. 余土运至场内指定位置 5. 按照广东2018定额规则计算 6. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	9586.293				0
2	010101002002	挖桩间土	挖桩间土 1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:综合 3. 运距：场内倒运 4. 余土运至场内指定位置 5. 按照广东2018定额规则计算 6. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	45.904				0
3	010103001001	回填方	1. 回填土（包括但不限于场地回填、基础回填、房心回填） 2. 土源：内运 3. 分层压实 4. 其他:未尽事宜详见	m3	4212.304				0

			施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求						
		土石方工程合计							
		桩基工程							
1	010301004004	截(凿)桩头	1. 桩类型:钻孔灌注桩 2. 桩头截面、高度:桩径 $\Phi 1000\text{mm}$ 高度 $H\geq 800\text{mm}$ 3. 桩头运输:自行考虑，中标后不因任何因素调整，含消纳 4. 混凝土强度等级:C30 5. 有无钢筋:有钢筋 6. 其它要求:在施工过程中不得破坏桩身，不得影响桩身承载力，因投标人原因导致的断桩，由投标方承担处理责任 7. 含消纳、外运 8. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	根	51				0
2	010302001004	泥浆护壁成孔灌注桩	1. 地质情况:详见《地勘报告》 2. 有效桩长:详见图纸 3. 桩径:1000mm 4. 成孔方法:根据设计图纸、现行相关规范、地勘报告及施工机械设备和技术条件等优化选择 5. 混凝土种类、强度等级:预拌水下混凝土C30 6. 钢护筒的埋设及拆除 7. 泥浆池建造拆除及泥浆外运、消纳，运距:由投标人根据现场情况自行考虑，中标后不因实际运距而调整 8. 工程量按照有效桩长	m3	575.85				0

			<p>计算，综合单价包含加灌长度，具体由投标单位自行考虑</p> <p>9. 综合单价包括依据地勘报告综合考虑充盈系数、淤泥层及溶洞等增加费用</p> <p>10. 本场地经强夯置换，场地内有石粉置换墩，桩基施工时应综合考虑</p> <p>11. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求</p>						
3	010515004006	钢筋笼	<p>1. 钢筋笼制作安装及运输</p> <p>2. 钢筋种类、规格:HPB300Φ8</p> <p>3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求</p>	t	0.14				0
4	010515004007	钢筋笼	<p>1. 钢筋笼制作安装及运输</p> <p>2. 钢筋种类、规格:HRB400 10</p> <p>3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求</p>	t	9.42				0
5	010515004008	钢筋笼	<p>1. 钢筋笼制作安装及运输</p> <p>2. 钢筋种类、规格:HRB400 14</p> <p>3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求</p>	t	1.969				0
6	010515004009	钢筋笼	<p>1. 钢筋笼制作安装及运输</p>	t	9.843				0

			2. 钢筋种类、规格:HRB400 20 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求						
7	010515004010	钢筋笼	1. 钢筋笼制作安装及运输 2. 钢筋种类、规格:HRB400 22 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	t	20.118				0
		桩基工程合计							
		地基处理与边坡支护工程							
1	010202009001	喷射混凝土	1. 部位:平台 2. 厚度:80mm 3. 混凝土(砂浆)类别、强度等级:C25喷射砼 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m2	151.38				0
2	010202009002	喷射混凝土	1. 部位:斜坡面 2. 厚度:80mm 3. 混凝土(砂浆)类别、强度等级:C25喷射砼 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m2	1519.024				0
3	010202009003	喷射混凝土	1. 部位:出土口车道 2. 厚度:100mm 3. 混凝土(砂浆)类别、强度等级:C20喷射砼 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料	m2	75.12				0

			，且满足相关规范和验收要求						
4	010202009004	喷射混凝土	1. 部位:桩间挂网 2. 厚度:80mm 3. 混凝土(砂浆)类别、强度等级:C25喷射砼 4. 含膨胀螺栓M6 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	368.29				0
		地基处理与边坡支护工程合计							
		砌筑工程							
1	010401011001	沉砂池	1. 井截面、深度:W1700*L3400*H1500mm 2. 砖品种、规格、强度等级:MU10灰砂砖，M7.5水泥砂浆砌筑 3. 底板厚度:C15砼垫层 4. 抹灰层:抹1:2.5水泥砂浆抹面,厚度20mm 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	座	2				0
2	010401011002	集水井	1. 井截面、深度:W800*L1000*H800mm 2. 砖品种、规格、强度等级:MU10灰砂砖，M7.5水泥砂浆砌筑 3. 底板厚度:C15砼垫层 4. 抹灰层:抹1:2.5水泥砂浆抹面,厚度20mm 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	座	4				0
3	010401014001	砖地沟、明沟	1. 位置:坡顶 2. 砖品种、规格、强度等级:MU10灰砂砖	m	535.56				0

			, M7.5水泥砂浆砌筑 3. 沟截面尺寸 :W300*H300 4. 垫层材料种类、厚度 :C15砼垫层 5. 抹灰层:抹1:2.5水泥 砂浆抹面, 厚度20mm 6. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求。						
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土 工程							
1	010515003001	钢筋网片	1. 钢筋种类、规格 :HPB300Φ6 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	t	4.346				0
2	010515003002	钢筋网片	1. 钢筋种类、规格 :HPB300Φ8 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	t	1.462				0
3	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400 14 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	t	2.359				0
4	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400 16 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、	t	6.944				0



			政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求						
5	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300Φ8箍筋 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	0.641				0
6	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	5.738				0
7	010503002001	冠梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	78.17				0
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		其他工程							
1	010902006001	屋面(廊、阳台)泄(吐)水管	1. 泄水管品种、规格:Ø75PVC管,外露5cm,滤水孔 2. 泄水管长度:0.5m 3. 泄水孔端头采用外包滤网,粗砂填充,作为反滤层 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料	个	510				0

			，且满足相关规范和验收要求。						
2	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 扶手材料种类、规格：Φ48×δ3.0钢管，刷红白相间油漆 2. 栏杆材料种类、规格：Φ48×δ3.0钢管，刷红白相间油漆，密目安全网 3. 其他：含踢脚板、地面固定件及活动门 4. 其他：未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	308.86				0
		其他工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001001	基础	1. 垫层模板 2. 制作、安装及拆除 3. 其他：未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m <sup>2</sup>	16.72				0
2	011702006001	冠梁	1. 冠梁模板 2. 制作、安装及拆除，超高费综合考虑 3. 含高支模及超高增加费 4. 其他：未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m <sup>2</sup>	134.48				0
		措施其他项目合计							

		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：基坑支护

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00002	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00002	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002002	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1 - δ) * 分部分项的 (人工费 + 施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
4	QTFY00000002	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：基坑支护

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称： 基坑支护

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：基坑支护

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：基坑支护

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称： 基坑支护

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称： 基坑支护

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：基坑支护

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：浅圆仓-氮气管网预埋

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
1	031001007004	复合管	1. 安装部位:室外 2. 材质:钢丝骨架PE管 3. 规格:DN100*4 3. 连接形式:电熔连接 4. 含管件及压力、气密性试验等、氮气管道的公称压力为1. 25Mpa。 管材相关参数及管道铺设应符合Q/ZCLT9-2011《氮气的调储量工程设计规范(试行)》 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	374				0
2	031001007005	复合管	1. 安装部位:室外 2. 材质:钢丝网骨架复合给水管 3. 规格:De89*4 3. 连接形式:电熔连接 4. 含管件及压力、气密性试验等、氮气管道的公称压力为0. 8Mpa。管材相关参数及管道铺设应符合Q/ZCLT9-2011《氮气的调储量工程设计规范(试行)》 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	3171. 65				0
3	031001002001	钢管	1. 安装部位:室外 2. 材质:无缝钢管 3. 规格:所保护管道规	m	2. 8				0

			<p>格为DN100，实际规格满足设计及施工规范要求</p> <p>4. 含管件，防腐处理等；管材相关参数及管道铺设应符合Q/ZCLT9-2011《氮气气调储量工程设计规范(试行)》</p> <p>5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。</p>						
4	031001002002	钢管	<p>1. 安装部位:室外</p> <p>2. 材质:无缝钢管</p> <p>3. 规格:所保护管道规格为De89*4，实际规格满足设计及施工规范要求</p> <p>4. 含管件，防腐处理等；管材相关参数及管道铺设应符合Q/ZCLT9-2011《氮气气调储量工程设计规范(试行)》</p> <p>5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。</p>	m	86.8				0
5	031001006001	塑料管	<p>1. 安装部位:室外</p> <p>2. 材质:外套PVC管</p> <p>3. 规格:所保护管道规格为DN100，实际规格满足设计及施工规范要求</p> <p>3. 连接形式:电熔连接</p> <p>4. 含管件及压力、气密性试验等、氮气管道的公称压力为1.25Mpa。管材相关参数及管道铺设应符合Q/ZCLT9-2011《氮气气调储量工程设计规范(试行)》</p> <p>5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料</p>	m	1				0

			，且满足相关规范和验收要求。						
6	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 材质:外套PVC管 3. 规格:所保护管道规格为De89*4，实际规格满足设计及施工规范要求 3. 连接形式:电熔连接 4. 含管件及压力、气密性试验等、氮气管道的公称压力为0.8Mpa。管材相关参数及管道铺设应符合Q/ZCLT9-2011《氮气气调储量工程设计规范(试行)》 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	31				0
7	031003011001	法兰	1. 材质:钢丝网骨架复合给水(PE)管法兰 2. 规格、压力等级:DN100 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	片	2				0
8	031003011002	法兰	1. 材质:钢丝网骨架复合给水(PE)管法兰 2. 规格、压力等级:De89 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	片	62				0
9	070112001001	井	1. 名称:混凝土检查井J1 2. 阀门井施工参见《07MS101-2》图集P87；检查井深度根据现场施工确定,内含阀	座	1				0



			门，阀门数量满足设计及施工规范要求 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。						
10	070112001002	井	1. 名称:混凝土检查井 J2 2. 阀门井施工参见《07MS101-2》图集 P87；检查井深度根据现场施工确定, 内含阀门，阀门数量满足设计及施工规范要求 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	座	2				0
11	010101002005	挖一般土方	1. 名称:挖一般土方 2. 综合考虑与其他管道并管开挖 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m3	3042.17				0
12	010103001004	回填方	1. 名称:回填中粗砂 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m3	212.74				0
13	010103001005	回填方	1. 名称:回填土 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m3	2829.43				0
14	010103002001	余方弃置	1. 名称:余土装车外运 2. 运距自行考虑；需综合考虑厂区内绿化用土，不进行土方消纳等因素	m3	212.74				0

			3.其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求。						
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017004	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：浅圆仓-氮气管网预埋

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00008	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010004	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011004	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF004	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008004	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002004	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF004	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009004							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF004	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000008	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：浅圆仓-氮气管网预埋

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：浅圆仓-氮气管网预埋

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：浅圆仓-氮气管网预埋

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：浅圆仓-氮气管网预埋

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----





# 总承包服务费计价表

工程名称：浅圆仓-氮气管网预埋

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：浅圆仓-氮气管网预埋

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：浅圆仓-氮气管网预埋

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：浅圆仓-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		雨水系统							
1	031004014001	给、排水附(配)件	1. 材质:87型雨水斗 2. 型号、规格:DN100 3. 其他:进行密封性试验, 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	个	84				0
2	031003010001	软接头(软管)	1. 材质:不锈钢波纹管 2. 型号、规格:DN100 3. 其他:进行密封性试验, 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	个	84				0
3	031001003001	不锈钢管	1. 安装部位:室外 2. 材质:不锈钢管 3. 规格:DN100 3. 连接形式:焊接 4. 含管件, 壁厚不小于3.0mm, 用于不锈钢管道系统的外壁防腐材料、保温材料、管道标识用色漆等不应含有氯, 埋地不锈钢管采取环氧煤沥青冷缠带缠绕防腐, 含管道刷色环漆, 应进行灌水和通水试验。 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	m	2213.4				0

4	031002001001	管道支架	1. 材质:不锈钢管道支架制作安装 2. 含支架配套所需一切内容 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	kg	1106.7				0
		雨水系统合计							
		给水系统							
1	031001007001	复合管	1. 安装部位:室内 2. 材质:钢塑复合给水管 3. 规格:DN32 3. 连接形式:螺纹 4. 含管件及消毒冲洗、刷色环等 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	m	172.045				0
2	031001007002	复合管	1. 安装部位:室内 2. 材质:钢塑复合给水管 3. 规格:DN25 3. 连接形式:螺纹 4. 含管件及消毒冲洗、刷色环等 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	m	177				0
3	031001007003	复合管	1. 安装部位:室内 2. 材质:钢塑复合给水管 3. 规格:DN20 3. 连接形式:螺纹 4. 含管件及消毒冲洗、刷色环等 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料	m	13.2				0

			，且满足相关规范和验收要求。						
4	031002001002	管道支架	1. 材质:一般管道支架制作安装 2. 含支架除锈后刷樟丹二道，灰色调和漆二道 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	kg	181.1225				0
5	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种:聚氨酯橡塑保温 2. 绝热厚度:20mm厚 3. 管道外径:DN50以内 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m3	1.365				0
6	031208007001	防潮层、保护层	1. 材料:镀锌薄钢板保护层 2. 厚度:0.5mm厚 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m2	99.745				0
7	031002003001	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN32 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	1				0
8	031002003002	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 规格:DN32 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	3				0

9	031004014002	给、排水附(配)件	1. 材质:304不锈钢水龙头 2. 型号、规格:DN20 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	个	11				0
10	031003001001	螺纹阀门	1. 名称、类型:真空破坏器 2. 规格:DN20 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	个	11				0
11	031003001002	螺纹阀门	1. 名称、类型:截止阀 2. 规格:DN32 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	个	5				0
12	031003001003	螺纹阀门	1. 名称、类型:波纹软管 2. 规格:DN20 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	个	3				0
13	031003001004	螺纹阀门	1. 名称、类型:波纹软管 2. 规格:DN25 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	个	3				0
14	031003001005	螺纹阀门	1. 名称、类型:自动排气阀 2. 规格:DN20 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料	个	3				0



			,且满足相关规范和验收要求。						
		给水系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007001	高层施工增加		项	1				0
2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：浅圆仓-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00005	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000005	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：浅圆仓-给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：浅圆仓-给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：浅圆仓-给排水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：浅圆仓-给排水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----





# 总承包服务费计价表

工程名称：浅圆仓-给排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：浅圆仓-给排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：浅圆仓-给排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：浅圆仓-消防工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030901013001	灭火器	1. 形式:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC4 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	具	48				0
2	030901013002	灭火器	1. 形式:推车式灭火器 2. 规格、型号:MFT/ABC20 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	具	12				0
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007002	高层施工增加		项	1				0
2	031301017002	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：浅圆仓-消防工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00006	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010002	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011002	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF002	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002002	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF002	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009002							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF002	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000006	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：浅圆仓-消防工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：浅圆仓-消防工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：浅圆仓-消防工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：浅圆仓-消防工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：浅圆仓-消防工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：浅圆仓-消防工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：浅圆仓-消防工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：浅圆仓-电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		控制设备及低压电器安装							
1	030404017001	配电箱	1. 名称:动力配电箱 AP箱（304不锈钢材质，防护等级不小于IP55） 2. 规格 :800*1400*400mm 3. 安装方式:混凝土底座300mm贴仓壁安装，各处用-25x4304不锈钢扁钢将配电箱(柜)就近与接地端子板焊接，供电气重复接地用 4. 含配电箱内插座，外观与粮情智能化控制箱外观统一 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	台	12				0
		控制设备及低压电器安装合计							
		电缆安装							
1	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZA-YJV-5*2.5 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	300.205				0
2	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZA-YJV-5*16 3. 其他:未尽事宜详见	m	584.815				0

			施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。						
3	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:ZA-YJV-5*2.5 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	24				0
4	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:ZA-YJV-5*16 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	24				0
		电缆安装合计							
		配管、配线							
1	030411004001	配线	1. 名称:管内配线 2. 规格:ZB-BV2.5 3. 配置形式:暗配 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	901.34				0
2	030411004002	配线	1. 名称:管内配线 2. 规格:ZB-BV10 3. 配置形式:暗配 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	2282.425				0
3	030411001001	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC-20 3. 配置形式:暗配 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	250.05				0



4	030411001002	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC-25 3. 配置形式:暗配 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求。	m	523.405				0
5	030411001003	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC-32 3. 配置形式:暗配 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求。	m	755.21				0
6	030411001004	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC-50 3. 配置形式:暗配 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求。	m	986.12				0
7	030411001005	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC-100 3. 配置形式:埋地 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求。	m	1349.54				0
8	030411001006	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PVC-C管 3. 配置形式:埋地, PVC- CDN110, 壁厚5mm, 环刚 度不小于10kpa 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求。	m	1349.54				0
9	030411001007	配管	1. 名称:环流管 2. 材质:DN100*3热镀锌 衬塑钢管（含接口法兰	m	1142.4				0

			及防护网) 3. 配置形式: 仓内暗埋; 含预埋管道的防腐、保温及保护层等所需一切内容 4. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。						
10	030411001008	配管	1. 名称: 气体检测套管 2. 材质: DN80*3热镀锌衬塑钢管 (含接口法兰及防护网) 3. 配置形式: 仓内暗埋; 含预埋管道的防腐、保温及保护层等所需一切内容 4. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	m	303.6				0
11	031002003003	套管	1. 材质: MJ1为熏蒸及气调埋件, 仓壁预埋套管 2. 规格: DN100 3. 其他: 含孔洞缝隙封堵等, 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	个	96				0
12	031002003004	套管	1. 材质: MJ2为气调取样埋件, 仓壁预埋套管 2. 规格: DN80 3. 其他: 含孔洞缝隙封堵等, 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	个	24				0
		配管、配线合计							
		照明器具安装							
1	030412001001	普通灯具	1. 名称: 防水防尘投光	套	24				0

			灯 2. 型号 :HLSTDLED100WCOS $\phi > 0.9$ IP66 3. 安装方式: 仓下发放平台下壁装, 高度5m 4. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。						
2	030412001002	普通灯具	1. 名称: 粉尘防爆灯 2. 型号 :BAD84LED100WE <sub>xt</sub> DA21COS $\phi > 0.9$ IP66 3. 安装方式: 立杆安装于栈桥 (含灯杆及支架等配套所需) 4. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	套	56				0
3	030411006001	接线盒	1. 名称: 灯头盒 2. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	个	80				0
		照明器具安装合计							
		防雷及接地装置							
1	030409002001	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 材质: 热镀锌扁钢25*4 3. 与提升塔柱主筋焊接相连 4. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	m	268.305				0
2	030409006001	避雷针	1. 名称: 避雷针 2. 材质: 浅圆仓顶利用仓顶栈桥金属栏杆 (壁	根	56				0

			厚2.0mm)和金属灯杆兼作接闪器 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。						
3	030409003001	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 利用仓壁两根 $\Phi 16$ 以上主筋通常焊接或绑扎作为引下线 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	m	3044.685				0
4	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称:测试端子 2. 引下线上焊出 $\Phi 12$ 热镀锌圆钢作为测试端子 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	套	25				0
5	030409002002	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 规格:利用两根不小于 $\Phi 16$ 基础梁主筋作环形接地连接 做法参见15D504第24页 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	m	1068.185				0
6	粤 030409012001	桩承台接地	1. 名称:承桩台接地 2. 规格: $\Phi 10$ 圆钢承台主筋与柱主筋双面焊接 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	基	72				0
7	030409002003	接地母线	1. 名称:接地母线-25x4304不锈钢扁钢 2. 规格:-25x4304不锈	m	62.4				0

			钢扁钢将相邻提升塔接地焊接，外刷沥青保护，并预留沉降余量 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。						
8	030409002004	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 规格: -25x4镀锌扁钢 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	138.79				0
9	030414011001	接地装置	1. 名称:接地装置调试 2. 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	系统	12				0
		防雷及接地装置合计							
		电气调整试验							
1	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试 2. 电压等级(kV):1KV 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	系统	12				0
		电气调整试验合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007003	高层施工增加		项	1				0

2	031301017003	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：浅圆仓-电气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00007	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010003	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011003	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF003	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008003	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002003	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF003	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009003							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF003	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000007	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：浅圆仓-电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	144000		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：浅圆仓-电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：浅圆仓-电气工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
1	动力配电箱AP	台	0		12000	0					
合计						0					

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：浅圆仓-电气工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：浅圆仓-电气工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：浅圆仓-电气工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：浅圆仓-电气工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：浅圆仓-建筑工程-仓体

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101002003	挖土方	挖土方（包括但不限于挖场地土方、基坑土方、基槽土方、大开挖土方、人工清槽等） 1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:综合 3. 运距：场内倒运 4. 余土运至场内指定位置 5. 按照广东2018定额规则计算 6. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	9312.24				0
2	010101002004	挖桩间土	挖桩间土 1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:综合 3. 运距：场内倒运 4. 余土运至场内指定位置 5. 按照广东2018定额规则计算 6. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	6142.08				0
3	010103001002	回填方	1. 回填土（包括但不限于场地回填、基础回填、房心回填） 2. 土源：内运 3. 分层压实 4. 其他:未尽事宜详见	m3	4232.16				0

			施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求						
4	010103001003	回填方	1. 回填碎石 2. 来源：外购 3. 级配碎石夯实, 压实系数不小于0.95 4. 运距：自行考虑 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	8.1				0
		土石方工程合计							
		钢筋混凝土工程							
		钢筋混凝土工程合计							
		钢筋工程							
1	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E 8 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	96.192				0
2	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E 10 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	22.944				0
3	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E 12 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	482.736				0
4	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格	t	76.464				0

			:HRB400E 14 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求						
5	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 16 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	t	126.084				0
6	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 18 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	t	573.84				0
7	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 20 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	t	193.008				0
8	010515001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 22 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	t	384.84				0
9	010515001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 25 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料	t	590.76				0

			，且满足相关规范和验收要求						
10	010515001013	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：HPB300Φ6.5箍筋 2. 制作安装及运输 3. 其他：未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	6.288				0
11	010515001014	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：HPB300Φ8箍筋 2. 制作安装及运输 3. 其他：未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	0.024				0
12	010515001015	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：HRB400E 6.5箍筋 2. 制作安装及运输 3. 其他：未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	0.096				0
13	010515001016	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：HRB400E 8箍筋 2. 制作安装及运输 3. 其他：未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	64.98				0
14	010515001017	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：HRB400E 10箍筋 2. 制作安装及运输 3. 其他：未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	61.692				0
15	010515001018	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：HRB400E 12箍筋	t	217.164				0

			2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求						
16	010515001019	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 14箍筋 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	t	91.008				0
17	010516003001	机械连接	1. 直螺纹机械连接 2. 钢筋直径18 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	个	17040				0
18	010516003002	机械连接	1. 直螺纹机械连接 2. 钢筋直径22 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	个	288				0
19	010516003003	机械连接	1. 直螺纹机械连接 2. 钢筋直径25 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	个	13308				0
		钢筋工程合计							
		混凝土工程							
1	010501001002	垫层	1. 混凝土种类:预拌混 凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 综合考虑混凝土运输 、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、	m3	766.32				0

			政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求						
2	010501001003	垫层	1. 混凝土种类:聚合物预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	1.62				0
3	010501004001	满堂基础	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30/P6 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	4583.52				0
4	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	6.3				0
5	010503001001	承台梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30/P6 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	2778				0

6	010503006001	弧形、拱形梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30/P6 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m3	638.52				0
7	010503002002	矩形梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30/P6 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m3	64.44				0
8	010504002001	弧形墙	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30/P6 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 内外筒壁按清水混凝土标准支模,混凝土仓壁随滑随抹光 5. 粮面以上(23.0米标高以上)内壁要用批挡砂浆刮平 6. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m3	6918.84				0
9	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、	m3	40.44				0

			政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求						
10	010505005001	薄壳板	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30/P6 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	1378.56				0
11	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30/P6 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	108.24				0
12	010505001002	有梁板	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	121.2				0
13	010505006001	栏板	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	135.12				0



14	010505008001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m3	35.52				0
15	010507003001	电缆沟、地沟	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m3	520.56				0
16	010501006001	仓顶支墩	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m3	7.296				0
17	010507001001	散水	1. 300厚混凝土面层(可用石灰石、白云石骨料) 2. 300厚水泥稳定碎石基层,42.5级普通硅酸盐水泥掺入量 $\geq 6\%$ (夯实系数不小于0.94) 3. 150厚级配碎石垫层,压实系数不小于0.94 4. 150厚碎石夯入土中,夯实系数不小于0.94 5. 与外墙填缝材料采用沥青胶泥,缝宽10~20;每20~30m设置伸缩缝 6. 其他:未尽事宜详见	m2	1026.6				0

			施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求						
18	010507001002	坡道	1. 300厚C30混凝土面层(可用石灰石、白云石骨料),表面撒3~5厚金刚砂耐磨骨料,用量 $\geq 5\text{kg/m}^2$ 2. 300厚水泥稳定碎石基层, 42.5级普通硅酸盐水泥掺入量 $\geq 6\%$ (夯实系数不小于0.94) 3. 150厚级配碎石垫层,压实系数不小于0.94 4. 150厚碎石夯入土中,夯实系数不小于0.94 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	135.36				0
19	010507007001	其他构件（主风道盖板）	1. 混凝土种类:预制混凝土板(含模板) 2. 混凝土强度等级:C35 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	7.56				0
20	010507004001	台阶	1. 混凝土种类:预拌混凝土（含模板） 2. 混凝土强度等级:C25 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	2.688				0
		混凝土工程合计							
		其他工程							

1	010516002003	仓底层测温电缆底端固定钩	1. 仓底层测温电缆底端固定 2. 吊钩采用钢筋拉环 3. 热镀锌处理, 铁件表面除锈等级不低于Sa2. 5级, 热镀锌漆膜厚度不小于60微米 4. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	t	3. 276				0
2	010516002004	测温电缆及温湿度计仓顶端固定钩	1. 测温电缆及温湿度计仓顶端固定钩 2. 吊钩采用钢筋拉环 3. 热镀锌处理, 铁件表面除锈等级不低于Sa2. 5级, 热镀锌漆膜厚度不小于60微米 4. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	t	29. 556				0
3	010516002005	预埋铁件	1. 预埋铁件制安 2. 钢材材质:Q235B 3. 热镀锌处理, 铁件表面除锈等级不低于Sa2. 5级, 热镀锌漆膜厚度不小于60微米 4. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	t	104. 4				0
4	010516002006	洞孔套管及埋件	1. 洞孔套管及埋件制安 2. 钢材材质:Q235B 3. 热镀锌处理, 铁件表面除锈等级不低于Sa2. 5级, 热镀锌漆膜厚度不小于60微米 4. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	t	33				0
5	01B001	沉降观测点	1. 沉降观测点制作安装 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、	个	48				0

			政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求						
6	01B002	水准点	1. 水准点制作安装 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	个	3				0
		其他工程合计							
		金属结构工程							
1	010605001001	钢格栅	1. 镀锌钢格栅制作、安装、运输等 2. 型号:G325/30/100W 3. 热镀锌处理,铁件表面除锈等级不低于Sa2.5级,热镀锌漆膜厚度不小于60微米 4. 非膨胀型薄型防腐防火涂料,详参图集23J909钢涂22 5. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m2	237.6				0
2	010605001002	钢格栅	1. 镀锌钢格栅制作、安装、运输等 2. 型号:G253/30/100W 3. 热镀锌处理,铁件表面除锈等级不低于Sa2.5级,热镀锌漆膜厚度不小于60微米 4. 非膨胀型薄型防腐防火涂料,详参图集23J909钢涂22 5. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m2	48.06				0
3	010605001003	不锈钢钢板网	1. 不锈钢钢板网制作、安装、运输等 2. 型号:不锈钢钢板网,板厚不小于3mm,网孔不大于25mm	m2	48.06				0

			3. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求						
4	010605001004	不锈钢防虫网	1. 不锈钢防虫网制作、安装、运输等 2. 型号:80目不锈钢防虫网(内平开)50宽, 2.0厚不锈钢外框 3. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	19.44				0
5	010606006001	高位侧壁发放口平台	1. 高位侧壁发放口平台制作、安装、运输等 2. 钢材品种:热镀锌矩形钢管焊接, 钢材材质Q235B 3. 不低于sa2.5级打磨光滑铁件均做热浸锌处理, 漆膜厚度不小于60微米, 所有钢构件安装前均应喷砂除锈 4. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	24.888				0
6	010606006002	人孔平台	1. 人孔平台制作、安装、运输等 2. 钢材品种:热镀锌矩形钢管焊接, 钢材材质Q235B 3. 不低于sa2.5级打磨光滑铁件均做热浸锌处理, 漆膜厚度不小于60微米, 所有钢构件安装前均应喷砂除锈 4. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	4.224				0
7	010606008001	钢梯	1. 横梁, 钢斜梯 2. 位置: 至高位侧壁发放口 3. 做法: 详见图纸	t	17.724				0

			<p>4. 所有钢构件表面除锈,环氧红丹防锈漆一道,环氧云铁防锈漆一道。梯段及平台均应采用不燃材料制作,平台的耐火极限不应低于1小时,梯段的耐火极限不应低于0.25小时,采用当地消防部门认可的防火涂料</p> <p>5. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求</p>						
8	010606008002	钢梯	<p>1. 横梁, 钢斜梯</p> <p>2. 位置: 至人孔平台</p> <p>3. 做法: 详见图纸</p> <p>4. 所有钢构件表面除锈,环氧红丹防锈漆一道,环氧云铁防锈漆一道。梯段及平台均应采用不燃材料制作,平台的耐火极限不应低于1小时,梯段的耐火极限不应低于0.25小时,采用当地消防部门认可的防火涂料</p> <p>5. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求</p>	t	1.548				0
9	010606008003	钢梯	<p>1. 横梁, 钢斜梯</p> <p>2. 位置: 仓顶斜梯</p> <p>3. 做法: 详见图纸</p> <p>4. 所有钢构件表面除锈,环氧红丹防锈漆一道,环氧云铁防锈漆一道。梯段及平台均应采用不燃材料制作,平台的耐火极限不应低于1小时,梯段的耐火极限不应低于0.25小时,采用当地消防部门认可的防火涂料</p> <p>5. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相</p>	t	6.288				0

			关规定等资料，且满足相关规范和验收要求						
10	010606008004	检修钢梯	1. 检修钢梯 2. 钢材品种:热镀锌矩形钢管焊接, 钢材材质 Q235B 3. 位置: 仓壁 4. 做法: 详见图纸 5. 所有钢构件表面除锈, 环氧红丹防锈漆一道, 环氧云铁防锈漆一道。 梯段及平台均应采用不燃材料制作, 平台的耐火极限不应低于1小时, 梯段的耐火极限不应低于0.25小时, 采用当地消防部门认可的防火涂料 6. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	1.908				0
11	01B003	挡水板	1. 位置: 标高: 详见图纸 2. 做法: 成品挡水板 304(不锈钢) 3. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	3.24				0
		金属结构工程合计							
		屋面工程							
1	010902003001	屋面刚性层 屋面1	保温防水上人平屋面(一级防水)(浅圆仓平顶(含仓顶房)): 1. 40厚C20细石混凝土保护层, 内配冷拔Φ6双向@150(钢筋之间需要焊接连接), 设分隔缝缝宽20, 内填DSM15砂浆, 纵横间距不大于6m 2. 最薄处30厚LC5.0轻骨料混凝土, 找坡2% 3. 保温层(已另列项, 此处不计)	m2	804.36				0

			4. 防水层（已另列项，此处不计） 5. 20厚DSM15砂浆找平层 6. 防水层（已另列项，此处不计） 7. 钢筋混凝土屋面，随打随抹平 8. 其他：未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求						
2	010902003002	屋面刚性层 屋面1	1. 150厚C25细石混凝土向两边找坡，混凝土内配Φ8钢筋单层双向中距150，设分隔缝（钢筋不断开），缝宽20，缝内填密封胶 2. 防水层（已另列项，此处不计） 3. 基层处理剂一道 4. 防水层（已另列项，此处不计） 5. 钢筋混凝土檐沟，随抹光	m2	96.36				0
3	010902003003	屋面刚性层 人孔房出口	保温防水上人平屋面（一级防水）（浅圆仓平顶（含仓顶房））： 1. 40厚C20细石混凝土保护层，内配冷拔Φ6双向@150（钢筋之间需要焊接连接），设分隔缝缝宽20，内填DSM15砂浆，纵横间距不大于6m 2. 最薄处30厚LC5.0轻骨料混凝土，找坡2% 3. 保温层（已另列项，此处不计） 4. 防水层（已另列项，此处不计） 5. 20厚DSM15砂浆找平层 6. 防水层（已另列项，此处不计） 7. 钢筋混凝土屋面，随	m2	804.36				0



			打随抹平 8. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求						
4	010902003004	屋面刚性层 屋面2	保温防水不上人平屋面 (一级防水)(檐沟): 1. 防水层(已另列项 ，此处不计) 2. 最薄处30厚LC5.0轻 骨料混凝土,找坡2% 3. 防水层(已另列项 ，此处不计) 4. 20厚DSM15砂浆找平 层 5. 防水层(已另列项 ，此处不计) 6. 钢筋混凝土屋面板 ，随打随抹平 7. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求	m2	1442.88				0
5	010902003005	屋面刚性层 屋面3	防水保温上人屋面、一 级防水(用于浅圆仓锥 顶,含檐沟): 1. 待设备安装后刷防水 涂料(已另列项,此处 不计) 2. 40厚C25细石混凝土 保护层,内配冷拔Φ6双 向@150,设分隔缝缝宽 20,内填DSM15砂浆,纵 横间距不大于6m;细石 混凝土保护层内沿环向 设置Φ10@1000热浸锌 防滑钢筋并张紧,最上 圈防滑钢筋距离锥顶上 环梁底部100,防滑钢筋 连接处采用焊接处理 (焊接处采用本表涂3进 行防腐处理),防滑钢筋 与冷拔Φ6钢筋绑扎牢 固。	m2	7175.76				0

			3. 40厚C25细石混凝土隔离层 4. 保温层（已另列项，此处不计） 5. 防水层（已另列项，此处不计） 6. 20厚DSM15砂浆找平层 7. 防水层（已另列项，此处不计） 8. 钢筋混凝土屋面 9. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求						
6	010902003006	屋面刚性层 屋面4	三级防水、不上人屋面(用于雨蓬): 1. 最薄处20厚聚合物水泥防水砂浆,向排水口找坡2% 2. 防水层（已另列项，此处不计） 3. 钢筋混凝土雨篷板 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	100.2				0
		屋面工程合计							
		保温隔热工程							
1	011001001001	保温隔热屋面 屋面1	1. 50+50厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板保温层错缝铺设(XPS-X250-SL-B1-024-1. GB/T10801. 2-2018),燃烧性能等级B1级,保温隔热层与基层采用3厚环保胶粘剂满粘 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	804.36				0

2	011001001002	保温隔热屋面 屋面3	1. 100厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板保温层 (XPS-X250-SL-B1-024-GB/T10801.2-2018), 燃烧性能等级B1级, 保温隔热层与基层采用3厚环保胶粘剂满粘 2. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m2	7175.76				0
		保温隔热工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011101003001	细石混凝土楼地面 地面1	1. 200厚C30混凝土面层, 表面撒3~5厚“NFJ”不发火耐磨骨料, 用量 $\geq 10\text{kg/m}^2$ , 随打随抹平, 内配双层双向钢筋网 (短向10@150锚入风道侧壁, 长向8@150)。 2. 界面剂1道 3. 516厚蒸压加气混凝土砌块, 砌块强度级别A5.0, 密度级别B07, 砌筑砂浆M7.5 4. 20厚DSM20砂浆保护层 5. 防水层 (已另列项, 此处不计) 6. 20厚DSM15砂浆找平层 7. 钢筋混凝土筏板基础 8. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m2	5358.06				0
2	011101001001	水泥砂浆楼地面 楼面	1. 40厚C25细石混凝土面层, 表面撒1:1水泥砂浆随打随抹光 2. 界面剂1道 3. 钢筋混凝土楼板 4. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、	m2	43.2				0

			政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求						
3	011101001002	水泥砂浆楼地面(地槽风道槽底)	1. 15厚DPM20水泥砂浆抹面压实抹光 2. 刷素水泥浆结合层一道 3. 钢筋混凝土底板（已另列项，此处不计） 4. 20厚DPM20水泥砂浆保护层 5. 防水层（已另列项，此处不计） 6. 20厚DPM20水泥砂浆找平层 7. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	1509.12				0
4	011101001003	水泥砂浆楼地面(地槽盖板)	1. 20厚DPM20水泥砂浆抹光 2. 预制钢筋混凝土盖板（已另列项，此处不计） 3. 10厚DPM20水泥砂浆坐浆 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	107.04				0
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001001	墙面一般抹灰 外墙	1. 防水层（已另列项，此处不计） 2. 用喷砂或水枪清除混凝土基层表面灰尘、油污、泛碱、油漆、浮浆、松动砂浆及表面残留物 3. 现浇钢筋混凝土筒壁滑模施工, 1:1水泥砂浆随滑随抹光	m2	27955.08				0

			4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求						
2	011201001002	墙面一般抹灰 内墙3	1. 5厚DPM20砂浆找平抹光 2. 9厚DPM15砂浆打底扫毛 3. 界面剂1道 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m2	1912.63 68				0
3	011201001003	墙面一般抹灰(地槽风道槽壁)	1. 15厚DPM20水泥砂浆抹面压实抹光 2. 刷素水泥浆结合层一道 3. 钢筋混凝土侧壁(已另列项, 此处不计) 4. 20厚DPM20水泥砂浆保护层 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m2	3325.68				0
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		油漆、涂料、裱糊工程							
1	011406003001	满刮腻子 内墙面2	1. 满刮外墙耐水腻子三遍(水泥腻子, 底层腻子, 面层腻子), 砂纸抹平 2. 墙体基层清理干净 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m2	204.72				0
2	011406003002	满刮腻子 顶棚2	1. 3厚面层耐水腻子刮平 2. 其他:未尽事宜详见	m2	86.76				0

			施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求						
3	011407001001	装粮标志线	1. 装粮标志线刷50mm宽红色油漆 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	50.868				0
4	011406003003	满刮腻子 外墙绿色区域	1. 刮外墙防水腻子两遍 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	4155.01 13				0
5	011407001002	墙面喷刷涂料 外墙绿色区域	1. 喷砂(底层涂料一遍,饰面涂料两遍,罩面涂料一遍) 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	4155.01 13				0
		油漆、涂料、裱糊工程合计							
		其他工程							
1	011502007001	双排塑料密封槽	1. 双排塑料密封槽 2. 包括图号23/JZ-1-17内所有内容 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m	1434.72				0
2	011502007002	塑料装饰线	1. 塑料滴水线 2. 做法详参10J121第H12页做法A 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m	1638.24				0

3	011502001001	金属装饰线	<p>1. 密封胶封严, 水泥钉或射钉@500, 镀锌垫片20*20*0.7</p> <p>2. 做法详参12J201第B6页做法1</p> <p>3. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求</p>	m	2019.804				0
4	011503001002	金属扶手、栏杆、栏板	<p>1. 1200高304不锈钢型栏杆 (含不锈钢踢脚板及固定件)</p> <p>2. 位置: 浅圆仓檐口处</p> <p>3. 栏杆为不锈钢栏杆, 选用图集15J401第B25页LG11型 (其中钢管横杆由2根调整为3根, 钢管横杆位置由3等分调整为4等分)</p> <p>4. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求</p>	m	1027.128				0
5	011503001003	金属扶手、栏杆、栏板	<p>1. 1500高304不锈钢型栏杆</p> <p>2. 位置: 混凝土平台栏杆</p> <p>3. 栏杆为不锈钢栏杆, 选用图集15J401第B25页LG11型 (其中钢管横杆由2根调整为4根, 钢管横杆位置由3等分调整为5等分)</p> <p>4. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求</p>	m	297.12				0
6	011503001004	金属扶手、栏杆、栏板	<p>1. 1500高304不锈钢型栏杆</p> <p>2. 位置: 钢平台栏杆</p> <p>3. 栏杆为不锈钢栏杆, 选用图集15J401第B25页LG11型 (其中钢管横杆由2根调整为4根, 钢管横杆位置由3等分</p>	m	457.2				0

			调整为5等分) 4. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求						
7	011503001005	金属扶手、栏杆、栏板	1. 1500高304不锈钢型栏杆 2. 位置：钢楼梯栏杆 3. 栏杆为不锈钢栏杆，选用图集15J401第B25页LG11型(其中钢管横杆由2根调整为4根，钢管横杆位置由3等分调整为5等分) 4. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m	760.32				0
8	01B004	进粮口、屋面通风口及自然通风孔收口	1. 位置：进粮口、屋面通风口及自然通风孔 2. 包括：防水收口、2.0厚铝板盖板与工艺设备连接密封膏封严等工作 3. 具体做法详见图号14/JZ-1-16 4. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	个	72				0
9	01B005	轴流风机孔收口	1. 位置：轴流风机孔 2. 包括：防水收口、1.5厚铝板盖板与工艺设备连接密封膏封严等工作 3. 具体做法详见图号13/JZ-1-16 4. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	个	36				0
10	01B006	浅圆仓墙面与地面交接处	1. 位置：浅圆仓墙面与地面交接处 2. 包括：20厚DPM10水泥砂浆抹面、无毒高弹	m	977.76				0



			性建筑密封胶与沥青麻丝填缝等工作 3. 具体做法详见图号7/JZ-1-16 4. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求						
11	01B007	地槽进风口素混凝土回填	1. 位置：地槽进风口素混凝土回填 2. 包括：防水钢筋混凝土及1.2厚卤化丁基橡胶密封胶带等工作 3. 具体做法详见图号1/JZ-1-16 4. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	处	24				0
12	01B008	安全系留装置	1. 安全系留装置 2. 安全系留装置需配备长度不小于5米的安全绳 3. 具体做法详见图号24/JZ-1-17 4. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	个	36				0
13	010902008001	屋面变形缝	1. 屋面(金属盖板型) 2. 具体做法详见平缝14J936第AW4页节点1A 3. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m	78				0
14	010902008002	屋面变形缝	1. 屋面(金属盖板型) 2. 平缝14J936AW1页节点1A;转角缝14J936AW1页节点2A 3. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m	3.6				0
15	011508004001	圆仓LOGO	1. 1.2mm不锈钢折弯焊	个	12				0

			接成型,表面烤漆,内容丝印(含加固镀锌钢架)						
			2. 规格 : 4000mmx3170mm						
			3. 做法参见图号19/JZ-1-16						
			4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求						
		其他工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008001	综合钢脚手架	1. 综合脚手架,包括外墙电动吊篮施工措施费(其他一切脚手架投标单位自行考虑) 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	座	12				0
2	011704001001	超高施工增加	1. 建筑物超高费 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	项	1				0
3	010515009001	措施钢筋	1. 所有与该项目(浅圆仓)有关的措施钢筋 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	项	1				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001002	基础	1. 垫层模板	m2	539.88				0

			2. 制作、安装及拆除 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求						
2	010401001001	砖胎膜	1. 120mm厚MU10水泥实 心砖墙, M5水泥砂浆进 行砌筑 (含抹灰) 2. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	m3	534.36				0
3	011702001003	基础	1. 条形基础模板 2. 制作、安装及拆除 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	m2	58.8				0
4	011702010001	弧形、拱形梁	1. 弧形梁模板 2. 制作、安装及拆除 ， 超高费综合考虑 3. 含高支模及超高增加 费 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	m2	2696.76				0
5	011702006002	矩形梁	1. 矩形梁模板 2. 制作、安装及拆除 ， 超高费综合考虑 3. 含高支模及超高增加 费 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	m2	217.44				0
6	070302014001	滑升模板	1. 滑升模板 2. 安拆、场内外运输 ， 按清水混凝土标准支 模	m3	6918.84				0

			<p>3. 确保混凝土外表面光滑平整，同时确保仓房气密性，墙体不得留设脚手眼</p> <p>4. 含高支模及超高增加费</p> <p>5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求</p>						
7	011702011001	直形墙	<p>1. 墙体模板</p> <p>2. 制作、安装及拆除，超高费综合考虑</p> <p>3. 含止水对拉螺栓制安</p> <p>4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求</p>	m2	426				0
8	070302002001	贮仓类	<p>1. 锥形顶盖、平台板、外侧挑檐板模板按随滑膜顶升的桁架模板及支撑</p> <p>2. 制作、安装及拆除，按清水混凝土标准支模</p> <p>3. 含高支模及超高增加费</p> <p>4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求</p>	m2	14312.52				0
9	010202011001	钢支撑	<p>1. 锥形顶盖、平台板、外侧挑檐板模板钢支撑搭设、拆除及租赁（按30%摊销考虑）</p> <p>2. 搭设、拆除及租赁</p> <p>3. 含必要预埋铁件</p> <p>4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求</p>	t	447.824916				0

10	011702014001	有梁板	1. 有梁板模板 2. 制作、安装及拆除，超高费综合考虑 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	1790.52				0
11	011702021001	栏板	1. 栏板模板 2. 制作、安装及拆除，超高费综合考虑 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	2321.4				0
12	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 雨篷模板 2. 制作、安装及拆除，超高费综合考虑 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	324.36				0
13	011702026001	电缆沟、地沟	1. 地沟模板 2. 制作、安装及拆除，超高费综合考虑 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	6576.6				0
14	011702001004	仓顶支墩	1. 仓顶支墩模板 2. 制作、安装及拆除 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	182.4				0
15	070303001001	垂直运输	1. 垂直运输（含吊装措施） 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	座	12				0

			收要求						
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：浅圆仓-建筑工程-仓体

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00003	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00003	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002003	夜间施工增加费		0				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000003	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 (0.8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期 )
4	QTFY00000003	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：浅圆仓-建筑工程-仓体

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：浅圆仓-建筑工程-仓体

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：浅圆仓-建筑工程-仓体

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：浅圆仓-建筑工程-仓体

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：浅圆仓-建筑工程-仓体

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：浅圆仓-建筑工程-仓体

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：浅圆仓-建筑工程-仓体

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：浅圆仓-建筑工程-仓顶栈桥及仓间连廊

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		钢筋混凝土工程							
		钢筋混凝土工程合计							
		钢筋工程							
1	010515001020	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 8 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	31.536				0
2	010515001021	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 10 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	0.85				0
3	010515001022	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 12 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	5.171				0
4	010515001023	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 14 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	12.46				0

			收要求						
5	010515001024	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 16 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	t	6.68				0
6	010515001025	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 18 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	t	11.43				0
7	010515001026	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 20 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	t	3.864				0
8	010515001027	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 22 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	t	10.186				0
9	010515001028	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 25 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	t	125.161				0
10	010515001029	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HPB300Φ6.5箍筋 2. 制作安装及运输	t	1.734				0

			3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求						
11	010515001030	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 8箍筋 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	t	41.562				0
12	010516003004	机械连接	1. 直螺纹机械连接 2. 钢筋直径25 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	个	4059				0
		钢筋工程合计							
		混凝土工程							
1	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌混 凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输 、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	m3	247.37				0
2	010503002003	矩形梁	1. 混凝土种类:预拌混 凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输 、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	m3	527.38				0
3	010505001003	有梁板	1. 混凝土种类:预拌混 凝土	m3	306.83				0

			2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求						
		混凝土工程合计							
		其他工程							
1	010516002007	预埋铁件	1. 预埋铁件制安 2. 热镀锌处理,铁件表面除锈等级不低于Sa2.5级,热镀锌漆膜厚度不小于60微米 3. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	t	7.184				0
		其他工程合计							
		金属结构工程							
1	010606008005	钢梯	1. 横梁,镀锌踏板钢斜梯 2. 位置:仓顶栈桥 3. 做法:详见图纸 4. 所有钢构件表面除锈,环氧红丹防锈漆一道,环氧云铁防锈漆一道。梯段及平台均应采用不燃材料制作,平台的耐火极限不应低于1小时,梯段的耐火极限不应低于0.25小时,采用当地消防部门认可的防火涂料 5. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	t	17.432				0
		金属结构工程合计							
		其他工程							
1	011502007003	塑料装饰线	1. 塑料滴水线 2. 做法详参10J121第	m	1755.1				0

			H12页做法A 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求						
2	011503001006	金属扶手、栏杆、栏板	1. 1500高304不锈钢型栏杆 2. 位置:混凝土平台栏杆 3. 栏杆为不锈钢栏杆,选用图集15J401第B25页LG11型(其中钢管横杆由2根调整为4根,钢管横杆位置由3等分调整为5等分) 4. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m	1798.62				0
3	011503001007	金属扶手、栏杆、栏板	1. 1100高304不锈钢型栏杆 2. 位置:钢楼梯栏杆 3. 栏杆做法22J403-11、9/A7 4. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m	230.88				0
4	040309004001	橡胶支座(一)	1. L100x63x6限位角钢、30厚聚四氟乙烯板300*350 2. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	个	76				0
5	040309004002	橡胶支座(二)	1. L100x63x6限位角钢、30厚聚四氟乙烯板300*720 2. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	个	16				0
6	01B009	插筋	1. 25插入梁内部分外包油纸(长度400mm)	根	128				0

			2. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求						
		其他工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008002	综合钢脚手架	1. 综合脚手架（其他一切脚手架投标单位自行考虑） 2. 其他：未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	2555.73				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702002001	矩形柱	1. 矩形柱模板 2. 制作、安装及拆除，超高费综合考虑 3. 其他：未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	2107.28 73				0
2	011702006003	矩形梁	1. 矩形梁模板 2. 制作、安装及拆除，超高费综合考虑 3. 含高支模及超高增加费 4. 其他：未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	4778.28 33				0
3	011702014002	有梁板	1. 有梁板板模板 2. 制作、安装及拆除，超高费综合考虑 3. 其他：未尽事宜详见施工图纸及招标文件、	m2	2681.72 86				0

			政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验收要求						
4	011703001001	垂直运输	1. 垂直运输 2. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验收要求	m2	2555.73				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：浅圆仓-建筑工程-仓顶栈桥及仓间连廊

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00004	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00004	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002004	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000004	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=(1-δ)*分部分项的(人工费+施工机具费)*0.3 (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期)
4	QTFY00000004	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						



合计				
----	--	--	--	--

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：浅圆仓-建筑工程-仓顶栈桥及仓间连廊

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：浅圆仓-建筑工程-仓顶栈桥及仓间连廊

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：浅圆仓-建筑工程-仓顶栈桥及仓间连廊

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：浅圆仓-建筑工程-仓顶栈桥及仓间连廊

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：浅圆仓-建筑工程-仓顶栈桥及仓间连廊

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：浅圆仓-建筑工程-仓顶栈桥及仓间连廊

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					



# 主要材料设备价格表

工程名称：浅圆仓-建筑工程-仓顶栈桥及仓间连廊

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#提升塔（含汽车接发站）-建筑工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		砌筑工程							
1	010401004001	水泥实心砖墙(内墙)	1. 砖品种、强度等级：MU20水泥实心砖 2. 砌筑砂浆：DMM10.0专用混合砂浆 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	28.92				0
2	010402001001	砌块墙（外墙）	1. 砌块品种、强度等级：蒸压加气混凝土砌块，强度级别A3.5, 密度级别B06 2. 砌筑砂浆：DMM7.5专用混合砂浆 3. 内墙门洞洞口宽>1200或者洞口两侧内墙厚度为100厚的加气块砌体洞口两侧预埋混凝土块 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	414.33				0
3	010402001002	砌块墙（内墙）	1. 砌块品种、强度等级：蒸压加气混凝土砌块，强度级别A3.5, 密度级别B06 2. 砌筑砂浆：DMM7.5专用混合砂浆 3. 内墙门洞洞口宽>1200或者洞口两侧内	m3	347.52				0

			墙厚度为100厚的加气块砌体洞口两侧预埋混凝土块 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求						
4	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 墙体在不同材料(砖、钢筋混凝土、砌块)交接处的竖缝及顶部横缝,应加镀锌钉钢丝网以防抹灰裂缝,钢丝网宽度为墙面每边不小于200mm。后开凿墙体位置钉钢丝网,钢丝网超过开凿洞四边200mm,(钢丝网标准为15mmX15mm,网筋直径为1.0mm) 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m2	1009.15				0
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		钢筋工程							
1	010515001031	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300Φ6.5 2. 抗震与非抗震综合考虑 3. 制作安装及运输 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	t	2.607				0
2	010515001032	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E 8 2. 制作安装及运输	t	28.994				0

			3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求						
3	010515001033	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 10 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	t	2.358				0
4	010515001034	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 12 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	t	43.939				0
5	010515001035	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 14 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	t	30.489				0
6	010515001036	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 16 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	t	37.302				0
7	010515001037	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 18 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	t	19.257				0

8	010515001038	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 20 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	t	76.634				0
9	010515001039	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 22 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	t	72.079				0
10	010515001040	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 25 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	t	32.101				0
11	010515001041	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HPB300Φ6.5箍筋 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	t	1.357				0
12	010515001042	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HPB300Φ8箍筋 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	t	0.202				0
13	010515001043	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 6.5箍筋 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、	t	0.464				0

			政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求						
14	010515001044	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：HRB400E 8箍筋 2. 制作安装及运输 3. 其他：未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	37.026				0
15	010515001045	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：HRB400E 10箍筋 2. 制作安装及运输 3. 其他：未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	19.053				0
16	010515001046	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：HRB400E 12箍筋 2. 制作安装及运输 3. 其他：未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	1.33				0
17	010515001047	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：HRB400E 14箍筋 2. 制作安装及运输 3. 其他：未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	1.783				0
18	010516003005	机械连接	1. 直螺纹机械连接 2. 钢筋直径18 3. 其他：未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	个	570				0
19	010516003006	机械连接	1. 直螺纹机械连接 2. 钢筋直径20	个	2978				0

			3. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求						
20	010516003007	机械连接	1. 直螺纹机械连接 2. 钢筋直径22 3. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	个	1179				0
21	010516003008	机械连接	1. 直螺纹机械连接 2. 钢筋直径25 3. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	个	324				0
		钢筋工程合计							
		混凝土工程							
1	010501001004	垫层	1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m3	81.85				0
2	010501005001	桩承台基础	1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C40 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m3	84.49				0
3	010501004002	满堂基础	1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级	m3	507.5				0

			:C40/P8 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求						
4	010503001002	基础梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m3	5.31				0
5	010507003002	电缆沟、地沟	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m3	9.48				0
6	010504001002	直形墙	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C40/P8 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m3	303.05				0
7	010504001003	直形墙	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见	m3	68.09				0



			施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求						
8	010504001004	直形墙	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	246.46				0
9	010502001002	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C40/P8 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	16.91				0
10	010502001003	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	255.87				0
11	010502001004	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	254.55				0

12	010503002004	矩形梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m3	65.27				0
13	010503002005	矩形梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m3	344.47				0
14	010505001004	有梁板	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m3	23.7				0
15	010505001005	有梁板	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m3	260.89				0
16	010505008002	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等	m3	11.1				0

			4. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求						
17	010503005001	过梁	1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 综合考虑混凝土运输、非泵送等 4. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m3	3.09				0
18	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 综合考虑混凝土运输、非泵送等 4. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m3	26.79				0
19	010503005002	窗台压顶	1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 综合考虑混凝土运输、非泵送等 4. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m3	3.94				0
20	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m3	94.05				0

21	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m3	128.95				0
22	010504001005	女儿墙	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m3	37.08				0
23	010501006002	支墩	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m3	7.406				0
24	010507001003	混凝土散水	混凝土散水 1. 80厚C25混凝土面层,撒1:1水泥砂子压实赶光 2. 150厚粒径10~40碎石灌M2.5混合砂浆,宽出面层100 3. 素土夯实(夯实系数不小于0.94),向外坡3%~5% 4. 散水宽度1000,与外墙填缝材料采用沥青胶泥,缝宽10~20;每20~30m设置伸缝 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、	m2	36.84				0

			政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求						
25	010507001004	细石混凝土坡道	细石混凝土坡道 1. 50厚C25细石混凝土面层, 随捣随抹成粗麻面 2. 100厚C25混凝土 3. 300厚粒径10~40碎石灌DMM5砂浆, 宽出面层300 4. 150厚碎石夯入土中, 夯实系数不小于0.94 5. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	46.21				0
26	010507001005	重载混凝土坡道	1. 50厚C30细石混凝土面层(石灰石、白云石骨料), 强度达标后, 表面撒NFJ耐磨骨料, 用量 $\geq 10\text{kg/m}^2$ , 随打随抹光 2. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 300厚C30钢筋混凝土板, 内配 $\phi 12$ 三级钢@200双层双向钢筋网 4. 300厚水泥稳定碎石基层, 42.5级普通硅酸盐水泥掺入量 $\geq 6\%$ (夯实系数不小于0.94) 5. 150厚级配碎石垫层(夯实系数不小于0.94) 6. 150厚碎石夯入土中, 夯实系数不小于0.94 7. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	149.4				0
27	010507004002	台阶	1. 混凝土种类: 预拌混凝土(含模板) 2. 混凝土强度等级: C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等	m3	5.26536				0

			4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求						
		混凝土工程合计							
		其他工程							
1	010516002008	预埋镀锌铁件	1. 预埋铁件制安 2. 钢材品种:Q355B钢 3. 热镀锌处理, 铁件表面除锈等级不低于Sa2. 5级, 热镀锌漆膜厚度不小于60微米。 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	t	4. 34				0
2	01B010	沉降观测点	1. 沉降观测点制作安装 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	个	8				0
		其他工程合计							
		金属结构工程							
1	010605001005	钢格栅	1. 镀锌钢格栅制作、安装、运输等 2. 型号:G158/30/100(碳素结构钢Q235B) 3. 除锈:喷砂(丸)后喷涂油漆处理, 不得以手工除锈, 洁度须符合GB8923的Sa2. 5级规定 4. 涂装:底漆环氧铁红底漆1道(涂膜厚度90um), 中间层漆环氧云铁中层漆2道(涂膜厚度2*60um), 防火漆薄型防火涂料1道(耐火1. 0h), 面漆丙烯酸聚氨脂面漆1道(涂膜厚度60um)	m2	36. 96				0

			5. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求						
2	010605001006	钢格栅	1. 镀锌钢格栅制作、安装、运输等 2. 型号 :G205/30/100(碳素结构钢Q235B) 3. 除锈:喷砂(丸)后喷涂油漆处理,不得以手工除锈,洁度须符合GB8923的Sa2.5级规定 4. 涂装:底漆环氧铁红底漆1道(涂膜厚度90um),中间层漆环氧云铁中层漆2道(涂膜厚度2*60um),防火漆薄型防火涂料1道(耐火1.0h),面漆丙烯酸聚氨脂面漆1道(涂膜厚度60um) 5. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	2.16				0
3	010605001007	钢格栅	1. 镀锌钢格栅制作、安装、运输等 2. 型号 :G405/30/100(碳素结构钢Q235B) 3. 除锈:喷砂(丸)后喷涂油漆处理,不得以手工除锈,洁度须符合GB8923的Sa2.5级规定 4. 涂装:底漆环氧铁红底漆1道(涂膜厚度90um),中间层漆环氧云铁中层漆2道(涂膜厚度2*60um),防火漆薄型防火涂料1道(耐火1.0h),面漆丙烯酸聚氨脂面漆1道(涂膜厚度60um) 5. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相	m2	410.9				0

			关规定等资料，且满足相关规范和验收要求						
4	010604001001	钢梁	1. 钢梁制作、安装、运输等 2. 钢材品种:Q355B 3. 除锈:喷砂(丸)后喷涂油漆处理,不得以手工除锈,洁度须符合GB8923的Sa2.5级规定 4. 涂装:底漆环氧铁红底漆1道(涂膜厚度90um),中间层漆环氧云铁中层漆2道(涂膜厚度2*60um),防火漆薄型防火涂料1道(耐火1.5h),面漆丙烯酸聚氨脂面漆1道(涂膜厚度60um) 5. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	t	6.69				0
5	010606008006	钢梯	1. 横梁,钢斜梯 2. 位置:详见图纸 3. 做法:详见图纸 3. 除锈:喷砂(丸)后喷涂油漆处理,不得以手工除锈,洁度须符合GB8923的Sa2.5级规定 4. 涂装:底漆环氧铁红底漆1道(涂膜厚度90um),中间层漆环氧云铁中层漆2道(涂膜厚度2*60um),防火漆薄型防火涂料1道(耐火1.5h),面漆丙烯酸聚氨脂面漆1道(涂膜厚度60um) 5. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	t	0.57				0
		金属结构工程合计							
		门窗工程							
1	010807001001	金属(塑钢、断桥	铝合金平开窗	m2	746.19				0



		窗	1. 90系列1.8厚铝合金平开窗玻璃配置 : 6+9A+6钢化玻璃 2. 洞口尺寸: 详见设计图纸 3. 保温性能、框料强度、雨水渗透系数、气密性等应满足现行规范及当地风压要求 4. 门窗采用的五金件、锚固件、转接件、连接件等材料的承载力、使用寿命均应满足国家相关规范的要求 5. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求						
2	010807001002	金属(塑钢、断桥)窗	铝合金固定窗 1. 90系列1.8厚铝合金固定窗玻璃配置 : 6+9A+6钢化玻璃 2. 洞口尺寸: 详见设计图纸 3. 保温性能、框料强度、雨水渗透系数、气密性等应满足现行规范及当地风压要求 4. 门窗采用的五金件、锚固件、转接件、连接件等材料的承载力、使用寿命均应满足国家相关规范的要求 5. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m2	138.84				0
3	010807001003	金属(塑钢、断桥)窗	铝合金平开窗 1. 90系列1.8厚铝合金平开窗玻璃配置 : 6+9A+6钢化玻璃(消防救援窗口使用均质易碎钢化玻璃) 2. 洞口尺寸: 详见设计	m2	79.2				0

			<p>图纸</p> <p>3. 保温性能、框料强度、雨水渗透系数、气密性等应满足现行规范及当地风压要求</p> <p>4. 门窗采用的五金件、锚固件、转接件、连接件等材料的承载力、使用寿命均应满足国家相关规范的要求</p> <p>5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求</p>						
4	010807001004	金属(塑钢、断桥)窗	<p>铝合金百叶窗</p> <p>1. 铝合金百叶窗, 专业厂家订制</p> <p>2. 洞口尺寸: 详见设计图纸</p> <p>3. 保温性能、框料强度、雨水渗透系数、气密性等应满足现行规范及当地风压要求</p> <p>4. 门窗采用的五金件、锚固件、转接件、连接件等材料的承载力、使用寿命均应满足国家相关规范的要求</p> <p>5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求</p>	m2	1.44				0
5	010802004001	成品304不锈钢哑光防盗门	<p>成品304不锈钢哑光防盗门</p> <p>1. 洞口尺寸: 详见设计图纸</p> <p>2. 含门框、独立锁具、闭门器、门吸及所有相关五金配件</p> <p>3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求</p>	m2	39.96				0

6	010802003001	成品304不锈钢哑光甲级防火门	成品304不锈钢哑光甲级防火门 1. 洞口尺寸:详见设计图纸 2. 含门框、独立锁具、闭门器、顺序器及所有相关五金配件 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m2	139.51				0
7	010803001001	电动防风加固卷帘门	电动防风加固卷帘门 1. 洞口尺寸:详见图纸 2. 含门框、独立锁具、电动装置及所有相关五金配件 3. 门帘材料1.0mm不锈钢电动卷闸门,进口电机;开启速度0.8-1.5m/s,关闭速度0.6-1.2m/s(变频可调速);配有手持式无线遥控开关 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m2	180.9				0
		门窗工程合计							
		屋面工程							
1	010902003007	保温防水上人平屋面(一级防水) 屋面1	保温防水上人平屋面(一级防水) 1. 40厚C20细石混凝土保护层,内配冷拔Φ6双向@150,绑扎固定,设分隔缝缝宽20,内填DSM15砂浆,纵横间距不大于6m 2. 最薄处30厚LC5.0轻骨料混凝土,找坡2%(如屋面采用结构找坡,此层取消) 3. 保温层(已另列项,此处不计)	m2	631.61				0

			4. 防水层（已另列项，此处不计） 5. 20厚DSM15砂浆找平层 6. 防水层（已另列项，此处不计） 7. 钢筋混凝土屋面板，随打随抹平 8. 其他：未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求						
2	010902003008	防水不上人屋面 屋面2	防水不上人屋面 1. 最薄处20厚聚合物水泥防水砂浆，向排水口找坡1% 2. 防水层（已另列项，此处不计） 3. 钢筋混凝土雨篷板 4. 其他：未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	96.33				0
3	010902006002	屋面（廊、阳台）泄（吐）水管	1. 50UPVC排水管，外伸80 2. 其他：未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	个	17				0
4	010902003009	底板防水(一级防水)	底板防水 1. 自防水钢筋混凝土底板 2. 50厚C20细石混凝土保护层 3. 10厚M5砂浆隔离层 4. 防水层（已另列项，此处不计） 5. 20厚DSM15砂浆找平层 6. 垫层（已另列项，此处不计） 7. 其他：未尽事宜详见施工图纸及招标文件、	m2	517.23				0

			政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求						
5	010902003010	侧墙防水(一级防水)	侧墙防水 1. 120厚混凝土砖墙保护层, M5砌筑砂浆砌筑 2. 20厚DSM15砂浆找平层 3. 防水层(已另列项, 此处不计) 4. 20厚DSM15砂浆找平层 5. 自防水钢筋混凝土侧墙 6. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	790.62				0
		屋面工程合计							
		保温隔热工程							
1	011001001003	保温隔热屋面 屋面1	1. 50+50厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料保温层(燃烧性能为B1级, 双层错缝铺贴) 2. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	631.61				0
		保温隔热工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011101003002	细石混凝土楼地面 地面1	1. 耐磨混凝土固化剂2道(A级), 固化后表面磨光 2. 40厚C25不发火细石混凝土面层(可用石灰石、白云石骨料), 表面撒1:1水泥砂浆随打随抹光 3. 界面剂1道 4. 100厚C20混凝土垫层 5. 150厚碎石夯入土中, 夯实系数不小于0.94	m2	24.52				0

			6. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求						
2	011101003003	细石混凝土楼地面 地面2	1. 40厚C25不发火细石混凝土面层(可用石灰石、白云石骨料), 表面撒1:1水泥砂浆随打随抹光 2. 界面剂1道 3. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m2	157.82				0
3	011101003004	细石混凝土楼地面 地面3	1. 50厚C30细石混凝土面层(石灰石、白云石骨料), 强度达标后, 表面撒NFJ耐磨骨料, 用量 $\geq 10\text{kg}/\text{m}^2$ , 随打随抹光 2. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 300厚C30钢筋混凝土板, 内配 $\Phi 12$ 三级钢@200双层双向钢筋网 4. 300厚水泥稳定碎石基层, 42.5级普通硅酸盐水泥掺入量 $\geq 6\%$ (夯实系数不小于0.94) 5. 150厚级配碎石垫层(夯实系数不小于0.94) 6. 150厚碎石夯入土中, 夯实系数不小于0.94 7. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m2	175.34				0
4	011101003005	细石混凝土楼地面 地面4	1. 50厚C30细石混凝土面层(石灰石、白云石骨料), 强度达标后, 表面撒NFJ耐磨骨料, 用量 $\geq 10\text{kg}/\text{m}^2$ , 随打随抹光 2. 水泥浆一道(内掺建	m2	141.48				0

			筑胶) 3. 钢筋混凝土楼板 2. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求						
5	011101003006	细石混凝土楼地面 楼 面1	1. 耐磨混凝土固化剂 (A级) 2. 40厚C25不发火细石 混凝土面层(可用石灰 石、白云石骨料),表面 撒1:1水泥砂浆随打随 抹光 3. 界面剂1 4. 钢筋混凝土楼板 5. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求	m2	2108.75				0
6	011101003007	细石混凝土楼地面 楼 面2	1. 耐磨混凝土固化剂 2道(A级), 固化后表面 磨光 2. 40厚C25细石混凝土 面层, 表面撒1:1水泥砂 浆随打随抹光 3. 界面剂1道 4. 钢筋混凝土楼板 5. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求	m2	210.64				0
7	011104004001	防静电活动地板 楼面 3	1. 300高600x600架空防 静电活动地板(全钢材 质, 耐火A级) 2. 混凝土密封封闭剂 1道 3. 界面剂1道 4. 20厚DSM15砂浆找平 层 5. 界面剂1道 6. 钢筋混凝土楼板 7. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、	m2	386.07				0

			政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求						
8	011102003001	块料楼地面 楼面4	1. 10厚防滑地砖面层(300x300), DTG砂浆擦缝 2. 30厚DSM15砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3. LC5.0轻集料混凝土填充层 4. 防水层(已另列项, 此处不计) 5. 最薄处30厚C20细石混凝土找坡层, 向地漏找1%坡, 随打随抹平。地漏四周及管根部用 6. DSM15砂浆抹小八字角界面剂1道钢筋混凝土楼板 7. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	33.52				0
9	011106004001	水泥砂浆楼梯面层	1. 耐磨混凝土固化剂2道(A级), 固化后表面磨光 2. 40厚C25细石混凝土面层, 表面撒1:1水泥砂浆随打随抹光 3. 界面剂1道 4. 防滑条做法参22J403-11/5-7 5. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	614.055				0
10	011105001001	水泥砂浆踢脚 踢脚1	1. 10厚DPM15砂浆抹光 2. 8厚DPM5砂浆打底并划出纹道 3. 界面剂1道 4. 蒸压加气混凝土墙面喷湿或非黏土砖墙 5. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、	m2	234.75				0



			政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求						
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001004	墙面一般抹灰 内墙1	1. 8厚DPM5砂浆打底抹平 2. 界面剂1道 3. 用修补砂浆局部修补墙面, DP-HR砂浆勾实接缝并拉毛, 接缝处粘贴耐碱玻纤网格布 4. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	8556.2				0
2	011201001005	墙面一般抹灰 内墙面2	1. 5厚白水泥砂浆找平抹光 2. 9厚DPM15砂浆打底扫毛 3. 界面剂1道 4. 钢筋混凝土墙 5. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	1210.65				0
3	011204003001	块料墙面 外墙1	1. DTG砂浆(白色水泥)勾缝 2. 贴5厚陶瓷质外墙锦砖(纸皮砖300×300, 单块锦砖规格45mmx45mm) 3. 专用胶粘结层 4. 防水层(已另列项, 此处不计) 5. 5厚聚合物水泥防水砂浆(干粉型) 6. 6厚DPM20砂浆压实抹平(压入镀锌钢丝网一道, 丝径1孔径20) 7. 9厚DPM15砂浆刮平扫毛或划出纹道 8. 界面剂1道	m2	4299.22				0

			9. 喷湿墙面 10. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求						
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011302001001	吊顶天棚 顶棚2	1. 现浇混凝土板内预留中8钢筋吊环, 双向中距<1200 2. $\Phi 6$ 钢筋吊杆, 双向中距<1200, 吊杆上部与板底预留吊环固定 3. U型承载龙骨, 间距 $\leq 1200$ , 用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4. T型主龙骨, 间距600, 与承载龙骨固定 5. 50厚超细玻璃丝棉吸声层, 玻璃丝布袋填于龙骨间 6. 600X600规格1.5厚镀膜穿孔铝板, 孔径、孔距及穿孔图案由甲方确定 9. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m2	265.5				0
		天棚工程合计							
		油漆、涂料、裱糊工程							
1	011406003004	满刮腻子 内墙1	1. 3厚耐水腻子分遍找平 2. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m2	9984.79				0
2	011407001003	无机涂料墙面 内墙1	1. 白色无机内墙涂料(底层涂料1遍, 面层涂	m2	9984.79				0

			料2遍) 2. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求						
3	011406003005	满刮腻子 顶棚1	1. 3厚面层耐水腻子刮 平 2. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	m2	2787.98				0
4	011407002001	天棚喷刷涂料 顶棚1	1. 无机涂料(底漆1遍 ,面漆2遍) 2. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	m2	2787.98				0
		油漆、涂料、裱糊工 程合计							
		其他工程							
1	011503001008	护窗栏杆	1. 不锈钢栏杆 2. 高度1500 3. 栏杆均采用304哑光 不锈钢材质,扶手立柱 壁厚3厚,其他构件 1.5厚;栏杆选型:所有 栏杆为不锈钢栏杆,选 用图集15J401第B25页 LG11型(其中钢管横杆 由2根调整为3根,钢管 横杆位置由3等分调整 为4等分) 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	m	16.5				0
2	011503001009	钢平台栏杆	1. 不锈钢栏杆 2. 高度1500 3. 栏杆均采用304哑光 不锈钢材质,扶手立柱	m	45.02				0

			壁厚3厚, 其他构件 1. 5厚; 栏杆选型: 所有栏杆为不锈钢栏杆, 选用图集15J401第B25页LG11型(其中钢管横杆由2根调整为3根, 钢管横杆位置由3等分调整为4等分) 4. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求						
3	011503001010	楼梯栏杆、扶手	1. 不锈钢栏杆 2. 楼梯间内梯段栏杆高度从踏步面计不小于900, 平台栏杆高度不小于1200 3. 栏杆均采用304哑光不锈钢材质, 扶手立柱壁厚3厚, 其他构件 1. 5厚; 栏杆选型: 所有栏杆为不锈钢栏杆, 选用图集15J401第B25页LG11型(其中钢管横杆由2根调整为3根, 钢管横杆位置由3等分调整为4等分) 4. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m	214.46				0
4	01B011	成品水簸箕	1. 成品水簸箕 2. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	个	6				0
5	01B012	溢水洞口	1. 溢水洞口250*200 2. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	个	7				0

6	01B013	钢爬梯	1. 检修梯WT1b-（高度：4.5米） 2. 具体做法详见图号D17、D15/15J401 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	个	1				0
7	011502001002	金属装饰线	1. 水泥钉或射钉@500镀锌垫片20*20*0.7 2. 密封胶封严 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m	536.86				0
8	011502007004	塑料装饰线	1. 塑料滴水线 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m	475.66				0
9	010103001006	填充	1. 蒸压加气混凝土砌块填充 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m <sup>3</sup>	67.14				0
10	01B014	防鼠防汛板	防鼠防汛板 1. 规格：800*1500mm 2. 做法：□30X3不锈钢框、0.5厚不锈钢板表面(双面) 3. 含预埋铁板、槽钢[5等五金配件 4. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	套	4				0
11	01B015	洞口封堵	1. 2厚304不锈钢板封堵,80X80X4镀锌方钢龙骨面板双面设置,龙骨间距不大于1.2m,开启门	m <sup>2</sup>	29.4				0

			扇做法与之相同 2. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求						
12	01B016	轴流风机做法	1. 位置：轴流风机做法 2. 包括：预埋、钢筒内衬、百叶窗防雀网、电动保温密闭窗及细石混凝土等工作 3. 具体做法详见图号 1/JZ-2-19 4. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	个	9				0
13	01B017	仓顶人孔	1. 位置：仓顶人孔 2. 包括：预埋、钢爬梯、成品塑封槽、盖板等工作 3. 具体做法详见图号 2/JZ-2-19 4. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	个	1				0
14	01B018	屋面洞孔收口	1. 位置：屋面洞孔收口 2. 包括：套筒、1.5厚铝板雨罩与工艺设备连接密封膏封严等工作 3. 具体做法详见图号 3/JZ-2-19 4. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	个	2				0
		其他工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008003	综合钢脚手架	1. 综合脚手架（高度：60.5米以内）（其他一切脚手架投标单位自	m2	3556.64				0

			行考虑) 2. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求						
2	粤 011701011001	里脚手架	1. 里脚手架 2. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	m2	43. 52				0
3	粤 011701010001	满堂脚手架	1. 满堂脚手架 2. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	m2	3513. 12				0
4	011704001002	超高施工增加	1. 建筑物超高费 2. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	项	1				0
5	010515009002	措施钢筋	1. 所有与该单位工程有 关的措施钢筋 2. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	项	1				0
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001005	基础	1. 垫层模板 2. 制作、安装及拆除 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	m2	119. 13				0
2	010401001002	砖胎膜	1. 240mm厚MU10水泥实 心砖墙, M5水泥砂浆进 行砌筑(含抹灰)	m3	179. 68				0

			2. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求						
3	011702001006	基础	1. 筏板基础模板 2. 制作、安装及拆除 3. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m2	32.52				0
4	011702005001	基础梁	1. 基础梁模板 2. 制作、安装及拆除 3. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m2	2.05				0
5	011702011002	直形墙	1. 直形墙模板 2. 制作、安装及拆除, 超高费综合考虑 3. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m2	3643.53				0
6	011702002002	矩形柱	1. 矩形柱模板 2. 制作、安装及拆除, 超高费综合考虑 3. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m2	3079.36				0
7	011702006004	矩形梁	1. 矩形梁模板 2. 制作、安装及拆除, 超高费综合考虑 3. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m2	2659.03				0
8	011702014003	有梁板	1. 有梁板板模板	m2	2390.43				0



			2. 制作、安装及拆除 ， 超高费综合考虑 3. 其他: 未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求						
9	011702023002	雨篷、悬挑板、阳台 板	1. 雨篷模板 2. 制作、安装及拆除 ， 超高费综合考虑 3. 其他: 未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	m2	109.33				0
10	011702009001	过梁	1. 过梁模板 2. 制作、安装及拆除 ， 超高费综合考虑 3. 其他: 未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	m2	56.38				0
11	011702008001	圈梁	1. 圈梁模板 2. 制作、安装及拆除 ， 超高费综合考虑 3. 其他: 未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	m2	281.85				0
12	011702009002	窗台压顶	1. 窗台压顶模板 2. 制作、安装及拆除 ， 超高费综合考虑 3. 其他: 未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	m2	40.12				0
13	011702003001	构造柱	1. 构造柱模板 2. 制作、安装及拆除 ， 超高费综合考虑 3. 其他: 未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料	m2	1269.91				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#提升塔（含汽车接发站）-建筑工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00009	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00005	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002005	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000005	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.3（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
4	QTFY00000009	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#提升塔（含汽车接发站）-建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：1#提升塔（含汽车接发站）-建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1#提升塔（含汽车接发站）-建筑工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#提升塔（含汽车接发站）-建筑工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----





# 总承包服务费计价表

工程名称：1#提升塔（含汽车接发站）-建筑工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：1#提升塔（含汽车接发站）-建筑工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：1#提升塔（含汽车接发站）-建筑工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#提升塔（含汽车接发站）-消防工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		消火栓系统							
		消火栓系统合计							
		管道							
1	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:热镀锌无缝钢管 3. 规格:DN65 3. 连接形式:沟槽 4. 含管件等 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	113.83				0
2	030901002002	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:热镀锌无缝钢管 3. 规格:DN150 3. 连接形式:沟槽 4. 含管件等 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	79.91				0
3	030901002003	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:热浸镀锌钢管 3. 规格:DN65 3. 连接形式:沟槽 4. 含管件等 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	61.4				0

4	030901002004	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:热浸镀锌钢管 3. 规格:DN100 3. 连接形式:沟槽 4. 含管件等 5. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求。	m	66.15				0
5	030901002005	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:热镀锌无缝钢 管 3. 规格:DN150 3. 连接形式:沟槽 4. 含管件等 5. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求。	m	113.5				0
6	031002001003	管道支架	1. 材质:一般管道支架 制作安装 2. 含支架除锈后刷樟丹 二道, 灰色调和漆二道 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求。	kg	214.395				0
		管道合计							
		阀部件及其他							
1	030901010001	室内消火栓	1. 名称:落地型带灭火 器箱组合式消防柜(丙 型) 2. 型号、规格:SN65, 水 枪:Φ19mm1只, 衬胶水 带:25m, 消防按钮:1只 ; 手动操作按钮等装置 处应采取防止误操作或 被损坏的防护措施 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验	套	4				0

			收要求。						
2	030901010002	室内消火栓	1. 名称:落地型带灭火器箱组合式)消防柜(丙型,减压稳压) 2. 型号、规格:SNW65-III,水枪:直径19mm1只,衬胶水带:25m,消防按钮:1只;手动操作按钮等装置处应采取防止误操作或被损坏的防护措施;详见图集15S202-48 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	套	25				0
3	030901010003	室内消火栓	1. 名称:单栓室内消火栓箱 2. 型号、规格:SNW65-III,水枪:Φ19mm1只,手动操作按钮等装置处应采取防止误操作或被损坏的防护措施;详见图集15S202-9 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	套	3				0
4	030901010004	室内消火栓	1. 名称:试验用消火栓 2. 型号、规格:SN65,水枪:Φ19mm1只,手动操作按钮等装置处应采取防止误操作或被损坏的防护措施;详见图集15S202-54 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	套	1				0
5	030601002001	压力仪表	1. 名称:压力表 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、	台	1				0

			政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。						
6	031003001006	螺纹阀门	1. 名称、类型:自动排气阀 2. 规格:DN20 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	5				0
7	031003010002	软接头(软管)	1. 名称、类型:不锈钢波纹管 2. 规格:DN150 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	3				0
8	031003003001	焊接法兰阀门	1. 名称、类型:蝶阀 2. 规格:DN150 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	8				0
9	031003003002	焊接法兰阀门	1. 名称、类型:蝶阀 2. 规格:DN100 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	1				0
10	031003003003	焊接法兰阀门	1. 名称、类型:蝶阀 2. 规格:DN65 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	6				0
11	031003003004	焊接法兰阀门	1. 名称、类型:止回阀 2. 规格:DN150 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、	个	2				0



			政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。						
12	031002003005	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN150 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	3				0
13	031002003006	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN65 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	2				0
14	031002003007	套管	1. 名称、类型:一般填料套管 2. 规格:DN65 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	16				0
15	031002003008	套管	1. 名称、类型:一般填料套管 2. 规格:DN100 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	22				0
16	030901013003	灭火器	1. 形式:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC5 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	具	82				0
17	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 名称:消火栓系统灭	点	33				0

			火调试 2. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求。						
		阀部件及其他合计							
		喷淋系统							
		喷淋系统合计							
		管道							
1	030901001001	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN25 3. 连接形式:螺纹 4. 含管件等 5. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求。	m	467.53				0
2	030901001002	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN32 3. 连接形式:螺纹 4. 含管件等 5. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求。	m	226.59				0
3	030901001003	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN40 3. 连接形式:螺纹 4. 含管件等 5. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求。	m	82.96				0
4	030901001004	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN50 3. 连接形式:螺纹	m	101.27				0

			4. 含管件等 5. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求。						
5	030901001005	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN65 3. 连接形式:沟槽 4. 含管件及通球试验等 5. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求。	m	49.05				0
6	030901001006	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN80 3. 连接形式:沟槽 4. 含管件及通球试验等 5. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求。	m	40.59				0
7	030901001007	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN100 3. 连接形式:沟槽 4. 含管件及通球试验等 5. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求。	m	101.12				0
8	030901001008	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN150 3. 连接形式:沟槽 4. 含管件及通球试验等 5. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验	m	45.59				0

			收要求。						
9	030901001009	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN200 3. 连接形式:沟槽 4. 含管件及通球试验等 5. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求。	m	46.42				0
10	030901001010	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:热镀锌无缝钢 管 3. 规格:DN100 3. 连接形式:沟槽 4. 含管件及通球试验等 5. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求。	m	35.48				0
11	030901001011	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:热镀锌无缝钢 管 3. 规格:DN150 3. 连接形式:沟槽 4. 含管件及通球试验等 5. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求。	m	8.02				0
12	030901001012	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:热镀锌无缝钢 管 3. 规格:DN200 3. 连接形式:沟槽 4. 含管件及通球试验等 5. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求。	m	32.24				0
13	031002001004	管道支架	1. 材质:一般管道支架	kg	799.792				0

			制作安装 2. 含支架除锈后刷樟丹二道，灰色调和漆二道 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。						
		管道合计							
		阀部件及其他							
1	031002003009	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN200 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	1				0
2	031002003010	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 规格:DN200 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	5				0
3	031002003011	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 规格:DN150 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	3				0
4	031002003012	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 规格:DN100 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	13				0
5	031002003013	套管	1. 名称、类型:一般钢套管	个	1				0

			2. 规格:DN80 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。						
6	031002003014	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 规格:DN25 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	个	3				0
7	031003010003	软接头(软管)	1. 名称、类型:不锈钢波纹管 2. 规格:DN200 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	个	1				0
8	031003003005	焊接法兰阀门	1. 名称、类型:信号阀 2. 规格:DN200 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	个	3				0
9	031003003006	焊接法兰阀门	1. 名称、类型:信号阀 2. 规格:DN150 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	个	1				0
10	031003003007	焊接法兰阀门	1. 名称、类型:信号阀 2. 规格:DN100 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	个	2				0
11	031003003008	焊接法兰阀门	1. 名称、类型:信号阀	个	2				0

			2. 规格:DN80 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求。						
12	031003001007	螺纹阀门	1. 名称、类型:信号阀 2. 规格:DN50 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求。	个	1				0
13	030901004001	报警装置	1. 名称:湿式报警阀组 2. 型号、规格 :ZSFZ200, DN200; 含配 套阀门及警铃等 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求。	组	1				0
14	030901006001	水流指示器	1. 名称:水流指示器 2. 型号、规格:DN200 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求。	个	3				0
15	030901006002	水流指示器	1. 名称:水流指示器 2. 型号、规格:DN150 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求。	个	1				0
16	030901006003	水流指示器	1. 名称:水流指示器 2. 型号、规格:DN100 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求。	个	2				0
17	030901006004	水流指示器	1. 名称:水流指示器	个	2				0

			2. 型号、规格:DN80 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求。						
18	030901006005	水流指示器	1. 名称:水流指示器 2. 型号、规格:DN50 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求。	个	1				0
19	030901007001	减压孔板	1. 名称、类型:减压孔 板 2. 规格:DN200 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求。	个	3				0
20	030901007002	减压孔板	1. 名称、类型:减压孔 板 2. 规格:DN150 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求。	个	1				0
21	030901007003	减压孔板	1. 名称、类型:减压孔 板 2. 规格:DN100 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求。	个	2				0
22	030901007004	减压孔板	1. 名称、类型:减压孔 板 2. 规格:DN80 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求。	个	2				0



23	030901007005	减压孔板	1. 名称、类型:减压孔板 2. 规格:DN50 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	1				0
24	030901008001	末端试水装置	1. 名称、类型:末端试水装置 2. 规格:DN25 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	组	1				0
25	031003001008	螺纹阀门	1. 名称、类型:末端泄水阀 2. 规格:DN25 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	6				0
26	031003001009	螺纹阀门	1. 名称、类型:末端泄水阀 2. 规格:DN32 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	2				0
27	031003001010	螺纹阀门	1. 名称、类型:黄铜截止阀 2. 规格:DN50 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	1				0
28	031003003009	焊接法兰阀门	1. 名称、类型:蝶阀 2. 规格:DN100 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料	个	1				0

			，且满足相关规范和验收要求。						
29	031003001011	螺纹阀门	1. 名称、类型:自动排气阀 2. 规格:DN20 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	3				0
30	031006002001	稳压给水设备	1. 设备名称:箱泵一体化消防稳压设备，WXB-18-1.5/3.0 2. 型号、规格:其中含消防水箱18m³，稳压泵Q=3L/s, H=20m, N=1.5kW 稳压泵启泵压力 0.16MPa、停泵压力 0.22MPa，2台一用一备；立式隔膜式气压水罐SQL1000x0.6, 调节水容积220L，1个；稳压泵Q=1.5L/s, H=20m, N=1.1kW 稳压泵启泵压力 0.16MPa、停泵压力 0.22MPa，2台一用一备；立式隔膜式气压水罐SQL800x0.6, 调节水容积150L，1个；配套流量开关，探头S30408不锈钢2套；其他配套所需所有配件等。参见图集17S205-28、34，含控制柜 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	套	1				0
31	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1. 名称:玻璃球直立型喷头(68℃) 2. 材质、型号、规格:K115-DN25 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料	个	94				0

			，且满足相关规范和验收要求。						
32	030901003002	水喷淋(雾)喷头	1. 名称:玻璃球直立型喷头(68℃) 2. 材质、型号、规格:K80-DN25 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	187				0
33	030905002002	水灭火控制装置调试	1. 名称:喷淋系统灭火调试 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	点	9				0
		阀部件及其他合计							
		消防电							
1	030904010001	联动控制箱	1. 名称:消防接线箱(定制) 2. 距地0.5m暗装 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	台	1				0
2	030904003001	按钮	1. 名称:消防泵启泵按钮 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	9				0
3	030904003002	按钮	1. 名称:消防泵启泵按钮EX(粉尘防爆型) 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	10				0
4	030408002002	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:ZRNHKVV-7*1.5	m	79.39				0

			3. 配置形式:暗配 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。						
5	030408002003	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:ZRNHKVV-4*1.5 3. 配置形式:暗配 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	m	196.58				0
6	030408002004	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:ZAKVV22-14*1.5 3. 配置形式:暗配 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	m	6.76				0
7	030408002005	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:ZAKVV22-8*1 3. 配置形式:暗配 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	m	76.76				0
8	030411001016	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC-25 3. 配置形式:暗配 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	m	266.8				0
9	030411001017	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC-50 3. 配置形式:暗配 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料	m	81.06				0

			，且满足相关规范和验收要求。						
10	030413002002	凿(压)槽	1. 名称:剔槽 2. 规格:DN25 3. 含填充及恢复，砖结构剔凿 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	28.5				0
11	030905001001	自动报警系统调试	1. 名称:火灾自动报警系统调试 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	系统	1				0
		消防电合计							
		抗震支架							
1	031002001005	管道支架	1. 材质:抗震支架 2. 管架形式:根据图纸自行深化DN65 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	套	10				0
2	031002001006	管道支架	1. 材质:抗震支架 2. 管架形式:根据图纸自行深化DN80 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	套	10				0
3	031002001007	管道支架	1. 材质:抗震支架 2. 管架形式:根据图纸自行深化DN100 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	套	10				0

4	031002001008	管道支架	1. 材质:抗震支架 2. 管架形式:根据图纸自行深化DN150 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	套	10				0
5	031002001009	管道支架	1. 材质:抗震支架 2. 管架形式:根据图纸自行深化DN200 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	套	17				0
		抗震支架合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007005	高层施工增加		项	1				0
2	031301017006	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#提升塔（含汽车接发站）-消防工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00011	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010006	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011006	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF006	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008006	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002006	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF006	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009006							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF006	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000011	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#提升塔（含汽车接发站）-消防工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	30000		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：1#提升塔（含汽车接发站）-消防工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1#提升塔（含汽车接发站）-消防工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
1	稳压给水设备	套	0		30000	0					
合计						0					

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#提升塔（含汽车接发站）-消防工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：1#提升塔（含汽车接发站）-消防工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：1#提升塔（含汽车接发站）-消防工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：1#提升塔（含汽车接发站）-消防工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#提升塔（含汽车接发站）-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给水系统							
1	031001007006	复合管	1. 安装部位:室内 2. 材质:钢塑复合给水管 3. 规格:DN65 3. 连接形式:沟槽 4. 含管件及消毒冲洗等 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	18.7				0
2	031001007007	复合管	1. 安装部位:室内 2. 材质:钢塑复合给水管 3. 规格:DN50 3. 连接形式:沟槽 4. 含管件及消毒冲洗等 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	99.16				0
3	031001007008	复合管	1. 安装部位:室内 2. 材质:钢塑复合给水管 3. 规格:DN32 3. 连接形式:螺纹 4. 含管件及消毒冲洗等 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	46.87				0
4	031001007009	复合管	1. 安装部位:室内	m	3				0

			2. 材质:钢塑复合给水管 3. 规格:DN25 3. 连接形式:螺纹 4. 含管件及消毒冲洗等 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。						
5	031001007010	复合管	1. 安装部位:室内 2. 材质:钢塑复合给水管 3. 规格:DN20 3. 连接形式:螺纹 4. 含管件及消毒冲洗等 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	m	28.5				0
6	031002001010	管道支架	1. 材质:一般管道支架制作安装 2. 含支架除锈后刷樟丹二道,灰色调和漆二道 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	kg	98.115				0
7	031002003015	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN65 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	个	1				0
8	031002003016	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 规格:DN20 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	个	2				0

			收要求。						
9	031002003017	套管	1. 名称、类型:一般钢 套管 2. 规格:DN25 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求。	个	1				0
10	031002003018	套管	1. 名称、类型:一般钢 套管 2. 规格:DN50 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求。	个	8				0
11	031002003019	套管	1. 名称、类型:一般钢 套管 2. 规格:DN65 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求。	个	1				0
12	031003001012	螺纹阀门	1. 名称、类型:截止阀 2. 规格:DN32 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求。	个	4				0
13	031003001013	螺纹阀门	1. 名称、类型:截止阀 2. 规格:DN20 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求。	个	5				0
14	031003013001	水表	1. 名称、类型:水表 2. 规格:DN50(含表前阀 ) 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、	组	1				0

			政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。						
15	031003013002	水表	1. 名称、类型:水表 2. 规格:DN65(含表前阀) 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	组	1				0
16	031003001014	螺纹阀门	1. 名称、类型:减压阀 2. 规格:DN32 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	2				0
17	031003001015	螺纹阀门	1. 名称、类型:减压阀 2. 规格:DN20 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	5				0
18	031003001016	螺纹阀门	1. 名称、类型:Y型过滤器 2. 规格:DN20 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	5				0
19	031003001017	螺纹阀门	1. 名称、类型:Y型过滤器 2. 规格:DN32 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	2				0
20	031003002001	螺纹法兰阀门	1. 名称、类型:Y型过滤器 2. 规格:DN50	个	1				0

			3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。						
21	031003002002	螺纹法兰阀门	1. 名称、类型:Y型过滤器 2. 规格:DN65 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	个	1				0
22	031003001018	螺纹阀门	1. 名称、类型:自动排气阀 2. 规格:DN20 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	个	2				0
23	031003010004	软接头(软管)	1. 名称、类型:不锈钢波纹管 2. 规格:DN65 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	个	1				0
24	031003002003	螺纹法兰阀门	1. 名称、类型:蝶阀 2. 规格:DN50 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	个	1				0
25	031003002004	螺纹法兰阀门	1. 名称、类型:蝶阀 2. 规格:DN65 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	个	1				0
26	030601002002	压力仪表	1. 名称、类型:压力表	台	8				0

			2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。						
27	031004014003	给、排水附(配)件	1. 名称、类型:水龙头 2. 规格:DN20 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	个	7				0
28	031003001019	螺纹阀门	1. 名称、类型:压力型真空破坏器 2. 规格:DN20 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	个	7				0
29	031003002005	螺纹法兰阀门	1. 名称、类型:安全阀 2. 规格:DN50 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	个	1				0
30	031003002006	螺纹法兰阀门	1. 名称、类型:旋流防止器 2. 规格:DN65 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	个	2				0
31	031003002007	螺纹法兰阀门	1. 名称、类型:闸阀 2. 规格:DN65 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	个	4				0
32	031003010005	软接头(软管)	1. 名称、类型:橡胶软连接	个	2				0

			2. 规格:DN65 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。						
33	031003002008	螺纹法兰阀门	1. 名称、类型:止回阀 2. 规格:DN65 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	个	2				0
34	031006015001	水箱	1. 材质、类型:缓冲水箱 2. 型号、规格:LXBXH=1500X1000X1500mm配液位计、人孔等 总有效容积V=1.2m³, S31603不锈钢材质 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	台	1				0
35	031006013001	消毒器、消毒锅	1. 类型:臭氧消毒器 2. 型号、规格:型号:WTS-2A, 电源电压220V, P=405W, 配控制箱 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	台	1				0
36	030109001001	离心式泵	1. 名称:补水泵 2. 型号:Q=9m³/h, H=66m, P=3kW 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	台	2				0
37	031006004001	气压罐	1. 名称:气压水罐	台	1				0

			2. 型号 :SQL1000x1.0, 调节容 积180L P0=0.55, Ps1=0.58, Ps2 =0.70 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求。						
		给水系统合计							
		排水系统							
1	031001001001	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN100 3. 连接形式:沟槽 4. 含管件及冲水试验等 5. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求。	m	3.3				0
2	031001001002	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN50 3. 连接形式:螺纹 4. 含管件及冲水试验等 5. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求。	m	1.5				0
3	031003002009	螺纹法兰阀门	1. 名称、类型:蝶阀 2. 规格:DN50 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求。	个	1				0
4	031003002010	螺纹法兰阀门	1. 名称、类型:旋流防 止器 2. 规格:DN100 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、	个	1				0



			政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。						
		排水系统合计							
		雨水系统							
1	031004014004	给、排水附(配)件	1. 材质:侧入式雨水斗 2. 型号、规格:DN100 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	19				0
2	031001003002	不锈钢管	1. 安装部位:室外 2. 材质:不锈钢管(S30408) 3. 规格:DN100 3. 连接形式:焊接 4. 含管件及通球试验，用于不锈钢管道系统的外壁防腐材料、保温材料、管道标识用色漆等不应含有氯离子成分等 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	437				0
3	031002001011	管道支架	1. 材质:不锈钢管道支架制作安装 2. 含支架配套所需一切内容 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	kg	218.5				0
4	031003010006	软接头(软管)	1. 名称、类型:不锈钢波纹管 2. 规格:DN100 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料	个	10				0

			，且满足相关规范和验收要求。						
		雨水系统合计							
		压力排水							
1	031001001003	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN65 3. 连接形式:沟槽 4. 含管件及通球试验等 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	6.9				0
2	031001001004	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN80 3. 连接形式:沟槽 4. 含管件及通球试验等 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	8.05				0
3	031002001012	管道支架	1. 材质:一般管道支架制作安装 2. 含支架除锈后刷樟丹二道，灰色调和漆二道 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	kg	7.475				0
4	031002003020	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN80 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	1				0
5	031002003021	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 规格:DN65	个	2				0

			3. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。						
6	030109001002	离心式泵	1. 名称: 潜污泵 2. 型号: Q=23m <sup>3</sup> /h, H=15m, N=2.2kW 高水位双启, 含控制柜 3. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	台	2				0
7	031003002011	螺纹法兰阀门	1. 名称、类型: 蝶阀 2. 规格: DN65 3. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	个	2				0
8	031003010007	软接头(软管)	1. 名称、类型: 橡胶软连接 2. 规格: DN65 3. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	个	2				0
9	031003002012	螺纹法兰阀门	1. 名称、类型: 止回阀 2. 规格: DN65 3. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	个	2				0
10	030601002003	压力仪表	1. 名称、类型: 压力表 2. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	台	2				0
		压力排水合计							

		废水系统							
1	031001001005	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN100 3. 连接形式:沟槽 4. 含管件及通球试验等 5. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求。	m	74.5				0
2	031001001006	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN80 3. 连接形式:沟槽 4. 含管件及通球试验等 5. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求。	m	6				0
3	031001001007	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN50 3. 连接形式:螺纹 4. 含管件及通球试验等 5. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求。	m	59.5				0
4	031002001013	管道支架	1. 材质:一般管道支架 制作安装 2. 含支架除锈后刷樟丹 二道, 灰色调和漆二道 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求。	kg	70				0
5	031002003022	套管	1. 名称、类型:一般钢 套管 2. 规格:DN100 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、	个	9				0

			政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。						
6	031002003023	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 规格:DN50 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	7				0
7	031003001020	螺纹阀门	1. 名称、类型:截止阀 2. 规格:DN50 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	8				0
8	031004014005	给、排水附(配)件	1. 名称、类型:排水漏斗 2. 规格:DN100 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	2				0
9	031004014006	给、排水附(配)件	1. 名称、类型:排水漏斗 2. 规格:DN80 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	6				0
		废水系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							

1	031302007006	高层施工增加		项	1				0
2	031301017007	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#提升塔（含汽车接发站）-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00012	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010007	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011007	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF007	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008007	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002007	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF007	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009007							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF007	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000012	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#提升塔（含汽车接发站）-给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：1#提升塔（含汽车接发站）-给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1#提升塔（含汽车接发站）-给排水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#提升塔（含汽车接发站）-给排水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：1#提升塔（含汽车接发站）-给排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：1#提升塔（含汽车接发站）-给排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：1#提升塔（含汽车接发站）-给排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#提升塔（含汽车接发站）-电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		控制设备及低压电器安装							
1	030404017002	配电箱	1. 名称:ZAL配电箱 2. 规格:600*1500*250 3. 安装方式:明装，距地1.5米 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	台	1				0
2	030404017003	配电箱	1. 名称:AL1配电箱 2. 规格:600*800*200 3. 安装方式:明装，距地1.5米 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	台	1				0
3	030404017004	配电箱	1. 名称:ZAP配电箱 2. 规格:600*600*200 3. 安装方式:明装，距地1.5米 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	台	1				0
4	030404017005	配电箱	1. 名称:DTAP配电箱 2. 规格:600*600*200 3. 安装方式:明装，距地1.5米 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、	台	1				0

			政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。						
5	030404017006	配电箱	1. 名称:DTAL配电箱 2. 规格:600*600*200 3. 安装方式:明装，距地1.5米 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	台	1				0
6	030404017007	配电箱	1. 名称:ZAP配电箱 2. 规格:600*600*200 3. 安装方式:明装，距地1.5米 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	台	1				0
7	030404017008	配电箱	1. 名称:ALE应急照明配电箱 2. 规格:根据系统图综合考虑 3. 安装方式:明装，距地1.5米 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	台	1				0
8	030404018001	插座箱	1. 名称:插座箱 2. 规格:600*400*200 3. 安装方式:明装，距地1.5米 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	台	6				0
9	030404016001	控制箱	1. 名称:卷帘门控制箱 2. 参数:根据系统图综合考虑 3. 其他:未尽事宜详见	台	6				0

			施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。						
10	030108001001	离心式通风机	1. 名称:地坑风机 2. 型号:0.55kw 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	台	3				0
11	030404035001	插座	1. 名称:电源插座 2. 位置:引自DTAL配电箱 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	2				0
12	030404034001	照明开关	1. 名称:三联翘板式暗开关 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	3				0
13	030404034002	照明开关	1. 名称:双联翘板式暗开关 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	2				0
14	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	7				0
		控制设备及低压电器安装合计							
		电缆安装							
1	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-4*35	m	7.94				0

			3. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。						
2	030408001004	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: ZA-YJV-5*16 3. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	m	40.9				0
3	030408001005	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: ZA-YJV-5*10 3. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	m	263.33				0
4	030408001006	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: ZA-YJV-5*4 3. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	m	59.41				0
5	030408006003	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: ZA-YJV-4*35 3. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	个	2				0
6	030408001007	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: ZA-YJV-5*2.5 3. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	m	212.66				0
7	030408001008	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: ZA-YJV-4*2.5 3. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、	m	10.91				0

			政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。						
8	030408002001	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:ZA-KVV-8*1.0 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	5.48				0
9	030408006004	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:ZA-YJV-5*16 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	4				0
10	030408006005	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:ZA-YJV-5*10 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	10				0
11	030408006006	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:ZA-YJV-5*4 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	2				0
12	030408006007	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:ZA-YJV-5*2.5 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	14				0
		电缆安装合计							
		配管、配线							
1	030411004003	配线	1. 名称:管内配线 2. 规格:NH-BV2.5 3. 配置形式:暗配 4. 其他:未尽事宜详见	m	3647.26				0

			施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。						
2	030411004004	配线	1. 名称:管内配线 2. 规格:ZA-BV2.5 3. 配置形式:暗配 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	3377.28				0
3	030411004005	配线	1. 名称:槽内配线 2. 规格:ZA-BV2.5 3. 配置形式:暗配 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	1353.94				0
4	030411004006	配线	1. 名称:管内配线 2. 规格:ZA-BV4 3. 配置形式:暗配 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	19.67				0
5	030411004007	配线	1. 名称:槽内配线 2. 规格:ZA-BV10 3. 配置形式:暗配 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	52.19				0
6	030411001009	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC-20 3. 配置形式:暗配 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	2972.91				0

7	030411001010	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC-25 3. 配置形式:暗配 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求。	m	163.91				0
8	030411001011	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC-40 3. 配置形式:暗配 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求。	m	46.47				0
9	030411001012	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC-50 3. 配置形式:暗配 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求。	m	36.84				0
10	030411001013	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC-65 3. 配置形式:暗配 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求。	m	4.34				0
11	030411001014	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC-80 3. 配置形式:暗配 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求。	m	11.28				0
12	030411001015	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC-100 3. 配置形式:暗配 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、	m	20.29				0

			政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。						
13	030413002001	凿(压)槽	1. 名称:剔槽 2. 规格:DN40以内 3. 含填充及恢复，砖结构剔凿 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	80.4				0
14	030411003001	桥架	1. 名称:钢制桥架 2. 规格:200*100 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	8.32				0
15	030411003002	桥架	1. 名称:钢制桥架 2. 规格:300*100 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	98.97				0
16	030413001001	铁构件	1. 名称:铁构件 2. 含构件刷漆及所需一切内容 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	kg	134.11				0
		配管、配线合计							
		照明器具安装							
1	030412001003	普通灯具	1. 名称:电梯井道照明灯 2. 型号:60W 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	套	9				0



2	030412001004	普通灯具	1. 名称:防尘防水应急照明灯 2. 型号:2x3WLED应急工作时间 >90MinDC36VIP55, 壁装 2. 5m 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	套	75				0
3	030412001005	普通灯具	1. 名称:防水防尘安全出口指示灯 2. 型号:LED3W应急工作时间 >90MinDC36VIP55, 门口上方0. 2m 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	套	3				0
4	030412001006	普通灯具	1. 名称:防水防尘出口指示灯 2. 型号:LED3W应急工作时间 >90MinDC36VIP55, 壁装2. 5m 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	套	19				0
5	030412001007	普通灯具	1. 名称:防水防尘疏散标志指示灯 2. 型号:LED3W应急工作时间 >90MinDC36VIP55, 距地0. 5m暗装 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	套	35				0
6	030412001008	普通灯具	1. 名称:防水防尘疏散	套	28				0

			出口指示灯 2. 型号:LED3W应急工作时间 >90MinDC36VIP55, 门口上方0.2m 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。						
7	030412001009	普通灯具	1. 名称:粉尘防爆安全出口指示灯 2. 型号: :BAYDExtDA21LED3W应急工作时间 >90MinDC36VIP66, 距地0.5m, 明装 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	套	14				0
8	030412001010	普通灯具	1. 名称:粉尘防爆灯 2. 型号: :BAD84LED100WEtDA21 COS $\phi$ >0.9IP66 3. 安装方式:壁装 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	套	21				0
9	030412001011	普通灯具	1. 名称:粉尘防爆灯 (提升塔吊管600mm安装) 2. 型号: :BAD84LED100WEtDA21 COS $\phi$ >0.9IP66 3. 安装方式:立杆安装于栈桥(含灯杆及支架等配套所需)含金属软管 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	套	42				0

			收要求。						
10	030412001012	普通灯具	1. 名称:粉尘防爆疏散标志指示灯 2. 型号: BAYDExtDA21LED3W应急工作时间 >90MinDC36VIP66, 距地0.5m明装 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	套	6				0
11	030412001013	普通灯具	1. 名称:粉尘防爆疏散出口指示灯 2. 型号: BAYDExtDA21LED3W应急工作时间 >90MinDC36VIP66, 门口上方0.2m 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	套	2				0
12	030412001014	普通灯具	1. 名称:粉尘防爆应急照明灯 2. 型号: BAYDExtDA212x3WLED应急工作时间 >90MinDC36VIP66, 壁装2.5m 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	套	21				0
13	030412001015	普通灯具	1. 名称:人体感应防水防尘吸顶灯 2. 型号:半圆球LED18WCOS $\phi > 0.9$ IP55, 吸顶安装 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料	套	67				0

			，且满足相关规范和验收要求。						
14	030412001016	普通灯具	1. 名称:护栏灯 2. 型号 :BAD84LED100WExtDA21 COS $\Phi$ >0.9IP66 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验收要求。	套	4				0
15	030412001017	普通灯具	1. 名称:双管灯LED 2. 型号 :LED2x28WCOS $\Phi$ >0.9IP 55，吸顶安装 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验收要求。	套	50				0
16	030411006003	接线盒	1. 名称:灯头盒 2. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验收要求。	个	346				0
		照明器具安装合计							
		防雷及接地装置							
1	030409005001	避雷网	1. 名称:接闪带 2. 材质:25X4不锈钢扁钢 3. 15D501-1第16页女儿 墙明装,固定支架 25X4不锈钢扁钢,高 150mm,间距1m,接闪带 支座见15D501-1第19页 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验收要求。	m	242.4				0
2	030409003002	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 利用建筑物钢筋混凝土柱内两根 $\Phi$ 16以上主	m	1343.95				0

			<p>筋通长焊接或绑扎作为引下线,间距不大于18m,引下线上端与接闪带焊接,下端与建筑物基础底梁及基础底板轴线上的上下两层钢筋内的两根主筋焊接。</p> <p>3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。</p>						
3	030409002005	接地母线	<p>1. 名称:接地母线</p> <p>2. 规格: 不锈钢扁钢-25*4</p> <p>3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。</p>	m	320.59				0
4	030409004001	均压环	<p>1. 名称:接地母线</p> <p>2. 规格: 利用两根不小于Φ16基础梁主筋作环形接地连接,做法参见15D504第24页</p> <p>3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。</p>	m	1564.67				0
5	030409008002	等电位端子箱、测试板	<p>1. 名称:接地测试卡</p> <p>2. 距室外地坪0.8m参见图集15D501第30页</p> <p>3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。</p>	套	4				0
6	030409008003	等电位端子箱、测试板	<p>1. 名称:接地端子板</p> <p>2. 做法参见15D502《等电位联结安装》第42页预埋连接板做法二,与桩筋焊接相连,供设备接地使用</p> <p>3. 其他:未尽事宜详见</p>	套	24				0

			施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。						
7	030409008004	等电位端子箱、测试板	1. 名称:局部等电位端子箱 2. 规格: 安装高度 0.5M, 接地 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	台	4				0
8	030409008005	等电位端子箱、测试板	1. 名称:总等电位端子箱 2. 规格: 安装高度 0.5M, 接地 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	台	3				0
9	030414011002	接地装置	1. 名称:接地装置调试 2. 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	系统	1				0
		防雷及接地装置合计							
		电气调整试验							
1	030414002002	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试 2. 电压等级(kV):1KV 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	系统	1				0
		电气调整试验合计							
		附属工程							
1	040205001001	人(手)孔井	1. 名称:室内电缆井 2. 材质:0.6*0.6*0.6m 3. 设盖板封闭, 满足所	座	1				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#提升塔（含汽车接发站）-电气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00010	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010005	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011005	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF005	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008005	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002005	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF005	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项



	031302009005							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF005	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000010	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#提升塔（含汽车接发站）-电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：1#提升塔（含汽车接发站）-电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1#提升塔（含汽车接发站）-电气工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#提升塔（含汽车接发站）-电气工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：1#提升塔（含汽车接发站）-电气工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：1#提升塔（含汽车接发站）-电气工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					



# 主要材料设备价格表

工程名称：1#提升塔（含汽车接发站）-电气工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：3#散装平房仓-电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		控制设备及低压电器安装							
1	030404017009	配电箱	1. 名称:ZAP配电箱 2. 规格:宽X高X厚=800X1400X400 3. 安装方式:FXM(D) IP55不锈钢304外壳设锁闭门贴邻仓壁落地安装,底部设300mm砼底座 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	台	1				0
2	030404018002	插座箱	1. 名称:AX插座箱 2. 规格:宽X高X厚=400X400X250 3. 安装方式:距室外平台1.2m暗装，箱内电度表采用带RS485通讯接口型配电箱内插座均设五孔工业插座32A, 1个，16A, 3个FXM(D) IP55不锈钢304外壳设锁闭门， 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	台	2				0
		控制设备及低压电器安装合计							
		电缆安装							

1	030408001009	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZA-YJV-3*120+2*70 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	206.82				0
2	030408001010	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZA-YJV-5*10 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	47.81				0
3	030408006008	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:ZA-YJV-3*120+2*70 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	8				0
4	030408006009	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:YJV-5*16 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	4				0
		电缆安装合计							
		配管、配线							
1	030411004008	配线	1. 名称:管内配线 2. 规格:ZA-BV2.5 3. 配置形式:暗配 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	578.49				0
2	030411001018	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PVC-C-110 3. 配置形式:埋地 4. 其他:未尽事宜详见	m	419.26				0

			施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。						
3	030411001019	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC-100 3. 配置形式:埋地 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	34.18				0
4	030411001020	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC-50 3. 配置形式:暗装 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	37.08				0
5	030411001021	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC-20 3. 配置形式:暗装 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	188.43				0
6	030411001022	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC-25 3. 配置形式:暗配 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	1848.72				0
7	030411001023	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC-25 3. 配置形式:明配 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	900				0

8	030413001002	铁构件	1. 名称:铁构件 2. 含构件刷漆及所需一切内容 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	kg	180				0
9	030411001024	配管	1. 名称:环流管 2. 材质:DN100*3热镀锌衬塑钢管（含接口法兰及防护网） 3. 配置形式:仓内暗埋；含预埋管道的防腐、保温及保护层等所需一切内容 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	8				0
10	030411001025	配管	1. 名称:氮气进气管 2. 材质:DN80*2热镀锌衬塑钢管（含接口法兰及防护网） 3. 配置形式:仓内暗埋；含预埋管道的防腐、保温及保护层等所需一切内容 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	37.2				0
11	030411001026	配管	1. 名称:检测孔预埋管 2. 材质:DN80*3热镀锌衬塑钢管（含接口法兰及防护网） 3. 配置形式:仓内暗埋；含预埋管道的防腐、保温及保护层等所需一切内容 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	37.2				0

			收要求。						
		配管、配线合计							
		照明器具安装							
1	030412001018	普通灯具	1. 名称:防腐防水防尘投光灯 2. 型号:HLSTDLED100WIP67COS $\phi > 0.9$ , 仓内壁装, 距粮面不小于1m 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	套	16				0
2	030412001019	普通灯具	1. 名称:防水防尘投光灯 2. 型号:HLSTDLED100WIP67COS $\phi > 0.9$ , 仓外壁装, 高度5m 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	套	12				0
3	030411006004	接线盒	1. 名称:灯头盒 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	个	28				0
		照明器具安装合计							
		防雷及接地装置							
1	030409005002	避雷网	1. 名称:接闪带 2. 材质:接闪带 $\phi 12\text{mm}$ 热浸锌圆钢 3. 15D502第16页屋面明装, 固定支架25X4热浸锌扁钢, 高150mm, 间距1m, 含接闪带支座见15D502第19页; 利用仓顶接闪网和光伏支架兼作接闪器, 另外利用仓顶结构钢筋作接闪带。	m	346.16				0

			<p>屋顶接闪网格不大于200mX20m或24mX18m。</p> <p>不同标高的接闪带应焊接相连。凡突出屋面的所有金属构件,如:金属通风管、风机、金属屋面、金属屋架等均应与接闪带可靠焊接。</p> <p>4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。</p>						
2	030409003003	避雷引下线	<p>1. 名称:避雷引下线</p> <p>2. 利用外围所有柱内两根不小于<math>\Phi 16\text{mm}</math>钢筋做避雷引下线</p> <p>3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。</p>	m	265.84				0
3	030409002006	接地母线	<p>1. 名称:接地母线</p> <p>2. 规格: 不锈钢扁钢-25*4, 室外接地凡焊接处均应刷沥青防腐</p> <p>3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。</p>	m	186.45				0
4	030409008006	等电位端子箱、测试板	<p>1. 名称:接地测试卡,距地坪0.5m安装参见图集15D501第30页</p> <p>2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。</p>	套	4				0
5	030409008007	等电位端子箱、测试板	<p>1. 名称:局部等电位端子箱</p> <p>2. 规格: 安装高度0.5M, 接地</p> <p>3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、</p>	台	4				0

			政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。						
6	030409008008	等电位端子箱、测试板	1. 名称:总等电位端子箱 2. 规格: 安装高度0.5M, 接地 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	台	1				0
7	030414011003	接地装置	1. 名称:接地装置调试 2. 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	系统	1				0
		防雷及接地装置合计							
		电气调整试验							
1	030414002003	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试 2. 电压等级(kV):1KV 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	系统	1				0
		电气调整试验合计							
		附属工程							
1	040205001002	人(手)孔井	1. 名称:电缆井 2. 电缆井参见07SD101-8P121"小型电缆手孔井平剖面图"各列电缆井尽量贴近建筑物,减少汽车碾压电缆井盖板均采用图集中重型球墨铸铁EN124D400型"有汽车型" 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	座	6				0



		附属工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017008	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：3#散装平房仓-电气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00014	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010008	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011008	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF008	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008008	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002008	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF008	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009008							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF008	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000014	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：3#散装平房仓-电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：3#散装平房仓-电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：3#散装平房仓-电气工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：3#散装平房仓-电气工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----





# 总承包服务费计价表

工程名称：3#散装平房仓-电气工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：3#散装平房仓-电气工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：3#散装平房仓-电气工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：3#散装平房仓-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		雨水系统							
1	031004014007	给、排水附(配)件	1. 材质:87型雨水斗 2. 型号、规格:DN125 3. 其他:进行密封性试验，未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	12				0
2	031003010008	软接头(软管)	1. 材质:不锈钢波纹管 2. 型号、规格:DN125 3. 其他:进行密封性试验，未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	12				0
3	031001003003	不锈钢管	1. 安装部位:室外 2. 材质:不锈钢管(S30408) 3. 规格:DN125 3. 连接形式:焊接 4. 含管件，壁厚不小于3.0mm，用于不锈钢管道系统的外壁防腐材料、保温材料、管道标识用色漆等不应含有氯，埋地不锈钢管采取环氧煤沥青冷缠带缠绕防腐，含管道刷色环漆，应进行灌水和通水试验。 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验	m	152.76				0

			收要求。						
4	031002001014	管道支架	1. 材质:不锈钢管道支架制作安装 2. 含支架配套所需一切内容 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	kg	76.38				0
		雨水系统合计							
		冷凝水系统							
1	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 材质:防紫外线型PVC-U塑料排水管 3. 规格:DN50 3. 连接形式:粘接 4. 含管件及通球试验等,每隔4米设一个伸缩节,伸缩节应按国标图集19S406《建筑排水管道安装-塑料管道》的要求合理设置。 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	m	37.6				0
2	031004014008	给、排水附(配)件	1. 材质:排水漏斗 2. 型号、规格:DN50 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	个	4				0
		冷凝水系统合计							
		套管及其他							
1	031002003024	套管	1. 材质:硬质塑料管 2. 规格:DN50 3. 其他:含孔洞缝隙封堵等,未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要	个	8				0

			求。						
		套管及其他合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017009	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：3#散装平房仓-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00015	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010009	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011009	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF009	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008009	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002009	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF009	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009009							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF009	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000015	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：3#散装平房仓-给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：3#散装平房仓-给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：3#散装平房仓-给排水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：3#散装平房仓-给排水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：3#散装平房仓-给排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：3#散装平房仓-给排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：3#散装平房仓-给排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3#散装平房仓-消防工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030901013004	灭火器	1. 形式:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC4 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	具	10				0
2	030901013005	灭火器	1. 形式:推车式灭火器 2. 规格、型号:MFT/ABC20 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	具	2				0
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017010	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：3#散装平房仓-消防工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00016	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010010	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011010	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF010	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008010	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002010	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF010	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009010							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF010	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000016	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：3#散装平房仓-消防工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：3#散装平房仓-消防工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：3#散装平房仓-消防工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：3#散装平房仓-消防工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----





# 总承包服务费计价表

工程名称：3#散装平房仓-消防工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：3#散装平房仓-消防工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：3#散装平房仓-消防工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：3#散装平房仓-建筑工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101002006	挖土方	挖土方（包括但不限于挖场地土方、基坑土方、基槽土方、大开挖土方、人工清槽等） 1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:综合 3. 运距：场内倒运 4. 余土运至场内指定位置 5. 按照广东2018定额规则计算 6. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	118.07				0
2	010101002007	挖桩间土	挖桩间土 1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:综合 3. 运距：场内倒运 4. 余土运至场内指定位置 5. 按照广东2018定额规则计算 6. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	1157.76				0
3	010103001007	回填方	1. 回填土（包括但不限于场地回填、基础回填、房心回填） 2. 土源：内运 3. 分层压实 4. 其他:未尽事宜详见	m3	206.1				0

			施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求						
4	010103001008	回填方	1. 回填碎石 2. 来源：外购 3. 级配碎石夯实, 压实系数不小于0.95 4. 运距：自行考虑 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	2.7				0
		土石方工程合计							
		砌筑工程							
1	010401003001	实心砖墙(内墙)	1. 砖品种、强度等级:MU15烧结页岩普通砖 2. 砌筑砂浆：DMM7.5预拌水泥砂浆 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求 4. 特别提示本项目平房仓墙体采用490mm厚MU15烧结页岩普通砖，投标人在报价时综合考虑定制尺寸价格的因素，结算时不予调整。	m3	62.59				0
2	010401003002	实心砖墙(内墙)	1. 砖品种、强度等级:MU15烧结页岩普通砖 2. 砌筑砂浆：DMM5.0预拌水泥砂浆 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求 4. 特别提示本项目平房仓墙体采用490mm厚MU15烧结页岩普通砖，投标人在报价时综合考虑定制尺寸价格的因	m3	38.58				0

			素，结算时不予调整。						
3	010401003003	实心砖墙(外墙)	1. 砖品种、强度等级:MU15烧结页岩普通砖 2. 砌筑砂浆: DMM7.5预拌水泥砂浆 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求 4. 特别提示本项目平房仓墙体采用490mm厚MU15烧结页岩普通砖，投标人在报价时综合考虑定制尺寸价格的因素，结算时不予调整。	m3	435.39				0
4	010401003004	实心砖墙(外墙)	1. 砖品种、强度等级:MU15烧结页岩普通砖 2. 砌筑砂浆: DMM5.0预拌水泥砂浆 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求 4. 特别提示本项目平房仓墙体采用490mm厚MU15烧结页岩普通砖，投标人在报价时综合考虑定制尺寸价格的因素，结算时不予调整。	m3	329.96				0
5	010607005002	砌块墙钢丝网加固	1. 墙体在不同材料(砖、钢筋混凝土)交接处的竖缝及顶部横缝,抹灰层内两侧均设置300宽镀锌钢丝网(15x15x0.6)用射钉固定 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	1466.83				0
		砌筑工程合计							
		钢筋混凝土工程							

		钢筋混凝土工程合计							
		钢筋工程							
1	010515001048	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HPB300Φ6.5 2. 抗震与非抗震综合考虑 3. 制作安装及运输 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验收要求	t	1.65				0
2	010515001049	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HPB300Φ8 2. 抗震与非抗震综合考虑 3. 制作安装及运输 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验收要求	t	3.281				0
3	010515001050	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 8 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验收要求	t	1.34				0
4	010515001051	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 10 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验收要求	t	0.071				0
5	010515001052	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 12 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料	t	3.375				0

			，且满足相关规范和验收要求						
6	010515001053	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E 14 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	38.559				0
7	010515001054	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E 16 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	5.184				0
8	010515001055	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E 18 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	52.197				0
9	010515001056	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E 20 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	10.053				0
10	010515001057	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E 22 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	4.063				0
11	010515001058	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E 25	t	89.73				0



			2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求						
12	010515001059	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HPB300Φ8箍筋 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	t	4.397				0
13	010515001060	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 8箍筋 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	t	36.088				0
14	010515001061	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 10箍筋 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	t	0.52				0
15	010515001062	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 12箍筋 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	t	0.214				0
16	010516003009	机械连接	1. 直螺纹机械连接 2. 钢筋直径18 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	个	2204				0

17	010516003010	机械连接	1. 直螺纹机械连接 2. 钢筋直径20 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求	个	1462				0
18	010516003011	机械连接	1. 直螺纹机械连接 2. 钢筋直径22 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求	个	92				0
19	010516003012	机械连接	1. 直螺纹机械连接 2. 钢筋直径25 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求	个	6768				0
		钢筋工程合计							
		混凝土工程							
1	010501001005	垫层	1. 混凝土种类:预拌混 凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 综合考虑混凝土运输 、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求	m3	163.34				0
2	010501001006	垫层	1. 混凝土种类:聚合物 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 综合考虑混凝土运输 、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求	m3	0.54				0
3	010501004003	满堂基础	1. 混凝土种类:预拌混	m3	472.93				0

			凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求						
4	010501002002	带形基础	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m3	2.1				0
5	010503001003	承台梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m3	346.58				0
6	010502001005	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m3	195				0
7	010503002006	矩形梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见	m3	198.4				0

			施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求						
8	010505001006	有梁板	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	9.592				0
9	010505006002	栏板	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	10.93				0
10	010505008003	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	7.188				0
11	010503004002	承台梁翻边	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、非泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	10.12				0
12	010501006003	支墩	1. 混凝土种类:预拌混凝土	m3	4.356				0

			凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求						
13	010503005003	过梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、非泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m3	2.31				0
14	010502002002	构造柱	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m3	20.921				0
15	010507001006	散水	1. 80厚C25混凝土面层,撒1:1水泥砂子压实赶光 2. 150厚粒径10~40碎石灌M2.5混合砂浆,宽出面层100 3. 素土夯实(夯实系数不小于0.94),向外坡3%~5% 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m2	160.39				0
16	010507001007	坡道	1. 300厚C30混凝土面层,内配冷拔12@150单层	m2	48				0

			<p>双向通长钢筋,表面撒3~5厚“NFJ”不发火耐磨骨料,,用量<math>\geq 10\text{kg}/\text{m}^2</math>。</p> <p>2. 300厚水泥稳定碎石基层,42.5级普通硅酸盐水泥掺入量<math>\geq 6\%</math>(夯实系数不小于0.94)</p> <p>3. 150厚级配碎石垫层,压实系数不小于0.94</p> <p>4. 150厚碎石夯入土中,夯实系数不小于0.94</p> <p>5. 1000宽散水每隔6到10米设分隔缝,缝宽20,与外墙间设通长缝,缝宽30,缝内填嵌缝膏</p> <p>6. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求</p>						
17	穗 010518002001	装配式混凝土梁	<p>1. YWJ24-2Ba选自国标04G415-1,预应力混凝土屋架【成品购置】</p> <p>2. 屋架安装拼装焊接</p> <p>3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求</p>	榀	8				0
18	穗 010518003001	装配式混凝土板	<p>1. Y-WB-4III选自国标04G410-1,预应力混凝土屋面板【成品购置】</p> <p>2. 屋面板及天沟板安装固定焊接</p> <p>3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求</p>	m <sup>3</sup>	81.76				0
19	穗 010518003002	装配式混凝土板	<p>1. TGB86系列选自国标04G410-2,钢筋混凝土天沟板【成品购置】</p> <p>2. 屋面板及天沟板安装固定焊接,现场灌缝</p> <p>3. 其他:未尽事宜详见</p>	m <sup>3</sup>	11.26				0

			施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求						
20	010507007002	其他构件【灌缝】	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C20细石 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	11.77				0
		混凝土工程合计							
		其他工程							
1	010516002009	预埋铁件	1. 预埋铁件制安 2. 钢材材质:Q235B 3. 铁件均做热镀锌处理,漆膜厚度不小于55微米。所有钢构件安装前均应喷砂除锈,打磨光滑 4. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	3.88				0
2	010516002010	洞孔套管及埋件	1. 洞孔套管及埋件制安 2. 钢材材质:Q235B 3. 铁件均做热镀锌处理,漆膜厚度不小于55微米。所有钢构件安装前均应喷砂除锈,打磨光滑 4. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	2.04				0
3	010516002011	洞孔套管及埋件	1. 洞孔套管及埋件制安 2. 钢材材质:304不锈钢 3. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足	t	0.09				0

			相关规范和验收要求						
4	01B019	沉降观测点	1. 沉降观测点制作安装 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	个	12				0
		其他工程合计							
		金属结构工程							
1	010606008007	钢梯	1. 横梁, 钢斜梯 2. 位置: 至工具间 3. 做法: 详见图纸 4. 高氯化聚乙烯面涂料3遍, 厚度 $\geq 120 \mu\text{m}$ , 涂层总厚度 $\geq 260 \mu\text{m}$ ; 环氧云铁中间涂料1遍, 厚度 $\geq 70 \mu\text{m}$ ; 基层除锈等级不低于Sa2.5, 环氧富锌底涂料2遍, 厚度 $\geq 70 \mu\text{m}$ 。梯段及平台均采用不燃材料制作, 平台的耐火极限不应低屋面于1小时, 梯段的耐火极限不应低于0.25小时, 采用当地消防部门认可的防火涂料 5. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	t	0.78				0
2	010516001001	地脚螺栓	1. 地脚螺栓制作、安装、运输等 2. 钢材品种: Q235B 3. 每只螺栓需配设两帽一垫, 螺栓螺母的螺纹基本尺寸应符合国标GB192-2003、GB196-2003的要求 4. 螺栓加工制作完成后螺纹表面应涂黄油, 防止丝牙锈蚀 5. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	t	0.252				0



3	010516001002	螺栓	<p>1. M30螺栓制作、安装、运输等</p> <p>2. 钢材品种:Q235B</p> <p>3. 每只螺栓需配设四帽二垫, 螺栓螺母的螺纹基本尺寸应符合国标GB192-2003、GB196-2003的要求</p> <p>4. 螺栓加工制作完成后螺纹表面应涂黄油, 防止丝牙锈蚀</p> <p>5. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求</p>	套	20				0
4	010606001001	钢支撑、钢拉条	<p>1. 钢支撑、钢拉条制作、安装、运输等</p> <p>2. 钢材品种:Q235B</p> <p>3. 高氯化聚乙烯面涂料3遍, 厚度<math>\geq 120 \mu\text{m}</math>, 涂层总厚度<math>\geq 260 \mu\text{m}</math>; 环氧云铁中间涂料1遍, 厚度<math>\geq 70 \mu\text{m}</math>; 基层除锈等级不低于Sa2.5, 环氧富锌底涂料2遍, 厚度<math>\geq 70 \mu\text{m}</math></p> <p>4. 防火:防火涂料耐火极限达到1.0小时</p> <p>5. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求</p>	t	2.88				0
5	010606002001	钢檩条	<p>1. 钢檩条制作、安装、运输等</p> <p>2. 钢材品种:Q235B</p> <p>3. 高氯化聚乙烯面涂料3遍, 厚度<math>\geq 120 \mu\text{m}</math>, 涂层总厚度<math>\geq 260 \mu\text{m}</math>; 环氧云铁中间涂料1遍, 厚度<math>\geq 70 \mu\text{m}</math>; 基层除锈等级不低于Sa2.5, 环氧富锌底涂料2遍, 厚度<math>\geq 70 \mu\text{m}</math></p> <p>4. 防火:防火涂料耐火极限达到1.0小时</p> <p>5. 未尽事宜详见施工图</p>	t	9.81				0

			纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求						
		金属结构工程合计							
		门窗工程							
1	010802004002	成品钢制平开门	成品钢制平开门 1. 洞口尺寸:详见设计图纸 2. 含门框、独立锁具、闭门器、门吸及所有相关五金配件 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	1.62				0
2	010807001005	金属（塑钢、断桥）窗	铝合金平开窗 1. 70系列铝合金平开窗玻璃配置：6mm厚单层钢化玻璃 2. 洞口尺寸:详见设计图纸 3. 保温性能、框料强度、雨水渗透系数、气密性等应满足现行规范及当地风压要求 4. 门窗采用的五金件、锚固件、转接件、连接件等材料的承载力、使用寿命均应满足国家相关规范的要求 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	0.9				0
		门窗工程合计							
		屋面工程							
1	010901002001	型材屋面 屋面1	1. 镀铝锌镁夹芯彩钢屋面(彩钢要求:厚度上0.6、下0.3,双面镀铝锌量 $\geq 185\text{g/m}^2$ ,特殊强化聚酯彩涂SRP,自攻钉加暗扣固定搭接(完成	m2	1473.43				0

			<p>面看不到自攻钉),夹芯材质:50厚岩棉保温层,封边材料用硬质聚氨酯)</p> <p>2. 钢结构檩条 (已另列项,此处不计)</p> <p>3. 最薄处300厚架空层,底部檐口附近设置防雀、防虫网一体</p> <p>4. 包括所有符合图纸及规范要求的收口 (含泛水)</p> <p>5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求</p>						
2	010902003011	屋面刚性层 屋面1	<p>保温隔热屋面1(一级防水):</p> <p>1. 40厚C20细石混凝土保护层,内配冷拔<math>\Phi 4</math>双向@150,设分隔缝缝宽20,内填DSM15砂浆,纵横间距不大于6m。细石混凝土保护层内垂直屋脊方向设置<math>\Phi 8@1000</math>热镀锌跨屋脊钢筋,跨屋脊钢筋连接处采用焊接处理 (焊接处破坏的镀锌层应按下述要求进行处理,环氧富锌底涂料2遍,厚度<math>\geq 70 \mu m</math>;环保隔热屋面氧云铁中间涂料1遍,厚度<math>\geq 70 \mu m</math>;高氯化聚乙烯面涂料3遍,厚度<math>\geq 120 \mu m</math>,涂层总厚度<math>\geq 260 \mu m</math>。),跨屋脊钢筋与冷拔<math>\Phi 8</math>钢筋@500绑扎牢固。</p> <p>3. 保温层 (已另列项,此处不计)</p> <p>4. 防水层 (已另列项,此处不计)</p> <p>5. 预制钢筋混凝土屋面板,板缝清理干净并充</p>	m2	1473.43				0

			分湿润,采用C20细石混凝土灌填密实 6. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求						
3	010902003012	屋面刚性层 屋面2	保温隔热屋面2(一级防水): 1. 40厚C20细石混凝土保护层,内配冷拔Φ4双向@150,设分隔缝缝宽20,内填DSM15砂浆,纵横间距不大于6m 2. 最薄处30厚LC5.0轻骨料混凝土,找坡2% 3. 保温层(已另列项,此处不计) 4. 防水层(已另列项,此处不计) 5. 20厚DSM15砂浆找平层 6. 防水层(已另列项,此处不计) 7. 钢筋混凝土屋面随打随抹光,表面清扫干净 7. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m2	16.53				0
4	010902003013	屋面刚性层 屋面3	不上人屋面(二级防水): 1. 最薄处20厚聚合物水泥防水砂浆,向排水口找坡1% 2. 防水层(已另列项,此处不计) 3. 钢筋混凝土天沟板,表面清扫干净 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m2	78.18				0
5	010902003014	屋面刚性层 屋面4	不上人屋面(二级防水	m2	47.8				0

			) : 1. 最薄处20厚聚合物水泥防水砂浆, 向排水口找坡1% 2. 防水层 (已另列项, 此处不计) 3. 钢筋混凝土天沟板, 表面清扫干净 4. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求						
6	010902006003	屋面 (廊、阳台) 泄 (吐) 水管	1. 50UPVC排水管, 外伸80 2. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	个	4				0
		屋面工程合计							
		保温隔热工程							
1	011001001004	保温隔热屋面 屋面1	1. 75厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板保温层铺设 (XPS-X250-SL-B1-024-GB/T10801.2-2018), 粘贴面积 ≥50% 2. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m2	1473.43				0
2	011001001005	保温隔热屋面 屋面2	1. 75厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板保温层铺设 (XPS-X250-SL-B1-024-GB/T10801.2-2018), 粘贴面积 ≥50% 2. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m2	16.53				0

		保温隔热工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011101003008	细石混凝土楼地面 地面1	1. 120厚C30混凝土面层, 内配冷拔 $\Phi 6@150 \times 150$ 单层双向 钢筋网, 绑扎或点焊, 表面 撒3~5厚"NFJ"不发火 耐磨骨料, 用量 $\geq 5\text{kg}/\text{m}^2$ , 随打随抹平 2. 20厚DSM20砂浆保护层 3. 防水层 (已另列项 , 此处不计) 4. 20厚DSM20水泥砂浆 找平层 5. 钢筋混凝土楼板 6. 含地面面层分割缝 (20厚1:2水泥砂浆勾 缝、20宽80高无毒塑料 分格条) 7. 其他: 未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	m2	1373.7				0
2	011102003002	块料楼地面 楼面2	1. 10厚地砖面层, DTG砂 浆擦缝用人造石专用填 缝 2. 30厚DSM15砂浆结合 层, 表面撒水泥粉 3. 界面剂1道 4. 钢筋混凝土楼板, 表 面清扫干净 5. 其他: 未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	m2	55.68				0
3	011101003009	细石混凝土楼地面 承 台梁翻边1	1. C30细石混凝土填实 浇筑 2. 具体做法详见图号 JG-3-04 3. 其他: 未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料	m2	95.04				0

			，且满足相关规范和验收要求						
4	011105001002	水泥砂浆踢脚 踢脚1	1. 10厚DPM15砂浆抹光 2. 8厚DPM5砂浆打底并划出纹道 3. 界面剂1道 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	32.43				0
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011204003002	块料墙面 外墙1	1. DTG砂浆(白色水泥)勾缝 2. 贴5厚陶瓷质外墙锦砖(纸皮砖300×300,单块锦砖规格45mmx45mm) 3. 专用胶粘结层 4. 防水层(已另列项,此处不计) 5. 5厚聚合物水泥防水砂浆(干粉型) 6. 9厚DPM15砂浆抹平,表面扫毛或划出纹道 7. 墙基表面清理干净,刷前喷湿墙面 8. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	2569.95 45				0
2	011201001006	墙面一般抹灰 内墙1	1. 保温层(已另列项,此处不计) 2. 防水层(已另列项,此处不计) 3. 10厚DPM20砂浆打底 4. 基层墙体清理干净 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	2541.72				0

3	011204003003	块料墙面 内墙2	1. DTG砂浆勾缝 2. 贴8厚陶瓷墙砖 (300X600) 3. 5厚DTA砂浆或瓷砖胶 粘剂粘结层 4. 9厚DPM5砂浆打底抹 平 5. 界面剂1道 6. 用修补砂浆局部修补 墙面, DP-HR砂浆勾实 接缝并拉毛, 接缝处粘 贴耐碱玻纤网格布 7. 其他: 未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	m2	35.31				0
4	011201001007	墙面一般抹灰 内墙3	1. 5厚DPM20砂浆找平抹 光 2. 9厚DPM15砂浆打底扫 毛 3. 界面剂1道 4. 钢筋混凝土女儿墙 5. 其他: 未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	m2	75.35				0
		墙、柱面装饰与隔断 、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011301001001	天棚抹灰 顶棚2	1. 钢筋混凝土板 2. 界面剂1道 3. 5厚DPM10砂浆抹平 4. 其他: 未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	m2	2157.8				0
		天棚工程合计							
		油漆、涂料、裱糊工 程							
1	011406003006	满刮腻子 顶棚1	1. 3厚面层耐水腻子刮 平	m2	47.8				0



			2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求						
2	011407001004	装粮标志线	1. 装粮标志线刷50mm宽红色油漆 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m2	10.54				0
		油漆、涂料、裱糊工程合计							
		其他工程							
1	01B020	成品水簸箕	1. 成品水簸箕 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	个	12				0
2	011502007005	双排塑料密封槽	1. 双排塑料密封槽 2. 包括图号10/JZ-3-12内所有内容 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m	297.54				0
3	011502007006	塑料装饰线	1. 塑料滴水线 2. 做法详参10J121第H12页做法A 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m	46.2				0
4	011502001003	金属装饰线	1. 密封胶封严, 水泥钉或射钉@500, 镀锌垫片20*20*0.7 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m	365.68				0

			收要求						
5	011503001011	金属扶手、栏杆、栏板	1. 1500高304不锈钢型栏杆 2. 位置：检修平台 3. 栏杆为不锈钢栏杆, 选用图集15J401第B25页LG11型(其中钢管横杆由2根调整为4根, 钢管横杆位置由3等分调整为5等分) 4. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m	46.4				0
6	011503001012	金属扶手、栏杆、栏板	1. 1200高304不锈钢型栏杆 2. 位置：钢梯 3. 栏杆为不锈钢栏杆, 选用图集15J401第B25页LG11型(其中钢管横杆由2根调整为3根, 钢管横杆位置由3等分调整为4等分) 4. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m	13.25				0
7	011503001013	金属扶手、栏杆、栏板	1. 1200高304不锈钢型栏杆 2. 位置：空调孔处 3. 栏杆为不锈钢栏杆, 选用图集15J401第B25页LG11型(其中钢管横杆由2根调整为3根, 钢管横杆位置由3等分调整为4等分) 4. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m	19.6				0
8	01B021	仓内墙面与地面交接处	1. 位置：仓内墙面与地面交接处 2. 包括：虚填软泡沫塑料条、硬泡沫塑料条等工作	m	210.88				0

			3. 具体做法详见图号 1/JZ-3-11 4. 未尽事宜详见施工图 纸及招标文件、政府相 关规定等资料，且满足 相关规范和验收要求						
9	01B022	安全系留装置	1. 安全系留装置 2. 安全系留装置需配备 长度不小于5米的安全 绳 3. 具体做法详见图号 8/JZ-1-12 4. 未尽事宜详见施工图 纸及招标文件、政府相 关规定等资料，且满足 相关规范和验收要求	个	6				0
10	01B023	溢水洞口	1. 溢水洞口250*200 2. 其他: 未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求	个	4				0
11	01B024	钢爬梯	1. 检修梯WT3b- 12.6（含上锁装置） 2. 具体做法详见图集 15J401D5P1/D201/D23 3. 其他: 未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求	个	1				0
12	01B025	仓内爬梯	1. 仓内爬梯 2. 具体做法详见图号 6/JZ-3-13 3. 其他: 未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求	个	2				0
		其他工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							

1	粤 011701008004	综合钢脚手架	1. 综合脚手架（高度：15米以内）（其他一切脚手架投标单位自行考虑） 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	1512				0
2	粤 011701011002	里脚手架	1. 里脚手架 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	16.46				0
3	粤 011701010002	满堂脚手架	1. 满堂脚手架 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	1495.54				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001008	基础	1. 垫层模板 2. 制作、安装及拆除 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	122.52				0
2	010401001003	砖胎膜	1. 120mm厚MU10水泥实心砖墙,M5水泥砂浆进行砌筑(含抹灰) 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	82.13				0
3	011702001009	基础	1. 条形基础模板 2. 制作、安装及拆除 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料	m2	19.6				0

			，且满足相关规范和验收要求						
4	011702002003	矩形柱	1. 矩形柱模板 2. 制作、安装及拆除，超高费综合考虑 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	1190.26				0
5	011702006005	矩形梁	1. 矩形梁模板 2. 制作、安装及拆除，超高费综合考虑 3. 含高支模及超高增加费 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	1481.9				0
6	011702014004	有梁板	1. 有梁板板模板 2. 制作、安装及拆除，超高费综合考虑 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	85.46				0
7	011702021003	栏板	1. 栏板模板 2. 制作、安装及拆除，超高费综合考虑 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	147.84				0
8	011702023003	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 雨篷模板 2. 制作、安装及拆除，超高费综合考虑 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	63.81				0

9	011702008002	承台梁翻边	1. 承台梁翻边模板 2. 制作、安装及拆除 ， 超高费综合考虑 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	m2	46.15				0
10	011702001010	支墩	1. 支墩模板 2. 制作、安装及拆除 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	m2	87.12				0
11	011702009003	过梁	1. 过梁模板 2. 制作、安装及拆除 ， 超高费综合考虑 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	m2	17.6				0
12	011702003002	构造柱	1. 构造柱模板 2. 制作、安装及拆除 ， 超高费综合考虑 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	m2	102.75				0
13	011703001003	垂直运输	1. 垂直运输12.5m以内 框架结构 2. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	m2	1512				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：3#散装平房仓-建筑工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00013	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00006	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002006	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000006	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 (0.8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期 )
4	QTFY00000013	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：3#散装平房仓-建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：3#散装平房仓-建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：3#散装平房仓-建筑工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：3#散装平房仓-建筑工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：3#散装平房仓-建筑工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：3#散装平房仓-建筑工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：3#散装平房仓-建筑工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：4#散装平房仓-电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		控制设备及低压电器安装							
1	030404017010	配电箱	1. 名称:ZAP配电箱 2. 规格:宽X高X厚=800X1400X400 3. 安装方式:FXM(D) IP55不锈钢304外壳设锁闭门贴邻仓壁落地安装,底部设300mm砼底座 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	台	1				0
2	030404018003	插座箱	1. 名称:AX插座箱 2. 规格:宽X高X厚=400X400X250 3. 安装方式:距室外平台1.2m暗装，箱内电度表采用带RS485通讯接口型配电箱内插座均设五孔工业插座32A, 1个，16A, 3个FXM(D) IP55不锈钢304外壳设锁闭门， 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	台	2				0
		控制设备及低压电器安装合计							
		电缆安装							

1	030408001011	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZA-YJV-3*120+2*70 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	206.82				0
2	030408001012	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZA-YJV-5*10 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	47.81				0
3	030408006010	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:ZA-YJV-3*120+2*70 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	8				0
4	030408006011	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:YJV-5*16 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	4				0
		电缆安装合计							
		配管、配线							
1	030411004009	配线	1. 名称:管内配线 2. 规格:ZA-BV2.5 3. 配置形式:暗配 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	578.49				0
2	030411001027	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PVC-C-110 3. 配置形式:埋地 4. 其他:未尽事宜详见	m	419.26				0

			施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。						
3	030411001028	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC-100 3. 配置形式:埋地 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	34.18				0
4	030411001029	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC-50 3. 配置形式:暗装 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	37.08				0
5	030411001030	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC-20 3. 配置形式:暗装 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	188.43				0
6	030411001031	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC-25 3. 配置形式:暗配 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	1848.72				0
7	030411001032	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC-25 3. 配置形式:明配 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	900				0

8	030413001003	铁构件	1. 名称:铁构件 2. 含构件刷漆及所需一切内容 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	kg	180				0
9	030411001033	配管	1. 名称:环流管 2. 材质:DN100*3热镀锌衬塑钢管（含接口法兰及防护网） 3. 配置形式:仓内暗埋；含预埋管道的防腐、保温及保护层等所需一切内容 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	8				0
10	030411001034	配管	1. 名称:氮气进气管 2. 材质:DN80*2热镀锌衬塑钢管（含接口法兰及防护网） 3. 配置形式:仓内暗埋；含预埋管道的防腐、保温及保护层等所需一切内容 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	37.2				0
11	030411001035	配管	1. 名称:检测孔预埋管 2. 材质:DN80*3热镀锌衬塑钢管（含接口法兰及防护网） 3. 配置形式:仓内暗埋；含预埋管道的防腐、保温及保护层等所需一切内容 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	37.2				0

			收要求。						
		配管、配线合计							
		照明器具安装							
1	030412001020	普通灯具	1. 名称:防腐防水防尘投光灯 2. 型号:HLSTDLED100WIP67COS $\phi > 0.9$ , 仓内壁装, 距粮面不小于1m 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	套	16				0
2	030412001021	普通灯具	1. 名称:防水防尘投光灯 2. 型号:HLSTDLED100WIP67COS $\phi > 0.9$ , 仓外壁装, 高度5m 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	套	12				0
3	030411006005	接线盒	1. 名称:灯头盒 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	个	28				0
		照明器具安装合计							
		防雷及接地装置							
1	030409005003	避雷网	1. 名称:接闪带 2. 材质:接闪带 $\phi 12\text{mm}$ 热浸锌圆钢 3. 15D502第16页屋面明装, 固定支架25X4热浸锌扁钢, 高150mm, 间距1m, 含接闪带支座见15D502第19页; 利用仓顶接闪网和光伏支架兼作接闪器, 另外利用仓顶结构钢筋作接闪带。	m	346.16				0

			<p>屋顶接闪网格不大于200mX20m或24mX18m。</p> <p>不同标高的接闪带应焊接相连。凡突出屋面的所有金属构件,如:金属通风管、风机、金属屋面、金属屋架等均应与接闪带可靠焊接。</p> <p>4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。</p>						
2	030409003004	避雷引下线	<p>1. 名称:避雷引下线</p> <p>2. 利用外围所有柱内两根不小于<math>\phi 16\text{mm}</math>钢筋做避雷引下线</p> <p>3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。</p>	m	265.84				0
3	030409002007	接地母线	<p>1. 名称:接地母线</p> <p>2. 规格: 不锈钢扁钢-25*4, 室外接地凡焊接处均应刷沥青防腐</p> <p>3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。</p>	m	186.45				0
4	030409008009	等电位端子箱、测试板	<p>1. 名称:接地测试卡,距地坪0.5m安装参见图集15D501第30页</p> <p>2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。</p>	套	4				0
5	030409008010	等电位端子箱、测试板	<p>1. 名称:局部等电位端子箱</p> <p>2. 规格: 安装高度0.5M, 接地</p> <p>3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、</p>	台	4				0

			政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。						
6	030409008011	等电位端子箱、测试板	1. 名称:总等电位端子箱 2. 规格: 安装高度0.5M, 接地 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	台	1				0
7	030414011004	接地装置	1. 名称:接地装置调试 2. 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	系统	1				0
		防雷及接地装置合计							
		电气调整试验							
1	030414002004	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试 2. 电压等级(kV):1KV 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	系统	1				0
		电气调整试验合计							
		附属工程							
1	040205001003	人(手)孔井	1. 名称:电缆井 2. 电缆井参见07SD101-8P121"小型电缆手孔井平剖面图"各列电缆井尽量贴近建筑物,减少汽车碾压电缆井盖板均采用图集中重型球墨铸铁EN124D400型"有汽车型" 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	座	6				0

		附属工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017011	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									



总价措施项目清单与计价表

工程名称：4#散装平房仓-电气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00018	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010011	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011011	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF011	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008011	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002011	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF011	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009011							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF011	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000018	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：4#散装平房仓-电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：4#散装平房仓-电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：4#散装平房仓-电气工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：4#散装平房仓-电气工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：4#散装平房仓-电气工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------



# 规费、税金项目计价表

工程名称：4#散装平房仓-电气工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：4#散装平房仓-电气工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：4#散装平房仓-建筑工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101002008	挖土方	挖土方（包括但不限于挖场地土方、基坑土方、基槽土方、大开挖土方、人工清槽等） 1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:综合 3. 运距：场内倒运 4. 余土运至场内指定位置 5. 按照广东2018定额规则计算 6. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	118.07				0
2	010101002009	挖桩间土	挖桩间土 1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:综合 3. 运距：场内倒运 4. 余土运至场内指定位置 5. 按照广东2018定额规则计算 6. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	1157.76				0
3	010103001009	回填方	1. 回填土（包括但不限于场地回填、基础回填、房心回填） 2. 土源：内运 3. 分层压实 4. 其他:未尽事宜详见	m3	206.1				0

			施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求						
4	010103001010	回填方	1. 回填碎石 2. 来源：外购 3. 级配碎石夯实, 压实系数不小于0.95 4. 运距：自行考虑 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	2.7				0
		土石方工程合计							
		砌筑工程							
1	010401003005	实心砖墙(内墙)	1. 砖品种、强度等级:MU15烧结页岩普通砖 2. 砌筑砂浆：DMM7.5预拌水泥砂浆 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求 4. 特别提示本项目平房仓墙体采用490mm厚MU15烧结页岩普通砖，投标人在报价时综合考虑定制尺寸价格的因素，结算时不予调整。	m3	62.59				0
2	010401003006	实心砖墙(内墙)	1. 砖品种、强度等级:MU15烧结页岩普通砖 2. 砌筑砂浆：DMM5.0预拌水泥砂浆 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求 4. 特别提示本项目平房仓墙体采用490mm厚MU15烧结页岩普通砖，投标人在报价时综合考虑定制尺寸价格的因	m3	38.58				0

			素，结算时不予调整。						
3	010401003007	实心砖墙(外墙)	1. 砖品种、强度等级:MU15烧结页岩普通砖 2. 砌筑砂浆: DMM7.5预拌水泥砂浆 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求 4. 特别提示本项目平房仓墙体采用490mm厚MU15烧结页岩普通砖，投标人在报价时综合考虑定制尺寸价格的因素，结算时不予调整。	m3	435.39				0
4	010401003008	实心砖墙(外墙)	1. 砖品种、强度等级:MU15烧结页岩普通砖 2. 砌筑砂浆: DMM5.0预拌水泥砂浆 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求 4. 特别提示本项目平房仓墙体采用490mm厚MU15烧结页岩普通砖，投标人在报价时综合考虑定制尺寸价格的因素，结算时不予调整。	m3	329.96				0
5	010607005003	砌块墙钢丝网加固	1. 墙体在不同材料(砖、钢筋混凝土)交接处的竖缝及顶部横缝,抹灰层内两侧均设置300宽镀锌钢丝网(15x15x0.6)用射钉固定 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	1466.83				0
		砌筑工程合计							
		钢筋混凝土工程							

		钢筋混凝土工程合计							
		钢筋工程							
1	010515001063	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HPB300Φ6.5 2. 抗震与非抗震综合考虑 3. 制作安装及运输 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验收要求	t	1.65				0
2	010515001064	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HPB300Φ8 2. 抗震与非抗震综合考虑 3. 制作安装及运输 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验收要求	t	3.281				0
3	010515001065	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 8 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验收要求	t	1.34				0
4	010515001066	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 10 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验收要求	t	0.071				0
5	010515001067	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 12 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料	t	3.375				0

			，且满足相关规范和验收要求						
6	010515001068	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 14 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验收要求	t	38.559				0
7	010515001069	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 16 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验收要求	t	5.184				0
8	010515001070	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 18 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验收要求	t	52.197				0
9	010515001071	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 20 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验收要求	t	10.053				0
10	010515001072	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 22 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验收要求	t	4.063				0
11	010515001073	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 25	t	89.73				0

			2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求						
12	010515001074	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HPB300Φ8箍筋 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	t	4.397				0
13	010515001075	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 8箍筋 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	t	36.088				0
14	010515001076	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 10箍筋 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	t	0.52				0
15	010515001077	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 12箍筋 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	t	0.214				0
16	010516003013	机械连接	1. 直螺纹机械连接 2. 钢筋直径18 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	个	2204				0



17	010516003014	机械连接	1. 直螺纹机械连接 2. 钢筋直径20 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求	个	1462				0
18	010516003015	机械连接	1. 直螺纹机械连接 2. 钢筋直径22 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求	个	92				0
19	010516003016	机械连接	1. 直螺纹机械连接 2. 钢筋直径25 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求	个	6768				0
		钢筋工程合计							
		混凝土工程							
1	010501001007	垫层	1. 混凝土种类:预拌混 凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 综合考虑混凝土运输 、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求	m3	163.34				0
2	010501001008	垫层	1. 混凝土种类:聚合物 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 综合考虑混凝土运输 、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求	m3	0.54				0
3	010501004004	满堂基础	1. 混凝土种类:预拌混	m3	472.93				0

			凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求						
4	010501002003	带形基础	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m3	2.1				0
5	010503001004	承台梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m3	346.58				0
6	010502001006	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m3	195				0
7	010503002007	矩形梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见	m3	198.4				0

			施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求						
8	010505001007	有梁板	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	9.592				0
9	010505006003	栏板	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	10.93				0
10	010505008004	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	7.188				0
11	010503004003	承台梁翻边	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、非泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	10.12				0
12	010501006004	支墩	1. 混凝土种类:预拌混凝土	m3	4.356				0

			凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求						
13	010503005004	过梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、非泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m3	2.31				0
14	010502002003	构造柱	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m3	20.921				0
15	010507001008	散水	1. 80厚C25混凝土面层,撒1:1水泥砂子压实赶光 2. 150厚粒径10~40碎石灌M2.5混合砂浆,宽出面层100 3. 素土夯实(夯实系数不小于0.94),向外坡3%~5% 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m2	160.39				0
16	010507001009	坡道	1. 300厚C30混凝土面层,内配冷拔12@150单层	m2	48				0

			<p>双向通长钢筋,表面撒3~5厚“NFJ”不发火耐磨骨料,,用量<math>\geq 10\text{kg/m}^2</math>。</p> <p>2. 300厚水泥稳定碎石基层, 42.5级普通硅酸盐水泥掺入量<math>\geq 6\%</math>(夯实系数不小于0.94)</p> <p>3. 150厚级配碎石垫层,压实系数不小于0.94</p> <p>4. 150厚碎石夯入土中,夯实系数不小于0.94</p> <p>5. 1000宽散水每隔6到10米设分隔缝,缝宽20,与外墙间设通长缝,缝宽30,缝内填嵌缝膏</p> <p>6. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求</p>						
17	穗 010518002002	装配式混凝土梁	<p>1. YWJ24-2Ba选自国标04G415-1, 预应力混凝土屋架【成品购置】</p> <p>2. 屋架安装拼装焊接</p> <p>3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求</p>	榀	8				0
18	穗 010518003003	装配式混凝土板	<p>1. Y-WB-4III选自国标04G410-1, 预应力混凝土屋面板【成品购置】</p> <p>2. 屋面板及天沟板安装固定焊接</p> <p>3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求</p>	m <sup>3</sup>	81.76				0
19	穗 010518003004	装配式混凝土板	<p>1. TGB86系列选自国标04G410-2, 钢筋混凝土天沟板【成品购置】</p> <p>2. 屋面板及天沟板安装固定焊接,现场灌缝</p> <p>3. 其他:未尽事宜详见</p>	m <sup>3</sup>	11.26				0

			施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求						
20	010507007003	其他构件【灌缝】	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C20细石 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	11.77				0
		混凝土工程合计							
		其他工程							
1	010516002012	预埋铁件	1. 预埋铁件制安 2. 钢材材质:Q235B 3. 铁件均做热镀锌处理,漆膜厚度不小于55微米。所有钢构件安装前均应喷砂除锈,打磨光滑 4. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	3.88				0
2	010516002013	洞孔套管及埋件	1. 洞孔套管及埋件制安 2. 钢材材质:Q235B 3. 铁件均做热镀锌处理,漆膜厚度不小于55微米。所有钢构件安装前均应喷砂除锈,打磨光滑 4. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	2.04				0
3	010516002014	洞孔套管及埋件	1. 洞孔套管及埋件制安 2. 钢材材质:304不锈钢 3. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足	t	0.09				0

			相关规范和验收要求						
4	01B026	沉降观测点	1. 沉降观测点制作安装 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	个	12				0
		其他工程合计							
		金属结构工程							
1	010606008008	钢梯	1. 横梁, 钢斜梯 2. 位置: 至工具间 3. 做法: 详见图纸 4. 高氯化聚乙烯面涂料3遍, 厚度 $\geq 120 \mu\text{m}$ , 涂层总厚度 $\geq 260 \mu\text{m}$ ; 环氧云铁中间涂料1遍, 厚度 $\geq 70 \mu\text{m}$ ; 基层除锈等级不低于Sa2.5, 环氧富锌底涂料2遍, 厚度 $\geq 70 \mu\text{m}$ 。梯段及平台均采用不燃材料制作, 平台的耐火极限不应低屋面于1小时, 梯段的耐火极限不应低于0.25小时, 采用当地消防部门认可的防火涂料 5. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	t	0.78				0
2	010516001003	地脚螺栓	1. 地脚螺栓制作、安装、运输等 2. 钢材品种: Q235B 3. 每只螺栓需配设两帽一垫, 螺栓螺母的螺纹基本尺寸应符合国标GB192-2003、GB196-2003的要求 4. 螺栓加工制作完成后螺纹表面应涂黄油, 防止丝牙锈蚀 5. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	t	0.252				0

3	010516001004	螺栓	1. M30螺栓制作、安装、运输等 2. 钢材品种:Q235B 3. 每只螺栓需配设四帽二垫, 螺栓螺母的螺纹基本尺寸应符合国标GB192-2003、GB196-2003的要求 4. 螺栓加工制作完成后螺纹表面应涂黄油, 防止丝牙锈蚀 5. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	套	20				0
4	010606001002	钢支撑、钢拉条	1. 钢支撑、钢拉条制作、安装、运输等 2. 钢材品种:Q235B 3. 高氯化聚乙烯面涂料3遍, 厚度 $\geq 120 \mu\text{m}$ , 涂层总厚度 $\geq 260 \mu\text{m}$ ; 环氧云铁中间涂料1遍, 厚度 $\geq 70 \mu\text{m}$ ; 基层除锈等级不低于Sa2.5, 环氧富锌底涂料2遍, 厚度 $\geq 70 \mu\text{m}$ 4. 防火:防火涂料耐火极限达到1.0小时 5. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	t	2.88				0
5	010606002002	钢檩条	1. 钢檩条制作、安装、运输等 2. 钢材品种:Q235B 3. 高氯化聚乙烯面涂料3遍, 厚度 $\geq 120 \mu\text{m}$ , 涂层总厚度 $\geq 260 \mu\text{m}$ ; 环氧云铁中间涂料1遍, 厚度 $\geq 70 \mu\text{m}$ ; 基层除锈等级不低于Sa2.5, 环氧富锌底涂料2遍, 厚度 $\geq 70 \mu\text{m}$ 4. 防火:防火涂料耐火极限达到1.0小时 5. 未尽事宜详见施工图	t	9.81				0



			纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求						
		金属结构工程合计							
		门窗工程							
1	010802004003	成品钢制平开门	成品钢制平开门 1. 洞口尺寸:详见设计图纸 2. 含门框、独立锁具、闭门器、门吸及所有相关五金配件 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	1.62				0
2	010807001006	金属（塑钢、断桥）窗	铝合金平开窗 1. 70系列铝合金平开窗玻璃配置：6mm厚单层钢化玻璃 2. 洞口尺寸:详见设计图纸 3. 保温性能、框料强度、雨水渗透系数、气密性等应满足现行规范及当地风压要求 4. 门窗采用的五金件、锚固件、转接件、连接件等材料的承载力、使用寿命均应满足国家相关规范的要求 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	0.9				0
		门窗工程合计							
		屋面工程							
1	010901002002	型材屋面 屋面1	1. 镀铝锌镁夹芯彩钢屋面(彩钢要求:厚度上0.6、下0.3,双面镀铝锌量 $\geq 185\text{g/m}^2$ ,特殊强化聚酯彩涂SRP,自攻钉加暗扣固定搭接(完成	m2	1473.43				0

			<p>面看不到自攻钉),夹芯材质:50厚岩棉保温层,封边材料用硬质聚氨酯)</p> <p>2. 钢结构檩条(已另列项,此处不计)</p> <p>3. 最薄处300厚架空层,底部檐口附近设置防雀、防虫网一体</p> <p>4. 包括所有符合图纸及规范要求的收口(含泛水)</p> <p>5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求</p>						
2	010902003015	屋面刚性层 屋面1	<p>保温隔热屋面1(一级防水):</p> <p>1. 40厚C20细石混凝土保护层,内配冷拔<math>\Phi 4</math>双向@150,设分隔缝缝宽20,内填DSM15砂浆,纵横间距不大于6m。细石混凝土保护层内垂直屋脊方向设置<math>\Phi 8@1000</math>热镀锌跨屋脊钢筋,跨屋脊钢筋连接处采用焊接处理(焊接处破坏的镀锌层应按下述要求进行处理,环氧富锌底涂料2遍,厚度<math>\geq 70 \mu m</math>;环保隔热屋面氧云铁中间涂料1遍,厚度<math>\geq 70 \mu m</math>;高氯化聚乙烯面涂料3遍,厚度<math>\geq 120 \mu m</math>,涂层总厚度<math>\geq 260 \mu m</math>。),跨屋脊钢筋与冷拔<math>\Phi 8</math>钢筋@500绑扎牢固。</p> <p>3. 保温层(已另列项,此处不计)</p> <p>4. 防水层(已另列项,此处不计)</p> <p>5. 预制钢筋混凝土屋面板,板缝清理干净并充</p>	m2	1473.43				0

			分湿润,采用C20细石混凝土灌填密实 6. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求						
3	010902003016	屋面刚性层 屋面2	保温隔热屋面2(一级防水): 1. 40厚C20细石混凝土保护层,内配冷拔Φ4双向@150,设分隔缝缝宽20,内填DSM15砂浆,纵横间距不大于6m 2. 最薄处30厚LC5.0轻骨料混凝土,找坡2% 3. 保温层(已另列项,此处不计) 4. 防水层(已另列项,此处不计) 5. 20厚DSM15砂浆找平层 6. 防水层(已另列项,此处不计) 7. 钢筋混凝土屋面随打随抹光,表面清扫干净 7. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m2	16.53				0
4	010902003017	屋面刚性层 屋面3	不上人屋面(二级防水): 1. 最薄处20厚聚合物水泥防水砂浆,向排水口找坡1% 2. 防水层(已另列项,此处不计) 3. 钢筋混凝土天沟板,表面清扫干净 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m2	78.18				0
5	010902003018	屋面刚性层 屋面4	不上人屋面(二级防水	m2	47.8				0

			) : 1. 最薄处20厚聚合物水泥防水砂浆, 向排水口找坡1% 2. 防水层 (已另列项, 此处不计) 3. 钢筋混凝土天沟板, 表面清扫干净 4. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求						
6	010902006004	屋面 (廊、阳台) 泄 (吐) 水管	1. 50UPVC排水管, 外伸80 2. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	个	4				0
		屋面工程合计							
		保温隔热工程							
1	011001001006	保温隔热屋面 屋面1	1. 75厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板保温层铺设 (XPS-X250-SL-B1-024-GB/T10801.2-2018), 粘贴面积 $\geq 50\%$ 2. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m2	1473.43				0
2	011001001007	保温隔热屋面 屋面2	1. 75厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板保温层铺设 (XPS-X250-SL-B1-024-GB/T10801.2-2018), 粘贴面积 $\geq 50\%$ 2. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m2	16.53				0

		保温隔热工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011101003010	细石混凝土楼地面 地面1	1. 120厚C30混凝土面层, 内配冷拔 $\phi 6@150 \times 150$ 单层双向 钢筋网, 绑扎或点焊, 表面 撒3~5厚"NFJ"不发火 耐磨骨料, 用量 $\geq 5\text{kg}/\text{m}^2$ , 随打随抹平 2. 20厚DSM20砂浆保护层 3. 防水层 (已另列项 , 此处不计) 4. 20厚DSM20水泥砂浆 找平层 5. 钢筋混凝土楼板 6. 含地面面层分割缝 (20厚1:2水泥砂浆勾 缝、20宽80高无毒塑料 分格条) 7. 其他: 未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	m2	1373.7				0
2	011102003003	块料楼地面 楼面2	1. 10厚地砖面层, DTG砂 浆擦缝用人造石专用填 缝 2. 30厚DSM15砂浆结合 层, 表面撒水泥粉 3. 界面剂1道 4. 钢筋混凝土楼板, 表 面清扫干净 5. 其他: 未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	m2	55.68				0
3	011101003011	细石混凝土楼地面 承 台梁翻边1	1. C30细石混凝土填实 浇筑 2. 具体做法详见图号 JG-3-04 3. 其他: 未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料	m2	95.04				0

			，且满足相关规范和验收要求						
4	011105001003	水泥砂浆踢脚 踢脚1	1. 10厚DPM15砂浆抹光 2. 8厚DPM5砂浆打底并划出纹道 3. 界面剂1道 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	32.43				0
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011204003004	块料墙面 外墙1	1. DTG砂浆(白色水泥)勾缝 2. 贴5厚陶瓷质外墙锦砖(纸皮砖300×300,单块锦砖规格45mmx45mm) 3. 专用胶粘结层 4. 防水层(已另列项,此处不计) 5. 5厚聚合物水泥防水砂浆(干粉型) 6. 9厚DPM15砂浆抹平,表面扫毛或划出纹道 7. 墙基表面清理干净,刷前喷湿墙面 8. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	2569.95 45				0
2	011201001008	墙面一般抹灰 内墙1	1. 保温层(已另列项,此处不计) 2. 防水层(已另列项,此处不计) 3. 10厚DPM20砂浆打底 4. 基层墙体清理干净 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	2541.72				0

3	011204003005	块料墙面 内墙2	1. DTG砂浆勾缝 2. 贴8厚陶瓷墙砖 (300X600) 3. 5厚DTA砂浆或瓷砖胶 粘剂粘结层 4. 9厚DPM5砂浆打底抹 平 5. 界面剂1道 6. 用修补砂浆局部修补 墙面, DP-HR砂浆勾实 接缝并拉毛, 接缝处粘 贴耐碱玻纤网格布 7. 其他: 未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	m2	35.31				0
4	011201001009	墙面一般抹灰 内墙3	1. 5厚DPM20砂浆找平抹 光 2. 9厚DPM15砂浆打底扫 毛 3. 界面剂1道 4. 钢筋混凝土女儿墙 5. 其他: 未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	m2	75.35				0
		墙、柱面装饰与隔断 、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011301001002	天棚抹灰 顶棚2	1. 钢筋混凝土板 2. 界面剂1道 3. 5厚DPM10砂浆抹平 4. 其他: 未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	m2	2157.8				0
		天棚工程合计							
		油漆、涂料、裱糊工 程							
1	011406003007	满刮腻子 顶棚1	1. 3厚面层耐水腻子刮 平	m2	47.8				0

			2. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求						
2	011407001005	装粮标志线	1. 装粮标志线刷50mm宽红色油漆 2. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m2	10.54				0
		油漆、涂料、裱糊工程合计							
		其他工程							
1	01B027	成品水簸箕	1. 成品水簸箕 2. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	个	12				0
2	011502007007	双排塑料密封槽	1. 双排塑料密封槽 2. 包括图号10/JZ-3-12内所有内容 3. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m	297.54				0
3	011502007008	塑料装饰线	1. 塑料滴水线 2. 做法详参10J121第H12页做法A 3. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m	46.2				0
4	011502001004	金属装饰线	1. 密封胶封严, 水泥钉或射钉@500, 镀锌垫片20*20*0.7 2. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m	365.68				0



			收要求						
5	011503001014	金属扶手、栏杆、栏板	1. 1500高304不锈钢型栏杆 2. 位置：检修平台 3. 栏杆为不锈钢栏杆, 选用图集15J401第B25页LG11型(其中钢管横杆由2根调整为4根, 钢管横杆位置由3等分调整为5等分) 4. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m	46.4				0
6	011503001015	金属扶手、栏杆、栏板	1. 1200高304不锈钢型栏杆 2. 位置：钢梯 3. 栏杆为不锈钢栏杆, 选用图集15J401第B25页LG11型(其中钢管横杆由2根调整为3根, 钢管横杆位置由3等分调整为4等分) 4. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m	13.25				0
7	011503001016	金属扶手、栏杆、栏板	1. 1200高304不锈钢型栏杆 2. 位置：空调孔处 3. 栏杆为不锈钢栏杆, 选用图集15J401第B25页LG11型(其中钢管横杆由2根调整为3根, 钢管横杆位置由3等分调整为4等分) 4. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m	19.6				0
8	01B028	仓内墙面与地面交接处	1. 位置：仓内墙面与地面交接处 2. 包括：虚填软泡沫塑料条、硬泡沫塑料条等工作	m	210.88				0

			3. 具体做法详见图号 1/JZ-3-11 4. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求						
9	01B029	安全系留装置	1. 安全系留装置 2. 安全系留装置需配备长度不小于5米的安全绳 3. 具体做法详见图号 8/JZ-1-12 4. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	个	6				0
10	01B030	溢水洞口	1. 溢水洞口250*200 2. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	个	4				0
11	01B031	钢爬梯	1. 检修梯WT3b-12.6（含上锁装置） 2. 具体做法详见图集15J401D5P1/D201/D23 3. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	个	1				0
12	01B032	仓内爬梯	1. 仓内爬梯 2. 具体做法详见图号 6/JZ-3-13 3. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	个	2				0
		其他工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							

1	粤 011701008005	综合钢脚手架	1. 综合脚手架（高度：15米以内）（其他一切脚手架投标单位自行考虑） 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	1512				0
2	粤 011701011003	里脚手架	1. 里脚手架 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	16.46				0
3	粤 011701010003	满堂脚手架	1. 满堂脚手架 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	1495.54				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001011	基础	1. 垫层模板 2. 制作、安装及拆除 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	122.52				0
2	010401001004	砖胎膜	1. 120mm厚MU10水泥实心砖墙,M5水泥砂浆进行砌筑(含抹灰) 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	82.13				0
3	011702001012	基础	1. 条形基础模板 2. 制作、安装及拆除 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料	m2	19.6				0

			，且满足相关规范和验收要求						
4	011702002004	矩形柱	1. 矩形柱模板 2. 制作、安装及拆除，超高费综合考虑 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	1190.26				0
5	011702006006	矩形梁	1. 矩形梁模板 2. 制作、安装及拆除，超高费综合考虑 3. 含高支模及超高增加费 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	1481.9				0
6	011702014005	有梁板	1. 有梁板板模板 2. 制作、安装及拆除，超高费综合考虑 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	85.46				0
7	011702021004	栏板	1. 栏板模板 2. 制作、安装及拆除，超高费综合考虑 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	147.84				0
8	011702023004	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 雨篷模板 2. 制作、安装及拆除，超高费综合考虑 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	63.81				0

9	011702008003	承台梁翻边	1. 承台梁翻边模板 2. 制作、安装及拆除 ， 超高费综合考虑 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	m2	46.15				0
10	011702001013	支墩	1. 支墩模板 2. 制作、安装及拆除 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	m2	87.12				0
11	011702009004	过梁	1. 过梁模板 2. 制作、安装及拆除 ， 超高费综合考虑 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	m2	17.6				0
12	011702003003	构造柱	1. 构造柱模板 2. 制作、安装及拆除 ， 超高费综合考虑 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	m2	102.75				0
13	011703001004	垂直运输	1. 垂直运输12.5m以内 框架结构 2. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	m2	1512				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：4#散装平房仓-建筑工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00017	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00007	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002007	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000007	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=(1-δ)*分部分项的(人工费+施工机具费)*0.3 (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期)
4	QTFY00000017	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：4#散装平房仓-建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



# 暂列金额明细表

工程名称：4#散装平房仓-建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：4#散装平房仓-建筑工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：4#散装平房仓-建筑工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：4#散装平房仓-建筑工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：4#散装平房仓-建筑工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：4#散装平房仓-建筑工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：4#散装平房仓-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		雨水系统							
1	031004014009	给、排水附(配)件	1. 材质:87型雨水斗 2. 型号、规格:DN125 3. 其他:进行密封性试验，未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	12				0
2	031003010009	软接头(软管)	1. 材质:不锈钢波纹管 2. 型号、规格:DN125 3. 其他:进行密封性试验，未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	12				0
3	031001003004	不锈钢管	1. 安装部位:室外 2. 材质:不锈钢管(S30408) 3. 规格:DN125 3. 连接形式:焊接 4. 含管件，壁厚不小于3.0mm，用于不锈钢管道系统的外壁防腐材料、保温材料、管道标识用色漆等不应含有氯，埋地不锈钢管采取环氧煤沥青冷缠带缠绕防腐，含管道刷色环漆，应进行灌水和通水试验。 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验	m	152.76				0



			收要求。						
4	031002001015	管道支架	1. 材质:不锈钢管道支架制作安装 2. 含支架配套所需一切内容 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	kg	76.38				0
		雨水系统合计							
		冷凝水系统							
1	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 材质:防紫外线型PVC-U塑料排水管 3. 规格:DN50 3. 连接形式:粘接 4. 含管件及通球试验等,每隔4米设一个伸缩节,伸缩节应按国标图集19S406《建筑排水管道安装-塑料管道》的要求合理设置。 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	m	37.6				0
2	031004014010	给、排水附(配)件	1. 材质:排水漏斗 2. 型号、规格:DN50 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	个	4				0
		冷凝水系统合计							
		套管及其他							
1	031002003025	套管	1. 材质:硬质塑料管 2. 规格:DN50 3. 其他:含孔洞缝隙封堵等,未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要	个	8				0

			求。						
		套管及其他合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017012	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：4#散装平房仓-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00019	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010012	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011012	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF012	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008012	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002012	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF012	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009012							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF012	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000019	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：4#散装平房仓-给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：4#散装平房仓-给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：4#散装平房仓-给排水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：4#散装平房仓-给排水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----





# 总承包服务费计价表

工程名称：4#散装平房仓-给排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：4#散装平房仓-给排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：4#散装平房仓-给排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4#散装平房仓-消防工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030901013006	灭火器	1. 形式:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC4 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	具	10				0
2	030901013007	灭火器	1. 形式:推车式灭火器 2. 规格、型号:MFT/ABC20 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	具	2				0
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017013	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：4#散装平房仓-消防工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00020	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010013	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011013	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF013	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008013	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002013	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF013	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009013							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF013	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000020	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：4#散装平房仓-消防工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



# 暂列金额明细表

工程名称：4#散装平房仓-消防工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：4#散装平房仓-消防工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：4#散装平房仓-消防工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：4#散装平房仓-消防工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：4#散装平房仓-消防工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：4#散装平房仓-消防工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：5#散装平房仓-电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		控制设备及低压电器安装							
1	030404017011	配电箱	1. 名称:ZAP配电箱 2. 规格:宽X高X厚=800X1400X400 3. 安装方式:FXM(D) IP55不锈钢304外壳设锁闭门贴邻仓壁落地安装,底部设300mm砼底座 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	台	1				0
2	030404018004	插座箱	1. 名称:AX插座箱 2. 规格:宽X高X厚=400X400X250 3. 安装方式:距室外平台1.2m暗装，箱内电度表采用带RS485通讯接口型配电箱内插座均设五孔工业插座32A, 1个，16A, 3个FXM(D) IP55不锈钢304外壳设锁闭门， 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	台	2				0
		控制设备及低压电器安装合计							
		电缆安装							



1	030408001013	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZA-YJV-3*120+2*70 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	206.82				0
2	030408001014	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZA-YJV-5*10 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	47.81				0
3	030408006012	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:ZA-YJV-3*120+2*70 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	8				0
4	030408006013	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:YJV-5*16 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	4				0
		电缆安装合计							
		配管、配线							
1	030411004010	配线	1. 名称:管内配线 2. 规格:ZA-BV2.5 3. 配置形式:暗配 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	578.49				0
2	030411001036	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PVC-C-110 3. 配置形式:埋地 4. 其他:未尽事宜详见	m	419.26				0

			施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。						
3	030411001037	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC-100 3. 配置形式:埋地 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	34.18				0
4	030411001038	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC-50 3. 配置形式:暗装 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	37.08				0
5	030411001039	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC-20 3. 配置形式:暗装 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	188.43				0
6	030411001040	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC-25 3. 配置形式:暗配 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	1848.72				0
7	030411001041	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC-25 3. 配置形式:明配 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	900				0

8	030413001004	铁构件	1. 名称:铁构件 2. 含构件刷漆及所需一切内容 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	kg	180				0
9	030411001042	配管	1. 名称:环流管 2. 材质:DN100*3热镀锌衬塑钢管（含接口法兰及防护网） 3. 配置形式:仓内暗埋；含预埋管道的防腐、保温及保护层等所需一切内容 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	8				0
10	030411001043	配管	1. 名称:氮气进气管 2. 材质:DN80*2热镀锌衬塑钢管（含接口法兰及防护网） 3. 配置形式:仓内暗埋；含预埋管道的防腐、保温及保护层等所需一切内容 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	37.2				0
11	030411001044	配管	1. 名称:检测孔预埋管 2. 材质:DN80*3热镀锌衬塑钢管（含接口法兰及防护网） 3. 配置形式:仓内暗埋；含预埋管道的防腐、保温及保护层等所需一切内容 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	37.2				0

			收要求。						
		配管、配线合计							
		照明器具安装							
1	030412001022	普通灯具	1. 名称:防腐防水防尘投光灯 2. 型号:HLSTDLED100WIP67COS $\phi > 0.9$ , 仓内壁装, 距粮面不小于1m 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	套	16				0
2	030412001023	普通灯具	1. 名称:防水防尘投光灯 2. 型号:HLSTDLED100WIP67COS $\phi > 0.9$ , 仓外壁装, 高度5m 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	套	12				0
3	030411006006	接线盒	1. 名称:灯头盒 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	个	28				0
		照明器具安装合计							
		防雷及接地装置							
1	030409005004	避雷网	1. 名称:接闪带 2. 材质:接闪带 $\phi 12\text{mm}$ 热浸锌圆钢 3. 15D502第16页屋面明装, 固定支架25X4热浸锌扁钢, 高150mm, 间距1m, 含接闪带支座见15D502第19页; 利用仓顶接闪网和光伏支架兼作接闪器, 另外利用仓顶结构钢筋作接闪带。	m	346.16				0

			<p>屋顶接闪网格不大于200mX20m或24mX18m。</p> <p>不同标高的接闪带应焊接相连。凡突出屋面的所有金属构件,如:金属通风管、风机、金属屋面、金属屋架等均应与接闪带可靠焊接。</p> <p>4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。</p>						
2	030409003005	避雷引下线	<p>1. 名称:避雷引下线</p> <p>2. 利用外围所有柱内两根不小于<math>\phi 16\text{mm}</math>钢筋做避雷引下线</p> <p>3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。</p>	m	265.84				0
3	030409002008	接地母线	<p>1. 名称:接地母线</p> <p>2. 规格: 不锈钢扁钢-25*4, 室外接地凡焊接处均应刷沥青防腐</p> <p>3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。</p>	m	186.45				0
4	030409008012	等电位端子箱、测试板	<p>1. 名称:接地测试卡,距地坪0.5m安装参见图集15D501第30页</p> <p>2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。</p>	套	4				0
5	030409008013	等电位端子箱、测试板	<p>1. 名称:局部等电位端子箱</p> <p>2. 规格: 安装高度0.5M, 接地</p> <p>3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、</p>	台	4				0

			政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。						
6	030409008014	等电位端子箱、测试板	1. 名称:总等电位端子箱 2. 规格: 安装高度0.5M, 接地 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	台	1				0
7	030414011005	接地装置	1. 名称:接地装置调试 2. 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	系统	1				0
		防雷及接地装置合计							
		电气调整试验							
1	030414002005	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试 2. 电压等级(kV):1KV 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	系统	1				0
		电气调整试验合计							
		附属工程							
1	040205001004	人(手)孔井	1. 名称:电缆井 2. 电缆井参见07SD101-8P121"小型电缆手孔井平剖面图"各列电缆井尽量贴近建筑物,减少汽车碾压电缆井盖板均采用图集中重型球墨铸铁EN124D400型"有汽车型" 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	座	6				0

		附属工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017014	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：5#散装平房仓-电气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00022	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010014	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011014	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF014	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008014	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002014	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF014	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项



	031302009014							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF014	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000022	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：5#散装平房仓-电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：5#散装平房仓-电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：5#散装平房仓-电气工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：5#散装平房仓-电气工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：5#散装平房仓-电气工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：5#散装平房仓-电气工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					



# 主要材料设备价格表

工程名称：5#散装平房仓-电气工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：5#散装平房仓-建筑工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101002010	挖土方	挖土方（包括但不限于挖场地土方、基坑土方、基槽土方、大开挖土方、人工清槽等） 1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:综合 3. 运距：场内倒运 4. 余土运至场内指定位置 5. 按照广东2018定额规则计算 6. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	118.07				0
2	010101002011	挖桩间土	挖桩间土 1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:综合 3. 运距：场内倒运 4. 余土运至场内指定位置 5. 按照广东2018定额规则计算 6. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	1157.76				0
3	010103001011	回填方	1. 回填土（包括但不限于场地回填、基础回填、房心回填） 2. 土源：内运 3. 分层压实 4. 其他:未尽事宜详见	m3	206.1				0

			施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求						
4	010103001012	回填方	1. 回填碎石 2. 来源：外购 3. 级配碎石夯实, 压实系数不小于0.95 4. 运距：自行考虑 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	2.7				0
		土石方工程合计							
		砌筑工程							
1	010401003009	实心砖墙(内墙)	1. 砖品种、强度等级:MU15烧结页岩普通砖 2. 砌筑砂浆：DMM7.5预拌水泥砂浆 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求 4. 特别提示本项目平房仓墙体采用490mm厚MU15烧结页岩普通砖，投标人在报价时综合考虑定制尺寸价格的因素，结算时不予调整。	m3	62.59				0
2	010401003010	实心砖墙(内墙)	1. 砖品种、强度等级:MU15烧结页岩普通砖 2. 砌筑砂浆：DMM5.0预拌水泥砂浆 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求 4. 特别提示本项目平房仓墙体采用490mm厚MU15烧结页岩普通砖，投标人在报价时综合考虑定制尺寸价格的因	m3	38.58				0

			素，结算时不予调整。						
3	010401003011	实心砖墙(外墙)	1. 砖品种、强度等级:MU15烧结页岩普通砖 2. 砌筑砂浆: DMM7.5预拌水泥砂浆 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求 4. 特别提示本项目平房仓墙体采用490mm厚MU15烧结页岩普通砖，投标人在报价时综合考虑定制尺寸价格的因素，结算时不予调整。	m3	435.39				0
4	010401003012	实心砖墙(外墙)	1. 砖品种、强度等级:MU15烧结页岩普通砖 2. 砌筑砂浆: DMM5.0预拌水泥砂浆 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求 4. 特别提示本项目平房仓墙体采用490mm厚MU15烧结页岩普通砖，投标人在报价时综合考虑定制尺寸价格的因素，结算时不予调整。	m3	329.96				0
5	010607005004	砌块墙钢丝网加固	1. 墙体在不同材料(砖、钢筋混凝土)交接处的竖缝及顶部横缝,抹灰层内两侧均设置300宽镀锌钢丝网(15x15x0.6)用射钉固定 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	1466.83				0
		砌筑工程合计							
		钢筋混凝土工程							

		钢筋混凝土工程合计							
		钢筋工程							
1	010515001078	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HPB300Φ6.5 2. 抗震与非抗震综合考虑 3. 制作安装及运输 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	t	1.65				0
2	010515001079	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HPB300Φ8 2. 抗震与非抗震综合考虑 3. 制作安装及运输 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	t	3.281				0
3	010515001080	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 8 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	t	1.34				0
4	010515001081	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 10 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	t	0.071				0
5	010515001082	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 12 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料	t	3.375				0

			，且满足相关规范和验收要求						
6	010515001083	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E 14 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	38.559				0
7	010515001084	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E 16 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	5.184				0
8	010515001085	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E 18 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	52.197				0
9	010515001086	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E 20 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	10.053				0
10	010515001087	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E 22 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	4.063				0
11	010515001088	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E 25	t	89.73				0

			2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求						
12	010515001089	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HPB300Φ8箍筋 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	t	4.397				0
13	010515001090	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 8箍筋 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	t	36.088				0
14	010515001091	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 10箍筋 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	t	0.52				0
15	010515001092	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 12箍筋 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	t	0.214				0
16	010516003017	机械连接	1. 直螺纹机械连接 2. 钢筋直径18 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	个	2204				0

17	010516003018	机械连接	1. 直螺纹机械连接 2. 钢筋直径20 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求	个	1462				0
18	010516003019	机械连接	1. 直螺纹机械连接 2. 钢筋直径22 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求	个	92				0
19	010516003020	机械连接	1. 直螺纹机械连接 2. 钢筋直径25 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求	个	6768				0
		钢筋工程合计							
		混凝土工程							
1	010501001009	垫层	1. 混凝土种类:预拌混 凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 综合考虑混凝土运输 、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求	m3	163.34				0
2	010501001010	垫层	1. 混凝土种类:聚合物 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 综合考虑混凝土运输 、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求	m3	0.54				0
3	010501004005	满堂基础	1. 混凝土种类:预拌混	m3	472.93				0



			凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求						
4	010501002004	带形基础	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m3	2.1				0
5	010503001005	承台梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m3	346.58				0
6	010502001007	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m3	195				0
7	010503002008	矩形梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见	m3	198.4				0

			施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求						
8	010505001008	有梁板	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	9.592				0
9	010505006004	栏板	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	10.93				0
10	010505008005	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	7.188				0
11	010503004004	承台梁翻边	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、非泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	10.12				0
12	010501006005	支墩	1. 混凝土种类:预拌混凝土	m3	4.356				0

			凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求						
13	010503005005	过梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、非泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m3	2.31				0
14	010502002004	构造柱	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m3	20.921				0
15	010507001010	散水	1. 80厚C25混凝土面层,撒1:1水泥砂子压实赶光 2. 150厚粒径10~40碎石灌M2.5混合砂浆,宽出面层100 3. 素土夯实(夯实系数不小于0.94),向外坡3%~5% 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m2	160.39				0
16	010507001011	坡道	1. 300厚C30混凝土面层,内配冷拔12@150单层	m2	48				0

			<p>双向通长钢筋,表面撒3~5厚“NFJ”不发火耐磨骨料,,用量<math>\geq 10\text{kg/m}^2</math>。</p> <p>2. 300厚水泥稳定碎石基层, 42.5级普通硅酸盐水泥掺入量<math>\geq 6\%</math>(夯实系数不小于0.94)</p> <p>3. 150厚级配碎石垫层,压实系数不小于0.94</p> <p>4. 150厚碎石夯入土中,夯实系数不小于0.94</p> <p>5. 1000宽散水每隔6到10米设分隔缝,缝宽20,与外墙间设通长缝,缝宽30,缝内填嵌缝膏</p> <p>6. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求</p>						
17	穗 010518002003	装配式混凝土梁	<p>1. YWJ24-2Ba选自国标04G415-1, 预应力混凝土屋架【成品购置】</p> <p>2. 屋架安装拼装焊接</p> <p>3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求</p>	榀	8				0
18	穗 010518003005	装配式混凝土板	<p>1. Y-WB-4III选自国标04G410-1, 预应力混凝土屋面板【成品购置】</p> <p>2. 屋面板及天沟板安装固定焊接</p> <p>3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求</p>	m <sup>3</sup>	81.76				0
19	穗 010518003006	装配式混凝土板	<p>1. TGB86系列选自国标04G410-2, 钢筋混凝土天沟板【成品购置】</p> <p>2. 屋面板及天沟板安装固定焊接,现场灌缝</p> <p>3. 其他:未尽事宜详见</p>	m <sup>3</sup>	11.26				0

			施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求						
20	010507007004	其他构件【灌缝】	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C20细石 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	11.77				0
		混凝土工程合计							
		其他工程							
1	010516002015	预埋铁件	1. 预埋铁件制安 2. 钢材材质:Q235B 3. 铁件均做热镀锌处理,漆膜厚度不小于55微米。所有钢构件安装前均应喷砂除锈,打磨光滑 4. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	3.88				0
2	010516002016	洞孔套管及埋件	1. 洞孔套管及埋件制安 2. 钢材材质:Q235B 3. 铁件均做热镀锌处理,漆膜厚度不小于55微米。所有钢构件安装前均应喷砂除锈,打磨光滑 4. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	2.04				0
3	010516002017	洞孔套管及埋件	1. 洞孔套管及埋件制安 2. 钢材材质:304不锈钢 3. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足	t	0.09				0

			相关规范和验收要求						
4	01B033	沉降观测点	1. 沉降观测点制作安装 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	个	12				0
		其他工程合计							
		金属结构工程							
1	010606008009	钢梯	1. 横梁, 钢斜梯 2. 位置: 至工具间 3. 做法: 详见图纸 4. 高氯化聚乙烯面涂料3遍, 厚度 $\geq 120 \mu\text{m}$ , 涂层总厚度 $\geq 260 \mu\text{m}$ ; 环氧云铁中间涂料1遍, 厚度 $\geq 70 \mu\text{m}$ ; 基层除锈等级不低于Sa2.5, 环氧富锌底涂料2遍, 厚度 $\geq 70 \mu\text{m}$ 。梯段及平台均采用不燃材料制作, 平台的耐火极限不应低屋面于1小时, 梯段的耐火极限不应低于0.25小时, 采用当地消防部门认可的防火涂料 5. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	t	0.78				0
2	010516001005	地脚螺栓	1. 地脚螺栓制作、安装、运输等 2. 钢材品种: Q235B 3. 每只螺栓需配设两帽一垫, 螺栓螺母的螺纹基本尺寸应符合国标GB192-2003、GB196-2003的要求 4. 螺栓加工制作完成后螺纹表面应涂黄油, 防止丝牙锈蚀 5. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	t	0.252				0

3	010516001006	螺栓	1. M30螺栓制作、安装、运输等 2. 钢材品种:Q235B 3. 每只螺栓需配设四帽二垫, 螺栓螺母的螺纹基本尺寸应符合国标GB192-2003、GB196-2003的要求 4. 螺栓加工制作完成后螺纹表面应涂黄油, 防止丝牙锈蚀 5. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	套	20				0
4	010606001003	钢支撑、钢拉条	1. 钢支撑、钢拉条制作、安装、运输等 2. 钢材品种:Q235B 3. 高氯化聚乙烯面涂料3遍, 厚度 $\geq 120 \mu m$ , 涂层总厚度 $\geq 260 \mu m$ ; 环氧云铁中间涂料1遍, 厚度 $\geq 70 \mu m$ ; 基层除锈等级不低于Sa2.5, 环氧富锌底涂料2遍, 厚度 $\geq 70 \mu m$ 4. 防火:防火涂料耐火极限达到1.0小时 5. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	t	2.88				0
5	010606002003	钢檩条	1. 钢檩条制作、安装、运输等 2. 钢材品种:Q235B 3. 高氯化聚乙烯面涂料3遍, 厚度 $\geq 120 \mu m$ , 涂层总厚度 $\geq 260 \mu m$ ; 环氧云铁中间涂料1遍, 厚度 $\geq 70 \mu m$ ; 基层除锈等级不低于Sa2.5, 环氧富锌底涂料2遍, 厚度 $\geq 70 \mu m$ 4. 防火:防火涂料耐火极限达到1.0小时 5. 未尽事宜详见施工图	t	9.81				0

			纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求						
		金属结构工程合计							
		门窗工程							
1	010802004004	成品钢制平开门	成品钢制平开门 1. 洞口尺寸:详见设计图纸 2. 含门框、独立锁具、闭门器、门吸及所有相关五金配件 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	1.62				0
2	010807001007	金属（塑钢、断桥）窗	铝合金平开窗 1. 70系列铝合金平开窗玻璃配置：6mm厚单层钢化玻璃 2. 洞口尺寸:详见设计图纸 3. 保温性能、框料强度、雨水渗透系数、气密性等应满足现行规范及当地风压要求 4. 门窗采用的五金件、锚固件、转接件、连接件等材料的承载力、使用寿命均应满足国家相关规范的要求 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	0.9				0
		门窗工程合计							
		屋面工程							
1	010901002003	型材屋面 屋面1	1. 镀铝锌镁夹芯彩钢屋面(彩钢要求:厚度上0.6、下0.3,双面镀铝锌量 $\geq 185\text{g/m}^2$ ,特殊强化聚酯彩涂SRP,自攻钉加暗扣固定搭接(完成	m2	1473.43				0



			<p>面看不到自攻钉),夹芯材质:50厚岩棉保温层,封边材料用硬质聚氨酯)</p> <p>2. 钢结构檩条(已另列项,此处不计)</p> <p>3. 最薄处300厚架空层,底部檐口附近设置防雀、防虫网一体</p> <p>4. 包括所有符合图纸及规范要求的收口(含泛水)</p> <p>5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求</p>						
2	010902003019	屋面刚性层 屋面1	<p>保温隔热屋面1(一级防水):</p> <p>1. 40厚C20细石混凝土保护层,内配冷拔<math>\Phi 4</math>双向@150,设分隔缝缝宽20,内填DSM15砂浆,纵横间距不大于6m。细石混凝土保护层内垂直屋脊方向设置<math>\Phi 8@1000</math>热镀锌跨屋脊钢筋,跨屋脊钢筋连接处采用焊接处理(焊接处破坏的镀锌层应按下述要求进行处理,环氧富锌底涂料2遍,厚度<math>\geq 70 \mu m</math>;环保隔热屋面氧云铁中间涂料1遍,厚度<math>\geq 70 \mu m</math>;高氯化聚乙烯面涂料3遍,厚度<math>\geq 120 \mu m</math>,涂层总厚度<math>\geq 260 \mu m</math>。),跨屋脊钢筋与冷拔<math>\Phi 8</math>钢筋@500绑扎牢固。</p> <p>3. 保温层(已另列项,此处不计)</p> <p>4. 防水层(已另列项,此处不计)</p> <p>5. 预制钢筋混凝土屋面板,板缝清理干净并充</p>	m2	1473.43				0

			分湿润,采用C20细石混凝土灌填密实 6. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求						
3	010902003020	屋面刚性层 屋面2	保温隔热屋面2(一级防水): 1. 40厚C20细石混凝土保护层,内配冷拔Φ4双向@150,设分隔缝缝宽20,内填DSM15砂浆,纵横间距不大于6m 2. 最薄处30厚LC5.0轻骨料混凝土,找坡2% 3. 保温层(已另列项,此处不计) 4. 防水层(已另列项,此处不计) 5. 20厚DSM15砂浆找平层 6. 防水层(已另列项,此处不计) 7. 钢筋混凝土屋面随打随抹光,表面清扫干净 7. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m2	16.53				0
4	010902003021	屋面刚性层 屋面3	不上人屋面(二级防水): 1. 最薄处20厚聚合物水泥防水砂浆,向排水口找坡1% 2. 防水层(已另列项,此处不计) 3. 钢筋混凝土天沟板,表面清扫干净 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m2	78.18				0
5	010902003022	屋面刚性层 屋面4	不上人屋面(二级防水	m2	47.8				0

			) : 1. 最薄处20厚聚合物水泥防水砂浆, 向排水口找坡1% 2. 防水层 (已另列项, 此处不计) 3. 钢筋混凝土天沟板, 表面清扫干净 4. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求						
6	010902006005	屋面 (廊、阳台) 泄 (吐) 水管	1. 50UPVC排水管, 外伸80 2. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	个	4				0
		屋面工程合计							
		保温隔热工程							
1	011001001008	保温隔热屋面 屋面1	1. 75厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板保温层铺设 (XPS-X250-SL-B1-024-GB/T10801.2-2018), 粘贴面积 ≥50% 2. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m2	1473.43				0
2	011001001009	保温隔热屋面 屋面2	1. 75厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板保温层铺设 (XPS-X250-SL-B1-024-GB/T10801.2-2018), 粘贴面积 ≥50% 2. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m2	16.53				0

		保温隔热工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011101003012	细石混凝土楼地面 地面1	1. 120厚C30混凝土面层, 内配冷拔 $\Phi 6@150 \times 150$ 单层双向 钢筋网, 绑扎或点焊, 表面 撒3~5厚"NFJ"不发火 耐磨骨料, 用量 $\geq 5\text{kg}/\text{m}^2$ , 随打随抹平 2. 20厚DSM20砂浆保护层 3. 防水层 (已另列项 , 此处不计) 4. 20厚DSM20水泥砂浆 找平层 5. 钢筋混凝土楼板 6. 含地面面层分割缝 (20厚1:2水泥砂浆勾 缝、20宽80高无毒塑料 分格条) 7. 其他: 未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	m2	1373.7				0
2	011102003004	块料楼地面 楼面2	1. 10厚地砖面层, DTG砂 浆擦缝用人造石专用填 缝 2. 30厚DSM15砂浆结合 层, 表面撒水泥粉 3. 界面剂1道 4. 钢筋混凝土楼板, 表 面清扫干净 5. 其他: 未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	m2	55.68				0
3	011101003013	细石混凝土楼地面 承 台梁翻边1	1. C30细石混凝土填实 浇筑 2. 具体做法详见图号 JG-3-04 3. 其他: 未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料	m2	95.04				0

			，且满足相关规范和验收要求						
4	011105001004	水泥砂浆踢脚 踢脚1	1. 10厚DPM15砂浆抹光 2. 8厚DPM5砂浆打底并划出纹道 3. 界面剂1道 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	32.43				0
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011204003006	块料墙面 外墙1	1. DTG砂浆(白色水泥)勾缝 2. 贴5厚陶瓷质外墙锦砖(纸皮砖300×300,单块锦砖规格45mmx45mm) 3. 专用胶粘结层 4. 防水层(已另列项,此处不计) 5. 5厚聚合物水泥防水砂浆(干粉型) 6. 9厚DPM15砂浆抹平,表面扫毛或划出纹道 7. 墙基表面清理干净,刷前喷湿墙面 8. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	2569.95 45				0
2	011201001010	墙面一般抹灰 内墙1	1. 保温层(已另列项,此处不计) 2. 防水层(已另列项,此处不计) 3. 10厚DPM20砂浆打底 4. 基层墙体清理干净 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	2541.72				0

3	011204003007	块料墙面 内墙2	1. DTG砂浆勾缝 2. 贴8厚陶瓷墙砖 (300X600) 3. 5厚DTA砂浆或瓷砖胶 粘剂粘结层 4. 9厚DPM5砂浆打底抹 平 5. 界面剂1道 6. 用修补砂浆局部修补 墙面, DP-HR砂浆勾实 接缝并拉毛, 接缝处粘 贴耐碱玻纤网格布 7. 其他: 未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	m2	35.31				0
4	011201001011	墙面一般抹灰 内墙3	1. 5厚DPM20砂浆找平抹 光 2. 9厚DPM15砂浆打底扫 毛 3. 界面剂1道 4. 钢筋混凝土女儿墙 5. 其他: 未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	m2	75.35				0
		墙、柱面装饰与隔断 、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011301001003	天棚抹灰 顶棚2	1. 钢筋混凝土板 2. 界面剂1道 3. 5厚DPM10砂浆抹平 4. 其他: 未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	m2	2157.8				0
		天棚工程合计							
		油漆、涂料、裱糊工 程							
1	011406003008	满刮腻子 顶棚1	1. 3厚面层耐水腻子刮 平	m2	47.8				0

			2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求						
2	011407001006	装粮标志线	1. 装粮标志线刷50mm宽红色油漆 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m2	10.54				0
		油漆、涂料、裱糊工程合计							
		其他工程							
1	01B034	成品水簸箕	1. 成品水簸箕 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	个	12				0
2	011502007009	双排塑料密封槽	1. 双排塑料密封槽 2. 包括图号10/JZ-3-12内所有内容 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m	297.54				0
3	011502007010	塑料装饰线	1. 塑料滴水线 2. 做法详参10J121第H12页做法A 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m	46.2				0
4	011502001005	金属装饰线	1. 密封胶封严, 水泥钉或射钉@500, 镀锌垫片20*20*0.7 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m	365.68				0

			收要求						
5	011503001017	金属扶手、栏杆、栏板	1. 1500高304不锈钢型栏杆 2. 位置：检修平台 3. 栏杆为不锈钢栏杆, 选用图集15J401第B25页LG11型(其中钢管横杆由2根调整为4根, 钢管横杆位置由3等分调整为5等分) 4. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m	46.4				0
6	011503001018	金属扶手、栏杆、栏板	1. 1200高304不锈钢型栏杆 2. 位置：钢梯 3. 栏杆为不锈钢栏杆, 选用图集15J401第B25页LG11型(其中钢管横杆由2根调整为3根, 钢管横杆位置由3等分调整为4等分) 4. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m	13.25				0
7	011503001019	金属扶手、栏杆、栏板	1. 1200高304不锈钢型栏杆 2. 位置：空调孔处 3. 栏杆为不锈钢栏杆, 选用图集15J401第B25页LG11型(其中钢管横杆由2根调整为3根, 钢管横杆位置由3等分调整为4等分) 4. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m	19.6				0
8	01B035	仓内墙面与地面交接处	1. 位置：仓内墙面与地面交接处 2. 包括：虚填软泡沫塑料条、硬泡沫塑料条等工作	m	210.88				0



			3. 具体做法详见图号 1/JZ-3-11 4. 未尽事宜详见施工图 纸及招标文件、政府相 关规定等资料，且满足 相关规范和验收要求						
9	01B036	安全系留装置	1. 安全系留装置 2. 安全系留装置需配备 长度不小于5米的安全 绳 3. 具体做法详见图号 8/JZ-1-12 4. 未尽事宜详见施工图 纸及招标文件、政府相 关规定等资料，且满足 相关规范和验收要求	个	6				0
10	01B037	溢水洞口	1. 溢水洞口250*200 2. 其他: 未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求	个	4				0
11	01B038	钢爬梯	1. 检修梯WT3b- 12.6（含上锁装置） 2. 具体做法详见图集 15J401D5P1/D201/D23 3. 其他: 未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求	个	1				0
12	01B039	仓内爬梯	1. 仓内爬梯 2. 具体做法详见图号 6/JZ-3-13 3. 其他: 未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求	个	2				0
		其他工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							

1	粤 011701008006	综合钢脚手架	1. 综合脚手架（高度：15米以内）（其他一切脚手架投标单位自行考虑） 2. 其他：未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	1512				0
2	粤 011701011004	里脚手架	1. 里脚手架 2. 其他：未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	16.46				0
3	粤 011701010004	满堂脚手架	1. 满堂脚手架 2. 其他：未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	1495.54				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001014	基础	1. 垫层模板 2. 制作、安装及拆除 3. 其他：未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	122.52				0
2	010401001005	砖胎膜	1. 120mm厚MU10水泥实心砖墙，M5水泥砂浆进行砌筑(含抹灰) 2. 其他：未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	82.13				0
3	011702001015	基础	1. 条形基础模板 2. 制作、安装及拆除 3. 其他：未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料	m2	19.6				0

			，且满足相关规范和验收要求						
4	011702002005	矩形柱	1. 矩形柱模板 2. 制作、安装及拆除，超高费综合考虑 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	1190.26				0
5	011702006007	矩形梁	1. 矩形梁模板 2. 制作、安装及拆除，超高费综合考虑 3. 含高支模及超高增加费 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	1481.9				0
6	011702014006	有梁板	1. 有梁板板模板 2. 制作、安装及拆除，超高费综合考虑 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	85.46				0
7	011702021005	栏板	1. 栏板模板 2. 制作、安装及拆除，超高费综合考虑 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	147.84				0
8	011702023005	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 雨篷模板 2. 制作、安装及拆除，超高费综合考虑 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	63.81				0

9	011702008004	承台梁翻边	1. 承台梁翻边模板 2. 制作、安装及拆除，超高费综合考虑 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	46.15				0
10	011702001016	支墩	1. 支墩模板 2. 制作、安装及拆除 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	87.12				0
11	011702009005	过梁	1. 过梁模板 2. 制作、安装及拆除，超高费综合考虑 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	17.6				0
12	011702003004	构造柱	1. 构造柱模板 2. 制作、安装及拆除，超高费综合考虑 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	102.75				0
13	011703001005	垂直运输	1. 垂直运输12.5m以内框架结构 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	1512				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：5#散装平房仓-建筑工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00021	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00008	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002008	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000008	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=(1-δ)*分部分项的(人工费+施工机具费)*0.3 (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期)
4	QTFY00000021	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：5#散装平房仓-建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：5#散装平房仓-建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：5#散装平房仓-建筑工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：5#散装平房仓-建筑工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：5#散装平房仓-建筑工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：5#散装平房仓-建筑工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：5#散装平房仓-建筑工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：5#散装平房仓-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		雨水系统							
1	031004014011	给、排水附(配)件	1. 材质:87型雨水斗 2. 型号、规格:DN125 3. 其他:进行密封性试验，未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	12				0
2	031003010010	软接头(软管)	1. 材质:不锈钢波纹管 2. 型号、规格:DN125 3. 其他:进行密封性试验，未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	12				0
3	031001003005	不锈钢管	1. 安装部位:室外 2. 材质:不锈钢管(S30408) 3. 规格:DN125 3. 连接形式:焊接 4. 含管件，壁厚不小于3.0mm，用于不锈钢管道系统的外壁防腐材料、保温材料、管道标识用色漆等不应含有氯，埋地不锈钢管采取环氧煤沥青冷缠带缠绕防腐，含管道刷色环漆，应进行灌水和通水试验。 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验	m	152.76				0

			收要求。						
4	031002001016	管道支架	1. 材质:不锈钢管道支架制作安装 2. 含支架配套所需一切内容 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	kg	76.38				0
		雨水系统合计							
		冷凝水系统							
1	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 材质:防紫外线型PVC-U塑料排水管 3. 规格:DN50 3. 连接形式:粘接 4. 含管件及通球试验等,每隔4米设一个伸缩节,伸缩节应按国标图集19S406《建筑排水管道安装-塑料管道》的要求合理设置。 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	m	37.6				0
2	031004014012	给、排水附(配)件	1. 材质:排水漏斗 2. 型号、规格:DN50 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	个	4				0
		冷凝水系统合计							
		套管及其他							
1	031002003026	套管	1. 材质:硬质塑料管 2. 规格:DN50 3. 其他:含孔洞缝隙封堵等,未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要	个	8				0



			求。						
		套管及其他合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017015	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：5#散装平房仓-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00023	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010015	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011015	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF015	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008015	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002015	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF015	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009015							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF015	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000023	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：5#散装平房仓-给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：5#散装平房仓-给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：5#散装平房仓-给排水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：5#散装平房仓-给排水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----





# 总承包服务费计价表

工程名称：5#散装平房仓-给排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：5#散装平房仓-给排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：5#散装平房仓-给排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5#散装平房仓-消防工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030901013008	灭火器	1. 形式:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC4 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	具	10				0
2	030901013009	灭火器	1. 形式:推车式灭火器 2. 规格、型号:MFT/ABC20 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	具	2				0
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017016	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：5#散装平房仓-消防工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00024	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010016	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011016	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF016	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008016	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002016	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF016	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009016							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF016	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000024	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：5#散装平房仓-消防工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：5#散装平房仓-消防工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：5#散装平房仓-消防工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：5#散装平房仓-消防工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：5#散装平房仓-消防工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：5#散装平房仓-消防工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：5#散装平房仓-消防工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#仓间罩棚-建筑工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		2#仓间罩棚							
1	010603001001	门式刚架	1. 门式刚架制作、安装、运输等 2. 钢材品种:Q355B 3. 除锈:安装前均应喷砂除锈,除锈等级不低于Sa2或St2.5级 4. 涂装:均采用热镀锌处理,镀层局部厚度70 μ m,平均厚度≥85 μ m;镀层局部镀覆量≥505g/m²,平均镀覆量≥610g/m²。其他未注明要求详见GB/T13912-2020《金属覆盖层钢铁制件热浸镀锌层技术要求及试验方法》 5. 防火:钢柱采用厚涂型钢结构防火涂料(非膨胀型),厚度不小于42mm;钢梁采用厚涂型钢结构防火涂料(非膨胀型),厚度不小于25mm 6. 焊缝检验:需符合图纸及规范的相关规定 7. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	t	22.934				0
2	010606001004	钢支撑	1. 刚性系杆、支撑制作、安装、运输等 2. 钢材品种:Q235B 3. 除锈:安装前均应喷砂除锈,除锈等级不低于Sa2或St2.5级	t	4.7				0

			<p>4. 涂装:均采用热镀锌处理, 镀层局部厚度 <math>70\mu\text{m}</math>, 平均厚度 <math>\geq 85\mu\text{m}</math>; 镀层局部镀覆量 <math>\geq 505\text{g}/\text{m}^2</math>, 平均镀覆量 <math>\geq 610\text{g}/\text{m}^2</math>。其他未注明要求详见 GB/T13912-2020《金属覆盖层钢铁制件热浸镀锌层技术要求及试验方法》</p> <p>5. 焊缝检验:需符合图纸及规范的相关规定</p> <p>6. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求</p>						
3	010606002004	钢檩条	<p>1. 檩条制作、安装、运输等</p> <p>2. 钢材品种:Q355B</p> <p>3. 除锈:安装前均应喷砂除锈, 除锈等级不低于Sa2或St2.5级</p> <p>4. 涂装:均采用热镀锌处理, 镀层局部厚度 <math>70\mu\text{m}</math>, 平均厚度 <math>\geq 85\mu\text{m}</math>; 镀层局部镀覆量 <math>\geq 505\text{g}/\text{m}^2</math>, 平均镀覆量 <math>\geq 610\text{g}/\text{m}^2</math>。其他未注明要求详见 GB/T13912-2020《金属覆盖层钢铁制件热浸镀锌层技术要求及试验方法》</p> <p>5. 焊缝检验:需符合图纸及规范的相关规定</p> <p>6. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求</p>	t	13.536				0
4	010606001005	钢拉条	<p>1. 拉条制作、安装、运输等</p> <p>2. 钢材品种:HPB300</p> <p>3. 除锈:安装前均应喷砂除锈, 除锈等级不低于Sa2或St2.5级</p>	t	0.76				0



			<p>4. 涂装:均采用热镀锌处理, 镀层局部厚度<math>70\mu\text{m}</math>, 平均厚度<math>\geq 85\mu\text{m}</math>; 镀层局部镀覆量<math>\geq 505\text{g}/\text{m}^2</math>, 平均镀覆量<math>\geq 610\text{g}/\text{m}^2</math>。其他未注明要求详见GB/T13912-2020《金属覆盖层钢铁制件热浸镀锌层技术要求及试验方法》</p> <p>5. 焊缝检验:需符合图纸及规范的相关规定</p> <p>6. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求</p>						
5	010606012001	钢支架	<p>1. 撑杆、隅撑制作、安装、运输等</p> <p>2. 钢材品种:Q235B</p> <p>3. 除锈:安装前均应喷砂除锈, 除锈等级不低于Sa2或St2.5级</p> <p>4. 涂装:均采用热镀锌处理, 镀层局部厚度<math>70\mu\text{m}</math>, 平均厚度<math>\geq 85\mu\text{m}</math>; 镀层局部镀覆量<math>\geq 505\text{g}/\text{m}^2</math>, 平均镀覆量<math>\geq 610\text{g}/\text{m}^2</math>。其他未注明要求详见GB/T13912-2020《金属覆盖层钢铁制件热浸镀锌层技术要求及试验方法》</p> <p>5. 焊缝检验:需符合图纸及规范的相关规定</p> <p>6. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求</p>	t	3.438				0
6	穗 010609001001	钢屋面板 屋面1	<p>双层金属保温不上人屋面1(三级防水)</p> <p>1. 0.8厚镀铝锌压型金属板(360°咬合连接), 双面镀铝锌量<math>\geq 185\text{g}/\text{m}^2</math></p>	m2	2018.76				0

			2. 钢檩条(另计) 3. 钢梁(另计) 4. 360° 滑动支架咬合连接, 参17J925-1屋 1, 屋面构造示意图参见 17J925-1第2-6页 5. 含檐口及屋脊做法 6. 未尽事宜详见施工图 纸及招标文件、政府相 关规定等资料, 且满足 相关规范和验收要求						
7	010605002001	钢板墙板 外墙1	单层金属板墙体 1. 0.6厚压型钢板YX35- 125-750(V125)钢檩条 2. 钢檩条(另计) 3. 未尽事宜详见施工图 纸及招标文件、政府相 关规定等资料, 且满足 相关规范和验收要求	m2	276				0
		2#仓间罩棚合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
1	粤 011701010005	满堂脚手架	1. 满堂脚手架(其他一 切脚手架投标单位自行 考虑) 2. 其他: 未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	m2	2160				0
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011703001006	垂直运输	1. 垂直运输 2. 其他: 未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	m2	2160				0
		措施其他项目合计							

		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：2#仓间罩棚-建筑工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00025	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00009	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002009	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000009	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1 - δ) * 分部分项的 (人工费 + 施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
4	QTFY00000025	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：2#仓间罩棚-建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：2#仓间罩棚-建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：2#仓间罩棚-建筑工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：2#仓间罩棚-建筑工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：2#仓间罩棚-建筑工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：2#仓间罩棚-建筑工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：2#仓间罩棚-建筑工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防泵房-暖通工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030108003001	轴流通风机	1. 名称:壁式轴流风机DFBZ-4.0 2. 安装方式:壁装 3. 规格: 风量:4000m3/h;风压:95Pa;功率:180W 尺寸:475*475 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	台	1				0
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防泵房-暖通工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00028	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010018	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011018	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF018	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008018	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002018	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF018	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009018							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF018	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000028	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：消防泵房-暖通工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：消防泵房-暖通工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：消防泵房-暖通工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：消防泵房-暖通工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：消防泵房-暖通工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：消防泵房-暖通工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：消防泵房-暖通工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防泵房-电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		控制设备及低压电器安装							
1	030404017012	配电箱	1. 名称:E01双电源切换箱 2. 规格:800*600 3. 安装方式:落地安装，含型钢支架 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	台	1				0
2	030404017013	配电箱	1. 名称:E02数字智能消防巡检设备 2. 规格:800*600 3. 安装方式:落地安装，含型钢支架 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	台	1				0
3	030404017014	配电箱	1. 名称:E03消防柜 2. 规格:800*600 3. 安装方式:落地安装，含型钢支架 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	台	1				0
4	030404017015	配电箱	1. 名称:E04消防柜 2. 规格:800*600 3. 安装方式:落地安装，含型钢支架	台	1				0

			4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。						
5	030404017016	配电箱	1. 名称:E05消防柜 2. 规格:800*600 3. 安装方式:落地安装, 含型钢支架 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	台	1				0
6	030404017017	配电箱	1. 名称:AL配电箱 2. 规格:600*600*160 3. 安装方式:根据系统图综合考虑 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	台	1				0
7	030404017018	配电箱	1. 名称:ALE应急照明配电箱 2. 规格:根据系统图综合考虑 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	台	1				0
8	030404018005	插座箱	1. 名称:插座箱 2. 规格:600*300*160 3. 安装方式:满足设计及施工规范要求 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	台	1				0
9	030404034003	照明开关	1. 名称:双联翘板式暗开关 2. 其他:未尽事宜详见	个	3				0

			施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。						
10	030411006007	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	3				0
		控制设备及低压电器安装合计							
		电缆安装							
1	030408001015	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:NH-YJV-3*2.5 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	5.12				0
2	030408001016	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:NH-YJV-3*120+1*70 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	42.56				0
3	030408001017	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:NH-YJV-3*150+1*70 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	77.59				0
4	030408001018	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:NH-YJV-3*70+1*35 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	51				0

5	030408001019	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:NH-YJV-4*2.5 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验收要求。	m	17.14				0
6	030408001020	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-4*16 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验收要求。	m	17.56				0
7	030408002006	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:ZA-KVV22- 10*1.5 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验收要求。	m	70.81				0
8	030408002007	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:NH-KVV22- 8*1.5 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验收要求。	m	44.12				0
9	030408002008	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:NH-KVV22- 5*2.5 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验收要求。	m	21.52				0
10	030408002009	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:ZA-KVV22- 4*1.5 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验收要求。	m	19.52				0

			收要求。						
11	030408002010	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:NH-KVV22-4*1.5 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	23.59				0
12	030408006014	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:NH-YJV-3*120+1*70 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	4				0
13	030408006015	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:NH-YJV-3*150+1*70 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	14				0
14	030408006016	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:NH-YJV-3*70+1*35 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	4				0
15	030408006017	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:NH-YJV-4*2.5 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	1				0
16	030408006018	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:YJV-4*16 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、	个	2				0

			政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。						
17	030408007001	控制电缆头	1. 名称:控制电缆头 2. 型号:NH-KVV22-4*1.5 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	3				0
18	030408007002	控制电缆头	1. 名称:控制电缆头 2. 型号:NH-KVV22-5*2.5 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	3				0
19	030408007003	控制电缆头	1. 名称:控制电缆头 2. 型号:NH-KVV22-8*1.5 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	4				0
20	030408007004	控制电缆头	1. 名称:控制电缆头 2. 型号:ZA-KVV22-10*1.5 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	8				0
21	030408007005	控制电缆头	1. 名称:控制电缆头 2. 型号:ZA-KVV22-4*1.5 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	2				0
		电缆安装合计							

		配管、配线							
1	030411004011	配线	1. 名称:管内配线 2. 规格:NH-BV2.5 3. 配置形式:暗配 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	m	260.19				0
2	030411004012	配线	1. 名称:管内配线 2. 规格:NH-BV10 3. 配置形式:暗配 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	m	37.76				0
3	030411001045	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC-20 3. 配置形式:暗配 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	m	91.66				0
4	030411001046	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC-25 3. 配置形式:暗配 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	m	16.04				0
5	030411001047	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC-32 3. 配置形式:暗配 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	m	24.13				0
6	030411001048	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC-40 3. 配置形式:暗配	m	7.43				0

			4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。						
7	030411001049	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC-50 3. 配置形式:暗配 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	m	11.08				0
8	030411001050	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC-80 3. 配置形式:暗配 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	m	0.3				0
9	030411001051	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC-100 3. 配置形式:暗配 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	m	3.77				0
10	030411001052	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC-150 3. 配置形式:暗配 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	m	14.23				0
11	030413002003	凿(压)槽	1. 名称:剔槽 2. 规格:DN40以内 3. 含填充及恢复, 砖结构剔凿 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	m	37.45				0



			收要求。						
12	030413002004	凿(压)槽	1. 名称:剔槽 2. 规格:DN150以内 3. 含填充及恢复, 砖结构剔凿 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	m	6.39				0
13	030411003003	桥架	1. 名称:钢制桥架 2. 规格:400*200 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	m	17.54				0
14	030413001005	铁构件	1. 名称:铁构件 2. 含构件刷漆及所需一切内容 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	kg	21.925				0
		配管、配线合计							
		照明器具安装							
1	030412001024	普通灯具	1. 名称:防水防尘日光灯 2. 型号:2x28WT5三基色灯管电子镇流器 $\cos\phi \geq 0.9$ , 吊链安装, 吊链长400mm 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	套	4				0
2	030412001025	普通灯具	1. 名称:防水防尘应急日光灯 2. 型号:2x28WT5三基色灯管电子镇流器 $\cos\phi \geq 0.9$ 应急工作时间 $\geq 180\text{Min}$ IP55, 吊链	套	6				0

			安装,吊链长400mm 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求。						
3	030412001026	普通灯具	1. 名称:应急照明灯 2. 型号A型 DC36VLED2x3W自带蓄电 池应急工作时间 ≥30Min, 壁装2.5m, 明 装 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求。	套	4				0
4	030412001027	普通灯具	1. 名称:中型安全出口 灯 2. 型号:A型 DC36VLED3W自带蓄电池 应急工作时间 ≥30Min, 门口上方 0.2m, 暗装 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求。	套	2				0
5	030411006008	接线盒	1. 名称:灯头盒 2. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求。	个	16				0
		照明器具安装合计							
		防雷及接地装置							
1	030409005005	避雷网	1. 名称:接闪带 2. 材质:25X4不锈钢扁 钢 3. 15D501-1第16页女儿 墙明装, 固定支架 25X4不锈钢扁钢, 高 150mm, 间距1m, 接闪带	m	143.34				0

			支座见15D501-1第19页 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验收要求。						
2	030409003006	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 利用建筑物钢筋混凝土柱内两根 $\Phi 16$ 以上主筋通长焊接或绑扎作为引下线, 间距不大于18m, 引下线上端与接闪带焊接, 下端与建筑物基础底梁及基础底板轴线上的上下两层钢筋内的两根主筋焊接。 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料， 且满足相关规范和验收要求。	m	49.87				0
3	030409002009	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 规格: 不锈钢扁钢-25*4 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料， 且满足相关规范和验收要求。	m	51.87				0
4	030409004002	均压环	1. 名称:接地母线 2. 规格: 利用两根不小于 $\Phi 16$ 基础梁主筋作环形接地连接, 做法参见15D504第24页 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料， 且满足相关规范和验收要求。	m	78.46				0
5	030409008015	等电位端子箱、测试板	1. 名称:接地测试卡 2. 距室外地坪0.8m参见图集15D501第30页 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料	套	4				0

			，且满足相关规范和验收要求。						
6	030409008016	等电位端子箱、测试板	1. 名称:总等电位端子箱 2. 规格: 安装高度0.5M, 接地 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	台	1				0
7	030414011006	接地装置	1. 名称:接地装置调试 2. 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	系统	1				0
		防雷及接地装置合计							
		电气调整试验							
1	030414002006	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试 2. 电压等级(kV):1KV 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	系统	1				0
2	030414007001	不间断电源	1. 名称:双电源切换装置调试 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	系统	1				0
		电气调整试验合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							

1	031301017018	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防泵房-电气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00029	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010019	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011019	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF019	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008019	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002019	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF019	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009019							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF019	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000029	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：消防泵房-电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	300000		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



# 暂列金额明细表

工程名称：消防泵房-电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：消防泵房-电气工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
1	E01双电源切换箱	台	0		60000	0					
2	E03消防柜	台	0		60000	0					
3	E05消防柜	台	0		60000	0					
4	E02数字智能消防巡检 设备	台	0		60000	0					
5	E04消防柜	台	0		60000	0					
合计						0					

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：消防泵房-电气工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：消防泵房-电气工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：消防泵房-电气工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：消防泵房-电气工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防泵房-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		雨水系统							
1	031004014013	给、排水附(配)件	1. 材质:侧入式雨水斗 2. 型号、规格:DN100 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	4				0
2	031001003006	不锈钢管	1. 安装部位:室外 2. 材质:不锈钢管(S30408) 3. 规格:DN100 3. 连接形式:焊接 4. 含管件及通球试验，用于不锈钢管道系统的外壁防腐材料、保温材料、管道标识用色漆等不应含有氯离子成分等 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	19.6				0
3	031002001017	管道支架	1. 材质:不锈钢管道支架制作安装 2. 含支架配套所需一切内容 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	kg	9.8				0
4	031003010013	软接头(软管)	1. 名称、类型:不锈钢波纹管	个	2				0



			2. 规格:DN100 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求。						
		雨水系统合计							
		压力排水系统							
1	030109001006	离心式泵	1. 名称:潜污泵 2. 型号 :Q=40m3/h, H=15m, P=4k W, 一用一备, 高水位双 启 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求。	台	2				0
2	031001001008	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN200 3. 连接形式:沟槽 4. 含管件及通球试验等 5. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求。	m	19.01				0
3	031001001009	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN150 3. 连接形式:沟槽 4. 含管件及通球试验等 5. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求。	m	25.19				0
4	031001001010	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN100 3. 连接形式:沟槽 4. 含管件及通球试验等 5. 其他:未尽事宜详见	m	17.91				0

			施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。						
5	031001001011	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN65 3. 连接形式:沟槽 4. 含管件及通球试验等 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	2				0
6	031003003020	焊接法兰阀门	1. 名称、类型:蝶阀 2. 规格:D371X-10, DN100 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	2				0
7	030601002008	压力仪表	1. 名称、类型:压力表 2. 规格:Y-1500~1.0MPa 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	台	2				0
8	031003003021	焊接法兰阀门	1. 名称、类型:球形防污专用止回阀 2. 规格:HQ44X-10, DN100 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	2				0
9	031002003031	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN100 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	1				0

			收要求。						
		压力排水系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017019	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防泵房-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00030	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010020	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011020	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF020	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008020	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002020	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF020	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009020							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF020	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000030	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：消防泵房-给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：消防泵房-给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：消防泵房-给排水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：消防泵房-给排水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：消防泵房-给排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：消防泵房-给排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：消防泵房-给排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防泵房-建筑工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		砌筑工程							
1	010402001003	砌块墙（外墙）	1. 砌块品种、强度等级：蒸压加气混凝土砌块，强度级别A3.5，密度级别B06 2. 砌筑砂浆：DMM7.5专用混合砂浆 3. 其他：未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	26.89				0
2	010402001004	砌块墙（内墙）	1. 砌块品种、强度等级：蒸压加气混凝土砌块，强度级别A3.5，密度级别B06 2. 砌筑砂浆：DMM7.5专用混合砂浆 3. 内墙门洞洞口宽>1200或者洞口两侧内墙厚度为100厚的加气块砌体洞口两侧预埋混凝土块 4. 其他：未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	14				0
3	010607005005	砌块墙钢丝网加固	1. 墙体在不同材料(砖、钢筋混凝土、砌块)交接处的竖缝及顶部横缝，抹灰层内两侧均设置400宽镀锌钢丝网(丝径0.6mm，孔径10mm)用射钉固定，以防止裂缝	m2	54.402				0

			2. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求						
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		钢筋工程							
1	010515001093	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: HPB300 $\Phi$ 6.5 2. 抗震与非抗震综合考虑 3. 制作安装及运输 4. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	t	0.171				0
2	010515001094	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: HRB400E 8 2. 制作安装及运输 3. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	t	3.529				0
3	010515001095	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: HRB400E 10 2. 制作安装及运输 3. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	t	1.941				0
4	010515001096	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: HRB400E 12 2. 制作安装及运输 3. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	t	0.81				0

			收要求						
5	010515001097	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 14 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	t	0.213				0
6	010515001098	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 16 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	t	1.195				0
7	010515001099	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 18 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	t	19.356				0
8	010515001100	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 20 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	t	2.12				0
9	010515001101	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 22 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	t	5.958				0
10	010515001102	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 25 2. 制作安装及运输	t	3.441				0



			3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求						
11	010515001103	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300Φ6.5箍筋 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	t	0.198				0
12	010515001104	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E 8箍筋 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	t	1.814				0
13	010515001105	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E 10箍筋 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	t	0.208				0
14	010516003021	机械连接	1. 直螺纹机械连接 2. 钢筋直径18 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	个	98				0
15	010516003022	机械连接	1. 直螺纹机械连接 2. 钢筋直径20 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	个	24				0
16	010516003023	机械连接	1. 直螺纹机械连接	个	32				0

			2. 钢筋直径22 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求						
17	010516003024	机械连接	1. 直螺纹机械连接 2. 钢筋直径25 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	个	103				0
		钢筋工程合计							
		混凝土工程							
1	010501001011	垫层	1. 混凝土种类:预拌混 凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 综合考虑混凝土运输 、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	m3	20.22				0
2	010501005002	桩承台基础	1. 混凝土种类:预拌混 凝土 2. 混凝土强度等级 :C30/P8 3. 综合考虑混凝土运输 、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	m3	3.46				0
3	010501004006	满堂基础	1. 混凝土种类:预拌混 凝土 2. 混凝土强度等级 :C30/P8 3. 综合考虑混凝土运输 、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、	m3	89.838				0

			政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求						
4	010502001008	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30/P8 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	0.384				0
5	010502001009	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	6.12				0
6	010503002009	矩形梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30/P8 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	9.08				0
7	010503002010	矩形梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	20.16				0

8	010505001009	有梁板	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30/P8 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m3	1.77				0
9	010505001010	有梁板	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m3	18.57				0
10	010504001006	直形墙	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30/P8 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m3	75.552				0
11	010505008006	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m3	0.756				0
12	010503005006	过梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	0.1				0

			3. 综合考虑混凝土运输、非泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求						
13	010503004005	圈梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 综合考虑混凝土运输、非泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m3	0.81				0
14	010503005007	窗台压顶	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 综合考虑混凝土运输、非泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m3	0.15				0
15	010502002005	构造柱	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m3	2.67				0
16	010504001007	女儿墙	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料	m3	21.73				0

			，且满足相关规范和验收要求						
17	010501006006	设备基础	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	0.648				0
18	010507001012	混凝土散水	细石混凝土散水 1. 60厚C20细石混凝土面层,撒1:1水泥砂子压实赶光 2. 150厚级配碎石垫层,宽出面层 3. 500素土夯实,向外坡3%-5% 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	54.5				0
19	010507001013	混凝土坡道	细石混凝土坡道 1. 100厚C20混凝土,面上加5厚1:1水泥砂浆捣实,木抹搓成麻面 2. 300厚粒径10-40碎石灌M2.5混合砂浆,宽出面层100,压实系数不小于0.94 3. 素土夯实(压实系数不小于0.94) 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	15.12				0
20	01B040	填充泡沫混凝土	1. 泡沫混凝土 2. 含模板 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料	m3	1.82				0

			，且满足相关规范和验收要求						
		混凝土工程合计							
		其他工程							
1	01B041	沉降观测点	1. 沉降观测点制作安装 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	个	4				0
2	010516002018	预埋镀锌铁件	1. 预埋铁件制安 2. 钢材品种:Q235B钢 3. 除锈:金属表面除锈达Sa2.5级,打磨光滑 4. 涂装:55微米厚热镀锌 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	0.04239				0
		其他工程合计							
		金属结构工程							
1	010605001008	钢格栅	1. 镀锌钢格栅制作、安装、运输等 2. 型号:G655/30/50W 3. 除锈:金属表面除锈达Sa2.5级,打磨光滑 4. 涂装:55微米厚热镀锌 5. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	2.16				0
2	010606008010	钢梯	1. 横梁，钢斜梯 2. 位置:详见图纸 3. 做法:详见图纸 4. 除锈:安装前均应喷砂除锈,除锈等级不低于Sa2或St2.5级 5. 涂装:油漆采用铁红环氧脂防锈漆打底不少于两道,环氧硝基磁漆作三道面漆。漆膜总厚	t	0.723				0

			度应不小于150微米。 6. 防火:厚涂型防火涂料耐火极限达到1.5小时 7. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求						
3	010604001002	钢轨道梁	1. 钢轨道梁制作、安装、运输等 2. 钢材品种:Q355B 4. 除锈:安装前均应喷砂除锈,除锈等级不低于Sa2或St2.5级 5. 涂装:油漆采用铁红环氧脂防锈漆打底不少于两道,环氧硝基磁漆作三道面漆。漆膜总厚度应不小于150微米。 6. 防火:厚涂型防火涂料耐火极限达到1.5小时 6. 焊缝检验:需符合图纸及规范的相关规定 7. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	t	0.24				0
		金属结构工程合计							
		门窗工程							
1	010807001008	金属(塑钢、断桥)窗	70系列平开铝合金窗(所有窗均带防盗窗) 1. 70系列平开铝合金窗玻璃配置:单扇玻璃净面积超过1.5平方米时,应为钢化安全玻璃,其余玻璃为6厚单层钢化玻璃 2. 洞口尺寸:详见设计图纸 3. 保温性能、框料强度、雨水渗透系数、气密性等应满足现行规范及当地风压要求 4. 门窗采用的五金件、	m2	10.8				0



			锚固件、转接件、连接件等材料的承载力、使用寿命均应满足国家相关规范的要求 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求						
2	010802003002	成品丙级钢制防火门	成品丙级钢制防火门 1. 洞口尺寸:详见设计图纸 2. 含门框、独立锁具、闭门器、顺序器及所有相关五金配件 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m2	15.75				0
		门窗工程合计							
		屋面工程							
1	010902003023	保温不上人平屋面 屋面1	保温防水平屋面1 1. 40厚C20细石混凝土保护层,内配冷拔Φ4双向@150,设分隔缝缝宽20,内填DSM15砂浆,纵横间距不大于6m 2. 最薄处30厚LC5.0轻骨料混凝土,找坡2%(如屋面采用结构找坡,此层取消) 3. 保温层(已另列项,此处不计) 4. 防水层(已另列项,此处不计) 5. 20厚DSM15砂浆找平层 6. 防水层(已另列项,此处不计) 7. 钢筋混凝土屋面板,随打随抹平 8. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料	m2	44.3				0

			，且满足相关规范和验收要求						
2	010902006006	屋面（廊、阳台）泄（吐）水管	1. 110溢流管(UPVC),伸出外墙50mm 2. 管底高出屋面100mm, 详参03J501-2 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	个	4				0
3	010901001001	瓦屋面	1. 中式筒瓦20*30 2. 挂瓦条20*30 3. 顺水压毡条中距500-600 4. 干铺油毡一层 5. 顶面1:1:4水泥石灰砂浆加麻刀收边 6. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	103.28				0
4	010902003024	底板防水刚性层	1. 50厚C20细石混凝土保护层 2. 10厚DPM15水泥砂浆隔离层 3. 防水层（另计） 4. 刷基层处理剂一遍 5. 20厚DSM20水泥砂浆找平, 砂浆中掺聚丙烯0.8kg/m3 6. 垫层（另计） 7. 素土夯实 8. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	130.97				0
5	010902003025	侧墙防水刚性层	1. 15厚DPM20水泥砂浆找平 2. 基层处理剂一道 3. 防水层（另计） 4. 120mm厚MU10砼实砖墙	m2	151.89				0

			5. 素土夯实 6. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求						
6	011001001010	保温隔热屋面 屋面1	1. 50+50厚挤塑聚苯乙 烯泡沫塑料板保温层错 缝铺设(XPS-X250-SL- B1-024-GB/T10801.2- 2018) 2. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	m2	44.3				0
7	010902001001	屋面卷材防水 屋面1	1. 双层3厚自粘聚合物 改性沥青防水卷材(聚 酯胎, II型) 2. 综合单价已包括附加 层, 工程量不再另行计 算 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	m2	60.98				0
8	010902002001	屋面涂膜防水 屋面1	1. 1.5厚聚合物水泥防 水涂料(JS-II, 双组份 , 分2道涂刷) 2. 综合单价已包括附加 层, 工程量不再另行计 算 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	m2	60.98				0
9	010903002001	墙面涂膜防水 外墙1	1. 1.5厚聚合物水泥防 水涂料 2. 综合单价已包括附加 层, 工程量不再另行计 算 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、	m2	220.03				0

			政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求						
10	010903001001	墙面卷材防水 侧墙防水	1. 双层3厚聚酯胎高聚物改性沥青自粘防水卷材(聚酯胎PY类双面粘) 2. 综合单价已包括附加层，工程量不再另行计算 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	151.89				0
11	010903002002	墙面涂膜防水 侧墙防水	1. 3.0厚聚合物水泥防水涂料分层纵横施工 2. 综合单价已包括附加层，工程量不再另行计算 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	151.89				0
12	010904001001	楼(地)面卷材防水 底板防水	1. 双层3厚聚酯胎高聚物改性沥青自粘防水卷材(聚酯胎PY类双面粘) 2. 综合单价已包括附加层，工程量不再另行计算 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	130.97				0
		屋面工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011101003014	细石混凝土楼地面 地面1	1. 40厚C25细石混凝土面层,表面撒1:1水泥砂浆随打随抹光 2. 界面剂1道 3. 150厚C20混凝土垫层 4. 150厚碎石夯入土中,夯实系数不小于0.94	m2	184.36				0

			5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求						
2	011105003001	块料踢脚线 踢脚1	1. 10厚面砖, DTG砂浆勾缝 2. 5厚DTA砂浆粘贴 3. 10厚DPM5砂浆打底并划出纹道 4. 界面剂1道 5. 蒸压加气混凝土墙面喷湿或非黏土砖墙 6. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m2	15. 45				0
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001012	墙面一般抹灰 内墙1	1. 8厚DPM5砂浆打底抹平, 复合增强耐碱玻纤网(位于楼梯间时采用钢丝网)一道 2. 界面剂1道 3. 用修补砂浆局部修补墙面, DP-HR砂浆勾实接缝并拉毛, 接缝处粘贴耐碱玻纤网格布 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m2	362. 75				0
2	011204003008	块料墙面 外墙1	1. DTG砂浆勾缝 2. 贴5厚陶瓷质外墙锦砖(纸皮砖300X300, 单块锦砖规格45mmx45mm) 3. 5厚聚合物水泥防水砂浆(干粉型) 4. 防水层(已另列项, 此处不计) 5. 5厚聚合物水泥防水砂浆(干粉型)	m2	220. 03				0

			6. 6厚DPM20砂浆压实抹平 7. 9厚DPM15砂浆找平 8. 界面剂1道 9. 喷湿墙面						
3	011201001013	墙面一般抹灰 地下室 外墙内侧	1. 15厚聚合物防水砂浆保护层 2. 防水层（另计） 3. 刷基层处理剂一遍 4. 15厚DPM20水泥砂浆找平层 7. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	148.95				0
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011301001004	天棚抹灰 顶棚1	1. 钢筋混凝土底板清理干净, 聚合物水泥砂浆修补 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	236.71				0
		天棚工程合计							
		油漆、涂料、裱糊工程							
1	011406003009	满刮腻子 内墙1	1. 3厚耐水腻子分遍找平 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	362.75				0
2	011407001007	无机涂料墙面 内墙1	1. 白色无机内墙涂料(底层涂料1遍, 面层涂料2遍) 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	362.75				0

			收要求						
3	011406003010	满刮腻子 顶棚1	1. 满刮外墙耐水腻子 2遍, 砂纸抹平 2. 其他: 未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	m2	236.71				0
4	011407002002	天棚喷刷涂料 顶棚1	1. 涂刷配套封底料, 无 机涂料中间漆两遍, 面 漆一遍 3. 其他: 未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	m2	236.71				0
5	011406003011	满刮腻子 顶棚2	1. 白色外墙刮腻子两道 , 砂纸磨平 2. 混凝土底板清理干净 3. 其他: 未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	m2	36.66				0
		油漆、涂料、裱糊工 程合计							
		其他工程							
1	011503001020	钢梯栏杆	1. 钢梯栏杆 2. 净高不小于1100 3. 具体做法参图集 15J401TL13/B9 4. 其他: 未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	m	12.6				0
2	011503001021	楼梯栏杆、扶手	1. 304不锈钢栏杆 2. 净高1200 3. 具体做法参图集 22J403-1PB38/3-50 4. 其他: 未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验	m	8.7				0

			收要求						
3	01B042	成品水簸箕	1. 成品水簸箕 2. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求	个	4				0
4	011502001006	金属装饰线	1. 水泥钉或射钉@500镀 锌垫片20*20*0.7 2. 密封胶封严 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求	m	55.6				0
5	011502007011	塑料装饰线	1. 塑料滴水线 2. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求	m	76.7				0
6	01B043	挡水板	1. 300高成品不锈钢挡 水板 2. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求	m2	1.35				0
7	010903004001	外墙施工缝	1. 350*3mm钢板止水带 2. 具体做法参照 10J301第42页详图1 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求	m	40				0
		其他工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
1	粤 011701008007	综合钢脚手架	1. 综合脚手架（其他一 切脚手架投标单位自行	m2	431.82				0



			考虑) 2. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求						
2	010515009003	措施钢筋	1. 所有与该单位工程有 关的措施钢筋 2. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	项	1				0
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001017	基础	1. 垫层模板 2. 制作、安装及拆除 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	m2	9.25				0
2	011702001018	基础	1. 桩承台基础模板 2. 制作、安装及拆除 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	m2	11.52				0
3	011702001019	基础	1. 筏板基础模板 2. 制作、安装及拆除 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	m2	42.1				0
4	011702002006	矩形柱	1. 矩形柱模板 2. 制作、安装及拆除 ， 超高费综合考虑 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验	m2	58.85				0

			收要求						
5	011702006008	矩形梁	1. 矩形梁模板 2. 制作、安装及拆除，超高费综合考虑 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	230.4				0
6	011702016001	平板	1. 平板模板 2. 制作、安装及拆除，超高费综合考虑 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	169.34				0
7	011702011003	直形墙	1. 直形墙模板 2. 制作、安装及拆除，超高费综合考虑 3. 含止水螺杆 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	373.188				0
8	011702023006	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 雨篷模板 2. 制作、安装及拆除，超高费综合考虑 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	8.91				0
9	011702009006	过梁	1. 过梁模板 2. 制作、安装及拆除，超高费综合考虑 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	2.16				0
10	011702008005	圈梁	1. 圈梁模板 2. 制作、安装及拆除	m2	9.26				0

			，超高费综合考虑 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验收要求						
11	011702009007	窗台压顶	1. 窗台压顶模板 2. 制作、安装及拆除 ，超高费综合考虑 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验收要求	m2	1.5				0
12	011702003005	构造柱	1. 构造柱模板 2. 制作、安装及拆除 ，超高费综合考虑 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验收要求	m2	37.39				0
13	011702021006	女儿墙	1. 女儿墙模板 2. 制作、安装及拆除 ，超高费综合考虑 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验收要求	m2	339.35				0
14	011702001020	设备基础	1. 设备基础模板 2. 制作、安装及拆除 ，超高费综合考虑 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验收要求	m2	2.88				0
15	011702026003	电缆沟、地沟	1. 排水沟模板 2. 制作、安装及拆除 ，超高费综合考虑 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验收要求	m2	8.82				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防泵房-建筑工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00026	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00010	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002010	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000010	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	QTFY00000026	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：消防泵房-建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：消防泵房-建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：消防泵房-建筑工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：消防泵房-建筑工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：消防泵房-建筑工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：消防泵房-建筑工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：消防泵房-建筑工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防泵房-消防工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		消防水系统							
1	030109001003	离心式泵	1. 名称:消火栓泵 2. 型号 :Q=75L/s, H=1.10MPa, N=132kW, 一用一备 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	台	2				0
2	030109001004	离心式泵	1. 名称:喷淋泵 2. 型号 :Q=55L/s, H=1.0MPa, N=90kW 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	台	2				0
3	030109001005	手动单轨吊车	1. 名称:手动单轨吊车 2. 型号:SG-2型, 起重量2t, 起升高度9m, 含配套所需所有附件 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	台	1				0
4	031003003010	焊接法兰阀门	1. 名称、类型:明杆闸阀 2. 规格:Z41X-10Q, DN300, 球墨铸铁 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料	个	3				0

			，且满足相关规范和验收要求。						
5	031003003011	焊接法兰阀门	1. 名称、类型:明杆闸阀 2. 规格:Z41X-10Q, DN250, 球墨铸铁 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	4				0
6	031003003012	焊接法兰阀门	1. 名称、类型:明杆闸阀 2. 规格:Z41X-16Q, DN200, 球墨铸铁 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	4				0
7	031003003013	焊接法兰阀门	1. 名称、类型:明杆闸阀 2. 规格:Z41X-16Q, DN150, 球墨铸铁 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	6				0
8	031003003014	焊接法兰阀门	1. 名称、类型:蝶阀 2. 规格:D371X-16, DN200, 球墨铸铁 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	2				0
9	031003003015	焊接法兰阀门	1. 名称、类型:蝶阀 2. 规格:D371X-10, DN100, 球墨铸铁 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	2				0



10	031003003016	焊接法兰阀门	1. 名称、类型:蝶阀 2. 规格:D371X-16, DN65, 球墨铸铁 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	个	4				0
11	031003003017	焊接法兰阀门	1. 名称、类型:微阻缓闭止回阀 2. 规格:HH46X-16, DN200 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	个	4				0
12	031003003018	焊接法兰阀门	1. 名称、类型:水锤消除器 2. 规格:, DN200 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	个	4				0
13	031003003019	焊接法兰阀门	1. 名称、类型:安全泄压阀 2. 规格:DN150 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	个	2				0
14	031003008001	除污器(过滤器)	1. 名称、类型:Y型过滤器 2. 规格:DN150, 30目, 不锈钢 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	组	2				0
15	080902007001	流量计	1. 名称、类型:流量测试装置 2. 规格:0~462m <sup>3</sup> /h, 计	台	1				0

			量精度为0.4级 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求。						
16	030601002004	压力仪表	1. 名称、类型:压力检 测装置 2. 规格:0~2.2MPa， 计 量精度为0.5级 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求。	台	1				0
17	030601002005	压力仪表	1. 名称、类型:压力开 关(电接点压力表) 2. 规格:0~1.6MPa 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求。	台	2				0
18	030601002006	压力仪表	1. 名称、类型:压力表 2. 规格:Y-1500~2.0MPa 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求。	台	4				0
19	030601002007	压力仪表	1. 名称、类型:真空压 力表 2. 规格:Y-150- 0.1~0.70MPa 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求。	台	4				0
20	030901013010	灭火器	1. 形式:手提式磷酸铵 盐干粉灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC4 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料	具	8				0

			，且满足相关规范和验收要求。						
21	031003001021	螺纹阀门	1. 名称、类型:自动排气阀 2. 规格:DN20 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	2				0
22	031003010011	软接头(软管)	1. 名称、类型:橡胶软连接 2. 规格:DN250 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	4				0
23	031003010012	软接头(软管)	1. 名称、类型:橡胶软连接 2. 规格:DN200 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	4				0
24	031002003027	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN300, 详见02S404-6 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	2				0
25	031002003028	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN200, 详见02S404-6 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	2				0

26	031002003029	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN150, 详见02S404-6 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	个	1				0
27	031002003030	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN100, 详见02S404-6 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	个	2				0
28	030901001013	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:热镀锌无缝钢管 3. 规格:DN250 3. 连接形式:沟槽 4. 含管件等 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	m	6.7				0
29	030901001014	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:热镀锌无缝钢管 3. 规格:DN200 3. 连接形式:沟槽 4. 含管件等 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	m	19.2				0
30	030901001015	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:热镀锌无缝钢管 3. 规格:DN150 3. 连接形式:沟槽	m	4.23				0

			4. 含管件等 5. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求。						
31	030901002006	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:热镀锌无缝钢 管 3. 规格:DN300 3. 连接形式:沟槽 4. 含管件等 5. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求。	m	24.55				0
32	030901002007	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:热镀锌无缝钢 管 3. 规格:DN250 3. 连接形式:沟槽 4. 含管件等 5. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求。	m	8.26				0
33	030901002008	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:热镀锌无缝钢 管 3. 规格:DN200 3. 连接形式:沟槽 4. 含管件等 5. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求。	m	22.9				0
34	030901002009	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:热镀锌无缝钢 管 3. 规格:DN150 3. 连接形式:沟槽 4. 含管件等	m	3.63				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防泵房-消防工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00027	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010017	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011017	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF017	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008017	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002017	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF017	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009017							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF017	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000027	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：消防泵房-消防工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	77000		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：消防泵房-消防工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：消防泵房-消防工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
1	喷淋泵 Q=55L/s, H=1.0MPa, N=90kW	台	0		15000	0					
2	消火栓泵 Q=75L/s, H=1.10MPa, N=132kW	台	0		23500	0					
合计						0					

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：消防泵房-消防工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：消防泵房-消防工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：消防泵房-消防工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：消防泵房-消防工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水池-建筑工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		钢筋工程							
1	010515001106	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：HRB400E 10 2. 制作安装及运输 3. 其他：未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	0.105				0
2	010515001107	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：HRB400E 12 2. 制作安装及运输 3. 其他：未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	3.789				0
3	010515001108	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：HRB400E 14 2. 制作安装及运输 3. 其他：未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	25.071				0
4	010515001109	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：HRB400E 16 2. 制作安装及运输 3. 其他：未尽事宜详见施工图纸及招标文件、	t	16.8				0

			政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求						
5	010515001110	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：HRB400E 18 2. 制作安装及运输 3. 其他：未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	39.76				0
6	010515001111	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：HRB400E 20 2. 制作安装及运输 3. 其他：未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	3.556				0
7	010515001112	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：HRB400E 22 2. 制作安装及运输 3. 其他：未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	3.234				0
8	010515001113	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：HRB400E 25 2. 制作安装及运输 3. 其他：未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	0.282				0
9	010515001114	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：HPB300Φ6.5箍筋 2. 制作安装及运输 3. 其他：未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	0.164				0
10	010515001115	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格	t	3.189				0

			:HRB400E 8箍筋 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求						
11	010516003025	机械连接	1. 直螺纹机械连接 2. 钢筋直径18 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求	个	240				0
12	010516003026	机械连接	1. 直螺纹机械连接 2. 钢筋直径22 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求	个	111				0
		钢筋工程合计							
		混凝土工程							
1	010501001012	垫层	1. 混凝土种类:预拌混 凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 综合考虑混凝土运输 、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求	m3	58.73				0
2	010501004007	满堂基础	1. 混凝土种类:预拌混 凝土 2. 混凝土强度等级 :C30/P8 3. 综合考虑混凝土运输 、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求	m3	441.59				0

3	010502001010	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30/P8 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m3	21.96				0
4	010503002011	矩形梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30/P8 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m3	27.44				0
5	010505001011	有梁板	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30/P8 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m3	134.96				0
6	010504001008	直形墙	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30/P8 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m3	139.538				0
7	010507007005	板顶检修孔翻边	1. 混凝土种类:预拌混凝土	m3	0.76				0

			凝土 2. 混凝土强度等级:C30/P8 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求						
		混凝土工程合计							
		金属结构工程							
1	010606008011	钢梯	1. 横梁, 钢爬梯 2. 位置: 详见图纸 3. 做法: 详见图纸 4. 除锈: 安装前均应喷砂除锈, 除锈等级不低于Sa2或St2.5级 5. 涂装: 油漆采用铁红环氧脂防锈漆打底不少于两道, 环氧硝基磁漆作三道面漆。漆膜总厚度应不小于150微米。 6. 防火: 厚涂型防火涂料耐火极限达到1.5小时 7. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	t	0.177				0
		金属结构工程合计							
		屋面工程							
1	010902003026	保温不上人平屋面 绿化顶板	保温防水平屋面1 1. 回填土或面层详见总图(另计) 2. 50厚C20细石混凝土保护层, 内配Φ6钢筋单层双向中距150, 设分隔缝(钢筋不断开) 3. 20厚DSM15砂浆隔离层 4. 防水层(另计) 5. 基层处理剂一道 6. 20厚DSM15砂浆找平	m2	530.39				0

			层 7. 30厚(最薄处) )LC5. 0轻骨料混凝土找 2%坡 8. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求						
2	010902003027	底板防水刚性层	1. 50厚C20细石混凝土 保护层 2. 10厚DPM15水泥砂浆 隔离层 3. 防水层 (另计) 4. 刷基层处理剂一遍 5. 20厚DSM20水泥砂浆 找平, 砂浆中掺聚丙烯 0. 8kg/m3 6. 垫层 (另计) 7. 素土夯实 8. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	m2	670. 25				0
3	010902003028	侧墙防水刚性层	1. 15厚DPM20水泥砂浆 找平 2. 基层处理剂一道 3. 防水层 (另计) 4. 120mm厚MU10砼实砖 墙 5. 素土夯实 6. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	m2	287. 95				0
		屋面工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011101001004	水泥砂浆楼地面	1. 15厚聚合物防水砂浆 保护层 2. 防水层 (另计) 3. 刷基层处理剂一遍 4. 最薄20厚DPM20水泥 砂浆找坡找平层	m2	530. 02				0

			5. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求						
2	010902001002	屋面卷材防水 绿化顶板	1. 双层3mm耐根穿刺自粘型聚合物改性沥青自粘防水卷材 2. 综合单价已包括附加层, 工程量不再另行计算 3. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m2	530.39				0
3	010902001003	屋面卷材防水 绿化顶板	1. 两层3厚自粘型聚合物改性沥青防水卷材 2. 综合单价已包括附加层, 工程量不再另行计算 3. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m2	530.39				0
4	010903001002	墙面卷材防水 侧墙防水	1. 双层3厚聚酯胎高聚物改性沥青自粘防水卷材(聚酯胎PY类双面粘) 2. 综合单价已包括附加层, 工程量不再另行计算 3. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m2	287.95				0
5	010903002003	墙面涂膜防水 侧墙防水	1. 2.5厚聚合物水泥防水涂料分层纵横施工 2. 综合单价已包括附加层, 工程量不再另行计算 3. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料	m2	287.95				0

			，且满足相关规范和验收要求						
6	010904001002	楼(地)面卷材防水 底板防水	1. 双层3厚聚酯胎高聚物改性沥青自粘防水卷材(聚酯胎PY类双面粘) 2. 综合单价已包括附加层，工程量不再另行计算 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	670.25				0
7	010904002001	楼(地)面涂膜防水 底板防水	1. 2.5厚聚合物水泥防水涂料分层纵横施工 2. 综合单价已包括附加层，工程量不再另行计算 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	670.25				0
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001014	墙面一般抹灰 地下室外墙内侧	1. 15厚聚合物防水砂浆保护层 2. 防水层（另计） 3. 刷基层处理剂一遍 4. 15厚DPM20水泥砂浆找平层 7. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	203.39				0
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		其他工程							
1	010903004002	施工缝	1. 不小于350*8mm钢板止水带 2. 具体做法参照10J301第45页1、2、	m	226				0



			3节点，其中背衬材料选Φ60泡沫玻璃棒。 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求						
2	01B044	检修口	1. 检修口兼消防车取水口,检修人孔采用锁具保护 2. Φ1000检修口盖子采用成品铸铁盖子,做法参05S804-185页 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	套	2				0
3	01B045	通气帽	1. DN200通气帽（末端加设18目防虫网） 2. 含防水套管穿墙(余同)详参10J3015/54 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	套	8				0
		其他工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008008	综合钢脚手架	1. 综合脚手架（其他一切脚手架投标单位自行考虑） 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	531.96				0
2	010515009004	措施钢筋	1. 所有与该单位工程有关的措施钢筋 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、	项	1				0

			政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求						
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001021	基础	1. 垫层模板 2. 制作、安装及拆除 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	13.14				0
2	011702001022	基础	1. 筏板基础模板 2. 制作、安装及拆除 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	126.57				0
3	011702002007	矩形柱	1. 矩形柱模板 2. 制作、安装及拆除，超高费综合考虑 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	163.275				0
4	011702006009	矩形梁	1. 矩形梁模板 2. 制作、安装及拆除，超高费综合考虑 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	143.57				0
5	011702016002	平板	1. 平板模板 2. 制作、安装及拆除，超高费综合考虑 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	448.76				0

6	011702011004	直形墙	1. 直形墙模板 2. 制作、安装及拆除，超高费综合考虑 3. 含止水螺杆 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	827.512				0
7	011702021007	板顶检修孔翻边	1. 板顶检修孔翻边模板 2. 制作、安装及拆除，超高费综合考虑 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	339.35				0
8	011703001008	垂直运输	1. 垂直运输 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	531.96				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水池-建筑工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00031	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00011	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002011	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000011	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=(1-δ)*分部分项的(人工费+施工机具费)*0.3 (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期)
4	QTFY00000031	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：消防水池-建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：消防水池-建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：消防水池-建筑工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：消防水池-建筑工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：消防水池-建筑工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：消防水池-建筑工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：消防水池-建筑工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水池-消防工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	031002003032	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN400, 详见02S404-5 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	2				0
2	031002003033	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN300, 详见02S404-5 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	4				0
3	031002003034	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN200, 详见02S404-5 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	10				0
4	031002003035	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN150, 详见02S404-5 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	1				0

5	031002003036	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN100, 详见02S404-5 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	个	2				0
6	031002003037	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:预埋柔性套管 $\phi 95 \times 4$ 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	个	2				0
7	031002003038	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN50, 详见02S404-5 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	个	2				0
8	031003003022	焊接法兰阀门	1. 名称、类型:液压水位控制阀 2. 规格:DN100, 01SS105-41 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	个	2				0
9	031003008002	除污器(过滤器)	1. 名称、类型:Y型过滤器 2. 规格:DN100 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	组	1				0
10	031003003023	焊接法兰阀门	1. 名称、类型:明杆闸	个	4				0

			阀 2. 规格:DN100 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求。						
11	031003013003	水表	1. 名称、类型:水平式 冷水表 2. 规格:DN100 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求。	组	1				0
12	031003003024	焊接法兰阀门	1. 名称、类型:溢流喇 叭管 2. 规格 :DN200x6, 02S403-110 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求。	个	2				0
13	031003003025	焊接法兰阀门	1. 名称、类型:吸水喇 叭管 2. 规格 :DN300x6, 02S403- 110, ZB2配 Φ 325x Φ 478支架 , 02S403-113 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求。	个	2				0
14	070112001003	井	1. 名称:钢筋混凝土矩 形水表井 2. 矩形3800x1400含井 盖, 井盖含防盗及防坠 落装置, 参考图集 05S502-136 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料	座	1				0



			，且满足相关规范和验收要求。						
15	070112001004	井	1. 名称:钢筋混凝土矩形水表井 2. 矩形1400x1400含井盖，井盖含防盗及防坠落装置 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	座	2				0
16	080902006001	液位计	1. 名称:液位显示仪 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	2				0
17	030901001016	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:球墨铸铁给水管 3. 规格:DN400 3. 连接形式:承插式橡胶圈柔性接口方式连接,T型接口 4. 含管件等 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	20				0
18	031001002003	钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:热镀锌无缝钢管 3. 规格:DN300 3. 连接形式:沟槽 4. 含管件等 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	6.7				0
19	031001002004	钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:钢塑复合给水管	m	30.16				0

			3. 规格:DN100 3. 连接形式:沟槽 4. 含管件等 5. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求。						
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017020	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水池-消防工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00032	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010021	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011021	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF021	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008021	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002021	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF021	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009021							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF021	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000032	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：消防水池-消防工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：消防水池-消防工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：消防水池-消防工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：消防水池-消防工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----





# 总承包服务费计价表

工程名称：消防水池-消防工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：消防水池-消防工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：消防水池-消防工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：一站式服务中心-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		给水系统							
1	031002003039	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN50 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	1				0
		给水系统合计							
		排水系统							
1	031002003040	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN100 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	6				0
		排水系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017022	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							

合计			
----	--	--	--

总价措施项目清单与计价表

工程名称：一站式服务中心-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00035	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010023	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011023	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF023	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008023	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002023	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF023	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009023							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF023	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000035	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：一站式服务中心-给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：一站式服务中心-给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：一站式服务中心-给排水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：一站式服务中心-给排水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：一站式服务中心-给排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：一站式服务中心-给排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：一站式服务中心-给排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：一站式服务中心-电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		配管、配线							
1	030411001053	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC-20 3. 配置形式:暗配 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	531.11				0
2	030411001054	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC-25 3. 配置形式:暗配 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	489.08				0
3	030411001055	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC-40 3. 配置形式:暗配 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	32.84				0
4	030411001056	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC-80 3. 配置形式:埋地 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	8.45				0
		配管、配线合计							

		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017021	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：一站式服务中心-电气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00034	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010022	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011022	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF022	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008022	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002022	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF022	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009022							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF022	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000034	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：一站式服务中心-电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：一站式服务中心-电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：一站式服务中心-电气工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：一站式服务中心-电气工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----





# 总承包服务费计价表

工程名称：一站式服务中心-电气工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：一站式服务中心-电气工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：一站式服务中心-电气工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：一站式服务中心-弱电工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030411001057	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PC-20 3. 配置形式:暗配 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验收要求。	m	219.6				0
2	030411001058	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC50 3. 配置形式:埋地 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验收要求。	m	12.02				0
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017023	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：一站式服务中心-弱电工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00036	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010024	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011024	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF024	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008024	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002024	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF024	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009024							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF024	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000036	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：一站式服务中心-弱电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



# 暂列金额明细表

工程名称：一站式服务中心-弱电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：一站式服务中心-弱电工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：一站式服务中心-弱电工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：一站式服务中心-弱电工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：一站式服务中心-弱电工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：一站式服务中心-弱电工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：一站式服务中心-建筑工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101002012	挖土方	挖土方（包括但不限于挖场地土方、基坑土方、基槽土方、大开挖土方、人工清槽等） 1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:综合 3. 运距：场内倒运 4. 余土运至场内指定位置 5. 按照广东2018定额规则计算 6. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	190.91				0
2	010103001013	回填方	1. 回填土方 2. 来源：场内 3. 回填土应分层压实，压实系数不小于0.94 4. 运距：自行考虑 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	139.6				0
		土石方工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		钢筋工程							
1	010515001116	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格	t	0.011				0



			:HRB400E 6.5 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求						
2	010515001117	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 8 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	t	8.726				0
3	010515001118	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 10 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	t	3.12				0
4	010515001119	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 12 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	t	2.339				0
5	010515001120	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 14 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	t	0.658				0
6	010515001121	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 16 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料	t	2.353				0

			，且满足相关规范和验收要求						
7	010515001122	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E 18 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	5.619				0
8	010515001123	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E 20 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	7.249				0
9	010515001124	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E 22 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	2.888				0
10	010515001125	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E 25 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	6.391				0
11	010515001126	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300Φ6.5箍筋 2. 抗震与非抗震综合考虑 3. 制作安装及运输 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	0.305				0

12	010515001127	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E 8箍筋 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	t	5.097				0
13	010515001128	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E 10箍筋 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	t	0.366				0
14	010515001129	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E 12箍筋 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	t	0.503				0
15	010516003027	机械连接	1. 直螺纹机械连接 2. 钢筋直径18以内 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	个	208				0
16	010516003028	机械连接	1. 直螺纹机械连接 2. 钢筋直径 $\Phi 25$ 以内 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	个	278				0
		钢筋工程合计							
		混凝土工程							
1	010501001013	垫层	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 综合考虑混凝土运输	m <sup>3</sup>	3.92				0

			、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求						
2	010501005003	桩承台基础	1. 混凝土种类:预拌混 凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输 、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	m3	23.04				0
3	010501006007	空调设备基础	1. 混凝土种类:预拌混 凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输 、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	m3	6.45				0
4	010502001011	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌混 凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输 、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	m3	36.56				0
5	010503002012	矩形梁	1. 混凝土种类:预拌混 凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输 、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验	m3	100.87				0

			收要求						
6	010505001012	有梁板	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m3	73.52				0
7	010505008007	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m3	2.48				0
8	010505007001	天沟(檐沟)、挑檐板	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m3	30.36				0
9	010506001002	直形楼梯	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m3	79.91				0
10	010505006005	栏板	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输	m3	9.31				0

			、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求						
		混凝土工程合计							
		其他工程							
1	01B046	沉降观测点	1. 沉降观测点制作安装 2. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	个	6				0
		其他工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
1	粤 011701008009	综合钢脚手架	1. 综合脚手架12.5m以 内【使用工期综合考虑 】 2. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	m2	824.1				0
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001023	基础	1. 垫层模板 2. 制作、安装及拆除 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	m2	11.2				0
2	011702001024	基础	1. 桩承台模板 2. 制作、安装及拆除 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料	m2	76.22				0

			，且满足相关规范和验收要求						
3	011702002008	矩形柱	1. 矩形柱模板 2. 制作、安装及拆除，超高费综合考虑 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	307.88				0
4	011702006010	矩形梁	1. 矩形梁模板 2. 制作、安装及拆除，超高费综合考虑 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	781.13				0
5	011702014007	有梁板	1. 平板模板 2. 制作、安装及拆除，超高费综合考虑 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	596.3				0
6	011702023007	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 雨篷模板 2. 制作、安装及拆除，超高费综合考虑 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	21.92				0
7	011702022001	天沟、檐沟	1. 挑檐模板 2. 制作、安装及拆除，超高费综合考虑 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	408.24				0
8	011702021008	栏板	1. 女儿墙模板 2. 制作、安装及拆除	m2	154.2				0

[illegible]



总价措施项目清单与计价表

工程名称：一站式服务中心-建筑工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00033	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00012	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1. 20%；省级 文明工地为 2. 10%
2	011707002012	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000012	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0. 3 （0. 8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期 ）
4	QTFY00000033	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：一站式服务中心-建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：一站式服务中心-建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：一站式服务中心-建筑工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：一站式服务中心-建筑工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：一站式服务中心-建筑工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------



# 规费、税金项目计价表

工程名称：一站式服务中心-建筑工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：一站式服务中心-建筑工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1#门卫室-弱电工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030411001062	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PC-20 3. 配置形式:暗配 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	123.71				0
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017025	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#门卫室-弱电工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00039	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010026	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011026	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF026	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008026	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002026	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF026	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009026							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF026	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000039	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#门卫室-弱电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：1#门卫室-弱电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1#门卫室-弱电工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#门卫室-弱电工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：1#门卫室-弱电工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：1#门卫室-弱电工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：1#门卫室-弱电工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#门卫室-建筑工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101002013	挖土方	挖土方（包括但不限于挖场地土方、基坑土方、基槽土方、大开挖土方、人工清槽等） 1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:综合 3. 运距：场内倒运 4. 余土运至场内指定位置 5. 按照广东2018定额规则计算 6. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	100.66				0
2	010103001014	回填方	1. 回填土方 2. 来源：场内 3. 回填土应分层压实，压实系数不小于0.94 4. 运距：自行考虑 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	69.65				0
		土石方工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		钢筋工程							
1	010515001130	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格	t	0.01				0

			:HRB400E 6.5 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求						
2	010515001131	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 8 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	t	1.381				0
3	010515001132	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 10 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	t	2.768				0
4	010515001133	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 12 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	t	2.285				0
5	010515001134	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 14 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	t	0.07				0
6	010515001135	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 16 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料	t	1.585				0

			，且满足相关规范和验收要求						
7	010515001136	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E 18 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	1.252				0
8	010515001137	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E 20 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	1.767				0
9	010515001138	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E 22 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	0.382				0
10	010515001139	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E 25 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	4.928				0
11	010515001140	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300Φ6.5箍筋 2. 抗震与非抗震综合考虑 3. 制作安装及运输 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	0.15				0



12	010515001141	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E 8箍筋 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	t	1.675				0
13	010515001142	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E 10箍筋 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	t	0.853				0
14	010516003029	机械连接	1. 电渣压力焊连接 2. 钢筋直径 $\phi$ 18以内 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	个	265				0
15	010516003030	机械连接	1. 电渣压力焊连接 2. 钢筋直径 $\phi$ 32以内 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	个	20				0
16	010516003031	机械连接	1. 直螺纹机械连接 2. 钢筋直径 $\phi$ 25以内 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	个	28				0
		钢筋工程合计							
		混凝土工程							
1	010501001014	垫层	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等	m3	1.53				0

			4. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求						
2	010501005004	桩承台基础	1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m3	8.28				0
3	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m3	11.09				0
4	010502001012	矩形柱	1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m3	11.09				0
5	010503002013	矩形梁	1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m3	38.57				0

6	010505001013	有梁板	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m3	12.59				0
7	010505003001	造型斜板	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m3	1.15				0
8	010505008008	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m3	0.29				0
9	010505007002	天沟(檐沟)、挑檐板	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m3	30.56				0
10	010506001003	直形楼梯	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等	m3	2.14				0

			4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求						
		混凝土工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008010	综合钢脚手架	1. 综合脚手架12.5m以内【使用工期综合考虑】 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m2	484.7				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001025	基础	1. 垫层模板 2. 制作、安装及拆除 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m2	11.2				0
2	011702001026	基础	1. 桩承台模板 2. 制作、安装及拆除 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m2	30.96				0
3	011702001027	基础	1. 独立基础模板 2. 制作、安装及拆除 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m2	12.04				0

4	011702002009	矩形柱	1. 矩形柱模板 2. 制作、安装及拆除，超高费综合考虑 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	126.71				0
5	011702006011	矩形梁	1. 矩形梁模板 2. 制作、安装及拆除，超高费综合考虑 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	312.56				0
6	011702014008	有梁板	1. 平板模板 2. 制作、安装及拆除，超高费综合考虑 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	114.16				0
7	011702016003	平板	1. 造型斜板模板 2. 制作、安装及拆除，超高费综合考虑 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	7.24				0
8	011702023008	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 雨篷模板 2. 制作、安装及拆除，超高费综合考虑 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	3.85				0
9	011702022002	天沟、檐沟	1. 挑檐模板 2. 制作、安装及拆除，超高费综合考虑 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、	m2	175.43				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#门卫室-建筑工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00037	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00013	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002013	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000013	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	QTFY00000037	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#门卫室-建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：1#门卫室-建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1#门卫室-建筑工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#门卫室-建筑工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：1#门卫室-建筑工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：1#门卫室-建筑工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：1#门卫室-建筑工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#门卫室-电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		配管、配线							
1	030411001059	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG-20 3. 配置形式:暗配 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	75.03				0
2	030411001060	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PC-20 3. 配置形式:暗配 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	235				0
3	030411001061	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PC-50 3. 配置形式:暗配 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	8				0
		配管、配线合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							

1	031301017024	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#门卫室-电气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00038	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010025	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011025	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF025	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008025	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002025	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF025	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009025							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF025	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000038	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#门卫室-电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：1#门卫室-电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1#门卫室-电气工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#门卫室-电气工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----





# 总承包服务费计价表

工程名称：1#门卫室-电气工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：1#门卫室-电气工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：1#门卫室-电气工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#门卫室-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		给水系统							
1	031002003041	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN32 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	1				0
		给水系统合计							
		污水系统							
1	031002003042	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN100 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	2				0
		污水系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017028	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							

合计			
----	--	--	--

总价措施项目清单与计价表

工程名称：2#门卫室-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00043	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010029	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011029	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF029	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008029	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002029	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF029	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009029							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF029	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000043	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：2#门卫室-给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：2#门卫室-给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：2#门卫室-给排水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：2#门卫室-给排水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：2#门卫室-给排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：2#门卫室-给排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：2#门卫室-给排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#门卫室-电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		配管、配线							
1	030411001063	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PC-20 3. 配置形式:暗配 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	79.55				0
		配管、配线合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017026	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：2#门卫室-电气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00041	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010027	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011027	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF027	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008027	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002027	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF027	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009027							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF027	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000041	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：2#门卫室-电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：2#门卫室-电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：2#门卫室-电气工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：2#门卫室-电气工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----





# 总承包服务费计价表

工程名称：2#门卫室-电气工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：2#门卫室-电气工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：2#门卫室-电气工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#门卫室-弱电工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030411001064	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PC-20 3. 配置形式:暗配 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	38.97				0
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017027	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：2#门卫室-弱电工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00042	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010028	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011028	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF028	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008028	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002028	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF028	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009028							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF028	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000042	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：2#门卫室-弱电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：2#门卫室-弱电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：2#门卫室-弱电工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：2#门卫室-弱电工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：2#门卫室-弱电工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：2#门卫室-弱电工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：2#门卫室-弱电工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#门卫室-建筑工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101002014	挖土方	挖土方（包括但不限于挖场地土方、基坑土方、基槽土方、大开挖土方、人工清槽等） 1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:综合 3. 运距：场内倒运 4. 余土运至场内指定位置 5. 按照广东2018定额规则计算 6. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	44.44				0
2	010103001015	回填方	1. 回填土方 2. 来源：场内 3. 回填土应分层压实，压实系数不小于0.94 4. 运距：自行考虑 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	34.5				0
		土石方工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		钢筋工程							
1	010515001143	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格	t	0.891				0

			:HRB400E 8 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求						
2	010515001144	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 12 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	t	0.844				0
3	010515001145	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 14 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	t	0.107				0
4	010515001146	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 16 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	t	0.146				0
5	010515001147	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 18 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	t	0.06				0
6	010515001148	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 20 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料	t	0.611				0



			，且满足相关规范和验收要求						
7	010515001149	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E 22 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	0.66				0
8	010515001150	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E 25 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	0.178				0
9	010515001151	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300Φ6.5箍筋 2. 抗震与非抗震综合考虑 3. 制作安装及运输 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	0.059				0
10	010515001152	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E 8箍筋 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	0.492				0
11	010515001153	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E 10箍筋 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	0.466				0

12	010516003032	机械连接	1. 电渣压力焊连接 2. 钢筋直径 $\Phi 32$ 以内 3. 其他: 未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	个	32				0
		钢筋工程合计							
		混凝土工程							
1	010501001015	垫层	1. 混凝土种类: 预拌混 凝土 2. 混凝土强度等级: C20 3. 综合考虑混凝土运输 、泵送等 4. 其他: 未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	m <sup>3</sup>	1.04				0
2	010501003002	独立基础	1. 混凝土种类: 预拌混 凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 综合考虑混凝土运输 、泵送等 4. 其他: 未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	m <sup>3</sup>	5.4				0
3	010502001013	矩形柱	1. 混凝土种类: 预拌混 凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 综合考虑混凝土运输 、泵送等 4. 其他: 未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	m <sup>3</sup>	3.29				0
4	010503002014	矩形梁	1. 混凝土种类: 预拌混 凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 综合考虑混凝土运输 、泵送等	m <sup>3</sup>	15.01				0

			4. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求						
5	010505001014	有梁板	1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m3	3.03				0
6	010505007003	天沟(檐沟)、挑檐板	1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m3	16.44				0
		混凝土工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008011	综合钢脚手架	1. 综合脚手架12.5m以内【使用工期综合考虑】 2. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m2	142.38				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001028	基础	1. 垫层模板 2. 制作、安装及拆除	m2	2.45				0

			3. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求						
2	011702001029	基础	1. 独立基础模板 2. 制作、安装及拆除 3. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m2	13.92				0
3	011702002010	矩形柱	1. 矩形柱模板 2. 制作、安装及拆除, 超高费综合考虑 3. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m2	33.3				0
4	011702006012	矩形梁	1. 矩形梁模板 2. 制作、安装及拆除, 超高费综合考虑 3. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m2	107.94				0
5	011702014009	有梁板	1. 平板模板 2. 制作、安装及拆除, 超高费综合考虑 3. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m2	27.76				0
6	011702022003	天沟、檐沟	1. 挑檐模板 2. 制作、安装及拆除, 超高费综合考虑 3. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m2	89.42				0

7	011703001011	垂直运输	1. 垂直运输框架结构 12. 5m以内 2. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验收要求	m2	29.82				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：2#门卫室-建筑工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00040	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00014	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002014	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000014	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1 - δ) * 分部分项的 (人工费 + 施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
4	QTFY00000040	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：2#门卫室-建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



# 暂列金额明细表

工程名称：2#门卫室-建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：2#门卫室-建筑工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：2#门卫室-建筑工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：2#门卫室-建筑工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：2#门卫室-建筑工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：2#门卫室-建筑工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地磅-建筑工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		地磅基础							
		地磅基础合计							
		土石方工程							
1	010101002016	挖土方	挖土方（包括不限于挖场地土方、基坑土方、基槽土方、大开挖土方、人工清槽等） 1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:综合 3. 运距：场内倒运 4. 余土运至场内指定位置 5. 按照广东2018定额规则计算 6. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	220.08				0
2	010103001017	回填方	1. 回填土方 2. 来源：场内 3. 回填土应分层压实，压实系数不小于0.94 4. 运距：自行考虑 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	31.66				0
		土石方工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
		混凝土及钢筋混凝土							



		工程合计							
		钢筋工程							
1	010515001154	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 8 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验收要求	t	0.808				0
2	010515001155	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 16 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验收要求	t	5.696				0
3	010515001156	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 22 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验收要求	t	4.188				0
4	010515001157	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 8箍筋 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验收要求	t	1.068				0
5	010516003033	机械连接	1. 直螺纹机械连接 2. 钢筋直径22 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验收要求	个	96				0
		钢筋工程合计							
		混凝土工程							

1	010501004008	满堂基础	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m3	66.76				0
2	010503001006	基础梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m3	33.5				0
3	010507007006	二次灌浆	1. 混凝土种类:二次灌浆细石砂浆+不收缩混凝土 2. 混凝土强度等级:符合规范要求 3. 综合考虑混凝土运输、非泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m3	0.12				0
		混凝土工程合计							
		其他工程							
1	010516002019	预埋镀锌铁件	1. 预埋铁件制安 2. 钢材品种:Q235B钢 3. 所有外露铁件均应涂刷防锈底漆,室内外露明钢铁件做同室内外部位相同颜色的调和漆 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	t	0.668				0

2	010516001007	地脚螺栓	1. M20*300地脚螺栓制作、安装、运输等 2. 钢材品种:Q235B 3. 每只螺栓需配设两帽一垫, 螺栓螺母的螺纹基本尺寸应符合国标GB192-2003、GB196-2003的要求 4. 螺栓加工制作完成后螺纹表面应涂黄油, 防止丝牙锈蚀 5. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	套	112				0
		其他工程合计							
		其他工程							
1	01B047	混凝土盖板	1. 名称:混凝土盖板(含钢筋及模板) 2. 规格:1110*1310mm 3. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	块	20				0
2	011101001005	水泥砂浆楼地面	1. 附加砼找坡同浇, 原浆结面或1:2水泥砂浆找坡 2. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m2	153.68				0
		其他工程合计							
		杆样机基础							
1	010101002017	挖土方	挖土方(包括但不限于挖场地土方、基坑土方、基槽土方、大开挖土方、人工清槽等) 1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:综合 3. 运距:场内倒运 4. 余土运至场内指定位置 5. 按照广东2018定额规则计算	m3	38.88				0

			6. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求						
2	010103001018	回填方	1. 回填土方 2. 来源: 场内 3. 回填土应分层压实, 压实系数不小于0.94 4. 运距: 自行考虑 5. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m3	38.88				0
3	010501001016	垫层	1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C15 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m3	2.312				0
4	010501003003	独立基础	1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m3	9				0
5	010502001014	矩形柱	1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m3	2.88				0

6	010515001158	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E 14 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	t	0.1353				0
7	010515001159	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E 8箍筋 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	t	0.329				0
8	010516002020	预埋镀锌铁件	1. 预埋铁件制安 2. 铁刷除锈,磨去毛刺,涂醇酸铁红防锈底漆一道,干透后再扫醇酸调合漆二道,无特别注明的均为灰黑色漆 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	t	0.3925				0
		杆样机基础合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	010515009005	支撑钢筋(铁马)	1. 所有与该单位工程有关的措施钢筋 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	项	1				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001030	基础	1. 垫层模板	m2	5.44				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地磅-建筑工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00045	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00015	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002015	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000015	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 (0.8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期 )
4	QTFY00000045	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地磅-建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：地磅-建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地磅-建筑工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地磅-建筑工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：地磅-建筑工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：地磅-建筑工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：地磅-建筑工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地磅-电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	010101002015	挖一般土方	1. 名称:挖一般土方 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m3	20.68				0
2	010103001016	回填方	1. 名称:回填土 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m3	20.68				0
3	030411002001	线槽	1. 名称:线槽 2. 材质:PVC线槽 80*40mm 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	65.6				0
4	030411001065	配管	1. 名称:配管 2. 材质:Φ50埋地敷设 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	206.84				0
5	040205001005	人(手)孔井	1. 名称:手砌井 2. 材质:400*400*500mm（长*宽*深） 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	座	4				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地磅-电气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00044	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010030	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011030	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF030	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008030	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002030	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF030	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009030							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF030	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000044	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地磅-电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：地磅-电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地磅-电气工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地磅-电气工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----





# 总承包服务费计价表

工程名称：地磅-电气工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：地磅-电气工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：地磅-电气工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：道路市政工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		混凝土路面							
1	040202001001	路床(槽)整形	整理路床（包含地面清表、地表杂草，植物根系弃运距离及消纳场地由投投标人自行考虑） 1. 整理路床(详见设计标高)，路基碾压密实(压实系数 $\geq 0.95$ )，基层土回弹模量不得小于30MPa 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	25813.31				0
2	040203007001	水泥混凝土-库内道路	1. 30cm厚C30混凝土（抗折强度不小于4.5MPa）面层分块捣制，随打随抹平(含养护及模板) 2. 30cm厚水泥稳定碎石基层(水泥掺量不少6%)(压实系数不小于0.95) 3. 15cm厚级配碎石垫层(压实系数不小于0.95) 4. 含板边补强、角隅补强、检查井周边板加固、雨水口周边板加固等工作 5. 位置：库内道路 6. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	25813.31				0

			注：含此工序内的全部工艺做法，基层采用商品基层料						
		混凝土路面合计							
		其他							
1	04B001	纵向缩缝	1. 缩缝采用切缝法施工，上部填缝，采用聚氯乙稀胶泥嵌填(工厂预先配制) 2. 拉杆具体要求参见93J007-410 3. 位置:纵向缩缝 4. 具体做法参见93J007-42/9 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m	1932.02				0
2	04B002	横向缩缝	1. 缩缝采用切缝法施工，上部填缝，采用聚氯乙稀胶泥嵌填(工厂预先配制) 2. 传力杆具体要求参见93J007-41/11 3. 位置:纵向缩缝 4. 具体做法参见93J007-45/9 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m	5162.66 2				0
3	04B003	胀缝	1. 胀缝的上部填缝，采用聚氯乙稀胶泥嵌填(工厂预先配制);胀缝的下部采用软木板嵌填 2. 胀缝采用边缘钢筋型，构造参见93J007-2 3. 含滑动传力杆型胀缝、边缘钢筋型胀缝 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m	516.266 2				0

			收要求						
4	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 30*12cm30号混凝土预制块立缘石 2. 含混凝土基础 3. 路面交接处留缝0.5cm, 满涂沥青麻丝 4. 位置: 道路与绿化交接处做法 5. 具体做法参见93J007-61/7 6. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m	381.39				0
5	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 20*10cm30号混凝土预制块立缘石 2. 含混凝土基础 3. 路面交接处留缝0.5cm, 满涂沥青麻丝 4. 位置: 道路与仓边硬化、大货车停车场交接处做法 5. 具体做法参见93J007-61/9 6. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m	1979.54				0
6	040204004003	安砌侧(平、缘)石	1. 10*20cm30号混凝土预制块立缘石 2. 路面交接处留缝0.5cm, 满涂沥青麻丝 3. 基层材料同路面 4. 位置: 道路与办公区停车场铺装交接处做法 5. 具体做法参见93J007-612/12 6. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m	92.89				0
7	040205006001	标线(路面中心线)	1. 材料品种: 预混玻璃	m2	89.5854				0

			微珠和面撒玻璃珠 2. 工艺:热熔漆 3. 线型:15cm宽黄色虚线 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求						
8	040205006002	标线 (车行道边缘线)	1. 材料品种:预混玻璃微珠和面撒玻璃珠 2. 工艺:热熔漆 3. 线型:15/30cm宽白色实线 4. 备注:每隔15m左右应设置排水缝, 排水缝宽30~50mm 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m2	309.458				0
9	040205007001	标记	1. 材料品种:预混玻璃微珠和面撒玻璃珠 2. 工艺:热熔漆 3. 类型:导向箭头A 4. 规格尺寸:详见图纸 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	个	85				0
10	040205007002	标记	1. 材料品种:预混玻璃微珠和面撒玻璃珠 2. 工艺:热熔漆 3. 类型:导向箭头B 4. 规格尺寸:详见图纸 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	个	2				0
11	040205007003	标记	1. 材料品种:预混玻璃微珠和面撒玻璃珠 2. 工艺:热熔漆	个	12				0



[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：道路市政工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00046	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%；  分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 合同工 期/定额工期 )
6	QTFY00000046	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：道路市政工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：道路市政工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：道路市政工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：道路市政工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----





# 总承包服务费计价表

工程名称：道路市政工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：道路市政工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：道路市政工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：作业区硬化市政工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
1	040202001002	路床(槽)整形	整理路床（包含地面清表、地表杂草，植物根系弃运距离及消纳场地由投投标人自行考虑） 1. 整理路床(详见设计标高)，路基碾压密实(压实系数 $\geq 0.95$ )，基层土回弹模量不得小于30MPa 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	11309.04				0
2	040203007002	水泥混凝土-库内硬化地面	1. 30cm厚C30混凝土（抗折强度不小于4.5MPa）面层分块捣制，随打随抹平(含养护及模板) 2. 30cm厚水泥稳定碎石基层(水泥掺量不少6%) (压实系数不小于0.95) 3. 15cm厚级配碎石垫层(压实系数不小于0.95) 4. 含板边补强、角隅补强、检查井周边板加固、雨水口周边板加固等工作 5. 位置：库内硬化地面 6. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求 注：含此工序内的全部	m2	11309.04				0

			工艺做法，基层采用商品基层料						
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：作业区硬化市政工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00047	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%；  分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009002	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002002	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005002	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001002	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 合同工 期/定额工期 )
6	QTFY00000047	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：作业区硬化市政工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



# 暂列金额明细表

工程名称：作业区硬化市政工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：作业区硬化市政工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：作业区硬化市政工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：作业区硬化市政工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：作业区硬化市政工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：作业区硬化市政工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：绿化给水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		绿化给水系统							
		绿化给水系统合计							
		管道及附件							
1	070112001005	井	1. 名称:钢筋混凝土矩形阀门井 2. 矩形1100*1200mm含井盖，参考图集05S502-89；井盖含防盗及防坠落装置；井盖上应具有属性标识；应采用具有足够承载力和稳定性良好的井盖与井座 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	座	6				0
2	070112001006	井	1. 名称:钢筋混凝土矩形阀门井 2. 矩形1400*1200mm含井盖，参考图集05S502-89；井盖含防盗及防坠落装置；井盖上应具有属性标识；应采用具有足够承载力和稳定性良好的井盖与井座 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	座	1				0
3	031003003026	焊接法兰阀门	1. 名称、类型:蝶阀	个	6				0



			D371X-10 2. 规格:DN65 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验收要求。						
4	031003003027	焊接法兰阀门	1. 名称、类型:蝶阀 D371X-10 2. 规格:DN40 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验收要求。	个	1				0
5	031003003028	焊接法兰阀门	1. 名称、类型:蝶阀 D371X-10 2. 规格:DN32 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验收要求。	个	1				0
6	050103002001	喷灌配件安装	1. 名称、类型:绿化洒水喷头 2. 规格:DN15, 铜制; 含 配套所需一切内容 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验收要求。	套	300				0
7	031001007011	复合管	1. 安装部位:室外 2. 材质:PE给水管 3. 规格:DN32 3. 连接形式:热熔连接 4. 含管件 5. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验收要求。	m	509.34				0
8	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 材质:PE 3. 规格:DN40	m	616.62				0

			3. 连接形式:热熔连接 4. 含管件 5. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求。						
9	031001007012	复合管	1. 安装部位:室外 2. 材质:钢丝网骨架聚 乙烯复合给水管 3. 规格:DN50 3. 连接形式:电熔连接 4. 含管件 5. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求。	m	42.94				0
10	031001007013	复合管	1. 安装部位:室外 2. 材质:钢丝网骨架聚 乙烯复合给水管 3. 规格:DN65 3. 连接形式:电熔连接 4. 含管件 5. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求。	m	1015				0
		管道及附件合计							
		土方工程							
1	010101002020	挖一般土方	1. 名称:挖一般土方 2. 综合考虑与其他管道 并管开挖 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求。	m3	3094				0
2	010103001021	回填方	1. 名称:回填中粗砂 2. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验	m3	360.31				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：绿化给水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00050	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010031	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011031	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF031	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008031	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002031	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF031	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009031							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF031	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000050	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：绿化给水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：绿化给水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：绿化给水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：绿化给水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：绿化给水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：绿化给水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：绿化给水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：景观工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		LD-1廊架							
1	010101002018	挖土方	挖土方（包括但不限于挖场地土方、基坑土方、基槽土方、大开挖土方、人工清槽等） 1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:综合 3. 运距：场内倒运 4. 余土运至场内指定位置 5. 按照广东2018定额规则计算 6. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	43.27				0
2	010103001019	回填方	1. 回填土方 2. 来源：场内 3. 回填土应分层压实，压实系数不小于0.94 4. 运距：自行考虑 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	32.96				0
3	010501001017	垫层	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	2.19				0

			收要求						
4	011702001033	基础	1. 垫层模板 2. 制作、安装及拆除 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求	m2	14.72				0
5	010501003004	独立基础	1. 混凝土种类:预拌混 凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 综合考虑混凝土运输 、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求	m3	3.5				0
6	011702001034	基础	1. 独立基础模板 2. 制作、安装及拆除 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求	m2	14				0
7	010502001015	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌混 凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 综合考虑混凝土运输 、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求	m3	1.072				0
8	011702002012	矩形柱	1. 矩形柱模板 2. 制作、安装及拆除 ，超高费综合考虑 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求	m2	7.04				0
9	010503001007	基础梁	1. 混凝土种类:预拌混	m3	3.744				0

			凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求						
10	011702005003	基础梁	1. 基础梁模板 2. 制作、安装及拆除，超高费综合考虑 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	37.44				0
11	010515001160	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E 10 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	0.079				0
12	010515001161	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E 14 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	0.123				0
13	010515001162	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E 16 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	0.356				0
14	010515001163	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300Φ8箍筋 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见	t	0.112				0



			施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求						
15	010515001164	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E 8箍筋 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	0.329				0
16	010516002021	预埋镀锌铁件	1. 预埋铁件制安 2. 铁刷除锈,磨去毛刺,涂醇酸铁红防锈底漆一道,干透后再扫醇酸调合漆二道,无特别注明的均为灰黑色漆 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	0.201				0
17	010603001002	钢柱	1. 钢柱制作、安装、运输等 2. 镀锌:热镀处理处理。 3. 涂装:环氧富锌底漆+环氧云铁中间漆色,丙烯酸聚氨酯防护漆,颜色烤栗色木纹漆 4. 焊缝检验:需符合图纸及规范的相关规定 5. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	2.055				0
18	010604001003	钢梁	1. 钢梁制作、安装、运输等 2. 镀锌:热镀处理处理。 3. 涂装:环氧富锌底漆+环氧云铁中间漆色,丙烯酸聚氨酯防护漆,颜色烤栗色木纹漆	t	5.41				0

			4. 焊缝检验:需符合图纸及规范的相关规定 5. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求						
19	010606002005	钢檩条	1. 钢檩条制作、安装、运输等 2. 镀锌:热镀处理处理。 3. 涂装:环氧富锌底漆+环氧云铁中间漆色, 丙烯酸聚氨酯防护漆, 颜色烤栗色木纹漆 4. 焊缝检验:需符合图纸及规范的相关规定 5. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	t	4. 191				0
20	011303001001	采光天棚	1. 骨架类型:钢骨架(另计) 2. 固定类型、固定材料品种、规格:铝合金边框、铝合金压块、机制螺钉、结构胶及双面胶带 3. 面层材料品种、规格:6+0.76+6透明钢化夹胶玻璃 4. 嵌缝、塞口材料种类:10mm泡沫棒填充、中性硅酮耐候透明色密封胶 5. 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m2	64				0
		LD-1廊架合计							
		LD-2标语景石							
1	05B001	素土夯实	1. 素土夯实, 密实度>93% 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料	m2	19				0

			，且满足相关规范和验收要求						
2	010501001018	垫层	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 综合考虑混凝土运输、非泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	1.9				0
3	011702001035	基础	1. 垫层模板 2. 制作、安装及拆除 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	2.3				0
4	010501003005	基础	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 综合考虑混凝土运输、非泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	4.28				0
5	011702001036	基础	1. 基础模板 2. 制作、安装及拆除 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	5.65				0
6	010501003006	灌浆	1. 混凝土种类:细石混凝土现场灌浆 2. 混凝土强度等级:C25 3. 综合考虑混凝土运输、非泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	5.13				0

			收要求						
7	011702001037	灌浆	1. 灌浆模板 2. 制作、安装及拆除 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m2	6.78				0
8	050301005001	点风景石	1. 石料种类:成品雪浪石 2. 石料规格、重量:H1500*L7000*B900mm 3. 备注:含600mm高阴刻LOGO, 文字甲方选定(红色漆)	块	1				0
		LD-2标语景石合计							
		LD-3树池座凳							
1	05B002	素土夯实	1. 素土夯实, 密实度>93% 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m2	20.49				0
2	010501001019	垫层	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑混凝土运输、非泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m3	2.05				0
3	011702001038	基础	1. 垫层模板 2. 制作、安装及拆除 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m2	4.71				0
4	010401001006	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:非粘土砖Mu10 2. 砂浆强度等级	m3	6.68				0

			:M7.5水泥砂浆 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验收要求						
5	011201001015	墙面一般抹灰	1. 20厚1:2.5水泥砂浆 找平层 2. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验收要求	m2	21.67				0
6	010507005001	压顶	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 综合考虑混凝土运输、非泵送等 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验收要求	m3	0.87				0
7	011702028001	压顶	1. 压顶模板 2. 制作、安装及拆除 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验收要求	m2	4.71				0
8	05B003	坐凳面	1. 银色哑光面不锈钢靠背龙骨@800 2. L*120*50厚菠萝格 ，留5mm缝倒角 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验收要求	m2	12.18				0
9	05B004	坐凳靠背	1. L50*50*3角钢(与方钢龙骨焊接)膨胀螺栓 ，固定后涂防锈漆 2. L*120*50厚菠萝格 ，留5mm缝倒角 3. 其他:未尽事宜详见	m2	2.04				0

			施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求						
10	011207001001	墙面装饰板	1. 50*50*3热镀锌方通@600 2. 镂空5厚耐候钢板, 灰色氟碳漆饰面(弧形) 3. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	1				0
11	05B005	坐凳面	1. 1:2.5水泥砂浆打底20厚, 纯水泥浆铺贴 2. 50厚荔枝面芝麻灰, 按形切割 3. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	4.16				0
		LD-3树池座凳合计							
		LD-4汀步							
1	05B006	素土夯实	1. 素土夯实, 密实度>93% 2. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	16.02				0
2	010401001007	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级: 非粘土砖Mu10 2. 砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆 3. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	1.9224				0
3	050201013001	石汀步(步石、飞石)	1. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 1800*100厚荔枝面芝麻灰, 汀步按形切割	m3	1				0

			3. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求						
		LD-4汀步合计							
		LD-5铺装							
		LD-5铺装合计							
		园路							
1	050201001001	园路	1. 600*600*30厚荔枝面芝麻浅灰色, 45度斜铺 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 100厚C15素混凝土 4. 100厚级配碎石层 5. 素土夯实(压实度 $\geq 93\%$ ) 6. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m2	512.06				0
2	050201001002	园路	1. 300*150*30厚荔枝面芝麻深灰色, 收边 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 100厚C15素混凝土 4. 100厚级配碎石层 5. 素土夯实(压实度 $\geq 93\%$ ) 6. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m2	33.165				0
3	050201001003	园路	1. 300*300*30厚荔枝面芝麻深灰色, 收边 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 100厚C15素混凝土 4. 100厚级配碎石层 5. 素土夯实(压实度 $\geq 93\%$ ) 6. 其他: 未尽事宜详见	m2	26.388				0

			施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求						
4	050201003001	路牙铺设	1. 烧面芝麻灰立道牙，(直路段) 600*300*150 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3. 100厚C25混凝土 4. 素土夯实(压实度 $\geq 93\%$ ) 6. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m	14.97				0
5	050201003002	路牙铺设	1. 烧面芝麻灰立道牙，(弯路段) 300*300*150 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3. 100厚C25混凝土 4. 素土夯实(压实度 $\geq 93\%$ ) 6. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m	36.5				0
		园路合计							
		铺装样式一							
1	050201001004	园路	1. 600*300*30/600*600*30/300*300*30厚荔枝面芝麻浅灰 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 100厚C15素混凝土 4. 100厚级配碎石层 5. 素土夯实(压实度 $\geq 93\%$ ) 6. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m <sup>2</sup>	385.78				0



2	050201001005	园路	1. 600*300*30厚荔枝面芝麻黑 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 100厚C15素混凝土 4. 100厚级配碎石层 5. 素土夯实(压实度 $\geq 93\%$ ) 6. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m2	17.94				0
3	050201001006	园路	1. 600*300*30/300*300*30厚荔枝面芝麻深灰 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 100厚C15素混凝土 4. 100厚级配碎石层 5. 素土夯实(压实度 $\geq 93\%$ ) 6. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m2	44.86				0
		铺装样式一合计							
		铺装样式二							
1	050201001007	园路	1. 600*150*30厚荔枝面芝麻黑 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 100厚C15素混凝土 4. 100厚级配碎石层 5. 素土夯实(压实度 $\geq 93\%$ ) 6. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m2	49.16				0
2	050201001008	园路	1. 600*150*30厚荔枝面芝麻浅灰 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆	m2	338.98				0

			3. 100厚C15素混凝土 4. 100厚级配碎石层 5. 素土夯实(压实度 $\geq 93\%$ ) 6. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求						
		铺装样式二合计							
		草阶一							
1	05B007	素土夯实	1. 素土夯实, 密实度 $>93\%$ 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m2	83.95				0
2	010501001020	垫层	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑混凝土运输、非泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m3	8.4				0
3	011702001039	基础	1. 垫层模板 2. 制作、安装及拆除 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m2	38.952				0
4	010401001008	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:非粘土砖Mu10 2. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m3	12.82				0

5	011207001002	石材压顶	1. 30厚1:2.5水泥砂浆 2. 600*300*50厚荔枝面芝麻灰 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m2	57.24				0
6	011207001003	石材侧面	1. 30厚1:2.5水泥砂浆 2. 600*150*30厚荔枝面芝麻灰 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m2	28.62				0
		草阶一合计							
		草阶二							
1	05B008	素土夯实	1. 素土夯实,密实度>93% 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m2	14.28				0
2	010501001021	垫层	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑混凝土运输、非泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m3	1.43				0
3	011702001040	基础	1. 垫层模板 2. 制作、安装及拆除 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m2	4.608				0
4	010401001009	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:非粘土砖Mu10	m3	4.03				0

			2. 砂浆强度等级 :M7.5水泥砂浆 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验收要求						
5	011207001004	石材压顶	1. 30厚1:2.5水泥砂浆 2. 600*600*50厚荔枝面 芝麻灰 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验收要求	m2	12.6				0
6	011207001005	石材侧面	1. 30厚1:2.5水泥砂浆 2. 600*300*30厚荔枝面 芝麻灰 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验收要求	m2	12.6				0
		草阶二合计							
		高差平台收边大样							
1	05B009	素土夯实	1. 素土夯实, 密实度 >93% 2. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验收要求	m2	15.5				0
2	010501001022	垫层	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑混凝土运输、非泵送等 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验收要求	m3	1.55				0
3	011702001041	基础	1. 垫层模板 2. 制作、安装及拆除	m2	4.696				0

			3. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求						
4	010401001010	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级: 非粘土砖Mu10 2. 砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆 3. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m3	6.02				0
5	011207001006	石材压顶	1. 30厚1:2.5水泥砂浆 2. 600*300*50厚荔枝面芝麻黑 3. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m2	6.48				0
6	011207001007	石材侧面	1. 30厚1:2.5水泥砂浆 2. 300*150*30厚荔枝面芝麻黑工字铺, 横铺 3. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m2	9.12				0
7	050201001009	园路	1. 300*150*30厚荔枝面芝麻深灰色, 收边 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 100厚C15素混凝土 4. 100厚级配碎石层 5. 素土夯实(压实度 $\geq 93\%$ ) 6. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m2	73.43				0
8	050201001010	园路	1. 120*40厚菠萝格, 防腐处理, 缝宽5, 栗色漆	m2	58.14				0

			2. 2厚木平台扣件 (SUS304不锈钢) @600, M4不锈钢盘头 自攻螺丝, 长35mm 3. 50*50*3方管@600与 角钢电焊固定 , L50*50*3角钢@800 4. 找平层上30*30的V型 槽双向@600*600, 用于 疏水 5. 20厚1:2.5水泥砂浆 找坡 6. 100厚C15素混凝土 7. 100厚碎石粉层加 6%水泥 8. 素土夯实(压实度 ≥93%) 9. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求						
9	010904004001	伸缝	伸缝(20mm宽) 1. 沥青砂填实或涂沥青 松木条板嵌缝路面 2. 聚乙烯泡沫塑料棒衬 底 3. 聚苯板填充 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	m	27.89				0
10	010904004002	缩缝	缩缝(10mm宽) 1. 沥青砂填实或涂沥青 松木条板嵌缝路面 2. 聚乙烯泡沫塑料棒衬 底 3. 聚苯板填充 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	m	139.45				0
		高差平台收边大样合 计							

		LD-6旗台							
1	010101002019	挖土方	挖土方（包括但不限于挖 场地土方、基坑土方、 基槽土方、大开挖土方 、人工清槽等） 1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:综合 3. 运距:场内倒运 4. 余土运至场内指定位 置 5. 按照广东2018定额规 则计算 6. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	m3	7.314				0
2	010103001020	回填方	1. 回填土方 2. 来源:场内 3. 回填土应分层压实 , 压实系数不小于0.94 4. 运距:自行考虑 5. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	m3	2.428				0
3	010401001011	砖基础	1. 砖品种、规格、强度 等级:非粘土砖Mu10 2. 砂浆强度等级 :M7.5水泥砂浆 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	m3	3.8352				0
4	010501001023	垫层	1. 混凝土种类:预拌混 凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑混凝土运输 、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验	m3	1.862				0

			收要求						
5	011702001042	基础	1. 垫层模板 2. 制作、安装及拆除 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求	m2	2.72				0
6	010501003007	独立基础	1. 混凝土种类:预拌混 凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 综合考虑混凝土运输 、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求	m3	3.995				0
7	011702001043	基础	1. 独立基础模板 2. 制作、安装及拆除 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求	m2	6.4				0
8	010502001016	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌混 凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 综合考虑混凝土运输 、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求	m3	2.5578				0
9	011702002013	矩形柱	1. 矩形柱模板 2. 制作、安装及拆除 ，超高费综合考虑 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求	m2	14.616				0
10	010515001165	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格	t	0.1476				0



			:HRB400E 12 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求						
11	010515001166	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 14 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	t	0.1353				0
12	010515001167	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 8箍筋 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	t	0.329				0
13	010516002022	预埋镀锌铁件	1. 预埋铁件制安 2. 铁刷除锈,磨去毛刺 ,涂醇酸铁红防锈底漆 一道,干透后再扫醇酸 调合漆二道,无特别注 明的均为灰黑色漆 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	t	0.02119 5				0
14	011506002001	金属旗杆	1. 不锈钢管旗杆,甲方 选定 2. 高度及直径见图纸要 求 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	根	3				0
15	05B010	侧面	1. 1:2.5水泥砂浆打底 20厚,纯水泥浆铺贴	m2	3.3				0

			2. 200X600X20光面红锈石花岗岩 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求						
16	05B011	压顶	1. 1:2.5水泥砂浆打底20厚, 纯水泥浆铺贴 2. 600X600X30光面红锈石花岗岩(压顶) 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m2	8.64				0
		LD-6旗台合计							
		部品							
1	050307017001	成品垃圾桶	1. 成品垃圾桶 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	个	5				0
2	050305009001	休闲座凳(一)	1. 休闲座凳(一) 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	个	3				0
3	050305010001	室外桌椅	1. 室外桌椅 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	个	4				0
4	05B012	景观雕塑	1. 景观雕塑 2. 规格 :H=3000mm, W=2700mm 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	个	1				0

5	050305010002	休闲座凳(二)	1. 休闲座凳(二) 2. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求	个	5				0
		部品合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：景观工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00048	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	10				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，按10%计算
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 050405010001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.61%；省级文明工地1.20%
2	050405002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	粤 050405009001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.58（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
4	050405006001	反季节栽植影响措施		100				按实际发生或经批准的施工方案计算

5	QTFY00000048	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：景观工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：景观工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：景观工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：景观工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：景观工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：景观工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：景观工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：绿化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		乔木							
1	050102001001	栽植乔木	1. 种类：铁刀木 2. 胸(地)径：Φ30 3. 株高、冠径：H9.5-10.0m, P6.5-7.0m 4. 养护期：6个月 5. 备注：假植不少于半年, 全冠, 树形饱满 6. 其他：未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	株	7				0
2	050102001002	栽植乔木	1. 种类：秋枫 2. 胸(地)径：Φ18 3. 株高、冠径：H5.0-5.5m, P4.0-4.5m 4. 养护期：6个月 5. 备注：假植不少于半年, 全冠, 树形饱满 6. 其他：未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	株	7				0
3	050102001003	栽植乔木	1. 种类：香樟 2. 胸(地)径：Φ22 3. 株高、冠径：H5.5-6.0m, P3.5-4.0m 4. 养护期：6个月 5. 备注：假植不少于半年, 全冠, 树形饱满 6. 其他：未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	株	33				0

			收要求						
4	050102001004	栽植乔木	1. 种类：美丽异木棉 2. 胸(地)径：Φ25 3. 株高、冠径：H5.5-6.0m, P3.0-3.5m 4. 养护期：6个月 5. 备注：假植不少于半年, 全冠, 树形饱满; 花期为10-12月假植不少于半年, 全冠, 树形饱满 6. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	株	9				0
5	050102001005	栽植乔木	1. 种类：宫粉紫荆 2. 胸(地)径：Φ22 3. 株高、冠径：H5.0-5.5m, P3.0-3.5m 4. 养护期：6个月 5. 备注：假植不少于半年, 全冠, 树形饱满; 花期1~3月 6. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	株	14				0
6	050102001006	栽植乔木	1. 种类：阴香(A) 2. 胸(地)径：Φ20 3. 株高、冠径：H6.0-6.5m, P4.5-5.5m 4. 养护期：6个月 5. 备注：假植不少于半年, 全冠, 树形饱满 6. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	株	5				0
7	050102001007	栽植乔木	1. 种类：阴香(B) 2. 胸(地)径：Φ17 3. 株高、冠径：H5.5-6.0m, P3.0-4.0m 4. 养护期：6个月	株	65				0

			5. 备注：假植不少于半年, 全冠, 树形饱满 6. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求						
8	050102001008	栽植乔木	1. 种类：龙眼 2. 胸(地)径：Φ20 3. 株高、冠径：H4.0-4.5m, P3.0-3.5m 4. 养护期：6个月 5. 备注：假植不少于半年, 全冠, 树形饱满 6. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	株	12				0
9	050102001009	栽植乔木	1. 种类：荔枝 2. 胸(地)径：Φ14 3. 株高、冠径：H3.0-4.0m, P3.0-3.5m 4. 养护期：6个月 5. 备注：假植不少于半年, 全冠, 树形饱满 6. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	株	8				0
10	050102001010	栽植乔木	1. 种类：红花鸡蛋花 2. 胸(地)径：Φ12 3. 株高、冠径：H3.0-4.0m, P2.0-2.5m 4. 养护期：6个月 5. 备注：四级分支, 全冠种植, 花期5-11月份 6. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	株	2				0
11	050102001011	栽植乔木	1. 种类：无忧树 2. 胸(地)径：Φ15	株	8				0



			3. 株高、冠径：H4.5-5.0m, P2.0-2.5m 4. 养护期：6个月 5. 备注：假植不少于半年, 全冠, 树形饱满 6. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求						
12	050102001012	栽植乔木	1. 种类：丛生柚子树 2. 胸(地)径：Φ15 3. 株高、冠径：H4.0-4.5m, P3.0-3.5m 4. 养护期：6个月 5. 备注：假植不少于半年, 全冠, 树形饱满, 丛生 6. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	株	14				0
13	050102001013	栽植乔木	1. 种类：黄皮树 2. 胸(地)径：Φ12-15 3. 株高、冠径：H3.0-3.5m, P3.0-3.5m 4. 养护期：6个月 5. 备注：假植不少于半年, 全冠, 树形饱满 6. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	株	62				0
14	050102001014	栽植乔木	1. 种类：黄榄树 2. 胸(地)径：Φ12-15 3. 株高、冠径：H3.5-4.0m, P2.0-2.5m 4. 养护期：6个月 5. 备注：假植不少于半年, 全冠, 树形饱满 6. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	株	3				0

			收要求						
15	050102001015	栽植乔木	1. 种类: 黄金间碧竹 2. 胸(地)径: / 3. 株高、冠径: H2.0-2.5m 4. 养护期: 6个月 5. 备注: 每米2排, 每排6棵, 每米共12棵 6. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	株	216				0
16	050102001016	栽植乔木	1. 种类: 大叶紫薇 2. 胸(地)径: $\phi$ 10-12 3. 株高、冠径: H3.5-4.0m, P2.5-3.0m 4. 养护期: 6个月 5. 备注: 假植不少于半年, 全冠, 树形饱满 6. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	株	6				0
17	050102001017	栽植乔木	1. 种类: 玉兰花 2. 胸(地)径: $\phi$ 8-10 3. 株高、冠径: H3.5-4.0m, P2.5-3.0m 4. 养护期: 6个月 5. 备注: 假植不少于半年, 全冠, 树形饱满 6. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	株	16				0
18	050102001018	栽植乔木	1. 种类: 桂花 2. 胸(地)径: $\phi$ 10-12 3. 株高、冠径: H3.0-3.5m, P2.0-2.5m 4. 养护期: 6个月 5. 备注: 假植不少于半年, 全冠, 树形饱满 6. 其他: 未尽事宜详见	株	4				0

			施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求						
		乔木合计							
		灌木							
1	050102002001	栽植灌木	1. 种类：造型女贞 2. 株高、冠径：H2.2-2.5m, P1.2-2.5m 3. 养护期:6个月 4. 备注：多分枝, 树形饱满 5. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	株	2				0
2	050102002002	栽植灌木	1. 种类：丛生四季桂 2. 胸(地)径：φ6-8 3. 株高、冠径：H1.8-2.0m, P1.5-1.8m 4. 养护期：6个月 5. 备注：多分枝, 树形饱满 6. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	株	1				0
3	050102002003	栽植灌木	1. 种类：红继木球 2. 株高、冠径：H1.3-1.4m, P1.5-1.6m 3. 养护期:6个月 4. 备注：盆苗, 球形, 饱满 5. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	株	7				0
4	050102002004	栽植灌木	1. 种类：黄榕球 2. 株高、冠径：H1.2-1.3m, P1.2-1.3m 3. 养护期:6个月	株	2				0

			4. 备注：盆苗,球形,饱满 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求						
		灌木合计							
		片植灌木及地被类							
1	粤 050102017001	栽植其他地被	1. 种类：棕竹 2. 株高、冠径：H1.5-1.8cmP1.5-1.8cm 3. 养护期:6个月 4. 备注：每丛5分枝 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	26				0
2	粤 050102017002	栽植其他地被	1. 种类：女贞 2. 株高、冠径、密度：H50-55cmP20-25cm25株/m2 3. 养护期:6个月 4. 备注：袋苗 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	486				0
3	粤 050102017003	栽植其他地被	1. 种类：雪茄花 2. 株高、冠径、密度：H15-20cmP15-20cm49株/m2 3. 养护期:6个月 4. 备注：袋苗 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	221				0
4	粤 050102017004	栽植其他地被	1. 种类：花叶良姜 2. 株高、冠径、密度：H50-55cmP50-	m2	28				0

			55cm25株/m2 3. 养护期:6个月 4. 备注: 袋苗 5. 其他: 未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求						
5	粤 050102017005	栽植其他地被	1. 种类: 翠芦莉 2. 株高、冠径、密度 : H30-35cmP25- 30cm36株/m2 3. 养护期:6个月 4. 备注: 袋苗 5. 其他: 未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	m2	529				0
6	粤 050102017006	栽植其他地被	1. 种类: 宫粉龙船花 2. 株高、冠径、密度 : H20-25cmP20- 25cm49株/m2 3. 养护期:6个月 4. 备注: 袋苗 5. 其他: 未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	m2	495				0
7	粤 050102017007	栽植其他地被	1. 种类: 毛杜鹃 2. 株高、冠径、密度 : H20-25cmP20- 25cm49株/m2 3. 养护期:6个月 4. 备注: 袋苗 5. 其他: 未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	m2	897				0
8	粤 050102017008	栽植其他地被	1. 种类: 变叶木 2. 株高、冠径、密度 : H30-35cmP25- 30cm36株/m2	m2	599				0

			3. 养护期:6个月 4. 备注: 袋苗 5. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求						
9	050102012001	铺种草皮	1. 草皮种类: 大叶油草 2. 铺种方式: 满铺 30*30卷装 3. 养护期: 6个月 4. 备注: 草皮 5. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	m2	12640				0
		片植灌木及地被类合 计							
		其他							
1	050101010001	整理绿化用地	绿地细平整 1. +10cm~+30cm高差以 内, 平整绿化地面至设 计坡度;不允许场地有 低洼积水处 2. 清理杂草、杂物、碎 石及瓦砾, 种植土层下 不允许有大量的建筑垃 圾及块石 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	m2	15921				0
2	050101009001	种植土回(换)填	1. 机械回填种植土, 具 体要求详见图纸 2. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	m3	4776.3				0
		其他合计							
		分部分项合计							
		单价措施							

	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：绿化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00049	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	10				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，按 10%计算
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 050405010002	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.61%；省级 文明工地 1.20%
2	050405002002	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	粤 050405009002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.58 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	050405006002	反季节栽植影响措施		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算



5	QTFY00000049	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：绿化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：绿化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：绿化工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：绿化工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：绿化工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：绿化工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					



# 主要材料设备价格表

工程名称：绿化工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：围墙建筑工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		弧形段围墙37m							
1	010101002021	挖土方	挖土方（包括不限于挖场地土方、基坑土方、基槽土方、大开挖土方、人工清槽等） 1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:综合 3. 运距：场内倒运 4. 余土运至场内指定位置 5. 按照广东2018定额规则计算 6. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	34.93				0
2	010103001023	回填方	1. 回填土方 2. 来源：场内 3. 回填土应分层压实，压实系数不小于0.94 4. 运距：自行考虑 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	15.92				0
3	010401003013	实心砖墙	1. 砌块品种、强度等级:Mu10水泥砖砌块 2. 砌筑砂浆：M5.0水泥石灰砂浆砌筑 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	11.2				0

			收要求						
4	010515001168	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 8箍筋 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	t	0.152				0
5	010515001169	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 8 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	t	0.263				0
6	010515001170	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 10 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	t	0.13				0
7	010515001171	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 12 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	t	0.202				0
8	010515001172	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 16 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	t	0.209				0
9	010515001173	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E 18 2. 制作安装及运输	t	0.069				0

			3. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求						
10	010501001024	垫层	1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m3	4.07				0
11	010501002005	带形基础	1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m3	8.28				0
12	010503001008	基础梁	1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m3	1.57				0
13	010507005002	扶手、压顶	1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 综合考虑混凝土运输、非泵送等 4. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m3	7.48				0

14	011201001016	墙面一般抹灰	干挂石材及铝板基层抹灰 1. 12厚1:3水泥砂浆 2. 8厚1:2.5水泥砂浆	m2	94.26				0
15	011207001008	墙面装饰板	1. 4mm绿色铝板 2. 背面预留沟c4不锈钢挂钩与竖、横向钢龙骨固交，硅酮密封胶封缝 3. 干挂钢骨架 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	5.32				0
16	011204001001	石材墙面	1. 25mm浅色花岗岩石材 2. 背面预留沟c4不锈钢挂钩与竖、横向钢龙骨固交，硅酮密封胶封缝 3. 干挂钢骨架 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	118.17				0
17	020602007001	围墙瓦顶	瓦屋面 1. 深灰色中式陶瓦 2. 混凝土板 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m	7.8				0
18	011406001001	抹灰面油漆	真石漆做法详中南标11ZJ001-外墙9 1. 12厚1:3水泥砂浆 2. 8厚1:2.5水泥砂浆 3. 2厚成品抗裂耐水外墙腻子分二遍，抹平打光 4. 喷涂底层涂料一遍 5. 涂饰面层涂料二遍 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	68.06				0

			收要求						
19	010607002001	成品栅栏	1. 3.0mm厚40*100铝合金横杆 2. 2.0mm厚D30铝合金竖杆 3. 铝合金装饰木栏杆高度1.4m 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m	18.6				0
20	011508004002	金属字	中储粮铭牌【中储粮+logo】 1. 基层类型:外墙真石漆 2. 镏字材料品种、颜色:满足甲方要求规格 3. 字体规格:0.5m2以内 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	个	4				0
21	01B048	围墙柱花饰	1. 围墙柱花饰(样式满足设计及甲方要求) 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	个	4				0
		弧形段围墙37m合计							
		透视段围墙1290m							
1	010101002022	挖土方	挖土方(包括但不限于挖场地土方、基坑土方、基槽土方、大开挖土方、人工清槽等) 1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:综合 3. 运距:场内倒运 4. 余土运至场内指定位置 5. 按照广东2018定额规则计算	m3	1237.11				0

			6. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求						
2	010103001024	回填方	1. 回填土方 2. 来源: 场内 3. 回填土应分层压实, 压实系数不小于0.94 4. 运距: 自行考虑 5. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m3	816.57				0
3	010401003014	实心砖墙	1. 砌块品种、强度等级: Mu10水泥砖砌块 2. 砌筑砂浆: M5.0水泥石灰砂浆砌筑 3. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	m3	229.62				0
4	010515001174	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: HRB400E 8箍筋 2. 制作安装及运输 3. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	t	4.386				0
5	010515001175	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: HRB400E 8 2. 制作安装及运输 3. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	t	6.45				0
6	010515001176	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: HRB400E 10 2. 制作安装及运输 3. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、	t	5.719				0

			政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求						
7	010515001177	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E 12 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	5.762				0
8	010515001178	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E 16 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	8.235				0
9	010501001025	垫层	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	129				0
10	010501002006	带形基础	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	206.19				0
11	010503001009	基础梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 综合考虑混凝土运输、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见	m3	75.81				0



			施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求						
12	010507005003	扶手、压顶	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 综合考虑混凝土运输、非泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	22.7				0
13	011406001002	抹灰面油漆	真石漆做法详中南标11ZJ001-外墙9 1. 12厚1:3水泥砂浆 2. 8厚1:2.5水泥砂浆 3. 2厚成品抗裂耐水外墙腻子分二遍，抹平打光 4. 喷涂底层涂料一遍 5. 涂饰面层涂料二遍 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	3406.46				0
14	010607002002	成品栅栏	1. 3.0mm厚40*100铝合金横杆 2. 2.0mm厚D30铝合金竖杆 3. 铝合金装饰栏杆高度1.4m 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m	1135.2				0
15	01B049	围墙柱花饰	1. 围墙柱花饰（样式满足设计及甲方要求） 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	个	258				0

			收要求						
16	010903004003	墙面变形缝	1. 做法:11ZJ111-A-1-15 2. 嵌缝材料种类:30厚苯板缝宽100mm 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m	240.8				0
17	010903004004	墙面变形缝	1. 做法:11ZJ111-A-1-15 2. 盖材料种类:铝板 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m	266.6				0
		透视段围墙1290m合计							
		实心段围墙314m							
1	010101002023	挖土方	挖土方(包括但不限于挖场地土方、基坑土方、基槽土方、大开挖土方、人工清槽等) 1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:综合 3. 运距:场内倒运 4. 余土运至场内指定位置 5. 按照广东2018定额规则计算 6. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求	m3	319.97				0
2	010103001025	回填方	1. 回填土方 2. 来源:场内 3. 回填土应分层压实,压实系数不小于0.94 4. 运距:自行考虑 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料	m3	186.73				0

			，且满足相关规范和验收要求						
3	010401003015	实心砖墙	1. 砌块品种、强度等级：Mu10水泥砖砌块 2. 砌筑砂浆：M5.0水泥石灰砂浆砌筑 3. 其他：未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	132.07				0
4	010515001179	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：HRB400E 8箍筋 2. 制作安装及运输 3. 其他：未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	1.204				0
5	010515001180	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：HRB400E 8 2. 制作安装及运输 3. 其他：未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	1.434				0
6	010515001181	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：HRB400E 10 2. 制作安装及运输 3. 其他：未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	1.392				0
7	010515001182	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：HRB400E 12 2. 制作安装及运输 3. 其他：未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	t	1.601				0
8	010515001183	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格	t	2.004				0

			:HRB400E 16 2. 制作安装及运输 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求						
9	010501001026	垫层	1. 混凝土种类:预拌混 凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 综合考虑混凝土运输 、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	m3	0.72				0
10	010501002007	带形基础	1. 混凝土种类:预拌混 凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 综合考虑混凝土运输 、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	m3	84.7				0
11	010503001010	基础梁	1. 混凝土种类:预拌混 凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 综合考虑混凝土运输 、泵送等 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求	m3	12.56				0
12	010502002006	构造柱	1. 混凝土种类:预拌混 凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 综合考虑混凝土运输 、非泵送等 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料	m3	14.97				0

			，且满足相关规范和验收要求						
13	010507005004	扶手、压顶	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 综合考虑混凝土运输、非泵送等 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m3	5.53				0
14	011406001003	抹灰面油漆	真石漆做法详中南标11ZJ001-外墙9 1. 12厚1:3水泥砂浆 2. 8厚1:2.5水泥砂浆 3. 2厚成品抗裂耐水外墙腻子分二遍，抹平打光 4. 喷涂底层涂料一遍 5. 涂饰面层涂料二遍 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m2	1524.16				0
15	01B050	围墙柱花饰	1. 围墙柱花饰（样式满足设计及甲方要求） 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	个	63				0
16	010903004005	墙面变形缝	1. 做法:11ZJ111-A-1-15 2. 嵌缝材料种类:30厚苯板缝宽100mm 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	m	56				0
17	010903004006	墙面变形缝	1. 做法:11ZJ111-A-1-15 2. 盖材料种类:铝板	m	62				0

			3. 其他: 未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求						
		实心段围墙314m合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
1	粤 011701011005	里脚手架	1. 围墙砌筑脚手架 3. 6m以内 2. 其他: 未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	m2	1876.93				0
2	粤 011701012001	活动脚手架	1. 墙面装饰脚手架 3. 6m以内 2. 其他: 未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	m2	8205				0
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001044	基础	1. 垫层模板 2. 制作、安装及拆除 3. 其他: 未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	m2	339.36				0
2	011702001045	基础	1. 条形基础模板 2. 制作、安装及拆除 3. 其他: 未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求	m2	741.86				0
3	011702005004	基础梁	1. 基础梁模板	m2	905.72				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：围墙建筑工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00051	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00016	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002016	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000016	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	QTFY00000051	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						



合计				
----	--	--	--	--

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：围墙建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：围墙建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：围墙建筑工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：围墙建筑工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：围墙建筑工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：围墙建筑工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					



# 主要材料设备价格表

工程名称：围墙建筑工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：大门建筑工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		办公入口及物流入口 伸缩门							
1	010805004001	电动伸缩门	1. 无轨式成品电动伸缩门, 门高1200 2. 甲方定版, 长度21m, 参考选用图集03J001《围墙大门》中DSMS-20015-A8 3. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	樘	1				0
2	010805004002	电动伸缩门	1. 无轨式成品电动伸缩门, 门高1200 2. 甲方定版, 长度9.3m, 参考选用图集03J001《围墙大门》中DSMD-8015-A8 3. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求	樘	1				0
		办公入口及物流入口 伸缩门合计							
		应急出入口							
1	010805004003	电动伸缩门	1. 无轨式成品电动伸缩门, 门高1200 2. 甲方定版, 长度15m, 参考选用图集03J001《围墙大门》中DSMD-15015-A8 3. 其他: 未尽事宜详见	樘	1				0

			施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验收要求						
		应急出入口合计							
		雨水回收							
1	01B051	雨水回用设备	1.名称、类型：雨水回 用设备  2.规格：含100吨成品水 池、雨水回用水箱、水 泵、管道、阀部件、电 线、电缆、成套配电柜 等控制系统；含土方挖 填；配套所需一切所需 内容  3.其他：未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求。	套	1				0
		雨水回收合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：大门建筑工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00052	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00017	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002017	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000017	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 (0.8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期 )
4	QTFY00000052	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：大门建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	150000		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：大门建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：大门建筑工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
1	雨水回用设备	套	0		150000	0					
合计						0					



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：大门建筑工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：大门建筑工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：大门建筑工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：大门建筑工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水外线及消防工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		给水系统							
		给水系统合计							
		管道及附件							
1	031001007014	复合管	1. 安装部位:室外 2. 材质:PE给水管 3. 规格:DN20 3. 连接形式:热熔连接 4. 含管件及消毒冲洗等 5. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验收要求。	m	38.67				0
2	031001003007	不锈钢管	1. 安装部位:室外 2. 材质:304薄壁不锈钢管 3. 规格:DN20 3. 连接形式:承插压合连接 4. 含管件及消毒冲洗等 5. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验收要求。	m	6.4				0
3	031001007015	复合管	1. 安装部位:室外 2. 材质:PE给水管 3. 规格:DN32 3. 连接形式:热熔连接 4. 含管件及消毒冲洗等 5. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验收要求。	m	5.86				0

			收要求。						
4	031001006007	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 材质:PE 3. 规格:DN40 3. 连接形式:热熔连接 4. 含管件及消毒冲洗等 5. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求。	m	173.58				0
5	031001007016	复合管	1. 安装部位:室外 2. 材质:钢丝网骨架聚 乙烯复合给水管 3. 规格:DN50 3. 连接形式:电熔连接 4. 含管件及消毒冲洗等 5. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求。	m	129.23				0
6	031001007017	复合管	1. 安装部位:室外 2. 材质:钢丝网骨架聚 乙烯复合给水管 3. 规格:DN65 3. 连接形式:电熔连接 4. 含管件及消毒冲洗等 5. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求。	m	59.02				0
7	031001007018	复合管	1. 安装部位:室外 2. 材质:钢丝网骨架聚 乙烯复合给水管 3. 规格:DN80 3. 连接形式:电熔连接 4. 含管件及消毒冲洗等 5. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求。	m	427.51				0
8	031001007019	复合管	1. 安装部位:室外	m	9.76				0

			2. 材质: 钢丝网骨架聚乙烯复合给水管 3. 规格: DN100 3. 连接形式: 电熔连接 4. 含管件及消毒冲洗等 5. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。						
9	031001007020	复合管	1. 安装部位: 室外 2. 材质: 钢丝网骨架聚乙烯复合给水管 3. 规格: DN150 3. 连接形式: 电熔连接 4. 含管件及消毒冲洗等 5. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	m	155.24				0
10	031208002002	管道绝热	1. 绝热材料品种: 聚氨酯橡塑保温 2. 绝热厚度: 20mm 3. 管道外径: $\phi 57$ 以内 4. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	m <sup>3</sup>	0.02				0
11	031208007002	防潮层、保护层	1. 材料: 镀锌薄钢板保护层 2. 厚度: 0.5mm 3. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	m <sup>2</sup>	1.45				0
12	070112001007	井	1. 名称: 钢筋混凝土矩形阀门井 ; 井盖含防盗及防坠落装置; 井盖上应具有属性标识; 应采用具有足够承载力和稳定性良好的井盖与井座 2. 矩形	座	1				0



			1800*1400mm含井盖 ， 参考图集05S502-89 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求。						
13	070112001008	井	1. 名称:钢筋混凝土矩 形阀门井 2. 矩形1400*1200mm含 井盖， 参考图集 05S502-89； 井盖含防 盗及防坠落装置； 井盖 上应具有属性标识； 应 采用具有足够承载力和 稳定性良好的井盖与井 座 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求。	座	2				0
14	070112001009	井	1. 名称:钢筋混凝土矩 形阀门井 2. 矩形1100*1200mm含 井盖， 参考图集 05S502-89； 井盖含防 盗及防坠落装置； 井盖 上应具有属性标识； 应 采用具有足够承载力和 稳定性良好的井盖与井 座 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求。	座	1				0
15	031003003029	焊接法兰阀门	1. 名称、类型:蝶阀 D371X-10 2. 规格:DN150 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求。	个	2				0

16	031003003030	焊接法兰阀门	1. 名称、类型:蝶阀 D371X-10 2. 规格:DN80 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验收要求。	个	2				0
17	031003003031	焊接法兰阀门	1. 名称、类型:蝶阀 D371X-10 2. 规格:DN50 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验收要求。	个	2				0
18	031003001022	螺纹阀门	1. 名称、类型:黄铜截止阀J11T-10 2. 规格:DN20 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验收要求。	个	8				0
19	031003001023	螺纹阀门	1. 名称、类型:压力型 真空破坏器(角形) 800M4QT 2. 规格:DN20，详见 12S108-2-25 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验收要求。	个	8				0
20	031004014014	给、排水附(配)件	1. 名称、类型:304不锈钢皮带水龙头 2. 规格:DN20 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验收要求。	个	8				0
21	031003010014	软接头(软管)	1. 名称、类型:橡胶软接头 2. 规格:DN150	个	1				0

			<p>3. 设置防护装置，采用碳素结构钢材质，大于橡胶接头一个型号，涂沥青防锈</p> <p>4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。</p>						
22	031003010015	软接头(软管)	<p>1. 名称、类型:橡胶软接头</p> <p>2. 规格:DN80</p> <p>3. 设置防护装置，采用碳素结构钢材质，大于橡胶接头一个型号，涂沥青防锈</p> <p>4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。</p>	个	4				0
23	031003010016	软接头(软管)	<p>1. 名称、类型:橡胶软接头</p> <p>2. 规格:DN50</p> <p>3. 设置防护装置，采用碳素结构钢材质，大于橡胶接头一个型号，涂沥青防锈</p> <p>4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。</p>	个	1				0
24	031003010017	软接头(软管)	<p>1. 名称、类型:橡胶软接头</p> <p>2. 规格:DN40</p> <p>3. 设置防护装置，采用碳素结构钢材质，大于橡胶接头一个型号，涂沥青防锈</p> <p>4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。</p>	个	1				0

		管道及附件合计							
		土方工程							
1	010101002024	挖一般土方	1. 名称:挖一般土方 2. 综合考虑与其他管道并管开挖 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	m3	1452.6				0
2	010103001026	回填方	1. 名称:回填中粗砂 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	m3	172.83				0
3	010103001027	回填方	1. 名称:回填土 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	m3	1279.77				0
4	010103002003	余方弃置	1. 名称:余土装车外运 2. 运距自行考虑;需综合考虑厂区内绿化用土,不进行土方消纳等因素 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	m3	172.83				0
		土方工程合计							
		消防水系统							
		消防水系统合计							
		喷淋系统							
		喷淋系统合计							
		管道及附件							
1	030901001017	水喷淋钢管	1. 安装部位:室外 2. 材质:钢丝网骨架聚乙烯复合消防管 3. 规格:DN200	m	476.61				0

			3. 连接形式:电熔连接 4. 含管件 5. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求。						
2	030901012001	消防水泵接合器	1. 安装部位:地上喷淋 水泵接合器组 2. 型号、规格:DN200 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求。	套	3				0
3	031003010018	软接头(软管)	1. 名称、类型:橡胶软 接头 2. 规格:DN200 3. 设置防护装置, 采用 碳素结构钢材质, 大于 橡胶接头一个型号, 涂 沥青防锈 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求。	个	4				0
4	031003003032	焊接法兰阀门	1. 名称、类型:蝶阀 D371X-16 2. 规格:DN200 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求。	个	1				0
5	070112001010	井	1. 名称:钢筋混凝土矩 形阀门井 2. 矩形1800*1400mm含 井盖, 参考图集 05S502-89; 井盖含防 盗及防坠落装置; 井盖 上应具有属性标识; 应 采用具有足够承载力和 稳定性良好的井盖与井 座	座	1				0

			3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。						
		管道及附件合计							
		土方工程							
1	010101002025	挖一般土方	1. 名称:挖一般土方 2. 综合考虑与其他管道并管开挖 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	m3	775.34				0
2	010103001028	回填方	1. 名称:回填中粗砂 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	m3	100.09				0
3	010103001029	回填方	1. 名称:回填土 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	m3	675.26				0
4	010103002004	余方弃置	1. 名称:余土装车外运 2. 运距自行考虑;需综合考虑厂区内绿化用土,不进行土方消纳等因素 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	m3	100.09				0
		土方工程合计							
		消火栓系统							
		消火栓系统合计							
		管道及附件							
1	030901002010	消火栓钢管	1. 安装部位:室外	m	36.36				0

			2. 材质: 钢丝网骨架聚乙烯复合消防管 3. 规格: DN400 3. 连接形式: 电熔连接 4. 含管件 5. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。						
2	030901002011	消火栓钢管	1. 安装部位: 室外 2. 材质: 钢丝网骨架聚乙烯复合消防管 3. 规格: DN200 3. 连接形式: 电熔连接 4. 含管件 5. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	m	1019.11				0
3	030901002012	消火栓钢管	1. 安装部位: 室外 2. 材质: 钢丝网骨架聚乙烯复合消防管 3. 规格: DN150 3. 连接形式: 电熔连接 4. 含管件 5. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	m	179.8				0
4	030901002013	消火栓钢管	1. 安装部位: 室外 2. 材质: 钢丝网骨架聚乙烯复合消防管 3. 规格: DN65 3. 连接形式: 电熔连接 4. 含管件 5. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	m	68.57				0
5	030901012002	消防水泵接合器	1. 安装部位: 地上消火栓水泵接合器组	套	2				0

			2. 型号、规格:DN150 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求。						
6	031003010019	软接头(软管)	1. 名称、类型:橡胶软 接头 2. 规格:DN200 3. 设置防护装置, 采用 碳素结构钢材质, 大于 橡胶接头一个型号, 涂 沥青防锈 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求。	个	7				0
7	031003010020	软接头(软管)	1. 名称、类型:橡胶软 接头 2. 规格:DN150 3. 设置防护装置, 采用 碳素结构钢材质, 大于 橡胶接头一个型号, 涂 沥青防锈 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求。	个	1				0
8	031003003033	焊接法兰阀门	1. 名称、类型:蝶阀 D371X-16 2. 规格:DN200 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求。	个	5				0
9	070112001011	井	1. 名称:钢筋混凝土矩 形阀门井 2. 矩形1400*1400mm含 井盖, 参考图集 05S502-89; 井盖含防 盗及防坠落装置; 井盖 上应具有属性标识; 应	座	5				0



			<p>采用具有足够承载力和稳定性良好的井盖与井座</p> <p>3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。</p>						
10	030901011001	室外消火栓	<p>1. 安装方式:室外地上式消火栓</p> <p>2. 型号、规格:SSF150/65-1.6(减压稳压型),手动操作按钮等装置处应采取防止误操作或被损坏的防护措施</p> <p>3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。</p>	套	13				0
11	070112001012	取水口	<p>1. 名称:消防车取水口</p> <p>2. 规格:DN600</p> <p>3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。</p>	个	1				0
12	030901013011	灭火器	<p>1. 形式:手提式磷酸铵盐干粉灭火器</p> <p>2. 规格、型号:MF/ABC5-10℃~55℃</p> <p>3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。</p>	具	10				0
13	030901013012	灭火器	<p>1. 形式:推车式磷酸铵盐干粉灭火器</p> <p>2. 规格、型号:MFT/ABC20, -10℃~55℃</p> <p>3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料</p>	个	5				0

			，且满足相关规范和验收要求。						
		管道及附件合计							
		土方工程							
1	010101002026	挖一般土方	1. 名称:挖一般土方 2. 综合考虑与其他管道并管开挖 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m3	2105.72				0
2	010103001030	回填方	1. 名称:回填中粗砂 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m3	270.51				0
3	010103001031	回填方	1. 名称:回填土 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m3	1835.2				0
4	010103002005	余方弃置	1. 名称:余土装车外运 2. 运距自行考虑；需综合考虑厂区内绿化用土，不进行土方消纳等因素 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m3	270.51				0
		土方工程合计							
		污水系统							
		污水系统合计							
		管道及附件							
1	031001006008	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 材质:玻纤双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 3. 规格:DN200	m	206.3				0

			<p>4. 连接形式:推锁胶圈柔性连接</p> <p>5. 环刚度<math>\geq 10\text{kN/m}^2</math>, 产品执行《埋地用双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管》(T/GDC19-2024);接口胶圈的物理力学性能应符合相应标准的规定, 并应与管材配套供应; 含管件及通水试验</p> <p>6. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。</p>						
2	031001006009	塑料管	<p>1. 安装部位:室外</p> <p>2. 材质:玻纤双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管</p> <p>3. 规格:DN100</p> <p>4. 连接形式:推锁胶圈柔性连接</p> <p>5. 环刚度<math>\geq 10\text{kN/m}^2</math>, 产品执行《埋地用双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管》(T/GDC19-2024);接口胶圈的物理力学性能应符合相应标准的规定, 并应与管材配套供应; 含管件及通水试验</p> <p>6. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。</p>	m	26.4				0
3	070112001013	井	<p>1. 名称:混凝土污水检查井</p> <p>2. <math>\Phi 1000</math> (Y03wh), 参考图集20S515-30~32, 含井盖, 井盖含防盗及防坠落装置; 井盖上应具有属性标识; 应采用具有足够承载力和稳定性良好的井盖与井座</p>	座	13				0

			3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。						
4	040504008001	整体化粪池	<p>1. 名称:玻璃钢成品化粪池</p> <p>2. YJBH-2-II (4m³) 参考图集14SS706,化粪池通气管,UPVC材质贴围墙设置,通气帽高出地面2m,含通气管,通气帽等所配套一切附件;井盖含防盗及防坠落装置;井盖上应具有属性标识;应采用具有足够承载力和稳定性良好的井盖与井座</p> <p>3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。</p>	座	1				0
5	040504008002	整体化粪池	<p>1. 名称:玻璃钢成品化粪池</p> <p>2. YJBH-4-II (9m³) 参考图集14SS706,化粪池通气管,UPVC材质贴围墙设置,通气帽高出地面2m,含通气管,通气帽等所配套一切附件;井盖含防盗及防坠落装置;井盖上应具有属性标识;应采用具有足够承载力和稳定性良好的井盖与井座</p> <p>3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。</p>	座	1				0
		管道及附件合计							
		土方工程							
1	010101002027	挖一般土方	1. 名称:挖一般土方	m3	173.29				0

			2. 综合考虑与其他管道并管开挖 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。						
2	010103001032	回填方	1. 名称:回填中粗砂 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m3	49.51				0
3	010103001033	回填方	1. 名称:回填土 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m3	123.78				0
4	010103002006	余方弃置	1. 名称:余土装车外运 2. 运距自行考虑;需综合考虑厂区内绿化用土，不进行土方消纳等因素 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m3	49.51				0
		土方工程合计							
		雨水系统							
		雨水系统合计							
		管道及附件							
1	031001006010	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 材质:玻纤双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 3. 规格:DN100 4. 连接形式:推锁胶圈柔性连接 5. 环刚度 $\geq 10\text{kN/m}^2$ ，产品执行《埋地用双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管》(T/GDC19-2024);接口	m	683.66				0

			胶圈的物理力学性能应符合相应标准的规定 , 应与管材配套供应 ; 含管件及通水试验 6. 其他: 未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验收要求。						
2	031001006011	塑料管	1. 安装部位: 室外 2. 材质: 玻纤双高筋增强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管 3. 规格: DN150 4. 连接形式: 推锁胶圈 柔性连接 5. 环刚度 $\geq 10\text{kN/m}^2$ , 产品执行《埋地用双高筋增强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管》 (T/GDC19-2024); 接口 胶圈的物理力学性能应符合相应标准的规定 , 应与管材配套供应 ; 含管件及通水试验 6. 其他: 未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验收要求。	m	275.26				0
3	031001006012	塑料管	1. 安装部位: 室外 2. 材质: 玻纤双高筋增强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管 3. 规格: DN200 4. 连接形式: 推锁胶圈 柔性连接 5. 环刚度 $\geq 10\text{kN/m}^2$ , 产品执行《埋地用双高筋增强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管》 (T/GDC19-2024); 接口 胶圈的物理力学性能应符合相应标准的规定 , 应与管材配套供应 ; 含管件及通水试验 6. 其他: 未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、	m	1227.48				0

			政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。						
4	031001006013	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 材质:玻纤双高筋增强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管 3. 规格:DN300 4. 连接形式:推锁胶圈柔性连接 5. 环刚度 $\geq 10\text{kN/m}^2$ ，产品执行《埋地用双高筋增强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管》(T/GDC19-2024);接口胶圈的物理力学性能应符合相应标准的规定，并应与管材配套供应；含管件及通水试验 6. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	416.17				0
5	031001006014	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 材质:玻纤双高筋增强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管 3. 规格:DN500 4. 连接形式:推锁胶圈柔性连接 5. 环刚度 $\geq 10\text{kN/m}^2$ ，产品执行《埋地用双高筋增强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管》(T/GDC19-2024);接口胶圈的物理力学性能应符合相应标准的规定，并应与管材配套供应；含管件及通水试验 6. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	352.5				0
6	031001006015	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 材质:玻纤双高筋增强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管	m	658.3				0

			<div>3. 规格:DN600</div> <div>4. 连接形式:推锁胶圈 柔性连接</div> <div>5. 环刚度<math>\geq 10\text{kN/m}^2</math> ，产品执行《埋地用双 高筋增强聚乙烯 (HDPE)缠绕管》 (T/GDC19-2024) ;接口 胶圈的物理力学性能应 符合相应标准的规定 ，应与管材配套供应 ；含管件及通水试验</div> <div>6. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求。</div>					
7	031001006016	塑料管	<div>1. 安装部位:室外</div> <div>2. 材质:玻纤双高筋增 强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管</div> <div>3. 规格:DN800</div> <div>4. 连接形式:推锁胶圈 柔性连接</div> <div>5. 环刚度<math>\geq 10\text{kN/m}^2</math> ，产品执行《埋地用双 高筋增强聚乙烯 (HDPE)缠绕管》 (T/GDC19-2024) ;接口 胶圈的物理力学性能应 符合相应标准的规定 ，应与管材配套供应 ；含管件及通水试验</div> <div>6. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ，且满足相关规范和验 收要求。</div>	m	48.5			0
8	031001006017	塑料管	<div>1. 安装部位:室外</div> <div>2. 材质:玻纤双高筋增 强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管</div> <div>3. 规格:DN1000</div> <div>4. 连接形式:承插电熔 连接</div> <div>5. 环刚度<math>\geq 10\text{kN/m}^2</math> ，产品执行《埋地用双 高筋增强聚乙烯</div>	m	45.5			0



			(HDPE)缠绕管》 (T/GDC19-2024);接口 胶圈的物理力学性能应 符合相应标准的规定 , 并应与管材配套供应 ; 含管件及通水试验 6. 其他: 未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求。						
9	031001006018	塑料管	1. 安装部位: 室外 2. 材质: 玻纤双高筋增 强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管 3. 规格: DN1200 4. 连接形式: 承插电熔 连接 5. 环刚度 $\geq 10\text{kN/m}^2$ , 产品执行《埋地用双 高筋增强聚乙烯 (HDPE)缠绕管》 (T/GDC19-2024);接口 胶圈的物理力学性能应 符合相应标准的规定 , 并应与管材配套供应 ; 含管件及通水试验 6. 其他: 未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求。	m	102				0
10	070112001014	井	1. 名称: 圆形混凝土雨 水检查井 2. 含井盖 , $\Phi 1000$ (Y03yh), 参 见图集20S515-29、 31; 井盖含防盗及防坠 落装置; 井盖上应具有 属性标识; 应采用具有 足够承载力和稳定性良 好的井盖与井座 3. 其他: 未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求。	座	8				0

11	070112001015	井	<p>1. 名称:圆形混凝土雨水检查井</p> <p>2. 含井盖 ，<math>\Phi</math>1250(Y03yh)，参见图集20S515-29、31；井盖含防盗及防坠落装置；井盖上应具有属性标识；应采用具有足够承载力和稳定性良好的井盖与井座</p> <p>3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。</p>	座	26				0
12	070112001016	井	<p>1. 名称:矩形直线混凝土雨水检查井</p> <p>2. 含井盖 ，1700x1700(J02yh)，参见图集20S515-39、40；井盖含防盗及防坠落装置；井盖上应具有属性标识；应采用具有足够承载力和稳定性良好的井盖与井座</p> <p>3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。</p>	座	1				0
13	070112001017	井	<p>1. 名称:矩形三通混凝土雨水检查井</p> <p>2. 含井盖 ，2100x2100(J02yh)，参见图集20S515-59、60；井盖含防盗及防坠落装置；井盖上应具有属性标识；应采用具有足够承载力和稳定性良好的井盖与井座</p> <p>3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。</p>	座	1				0
14	070112001018	井	<p>1. 名称:矩形四通混凝土雨水检查井</p>	座	1				0

			土雨水检查井 2. 含井盖 ， 2000x1700(J03yh)， 参见图集20S515-59、 60；井盖含防盗及防坠 落装置；井盖上应具有 属性标识；应采用具有 足够承载力和稳定性良 好的井盖与井座 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求。						
15	040504009001	雨水口	1. 名称:混凝土模块砌 体单篦雨水口 2. 平篦式,深1米, 参见 图集16S518-31 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求。	座	84				0
16	040504009002	雨水口	1. 名称:混凝土模块砌 体双篦雨水口 2. 平篦式,深1米, 参见 图集16S518-32 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 ， 且满足相关规范和验 收要求。	座	14				0
17	070112001019	井	1. 名称:小方形 600x600砖砌户线检查 井 2. 含井盖， 600x600, 深 1. 1m， 参见图集 20S515-325；井盖含防 盗及防坠落装置；井盖 上应具有属性标识；应 采用具有足够承载力和 稳定性良好的井盖与井 座 3. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料	座	39				0

			，且满足相关规范和验收要求。						
18	070112001020	井	1. 名称:圆形混凝土沉泥井 2. 含井盖，1000(Y04ch)，参见图集20S515-313；井盖含防盗及防坠落装置；井盖上应具有属性标识；应采用具有足够承载力和稳定性良好的井盖与井座 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	座	1				0
		管道及附件合计							
		土方工程							
1	010101002028	挖一般土方	1. 名称:挖一般土方 2. 综合考虑与其他管道并管开挖 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m3	10344.18				0
2	010103001034	回填方	1. 名称:回填中粗砂 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m3	3929.3				0
3	010103001035	回填方	1. 名称:回填土 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m3	6414.88				0
4	010103002007	余方弃置	1. 名称:余土装车外运 2. 运距自行考虑；需综合考虑厂区内绿化用土，不进行土方消纳等因素	m3	3929.3				0

			3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。						
		土方工程合计							
		园林水系统							
		园林水系统合计							
		给水系统							
1	010101002029	挖一般土方	1. 名称:挖一般土方 2. 综合考虑与其他管道并管开挖 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	m3	929.3				0
2	010103001036	回填方	1. 名称:回填中粗砂 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	m3	199.14				0
3	010103001037	回填方	1. 名称:回填土 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	m3	730.17				0
4	010103002008	余方弃置	1. 名称:余土装车外运 2. 运距自行考虑; 需综合考虑厂区内绿化用土, 不进行土方消纳等因素 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	m3	199.14				0
5	070112001021	井	1. 名称:砖砌式收口式阀门井 2. 在车行道上的所有检查井、阀门井井盖、井	座	3				0

			座均采用螺栓固定带胶垫重型井盖;人行道和绿化带的井盖、井座采用复合材质井盖和井座;绿地上检查井均采用带种植草井盖。 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。						
6	050103001001	喷灌管线安装	1. 安装部位:室外 2. 材质:PPR 3. 规格:DN50 3. 连接形式:热熔连接 4. 含管件 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	m	993.61				0
7	050103001002	喷灌管线安装	1. 安装部位:室外 2. 材质:PPR 3. 规格:DN25 3. 连接形式:热熔连接 4. 含管件 5. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	m	27.6				0
8	050103002002	喷灌配件安装	1. 名称:快速取水器 2. 规格:DN25 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	个	23				0
9	031003003034	焊接法兰阀门	1. 名称、类型:闸阀 2. 规格:DN50 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	个	3				0

		给水系统合计							
		排水系统							
1	010101002030	挖一般土方	1. 名称:挖一般土方 2. 综合考虑与其他管道并管开挖 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	m3	740.42				0
2	010103001038	回填方	1. 名称:回填中粗砂 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	m3	176.29				0
3	010103001039	回填方	1. 名称:回填土 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	m3	564.13				0
4	010103002009	余方弃置	1. 名称:余土装车外运 2. 运距自行考虑;需综合考虑厂区内绿化用土,不进行土方消纳等因素 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	m3	176.29				0
5	031001006019	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 材质:UPVC双壁波纹管 3. 规格:DN200 4. 连接形式:橡胶圈承口连接 5. 环刚度等级为8KN/m,含管件及通水试验 6. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料	m	645.43				0

			，且满足相关规范和验收要求。						
6	031001006020	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 材质:UPVC 3. 规格:DN100 4. 连接形式:粘接 5. 环刚度等级为8KN/m，含管件及通水试验 6. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	7.5				0
7	040504009003	雨水口	1. 名称:雨水口 2. 雨水口设于有道牙的路面时采用边沟式雨水口,而设于无道牙的路面时采用平箅式雨水口，雨水口深一般为0.90m,绿地下不小于0.70m,参照图集-16S518。 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	座	36				0
8	031004014015	给、排水附(配)件	1. 材质:成品不锈钢雨水斗 2. 型号、规格:DN100 3. 其他:进行密封性试验，未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	1				0
		排水系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							



	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017031	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水外线及消防工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00053	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010032	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011032	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF032	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008032	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002032	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF032	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009032							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF032	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000053	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：给排水外线及消防工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：给排水外线及消防工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：给排水外线及消防工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：给排水外线及消防工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----





# 总承包服务费计价表

工程名称：给排水外线及消防工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：给排水外线及消防工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：给排水外线及消防工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电外线及路灯工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		强电							
		强电合计							
		控制设备及低压电器 安装							
1	030404017019	配电箱	1. 名称:路灯照明配电箱16回路 2. 规格:距室内地坪1.5m 3. 采用防水、防尘型,防护等级不应低于IP54 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	台	1				0
		控制设备及低压电器 安装合计							
		电缆安装							
1	030408001021	电力电缆	1. 名称:高压电力电缆 2. 型号:YJV-8.7/15KV-3x185 3. 含电缆头 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	m	218				0
2	030408001022	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-3x185+1x95 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、	m	3247.63				0

			政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。						
3	030408001023	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-3*95+1*50 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	149.74				0
4	030408001024	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-4*35 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	381.72				0
5	030408001025	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-4*16 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	1732.84				0
6	030408001026	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:NHYJV-3*185+1*90 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	969.32				0
7	030408001027	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-2*10 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	3388.22				0
8	030408006019	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:YJV-2*10 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料	个	8				0

			，且满足相关规范和验收要求。						
9	030408006020	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:YJV-3*50+1*25 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	2				0
10	030408006021	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:YJV-3x185+1x95 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	16				0
11	030408006022	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:YJV-4*16 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	16				0
12	030408006023	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:YJV-4*35 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	4				0
13	030408006024	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:YJV-4*95 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	个	2				0
14	030408006025	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:NH-YJV-3*150+1*70 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料	个	8				0

			，且满足相关规范和验收要求。						
15	0304114015001	电缆试验	1. 名称:高压电缆试验 2. 电压等级(kV):15KV 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	次	1				0
		电缆安装合计							
		配管、配线							
1	030411001066	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PVC-C管 3. 配置形式:埋地, PVC-CDN160, 壁厚5mm, 环刚度不小于10kpa 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	5379.58				0
2	030411001067	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PVC-C管 3. 配置形式:埋地, PVC-CDN50, 壁厚5mm, 环刚度不小于10kpa 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	3274.75				0
3	030411001068	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PVC-C管 3. 配置形式:埋地, PVC-CDN80, 壁厚5mm, 环刚度不小于10kpa 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m	1.1				0
4	030411001069	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC-100 3. 配置形式:埋地	m	1.1				0

			4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。						
5	030411001070	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PC-DN150 3. 配置形式:埋地 4. 其他:进出建筑底板时需设置止水套管,未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	m	1.45				0
6	030411001071	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PC-DN100 3. 配置形式:埋地 4. 其他:进出建筑底板时需设置止水套管,未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	m	1.45				0
7	030411001072	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PC-DN50 3. 配置形式:埋地 4. 其他:进出建筑底板时需设置止水套管,未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	m	11				0
8	030411001073	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PC-DN40 3. 配置形式:埋地 4. 其他:进出建筑底板时需设置止水套管,未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	m	1.45				0
		配管、配线合计							
		照明器具安装							
1	030412007001	一般路灯	1. 名称:单头普通路灯	套	42				0



			<p>LED</p> <p>2. 规格: LED单头</p> <p>100W8米金属灯杆</p> <p>3. 40X4扁钢与灯座电气连接, 2.5米长</p> <p>5X50X50角钢作接地极</p> <p>; 含配套路灯基础, 路灯的金属构件可靠接地</p> <p>4. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。</p>						
		照明器具安装合计							
		附属工程							
1	040205001006	人(手)孔井	<p>1. 名称: 电缆井</p> <p>2. 规格</p> <p>: 2000*1200*1980mm</p> <p>3. 电缆井见05X101-2&lt;地下通信线缆敷设&gt;45页"小号手孔"; 电缆井采用直通、三通、四通形式和深度根据所在位置的电缆敷设情况确定; 各电缆井均设集水井, 距离雨水井较近的采用DN100排水管接至雨水井。电缆井盖板均采用图集中"有汽车型"。</p> <p>4. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。</p>	座	31				0
2	040205001007	人(手)孔井	<p>1. 名称: 路灯手孔井</p> <p>2. 规格: 500*400mm</p> <p>3. 其他: 未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。</p>	座	2				0
		附属工程合计							
		土方工程							

1	010101007001	管沟土方	1. 名称:挖一般土方 2. 综合考虑与其他管道并管开挖 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	m³	3894.45				0
2	010103001040	回填方	1. 名称:回填土 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	m³	3779.91				0
3	010103002010	余方弃置	1. 名称:余土装车外运 2. 运距自行考虑;需综合考虑厂区内绿化用土,不进行土方消纳等因素 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料,且满足相关规范和验收要求。	m³	114.53				0
		土方工程合计							
		弱电							
		弱电合计							
		电缆电线							
1	030502007001	光缆	1. 名称:铠装单模光纤 2. 规格:16芯 3. 敷设方式:室外穿管埋地 4. 其他:满足招标文件、图纸及施工验收规范要求	m	642.42				0
2	030502007002	光缆	1. 名称:铠装单模光纤 2. 规格:8芯 3. 敷设方式:室外穿管埋地 4. 其他:满足招标文件、图纸及施工验收规范要求	m	368.54				0
3	030408002011	控制电缆	1. 名称:控制电缆	m	351.11				0

			2. 规格:ZA-KVV22-14*2.5 3. 敷设方式:室外穿管埋地 4. 其他:满足招标文件、图纸及施工验收规范要求						
4	030408002012	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:ZA-KVV22-10*1.5 3. 敷设方式:室外穿管埋地 4. 其他:满足招标文件、图纸及施工验收规范要求	m	176.54				0
5	030408002013	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:ZA-KVV22-8*2.5 3. 敷设方式:室外穿管埋地 4. 其他:满足招标文件、图纸及施工验收规范要求	m	296.62				0
6	030408002014	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:ZA-KVV22-8*1.5 3. 敷设方式:室外穿管埋地 4. 其他:满足招标文件、图纸及施工验收规范要求	m	528				0
7	030502006001	大对数电缆	1. 名称:通信电缆 2. 规格:HYV53-10*2*0.5 3. 敷设方式:室外穿管埋地 4. 其他:满足招标文件、图纸及施工验收规范要求	m	255.82				0
8	030502005001	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格:ZA-RVSP-4*1.5 3. 敷设方式:室外穿管埋地 4. 其他:满足招标文件、图纸及施工验收规范要求	m	206.25				0

			要求						
9	030411001074	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PVC-C管, 线管 过道路处应在保护管块 顶部至道路基层间采用 素混凝土包封 3. 配置形式:埋地, PVC- CDN110, 壁厚5mm, 环刚 度不小于10kpa 4. 其他:未尽事宜详见 施工图纸及招标文件、 政府相关规定等资料 , 且满足相关规范和验 收要求。	m	3096.95				0
10	030411001075	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PC-DN100 3. 配置形式:埋地 4. 其他:进出建筑底板 时需设置止水套管, 未 尽事宜详见施工图纸及 招标文件、政府相关规 定等资料, 且满足相关 规范和验收要求。	m	5.4				0
11	030411001076	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PC-DN50 3. 配置形式:埋地 4. 其他:进出建筑底板 时需设置止水套管, 未 尽事宜详见施工图纸及 招标文件、政府相关规 定等资料, 且满足相关 规范和验收要求。	m	2.7				0
12	030411001077	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PC-25 3. 配置形式:埋地 4. 其他:含进建筑底板 设置止水套管未尽事宜 详见施工图纸及招标文 件、政府相关规定等资 料, 且满足相关规范和 验收要求。	m	4.2				0
13	040205001008	人(手)孔井	1. 名称:弱电井 2. 材质:见07SD101- 8<电力电缆井设计与安 装>121页"小型电缆手	座	1				0

			孔井平剖面图(混凝土模块)” 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。						
14	040205001009	人(手)孔井	1. 名称:电缆井 2. 规格:1190*960mm 3. 电缆井采用直通、三通、四通形式和深度根据所在位置的电缆敷设情况确定;各电缆井均设集水井,距离雨水井较近的采用DN100排水管接至雨水井。电缆井盖板均采用图集中重型球墨铸铁EN124D400型“有汽车型”荷载不小于20吨。 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	座	24				0
15	031101051001	中继段、数字段光端调测	1. 测试类别:光缆调试 2. 其他:满足招标文件、图纸及施工验收规范要求	系统	1				0
		电缆电线合计							
		土方							
1	010101007002	管沟土方	1. 名称:挖一般土方 2. 综合考虑与其他管道并管开挖 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m <sup>3</sup>	1393.63				0
2	010103001041	回填方	1. 名称:回填土 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求。	m <sup>3</sup>	1275.96				0

			收要求。						
3	010103002011	余方弃置	1. 名称:余土装车外运 2. 运距自行考虑; 需综合考虑厂区内绿化用土, 不进行土方消纳等因素 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	m3	117.67				0
		土方合计							
		园林电气							
1	010101002031	挖一般土方	1. 名称:挖一般土方 2. 综合考虑与其他管道并管开挖 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	m3	341.15				0
2	010103001042	回填方	1. 名称:回填土 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	m3	340.77				0
3	010103002012	余方弃置	1. 名称:余土装车外运 2. 运距自行考虑; 需综合考虑厂区内绿化用土, 不进行土方消纳等因素 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	m3	0.37				0
4	030412001028	普通灯具	1. 名称:射树灯 2. 参数:功率18W 3. 灯架的型号、规格:含防水接线盒, 40*40镀锌角钢接地、灯座支架等所配套所有内容	套	12				0

			4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。						
5	030412008001	中杆灯	1. 名称:庭院灯 2. 参数:功率36W 3. 灯架的型号、规格:灯杆, 高度不大于4. 5m, 含灯杆基础;300*300*16厚预埋钢板及钢筋, 含40*4镀锌扁钢接地极, L=2500mm, 含进线保护套管 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	套	32				0
6	030408001028	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-3X4 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	m	830.87				0
7	030408006026	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:YJV-3X4 3. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	个	4				0
8	030411001078	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PC25 3. 配置形式:埋地 4. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料, 且满足相关规范和验收要求。	m	758.1				0
9	030411001079	配管	1. 名称:穿越车道钢管保护 2. 材质:被保护管道	m	38.74				0

[illegible]



总价措施项目清单与计价表

工程名称：电外线及路灯工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00054	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010033	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011033	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF033	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008033	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002033	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF033	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009033							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF033	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000054	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：电外线及路灯工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：电外线及路灯工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：电外线及路灯工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：电外线及路灯工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：电外线及路灯工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------



# 规费、税金项目计价表

工程名称：电外线及路灯工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：电外线及路灯工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----



总价措施项目清单与计价表

工程名称：专业工程暂估价及暂列金

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00056	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00019	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1. 20%；省级 文明工地为 2. 10%
2	011707002019	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000019	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0. 3 (0. 8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期 )
4	QTFY00000056	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：专业工程暂估价及暂列金

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	4587155.97		
2	暂估价	15174311.92		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	15174311.92		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：专业工程暂估价及暂列金

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金	项	4587155.97	
合计			4587155.97	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：专业工程暂估价及暂列金

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	



专业工程暂估价及结算价表

工程名称：专业工程暂估价及暂列金

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	电梯	含材料费、施工费、措施费、安文费等全部费用	366972.48			
2	防水工程	含材料费、施工费、措施费、安文费等全部费用	8348623.85			
3	保温隔热工程	含材料费、施工费、措施费、安文费等全部费用	2385321.1			
4	仓房用门窗工程	含材料费、施工费、措施费、安文费等全部费用	1302752.29			
5	消防灭火器箱	含材料费、施工费、措施费、安文费等全部费用	18348.62			
6	装修工程（一站式服务中心、1#门卫室、2#门卫室）	含材料费、施工费、措施费、安文费等全部费用	2752293.58			
合计			15174311.92			



# 总承包服务费计价表

工程名称：专业工程暂估价及暂列金

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：专业工程暂估价及暂列金

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：专业工程暂估价及暂列金

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：可竞争总价措施费

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 所有与本项目有关的大型机械进出场及安拆费（含基础），包含场外运费及回程（其他单位工程不在记取） 2. 其他:未尽事宜详见施工图纸及招标文件、政府相关规定等资料，且满足相关规范和验收要求	项	1				0
2	011706002001	排水、降水	所有与本项目有关的的排水、降水费用（其他单位工程不在记取）	项	1				0
3	01B052	与其他标段配合费用	所有与本项目有关的与其他标段配合费用接驳及破坏后的维修（其他单位工程不在记取）	项	1				0
4	01B053	完成合同文件规定的所有责任及义务所需费用	完成所有与本项目有关的合同文件规定的所有责任及义务所需费用（其他单位工程不在记取）	项	1				0
5	01B054	白蚁灭治费	所有与本项目有关的白蚁灭治费（其他单位工程不在记取）	项	1				0
6	01B055	防台、防疫费费	所有与本项目有关的防	项	1				0

			台、防疫费（其他单位工程不在记取）						
7	01B056	临水、临电接驳、维修、保护费	所有与本项目有关的临水、临电接驳、维修、保护费（其他单位工程不在记取）	项	1				0
8	01B057	工艺设备进场配合费	所有与本项目有关的工艺设备进场配合费（包含临时道路、铺钢板、临时用水电接驳费，临时用水，由总包提供2级箱用电点费用等）（其他单位工程不在记取）	项	1				0
9	01B058	物探及管线保护费	所有与本项目有关的物探及管线保护费（其他单位工程不在记取）	项	1				0
10	01B059	场内由于开挖引起的土方短驳等二次驳运费	所有与本项目有关的场内由于开挖引起的土方短驳等二次驳运费用（其他单位工程不在记取）	项	1				0
11	01B060	配合第三方（包括但不限于一标段施工单位、MEC施工单位、其他专业承包单位）可能发生的搬运、安装、调试、预留预埋等相关费用	配合第三方（包括但不限于一标段施工单位、MEC施工单位、其他专业承包单位）可能发生的搬运、安装、调试、预留预埋等相关费用	项	1				0
12	01B061	其他（投标人认为上述未包括的将来施工中可能会发生的施工措施费）	其他（投标人认为上述未包括的将来施工中可能会发生的施工措施费）	项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：可竞争总价措施费

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00055	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00018	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002018	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000018	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1 - δ) * 分部分项的 (人工费 + 施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
4	QTFY00000055	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						



合计				
----	--	--	--	--

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：可竞争总价措施费

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：可竞争总价措施费

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：可竞争总价措施费

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：可竞争总价措施费

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：可竞争总价措施费

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：可竞争总价措施费

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					



# 主要材料设备价格表

工程名称：可竞争总价措施费

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----