

广东广垦畜牧集团股份有限公司五一生猪养殖基地（二期）
建设项目工程

招标工程量清单

招标人：_____。
单位盖章

造价咨询人：_____
单位盖章

年月日

广东广垦畜牧集团股份有限公司五一生猪养殖基地（二期）
建设项目工程

招标工程量清单

招标人： .

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：保育育肥一体化猪舍A（4栋）

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							
	A.1	土石方工程							
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤（岩石）类别：土石综合 2. 基础类型：综合 3. 挖土（石）深度：综合 4. 开挖方式：投标人自行综合考虑 5. 弃土运距：运输距离均由投标人自行考虑，场内外土石方的堆放场地由投标人自行解决，并综合考虑在综合单价中，在中标后合同履行期间，发包人不因本工程土石方比例、外弃土石方运输距离、土石方运输方案、外弃土石方的堆放场地等变化而对合同单价作任何调整； 6. 包括“土方平整” 7. 其他做法及要求详见图纸及相关规范	m3	3210.04				
2	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤（岩石）类别：土石综合 2. 基础类型：综合 3. 挖土（石）深度：综合 4. 开挖方式：投标人自行综合考虑 5. 弃土运距：运输距离均由投标人自行考虑，场内外土石方的堆放场地由投标人自行解决，并综合考虑在综合单	m3	2290.4				

			<p>价中，在中标后合同履行期间，发包人不因本工程土石方比例、外弃土石方运输距离、土石方运输方案、外弃土石方的堆放场地等变化而对合同单价作任何调整</p> <p>6. 其他做法及要求详见图纸及相关规范</p>						
3	010103001001	回填方（槽、坑）	<p>1. 土质要求：回填不得采用建筑垃圾、过湿土、淤泥、腐质土、膨胀土、有机质土，最终回填材料的选用必须征得设计同意，回填应在相应的两侧或四周同时均匀进行，并分层夯实厚度小于或等于300，压实系数不小于0.94</p> <p>2. 密实度要求：满足设计及规范要求</p> <p>3. 粒径要求：满足设计及规范要求</p> <p>4. 夯填（碾压）：满足设计及规范要求</p> <p>5. 运输距离：场内及场外运距投标人自行考虑，费用投标人自行考虑在综合单价内</p> <p>6. 其它：用于回填方的土方来源由投标人自行考虑（投标人综合考虑连砂石、调配场内土方）</p> <p>7. 回填部位：详设计，不限于基础周边回填</p> <p>8. 满足设计及规范要求</p> <p>9. 包括“土方平整”</p>	m3	3340.12				
4	010103002001	土方场内运输	<p>1. 废弃料品种：多余土方或石方等</p> <p>2. 弃土运距：运输距离均由投标人自行考虑，外弃土石方的堆放场地由投标人自行解决，并综合考虑在综合单价中，在中标后合同履行</p>	m3	1659.3				

			行期间，发包人不因本工程土石方比例、外弃土石方运输距离、土石方运输方案、外弃土石方的堆放场地等变化而对合同单价作任何调整。 3. 考虑土方的压实系数						
		土石方工程合计							
	A. 4	砌筑工程							
1	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU15烧结普通砖 2. 基础类型:条形基础 3. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆 4. 勾缝要求: 满足设计及规范要求 5. 其他:墙留洞封堵(含防火要求的堵洞)费用综合在单价内, 不另计满足; 其它按设计施工图及施工验收规范要求	m3	749.8				
2	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU20混凝土实心砌块 2. 墙体类型:外墙、180mm厚 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 4. 勾缝要求: 满足设计及规范要求 5. 其他:墙留洞封堵(含防火要求的堵洞)费用综合在单价内, 不另计满足; 其它按设计施工图及施工验收规范要求	m3	466.44				
3	010401003002	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU20混凝土实心砌块 2. 墙体类型:内墙、180mm厚 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5搅拌水泥砂浆	m3	1007.96				

			4. 勾缝要求：满足设计及规范要求 5. 其他：墙留洞封堵（含防火要求的堵洞）费用综合在单价内，不另计满足；其它按设计施工图及施工验收规范要求						
4	010401003003	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级：MU20混凝土实心砌块 2. 墙体类型：内墙、120mm厚 3. 砂浆强度等级、配合比：M7.5水泥砂浆 4. 勾缝要求：满足设计及规范要求 5. 其他：墙留洞封堵（含防火要求的堵洞）费用综合在单价内，不另计满足；其它按设计施工图及施工验收规范要求	m3	39.96				
5	010401003004	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级：MU20混凝土实心砌块 2. 墙体类型：外墙、120mm厚 3. 砂浆强度等级、配合比：M7.5水泥砂浆 4. 勾缝要求：满足设计及规范要求 5. 其他：墙留洞封堵（含防火要求的堵洞）费用综合在单价内，不另计满足；其它按设计施工图及施工验收规范要求	m3	75.76				
6	010404001001	卫生间沉箱回填	1. 名称：卫生间沉箱回填 2. 填料：1:6水泥炉渣，厚度详设计文件 3. 其它按设计施工图及施工验收规范要求	m3	2.02				
7	010401012001	零星砌砖	1. 砖品种、规格、强度	m2	34.4				

			等级:MU20混凝土实心砌块 2. 墙体类型:台阶 3. 砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆 4. 勾缝要求: 满足设计及规范要求 5. 其他:墙留洞封堵(含防火要求的堵洞)费用综合在单价内, 不另计满足; 其它按设计施工图及施工验收规范要求						
		砌筑工程合计							
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001001	垫层	1. 垫层厚度: 综合考虑 2. 混凝土强度等级: 商品混凝土C15 3. 混凝土拌合料要求: 骨料粒径综合考虑, 满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、泵送(含电费、油费、水费等)费用, 不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m3	1711.56				
2	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 混凝土拌合料要求: 骨料粒径综合考虑, 满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、泵送(含电费、油费、水费等)费用, 不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m3	669.6				

3	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 3. 混凝土拌合料要求：骨料粒径综合考虑，满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m3	554.6				
4	010501004001	粪沟底板	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30P4 3. 混凝土拌合料要求：骨料粒径综合考虑，满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m3	3118.48				
5	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 3. 混凝土拌合料要求：骨料粒径综合考虑，满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m3	217				
6	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类：商品混	m3	21.4				

			凝土 2. 混凝土强度等级 : C25 3. 混凝土拌合料要求 : 骨料粒径综合考虑 , 满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合 《预拌混凝土》 GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、 泵送 (含电费、油费、 水费等) 费用, 不因配 合比和运输泵送方式不 同而调整单价						
7	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类: 商品混 凝土 2. 混凝土强度等级 : C30 3. 混凝土拌合料要求 : 骨料粒径综合考虑 , 满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合 《预拌混凝土》 GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、 泵送 (含电费、油费、 水费等) 费用, 不因配 合比和运输泵送方式不 同而调整单价	m3	5.94				
8	010503002001	矩形梁 (斜梁)	1. 混凝土种类: 商品混 凝土 2. 混凝土强度等级 : C30 3. 混凝土拌合料要求 : 骨料粒径综合考虑 , 满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合 《预拌混凝土》 GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、 泵送 (含电费、油费、 水费等) 费用, 不因配 合比和运输泵送方式不 同而调整单价	m3	139.72				
9	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类: 商品混 凝土	m3	440.04				

			2. 混凝土强度等级 ： C30 3. 混凝土拌合料要求 ： 骨料粒径综合考虑 ， 满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合 《预拌混凝土》 GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、 泵送（含电费、油费、 水费等）费用，不因配 合比和运输泵送方式不 同而调整单价						
10	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类：商品混 凝土 2. 混凝土强度等级 ： C20 3. 混凝土拌合料要求 ： 骨料粒径综合考虑 ， 满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合 《预拌混凝土》 GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、 泵送（含电费、油费、 水费等）费用，不因配 合比和运输泵送方式不 同而调整单价	m3	123. 64				
11	010503005001	过梁	1. 混凝土种类：商品混 凝土 2. 混凝土强度等级 ： C25 3. 混凝土拌合料要求 ： 骨料粒径综合考虑 ， 满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合 《预拌混凝土》 GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、 泵送（含电费、油费、 水费等）费用，不因配 合比和运输泵送方式不 同而调整单价	m3	10. 44				
12	010504001001	粪沟沟壁	1. 混凝土种类：商品混 凝土 2. 混凝土强度等级	m3	1482. 44				

			: C30P4 3. 混凝土拌合料要求 : 骨料粒径综合考虑 , 满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合 《预拌混凝土》 GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、 泵送 (含电费、油费、 水费等) 费用, 不因配 合比和运输泵送方式不 同而调整单价						
13	010507005001	扶手、压顶	1. 混凝土种类: 商品混 凝土 2. 混凝土强度等级 : C25 3. 混凝土拌合料要求 : 骨料粒径综合考虑 , 满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合 《预拌混凝土》 GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、 泵送 (含电费、油费、 水费等) 费用, 不因配 合比和运输泵送方式不 同而调整单价	m3	34.36				
14	010507007001	二次灌浆	1. 部位: 柱顶二次灌浆 2. 混凝土种类: C35非收 缩性细石混凝土 3. 含砵的所有外加剂、 泵送 (含电费、油费、 水费等) 费用, 不因配 合比和运输泵送方式不 同而调整单价	m3	0.44				
15	010505008001	雨篷、悬挑板	1. 混凝土种类: 商品混 凝土 2. 混凝土强度等级 : C30 3. 混凝土拌合料要求 : 骨料粒径综合考虑 , 满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合 《预拌混凝土》 GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、	m3	5.66				

			泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价						
16	010505008002	洗脸台板	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C20 3. 混凝土拌合料要求：骨料粒径综合考虑，满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m3	0.12				
17	010507007002	栏板、反檐	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 3. 混凝土拌合料要求：骨料粒径综合考虑，满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m3	11				
18	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：现浇构件带肋钢筋 $\Phi 10$ 以内 2. 钢筋的除锈、连接方式、搭接综合考虑，费用包括在投标报价综合单价内，不再单独计量计价 3. 直形、弧形等构件钢筋，抗震钢筋与非抗震钢筋由投标人综合报价 4. 所有搭接用量及搭接	t	384.2				

			范围内箍筋加密量等均包含在综合单价中，不再另行计算费用 5. 其他：满足设计及相关规范要求						
19	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：现浇构件带肋钢筋 $\Phi 25$ 以内 2. 钢筋的除锈、连接方式、搭接综合考虑，费用包括在投标报价综合单价内，不再单独计量计价 3. 直形、弧形等构件钢筋，抗震钢筋与非抗震钢筋由投标人综合报价 4. 所有搭接用量及搭接范围内箍筋加密量等均包含在综合单价中，不再另行计算费用 5. 其他：满足设计及相关规范要求	t	108.2				
20	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：现浇构件箍筋圆钢 $\Phi 10$ 以内 2. 钢筋的除锈、连接方式、搭接综合考虑，费用包括在投标报价综合单价内，不再单独计量计价 3. 直形、弧形等构件钢筋，抗震钢筋与非抗震钢筋由投标人综合报价 4. 所有搭接用量及搭接范围内箍筋加密量等均包含在综合单价中，不再另行计算费用 5. 其他：满足设计及相关规范要求	t	0.012				
21	010515001004	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋带肋钢筋 (HRB400 内) $\Phi 10$ 以内 2. 钢筋的除锈、连接方式、搭接综合考虑，费用包括在投标报价综合单价内，不再单独计量计价	t	42.576				

			3. 直形、弧形等构件钢筋，抗震钢筋与非抗震钢筋由投标人综合报价 4. 所有搭接用量及搭接范围内箍筋加密量等均包含在综合单价中，不再另行计算费用 5. 其他：满足设计及相关规范要求						
22	010516003001	机械连接	1. 钢筋机械连接，直径综合考虑 2. 其余详见图纸及设计要求	个	4256				
23	010516002001	预埋铁件	1. 名称:预埋铁件 2. 要求:预埋铁件(含节点、钢结构预埋件)制作及安装 3. 其余详见图纸及设计要求	t	13.26				
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
	A.6	金属结构工程							
1	040901010001	高强螺栓	1. 名称:高强螺栓 2. 规格:详设计图纸 3. 要求:屋架螺栓(含节点)制作及安装 4. 综合单价按运输到施工现场的成品钢构件考虑，包含除锈、油漆、吊装、安装、螺栓等费用 5. 其他详见图纸设计及规范要求	套	1760				
2	010602001001	钢屋架	1. 编号:GWJ 2. 名称:钢屋架 3. 材质规格:材质Q355B，热镀锌处理、镀锌量要求 $\geq 275\text{g/m}^2$ 4. 安装高度：详见图 5. 探伤要求：满足规范及设计要求 6. 施工要求:钢屋架(含节点)制作及安装 7. 综合单价按运输到施	t	110.232				

			<p>工现场的成品钢构件考虑，包含除锈、油漆、吊装、安装、螺栓等费用</p> <p>8. 钢构件需整体热镀锌到现场后螺丝拼装，到场后不允许切割焊接。</p> <p>9. 其他详见图纸设计及规范要求</p>						
3	010603002001	空腹钢柱	<p>1. 名称:钢柱</p> <p>2. 材质规格:材质 Q235B方钢，规格详设计图纸</p> <p>2. 镀锌要求:直(斜)拉杆及配套撑杆、热镀锌处理、镀锌量要求 $\geq 275\text{g/m}^2$</p> <p>3. 材质:Q235B</p> <p>4. 规格:详设计图纸</p> <p>5. 施工要求:直(斜)拉杆(含节点)制作及安装</p> <p>6. 综合单价按运输到施工现场的成品钢构件考虑，包含除锈、油漆、吊装、安装、螺栓等费用</p> <p>7. 油漆品种、刷漆遍数：双组分环氧富锌底漆，锌粉含量$\geq 80\%$，干膜厚度70um，双组分环氧云母氧化铁中间漆100um，1.5h薄型防火涂料，双组分脂肪族聚氨酯丙烯酸面漆70um，颜色由业主定</p> <p>8. 钢构件需整体热镀锌到现场后螺丝拼装，到场后不允许切割焊接。</p> <p>9. 其他详见图纸设计及规范要求</p>	t	10.888				
4	010602001002	钢系杆	<p>1. 编号:XG</p> <p>2. 名称:钢系杆</p> <p>3. 材质规格:材质 Q235B，热镀锌处理、镀锌量要求$\geq 275\text{g/m}^2$</p> <p>4. 安装高度：详见图</p>	t	57.532				

			<p>5. 探伤要求: 满足规范及设计要求</p> <p>6. 施工要求: 钢系杆(含节点)制作及安装</p> <p>7. 综合单价按运输到施工现场的成品钢构件考虑, 包含除锈、油漆、吊装、安装、螺栓等费用</p> <p>8. 钢构件需整体热镀锌到现场后螺丝拼装, 到场后不允许切割焊接。</p> <p>9. 其他详见图纸设计及规范要求</p>						
5	010604001001	钢梁	<p>1. 编号: HM</p> <p>2. 名称: HM244x175x7x11</p> <p>3. 材质规格: 材质 Q235B, 热镀锌处理、镀锌量要求$\geq 275\text{g/m}^2$</p> <p>4. 安装高度: 详见图</p> <p>5. 探伤要求: 满足规范及设计要求</p> <p>6. 施工要求: 钢梁(含节点)制作及安装</p> <p>7. 综合单价按运输到施工现场的成品钢构件考虑, 包含除锈、油漆、吊装、安装、螺栓等费用</p> <p>8. 钢构件需整体热镀锌到现场后螺丝拼装, 到场后不允许切割焊接。</p> <p>9. 其他详见图纸设计及规范要求</p>	t	3.816				
6	010606001001	钢水平支撑	<p>1. 编号: SC</p> <p>2. 名称: 圆钢水平支撑 热镀锌处理、镀锌量要求$\geq 275\text{g/m}^2$</p> <p>3. 材质规格: 材质 Q235B, 规格详设计图纸</p> <p>4. 安装高度: 详见图</p> <p>5. 探伤要求: 满足规范及设计要求</p> <p>6. 施工要求: 钢水平支</p>	t	15.644				

			<p>撑(含节点)制作及安装</p> <p>7. 综合单价按运输到施工现场的成品钢构件考虑, 包含除锈、油漆、吊装、安装、螺栓等费用</p> <p>8. 钢构件需整体热镀锌到现场后螺丝拼装, 到场后不允许切割焊接。</p> <p>9. 其他详见图纸设计及规范要求</p>						
7	010606001002	钢拉条	<p>1. 编号:LG、XLG、撑杆</p> <p>2. 镀锌要求:直(斜)拉杆及配套撑杆、热镀锌处理、镀锌量要求$\geq 275\text{g/m}^2$</p> <p>3. 材质:Q235B</p> <p>4. 规格:详设计图纸</p> <p>5. 施工要求:直(斜)拉杆(含节点)制作及安装</p> <p>6. 综合单价按运输到施工现场的成品钢构件考虑, 包含除锈、油漆、吊装、安装、螺栓等费用</p> <p>7. 钢构件需整体热镀锌到现场后螺丝拼装, 到场后不允许切割焊接。</p> <p>8. 其他详见图纸设计及规范要求</p>	t	15.952				
8	010606001003	钢拉条	<p>1. 编号:CG</p> <p>2. 镀锌要求:直(斜)拉杆及配套撑杆、热镀锌处理、镀锌量要求$\geq 275\text{g/m}^2$</p> <p>3. 材质:Q235B</p> <p>4. 规格:详设计图纸</p> <p>5. 施工要求:直(斜)拉杆(含节点)制作及安装</p> <p>6. 综合单价按运输到施工现场的成品钢构件考虑, 包含除锈、油漆、吊装、安装、螺栓等费用</p> <p>7. 钢构件需整体热镀锌到现场后螺丝拼装, 到</p>	t	12.172				

			场后不允许切割焊接。 8. 其他详见图纸设计及规范要求						
9	穗 010606014001	钢天沟	1. 构件类型:屋面天沟 2. 规格、厚度 :0.8mm304不锈钢板(现场焊接,满焊,焊完之后打磨) 3. 油漆品种、刷漆遍数 : 底部喷30mm聚氨酯,经试验无漏水再扫一层防锈漆,一层银油 4. 综合单价按运输到施工现场的成品钢构件考虑,包含除锈、油漆、吊装、安装、螺栓等费用 5. 钢构件需整体热镀锌到现场后螺丝拼装,到场后不允许切割焊接。 6. 其他详见图纸设计及规范要求	m2	668.7				
10	010606002001	屋面钢檩条	1. 编号:LT1 2. 镀锌要求:镀锌屋面钢檩条,镀锌量要求 $\geq 275\text{g/m}^2$ 3. 材质规格:材质Q355B,规格详设计图纸 4. 安装高度:详见图 5. 施工要求:屋面钢檩条(含节点)制作及安装 6. 综合单价按运输到施工现场的成品钢构件考虑,包含除锈、油漆、吊装、安装、螺栓等费用 7. 钢构件需整体热镀锌到现场后螺丝拼装,到场后不允许切割焊接。 8. 其他详见图纸设计及规范要求	t	135.62				
11	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种、规格:不同材料交界处挂网 2. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	1152.36				

		金属结构工程合计							
	A.8	门窗工程							
1	010802001001	不锈钢夹芯门	1. 编号:M1、M0621、M0821、M0921 2. 名称:304不锈钢夹芯保温门 3. 规格:详设计文件 4. 要求:不锈钢夹芯门(钢骨架双面外装不锈钢板,每面板厚1.2mm,不锈钢门框板厚度1.2mm,含节点及不锈钢五金配件(门锁、铰链、插销等))制作及安装;门玻璃应采用安全玻璃,同时结合当地法规。 5. 其他要求:详设计文件、招标文件及相关法规	m2	152.4				
2	010802001002	不锈钢夹芯门(配观察窗)	1. 编号: M1021 2. 名称:304不锈钢夹芯门(配观察玻璃窗) 3. 规格:详设计图纸 4. 要求:不锈钢夹芯门(钢骨架双面外装不锈钢板,每面板厚1.2mm,不锈钢门框板厚度1.2mm,含节点及不锈钢五金配件(门锁、铰链、插销等))制作及安装;门玻璃应采用安全玻璃,同时结合当地法规。 5. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	260.4				
3	010802001003	金属门	1. 名称:铝合金推拉门 TLM1 2. 规格款式:详设计图纸 3. 主材要求:90系列铝合金型材,壁厚不小于2mm;安全玻璃 3. 施工要求:铝合金门(含节点、五金配件)制	m2	5.88				

			作及安装 4. 其他: 满足设计及相关规范要求						
4	010807001001	金属窗	1. 名称: 铝合金平开窗 C1212、C1512 2. 规格款式: 详设计图纸 3. 主材要求: 70系列铝合金型材, 壁厚不小于 1.4mm; 6mm厚浮法玻璃 4. 施工要求: 铝合金窗(含节点、五金配件)制作及安装 5. 其他: 满足设计及相关规范要求	m2	33.12				
		门窗工程合计							
	A.9	屋面及防水工程							
1	010901002001	型材屋面	1. 型材品种、规格: (面板甲供材料, 计取配件费及所有安装费) 2. 安装位置: 钢屋面(R-4) 3. 其他: 满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	23473.04				
2	010902007001	屋面檐口封板	1. 名称: 彩钢板檐口封板 2. 规格: 详设计图纸 3. 面层: (面板甲供材料, 计取配件费及所有安装费) 4. 施工要求: 檐口彩钢板(含滴水收边线)制作及安装 5. 其他: 满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	177.88				
3	010902007002	山墙包角板	1. 材料品种、规格: (面板甲供材料, 计取配件费及所有安装费) 2. 其他: 满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	710.59				
4	010904002001	楼面涂膜防水	1. 名称: 涂膜防水楼面G-1	m2	149.8				

			2. 防水层:2厚聚合物水泥基防水涂料, 遇墙上翻, 上翻高度300mm 3. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求						
5	010903002001	墙面涂膜防水	1. 名称:涂膜防水墙面N-2/W-2 2. 防水层:1.5厚聚合物水泥基防水涂膜 3. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	3908.49				
6	010903003001	墙面砂浆防水(防潮)	1. 名称:外墙W-2 2. 面层:5厚聚合物防水砂浆(干粉型) 3. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	3629.56				
7	010903003002	墙面砂浆防水(防潮)	1. 名称:粪沟壁防水砂浆 2. 面层:20厚1:2水泥砂浆(内掺5%防水粉)抹光	m2	15397.8				
8	010903003003	底板砂浆防水(防潮)	1. 名称:粪沟底板防水砂浆 2. 面层:20厚1:2水泥砂浆(内掺5%防水粉)抹光	m2	17953.6				
9	010903003004	墙面砂浆防水(防潮)	1. 名称:粪沟壁顶部防水砂浆 2. 面层:10厚1:2水泥砂浆(内掺5%防水粉)抹光	m2	1036.8				
10	010903003006	墙面砂浆防水(防潮)	1. 名称:室内地坪下约60mm处 2. 面层:20mm厚WPM20水泥砂浆(内掺5%防水粉)抹光 3. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	80.2				
11	010902003001	屋面刚性层	1. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 2. 10mm厚低强度等级砂浆隔离层 3. 40mm厚C20细石混凝土保护层, 内设Φ4@150单层双向钢筋网, 3*3m缝宽20mm聚氨酯密封膏填缝	m2	346.08				

			4. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求						
		屋面及防水工程合计							
		保温、隔热、防腐工程							
1	011001001001	保温隔热屋面	1. 名称:屋面保温隔热层 2. 保温层:50mm厚专用挤塑保温板,抗压强度 $\geq 150\text{Kpa}$,导热系数 $\leq 0.03\text{W/m}\cdot\text{K}$,燃烧性能B1级 3. 保温层:40厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板隔热保温层 4. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	346.08				
		保温、隔热、防腐工程合计							
	A.11	楼地面装饰工程							
1	011102003001	块料楼地面(卫生间)	1. 名称:防滑瓷砖地面 G-1 2. 面层:防滑瓷砖(规格:300×300)铺实拍平,白水泥浆擦缝 3. 结合层:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆 4. 40厚C20细石混凝土 5. 保护层:15厚1:2.5水泥砂浆 6. 找平层:20厚1:2.5水泥砂浆 7. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	13.44				
2	011102003002	块料楼地面	1. 名称:防滑瓷砖地面 G-1 2. 面层:防滑瓷砖(规格:600×600)铺实拍平,白水泥浆擦缝 3. 结合层:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆 4. 找坡层:最薄处30厚C20细石混凝土找坡层抹平,底刷素水泥浆	m2	90.52				

			(内掺建筑胶)一道 5. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求						
3	011102003003	块料楼地面	1. 名称:耐磨瓷砖地面 G-2 2. 面层:抛光砖(规格: 600×600)铺实拍平, 白水泥浆擦缝 3. 结合层:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆 4. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	232.8				
4	011101001001	水泥砂浆楼地面	1. 名称:水泥砂浆楼地面(猪舍地面板面层, G-3B) 2. 面层:20mm厚金刚砂水泥砂浆(内掺5%防水粉), 2%坡度坡向漏粪板 3. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	3106				
5	011102003004	瓷砖台阶面	1. 名称:瓷砖台阶面 2. 面层:耐磨瓷砖(规格: 综合)铺实拍平, 白水泥浆擦缝 3. 结合层:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆 4. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	34.4				
		楼地面装饰工程合计							
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001001	墙面一般抹灰	1. 名称:外墙面底层抹灰W-2 2. 罩面层:2mm厚素水泥浆加20%108胶一道抹平压光+8厚1:1:4水泥石灰砂浆抹平压光 3. 找平层:12厚1:1:6水泥石灰砂浆, 分两次抹灰 4. 加固方式:外墙面满挂钢丝网 5. 刷聚合物水泥浆一道	m2	3630.4				

			6. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求						
2	011201001002	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:内墙N-1 2. 底层厚度、砂浆配合比:8mm厚1: 1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 3. 面层厚度、砂浆配合比:5mm厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 4. 基层处理:墙体专用界面剂一道甩毛(甩前喷湿墙面) 5. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	515.96				
3	011204003001	块料墙面	1. 名称:瓷砖内墙面N-2 2. 面层:釉面内墙瓷砖(规格: 300×600mm, 5mm厚)贴面, 白水泥浆擦缝 3. 结合层:4厚强力胶粉泥结合层, 揉挤压实 4. 找平层: 10mm厚1:3水泥砂浆分层压实抹平 5. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	334.72				
4	011201001003	墙面一般抹灰	1. 名称:水泥砂浆内墙面(N-3) 2. 面层:8mm厚1:2水泥砂浆(内掺5%防水粉)抹面压光 3. 找平层:12mm厚1:3水泥砂浆 4. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	12387.68				
5	011210004001	塑料隔断	1. 名称:出猪口PVC板 2. 材料规格: φ 25*2.5钢管, 35mm厚PVC板 3. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	16.2				
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
	A. 13	天棚工程							

1	011302001001	吊顶天棚	1. 龙骨材料种类、规格:配套轻钢天花龙骨 (龙骨包含材料供应及安装) 2. 面层材料品种、规格:面板甲供, 计取配件费及所有安装费 4. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	18869.76				
2	011301001001	天棚抹灰	1. 名称:天棚面底层抹灰 2. 做法:6厚1:0.3:3水泥石膏砂浆打底扫毛, 结构板表面清理干净, 刷108胶素水泥浆一道 3. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	336.76				
		天棚工程合计							
		油漆、涂料、裱糊工程							
1	011407001001	乳胶漆内墙面	1. 名称:乳胶漆内墙面N-1 2. 面层:乳胶漆2遍 3. 腻子层:满刮腻子2遍, 砂纸磨平 4. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	515.96				
2	011407002001	涂料天棚面	1. 名称:涂料天棚面D-1 2. 面层:乳胶漆2遍(封闭底漆1遍, 面漆2遍) 3. 腻子层:满刮腻子1遍, 砂纸磨平 4. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	336.76				
3	011407001002	涂料外墙面	1. 名称:涂料外墙面W-1 2. 面层:白色外墙涂料两遍, 底刷抗碱封闭底漆一道 3. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	3630.4				
4	011407002002	雨篷底面涂料	1. 名称:雨篷底面涂料 2. 面层:刷白色涂料 3. 其他:满足设计施工	m2	41.76				

			图及施工验收规范要求						
		油漆、涂料、裱糊工程合计							
		其他装饰工程							
1	011505001001	洗漱台	1. 材料品种、规格、颜色:大理石板 2. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	3.6				
2	010512008001	成品玻璃钢格栅	1. 名称:成品玻璃钢格栅 2. 规格:38mm厚 3. 宽度:300mm 4. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m	16.8				
		其他装饰工程合计							
		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. 搭设方式:投标人根据设计图纸,投标施工组织设计并现场实际情况综合考虑 2. 搭设高度:综合 3. 脚手架材质:投标人自行考虑	m2	6553.6				
2	MBZC001	模板的支架	1. 综合考虑各种规格和材质的模板钢支架	项	1				
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	粤 011701010001	满堂脚手架	1. 搭设方式:投标人根据设计图纸,投标施工组织设计并现场实际情况综合考虑 2. 搭设高度:综合 3. 脚手架材质:投标人自行考虑	m2	23598.6				
2	粤 011701011002	里脚手架	1. 搭设方式:投标人根据设计图纸,投标施工组织设计并现场实际情况	m2	11799.3				

			况综合考虑 2. 搭设高度:综合 3. 脚手架材质:投标人自行考虑						
3	011702001001	垫层模板	1. 部位:基础垫层 2. 支模高度:综合 3. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 4. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 5. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 6. 其他:满足设计及施工验收规范	m2	187.4				
4	011702001002	矩形独立基础模板	1. 部位:独立基础模板 2. 支模高度:综合 3. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 4. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 5. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 6. 其他:满足设计及施工验收规范	m2	1311.82				
5	011702014001	有梁板	1. 有梁板模板 2. 支模高度:综合 3. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 4. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 5. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模	m2	3015.76				

			方式均执行该综合单价 6. 其他:满足设计及施工验收规范						
6	011702001003	粪沟底板模板	1. 部位:粪沟底板模板 2. 支模高度:综合 3. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 4. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 5. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 6. 其他:满足设计及施工验收规范	m2	453.72				
7	011702002001	矩形柱模板	1. 名称:矩形柱模板 2. 规格:柱截面周长 1.2m以内 3. 支模高度:3.6m 4. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 5. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 6. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 7. 其他:满足设计及施工验收规范	m2	1315.6				
8	011702002002	矩形柱模板	1. 名称:矩形柱模板 2. 规格:柱截面周长 1.2m以内 3. 支模高度:4.6m 4. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 5. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 6. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组	m2	1130.61				

			织设计,现场实际情况和企业自身情况综合报价,不论采用何种支模方式均执行该综合单价 7.其他:满足设计及施工验收规范						
9	011702002003	矩形柱模板	1.名称:矩形柱模板 2.规格:柱截面周长1.2m以内 3.支模高度:5.6m 4.模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 5.支架材料:钢管、竹、木支架综合 6.本项目投标人应根据设计图纸,投标施工组织设计,现场实际情况和企业自身情况综合报价,不论采用何种支模方式均执行该综合单价 7.其他:满足设计及施工验收规范	m2	443.83				
10	011702003001	构造柱模板	1.名称:构造柱模板 2.规格:柱截面周长1.2m以内 3.支模高度:3.6m 4.模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 5.支架材料:钢管、竹、木支架综合 6.本项目投标人应根据设计图纸,投标施工组织设计,现场实际情况和企业自身情况综合报价,不论采用何种支模方式均执行该综合单价 7.其他:满足设计及施工验收规范	m2	452.96				
11	011702005001	基础梁模板	1.名称:基础梁模板 2.规格:梁宽25cm以内 3.支模高度:综合 4.模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合	m2	45.56				

			5. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 6. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 7. 其他:满足设计及施工验收规范						
12	011702001004	带形基础模板	1. 部位:带形基础模板 2. 支模高度:综合 3. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 4. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 5. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 6. 其他:满足设计及施工验收规范	m2	807.52				
13	011702006001	矩形梁	1. 矩形梁模板 2. 规格: 梁宽25cm以内, 支模高度6m以内 3. 支模高度:综合 4. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 5. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 6. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 7. 其他:满足设计及施工验收规范	m2	231.44				
14	011702006002	矩形梁	1. 矩形梁模板 2. 规格: 梁宽25cm以内, 支模高度3.6m以内 3. 支模高度:综合	m2	1607.12				

			4. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 5. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 6. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 7. 其他:满足设计及施工验收规范						
15	011702008001	圈梁模板	1. 名称:圈梁模板 2. 规格:梁宽25cm以内 3. 支模高度:综合 4. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 5. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 6. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 7. 其他:满足设计及施工验收规范	m2	1378.28				
16	011702009001	过梁模板	1. 名称:门窗洞口过梁模板 2. 支模高度:综合 3. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 4. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 5. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 6. 其他:满足设计及施工验收规范	m2	185.84				
17	011702011001	粪沟沟壁模板	1. 部位:粪沟沟壁模板	m2	16510.4				

			2. 支模高度:综合 3. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合及止水螺杆等 4. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 5. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 6. 其他:满足设计及施工验收规范						
18	011702025001	压顶模板	1. 名称:压顶模板 2. 支模高度:综合 3. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 4. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 5. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 6. 其他:满足设计及施工验收规范	m	382				
19	011702021001	栏板	1. 名称:栏板模板 2. 支模高度:综合 3. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 4. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 5. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 6. 其他:满足设计及施工验收规范	m2	185.28				
20	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 名称:雨篷模板 2. 支模高度:综合	m2	20.92				

		3. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 4. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 5. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 6. 其他:满足设计及施工验收规范						
		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：保育育肥一体化猪舍A（4栋）

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		脚手架工程		100				
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
5	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%

		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：保育育肥一体化猪舍A（4栋）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1662832.27		
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：保育育肥一体化猪舍A（4栋）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		1662832.27	
合计			1662832.27	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：保育育肥一体化猪舍A（4栋）

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：保育育肥一体化猪舍A（4栋）

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：保育育肥一体化猪舍A（4栋）

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：保育育肥一体化猪舍A（4栋）

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：保育育肥一体化猪舍A（4栋）

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：保育育肥一体化猪舍B（3栋）

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							
	A.1	土石方工程							
1	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤（岩石）类别：土石综合 2. 基础类型：综合 3. 挖土（石）深度：综合 4. 开挖方式：投标人自行综合考虑 5. 弃土运距：运输距离均由投标人自行考虑，场内外土石方的堆放场地由投标人自行解决，并综合考虑在综合单价中，在中标后合同履行期间，发包人不因本工程土石方比例、外弃土石方运输距离、土石方运输方案、外弃土石方的堆放场地等变化而对合同单价作任何调整； 6. 包括“土方平整” 7. 其他做法及要求详见图纸及相关规范	m3	2407.53				
2	010101004002	挖基坑土方	1. 土壤（岩石）类别：土石综合 2. 基础类型：综合 3. 挖土（石）深度：综合 4. 开挖方式：投标人自行综合考虑 5. 弃土运距：运输距离均由投标人自行考虑，场内外土石方的堆放场地由投标人自行解决，并综合考虑在综合单	m3	1717.8				

			<p>价中，在中标后合同履行期间，发包人不因本工程土石方比例、外弃土石方运输距离、土石方运输方案、外弃土石方的堆放场地等变化而对合同单价作任何调整；</p> <p>6. 其他做法及要求详见图纸及相关规范</p>						
3	010103001002	回填方（槽、坑）	<p>1. 土质要求：回填不得采用建筑垃圾、过湿土、淤泥、腐质土、膨胀土、有机质土，最终回填材料的选用必须征得设计同意，回填应在相应的两侧或四周同时均匀进行，并分层夯实厚度小于或等于300，压实系数不小于0.94</p> <p>2. 密实度要求：满足设计及规范要求</p> <p>3. 粒径要求：满足设计及规范要求</p> <p>4. 夯填（碾压）：满足设计及规范要求</p> <p>5. 运输距离：场内及场外运距投标人自行考虑，费用投标人自行考虑在综合单价内</p> <p>6. 其它：用于回填方的土方来源由投标人自行考虑（投标人综合考虑连砂石、调配场内土方）</p> <p>7. 回填部位：详设计，不限于基础周边回填</p> <p>8. 满足设计及规范要求</p> <p>9. 包括“土方平整”</p>	m3	2505.09				
4	010103002002	土方场内运输	<p>1. 废弃料品种：多余土方或石方等</p> <p>2. 弃土运距：运输距离均由投标人自行考虑，外弃土石方的堆放场地由投标人自行解决，并综合考虑在综合单</p>	m3	1244.48				

			价中，在中标后合同履行期间，发包人不因本工程土石方比例、外弃土石方运输距离、土石方运输方案、外弃土石方的堆放场地等变化而对合同单价作任何调整。 3. 考虑土方的压实系数						
		土石方工程合计							
	A. 4	砌筑工程							
1	010401001002	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU15烧结普通砖 2. 基础类型:条形基础 3. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆 4. 勾缝要求:满足设计及规范要求 5. 其他:墙留洞封堵(含防火要求的堵洞)费用综合在单价内,不另计满足;其它按设计施工图及施工验收规范要求	m3	562.35				
2	010401003005	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU20混凝土实心砌块 2. 墙体类型:外墙、180mm厚 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 4. 勾缝要求:满足设计及规范要求 5. 其他:墙留洞封堵(含防火要求的堵洞)费用综合在单价内,不另计满足;其它按设计施工图及施工验收规范要求	m3	349.83				
3	010401003006	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU20混凝土实心砌块 2. 墙体类型:内墙、180mm厚 3. 砂浆强度等级、配合	m3	755.97				

			比:M7.5搅拌水泥砂浆 4. 勾缝要求: 满足设计及规范要求 5. 其他:墙留洞封堵 (含防火要求的堵洞) 费用综合在单价内, 不另计满足; 其它按设计施工图及施工验收规范要求						
4	010401003007	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU20混凝土实心砌块 2. 墙体类型:内墙、120mm厚 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 4. 勾缝要求: 满足设计及规范要求 5. 其他:墙留洞封堵 (含防火要求的堵洞) 费用综合在单价内, 不另计满足; 其它按设计施工图及施工验收规范要求	m3	29.97				
5	010401003008	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU20混凝土实心砌块 2. 墙体类型:外墙、120mm厚 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 4. 勾缝要求: 满足设计及规范要求 5. 其他:墙留洞封堵 (含防火要求的堵洞) 费用综合在单价内, 不另计满足; 其它按设计施工图及施工验收规范要求	m3	56.82				
6	010404001002	卫生间沉箱回填	1. 名称:卫生间沉箱回填 2. 填料:1:6水泥炉渣, 厚度详设计文件 3. 其它按设计施工图及施工验收规范要求	m3	1.51				

7	010401012001	零星砌砖	1. 砖品种、规格、强度等级:MU20混凝土实心砌块 2. 墙体类型:台阶 3. 砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆 4. 勾缝要求:满足设计及规范要求 5. 其他:墙留洞封堵(含防火要求的堵洞)费用综合在单价内,不另计满足;其它按设计施工图及施工验收规范要求	m2	25.8				
		砌筑工程合计							
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001002	垫层	1. 垫层厚度:综合考虑 2. 混凝土强度等级:商品混凝土C15 3. 混凝土拌合料要求:骨料粒径综合考虑,满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012 5. 含砼的所有外加剂、泵送(含电费、油费、水费等)费用,不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m3	1283.67				
2	010501002002	带形基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土拌合料要求:骨料粒径综合考虑,满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012 5. 含砼的所有外加剂、泵送(含电费、油费、水费等)费用,不因配合比和运输泵送方式不	m3	502.2				

			同而调整单价						
3	010501003002	独立基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 3. 混凝土拌合料要求：骨料粒径综合考虑，满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m3	415.95				
4	010501004002	粪沟底板	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30P4 3. 混凝土拌合料要求：骨料粒径综合考虑，满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m3	2338.86				
5	010502001002	矩形柱	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 3. 混凝土拌合料要求：骨料粒径综合考虑，满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m3	162.75				

6	010502002002	构造柱	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25 3. 混凝土拌合料要求：骨料粒径综合考虑，满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m3	16.05				
7	010503001002	基础梁	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 3. 混凝土拌合料要求：骨料粒径综合考虑，满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m3	4.45				
8	010503002002	矩形梁（斜梁）	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 3. 混凝土拌合料要求：骨料粒径综合考虑，满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m3	104.79				
9	010505001002	有梁板	1. 混凝土种类：商品混凝土	m3	330.03				

			凝土 2. 混凝土强度等级 : C30 3. 混凝土拌合料要求 : 骨料粒径综合考虑 , 满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合 《预拌混凝土》 GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、 泵送 (含电费、油费、 水费等) 费用, 不因配 合比和运输泵送方式不 同而调整单价						
10	010503004002	圈梁	1. 混凝土种类: 商品混 凝土 2. 混凝土强度等级 : C20 3. 混凝土拌合料要求 : 骨料粒径综合考虑 , 满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合 《预拌混凝土》 GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、 泵送 (含电费、油费、 水费等) 费用, 不因配 合比和运输泵送方式不 同而调整单价	m3	92.73				
11	010503005002	过梁	1. 混凝土种类: 商品混 凝土 2. 混凝土强度等级 : C25 3. 混凝土拌合料要求 : 骨料粒径综合考虑 , 满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合 《预拌混凝土》 GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、 泵送 (含电费、油费、 水费等) 费用, 不因配 合比和运输泵送方式不 同而调整单价	m3	7.83				
12	010504001002	粪沟沟壁	1. 混凝土种类: 商品混 凝土	m3	1111.83				

			2. 混凝土强度等级 ： C30P4 3. 混凝土拌合料要求 ： 骨料粒径综合考虑 ， 满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合 《预拌混凝土》 GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、 泵送（含电费、油费、 水费等）费用，不因配 合比和运输泵送方式不 同而调整单价						
13	010507005002	扶手、压顶	1. 混凝土种类：商品混 凝土 2. 混凝土强度等级 ： C25 3. 混凝土拌合料要求 ： 骨料粒径综合考虑 ， 满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合 《预拌混凝土》 GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、 泵送（含电费、油费、 水费等）费用，不因配 合比和运输泵送方式不 同而调整单价	m3	25.77				
14	010507007003	二次灌浆	1. 部位：柱顶二次灌浆 2. 混凝土种类：C35非收 缩性细石混凝土 3. 含砵的所有外加剂、 泵送（含电费、油费、 水费等）费用，不因配 合比和运输泵送方式不 同而调整单价	m3	0.33				
15	010505008003	雨篷、悬挑板	1. 混凝土种类：商品混 凝土 2. 混凝土强度等级 ： C30 3. 混凝土拌合料要求 ： 骨料粒径综合考虑 ， 满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合 《预拌混凝土》 GB/T14902-2012	m3	4.25				

			5. 含砵的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价						
16	010505008004	洗脸台板	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C20 3. 混凝土拌合料要求：骨料粒径综合考虑，满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m3	0.09				
17	010507007004	栏板、反檐	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 3. 混凝土拌合料要求：骨料粒径综合考虑，满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m3	8.25				
18	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：现浇构件带肋钢筋Φ10以内 2. 钢筋的除锈、连接方式、搭接综合考虑，费用包括在投标报价综合单价内，不再单独计量计价 3. 直形、弧形等构件钢筋，抗震钢筋与非抗震钢筋由投标人综合报价	t	288.15				

			<p>4. 所有搭接用量及搭接范围内箍筋加密量等均包含在综合单价中，不再另行计算费用</p> <p>5. 其他：满足设计及相关规范要求</p>						
19	010515001006	现浇构件钢筋	<p>1. 钢筋种类、规格：现浇构件带肋钢筋 $\Phi 25$ 以内</p> <p>2. 钢筋的除锈、连接方式、搭接综合考虑，费用包括在投标报价综合单价内，不再单独计量计价</p> <p>3. 直形、弧形等构件钢筋，抗震钢筋与非抗震钢筋由投标人综合报价</p> <p>4. 所有搭接用量及搭接范围内箍筋加密量等均包含在综合单价中，不再另行计算费用</p> <p>5. 其他：满足设计及相关规范要求</p>	t	81.15				
20	010515001007	现浇构件钢筋	<p>1. 钢筋种类、规格：现浇构件箍筋圆钢 $\Phi 10$ 以内</p> <p>2. 钢筋的除锈、连接方式、搭接综合考虑，费用包括在投标报价综合单价内，不再单独计量计价</p> <p>3. 直形、弧形等构件钢筋，抗震钢筋与非抗震钢筋由投标人综合报价</p> <p>4. 所有搭接用量及搭接范围内箍筋加密量等均包含在综合单价中，不再另行计算费用</p> <p>5. 其他：满足设计及相关规范要求</p>	t	0.009				
21	010515001008	现浇构件钢筋	<p>1. 现浇构件箍筋带肋钢筋 (HRB400 内) $\Phi 10$ 以内</p> <p>2. 钢筋的除锈、连接方式、搭接综合考虑，费用包括在投标报价综合单价内，不再单独计量</p>	t	31.932				

			计价 3. 直形、弧形等构件钢筋，抗震钢筋与非抗震钢筋由投标人综合报价 4. 所有搭接用量及搭接范围内箍筋加密量等均包含在综合单价中，不再另行计算费用 5. 其他：满足设计及相关规范要求						
22	010516003002	机械连接	1. 钢筋机械连接，直径综合考虑 2. 其余详见图纸及设计要求	个	3192				
23	010516002002	预埋铁件	1. 名称:预埋铁件 2. 要求:预埋铁件(含节点、钢结构预埋件)制作及安装 3. 其余详见图纸及设计要求	t	9.95				
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
	A.6	金属结构工程							
1	040901010001	高强螺栓	1. 名称:高强螺栓 2. 规格:详设计图纸 3. 要求:屋架螺栓(含节点)制作及安装 4. 综合单价按运输到施工现场的成品钢构件考虑，包含除锈、油漆、吊装、安装、螺栓等费用 5. 其他详见图纸设计及规范要求	套	1320				
2	010602001003	钢屋架	1. 编号:GWJ 2. 名称:钢屋架 3. 材质规格:材质Q355B，热镀锌处理、镀锌量要求 $\geq 275\text{g/m}^2$ 4. 安装高度：详见图 5. 探伤要求：满足规范及设计要求 6. 施工要求:钢屋架(含节点)制作及安装	t	82.674				

			<p>7. 综合单价按运输到施工现场的成品钢构件考虑，包含除锈、油漆、吊装、安装、螺栓等费用</p> <p>8. 钢构件需整体热镀锌到现场后螺丝拼装，到场后不允许切割焊接。</p> <p>9. 其他详见图纸设计及规范要求</p>						
3	010603002002	空腹钢柱	<p>1. 名称:钢柱</p> <p>2. 材质规格:材质 Q235B方钢，规格详设计图纸</p> <p>2. 镀锌要求:直(斜)拉杆及配套撑杆、热镀锌处理、镀锌量要求 $\geq 275\text{g/m}^2$</p> <p>3. 材质:Q235B</p> <p>4. 规格:详设计图纸</p> <p>5. 施工要求:直(斜)拉杆(含节点)制作及安装</p> <p>6. 综合单价按运输到施工现场的成品钢构件考虑，包含除锈、油漆、吊装、安装、螺栓等费用</p> <p>7. 油漆品种、刷漆遍数：双组分环氧富锌底漆，锌粉含量$\geq 80\%$，干膜厚度70um，双组分环氧云母氧化铁中间漆100um，1.5h薄型防火涂料，双组分脂肪族聚氨酯丙烯酸面漆70um，颜色由业主定</p> <p>8. 钢构件需整体热镀锌到现场后螺丝拼装，到场后不允许切割焊接。</p> <p>9. 其他详见图纸设计及规范要求</p>	t	8.166				
4	010602001004	钢系杆	<p>1. 编号:XG</p> <p>2. 名称:钢系杆</p> <p>3. 材质规格:材质 Q235B，热镀锌处理、镀锌量要求$\geq 275\text{g/m}^2$</p>	t	43.149				

			4. 安装高度：详见图 5. 探伤要求：满足规范及设计要求 6. 施工要求：钢系杆(含节点)制作及安装 7. 综合单价按运输到施工现场的成品钢构件考虑，包含除锈、油漆、吊装、安装、螺栓等费用 8. 钢构件需整体热镀锌到现场后螺丝拼装，到场后不允许切割焊接。 9. 其他详见图纸设计及规范要求						
5	010604001002	钢梁	1. 编号:HM 2. 名称:HM244x175x7x11 3. 材质规格:材质Q235B，热镀锌处理、镀锌量要求 $\geq 275\text{g/m}^2$ 4. 安装高度：详见图 5. 探伤要求：满足规范及设计要求 6. 施工要求:钢梁(含节点)制作及安装 7. 综合单价按运输到施工现场的成品钢构件考虑，包含除锈、油漆、吊装、安装、螺栓等费用 8. 钢构件需整体热镀锌到现场后螺丝拼装，到场后不允许切割焊接。 9. 其他详见图纸设计及规范要求	t	2.862				
6	010606001003	钢水平支撑	1. 编号:SC 2. 名称:圆钢水平支撑热镀锌处理、镀锌量要求 $\geq 275\text{g/m}^2$ 3. 材质规格:材质Q235B，规格详设计图纸 4. 安装高度：详见图 5. 探伤要求：满足规范及设计要求	t	11.733				

			6. 施工要求:钢水平支撑(含节点)制作及安装 7. 综合单价按运输到施工现场的成品钢构件考虑, 包含除锈、油漆、吊装、安装、螺栓等费用 8. 钢构件需整体热镀锌到现场后螺丝拼装, 到场后不允许切割焊接。 9. 其他详见图纸设计及规范要求						
7	010606001004	钢拉条	1. 编号:LG、XLG、撑杆 2. 镀锌要求:直(斜)拉杆及配套撑杆、热镀锌处理、镀锌量要求 $\geq 275\text{g/m}^2$ 3. 材质:Q235B 4. 规格:详设计图纸 5. 施工要求:直(斜)拉杆(含节点)制作及安装 6. 综合单价按运输到施工现场的成品钢构件考虑, 包含除锈、油漆、吊装、安装、螺栓等费用 7. 钢构件需整体热镀锌到现场后螺丝拼装, 到场后不允许切割焊接。 8. 其他详见图纸设计及规范要求	t	11.964				
8	010606001005	钢拉条	1. 编号:CG 2. 镀锌要求:直(斜)拉杆及配套撑杆、热镀锌处理、镀锌量要求 $\geq 275\text{g/m}^2$ 3. 材质:Q235B 4. 规格:详设计图纸 5. 施工要求:直(斜)拉杆(含节点)制作及安装 6. 综合单价按运输到施工现场的成品钢构件考虑, 包含除锈、油漆、吊装、安装、螺栓等费用 7. 钢构件需整体热镀锌	t	9.129				

			到现场后螺丝拼装，到现场后不允许切割焊接。 8. 其他详见图纸设计及规范要求						
9	穗 010606014002	钢天沟	1. 构件类型:屋面天沟 2. 规格、厚度 :0.8mm304不锈钢板(现场焊接,满焊,焊完之后打磨) 3. 油漆品种、刷漆遍数 : 底部喷30mm聚氨酯,经试验无漏水再扫一层防锈漆,一层银油 4. 综合单价按运输到施工现场的成品钢构件考虑,包含除锈、油漆、吊装、安装、螺栓等费用 5. 钢构件需整体热镀锌到现场后螺丝拼装,到现场后不允许切割焊接。 6. 其他详见图纸设计及规范要求	m2	501.53				
10	010606002002	屋面钢檩条	1. 编号:LT1 2. 镀锌要求:镀锌屋面钢檩条,镀锌量要求 $\geq 275\text{g/m}^2$ 3. 材质规格:材质Q355B,规格详设计图纸 4. 安装高度:详见图 5. 施工要求:屋面钢檩条(含节点)制作及安装 6. 综合单价按运输到施工现场的成品钢构件考虑,包含除锈、油漆、吊装、安装、螺栓等费用 7. 钢构件需整体热镀锌到现场后螺丝拼装,到现场后不允许切割焊接。 8. 其他详见图纸设计及规范要求	t	101.71				
11	010607005002	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种、规格:不同材料交界处挂网 2. 其他:满足设计施工	m2	864.27				

			图及施工验收规范要求						
		金属结构工程合计							
	A.8	门窗工程							
1	010802001004	不锈钢夹芯门	1. 编号:M1、M0621、M0821、M0921 2. 名称:304不锈钢夹芯保温门 3. 规格:详设计文件 4. 要求:不锈钢夹芯门(钢骨架双面外装不锈钢板,每面板厚1.2mm,不锈钢门框板厚度1.2mm,含节点及不锈钢五金配件(门锁、铰链、插销等))制作及安装;门玻璃应采用安全玻璃,同时结合当地法规。 5. 其他要求:详设计文件、招标文件及相关法规	m2	114.3				
2	010802001005	不锈钢夹芯门(配观察窗)	1. 编号: M1021 2. 名称:304不锈钢夹芯门(配观察玻璃窗) 3. 规格:详设计图纸 4. 要求:不锈钢夹芯门(钢骨架双面外装不锈钢板,每面板厚1.2mm,不锈钢门框板厚度1.2mm,含节点及不锈钢五金配件(门锁、铰链、插销等))制作及安装;门玻璃应采用安全玻璃,同时结合当地法规。 5. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	195.3				
3	010802001006	金属推拉门	1. 名称:铝合金推拉门 TLM1 2. 规格款式:详设计图纸 3. 主材要求:90系列铝合金型材,壁厚不小于2mm;安全玻璃 3. 施工要求:铝合金门	m2	4.41				

			(含节点、五金配件)制作及安装 4. 其他: 满足设计及相关规范要求						
4	010807001002	金属窗	1. 名称: 铝合金平开窗 C1212、C1512 2. 规格款式: 详设计图纸 3. 主材要求: 70系列铝合金型材, 壁厚不小于 1.4mm; 6mm厚浮法玻璃 4. 施工要求: 铝合金窗(含节点、五金配件)制作及安装 5. 其他: 满足设计及相关规范要求	m2	24.84				
		门窗工程合计							
	A.9	屋面及防水工程							
1	010901002002	型材屋面	1. 型材品种、规格: (面板甲供材料, 计取配件费及所有安装费) 2. 安装位置: 钢屋面(R-4) 3. 其他: 满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	17604.78				
2	010902007003	屋面檐口封板	1. 名称: 彩钢板檐口封板 2. 规格: 详设计图纸 3. 面层: (面板甲供材料, 计取配件费及所有安装费) 4. 施工要求: 檐口彩钢板(含滴水收边线)制作及安装 5. 其他: 满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	133.41				
3	010902007004	山墙包角板	1. 材料品种、规格: (面板甲供材料, 计取配件费及所有安装费) 2. 其他: 满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	532.94				
4	010904002002	楼面涂膜防水	1. 名称: 涂膜防水楼地	m2	112.35				

			面G-1 2. 防水层:2厚聚合物水泥基防水涂料, 遇墙上翻, 上翻高度300mm 3. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求						
5	010903002002	墙面涂膜防水	1. 名称:涂膜防水墙面N-2/W-2 2. 防水层:1.5厚聚合物水泥基防水涂膜 3. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	2931.37				
6	010903003005	墙面砂浆防水(防潮)	1. 名称:外墙W-2 2. 面层:5厚聚合物防水砂浆(干粉型) 3. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	2722.17				
7	010903003006	墙面砂浆防水(防潮)	1. 名称:粪沟壁防水砂浆 2. 面层:20厚1:2水泥砂浆(内掺5%防水粉)抹光	m2	11548.35				
8	010903003007	底板砂浆防水(防潮)	1. 名称:粪沟底板防水砂浆 2. 面层:20厚1:2水泥砂浆(内掺5%防水粉)抹光	m2	13465.2				
9	010903003008	墙面砂浆防水(防潮)	1. 名称:粪沟壁顶部防水砂浆 2. 面层:10厚1:2水泥砂浆(内掺5%防水粉)抹光	m2	777.6				
10	010903003009	墙面砂浆防水(防潮)	1. 名称:室内地坪下约60mm处 2. 面层:20mm厚WPM20水泥砂浆(内掺5%防水粉)抹光 3. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	60.15				
11	010902003001	屋面刚性层	1. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 2. 10mm厚低强度等级砂浆隔离层 3. 40mm厚C20细石混凝土保护层, 内设 $\phi 4@150$ 单层双向钢筋网, 3*3m缝宽20mm聚氨	m2	259.56				

			酯密封膏填缝 4. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求						
		屋面及防水工程合计							
		保温、隔热、防腐工程							
1	011001001001	保温隔热屋面	1. 名称:屋面保温隔热层 2. 保温层:50mm厚专用挤塑保温板, 抗压强度 $\geq 150\text{Kpa}$, 导热系数 $\leq 0.03\text{W/m}\cdot\text{K}$, 燃烧性能B1级 3. 保温层:40厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板隔热保温层 4. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	259.56				
		保温、隔热、防腐工程合计							
	A.11	楼地面装饰工程							
1	011102003005	块料楼地面(卫生间)	1. 名称:防滑瓷砖地面 G-1 2. 面层:防滑瓷砖(规格:300×300)铺实拍平, 白水泥浆擦缝 3. 结合层:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆 4. 40厚C20细石混凝土 5. 保护层:15厚1:2.5水泥砂浆 6. 找平层:20厚1:2.5水泥砂浆 7. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	10.08				
2	011102003006	块料楼地面	1. 名称:防滑瓷砖地面 G-1 2. 面层:防滑瓷砖(规格:600×600)铺实拍平, 白水泥浆擦缝 3. 结合层:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆 4. 找坡层:最薄处30厚C20细石混凝土找坡层	m2	67.89				

			抹平，底刷素水泥浆 (内掺建筑胶)一道 5. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求						
3	011102003007	块料楼地面	1. 名称:耐磨瓷砖地面 G-2 2. 面层:抛光砖(规格: 600×600)铺实拍平, 白水泥浆擦缝 3. 结合层:20mm厚1:3干 硬性水泥砂浆 4. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	174.6				
4	011101001002	水泥砂浆楼地面	1. 名称:水泥砂浆楼地面 (猪舍地面板面层, G-3B) 2. 面层:20mm厚金刚砂 水泥砂浆(内掺5%防水 粉), 2%坡度坡向漏粪 板 3. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	2329.5				
5	011102003008	瓷砖台阶面	1. 名称:瓷砖台阶面 2. 面层:耐磨瓷砖(规格: 综合)铺实拍平,白 水泥浆擦缝 3. 结合层:20mm厚1:3干 硬性水泥砂浆 4. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	25.8				
		楼地面装饰工程合计							
	A.12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001004	墙面一般抹灰	1. 名称:外墙面底层抹 灰W-2 2. 罩面层:2mm厚素水泥 浆加20%108胶一道抹平 压光+8厚1:1:4水泥石 灰砂浆抹平压光 3. 找平层:12厚1:1:6水 泥石灰砂浆,分两次抹 灰 4. 加固方式:外墙面满 挂钢丝网	m2	2722.8				

			5. 刷聚合物水泥浆一道 6. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求						
2	011201001005	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:内墙N-1 2. 底层厚度、砂浆配合比:8mm厚1: 1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 3. 面层厚度、砂浆配合比:5mm厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 4. 基层处理:墙体专用界面剂一道甩毛(甩前喷湿墙面) 5. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	386.97				
3	011204003002	块料墙面	1. 名称:瓷砖内墙面N-2 2. 面层:釉面内墙瓷砖(规格: 300×600mm, 5mm厚)贴面, 白水泥浆擦缝 3. 结合层:4厚强力胶粉泥结合层, 揉挤压实 4. 找平层: 10mm厚1:3水泥砂浆分层压实抹平 5. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	251.04				
4	011201001006	墙面一般抹灰	1. 名称:水泥砂浆内墙面(N-3) 2. 面层:8mm厚1:2水泥砂浆(内掺5%防水粉)抹面压光 3. 找平层:12mm厚1:3水泥砂浆 4. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	9290.76				
5	011210004002	塑料隔断	1. 名称:出猪口PVC板 2. 材料规格: φ 25*2.5钢管, 35mm厚PVC板 3. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	12.15				
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							

	A. 13	天棚工程							
1	011302001002	吊顶天棚	1. 龙骨材料种类、规格:配套轻钢天花龙骨 (龙骨包含材料供应及安装) 2. 面层材料品种、规格:面板甲供, 计取配件费及所有安装费 4. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	14152.32				
2	011301001002	天棚抹灰	1. 名称:天棚面底层抹灰 2. 做法:6厚1:0.3:3水泥石膏砂浆打底扫毛, 结构板表面清理干净, 刷108胶素水泥浆一道 3. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	252.57				
		天棚工程合计							
		油漆、涂料、裱糊工程							
1	011407001003	乳胶漆内墙面	1. 名称:乳胶漆内墙面N-1 2. 面层:乳胶漆2遍 3. 腻子层:满刮腻子2遍, 砂纸磨平 4. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	386.97				
2	011407002003	涂料天棚面	1. 名称:涂料天棚面D-1 2. 面层:乳胶漆2遍(封闭底漆1遍, 面漆2遍) 3. 腻子层:满刮腻子1遍, 砂纸磨平 4. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	252.57				
3	011407001004	涂料外墙面	1. 名称:涂料外墙面W-1 2. 面层:白色外墙涂料两遍, 底刷抗碱封闭底漆一道 3. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	2722.8				
4	011407002004	雨篷底面涂料	1. 名称:雨篷底面涂料 2. 面层:刷白色涂料	m2	31.32				

			3. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求						
		油漆、涂料、裱糊工程合计							
		其他装饰工程							
1	011505001002	洗漱台	1. 材料品种、规格、颜色:大理石板 2. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	2.7				
2	010512008001	成品玻璃钢格栅	1. 名称:成品玻璃钢格栅 2. 规格:38mm厚 3. 宽度:300mm 4. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m	12.6				
		其他装饰工程合计							
		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. 搭设方式:投标人根据设计图纸, 投标施工组织设计并现场实际情况综合考虑 2. 搭设高度:综合 3. 脚手架材质:投标人自行考虑	m2	4915.2				
2	MBZC001	模板的支架	1. 综合考虑各种规格和材质的模板钢支架	项	1				
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	粤 011701010001	满堂脚手架	1. 搭设方式:投标人根据设计图纸, 投标施工组织设计并现场实际情况综合考虑 2. 搭设高度:综合 3. 脚手架材质:投标人自行考虑	m2	17698.95				
2	粤 011701011003	里脚手架	1. 搭设方式:投标人根据设计图纸, 投标施工	m2	8849.48				

			组织设计并现场实际情况综合考虑 2. 搭设高度:综合 3. 脚手架材质:投标人自行考虑						
3	011702001004	垫层模板	1. 部位:基础垫层 2. 支模高度:综合 3. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 4. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 5. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 6. 其他:满足设计及施工验收规范	m2	140.55				
4	011702001005	矩形独立基础模板	1. 部位:独立基础模板 2. 支模高度:综合 3. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 4. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 5. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 6. 其他:满足设计及施工验收规范	m2	983.86				
5	011702014002	有梁板	1. 有梁板模板 2. 支模高度:综合 3. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 4. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 5. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报	m2	2261.82				

			价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 6. 其他:满足设计及施工验收规范						
6	011702001006	粪沟底板模板	1. 部位:粪沟底板模板 2. 支模高度:综合 3. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 4. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 5. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 6. 其他:满足设计及施工验收规范	m2	340.29				
7	011702002004	矩形柱模板	1. 名称:矩形柱模板 2. 规格:柱截面周长1.2m以内 3. 支模高度:3.6m 4. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 5. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 6. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 7. 其他:满足设计及施工验收规范	m2	986.7				
8	011702002005	矩形柱模板	1. 名称:矩形柱模板 2. 规格:柱截面周长1.2m以内 3. 支模高度:4.6m 4. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 5. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 6. 本项目投标人应根据	m2	847.96				

			设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 7. 其他: 满足设计及施工验收规范						
9	011702002006	矩形柱模板	1. 名称: 矩形柱模板 2. 规格: 柱截面周长 1. 2m以内 3. 支模高度: 5.6m 4. 模板类型: 砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 5. 支架材料: 钢管、竹、木支架综合 6. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 7. 其他: 满足设计及施工验收规范	m2	332.87				
10	011702003003	构造柱模板	1. 名称: 构造柱模板 2. 规格: 柱截面周长 1. 2m以内 3. 支模高度: 3.6m 4. 模板类型: 砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 5. 支架材料: 钢管、竹、木支架综合 6. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 7. 其他: 满足设计及施工验收规范	m2	339.72				
11	011702005002	基础梁模板	1. 名称: 基础梁模板 2. 规格: 梁宽25cm以内 3. 支模高度: 综合 4. 模板类型: 砖胎模、木模、组合钢模板、覆	m2	34.17				

			模板综合 5. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 6. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 7. 其他:满足设计及施工验收规范						
12	011702001007	带形基础模板	1. 部位:带形基础模板 2. 支模高度:综合 3. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 4. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 5. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 6. 其他:满足设计及施工验收规范	m2	605.64				
13	011702006003	矩形梁	1. 矩形梁模板 2. 规格: 梁宽25cm以内, 支模高度6m以内 3. 支模高度:综合 4. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 5. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 6. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 7. 其他:满足设计及施工验收规范	m2	173.58				
14	011702006004	矩形梁	1. 矩形梁模板 2. 规格: 梁宽25cm以内, 支模高度3.6m以内	m2	1205.34				

			3. 支模高度:综合 4. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 5. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 6. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 7. 其他:满足设计及施工验收规范						
15	011702008002	圈梁模板	1. 名称:圈梁模板 2. 规格:梁宽25cm以内 3. 支模高度:综合 4. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 5. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 6. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 7. 其他:满足设计及施工验收规范	m2	1033.71				
16	011702009002	过梁模板	1. 名称:门窗洞口过梁模板 2. 支模高度:综合 3. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 4. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 5. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 6. 其他:满足设计及施工验收规范	m2	139.38				

17	011702011002	粪沟沟壁模板	1. 部位:粪沟沟壁模板 2. 支模高度:综合 3. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合及止水螺杆等 4. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 5. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 6. 其他:满足设计及施工验收规范	m2	12382.8				
18	011702025002	压顶模板	1. 名称:压顶模板 2. 支模高度:综合 3. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 4. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 5. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 6. 其他:满足设计及施工验收规范	m	286.5				
19	011702021002	栏板	1. 名称:栏板模板 2. 支模高度:综合 3. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 4. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 5. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 6. 其他:满足设计及施工验收规范	m2	138.96				
20	011702023002	雨篷、悬挑板、阳台	1. 名称:雨蓬模板	m2	15.69				

		板	2. 支模高度:综合 3. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 4. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 5. 本项目投标人应根据设计图纸,投标施工组织设计,现场实际情况和企业自身情况综合报价,不论采用何种支模方式均执行该综合单价 6. 其他:满足设计及施工验收规范						
		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：保育育肥一体化猪舍B（3栋）

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		脚手架工程		100				
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	GGCSF00000002	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	QTFY000000002	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
5	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%

		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：保育育肥一体化猪舍B（3栋）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1247124.73		
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：保育育肥一体化猪舍B（3栋）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		1247124.73	
合计			1247124.73	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：保育育肥一体化猪舍B（3栋）

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：保育育肥一体化猪舍B（3栋）

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：保育育肥一体化猪舍B（3栋）

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：保育育肥一体化猪舍B（3栋）

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：保育育肥一体化猪舍B（3栋）

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：出猪台

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							
	A.1	土石方工程							
1	010101004003	挖基坑土方	1. 土壤（岩石）类别：土石综合 2. 基础类型：综合 3. 挖土（石）深度：综合 4. 开挖方式：投标人自行综合考虑 5. 弃土运距：运输距离均由投标人自行考虑，场内外土石方的堆放场地由投标人自行解决，并综合考虑在综合单价中，在中标后合同履行期间，发包人不因本工程土石方比例、外弃土石方运输距离、土石方运输方案、外弃土石方的堆放场地等变化而对合同单价作任何调整 6. 其他做法及要求详见图纸及相关规范	m3	9.8				
2	010101003003	挖沟槽土方	1. 土壤（岩石）类别：土石综合 2. 基础类型：综合 3. 挖土（石）深度：综合 4. 开挖方式：投标人自行综合考虑 5. 弃土运距：运输距离均由投标人自行考虑，场内外土石方的堆放场地由投标人自行解决，并综合考虑在综合单价中，在中标后合同履行期间，发包人不因本	m3	63.72				

			工程土石方比例、外弃土石方运输距离、土石方运输方案、外弃土石方的堆放场地等变化而对合同单价作任何调整 6. 其他做法及要求详见图纸及相关规范						
3	010103001003	回填方（槽、坑）	1. 土质要求：回填不得采用建筑垃圾、过湿土、淤泥、腐质土、膨胀土、有机质土，最终回填材料的选用必须征得设计同意，回填应在相应的两侧或四周同时均匀进行，并分层夯实厚度小于或等于300，压实系数不小于0.95 2. 密实度要求：满足设计及规范要求 3. 粒径要求：满足设计及规范要求 4. 夯填（碾压）：满足设计及规范要求 5. 运输距离：场内及场外运距投标人自行考虑，费用投标人自行考虑在综合单价内 6. 其它：用于回填方的土方来源由投标人自行考虑（投标人综合考虑连砂石、调配场内土方） 7. 回填部位：详设计，不限于基础周边回填 8. 满足设计及规范要求	m3	53.95				
4	010103002003	土方场内运输	1. 废弃料品种：多余土方或石方等 2. 弃土运距：运输距离均由投标人自行考虑，外弃土石方的堆放场地由投标人自行解决，并综合考虑在综合单价中，在中标后合同履行期间，发包人不因本工程土石方比例、外弃土石方运输距离、土石	m3	11.48				

			方运输方案、外弃土石方的堆放场地等变化而对合同单价作任何调整 3. 考虑土方的压实系数						
		土石方工程合计							
	A. 4	砌筑工程							
1	010401001003	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU15烧结砖 2. 基础类型:条形基础 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 4. 勾缝要求:满足设计及规范要求 5. 其他:墙留洞封堵(含防火要求的堵洞)费用综合在单价内,不另计满足;其它按设计施工图及施工验收规范要求	m3	11.28				
2	010401003009	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10烧结砖 2. 墙体类型:外墙、180mm厚 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 4. 勾缝要求:满足设计及规范要求 5. 其他:墙留洞封堵(含防火要求的堵洞)费用综合在单价内,不另计满足;其它按设计施工图及施工验收规范要求	m3	27.57				
3	010401003010	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10烧结砖 2. 墙体类型:外墙、120mm厚 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 4. 勾缝要求:满足设计及规范要求 5. 其他:墙留洞封堵(含防火要求的堵洞)费用综合在单价内,不另计满足;其它按	m3	13.56				

			设计施工图及施工验收规范要求						
4	010401003011	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10烧结砖 2. 墙体类型:外墙、240mm厚 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 4. 勾缝要求:满足设计及规范要求 5. 其他:墙留洞封堵(含防火要求的堵洞)费用综合在单价内,不另计满足;其它按设计施工图及施工验收规范要求	m3	4.42				
5	010507004003	台阶	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10烧结砖 2. 墙体类型:台阶 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 4. 勾缝要求:满足设计及规范要求 5. 其他:墙留洞封堵(含防火要求的堵洞)费用综合在单价内,不另计满足;其它按设计施工图及施工验收规范要求	m2	0.39				
		砌筑工程合计							
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001003	垫层	1. 垫层厚度:综合考虑 2. 混凝土强度等级:商品混凝土C15 3. 混凝土拌合料要求:骨料粒径综合考虑,满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012 5. 含砂的所有外加剂、泵送(含电费、油费、水费等)费用,不因配合比和运输泵送方式不	m3	3.02				

			同而调整单价						
2	010501003003	独立基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 3. 混凝土拌合料要求：骨料粒径综合考虑，满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m3	1.5				
3	010502001003	矩形柱	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 3. 混凝土拌合料要求：骨料粒径综合考虑，满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m3	0.45				
4	010502001004	板下柱	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25 3. 混凝土拌合料要求：骨料粒径综合考虑，满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m3	0.8				

5	010502002003	构造柱	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25 3. 混凝土拌合料要求：骨料粒径综合考虑，满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m3	3.1				
6	010503005004	过梁	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25 3. 混凝土拌合料要求：骨料粒径综合考虑，满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m3	0.43				
7	010503001003	基础梁	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 3. 混凝土拌合料要求：骨料粒径综合考虑，满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m3	3.5				
8	010503002003	矩形梁	1. 混凝土种类：商品混凝土	m3	0.45				

			凝土 2. 混凝土强度等级 : C30 3. 混凝土拌合料要求 : 骨料粒径综合考虑 , 满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合 《预拌混凝土》 GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、 泵送（含电费、油费、 水费等）费用，不因配 合比和运输泵送方式不 同而调整单价						
9	010505002001	无梁板	1. 混凝土种类：商品混 凝土 2. 混凝土强度等级 : C25 3. 混凝土拌合料要求 : 骨料粒径综合考虑 , 满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合 《预拌混凝土》 GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、 泵送（含电费、油费、 水费等）费用，不因配 合比和运输泵送方式不 同而调整单价	m3	4.86				
10	040304001001	预制混凝土梁	1. 混凝土种类：商品混 凝土 2. 混凝土强度等级 : C40P12 3. 混凝土拌合料要求 : 骨料粒径综合考虑 , 满足设计及规范要求 4. 含砵的所有外加剂、 泵送（含电费、油费、 水费等）费用	m3	0.33				
11	040304003001	预制混凝土板	1. 混凝土种类：商品混 凝土 2. 混凝土强度等级：满 足设计图纸要求 3. 混凝土拌合料要求 : 骨料粒径综合考虑 , 满足设计及规范要求	m3	2.07				

			4. 含砵的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用						
12	010507003001	截水沟	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25 3. 混凝土拌合料要求：骨料粒径综合考虑，满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m3	14.9				
13	010503004003	圈梁	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C20 3. 混凝土拌合料要求：骨料粒径综合考虑，满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m3	2.11				
14	010507001001	混凝土散水	1. 名称：混凝土散水 2. 散水层：60厚C20混凝土（内置土工格栅，居中设置），上撒1:1水泥砂子压实赶光 3. 保温层：50厚XPS板（30kg/m3） 4. 含砵的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m2	114.05				

15	010507001002	混凝土坡道	1. 名称：混凝土坡道 2. 面层：喷混凝土密封固化剂 3. 找平层：100mm厚C20碎石混凝土原浆压实收光，坡道面向外坡高差为200mm 4. 隔离层：坡道设置防滑槽，防滑槽深度5mm，宽度10mm 5. 其他：满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	53.6				
16	010507007005	二次灌浆	1. 部位：柱顶二次灌浆 2. 混凝土种类：C30非收缩性细石混凝土 3. 含砂的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m3	0.13				
17	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：现浇构件箍筋圆钢 Φ 10以内 2. 钢筋的除锈、连接方式、搭接综合考虑，费用包括在投标报价综合单价内，不再单独计量计价 3. 直形、弧形等构件钢筋，抗震钢筋与非抗震钢筋由投标人综合报价 4. 所有搭接用量及搭接范围内箍筋加密量等均包含在综合单价中，不再另行计算费用 5. 其他：满足设计及相关规范要求	t	0.246				
18	010515001036	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：现浇构件箍筋带肋 Φ 10以内 2. 钢筋的除锈、连接方式、搭接综合考虑，费用包括在投标报价综合单价内，不再单独计量计价 3. 直形、弧形等构件钢	t	0.193				

			筋，抗震钢筋与非抗震钢筋由投标人综合报价 4. 所有搭接用量及搭接范围内箍筋加密量等均包含在综合单价中，不再另行计算费用 5. 其他：满足设计及相关规范要求						
19	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 $\Phi 10$ 以内 2. 钢筋的除锈、连接方式、搭接综合考虑，费用包括在投标报价综合单价内，不再单独计量计价 3. 直形、弧形等构件钢筋，抗震钢筋与非抗震钢筋由投标人综合报价 4. 所有搭接用量及搭接范围内箍筋加密量等均包含在综合单价中，不再另行计算费用 5. 其他：满足设计及相关规范要求	t	0.777				
20	010515001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 $\Phi 25$ 以内 2. 钢筋的除锈、连接方式、搭接综合考虑，费用包括在投标报价综合单价内，不再单独计量计价 3. 直形、弧形等构件钢筋，抗震钢筋与非抗震钢筋由投标人综合报价 4. 所有搭接用量及搭接范围内箍筋加密量等均包含在综合单价中，不再另行计算费用 5. 其他：满足设计及相关规范要求	t	1.232				
21	010516002003	预埋铁件	1. 名称:预埋铁件 2. 要求:预埋铁件(含节点)制作及安装 3. 其他：满足设计及相	t	0.198				

			关规范要求						
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
	A. 6	金属结构工程							
1	040901010003	高强螺栓	1. 名称:高强螺栓 2. 规格:详设计图纸 3. 要求:屋架螺栓(含节点)制作及安装 4. 其他:满足设计及相关规范要求	套	480				
2	010603002003	空腹钢柱	1. 编号:GZ、MZ、CZ 2. 镀锌要求:热镀锌方钢、表层整体热镀锌处理,镀锌层平均厚度不小于 $85\mu\text{m}$,局部厚度不小于 $70\mu\text{m}$,面层含锌量 $\geq 95\%$,层厚度要求 $\geq 80\mu\text{m}$,现场分两次施工,单次厚度 $\geq 40\mu\text{m}$ 3. 材质规格:材质Q235B,规格详设计图纸 4. 安装高度:详见图 5. 施工要求:钢柱(含节点)制作及安装 6. 综合单价按运输到施工现场的成品钢构件考虑,包含除锈、油漆、吊装、安装、螺栓等费用 7. 钢构件需整体热镀锌到现场后螺丝拼装,到场后不允许切割焊接。 8. 其他详见图纸设计及规范要求	t	0.717				
3	010604001003	钢梁	1. 编号:GL、QL、ML 2. 镀锌要求:热镀锌方钢、表层整体热镀锌处理,镀锌层平均厚度不小于 $85\mu\text{m}$,局部厚度不小于 $70\mu\text{m}$,面层含锌量 $\geq 95\%$,层厚度要求 $\geq 80\mu\text{m}$,现场分两次施工,单次厚度 $\geq 40\mu\text{m}$ 3. 材质规格:材质	t	2.096				

			<p>Q235B, 规格详设计图纸</p> <p>4. 安装高度: 详见图</p> <p>5. 施工要求: 钢梁(含节点)制作及安装</p> <p>6. 综合单价按运输到施工现场的成品钢构件考虑, 包含除锈、油漆、吊装、安装、螺栓等费用</p> <p>7. 钢构件需整体热镀锌到现场后螺丝拼装, 到场后不允许切割焊接。</p> <p>8. 其他详见图纸设计及规范要求</p>						
4	010606001005	钢系杆	<p>1. 编号:XG</p> <p>2. 镀锌要求: 热镀锌圆钢、表层整体热镀锌处理, 镀锌层平均厚度不小于85 μm, 局部厚度不小于70 μm, 面层含锌量$\geq 95\%$, 层厚度要求$\geq 80 \mu\text{m}$, 现场分两次施工, 单次厚度$\geq 40 \mu\text{m}$</p> <p>3. 材质规格: 材质 Q235B, 规格详设计图纸</p> <p>4. 安装高度: 详见图</p> <p>5. 施工要求: 系杆(含节点)制作及安装</p> <p>6. 综合单价按运输到施工现场的成品钢构件考虑, 包含除锈、油漆、吊装、安装、螺栓等费用</p> <p>7. 钢构件需整体热镀锌到现场后螺丝拼装, 到场后不允许切割焊接。</p> <p>8. 其他详见图纸设计及规范要求</p>	t	0.605				
5	010606001006	钢拉条	<p>1. 编号:ZLT</p> <p>2. 镀锌要求: 热镀锌 D12圆钢、热镀锌处理、表层整体热镀锌处理, 镀锌层平均厚度不小于85 μm, 局部厚度不小</p>	t	0.013				

			于70 μ m, 面层含锌量 ≥95%, 层厚度要求 ≥80 μ m, 现场分两次施 工, 单次厚度≥40 μ m 3. 材质: Q235B 4. 规格: 详设计图纸 5. 施工要求: 直拉条(含 节点)制作及安装 6. 综合单价按运输到施 工现场的成品钢构件考 虑, 包含除锈、油漆、 吊装、安装、螺栓等费 用 7. 钢构件需整体热镀锌 到现场后螺丝拼装, 到 场后不允许切割焊接。 8. 其他详见图纸设计 及规范要求					
6	010606002003	屋面钢檩条	1. 编号: WLT 2. 镀锌要求: 热镀锌C型 钢、表层整体热镀锌处 理, 镀锌层平均厚度不 小于85 μ m, 局部厚度不 小于70 μ m, 面层含锌 量≥95%, 层厚度要求 ≥80 μ m, 现场分两次施 工, 单次厚度≥40 μ m 3. 材质规格: 材质 Q235B, 规格详设计图 纸 4. 安装高度: 详见图 5. 施工要求: 钢檩条(含 节点)制作及安装 6. 综合单价按运输到施 工现场的成品钢构件考 虑, 包含除锈、油漆、 吊装、安装、螺栓等费 用 7. 钢构件需整体热镀锌 到现场后螺丝拼装, 到 场后不允许切割焊接。 8. 其他详见图纸设计 及规范要求	t	0.524			
7	010606012001	风机托架	1. 编号: 风机托架 2. 镀锌要求: 2mm厚热镀 锌钢板、表层整体热镀	t	0.074			

			锌处理,镀锌层平均厚度不小于85 μ m,局部厚度不小于70 μ m,面层含锌量≥95%,层厚度要求≥80 μ m,现场分两次施工,单次厚度≥40 μ m 3. 材质规格:材质Q235B, 规格详设计图纸 4. 安装高度: 详见图 5. 施工要求:托架(含节点)制作及安装 6. 综合单价按运输到施工现场的成品钢构件考虑, 包含除锈、油漆、吊装、安装、螺栓等费用 7. 钢构件需整体热镀锌到现场后螺丝拼装, 到场后不允许切割焊接。 8. 其他详见图纸设计及规范要求						
8	010516002005	预埋铁件	1. 钢材种类:70*70*6角钢、钢板等 2. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	t	2.059				
		金属结构工程合计							
	A.8	门窗工程							
1	010802001007	PVC门	1. 名称:PVC门(不锈钢包边) M0721a 2. 规格:详设计图纸 3. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	1.47				
2	010802001008	金属门	1. 名称:铝合金钢化磨砂玻璃门 2. 规格款式:详设计图纸 3. 主材要求:90系列铝合金型材,壁厚不小于2mm, 钢化磨砂玻璃 4. 施工要求:铝合金门(含节点、五金配件)制作及安装 5. 其他: 满足设计及相关规范要求	m2	4.41				

3	010802001009	金属门	1. 名称:平开钛镁合金门M1021、M0921 2. 规格款式:详设计图纸 3. 主材要求:90系列钛镁合金型材 4. 施工要求:铝镁合金门(含节点、五金配件)制作及安装 5. 其他:满足设计及相关规范要求	m2	7.77				
4	010802001010	金属门	1. 名称:彩钢板门M0909 2. 规格款式:详设计图纸 3. 主材要求:0.5mm厚蓝色840型彩钢板门 4. 施工要求:彩钢板门(含节点、五金配件)制作及安装 5. 其他:满足设计及相关规范要求	m2	0.81				
5	010803001001	金属卷帘门	1. 名称:铝合金电动卷帘门M3230、M4045 2. 规格款式:详设计图纸 3. 主材要求:电动,铝合金电动卷帘门,内装 4. 施工要求:卷帘门(含节点、五金配件、电动机)制作及安装 5. 其他:满足设计及相关规范要求	m2	32.05				
6	010807001003	塑钢窗	1. 名称:塑钢推拉窗C1515 2. 规格款式:详设计图纸 3. 主材要求:60系列塑钢窗,5+12A+5中空双层玻璃 4. 施工要求:铝合金窗(含节点、五金配件)制作及安装 5. 其他:满足设计及相关规范要求	m2	2.25				
7	010807001004	塑钢窗	1. 名称:塑钢平开窗	m2	16.2				

			C1509、C1512 2. 规格款式:详设计图纸 3. 主材要求:60系列塑钢窗, 5+12A+5中空双层玻璃 4. 施工要求:铝合金窗(含节点、五金配件)制作及安装 5. 其他: 满足设计及相关规范要求						
8	010807001005	金属窗	1. 名称:铝合金平开窗C1206 2. 规格款式:详设计图纸 3. 主材要求:70系列铝合金型材, 壁厚不小于1.4mm; 6mm厚浮法玻璃 4. 施工要求:铝合金窗(含节点、五金配件)制作及安装 5. 其他: 满足设计及相关规范要求	m2	1.44				
9	010804005001	检修门	1. 名称:检修门 2. 规格款式:详设计图纸 3. 主材要求:热镀锌钢管, 0.5mm厚彩钢瓦 4. 施工要求:彩钢板门(含节点、五金配件)制作及安装 5. 其他: 满足设计及相关规范要求	m2	0.8				
		门窗工程合计							
	A.9	屋面及防水工程							
1	010901002003	型材屋面	1. 型材品种、规格:聚氨酯封边玻璃丝绵复合板(双面钢板), 面板甲供 2. 密封胶带:MF8501丁基橡胶密封胶 3. 泡沫堵头:JxB36-333-1000软质聚氨酯制品, 不干胶粘贴 4. 密封胶:MS硅烷改性	m2	238.46				

			聚醚胶 5. 包含除甲供面板外一切所需材料 6. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求						
2	010903003009	墙面砂浆防水(防潮)	1. 名称:外墙-1 2. 面层:5厚聚合物防水砂浆(干粉型) 3. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	222.35				
3	010903002003	墙面涂膜防水	1. 名称:外墙-1/内墙-2 2. 防水层:1.5厚聚合物水泥基防水涂膜 3. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	234.51				
4	010904004001	地面变形缝	1. 嵌缝材料种类:粗砂或米石子填缝、沥青灌面 2. 部位:散水与勒脚交接处设 3. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m	4.68				
5	010904002003	楼面涂膜防水	1. 名称:涂膜防水楼地面 2. 防水层:1.2厚聚合物水泥基防水涂料 3. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	11.82				
6	010904002004	楼面涂膜防水	1. 名称:涂膜防水楼地面 2. 防水层:1.5厚双组份聚氨酯防水涂料,分三遍涂刷,单层0.3-0.5mm,并沿墙上翻300mm 3. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	2.72				
		屋面及防水工程合计							
	A.11	楼地面装饰工程							
1	011101003001	混凝土地面	1. 名称:地-1 2. 面层:喷混凝土密封固化剂(地坪与墙面交界处涂聚氨酯防水涂料)	m2	22.89				

			3. 找平层：100mm厚 C25碎石混凝土原浆压 实收光 4. 隔离层：10丝聚氯乙 烯薄膜（相互粘接长度 50mm） 5. 其他：满足设计施工 图及施工验收规范要求						
2	011102003009	块料楼地面	1. 名称：地-2 2. 面层：米黄色防滑抛 光砖（规格 ：800×800）铺实拍平 ，白水泥浆擦缝 3. 结合层：40mm厚1:3干 硬性水泥砂浆 4. 60厚C15混凝土垫层 随打随抹平 5. 其他：满足设计施工 图及施工验收规范要求	m2	7.76				
3	011102003010	块料楼地面	1. 名称：地-3 2. 面层：防滑瓷砖（规格 ：300×300）铺实拍平 ，稀水泥浆擦缝 3. 结合层：30mm厚1:3干 硬性水泥砂浆 4. 找平层：40厚C20细 石混凝土，表面原浆压 光 5. 最薄60厚C15混凝土 垫层找坡 6. 其他：满足设计施工 图及施工验收规范要求	m2	1.94				
4	011101003002	混凝土地面	1. 名称：地-4 2. 面层：喷混凝土密封 固化剂，表面收光后间 隔100mm压纹，纹深3mm 3. 其他：满足设计施工 图及施工验收规范要求	m2	41.64				
5	011101003003	混凝土地面	1. 名称：地-5 2. 面层：喷混凝土密封 固化剂 3. 找平层：120mm厚 C25碎石混凝土原浆压 实收光（内置土工格栅 ，居中设置）	m2	15.92				

			4. 隔离层：两布一膜 （高密度聚氯乙烯土工布400g/m2，上翻300mm） 5. 其他：满足设计施工图及施工验收规范要求						
6	011101003004	混凝土地面	1. 名称：地-6 2. 面层：喷混凝土密封固化剂 3. 找平层：150mm厚C25碎石混凝土原浆压实收光（内置土工格栅，居中设置） 4. 隔离层：两布一膜 （高密度聚氯乙烯土工布400g/m2，上翻300mm） 5. 其他：满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	25.86				
7	011101003005	混凝土地面	1. 名称：地-7 2. 面层：喷混凝土密封固化剂 3. 找平层：200mm厚C25碎石混凝土原浆压实收光（内置土工格栅，居中设置） 4. 隔离层：两布一膜 （高密度聚氯乙烯土工布400g/m2，上翻300mm） 5. 其他：满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	64.48				
8	011102003011	瓷砖台阶面	1. 名称：瓷砖台阶面 2. 面层：耐磨瓷砖（规格：综合）铺实拍平，白水泥浆擦缝 3. 结合层：20mm厚1:3干硬性水泥砂浆 4. 其他：满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	1.6				
9	011203001001	零星项目一般抹灰	1. 名称：截水沟抹灰 2. 面层：25厚1：2.5水泥砂浆抹面压实赶光内掺3%的防水粉 3. 其他：满足设计施工	m2	6.56				

			图及施工验收规范要求						
10	011104003001	不锈钢波浪板	1. 面层材料品种、规格、颜色:1mm厚304不锈钢压弯成波浪形钢板,与砂浆层紧密粘结贴 2. 粘结层: 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层	m2	6.87				
11	011104003002	不锈钢波浪板	1. 面层材料品种、规格、颜色:1mm厚304不锈钢压弯成波浪形钢板,与砂浆层紧密粘结贴 2. 粘结层: 40厚1:3干硬性水泥砂浆结合层	m2	5.44				
12	010512008001	成品玻璃钢格栅	1. 名称:成品玻璃钢格栅 2. 规格:38mm厚 3. 宽度:300mm 4. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m	10.94				
		楼地面装饰工程合计							
		天棚工程							
1	011302001003	吊顶天棚	1. 龙骨材料种类、规格:铝扣板轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格:铝扣板300*300mm 3. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	14.56				
		天棚工程合计							
	A.12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001007	墙面一般抹灰	1. 名称:内墙-1 2. 面层:10mm厚1:3水泥砂浆抹面压光 3. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	272.85				
2	011201001008	外墙面抹灰	1. 名称:外墙面底层抹灰(外墙-1) 2. 罩面层:2mm厚素水泥浆加20%108胶一道抹平压光+8厚1:1:4水泥石灰砂浆抹平压光 3. 找平层:12厚1:1:6水泥石灰砂浆,分两次抹	m2	222.35				

			灰 4. 加固方式:外墙面满挂钢丝网 5. 刷聚合物水泥浆一道 6. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求						
3	010607005001	耐碱玻纤网格布	1. 材料品种、规格:窗口四周及侧面附件一层耐碱玻纤网格布 2. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	9.02				
4	010607005002	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种、规格:不同材料交界处挂网 2. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	222.35				
5	010605002001	型材墙面	1. 型材品种、规格:聚氨酯封边玻璃丝绵复合板(双面钢板),下表面颜色牧原白(余同) 2. 密封胶带:MF8501丁基橡胶密封胶 3. 泡沫堵头:JxB36-333-1000软质聚氨酯制品,不干胶粘贴 4. 密封胶:MS硅烷改性聚醚胶 5. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	203.86				
6	011210004003	塑料隔断	1. 隔墙类型:35厚PVC墙板 2. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	6.96				
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		其他装饰工程							
1	011503001001	钢栏杆	1. 名称场外台阶钢管栏杆扶手 2. 做法:详图纸大样 3. 规格款式:25*2.5热镀锌钢管 4. 施工要求:栏杆扶手(含节点、五金配件)制作及安装 5. 其他:满足设计施工	m	3.56				

			图及施工验收规范要求						
		其他装饰工程合计							
		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. 搭设方式:投标人根据设计图纸, 投标施工组织设计并现场实际情况综合考虑 2. 搭设高度:综合 3. 脚手架材质:投标人自行考虑	m2	456.84				
2	MBZC003	模板的支架	1. 综合考虑各种规格和材质的模板钢支架	项	1				
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	粤 011701011004	里脚手架	1. 搭设方式:投标人根据设计图纸, 投标施工组织设计并现场实际情况综合考虑 2. 搭设高度:综合 3. 脚手架材质:投标人自行考虑	m2	121.23				
2	011702001007	垫层模板	1. 名称:垫层模板 2. 支模高度:综合 3. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 4. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 5. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 6. 其他:满足设计及施工验收规范	m2	9.07				
3	011702001008	独立基础模板	1. 名称:独立基础模板 2. 支模高度:综合	m2	12				

			3. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 4. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 5. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 6. 其他:满足设计及施工验收规范						
4	011702002007	矩形柱模板	1. 名称:矩形柱模板 2. 规格:柱截面周长 1. 8m以内 3. 支模高度:综合 4. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 5. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 6. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 7. 其他:满足设计及施工验收规范	m2	5. 6				
5	011702003005	构造柱模板	1. 名称:构造柱模板 2. 规格:柱截面周长 1. 2m以内 3. 支模高度:综合 4. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 5. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 6. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 7. 其他:满足设计及施	m2	51. 58				

			工验收规范						
6	011702006005	矩形梁	1. 矩形梁模板 2. 规格: 梁宽25cm以内 3. 支模高度: 综合 4. 模板类型: 砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 5. 支架材料: 钢管、竹、木支架综合 6. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 7. 其他: 满足设计及施工验收规范	m2	5.39				
7	011702015001	无梁板	1. 无梁板模板 2. 支模高度: 综合 3. 模板类型: 砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 4. 支架材料: 钢管、竹、木支架综合 5. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 6. 其他: 满足设计及施工验收规范	m2	47.65				
8	011702005003	基础梁模板	1. 名称: 基础梁模板 2. 规格: 梁宽25cm以内 3. 支模高度: 综合 4. 模板类型: 砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 5. 支架材料: 钢管、竹、木支架综合 6. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价	m2	28.95				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：出猪台

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		脚手架工程		100				
2	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%
3	011707002003	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
4	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 ）
5	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：出猪台

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	26768.48		
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：出猪台

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	26768.48	
合计			26768.48	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：出猪台

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：出猪台

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：出猪台

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：出猪台

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：出猪台

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：变配电房工程（1栋）

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							
	A.1	土石方工程							
1	010101002001	挖一般土方	1. 土壤（岩石）类别：土石综合 2. 基础类型：综合 3. 挖土（石）深度：综合 4. 开挖方式：投标人自行综合考虑 5. 弃土运距：运输距离均由投标人自行考虑，场内外土石方的堆放场地由投标人自行解决，并综合考虑在综合单价中，在中标后合同履行期间，发包人不因本工程土石方比例、外弃土石方运输距离、土石方运输方案、外弃土石方的堆放场地等变化而对合同单价作任何调整； 6. 其他做法及要求详见图纸及相关规范	m3	60.8				
2	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤（岩石）类别：土石综合 2. 基础类型：综合 3. 挖土（石）深度：综合 4. 开挖方式：投标人自行综合考虑 5. 弃土运距：运输距离均由投标人自行考虑，场内外土石方的堆放场地由投标人自行解决，并综合考虑在综合单价中，在中标后合同履	m3	51.97				

			<p>行期间，发包人不因本工程土石方比例、外弃土石方运输距离、土石方运输方案、外弃土石方的堆放场地等变化而对合同单价作任何调整；</p> <p>6. 其他做法及要求详见图纸及相关规范</p>						
3	010101004004	挖基坑土方	<p>1. 土壤（岩石）类别：土石综合</p> <p>2. 基础类型：综合</p> <p>3. 挖土（石）深度：综合</p> <p>4. 开挖方式：投标人自行综合考虑</p> <p>5. 弃土运距：运输距离均由投标人自行考虑，场内外土石方的堆放场地由投标人自行解决，并综合考虑在综合单价中，在中标后合同履行期间，发包人不因本工程土石方比例、外弃土石方运输距离、土石方运输方案、外弃土石方的堆放场地等变化而对合同单价作任何调整；</p> <p>6. 其他做法及要求详见图纸及相关规范</p>	m3	116.52				
4	010103001004	回填方（槽、坑）	<p>1. 土质要求：回填不得采用建筑垃圾、过湿土、淤泥、腐质土、膨胀土、有机质土，最终回填材料的选用必须征得设计同意，回填应在相应的两侧或四周同时均匀进行，并分层夯实厚度小于或等于300，压实系数不小于0.94</p> <p>2. 密实度要求：满足设计及规范要求</p> <p>3. 粒径要求：满足设计及规范要求</p> <p>4. 夯填（碾压）：满足</p>	m3	6.53				

			<p>设计及规范要求</p> <p>5. 运输距离：场内及场外运距投标人自行考虑，费用投标人自行考虑在综合单价内</p> <p>6. 其它：用于回填方的土方来源由投标人自行考虑（投标人综合考虑连砂石、调配场内土方）</p> <p>7. 回填部位：详设计，不限于基础周边回填</p> <p>8. 满足设计及规范要求</p>						
5	010103001005	房心回填	<p>1. 土质要求：回填不得采用建筑垃圾、过湿土、淤泥、腐质土、膨胀土、有机质土，最终回填材料的选用必须征得设计同意，回填应在相应的两侧或四周同时均匀进行，并分层夯实厚度小于或等于300，压实系数不小于0.94</p> <p>2. 密实度要求：满足设计及规范要求</p> <p>3. 粒径要求：满足设计及规范要求</p> <p>4. 夯填（碾压）：满足设计及规范要求</p> <p>5. 运输距离：场内及场外运距投标人自行考虑，费用投标人自行考虑在综合单价内</p> <p>6. 其它：用于回填方的土方来源由投标人自行考虑（投标人综合考虑连砂石、调配场内土方）</p> <p>7. 回填部位：详设计，不限于基础周边回填</p> <p>8. 满足设计及规范要求</p>	m3	27.18				
6	010103002004	土方场内运输	<p>1. 废弃料品种：多余土方或石方等</p> <p>2. 弃土运距：运输距离均由投标人自行考虑，外弃土石方的堆放场</p>	m3	190.52				

			地由投标人自行解决，并综合考虑在综合单价中，在中标后合同履行期间，发包人不因本工程土石方比例、外弃土石方运输距离、土石方运输方案、外弃土石方的堆放场地等变化而对合同单价作任何调整。 3. 考虑土方的压实系数						
		土石方工程合计							
	A. 4	砌筑工程							
1	010402001001	砌块墙	1. 名称:砌体防火墙 2. 墙体类型:内墙、180mm厚 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5现场搅拌水泥砂浆 4. 勾缝要求:满足设计及规范要求 6. 其他:墙留洞封堵(含防火要求的堵洞)费用综合在单价内,不另计满足;其它按设计施工图及施工验收规范要求	m3	4.41				
2	010402001002	砌块墙	1. 名称:砌体外墙 2. 墙体类型:外墙、180mm厚、蒸压加气砖A5.0 3. 砂浆强度等级、配合比:M5混合砂浆 4. 勾缝要求:满足设计及规范要求 6. 其他:墙留洞封堵(含防火要求的堵洞)费用综合在单价内,不另计满足;其它按设计施工图及施工验收规范要求	m3	27.64				
3	010402001003	砌块墙	1. 名称:砌体内墙 2. 墙体类型:内墙、180mm厚、蒸压加气砖A5.0	m3	7.38				

			3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5混合砂浆 4. 勾缝要求: 满足设计及规范要求 6. 其他:墙留洞封堵 (含防火要求的堵洞) 费用综合在单价内, 不另计满足; 其它按设计施工图及施工验收规范要求						
4	010404001003	垫层	1. 设备基础换填垫层材料种类、配合比、厚度:600厚碎石垫层 2. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m3	3.32				
5	010404001004	垫层	1. 电缆沟基础垫层换填材料种类、配合比、厚度:200mm厚3:7砂石换填 2. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m3	1.96				
		砌筑工程合计							
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001004	垫层	1. 垫层厚度: 综合考虑 2. 混凝土强度等级: 商品混凝土C15 3. 混凝土拌合料要求: 骨料粒径综合考虑, 满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012 5. 含砒的所有外加剂、泵送(含电费、油费、水费等)费用, 不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m3	6.64				
2	010501003004	独立基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 混凝土拌合料要求: 骨料粒径综合考虑	m3	25.7				

			<p>，满足设计及规范要求</p> <p>4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012</p> <p>5. 含砵的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价</p>						
3	010501006001	集水坑	<p>1. 垫层厚度：综合考虑</p> <p>2. 混凝土强度等级：商品混凝土C30</p> <p>3. 混凝土拌合料要求：骨料粒径综合考虑，满足设计及规范要求</p> <p>4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012</p> <p>5. 含砵的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价</p>	m3	0.47				
4	010502001005	矩形柱	<p>1. 混凝土种类：商品混凝土</p> <p>2. 混凝土强度等级：C30</p> <p>3. 混凝土拌合料要求：骨料粒径综合考虑，满足设计及规范要求</p> <p>4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012</p> <p>5. 含砵的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价</p>	m3	10.9				
5	010503001004	基础梁	<p>1. 混凝土种类：商品混凝土</p> <p>2. 混凝土强度等级：C30</p> <p>3. 混凝土拌合料要求：骨料粒径综合考虑，满足设计及规范要求</p> <p>4. 混凝土技术标准符合</p>	m3	8.96				

			《预拌混凝土》 GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、 泵送（含电费、油费、 水费等）费用，不因配 合比和运输泵送方式不 同而调整单价						
6	010503005003	过梁	1. 混凝土种类：商品混 凝土 2. 混凝土强度等级 ： C20 3. 混凝土拌合料要求 ： 骨料粒径综合考虑 ， 满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合 《预拌混凝土》 GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、 泵送（含电费、油费、 水费等）费用，不因配 合比和运输泵送方式不 同而调整单价	m3	0.02				
7	010505001003	有梁板	1. 混凝土种类：商品混 凝土 2. 混凝土强度等级 ： C30 3. 混凝土拌合料要求 ： 骨料粒径综合考虑 ， 满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合 《预拌混凝土》 GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、 泵送（含电费、油费、 水费等）费用，不因配 合比和运输泵送方式不 同而调整单价	m3	27.59				
8	010505006001	栏板	1. 混凝土种类：商品混 凝土 2. 混凝土强度等级 ： C20 3. 混凝土拌合料要求 ： 骨料粒径综合考虑 ， 满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合 《预拌混凝土》	m3	3.59				

			GB/T14902-2012 5. 含砒的所有外加剂、 泵送（含电费、油费、 水费等）费用，不因配 合比和运输泵送方式不 同而调整单价						
9	010505008005	雨篷板	1. 混凝土种类：商品混 凝土 2. 混凝土强度等级 ： C30 3. 混凝土拌合料要求 ： 骨料粒径综合考虑 ， 满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合 《预拌混凝土》 GB/T14902-2012 5. 含砒的所有外加剂、 泵送（含电费、油费、 水费等）费用，不因配 合比和运输泵送方式不 同而调整单价	m3	1.33				
10	010507001003	混凝土坡道	1. 名称:混凝土坡道 2. 饰面层:50厚C20细石 混凝土面层，随捣随抹 成麻面 3. 混凝土层:100厚 C20混凝土 4. 垫层:300厚3：7灰土 5. 具体做法详见 ： 12J003-1B/A7 6. 含砒的所有外加剂、 泵送（含电费、油费、 水费等）费用，不因配 合比和运输泵送方式不 同而调整单价	m2	17.7				
11	010507001004	混凝土散水	1. 名称:混凝土散水 2. 饰面层:20厚1:2水泥 砂浆面层，面撒水泥抹 光 3. 散水层:80厚C25混凝 土散水层 4. 含砒的所有外加剂、 泵送（含电费、油费、 水费等）费用，不因配 合比和运输泵送方式不 同而调整单价	m2	24.42				

12	010507002001	室内地坪	1. 名称:混凝土室内地坪 2. 垫层1:100厚C20混凝土 3. 基层处理:回填土分层碾压密实, 压实系数不小于0.95 4. 含砼的所有外加剂、泵送(含电费、油费、水费等)费用, 不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m ²	105				
13	010507003002	电缆沟	1. 沟截面净空尺寸:800mm高 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30P6 4. 含砼的所有外加剂、泵送(含电费、油费、水费等)费用, 不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m	37.72				
14	010507007007	其他构件	1. 构件的类型:天沟通长堵头 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C15 4. 含砼的所有外加剂、泵送(含电费、油费、水费等)费用, 不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m ³	0.04				
15	010512008002	钢盖板	1. 名称:沟钢盖板 2. 规格:6厚花纹钢板+50*5加劲肋 3. 宽度:500mm 4. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m	23.96				
16	010515001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋圆钢Φ10以内 2. 钢筋的除锈、连接方式、搭接综合考虑, 费用包括在投标报价综合	t	0.051				

			单价内，不再单独计量计价 3. 直形、弧形等构件钢筋，抗震钢筋与非抗震钢筋由投标人综合报价 4. 所有搭接用量及搭接范围内箍筋加密量等均包含在综合单价中，不再另行计算费用 5. 其他：满足设计及相关规范要求						
17	010515001013	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：现浇构件带肋钢筋 $\Phi 10$ 以内 2. 钢筋的除锈、连接方式、搭接综合考虑，费用包括在投标报价综合单价内，不再单独计量计价 3. 直形、弧形等构件钢筋，抗震钢筋与非抗震钢筋由投标人综合报价 4. 所有搭接用量及搭接范围内箍筋加密量等均包含在综合单价中，不再另行计算费用 5. 其他：满足设计及相关规范要求	t	3.099				
18	010515001014	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋带肋钢筋 (HRB400 内) $\Phi 10$ 以内 2. 钢筋的除锈、连接方式、搭接综合考虑，费用包括在投标报价综合单价内，不再单独计量计价 3. 直形、弧形等构件钢筋，抗震钢筋与非抗震钢筋由投标人综合报价 4. 所有搭接用量及搭接范围内箍筋加密量等均包含在综合单价中，不再另行计算费用 5. 其他：满足设计及相关规范要求	t	1.405				
19	010515001015	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：现浇构件带肋钢筋 $\Phi 25$ 以	t	4.349				

			内 2. 钢筋的除锈、连接方式、搭接综合考虑，费用包括在投标报价综合单价内，不再单独计量计价 3. 直形、弧形等构件钢筋，抗震钢筋与非抗震钢筋由投标人综合报价 4. 所有搭接用量及搭接范围内箍筋加密量等均包含在综合单价中，不再另行计算费用 5. 其他：满足设计及相关规范要求						
20	010516002004	预埋铁件	1. 钢材种类:10#槽钢、100*10扁钢、50*50*5热镀锌角钢、钢板等 2. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	t	2.461				
21	010516003003	机械连接	1. 钢筋机械连接，直径综合考虑 2. 其余详见图纸及设计要求	个	41				
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
	A.6	金属结构工程							
1	010607005002	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种、规格:钢丝网 2. 加固方式:不同材料交接处 3. 其他：满足设计及相关规范要求	m2	54.28				
		金属结构工程合计							
	A.8	门窗工程							
1	010802001011	金属门	1. 名称:隔声镀锌钢板钢质平开门GM2127 2. 规格款式:详设计文件 3. 施工要求:烤漆钢板门(含节点、五金配件)制作及安装 4. 其他:满足设计施工	m2	5.67				

			图及施工验收规范要求						
2	010802003001	钢质防火门	1. 名称:双扇钢质乙级防火门FM乙1521 2. 规格款式:详设计文件 3. 施工要求:钢质防火门(含节点、五金配件)制作及安装 4. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	3.15				
3	010802003003	钢质防火门	1. 名称:隔声镀锌钢板钢质防火平开门GFM乙1021 2. 规格款式:详设计文件 3. 施工要求:钢质防火门(含节点、五金配件)制作及安装 4. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	2.1				
4	010802003002	钢质防火门	1. 名称:单扇钢质丙级防火门FM丙1021 2. 规格款式:详设计文件 3. 施工要求:钢质防火门(含节点、五金配件)制作及安装 4. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	2.1				
5	010802003004	钢质防火门	1. 名称:双扇钢质丙级防火门FM丙2127 2. 规格款式:详设计文件 3. 施工要求:钢质防火门(含节点、五金配件)制作及安装 4. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	5.67				
6	010807001006	金属窗	1. 名称:铝合金推拉窗C1512 2. 规格款式:详设计图纸 3. 主材要求:90系列铝合金型材,壁厚不小于1.2mm; 6mm浮法透明玻	m2	1.8				

			璃 4. 施工要求:铝合金窗(含节点、五金配件)制作及安装 5. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求						
7	010807001007	金属窗	1. 名称:铝合金组合窗C1512a 2. 规格款式:详设计图纸 3. 主材要求:90系列铝合金型材,壁厚不小于1.2mm; 8mm浮法透明玻璃 4. 施工要求:铝合金窗(含节点、五金配件)制作及安装 5. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	3.6				
		门窗工程合计							
	A.9	屋面及防水工程							
1	010902002001	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚氨酯涂膜防水 2. 涂膜厚度、遍数:2mm厚 3. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	160.84				
2	010902003002	屋面刚性层	1. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 2. 10mm厚低强度等级砂浆隔离层 3. 40mm厚C20细石混凝土保护层,内设 $\Phi 4@150$ 单层双向钢筋网,3*3m缝宽20mm聚氨酯密封膏填缝 4. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	146.01				
3	010903003010	墙面砂浆防水(防潮)	1. 名称:室内地坪下约60mm处 2. 面层:现场搅拌20mm厚WPM20水泥砂浆(内掺5%防水粉)抹光 3. 其他:满足设计施工	m2	11.53				

			图及施工验收规范要求						
4	010903003011	墙面砂浆防水(防潮)	1. 名称:外墙W-2 2. 面层:5厚聚合物防水砂浆(干粉型) 3. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	238.32				
5	010903002004	墙面涂膜防水	1. 名称:涂膜防水墙面W-2 2. 防水层:1.5厚聚合物水泥基防水涂膜 3. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	238.32				
6	010902003003	屋面刚性层	1. 名称:雨篷 2. 顶面:20mm厚1:2水泥砂浆(加5%防水剂)找平找坡,抹光面 3. 底面:20mm厚1:2水泥砂浆(加5%防水剂)打底 4. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	25.05				
7	010904004002	地面变形缝	1. 嵌缝材料种类:粗砂或米石子填缝、沥青灌面 2. 部位:散水与勒脚交接处设 3. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m	2.9				
		屋面及防水工程合计							
	A.10	保温、隔热、防腐工程							
1	011001001001	保温隔热屋面	1. 名称:屋面保温隔热层 2. 保温层:50mm厚专用挤塑保温板,抗压强度 $\geq 150\text{Kpa}$,导热系数 $\leq 0.03\text{W/m}\cdot\text{K}$,燃烧性能B1级 3. 保温层:40厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板隔热保温层 4. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	146.01				
		保温、隔热、防腐工程合计							

	A. 11	楼地面装饰工程							
1	011101001003	水泥砂浆楼地面	1. 名称:水泥砂浆地面G-4 2. 面层:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面 3. 基层处理:结构面刷素水泥浆(内掺建筑胶)1遍 4. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	231.81				
2	011101003006	细石混凝土楼地面	1. 名称:细石混凝土地面G-5 2. 面层:C20细石混凝土40厚,表面撒1:1水泥砂子随打随抹光 3. 基层处理:结构面刷素水泥浆(内掺建筑胶)1遍 4. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	5.09				
3	011105001001	水泥砂浆踢脚线	1. 踢脚线高度:100mmT-2 2. 底层厚度、砂浆配合比:6mm厚1:3水泥砂浆打底 3. 面层厚度、砂浆配合比:6mm厚1:2.5水泥砂浆抹面压光 4. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	15.37				
		楼地面装饰工程合计							
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001009	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:内墙N-1 2. 底层厚度、砂浆配合比:8mm厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 3. 面层厚度、砂浆配合比:5mm厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 4. 基层处理:墙体专用界面剂一道甩毛(甩前喷湿墙面) 5. 其他:满足设计施工	m2	315.58				

			图及施工验收规范要求						
2	011201001010	外墙面抹灰	1. 名称:外墙面底层抹灰(W-2) 2. 罩面层:2mm厚素水泥浆加20%108胶一道抹平压光+8厚1:1:4水泥石灰砂浆抹平压光 3. 找平层:12厚1:1:6水泥石灰砂浆,分两次抹灰 4. 加固方式:外墙面满挂钢丝网 5. 刷聚合物水泥浆一道 6. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	238.32				
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
	A.14	油漆、涂料、裱糊工程							
1	011407001005	乳胶漆内墙面	1. 名称:乳胶漆内墙面N-1 2. 面层:乳胶漆2遍 3. 腻子层:满刮腻子2遍,砂纸磨平 4. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	315.58				
2	011407002005	涂料天棚面	1. 名称:涂料天棚面D-2 2. 面层:乳胶漆2遍(封闭底漆1遍,面漆2遍) 3. 腻子层:满刮腻子1遍,砂纸磨平 4. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	159.47				
3	011407002006	雨篷刷涂料	1. 名称:雨篷底部 2. 面层:面刷白色涂料 3. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	11.5				
		油漆、涂料、裱糊工程合计							
		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. 搭设方式:投标人根据设计图纸, 投标施工组织设计并现场实际情况综合考虑 2. 搭设高度:综合 3. 脚手架材质:投标人自行考虑	m2	287. 57				
2	MBZC004	模板的支架	1. 综合考虑各种规格和材质的模板钢支架	项	1				
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	粤 011701010002	满堂脚手架	1. 搭设方式:投标人根据设计图纸, 投标施工组织设计并现场实际情况综合考虑 2. 搭设高度:综合 3. 脚手架材质:投标人自行考虑	m2	140. 14				
2	粤 011701011005	里脚手架	1. 搭设方式:投标人根据设计图纸, 投标施工组织设计并现场实际情况综合考虑 2. 搭设高度:综合 3. 脚手架材质:投标人自行考虑	m2	75. 32				
3	011702001009	垫层模板	1. 部位:基础垫层 2. 支模高度:综合 3. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 4. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 5. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 6. 其他:满足设计及施工验收规范	m2	14. 24				
4	011702001010	独立基础模板	1. 名称:独立基础模板 2. 支模高度:综合 3. 模板类型:砖胎模、	m2	43				

			木模、组合钢模板、覆模板综合 4. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 5. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 6. 其他:满足设计及施工验收规范						
5	011702001011	设备基础模板	1. 名称:设备基础模板 2. 支模高度:综合 3. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 4. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 5. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 6. 其他:满足设计及施工验收规范	m2	5.44				
6	011702002008	矩形柱模板	1. 名称:矩形柱模板 2. 规格:柱截面周长 1.8m以内 3. 支模高度:综合 4. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 5. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 6. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 7. 其他:满足设计及施工验收规范	m2	94.81				
7	011702005004	基础梁模板	1. 名称:基础梁模板 2. 规格:梁宽25cm以内	m2	63.39				

			3. 支模高度:综合 4. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 5. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 6. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 7. 其他:满足设计及施工验收规范						
8	011702006006	矩形梁	1. 矩形梁模板 2. 规格: 梁宽25cm以内, 支模高度3.6m以内 3. 支模高度:综合 4. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 5. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 6. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 7. 其他:满足设计及施工验收规范	m2	90.29				
9	011702006007	矩形梁	1. 矩形梁模板 2. 规格: 梁宽25cm以内, 支模高度3.6m以内 3. 支模高度:综合 4. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 5. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 6. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价	m2	17.29				

			7. 其他:满足设计及施工验收规范						
10	011702009003	过梁模板	1. 名称:门窗洞口过梁模板 2. 支模高度:综合 3. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 4. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 5. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 6. 其他:满足设计及施工验收规范	m2	0.4				
11	011702014003	有梁板	1. 有梁板模板 2. 支模高度:综合考虑 3. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 4. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 5. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 6. 其他:满足设计及施工验收规范	m2	128.99				
12	011702021003	栏板	1. 栏板、反檐模板 2. 支模高度:综合 3. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 4. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 5. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价	m2	65.89				

			6. 其他:满足设计及施工验收规范						
13	011702023003	雨篷板模板	1. 名称:雨篷板模板 2. 支模高度:综合 3. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 4. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 5. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 6. 其他:满足设计及施工验收规范	m2	11.09				
14	011702025004	其他现浇构件	1. 小型构件模板 2. 支模高度:综合 3. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 4. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 5. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 6. 其他:满足设计及施工验收规范	m2	3.49				
15	011702026002	电缆沟模板	1. 名称:电缆沟模板 2. 支模高度:综合 3. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 4. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 5. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 6. 其他:满足设计及施	m2	93.55				

			工验收规范						
		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：变配电房工程（1栋）

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		脚手架工程		100				
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
5	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%

		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：变配电房工程（1栋）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	26405.64		
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：变配电房工程（1栋）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	26405.64	
合计			26405.64	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：变配电房工程（1栋）

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：变配电房工程（1栋）

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：变配电房工程（1栋）

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：变配电房工程（1栋）

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：变配电房工程（1栋）

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：水泵房（含水箱基础1栋）

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							
	A.1	土石方工程							
1	010101002001	挖一般土方	1. 土壤（岩石）类别：土石综合 2. 基础类型：综合 3. 挖土（石）深度：综合 4. 开挖方式：投标人自行综合考虑 5. 弃土运距：运输距离均由投标人自行考虑，场内外土石方的堆放场地由投标人自行解决，并综合考虑在综合单价中，在中标后合同履行期间，发包人不因本工程土石方比例、外弃土石方运输距离、土石方运输方案、外弃土石方的堆放场地等变化而对合同单价作任何调整；	m3	328.25				
2	010101003004	挖沟槽土方	1. 土壤（岩石）类别：土石综合 2. 基础类型：综合 3. 挖土（石）深度：综合 4. 开挖方式：投标人自行综合考虑 5. 弃土运距：运输距离均由投标人自行考虑，场内外土石方的堆放场地由投标人自行解决，并综合考虑在综合单价中，在中标后合同履行期间，发包人不因本工程土石方比例、外弃	m3	46.67				

			土石方运输距离、土石方运输方案、外弃土石方的堆放场地等变化而对合同单价作任何调整；						
3	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤（岩石）类别：土石综合 2. 基础类型：综合 3. 挖土（石）深度：综合 4. 开挖方式：投标人自行综合考虑 5. 弃土运距：运输距离均由投标人自行考虑，场内外土石方的堆放场地由投标人自行解决，并综合考虑在综合单价中，在中标后合同履行期间，发包人不因本工程土石方比例、外弃土石方运输距离、土石方运输方案、外弃土石方的堆放场地等变化而对合同单价作任何调整 6. 其他做法及要求详见图纸及相关规范	m3	38.85				
4	010103001006	回填方（槽、坑）	1. 土质要求：回填不得采用建筑垃圾、过湿土、淤泥、腐质土、膨胀土、有机质土，最终回填材料的选用必须征得设计同意，回填应在相应的两侧或四周同时均匀进行，并分层夯实厚度小于或等于300，压实系数不小于0.94 2. 密实度要求：满足设计及规范要求 3. 粒径要求：满足设计及规范要求 4. 夯填（碾压）：满足设计及规范要求 5. 运输距离：场内及场外运距投标人自行考虑，费用投标人自行考虑在综合单价内	m3	201.48				

			6. 其它:用于回填方的土方来源由投标人自行考虑（投标人综合考虑连砂石、调配场内土方） 7. 回填部位：详设计，不限于基础周边回填 8. 满足设计及规范要求						
5	010103001007	房心回填	1. 土质要求：回填不得采用建筑垃圾、过湿土、淤泥、腐质土、膨胀土、有机质土，最终回填材料的选用必须征得设计同意，回填应在相应的两侧或四周同时均匀进行，并分层夯实厚度小于或等于300，压实系数不小于0.94 2. 密实度要求：满足设计及规范要求 3. 粒径要求：满足设计及规范要求 4. 夯填（碾压）：满足设计及规范要求 5. 运输距离：场内及场外运距投标人自行考虑，费用投标人自行考虑在综合单价内 6. 其它:用于回填方的土方来源由投标人自行考虑（投标人综合考虑连砂石、调配场内土方） 7. 回填部位：详设计，不限于基础周边回填 8. 满足设计及规范要求	m3	18.9				
6	010103002005	土方场内运输	1. 废弃料品种：多余土方或石方等 2. 弃土运距：运输距离均由投标人自行考虑，外弃土石方的堆放场地由投标人自行解决，并综合考虑在综合单价中，在中标后合同履行期间，发包人不因本工程土石方比例、外弃	m3	160.32				

			土石方运输距离、土石方运输方案、外弃土石方的堆放场地等变化而对合同单价作任何调整。 3. 考虑土方压实系数						
		土石方工程合计							
	A. 4	砌筑工程							
1	010401001004	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU15烧结砖 2. 基础类型:条形基础 3. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆 4. 勾缝要求: 满足设计及规范要求 5. 其他:墙留洞封堵(含防火要求的堵洞)费用综合在单价内, 不另计满足; 其它按设计施工图及施工验收规范要求	m3	2.23				
2	010401003012	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU20混凝土实心砌块 2. 墙体类型:外墙、180mm厚 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 4. 勾缝要求: 满足设计及规范要求 5. 其他:墙留洞封堵(含防火要求的堵洞)费用综合在单价内, 不另计满足; 其它按设计施工图及施工验收规范要求	m3	14.02				
		砌筑工程合计							
	A. 5	混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001005	垫层	1. 垫层厚度: 综合考虑 2. 混凝土强度等级: 商品混凝土C15 3. 混凝土拌合料要求: 骨料粒径综合考虑	m3	25.13				

			<p>，满足设计及规范要求</p> <p>4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012</p> <p>5. 含砵的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价</p>						
2	010507001005	混凝土散水	<p>1. 名称:混凝土散水</p> <p>2. 饰面层:20厚1:2.5水泥砂浆面层，面撒水泥抹光</p> <p>3. 散水层:60厚C10混凝土散水层</p> <p>4. 含砵的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价</p>	m2	16.98				
3	010501002003	带形基础	<p>1. 混凝土种类：商品混凝土</p> <p>2. 混凝土强度等级：C25</p> <p>3. 混凝土拌合料要求：骨料粒径综合考虑，满足设计及规范要求</p> <p>4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012</p> <p>5. 含砵的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价</p>	m3	6.55				
4	010501002004	设备基础	<p>1. 混凝土种类：商品混凝土</p> <p>2. 混凝土强度等级：C25</p> <p>3. 混凝土拌合料要求：骨料粒径综合考虑，满足设计及规范要求</p> <p>4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012</p> <p>5. 含砵的所有外加剂、</p>	m3	128.85				

			泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价						
5	010502002005	构造柱	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25 3. 混凝土拌合料要求：骨料粒径综合考虑，满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m3	1.81				
6	010503004004	圈梁	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25 3. 混凝土拌合料要求：骨料粒径综合考虑，满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m3	2.17				
7	010505001004	有梁板	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25 3. 混凝土拌合料要求：骨料粒径综合考虑，满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、泵送（含电费、油费、	m3	5.73				

			水费等)费用, 不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价						
8	010505006002	栏板	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 混凝土拌合料要求: 骨料粒径综合考虑, 满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、泵送(含电费、油费、水费等)费用, 不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m3	1.83				
9	010504001003	直形墙	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 混凝土拌合料要求: 骨料粒径综合考虑, 满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、泵送(含电费、油费、水费等)费用, 不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m3	56.61				
10	010505008006	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 混凝土拌合料要求: 骨料粒径综合考虑, 满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、泵送(含电费、油费、水费等)费用, 不因配	m3	0.17				

			合比和运输泵送方式不同而调整单价						
11	010507001006	混凝土坡道	1. 名称:混凝土坡道 2. 饰面层:20厚1:2水泥砂浆随打随压光, 加做100*100菱形防滑凹槽, 素水泥浆结合层一道(内掺建筑胶) 3. 混凝土层:100厚C15混凝土 4. 垫层:300厚3: 7灰土 5. 具体做法详见: 11ZJ9011/19 6. 含砼的所有外加剂、泵送(含电费、油费、水费等)费用, 不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m2	3.15				
12	010507002003	室内地坪	1. 名称:混凝土室内地坪 2. 垫层1:100厚C20混凝土 3. 基层处理:回填土分层碾压密实, 压实系数不小于0.94 4. 含砼的所有外加剂、泵送(含电费、油费、水费等)费用, 不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m2	37.47				
13	010507005004	扶手、压顶	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 3. 混凝土拌合料要求: 骨料粒径综合考虑, 满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012 5. 含砼的所有外加剂、泵送(含电费、油费、水费等)费用, 不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m3	1.81				

14	010515001016	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋圆钢 Φ 10以内 2. 钢筋的除锈、连接方式、搭接综合考虑, 费用包括在投标报价综合单价内, 不再单独计量计价 3. 直形、弧形等构件钢筋, 抗震钢筋与非抗震钢筋由投标人综合报价 4. 所有搭接用量及搭接范围内箍筋加密量等均包含在综合单价中, 不再另行计算费用 5. 其他: 满足设计及相关规范要求	t	0.108				
15	010515001020	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋圆钢 Φ 10以内 2. 钢筋的除锈、连接方式、搭接综合考虑, 费用包括在投标报价综合单价内, 不再单独计量计价 3. 直形、弧形等构件钢筋, 抗震钢筋与非抗震钢筋由投标人综合报价 4. 所有搭接用量及搭接范围内箍筋加密量等均包含在综合单价中, 不再另行计算费用 5. 其他: 满足设计及相关规范要求	t	0.146				
16	010515001017	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ 10以内 2. 钢筋的除锈、连接方式、搭接综合考虑, 费用包括在投标报价综合单价内, 不再单独计量计价 3. 直形、弧形等构件钢筋, 抗震钢筋与非抗震钢筋由投标人综合报价 4. 所有搭接用量及搭接	t	5.24				

			范围内箍筋加密量等均包含在综合单价中，不再另行计算费用 5. 其他：满足设计及相关规范要求						
17	010515001018	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：现浇构件带肋钢筋 $\Phi 25$ 以内 2. 钢筋的除锈、连接方式、搭接综合考虑，费用包括在投标报价综合单价内，不再单独计量计价 3. 直形、弧形等构件钢筋，抗震钢筋与非抗震钢筋由投标人综合报价 4. 所有搭接用量及搭接范围内箍筋加密量等均包含在综合单价中，不再另行计算费用 5. 其他：满足设计及相关规范要求	t	7.33				
18	010515001019	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋带肋钢筋 (HRB400 内) $\Phi 10$ 以内 2. 钢筋的除锈、连接方式、搭接综合考虑，费用包括在投标报价综合单价内，不再单独计量计价 3. 直形、弧形等构件钢筋，抗震钢筋与非抗震钢筋由投标人综合报价 4. 所有搭接用量及搭接范围内箍筋加密量等均包含在综合单价中，不再另行计算费用 5. 其他：满足设计及相关规范要求	t	6.283				
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		金属结构工程							
		金属结构工程合计							
	A.8	门窗工程							
1	010802001012	不锈钢夹芯门	1. 名称：304 不锈钢夹芯	m ²	3.15				

			门M1521 2. 规格:详设计图纸 3. 要求:不锈钢夹芯门(钢骨架双面外装不锈钢板, 每面板厚1.2mm, 不锈钢门框板厚度1.2mm, 含节点及不锈钢五金配件(门锁、铰链、插销等))制作及安装; 门玻璃应采用安全玻璃, 同时结合当地法规。 4. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求						
2	010807001008	金属窗	1. 名称:铝合金组合窗C1514 2. 规格款式:详设计图纸 3. 主材要求:90系列铝合金型材, 壁厚不小于1.2mm; 6mm浮法透明玻璃 4. 施工要求:铝合金窗(含节点、五金配件)制作及安装 5. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	4.2				
		门窗工程合计							
	A.9	屋面及防水工程							
1	010902002002	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚氨酯涂膜防水 2. 涂膜厚度、遍数:2mm厚 3. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	47.56				
2	010902003004	屋面刚性层	1. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 2. 10mm厚低强度等级砂浆隔离层 3. 40mm厚C20细石混凝土保护层, 内设 $\phi 4@150$ 单层双向钢筋网, 3*3m缝宽20mm聚氨酯密封膏填缝 4. 其他:满足设计施工	m2	39.45				

			图及施工验收规范要求						
3	010902003005	屋面刚性层	1. 名称:雨篷、空调板 2. 顶面:20mm厚1:2水泥砂浆(加5%防水剂)找平找坡,抹光面 3. 底面:20mm厚1:2水泥砂浆(加5%防水剂)打底 4. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	3.73				
4	010904004003	楼面变形缝	1. 嵌缝材料种类:粗砂或米石子填缝、沥青灌面 2. 部位:散水与勒脚交接处设 3. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m	2.15				
		屋面及防水工程合计							
	A.10	保温、隔热、防腐工程							
1	011001001002	保温隔热屋面	1. 名称:屋面保温隔热层 2. 保温层:50mm厚专用挤塑保温板,抗压强度 $\geq 150\text{Kpa}$,导热系数 $\leq 0.03\text{W/m}\cdot\text{K}$,燃烧性能B1级 3. 保温层:40厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板隔热保温层 4. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	39.45				
		保温、隔热、防腐工程合计							
	A.11	楼地面装饰工程							
1	011101001004	水泥砂浆楼地面	1. 名称:水泥砂浆地面G-4 2. 面层:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面 3. 基层处理:结构面刷素水泥浆(内掺建筑胶)1遍 4. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	37.84				

2	011105001002	水泥砂浆踢脚线	1. 踢脚线高度:100mmT-2 2. 底层厚度、砂浆配合比:6mm厚1:3水泥砂浆打底 3. 面层厚度、砂浆配合比:6mm厚1:2.5水泥砂浆抹面压光 4. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	2.51				
		楼地面装饰工程合计							
	A.12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001011	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:内墙N-1 2. 底层厚度、砂浆配合比:8mm厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 3. 面层厚度、砂浆配合比:5mm厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 4. 基层处理:墙体专用界面剂一道甩毛(甩前喷湿墙面) 5. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	94.24				
2	011201001012	外墙面抹灰	1. 名称:外墙面底层抹灰(W-2) 2. 罩面层:2mm厚素水泥浆加20%108胶一道抹平压光+8厚1:1:4水泥石灰砂浆抹平压光 3. 找平层:12厚1:1:6水泥石灰砂浆,分两次抹灰 4. 加固方式:外墙面满挂钢丝网 5. 刷聚合物水泥浆一道 6. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	126.84				
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
	A.13	天棚工程							
1	011301001004	天棚抹灰	1. 名称:天棚面底层抹灰	m2	41.57				

			2. 做法:6厚1:0.3:3水泥石膏砂浆打底扫毛, 结构板表面清理干净, 刷108胶素水泥浆一道 3. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求						
		天棚工程合计							
	A. 14	油漆、涂料、裱糊工程							
1	011407001006	乳胶漆内墙面	1. 名称:乳胶漆内墙面N-1 2. 面层:乳胶漆2遍 3. 腻子层:满刮腻子2遍, 砂纸磨平 4. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	94.24				
2	011407002007	涂料天棚面	1. 名称:涂料天棚面D-1 2. 面层:乳胶漆2遍(封闭底漆1遍, 面漆2遍) 3. 腻子层:满刮腻子1遍, 砂纸磨平 4. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	41.57				
3	011407002008	雨篷刷涂料	1. 名称:雨篷底部 2. 面层:面刷白色涂料 3. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	1.68				
		油漆、涂料、裱糊工程合计							
		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. 搭设方式:投标人根据设计图纸, 投标施工组织设计并现场实际情况综合考虑 2. 搭设高度:综合 3. 脚手架材质:投标人自行考虑	m2	134.4				
2	MBZC005	模板的支架	1. 综合考虑各种规格和	项	1				

			材质的模板钢支架						
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	粤 011701011006	里脚手架	1. 搭设方式:投标人根据设计图纸, 投标施工组织设计并现场实际情况综合考虑 2. 搭设高度:综合 3. 脚手架材质:投标人自行考虑	m2	21.38				
2	粤 011701010001	满堂脚手架	1. 搭设方式:投标人根据设计图纸, 投标施工组织设计并现场实际情况综合考虑 2. 搭设高度:综合 3. 脚手架材质:投标人自行考虑	m2	42.75				
3	011702001012	垫层模板	1. 名称:垫层模板 2. 支模高度:综合 3. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 4. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 5. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 6. 其他:满足设计及施工验收规范	m2	10.6				
4	011702001013	条形基础模板	1. 名称:条形基础模板 2. 支模高度:综合 3. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 4. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 5. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报	m2	16.37				

			价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 6. 其他:满足设计及施工验收规范						
5	011702001014	设备基础模板	1. 名称:设备基础模板 2. 支模高度:综合 3. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 4. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 5. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 6. 其他:满足设计及施工验收规范	m2	37.76				
6	011702003006	构造柱模板	1. 名称:构造柱模板 2. 规格:柱截面周长1.2m以内 3. 支模高度:综合 4. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 5. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 6. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 7. 其他:满足设计及施工验收规范	m2	23.74				
7	011702006007	矩形梁	1. 矩形梁模板 2. 规格: 梁宽25cm以内 3. 支模高度:综合 4. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 5. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 6. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组	m2	8.07				

			织设计,现场实际情况和企业自身情况综合报价,不论采用何种支模方式均执行该综合单价 7.其他:满足设计及施工验收规范						
8	011702014004	有梁板	1.有梁板模板 2.支模高度:综合 3.模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 4.支架材料:钢管、竹、木支架综合 5.本项目投标人应根据设计图纸,投标施工组织设计,现场实际情况和企业自身情况综合报价,不论采用何种支模方式均执行该综合单价 6.其他:满足设计及施工验收规范	m2	36.46				
9	011702011003	直形墙	1.直形墙模板 2.支模高度:综合 3.模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 4.支架材料:钢管、竹、木支架综合 5.本项目投标人应根据设计图纸,投标施工组织设计,现场实际情况和企业自身情况综合报价,不论采用何种支模方式均执行该综合单价 6.其他:满足设计及施工验收规范	m2	581.6				
10	011702008003	圈梁模板	1.名称:圈梁模板 2.规格:梁宽25cm以内 3.支模高度:综合 4.模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 5.支架材料:钢管、竹、木支架综合 6.本项目投标人应根据设计图纸,投标施工组	m2	44.07				

			织设计,现场实际情况和企业自身情况综合报价,不论采用何种支模方式均执行该综合单价 7.其他:满足设计及施工验收规范						
11	011702025005	压顶模板	1.名称:压顶模板 2.规格:梁宽25cm以内 3.支模高度:综合 4.模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 5.支架材料:钢管、竹、木支架综合 6.本项目投标人应根据设计图纸,投标施工组织设计,现场实际情况和企业自身情况综合报价,不论采用何种支模方式均执行该综合单价 7.其他:满足设计及施工验收规范	m	23.98				
12	011702023004	雨篷板模板	1.名称:雨篷板模板 2.规格:综合考虑 3.支模高度:综合 4.模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 5.支架材料:钢管、竹、木支架综合 6.本项目投标人应根据设计图纸,投标施工组织设计,现场实际情况和企业自身情况综合报价,不论采用何种支模方式均执行该综合单价 7.其他:满足设计及施工验收规范	m2	1.68				
13	011702021004	栏板	1.栏板、反檐模板 2.规格:综合考虑 3.支模高度:综合 4.模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 5.支架材料:钢管、竹、木支架综合	m2	30.55				

			6. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 7. 其他: 满足设计及施工验收规范						
		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：水泵房（含水箱基础1栋）

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	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		脚手架工程		100				
2	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%
3	011707002005	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
4	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 ）
5	QTFY00000005	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：水泵房（含水箱基础1栋）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	27351.93		
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：水泵房（含水箱基础1栋）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	27351.93	
合计			27351.93	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：水泵房（含水箱基础1栋）

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：水泵房（含水箱基础1栋）

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：水泵房（含水箱基础1栋）

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：水泵房（含水箱基础1栋）

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：水泵房（含水箱基础1栋）

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：人员消毒间A、B（2栋）

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							
		土方工程							
1	010101001001	平整场地	1. 土壤（岩石）类别：土石综合 2. 基础类型：综合 3. 挖土（石）深度：综合 4. 开挖方式:投标人自行综合考虑 5. 弃土运距：运输距离均由投标人自行考虑，场内外土石方的堆放场地由投标人自行解决，并综合考虑在综合单价中，在中标后合同履行期间，发包人不因本工程土石方比例、外弃土石方运输距离、土石方运输方案、外弃土石方的堆放场地等变化而对合同单价作任何调整；	m2	177.25				
2	010101003005	挖沟槽土方	1. 土壤（岩石）类别：土石综合 2. 基础类型：综合 3. 挖土（石）深度：综合 4. 开挖方式:投标人自行综合考虑 5. 弃土运距：运输距离均由投标人自行考虑，场内外土石方的堆放场地由投标人自行解决，并综合考虑在综合单价中，在中标后合同履行期间，发包人不因本工程土石方比例、外弃	m3	170.95				

			土石方运输距离、土石方运输方案、外弃土石方的堆放场地等变化而对合同单价作任何调整；						
3	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤（岩石）类别：土石综合 2. 基础类型：综合 3. 挖土（石）深度：综合 4. 开挖方式：投标人自行综合考虑 5. 弃土运距：运输距离均由投标人自行考虑，场内外土石方的堆放场地由投标人自行解决，并综合考虑在综合单价中，在中标后合同履行期间，发包人不因本工程土石方比例、外弃土石方运输距离、土石方运输方案、外弃土石方的堆放场地等变化而对合同单价作任何调整；	m3	13.7				
4	010103001008	回填方（沟槽回填）	1. 土质要求：回填不得采用建筑垃圾、过湿土、淤泥、腐质土、膨胀土、有机质土，最终回填材料的选用必须征得设计同意，回填应在相应的两侧或四周同时均匀进行，并分层夯实厚度小于或等于300，压实系数不小于0.94 2. 密实度要求：满足设计及规范要求 3. 粒径要求：满足设计及规范要求 4. 夯填（碾压）：满足设计及规范要求 5. 运输距离：场内及场外运距投标人自行考虑，费用投标人自行考虑在综合单价内 6. 其它：用于回填方的	m3	123.95				

			<p>土方来源由投标人自行考虑（投标人综合考虑连砂石、调配场内土方）</p> <p>7. 回填部位：详设计，不限于基础周边回填</p> <p>8. 满足设计及规范要求</p>						
5	010103001009	回填方（房心回填）	<p>1. 土质要求：回填不得采用建筑垃圾、过湿土、淤泥、腐质土、膨胀土、有机质土，最终回填材料的选用必须征得设计同意，回填应在相应的两侧或四周同时均匀进行，并分层夯实厚度小于或等于300，压实系数不小于0.94</p> <p>2. 密实度要求：满足设计及规范要求</p> <p>3. 粒径要求：满足设计及规范要求</p> <p>4. 夯填（碾压）：满足设计及规范要求</p> <p>5. 运输距离：场内及场外运距投标人自行考虑，费用投标人自行考虑在综合单价内</p> <p>6. 其它：用于回填方的土方来源由投标人自行考虑（投标人综合考虑连砂石、调配场内土方）</p> <p>7. 回填部位：详设计，不限于基础周边回填</p> <p>8. 满足设计及规范要求</p>	m3	31.98				
6	010103002006	土方场内运输	<p>1. 废弃料品种：多余土方或石方等</p> <p>2. 弃土运距：运输距离均由投标人自行考虑，外弃土石方的堆放场地由投标人自行解决，并综合考虑在综合单价中，在中标后合同履行期间，发包人不因本工程土石方比例、外弃土石方运输距离、土石</p>	m3	5.32				

			方运输方案、外弃土石方的堆放场地等变化而对合同单价作任何调整。						
		土方工程合计							
		砌筑工程							
1	010401001005	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU15烧结砖 2. 基础类型:条形基础 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 4. 勾缝要求:满足设计及规范要求 5. 其他:墙留洞封堵(含防火要求的堵洞)费用综合在单价内,不另计满足;其它按设计施工图及施工验收规范要求	m3	13.21				
2	010401003013	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU20混凝土实心砌块 2. 墙体类型:外墙、180mm厚 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 4. 勾缝要求:满足设计及规范要求 5. 其他:墙留洞封堵(含防火要求的堵洞)费用综合在单价内,不另计满足;其它按设计施工图及施工验收规范要求	m3	36.77				
3	010401003014	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU20混凝土实心砌块 2. 墙体类型:内墙、180mm厚 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5搅拌水泥砂浆 4. 勾缝要求:满足设计及规范要求 5. 其他:墙留洞封堵(含防火要求的堵洞)	m3	12.61				

) 费用综合在单价内 , 不另计满足; 其它按 设计施工图及施工验收 规范要求						
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001006	垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C15 3. 输送方式:泵送 4. 含砼的所有外加剂、 泵送(含电费、油费、 水费等)费用, 不因配 合比和运输泵送方式不 同而调整单价	m3	7.81				
2	010507001007	混凝土散水	1. 名称:混凝土散水 2. 饰面层:20厚1:2.5水 泥砂浆面层, 面撒水泥 抹光 3. 散水层:60厚C10混凝 土散水层 4. 含砼的所有外加剂、 泵送(含电费、油费、 水费等)费用, 不因配 合比和运输泵送方式不 同而调整单价	m2	45.38				
3	010507001008	混凝土坡道	1. 名称:混凝土坡道 2. 饰面层:20厚1:2水泥 砂浆随打随压光, 加做 100*100菱形防滑凹槽 , 素水泥浆结合层一道 (内掺建筑胶) 3. 混凝土层:100厚 C15混凝土 4. 垫层:300厚3:7灰土 5. 具体做法详见 : 11ZJ9011/19 6. 含砼的所有外加剂、 泵送(含电费、油费、 水费等)费用, 不因配 合比和运输泵送方式不 同而调整单价	m2	10.72				
4	010507002001	室内地坪	1. 名称:混凝土室内地 坪	m2	80.16				

			2. 垫层1:100厚C20混凝土 3. 基层处理:回填土分层碾压密实, 压实系数不小于0.94 4. 含砵的所有外加剂、泵送(含电费、油费、水费等)费用, 不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价						
5	010501002005	带形基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 混凝土拌合料要求: 骨料粒径综合考虑, 满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、泵送(含电费、油费、水费等)费用, 不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m3	25.93				
6	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 混凝土拌合料要求: 骨料粒径综合考虑, 满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、泵送(含电费、油费、水费等)费用, 不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m3	1.92				
7	010502002006	构造柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 混凝土拌合料要求: 骨料粒径综合考虑	m3	4.28				

			<p>，满足设计及规范要求</p> <p>4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012</p> <p>5. 含砵的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价</p>						
8	010503004005	圈梁	<p>1. 混凝土种类：商品混凝土</p> <p>2. 混凝土强度等级：C25</p> <p>3. 混凝土拌合料要求：骨料粒径综合考虑，满足设计及规范要求</p> <p>4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012</p> <p>5. 含砵的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价</p>	m3	8.98				
9	010505001005	有梁板（折板）	<p>1. 混凝土种类：商品混凝土</p> <p>2. 混凝土强度等级：C25</p> <p>3. 混凝土拌合料要求：骨料粒径综合考虑，满足设计及规范要求</p> <p>4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012</p> <p>5. 含砵的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价</p>	m3	20.87				
10	010505001006	有梁板	<p>1. 混凝土种类：商品混凝土</p> <p>2. 混凝土强度等级：C25</p> <p>3. 混凝土拌合料要求：骨料粒径综合考虑，满足设计及规范要求</p>	m3	2.84				

			4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价						
11	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25 3. 混凝土拌合料要求：骨料粒径综合考虑，满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m3	2.3				
12	010505006003	栏板	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25 3. 混凝土拌合料要求：骨料粒径综合考虑，满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m3	5.85				
13	010505008007	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25 3. 混凝土拌合料要求：骨料粒径综合考虑，满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合	m3	0.48				

			《预拌混凝土》 GB/T14902-2012 5. 含砒的所有外加剂、 泵送（含电费、油费、 水费等）费用，不因配 合比和运输泵送方式不 同而调整单价						
14	010515001020	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现 浇构件箍筋圆钢Φ10以 内 2. 钢筋的除锈、连接方 式、搭接综合考虑，费 用包括在投标报价综合 单价内，不再单独计量 计价 3. 直形、弧形等构件钢 筋，抗震钢筋与非抗震 钢筋由投标人综合报价 4. 所有搭接用量及搭接 范围内箍筋加密量等均 包含在综合单价中，不 再另行计算费用 5. 其他：满足设计及相 关规范要求	t	0.008				
15	010515001023	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现 浇构件箍筋圆钢三级钢 10以内 2. 钢筋的除锈、连接方 式、搭接综合考虑，费 用包括在投标报价综合 单价内，不再单独计量 计价 3. 直形、弧形等构件钢 筋，抗震钢筋与非抗震 钢筋由投标人综合报价 4. 所有搭接用量及搭接 范围内箍筋加密量等均 包含在综合单价中，不 再另行计算费用 5. 其他：满足设计及相 关规范要求	t	0.754				
16	010515001021	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现 浇构件带肋钢筋Φ10以 内 2. 钢筋的除锈、连接方 式、搭接综合考虑，费	t	2.478				

			用包括在投标报价综合单价内，不再单独计量计价 3. 直形、弧形等构件钢筋，抗震钢筋与非抗震钢筋由投标人综合报价 4. 所有搭接用量及搭接范围内箍筋加密量等均包含在综合单价中，不再另行计算费用 5. 其他：满足设计及相关规范要求						
17	010515001022	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：现浇构件带肋钢筋 $\Phi 25$ 以内 2. 钢筋的除锈、连接方式、搭接综合考虑，费用包括在投标报价综合单价内，不再单独计量计价 3. 直形、弧形等构件钢筋，抗震钢筋与非抗震钢筋由投标人综合报价 4. 所有搭接用量及搭接范围内箍筋加密量等均包含在综合单价中，不再另行计算费用 5. 其他：满足设计及相关规范要求	t	2.19				
18	010516003001	机械连接	1. 钢筋机械连接，直径综合考虑 2. 其余详见图纸及设计要求	个	24				
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		门窗工程							
1	010802001013	不锈钢夹芯门	1. 名称：304不锈钢夹芯门M2、M4 2. 规格：详设计图纸 3. 要求：不锈钢夹芯门（钢骨架双面外装不锈钢板，每面板厚1.2mm，不锈钢门框板厚度1.2mm，含节点及不锈钢五金配件（门锁、	m2	12.18				

			铰链、插销等))制作及安装; 门玻璃应采用安全玻璃, 同时结合当地法规。 4. 其他: 满足设计施工图及施工验收规范要求						
2	010802001014	金属门	1. 名称: 铝合金钢化磨砂玻璃门 2. 规格款式: 详设计图纸 3. 主材要求: 90系列铝合金型材, 壁厚不小于2mm, 钢化磨砂玻璃M3 3. 施工要求: 铝合金门(含节点、五金配件)制作及安装 4. 其他: 满足设计及相关规范要求	m2	2.94				
3	010807001009	金属窗	1. 名称: 铝合金推拉窗C1、C3、C4 2. 规格款式: 详设计图纸 3. 主材要求: 90系列铝合金型材, 壁厚不小于1.4mm; 6mm浮法透明玻璃 4. 施工要求: 铝合金窗(含节点、五金配件)制作及安装 5. 其他: 满足设计及相关规范要求	m2	8.64				
4	010807001010	金属窗	1. 名称: 铝合金平开窗C2 2. 规格款式: 详设计图纸 3. 主材要求: 70系列铝合金型材, 壁厚不小于1.4mm; 6mm磨砂玻璃 4. 施工要求: 铝合金窗(含节点、五金配件)制作及安装 5. 其他: 满足设计及相关规范要求	m2	2				
5	010804005002	不锈钢铁艺大门	1. 名称: 不锈钢铁艺大门	m2	10				

			2. 规格款式:详设计图纸 3. 主材要求 :25×25×2.8不锈钢方通、50×50×5不锈钢方通、不锈钢尖头, 门前焊接不锈钢防鼠板 4. 施工要求:铁艺大门(含节点、五金配件)制作及安装 5. 其他:满足设计及相关规范要求						
		门窗工程合计							
		屋面及防水工程							
1	010902002003	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚氨酯涂膜防水 2. 涂膜厚度、遍数 :2mm厚 3. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	195.28				
2	010902003006	屋面刚性层	1. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 2. 10mm厚低强度等级砂浆隔离层 3. 40mm厚C20细石混凝土保护层, 内设Φ4@150单层双向钢筋网, 3*3m缝宽20mm聚氨酯密封膏填缝 4. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	171.18				
3	010902003007	屋面刚性层	1. 名称:雨篷、空调板 2. 顶面:20mm厚1:2水泥砂浆(加5%防水剂)找平找坡, 抹光面 3. 底面:20mm厚1:2水泥砂浆(加5%防水剂)打底 4. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	9.4				
4	010904002005	楼面涂膜防水	1. 名称:卫生间 2. 防水层:2厚聚合物水泥基防水涂料, 遇墙上翻, 上翻高度300mm 3. 其他:满足设计施工	m2	118.29				

			图及施工验收规范要求						
5	010904002006	顶棚涂膜防水	1. 名称:有水房间吊顶 2. 防水层:1.5厚单组分聚氨酯防水涂料 3. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	82.45				
6	010903003013	墙面砂浆防水(防潮)	1. 名称:外墙W-1、外墙W-3 2. 面层:5厚聚合物防水砂浆(干粉型) 3. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	265.51				
7	010903002005	墙面涂膜防水	1. 防水层:1.5厚聚合物水泥基防水涂膜 2. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	94.47				
8	010904004004	楼面变形缝	1. 嵌缝材料种类:粗砂或米石子填缝、沥青灌面 2. 部位:散水与勒脚交接处设 3. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m	2.77				
		屋面及防水工程合计							
		保温、隔热、防腐工程							
1	011001001003	保温隔热屋面	1. 名称:屋面保温隔热层 2. 保温层:50mm厚专用挤塑保温板,抗压强度 $\geq 150\text{Kpa}$,导热系数 $\leq 0.03\text{W/m}\cdot\text{K}$,燃烧性能B1级 3. 保温层:40厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板隔热保温层 4. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	154.46				
		保温、隔热、防腐工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011102003012	块料楼地面(卫生间)	1. 名称:防滑瓷砖地面G-1	m2	103.5				

			2. 面层:防滑瓷砖(规格: 300×300)铺实拍平, 白水泥浆擦缝 3. 结合层:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆 4. 40厚C20细石混凝土 5. 保护层: 15厚1:2.5水泥砂浆 6. 找平层:20厚1:2.5水泥砂浆 7. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求						
2	011102003013	块料楼地面	1. 名称:耐磨瓷砖地面G-2 2. 面层:抛光砖(规格: 600×600)铺实拍平, 白水泥浆擦缝 3. 结合层:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆 4. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	52.68				
3	011105003001	块料踢脚线	1. 名称:瓷砖踢脚线T-1 2. 面层:耐磨瓷砖(高度100mm)踢脚线, 1:1水泥砂浆填缝, 美缝胶勾缝 3. 面层:8厚水泥砂浆(内掺建筑胶)结合层, 5厚1:3水泥砂浆打底刮毛 4. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	7.4				
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与装修工程							
1	011201001013	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:内墙N-1 2. 底层厚度、砂浆配合比:8mm厚1: 1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 3. 面层厚度、砂浆配合比:5mm厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 4. 基层处理:墙体专用界面剂一道甩毛(甩前喷湿墙面)	m2	242.93				

			5. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求						
2	011204003003	块料墙面	1. 名称:瓷砖内墙面N-2 2. 面层:釉面内墙瓷砖(规格: 300×600mm, 5mm厚)贴面, 白水泥浆擦缝 3. 结合层:4厚强力胶粉泥结合层, 揉挤压实 4. 找平层: 10mm厚1:3水泥砂浆分层压实抹平 5. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	112.97				
3	011204003004	块料墙面	1. 名称:瓷砖外墙面W-3 2. 面层:8~10厚外墙面砖, 1:1水泥砂浆擦缝 3. 结合层:4~5厚1:1水泥砂浆加水中20%白乳胶镶贴 4. 加固方式:外墙面满挂钢丝网 5. 找平层: 15mm厚1:3水泥砂浆分两次压实抹平 6. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	15.75				
4	011201001002	墙面一般抹灰	1. 名称:外墙面底层抹灰W-1 2. 加固方式:外墙面满挂钢丝网 3. 找平层:12mm厚1:3水泥砂浆找平, 分两次抹灰 4. 罩面层:6mm厚1:2.5水泥砂浆粉面, 水刷出小麻面 5. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	124.88				
5	011210003001	玻璃隔断	1. 名称:浴室成品玻璃隔断 2. 材料规格: 铝合金磨砂钢化玻璃隔断(玻璃厚12mm), 底部采用挡水条固定, 2.2m高	m2	237.52				

			3. 施工要求:隔断(含节点、五金配件)制作及安装 4. 其他: 满足设计及相关规范要求						
		墙、柱面装饰与装修工程合计							
		天棚工程							
1	011301001005	天棚抹灰D-1	1. 名称:天棚面底层抹灰 2. 做法:6厚1:0.3:3水泥石膏砂浆打底扫毛, 结构板表面清理干净, 刷素水泥浆一道 3. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	84.57				
2	011302001004	吊顶天棚	1. 龙骨材料种类、规格:铝扣板轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格:铝扣板600*600*0.8mm 3. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	82.45				
		天棚工程合计							
		油漆、涂料工程							
1	011407001007	乳胶漆内墙面	1. 名称:乳胶漆内墙面N-1 2. 面层:乳胶漆2遍 3. 腻子层:满刮腻子2遍, 砂纸磨平 4. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	242.93				
2	011407002009	涂料天棚面	1. 名称:涂料天棚面D-1 2. 面层:乳胶漆2遍(封闭底漆1遍, 面漆2遍) 3. 腻子层:满刮腻子1遍, 砂纸磨平 4. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	84.57				
3	011407002010	雨篷刷涂料	1. 名称:雨篷底部 2. 面层:面刷白色涂料 3. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	41.22				
		油漆、涂料工程合计							

		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. 搭设方式:投标人根据设计图纸, 投标施工组织设计并现场实际情况综合考虑 2. 搭设高度:综合 3. 脚手架材质:投标人自行考虑	m2	296.06				
2	MBZC006	模板的支架	1. 综合考虑各种规格和材质的模板钢支架	项	1				
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	粤 011701011007	里脚手架	1. 搭设方式:投标人根据设计图纸, 投标施工组织设计并现场实际情况综合考虑 2. 搭设高度:综合 3. 脚手架材质:投标人自行考虑	m2	180.94				
2	粤 011701012001	活动脚手架	1. 搭设方式:投标人根据设计图纸, 投标施工组织设计并现场实际情况综合考虑 2. 搭设高度:综合 3. 脚手架材质:投标人自行考虑	m2	160.75				
3	011702001015	垫层	1. 名称:垫层模板 2. 支模高度:综合 3. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 4. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 5. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价	m2	14.79				

			6. 其他:满足设计及施工验收规范						
4	011702001016	基础	1. 名称:条形基础模板 2. 支模高度:综合 3. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 4. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 5. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 6. 其他:满足设计及施工验收规范	m2	68.02				
5	011702008004	圈梁	1. 名称:圈梁模板 2. 规格:梁宽25cm以内 3. 支模高度:综合 4. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 5. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 6. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 7. 其他:满足设计及施工验收规范	m2	106.36				
6	011702003007	构造柱	1. 名称:构造柱模板 2. 规格:柱截面周长 1. 2m以内 3. 支模高度:综合 4. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 5. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 6. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报	m2	41.43				

			价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 7. 其他:满足设计及施工验收规范						
7	011702003008	矩形柱	1. 名称:构造柱模板 2. 规格:柱截面周长 1. 2m以内 3. 支模高度:综合 4. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 5. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 6. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 7. 其他:满足设计及施工验收规范	m2	23. 04				
8	011702014005	有梁板	1. 有梁板模板 2. 支模高度:综合考虑 3. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 4. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 5. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 6. 其他:满足设计及施工验收规范	m2	157. 37				
9	011702021005	栏板	1. 栏板、反檐模板 2. 规格:综合考虑 3. 支模高度:综合考虑 4. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 5. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 6. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组	m2	107. 27				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称： 人员消毒间A、B（2栋）

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	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		脚手架工程		100				
2	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%
3	011707002006	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
4	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 ）
5	QTFY00000006	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： 人员消毒间A、B（2栋）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	35257.53		
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： 人员消毒间A、B（2栋）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	35257.53	
合计			35257.53	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称： 人员消毒间A、B（2栋）

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： 人员消毒间A、B（2栋）

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： 人员消毒间A、B（2栋）

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： 人员消毒间A、B（2栋）

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： 人员消毒间A、B（2栋）

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：进猪台

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							
	A.1	土石方工程							
1	010101003006	挖沟槽土方	1. 土壤（岩石）类别：土石综合 2. 基础类型：综合 3. 挖土（石）深度：综合 4. 开挖方式：投标人自行综合考虑 5. 弃土运距：运输距离均由投标人自行考虑，场内外土石方的堆放场地由投标人自行解决，并综合考虑在综合单价中，在中标后合同履行期间，发包人不因本工程土石方比例、外弃土石方运输距离、土石方运输方案、外弃土石方的堆放场地等变化而对合同单价作任何调整；	m3	21.29				
2	010103001010	回填方（槽、坑）	1. 土质要求：回填不得采用建筑垃圾、过湿土、淤泥、腐质土、膨胀土、有机质土，最终回填材料的选用必须征得设计同意，回填应在相应的两侧或四周同时均匀进行，并分层夯实厚度小于或等于300，压实系数不小于0.94 2. 密实度要求：满足设计及规范要求 3. 粒径要求：满足设计及规范要求 4. 夯填（碾压）：满足	m3	11.44				

			设计及规范要求 5. 运输距离：场内及场外运距投标人自行考虑，费用投标人自行考虑在综合单价内 6. 其它：用于回填方的土方来源由投标人自行考虑（投标人综合考虑连砂石、调配场内土方） 7. 回填部位：详设计，不限于基础周边回填 8. 满足设计及规范要求						
3	010103002007	土方场内运输	1. 废弃料品种：多余土方或石方等 2. 弃土运距：运输距离均由投标人自行考虑，外弃土石方的堆放场地由投标人自行解决，并综合考虑在综合单价中，在中标后合同履行期间，发包人不因本工程土石方比例、外弃土石方运输距离、土石方运输方案、外弃土石方的堆放场地等变化而对合同单价作任何调整。	m3	8.12				
		土石方工程合计							
	A.4	砌筑工程							
1	010401001006	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级：MU15烧结砖 2. 基础类型：条形基础 3. 砂浆强度等级、配合比：M10水泥砂浆 4. 勾缝要求：满足设计及规范要求 5. 其他：墙留洞封堵（含防火要求的堵洞）费用综合在单价内，不另计满足；其它按设计施工图及施工验收规范要求	m3	4.65				
2	010401003015	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级：MU20混凝土实心	m3	5.35				

			砌块 2. 墙体类型:外墙、 180mm厚 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5现场搅拌水泥砂浆 4. 勾缝要求:满足设计及规范要求 5. 其他:墙留洞封堵 (含防火要求的堵洞) 费用综合在单价内,不另计满足;其它按设计施工图及施工验收规范要求						
3	010507004005	台阶	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10烧结砖 2. 墙体类型:台阶 3. 砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆 4. 勾缝要求:满足设计及规范要求 5. 其他:墙留洞封堵 (含防火要求的堵洞) 费用综合在单价内,不另计满足;其它按设计施工图及施工验收规范要求	m2	1.92				
4	010401003017	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU20混凝土实心砌块 2. 墙体类型:内墙、 120mm厚 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5现场搅拌水泥砂浆 4. 勾缝要求:满足设计及规范要求 5. 其他:墙留洞封堵 (含防火要求的堵洞) 费用综合在单价内,不另计满足;其它按设计施工图及施工验收规范要求	m3	2				
		砌筑工程合计							
	A.5	混凝土及钢筋混凝土							

		工程							
1	010501001007	垫层	1. 垫层厚度：综合考虑 2. 混凝土强度等级：商品混凝土C15 3. 混凝土拌合料要求：骨料粒径综合考虑，满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m3	1.13				
2	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 3. 混凝土拌合料要求：骨料粒径综合考虑，满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m3	3.42				
3	010503005004	圈梁	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25 3. 混凝土拌合料要求：骨料粒径综合考虑，满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m3	0.34				

4	010506001001	场外台阶	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 3. 混凝土拌合料要求：骨料粒径综合考虑，满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m3	0.24				
5	010507001009	混凝土散水	1. 名称：混凝土散水 2. 散水层：60厚C20混凝土（内置土工格栅，居中设置），上撒1:1水泥砂子压实赶光 3. 含砵的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m2	11.67				
6	010507003003	截水沟	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25 3. 混凝土拌合料要求：骨料粒径综合考虑，满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m3	3.5				
7	010515001023	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：现浇构件箍筋圆钢Φ10以内 2. 钢筋的除锈、连接方式、搭接综合考虑，费用包括在投标报价综合	t	0.017				

			单价内，不再单独计量计价 3. 直形、弧形等构件钢筋，抗震钢筋与非抗震钢筋由投标人综合报价 4. 所有搭接用量及搭接范围内箍筋加密量等均包含在综合单价中，不再另行计算费用 5. 其他：满足设计及相关规范要求						
8	010515001015	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：现浇构件带肋钢筋 $\Phi 10$ 以内 2. 钢筋的除锈、连接方式、搭接综合考虑，费用包括在投标报价综合单价内，不再单独计量计价 3. 直形、弧形等构件钢筋，抗震钢筋与非抗震钢筋由投标人综合报价 4. 所有搭接用量及搭接范围内箍筋加密量等均包含在综合单价中，不再另行计算费用 5. 其他：满足设计及相关规范要求	t	0.248				
9	010515001016	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：现浇构件带肋钢筋 $\Phi 25$ 以内 2. 钢筋的除锈、连接方式、搭接综合考虑，费用包括在投标报价综合单价内，不再单独计量计价 3. 直形、弧形等构件钢筋，抗震钢筋与非抗震钢筋由投标人综合报价 4. 所有搭接用量及搭接范围内箍筋加密量等均包含在综合单价中，不再另行计算费用 5. 其他：满足设计及相关规范要求	t	0.12				
10	010516002005	预埋铁件	1. 名称：预埋铁件	t	0.053				

			2. 要求:预埋铁件(含节点)制作及安装 3. 其他: 满足设计及相关规范要求						
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
	A. 6	金属结构工程							
1	040901010001	高强螺栓	1. 名称: 高强螺栓 2. 规格: 详设计图纸 3. 要求: 屋架螺栓(含节点)制作及安装 4. 其他: 满足设计及相关规范要求	套	120				
2	010603002004	空腹钢柱	1. 镀锌要求: 热镀锌方钢、镀锌量要求 $\geq 275\text{g/m}^2$ 2. 材质规格: 材质 Q235B, 规格详设计图纸 3. 安装高度: 详见图 4. 施工要求: 钢柱(含节点)制作及安装 5. 综合单价按运输到施工现场的成品钢构件考虑, 包含除锈、油漆、吊装、安装、螺栓等费用 6. 钢构件需整体热镀锌到现场后螺丝拼装, 到场后不允许切割焊接。 7. 其他详见图纸设计及规范要求	t	0.228				
3	010604001004	钢梁	1. 镀锌要求: 热镀锌方钢、镀锌量要求 $\geq 275\text{g/m}^2$ 2. 材质规格: 材质 Q235B, 规格详设计图纸 3. 安装高度: 详见图 4. 施工要求: 钢梁(含节点)制作及安装 5. 综合单价按运输到施工现场的成品钢构件考虑, 包含除锈、油漆、吊装、安装、螺栓等费	t	0.359				

			<p>用</p> <p>6. 钢构件需整体热镀锌到现场后螺丝拼装，到场后不允许切割焊接。</p> <p>7. 其他详见图纸设计及规范要求</p>						
4	010606001007	钢系杆	<p>1. 镀锌要求:热镀锌方钢、镀锌量要求$\geq 275\text{g/m}^2$</p> <p>2. 材质规格:材质Q235B, 规格详设计图纸</p> <p>3. 安装高度: 详见图</p> <p>4. 施工要求:钢系杆(含节点)制作及安装</p> <p>5. 综合单价按运输到施工现场的成品钢构件考虑, 包含除锈、油漆、吊装、安装、螺栓等费用</p> <p>6. 钢构件需整体热镀锌到现场后螺丝拼装，到场后不允许切割焊接。</p> <p>7. 其他详见图纸设计及规范要求</p>	t	0.059				
5	010606002004	屋面钢檩条	<p>1. 镀锌要求:热镀锌方钢、镀锌量要求$\geq 275\text{g/m}^2$</p> <p>2. 材质规格:材质Q235B, 规格详设计图纸</p> <p>3. 安装高度: 详见图</p> <p>4. 施工要求:钢檩条(含节点)制作及安装</p> <p>5. 综合单价按运输到施工现场的成品钢构件考虑, 包含除锈、油漆、吊装、安装、螺栓等费用</p> <p>6. 钢构件需整体热镀锌到现场后螺丝拼装，到场后不允许切割焊接。</p> <p>7. 其他详见图纸设计及规范要求</p>	t	0.152				
6	010516002006	预埋铁件	<p>1. 钢材种类:70*70*6角钢、钢板等</p>	t	0.024				

			2. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求						
		金属结构工程合计							
	A. 8	门窗工程							
1	010802001015	不锈钢板门	1. 名称:304不锈钢防盗门M-1 2. 规格:详设计图纸 3. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	1.8				
2	010802001016	金属(塑钢)门	1. 名称:铝镁合金钢化磨砂玻璃门 2. 规格款式:详设计图纸 3. 主材要求:85系列铝镁合金型材, 钢化磨砂玻璃 3. 施工要求:铝合金门(含节点、五金配件)制作及安装 4. 其他: 满足设计及相关规范要求	m2	3.6				
3	010803001002	金属卷帘门	1. 名称:铝合金电动卷帘门 2. 规格款式:详设计图纸 3. 主材要求:电动, 铝合金电动卷帘门, 内装 3. 施工要求:卷帘门门(含节点、五金配件、电动机)制作及安装 4. 其他: 满足设计及相关规范要求	m2	4.42				
4	010807001011	金属窗	1. 名称:铝合金推拉窗PC-1 2. 规格款式:详设计图纸 3. 主材要求:90系列铝合金型材, 壁厚不小于1.4mm; 6mm浮法透明玻璃 4. 施工要求:铝合金窗(含节点、五金配件)制作及安装 5. 其他: 满足设计及相关	m2	2.64				

			关规范要求						
5	010807001012	金属窗	1. 名称:铝合金平开窗C-1 2. 规格款式:详设计图纸 3. 主材要求:70系列铝合金型材,壁厚不小于1.4mm; 6mm厚浮法玻璃 4. 施工要求:铝合金窗(含节点、五金配件)制作及安装 5. 其他:满足设计及相关规范要求	m2	0.8				
		门窗工程合计							
	A.9	屋面及防水工程							
1	010901002004	型材屋面	1. 型材品种、规格:聚氨酯封边玻璃丝绵复合板(双面钢板),面板甲供 2. 密封胶带:MF8501丁基橡胶密封胶 3. 泡沫堵头:JxB36-333-1000软质聚氨酯制品,不干胶粘贴 4. 密封胶:MS硅烷改性聚醚胶 5. 包含除甲供面板外一切所需材料 6. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	31.92				
2	010903003015	墙面砂浆防水(防潮)	1. 名称:外墙-1 2. 面层:5厚聚合物防水砂浆(干粉型) 3. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	24.61				
3	010903002006	墙面涂膜防水	1. 名称:外墙-1 2. 防水层:1.5厚聚合物水泥基防水涂膜 3. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	24.61				
4	010903003016	墙面砂浆防水(防潮)	1. 名称:室内地坪下约60mm处 2. 面层:20mm厚WPM20水泥砂浆(内掺5%防水粉	m2	1.75				

)抹光 3. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求						
5	010904004005	地面变形缝	1. 嵌缝材料种类:粗砂或米石子填缝、沥青灌面 2. 部位:散水与勒脚交接处设 3. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m	14.19				
6	010904002007	楼面涂膜防水	1. 名称:涂膜防水楼地面 2. 防水层:1.2厚聚合物水泥基防水涂料 3. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m ²	4.44				
7	010904001001	楼面卷材防水	1. 名称:卫生间地面 2. 防水层:0.6厚丙纶防水卷材,用1.3厚JS防水涂料拌和水泥胶铺贴 3. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m ²	3.58				
8	010903001001	墙面卷材防水	1. 名称:卫生间墙面 2. 防水层:0.6厚丙纶防水卷材,用1.3厚JS防水涂料拌和水泥胶铺贴 3. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m ²	6.26				
		屋面及防水工程合计							
	A.11	楼地面装饰工程							
1	011102003014	块料楼地面	1. 名称:防滑瓷砖地面 2. 面层:防滑瓷砖(规格:300×300)铺实拍平,稀水泥浆擦缝 3. 结合层:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 4. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m ²	4.44				
2	011102003015	块料楼地面	1. 名称:防滑瓷砖地面 2. 面层:防滑瓷砖(规格:300×300)铺实拍平,稀水泥浆擦缝 3. 结合层:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆	m ²	3.58				

			4. 找平层：最薄处20厚 1：：3水泥砂浆找坡层 5. 其他：满足设计施工图及施工验收规范要求						
3	011101003007	细石混凝土楼地面	1. 面层：固化剂处理 (地坪与墙面交接处涂聚氨酯防水涂料) 2. 找平层：100mm厚 C25碎石混凝土原浆压实收光 3. 隔离层：10丝聚氯乙烯薄膜(相互粘接长度为150mm, 粘接采用哥俩好装饰胶满刷) 4. 其他：满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	28.5				
4	011101003008	混凝土地面	1. 面层：固化剂处理 2. 找平层：120mm厚 C25碎石混凝土原浆压实收光 3. 垫层：150厚2：8灰土垫层 4. 其他：满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	17.78				
5	011101003009	混凝土地面	1. 面层：固化剂处理 2. 找平层：200mm厚 C25碎石混凝土原浆压实收光 3. 垫层：200厚2：8灰土垫层 4. 其他：满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	255.26				
6	011203001002	零星项目一般抹灰	1. 名称：截水沟抹灰 2. 面层：25厚1：2.5水泥砂浆抹面压实赶光内掺3%的防水粉 3. 其他：满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	2.52				
7	040205019001	减速垄	1. 减速带，与地面交接处涂聚氨酯防水密封胶 2. 其他：满足设计施工图及施工验收规范要求	m	30.87				
8	010512008003	成品玻璃钢格栅	1. 名称：成品玻璃钢格栅	m	3.5				

			2. 规格:38mm厚 3. 宽度:300mm 4. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求						
		楼地面装饰工程合计							
		天棚工程							
1	011302001005	吊顶天棚	1. 龙骨材料种类、规格:轻钢龙骨双层骨架:主龙骨中距900~1000,次龙骨中距500或600横撑龙骨中距500~600 2. 面层材料品种、规格:8厚PVC板面层,用自攻螺钉固定 3. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	7.75				
		天棚工程合计							
	A.12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001016	墙面一般抹灰	1. 名称:水泥砂浆墙面 2. 面层:10mm厚1:3水泥砂浆抹面压光 3. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	43.7				
2	011201001015	外墙面抹灰	1. 名称:外墙面底层抹灰(外墙-1) 2. 罩面层:2mm厚素水泥浆加20%108胶一道抹平压光+8厚1:1:4水泥石灰砂浆抹平压光 3. 找平层:12厚1:1:6水泥石灰砂浆,分两次抹灰 4. 加固方式:外墙面满挂钢丝网 5. 刷聚合物水泥浆一道 6. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	24.61				
3	010607005003	耐碱玻纤网格布	1. 材料品种、规格:窗口四周及侧面附件一层耐碱玻纤网格布 2. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	1.32				

4	010605002002	型材墙面	1. 型材品种、规格:聚氨酯封边玻璃丝绵复合板(双面钢板), 下表面颜色牧原白(余同) 2. 密封胶带:MF8501丁基橡胶密封胶 3. 泡沫堵头:JxB36-333-1000软质聚氨酯制品, 不干胶粘贴 4. 密封胶:MS硅烷改性聚醚胶 5. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	45.11				
5	穗 011210007001	非承重隔墙	1. 隔墙类型:100厚ALC墙板 2. ALC墙板与地面采用U型卡, 每两块板缝处设一个, 采用M10锚栓固定 2. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	10.22				
6	穗 011210007002	非承重隔墙	1. 隔墙类型:35厚ALC墙板 2. ALC墙板与地面采用U型卡, 每两块板缝处设一个, 采用M10锚栓固定 2. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	9.67				
7	011210004004	塑料隔断	1. 隔墙类型:35厚PVC墙板 2. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	5.28				
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		其他装饰工程							
1	011503001002	钢栏杆	1. 名称场外台阶钢管栏杆扶手 2. 做法:详图纸大样 3. 规格款式:25*2.5热镀锌钢管 4. 施工要求:栏杆扶手(含节点、五金配件)制作及安装	m	3.66				

			5. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求						
		其他装饰工程合计							
		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. 搭设方式:投标人根据设计图纸, 投标施工组织设计并现场实际情况综合考虑 2. 搭设高度:综合 3. 脚手架材质:投标人自行考虑	m2	79.59				
2	MBZC001	模板的支架	1. 综合考虑各种规格和材质的模板钢支架	项	1				
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	粤 011701011008	里脚手架	1. 搭设方式:投标人根据设计图纸, 投标施工组织设计并现场实际情况综合考虑 2. 搭设高度:综合 3. 脚手架材质:投标人自行考虑	m2	29.85				
2	粤 011701012001	活动脚手架	1. 搭设方式:投标人根据设计图纸, 投标施工组织设计并现场实际情况综合考虑 2. 搭设高度:综合 3. 脚手架材质:投标人自行考虑	m2	31.12				
3	011702001017	垫层模板	1. 名称:垫层模板 2. 支模高度:综合 3. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 4. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 5. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组	m2	3.83				

			织设计,现场实际情况和企业自身情况综合报价,不论采用何种支模方式均执行该综合单价 6.其他:满足设计及施工验收规范						
4	011702003008	圈梁	1.名称:栏板、反坎 2.支模高度:综合 3.模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 4.支架材料:钢管、竹、木支架综合 5.本项目投标人应根据设计图纸,投标施工组织设计,现场实际情况和企业自身情况综合报价,不论采用何种支模方式均执行该综合单价 6.其他:满足设计及施工验收规范	m2	3.32				
5	011702014001	有梁板	1.有梁板模板 2.支模高度:综合考虑 3.模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 4.支架材料:钢管、竹、木支架综合 5.本项目投标人应根据设计图纸,投标施工组织设计,现场实际情况和企业自身情况综合报价,不论采用何种支模方式均执行该综合单价 6.其他:满足设计及施工验收规范	m2	30.52				
		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：进猪台

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	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		脚手架工程		100				
2	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%
3	011707002007	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	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）
5	QTFY00000007	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：进猪台

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	11499.94		
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：进猪台

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	11499.94	
合计			11499.94	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：进猪台

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：进猪台

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：进猪台

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：进猪台

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：进猪台

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：车辆消毒通道（1个）

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							
		土方工程							
		土方工程合计							
		钢筋混凝土工程							
1	040202001001	路床(槽)整形	1. 路基碾压密实 2. 压实度≥93% 3. 其他:满足设计及施工验收规范	m2	90				
2	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:3% 2. 石料规格:碎石5~40mm 3. 厚度:100mm 4. 其他:满足设计及施工验收规范	m2	90				
3	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:200mm 3. 做法: 砼面层压光 4. 部位: 建筑引道、场内车道 5. 其他:满足设计及施工验收规范	m2	68.4				
4	040204005001	现浇侧石	1. 材料品种:砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:满足设计及施工验收规范	m	39.47				
5	010515001026	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋Φ25以内 2. 钢筋的除锈、连接方式、搭接综合考虑，费用包括在投标报价综合单价内，不再单独计量计价 3. 直形、弧形等构件钢筋，抗震钢筋与非抗震	t	1.996				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：车辆消毒通道（1个）

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	19.8				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	QTFY00000008	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：车辆消毒通道（1个）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	2667.47		
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：车辆消毒通道（1个）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	2667.47	
合计			2667.47	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：车辆消毒通道（1个）

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：车辆消毒通道（1个）

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：车辆消毒通道（1个）

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：车辆消毒通道（1个）

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：车辆消毒通道（1个）

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：料塔（28个）

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	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤（岩石）类别：土石综合 2. 基础类型：综合 3. 挖土（石）深度：综合 4. 开挖方式：投标人自行综合考虑 5. 弃土运距：运输距离均由投标人自行考虑，场内外土石方的堆放场地由投标人自行解决，并综合考虑在综合单价中，在中标后合同履行期间，发包人不因本工程土石方比例、外弃土石方运输距离、土石方运输方案、外弃土石方的堆放场地等变化而对合同单价作任何调整；	m3	127.01				
2	010103001015	回填方	1. 土质要求：回填不得采用建筑垃圾、过湿土、淤泥、腐质土、膨胀土、有机质土，最终回填材料的选用必须征得设计同意，回填应在相应的两侧或四周同时均匀进行，并分层夯实厚度小于或等于300，压实系数不小于0.94 2. 密实度要求：满足设计及规范要求 3. 粒径要求：满足设计及规范要求 4. 夯填（碾压）：满足	m3	16.73				

			设计及规范要求 5. 运输距离：场内及场外运距投标人自行考虑，费用投标人自行考虑在综合单价内 6. 其它：用于回填方的土方来源由投标人自行考虑（投标人综合考虑连砂石、调配场内土方） 7. 回填部位：详设计，不限于基础周边回填 8. 满足设计及规范要求						
3	010103002013	土方场内运输	1. 废弃料品种：多余土方或石方等 2. 弃土运距：运输距离均由投标人自行考虑，外弃土石方的堆放场地由投标人自行解决，并综合考虑在综合单价中，在中标后合同履行期间，发包人不因本工程土石方比例、外弃土石方运输距离、土石方运输方案、外弃土石方的堆放场地等变化而对合同单价作任何调整。	m3	107.77				
		土石方工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001008	垫层	1. 垫层厚度：综合考虑 2. 混凝土强度等级：商品混凝土C15 3. 混凝土拌合料要求：骨料粒径综合考虑，满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012 5. 含砂的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m3	27.19				

2	010501003005	独立基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25 3. 混凝土拌合料要求：骨料粒径综合考虑，满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m3	127.01				
3	010515001027	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：现浇构件带肋钢筋 Φ25 以内 2. 钢筋的除锈、连接方式、搭接综合考虑，费用包括在投标报价综合单价内，不再单独计量计价 3. 直形、弧形等构件钢筋，抗震钢筋与非抗震钢筋由投标人综合报价 4. 所有搭接用量及搭接范围内箍筋加密量等均包含在综合单价中，不再另行计算费用 5. 其他：满足设计及相关规范要求	t	6.44				
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001018	垫层模板	1. 部位：基础垫层 2. 支模高度：综合 3. 模板类型：砖胎模、	m2	18.03				

			木模、组合钢模板、覆模板综合 4. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 5. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 6. 其他:满足设计及施工验收规范						
2	011702001019	独立基础模板	1. 名称:独立基础模板 2. 支模高度:综合 3. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 4. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 5. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 6. 其他:满足设计及施工验收规范	m2	88.2				
		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：料塔（28个）

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	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	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：料塔（28个）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	11219.74		
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：料塔（28个）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		11219.74	
合计			11219.74	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：料塔（28个）

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：料塔（28个）

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：料塔（28个）

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：料塔（28个）

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：料塔（28个）

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：宿舍楼（1栋）

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	010101001001	平整场地	1. 土壤（岩石）类别：土石综合 2. 基础类型：综合 3. 挖土（石）深度：综合 4. 开挖方式：投标人自行综合考虑 5. 弃土运距：运输距离均由投标人自行考虑，场内外土石方的堆放场地由投标人自行解决，并综合考虑在综合单价中，在中标后合同履行期间，发包人不因本工程土石方比例、外弃土石方运输距离、土石方运输方案、外弃土石方的堆放场地等变化而对合同单价作任何调整；	m2	265.29				
2	010101004005	挖基坑土方	1. 土壤（岩石）类别：土石综合 2. 基础类型：综合 3. 挖土（石）深度：综合 4. 开挖方式：投标人自行综合考虑 5. 弃土运距：运输距离均由投标人自行考虑，场内外土石方的堆放场地由投标人自行解决，并综合考虑在综合单价中，在中标后合同履行期间，发包人不因本工程土石方比例、外弃	m3	412.84				

			土石方运输距离、土石方运输方案、外弃土石方的堆放场地等变化而对合同单价作任何调整；						
3	010101003007	挖沟槽土方	1. 土壤（岩石）类别：土石综合 2. 基础类型：综合 3. 挖土（石）深度：综合 4. 开挖方式：投标人自行综合考虑 5. 弃土运距：运输距离均由投标人自行考虑，场内外土石方的堆放场地由投标人自行解决，并综合考虑在综合单价中，在中标后合同履行期间，发包人不因本工程土石方比例、外弃土石方运输距离、土石方运输方案、外弃土石方的堆放场地等变化而对合同单价作任何调整；	m3	11.97				
4	010103001011	回填方	1. 土质要求：回填不得采用建筑垃圾、过湿土、淤泥、腐质土、膨胀土、有机质土，最终回填材料的选用必须征得设计同意，回填应在相应的两侧或四周同时均匀进行，并分层夯实厚度小于或等于300，压实系数不小于0.94 2. 密实度要求：满足设计及规范要求 3. 粒径要求：满足设计及规范要求 4. 夯填（碾压）：满足设计及规范要求 5. 运输距离：场内及场外运距投标人自行考虑，费用投标人自行考虑在综合单价内 6. 其它：用于回填方的	m3	212.39				

			土方来源由投标人自行考虑（投标人综合考虑连砂石、调配场内土方） 7. 回填部位：详设计，不限于基础周边回填 8. 满足设计及规范要求						
5	010103002008	土方场内运输	1. 废弃料品种：多余土方或石方等 2. 弃土运距：运输距离均由投标人自行考虑，外弃土石方的堆放场地由投标人自行解决，并综合考虑在综合单价中，在中标后合同履行期间，发包人不因本工程土石方比例、外弃土石方运输距离、土石方运输方案、外弃土石方的堆放场地等变化而对合同单价作任何调整。	m3	180.56				
		土石方工程合计							
		砌筑工程							
1	010402001003	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级：B07(A5.0)加气混凝土砌块 2. 墙体类型：外墙、180mm厚 3. 砂浆强度等级、配合比：M7.5水泥砂浆 4. 勾缝要求：满足设计及规范要求 5. 其他：墙留洞封堵（含防火要求的堵洞）费用综合在单价内，不另计满足；其它按设计施工图及施工验收规范要求	m3	130.44				
2	010402001004	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级：B07(A5.0)加气混凝土砌块 2. 墙体类型：内墙、180mm厚 3. 砂浆强度等级、配合	m3	104.59				

			比:M7.5水泥砂浆 4. 勾缝要求: 满足设计及规范要求 5. 其他:墙留洞封堵 (含防火要求的堵洞) 费用综合在单价内, 不另计满足; 其它按设计施工图及施工验收规范要求						
3	010402001005	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:B07(A5.0)加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙、120mm厚 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 4. 勾缝要求: 满足设计及规范要求 5. 其他:墙留洞封堵 (含防火要求的堵洞) 费用综合在单价内, 不另计满足; 其它按设计施工图及施工验收规范要求	m3	11.77				
4	010404001005	卫生间沉箱回填	1. 名称:卫生间沉箱回填 2. 填料:1:6水泥炉渣, 厚度详设计文件 3. 其它按设计施工图及施工验收规范要求	m3	23.54				
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001009	垫层	1. 垫层厚度: 100mm 2. 混凝土强度等级: 商品混凝土C15 3. 混凝土拌合料要求: 骨料粒径综合考虑, 满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012 5. 含砼的所有外加剂、泵送(含电费、油费、水费等)费用, 不因配	m3	25.45				

			合比和运输泵送方式不同而调整单价						
2	010201017001	三合土垫层	1. 垫层：100厚1:3:6石灰、砂、碎石三合土 2. 素土夯实	m3	2.55				
3	010501003006	独立基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 3. 混凝土拌合料要求：骨料粒径综合考虑，满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m3	94.44				
4	010502001006	矩形柱	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 3. 混凝土拌合料要求：骨料粒径综合考虑，满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m3	58.43				
5	010502002007	构造柱	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C20 3. 混凝土拌合料要求：骨料粒径综合考虑，满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012	m3	13.62				

			5. 含砵的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价						
6	010503001005	基础梁	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 3. 混凝土拌合料要求：骨料粒径综合考虑，满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m3	21.59				
7	010503005005	过梁	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C20 3. 混凝土拌合料要求：骨料粒径综合考虑，满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m3	6.08				
8	010505001006	有梁板	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 3. 混凝土拌合料要求：骨料粒径综合考虑，满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、	m3	203.06				

			泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价						
9	010507002004	地坪	1. 地坪厚度:100mm厚混凝土地面 2. 混凝土强度等级:C20商品混凝土 3. 含砵的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m2	190.61				
10	010505008008	雨篷、悬挑板	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 3. 混凝土拌合料要求：骨料粒径综合考虑，满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m3	2.82				
11	010506001002	直形楼梯	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 3. 混凝土拌合料要求：骨料粒径综合考虑，满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m3	14.46				
12	010507005006	压顶	1. 混凝土种类：商品混凝土	m3	3.3				

			2. 混凝土强度等级 ： C20 3. 混凝土拌合料要求 ： 骨料粒径综合考虑 ， 满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合 《预拌混凝土》 GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、 泵送（含电费、油费、 水费等）费用，不因配 合比和运输泵送方式不 同而调整单价						
13	010507007009	栏板、反檐	1. 混凝土种类：商品混 凝土 2. 混凝土强度等级 ： C30 3. 混凝土拌合料要求 ： 骨料粒径综合考虑 ， 满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合 《预拌混凝土》 GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、 泵送（含电费、油费、 水费等）费用，不因配 合比和运输泵送方式不 同而调整单价	m3	5.14				
14	010507007010	栏板、反檐	1. 混凝土种类：商品混 凝土 2. 混凝土强度等级 ： C20 3. 混凝土拌合料要求 ： 骨料粒径综合考虑 ， 满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合 《预拌混凝土》 GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、 泵送（含电费、油费、 水费等）费用，不因配 合比和运输泵送方式不 同而调整单价	m3	4.04				
15	010507001010	混凝土散水	1. 名称:混凝土散水 2. 饰面层:20厚1:2.5水 泥砂浆面层，面撒水泥	m2	32.7				

			抹光 3. 散水层:60厚C10混凝土散水层 4. 含砵的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价						
16	010507004006	台阶	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C15 3. 混凝土拌合料要求：骨料粒径综合考虑，满足设计及规范要求 4. 含砵的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m3	22.46				
17	010501006002	设备基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 3. 混凝土拌合料要求：骨料粒径综合考虑，满足设计及规范要求 4. 混凝土技术标准符合《预拌混凝土》GB/T14902-2012 5. 含砵的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m3	2.41				
18	010507007011	其他构件	1. 构件的类型:天沟通长堵头 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C15 4. 含砵的所有外加剂、泵送（含电费、油费、水费等）费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价	m3	0.08				

19	010515001028	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ 10内 2. 钢筋的除锈、连接方式、搭接综合考虑,费用包括在投标报价综合单价内,不再单独计量计价 3. 直形、弧形等构件钢筋,抗震钢筋与非抗震钢筋由投标人综合报价 4. 所有搭接用量及搭接范围内箍筋加密量等均包含在综合单价中,不再另行计算费用 5. 其他:满足设计及相关规范要求	t	12.467				
20	010515001029	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ 25内 2. 钢筋的除锈、连接方式、搭接综合考虑,费用包括在投标报价综合单价内,不再单独计量计价 3. 直形、弧形等构件钢筋,抗震钢筋与非抗震钢筋由投标人综合报价 4. 所有搭接用量及搭接范围内箍筋加密量等均包含在综合单价中,不再另行计算费用 5. 其他:满足设计及相关规范要求	t	25.835				
21	010515001030	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋圆钢 Φ 10以内 2. 钢筋的除锈、连接方式、搭接综合考虑,费用包括在投标报价综合单价内,不再单独计量计价 3. 直形、弧形等构件钢筋,抗震钢筋与非抗震钢筋由投标人综合报价 4. 所有搭接用量及搭接范围内箍筋加密量等均包含在综合单价中,不	t	0.189				

			再另行计算费用 5. 其他：满足设计及相 关规范要求						
22	010515001031	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：现 浇构件箍筋带肋钢筋 (HRB400内) Φ 10以内 2. 钢筋的除锈、连接方 式、搭接综合考虑，费 用包括在投标报价综合 单价内，不再单独计量 计价 3. 直形、弧形等构件钢 筋，抗震钢筋与非抗震 钢筋由投标人综合报价 4. 所有搭接用量及搭接 范围内箍筋加密量等均 包含在综合单价中，不 再另行计算费用 5. 其他：满足设计及相 关规范要求	t	10.049				
23	010515001032	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：现 浇构件箍筋带肋钢筋 (HRB400内) Φ 10以外 2. 钢筋的除锈、连接方 式、搭接综合考虑，费 用包括在投标报价综合 单价内，不再单独计量 计价 3. 直形、弧形等构件钢 筋，抗震钢筋与非抗震 钢筋由投标人综合报价 4. 所有搭接用量及搭接 范围内箍筋加密量等均 包含在综合单价中，不 再另行计算费用 5. 其他：满足设计及相 关规范要求	t	0.063				
24	010516003001	机械连接	1. 钢筋机械连接，直径 综合考虑 2. 其余详见图纸及设计 要求	个	352				
		混凝土及钢筋混凝土 工程合计							
		金属结构工程							

1	011404002001	不锈钢盖板	1. 304不锈钢盖板 1040*1040*2mm 2. 其他设计详见图纸 3. 其他：满足设计及相 关规范要求	m2	1. 796				
2	010606008001	不锈钢爬梯	1. 名称:不锈钢爬梯 2. 做法规格:304实心不 锈钢Φ30，2厚38*38空 心304不锈钢钢管 3. 施工要求:不锈钢爬 梯(含节点、五金配件)制作及安装 4. . 其他：满足设计 及相关规范要求	t	0. 056				
3	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种、规格:内 墙钢丝网加固 2. 其他：满足设计 及相关规范要求	m2	302. 27				
		金属结构工程合计							
		门窗工程							
1	010802001017	金属门	1. 名称:组合门窗MC1 2. 规格款式:详设计图 纸 3. 主材要求:90系列铝 合金型材，门壁厚不小 于2mm、窗壁厚不小于 1. 4mm；门采用5mm安全 玻璃、窗采用6mm浮法 透明玻璃 4. 施工要求:组合门窗 (含节点、五金配件)制 作及安装 5. 其他：满足设计 及相关规范要求	m2	119. 52				
2	010802001018	金属门	1. 名称:铝合金平开门 M0821 2. 规格款式:详设计图 纸 3. 主材要求:90系列铝 合金型材，壁厚不小于 2mm；5mm安全玻璃 3. 施工要求:铝合金门 (含节点、五金配件)制 作及安装	m2	60. 48				

			4. 其他：满足设计及相关规范要求						
3	010802001019	金属门	1. 编号:M1021 2. 名称:304不锈钢夹芯保温门 3. 规格:详设计图纸 4. 要求:不锈钢夹芯保温门(含节点及五金配件)制作及安装 5. 其他：满足设计及相关规范要求	m2	79.2				
4	010807001013	金属窗	1. 名称:铝合金推拉窗C1211 2. 规格款式:详设计图纸 3. 主材要求:90系列铝合金型材，壁厚不小于1.4mm；6mm浮法透明玻璃 4. 施工要求:铝合金窗(含节点、五金配件)制作及安装 5. 其他：满足设计及相关规范要求	m2	47.52				
5	010807001014	金属窗	1. 名称:铝合金平开窗C0714 2. 规格款式:详设计图纸 3. 主材要求:70系列铝合金型材，壁厚不小于1.4mm；磨砂玻璃 4. 施工要求:铝合金窗(含节点、五金配件)制作及安装 5. 其他：满足设计及相关规范要求	m2	35.28				
6	010807001015	金属窗	1. 名称:铝合金平开窗C1514 2. 规格款式:详设计图纸 3. 主材要求:70系列铝合金型材，壁厚不小于1.4mm；磨砂玻璃 4. 施工要求:铝合金窗(含节点、五金配件)制	m2	75.6				

			作及安装 5. 其他: 满足设计及相关规范要求						
		门窗工程合计							
		屋面及防水工程							
1	010902002004	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种: 聚氨酯涂膜防水 2. 涂膜厚度、遍数: 2mm厚 3. 其他: 满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	308.35				
2	010902003008	屋面刚性层	1. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 2. 10mm厚低强度等级砂浆隔离层 3. 40mm厚C20细石混凝土保护层, 内设 $\Phi 4@150$ 单层双向钢筋网, 3*3m缝宽20mm聚氨酯密封膏填缝 4. 其他: 满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	280.01				
3	010902003009	屋面刚性层	1. 名称: 雨篷、空调板 2. 顶面: 20mm厚1:2水泥砂浆(加5%防水剂)找平找坡, 抹光面 3. 底面: 20mm厚1:2水泥砂浆(加5%防水剂)打底 4. 其他: 满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	57.15				
4	010904002008	楼面涂膜防水	1. 名称: 涂膜防水楼地面G-1 2. 防水层: 2厚聚合物水泥基防水涂料, 遇墙上翻, 上翻高度300mm 3. 其他: 满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	321.58				
5	010903002007	墙面涂膜防水	1. 名称: 涂膜防水内墙面(卫生间内墙面)N-2、外墙W-1 2. 防水层: 1.5厚聚合物水泥基防水涂料 3. 其他: 满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	1556.93				

6	010903003017	墙面砂浆防水(防潮)	1. 名称:室内地坪下约60mm处 2. 面层:20mm厚WPM20水泥砂浆(内掺5%防水粉)抹光 3. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	112.14				
7	010903003018	墙面砂浆防水(防潮)	1. 名称:外墙W-1 2. 面层:5厚聚合物防水砂浆(干粉型) 3. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	1204.5				
8	010904004006	楼(地)面变形缝	1. 嵌缝材料种类:粗砂或米石子填缝、沥青灌面 2. 部位:散水与勒脚交接处设 3. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m	3.82				
		屋面及防水工程合计							
		保温、隔热、防腐工程							
1	011001001004	保温隔热屋面	1. 名称:屋面保温隔热层 2. 保温层:50mm厚专用挤塑保温板,抗压强度 $\geq 150\text{Kpa}$,导热系数 $\leq 0.03\text{W/m}\cdot\text{K}$,燃烧性能B1级 3. 保温层:40厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板隔热保温层 4. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	268.41				
		保温、隔热、防腐工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011102003016	块料楼地面(阳台)	1. 名称:防滑瓷砖地面G-1 2. 面层:防滑瓷砖(规格:300×300)铺实拍平,白水泥浆擦缝 3. 结合层:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆	m2	127.62				

			4. 找坡层:最薄处30厚C20细石混凝土找坡层抹平, 底刷素水泥浆(内掺建筑胶)一道 5. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求						
2	011102003017	块料楼地面(卫生间)	1. 名称:防滑瓷砖地面G-1 2. 面层:防滑瓷砖(规格: 300×300)铺实拍平, 白水泥浆擦缝 3. 结合层:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆 4. 40厚C20细石混凝土 5. 保护层: 15厚1:2.5水泥砂浆 6. 找平层:20厚1:2.5水泥砂浆 7. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	76.9				
3	011102003018	块料楼地面	1. 名称:防滑瓷砖地面G-1 2. 面层:防滑瓷砖(规格: 600×600)铺实拍平, 白水泥浆擦缝 3. 结合层:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆 4. 找坡层:最薄处30厚C20细石混凝土找坡层抹平, 底刷素水泥浆(内掺建筑胶)一道 5. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	198.55				
4	011102003019	块料楼地面	1. 名称:耐磨瓷砖地面G-2 2. 面层:抛光砖(规格: 600×600)铺实拍平, 白水泥浆擦缝 3. 结合层:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆 4. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	466.19				
5	011106002001	块料楼梯面层	1. 名称:防滑瓷砖楼梯面 2. 面层:防滑瓷砖(规格	m2	69.17				

			：综合，带防滑条)铺 实拍平，白水泥浆擦缝 3. 结合层:20mm厚1:3干 硬性水泥砂浆 4. 其他:满足设计施工 图及施工验收规范要求						
6	011102003020	瓷砖台阶面	1. 名称:瓷砖台阶面 2. 面层:耐磨瓷砖(规格 ：综合)铺实拍平，白 水泥浆擦缝 3. 结合层:20mm厚1:3干 硬性水泥砂浆 4. 其他:满足设计施工 图及施工验收规范要求	m2	11.52				
7	011105003002	块料踢脚线	1. 名称:瓷砖踢脚线T-1 2. 面层:耐磨瓷砖(高度 100mm)踢脚线，1:1水 泥砂浆填缝，美缝胶勾 缝 3. 面层:8厚水泥砂浆 (内掺建筑胶)结合层 ，5厚1:3水泥砂浆打底 刮毛 4. 其他:满足设计施工 图及施工验收规范要求	m2	99.28				
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断 、幕墙工程							
1	011201001016	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:内墙N-1 2. 底层厚度、砂浆配合 比:8mm厚1: 1:6水泥石 灰膏砂浆打底扫毛 3. 面层厚度、砂浆配合 比:5mm厚1:0.5:2.5水 泥石灰膏砂浆找平 4. 基层处理:墙体专用 界面剂一道甩毛(甩前 喷湿墙面) 5. 其他:满足设计施工 图及施工验收规范要求	m2	2185.11				
2	011201001017	墙面一般抹灰	1. 名称:外墙面底层抹 灰W-1 2. 加固方式:外墙面满 挂钢丝网	m2	1204.5				

			3. 找平层:12mm厚1:3水泥砂浆找平, 分两次抹灰 4. 罩面层:6mm厚1:2.5水泥砂浆粉面, 水刷出小麻面 5. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求						
3	011204003005	块料墙面	1. 名称:瓷砖内墙面N-2 2. 面层:釉面内墙瓷砖(规格: 300×600mm, 5mm厚)贴面, 白水泥浆擦缝 3. 结合层:4厚强力胶粉泥结合层, 揉挤压实 4. 找平层: 10mm厚1:3水泥砂浆分层压实抹平 5. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	545.55				
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011301001006	天棚抹灰	1. 名称:天棚面底层抹灰 2. 做法:6厚1:0.3:3水泥石膏砂浆打底扫毛, 结构板表面清理干净, 刷108胶素水泥浆一道 3. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	1192.37				
		天棚工程合计							
		油漆、涂料、裱糊工程							
1	011407001008	乳胶漆内墙面	1. 名称:乳胶漆内墙面N-1 2. 面层:乳胶漆2遍 3. 腻子层:满刮腻子2遍, 砂纸磨平 4. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	2185.11				
2	011407002010	涂料天棚面	1. 名称:涂料天棚面D-1 2. 面层:乳胶漆2遍(封	m2	1192.37				

			闭底漆1遍，面漆2遍) 3. 腻子层:满刮腻子1遍，砂纸磨平 4. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求						
3	011407001009	涂料外墙面	1. 名称:涂料外墙面W-1 2. 面层:白色外墙涂料两遍，底刷抗碱封闭底漆一道 3. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	1187.55				
4	011407002011	雨篷底面涂料	1. 名称:雨篷底面涂料 2. 面层:刷白色涂料 3. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	22.2				
		油漆、涂料、裱糊工程合计							
		其他装饰工程							
1	011503001003	不锈钢楼梯栏杆扶手	1. 名称:304不锈钢楼梯栏杆扶手 2. 做法:图集15J403-1B6/B16 3. 规格款式:详设计文件 4. 施工要求:不锈钢楼梯栏杆扶手(含节点、五金配件)制作及安装 5. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m	39.67				
2	010807003001	空调格栅	1. 灰色空调格栅 2. 其他:满足设计施工图及施工验收规范要求	m2	47.4				
		其他装饰工程合计							
		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. 搭设方式:投标人根据设计图纸,投标施工组织设计并现场实际情况综合考虑 2. 搭设高度:综合	m2	1242				

			3. 脚手架材质:投标人自行考虑						
2	MBZC001	模板的支架	1. 综合考虑各种规格和材质的模板钢支架	项	1				
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	粤 011701011009	里脚手架	1. 搭设方式:投标人根据设计图纸, 投标施工组织设计并现场实际情况综合考虑 2. 搭设高度:综合 3. 脚手架材质:投标人自行考虑	m2	1037. 76				
2	粤 011701012001	活动脚手架	1. 搭设方式:投标人根据设计图纸, 投标施工组织设计并现场实际情况综合考虑 2. 搭设高度:综合 3. 脚手架材质:投标人自行考虑	m2	1192. 37				
3	011702001020	垫层	1. 名称:垫层模板 2. 支模高度:综合 3. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 4. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 5. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 6. 其他:满足设计及施工验收规范	m2	61. 4				
4	011702001021	独立基础	1. 名称:独立基础模板 2. 支模高度:综合 3. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 4. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 5. 本项目投标人应根据	m2	134. 88				

			设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 6. 其他: 满足设计及施工验收规范						
5	011702002010	矩形柱	1. 名称: 矩形柱模板 2. 规格: 柱截面周长 1. 8m以内 3. 支模高度: 综合 4. 模板类型: 砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 5. 支架材料: 钢管、竹、木支架综合 6. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 7. 其他: 满足设计及施工验收规范	m2	345.13				
6	011702002011	矩形柱	1. 名称: 矩形柱模板 2. 规格: 柱截面周长 1. 8m以内高度3. 9m 3. 支模高度: 综合 4. 模板类型: 砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 5. 支架材料: 钢管、竹、木支架综合 6. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 7. 其他: 满足设计及施工验收规范	m2	186.62				
7	011702003010	构造柱	1. 名称: 构造柱模板 2. 规格: 柱截面周长 1. 2m以内 3. 支模高度: 综合 4. 模板类型: 砖胎模、	m2	160.56				

			木模、组合钢模板、覆模板综合 5. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 6. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 7. 其他:满足设计及施工验收规范						
8	011702005005	基础梁	1. 名称:基础梁模板 2. 规格:梁宽25cm以内 3. 支模高度:综合 4. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 5. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 6. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 7. 其他:满足设计及施工验收规范	m2	175.87				
9	011702006009	矩形梁	1. 矩形梁模板 2. 规格: 梁宽25cm以内 3. 支模高度:综合 4. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 5. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 6. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 7. 其他:满足设计及施工验收规范	m2	704.21				
10	011702006010	矩形梁	1. 矩形梁模板 2. 规格: 梁宽25cm以外	m2	84.15				

			3. 支模高度:综合 4. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 5. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 6. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 7. 其他:满足设计及施工验收规范						
11	011702009005	过梁	1. 名称:门窗洞口过梁模板 2. 支模高度:综合 3. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 4. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 5. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 6. 其他:满足设计及施工验收规范	m2	106.46				
12	011702014006	有梁板	1. 有梁板模板 2. 支模高度:综合 3. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 4. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 5. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 6. 其他:满足设计及施工验收规范	m2	1000.26				
13	011702023006	雨篷、悬挑板、阳台	1. 名称:雨篷板模板	m2	27.1				

		板	2. 支模高度:综合 3. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 4. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 5. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 6. 其他:满足设计及施工验收规范						
14	011702008005	反坎	1. 名称:反坎模板 2. 支模高度:综合 3. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 4. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 5. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 6. 其他:满足设计及施工验收规范	m2	3. 19				
15	011702021006	栏板	1. 栏板、反檐模板 2. 支模高度:综合 3. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 4. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 5. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 6. 其他:满足设计及施工验收规范	m2	56. 19				
16	011702027001	台阶	1. 台阶模板 2. 支模高度:综合	m2	11. 52				

			3. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 4. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 5. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 6. 其他:满足设计及施工验收规范						
17	011702025006	压顶	1. 名称:压顶模板 2. 支模高度:综合 3. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 4. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 5. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 6. 其他:满足设计及施工验收规范	m	478.97				
18	011702024001	楼梯	1. 楼梯模板直形 2. 支模高度:综合 3. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 4. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 5. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 6. 其他:满足设计及施工验收规范	m2	69.17				
19	011703001001	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式: 砖混结构 2. 建筑物檐口高度、层	m2	1037.76				

			数：详设计施工图 3. 投标人根据檐高自行 综合报价						
20	011705001001	大型机械设备进出场 及安拆	1. 含所有需要的大型机 械设备安拆费 2. 其他：满足设计及施 工验收规范	项	1				
		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：宿舍楼（1栋）

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	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		脚手架工程		100				
2	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%
3	011707002010	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
4	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 ）
5	QTFY00000010	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：宿舍楼（1栋）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	157927.52		
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：宿舍楼（1栋）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		157927.52	
合计			157927.52	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：宿舍楼（1栋）

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：宿舍楼（1栋）

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：宿舍楼（1栋）

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：宿舍楼（1栋）

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：宿舍楼（1栋）

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：室外道路及建筑引道工程

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							
	D.1	土石方工程							
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤（岩石）类别：土石综合 2. 基础类型：综合 3. 挖土（石）深度：综合 4. 开挖方式：投标人自行综合考虑 5. 弃土运距：运输距离均由投标人自行考虑，场内外土石方的堆放场地由投标人自行解决，并综合考虑在综合单价中，在中标后合同履行期间，发包人不因本工程土石方比例、外弃土石方运输距离、土石方运输方案、外弃土石方的堆放场地等变化而对合同单价作任何调整；	m3	1946.3				
2	040103002001	土方场内运输	1. 废弃料品种：多余土方或石方等 2. 弃土运距：运输距离均由投标人自行考虑，外弃土石方的堆放场地由投标人自行解决，并综合考虑在综合单价中，在中标后合同履行期间，发包人不因本工程土石方比例、外弃土石方运输距离、土石方运输方案、外弃土石方的堆放场地等变化而对合同单价作任何调整。	m3	1946.3				

		土石方工程合计							
	D.2	道路工程							
1	040202001002	路床(槽)整形	1. 路基碾压密实 2. 压实度 $\geq 93\%$ 3. 其他:满足设计及施工验收规范	m2	20778.24				
2	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:碎石5~40mm 3. 厚度:100mm 4. 含一切铺筑所需工作, 包含材料的所有运输 5. 其他:满足设计及施工验收规范	m2	20778.24				
3	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:150mm 3. 做法: 砼面层压光 4. 部位: 建筑引道、场内车道 5. 含一切铺筑所需工作, 包含材料的所有运输 6. 其他:满足设计及施工验收规范	m2	4865.76				
4	040203007003	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:200mm 3. 做法: 砼面层压光 4. 部位: 场外车道 5. 其他:满足设计及施工验收规范	m2	15912.48				
5	040307009001	钢拉杆	1. 材料品种、规格:缩缝、纵缝、胀缝拉杆 2. 直径: $\Phi 16$ 、 $\Phi 22$ 3. 其他:满足设计及施工验收规范	t	1.676				
6	040402017001	变形缝	1. 类别:纵缝、缩缝 2. 材料品种、规格:聚氯乙烯胶泥填缝 3. 工艺要求:切缝机切缝 4. 其他:满足设计及施工验收规范	m	3463.04				
		道路工程合计							
		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							
		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：室外道路及建筑引道工程

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	19.8				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- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	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：室外道路及建筑引道工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	304036.85		
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：室外道路及建筑引道工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	304036.85	
合计			304036.85	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外道路及建筑引道工程

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：室外道路及建筑引道工程

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：室外道路及建筑引道工程

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：室外道路及建筑引道工程

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：室外道路及建筑引道工程

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：土方平衡工程

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							
	A.1	土石方工程							
1	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别：综合 2. 土方挖填找平、土壤运输 3. 地面上的杂草、灌木、树兜等清除及外运的费用包含在本综合单价中 4. 满足当地安全文明施工的要求 5. 其他：满足规范及现行施工验收要求	m3	17494.91				
2	010103001012	回填方（平地）	1. 土质要求：回填不得采用建筑垃圾、过湿土、淤泥、腐质土、膨胀土、有机质土，最终回填材料的选用必须征得设计同意，回填应在相应的两侧或四周同时均匀进行，并分层夯实厚度小于或等于300，压实系数不小于0.94 2. 密实度要求：满足设计及规范要求 3. 粒径要求：满足设计及规范要求 4. 夯填（碾压）：满足设计及规范要求 5. 运输距离：场内及场外运距投标人自行考虑，费用投标人自行考虑在综合单价内 6. 其它：用于回填方的土方来源由投标人自行考虑（投标人综合考虑连砂石、调配场内土方	m3	18016.77				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：土方平衡工程

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	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	QTFY00000012	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：土方平衡工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	28970.22		
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：土方平衡工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	28970.22	
合计			28970.22	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：土方平衡工程

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：土方平衡工程

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：土方平衡工程

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：土方平衡工程

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：土方平衡工程

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：保育育肥一体化猪舍A（4间）

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							
		电气							
		电气合计							
		动力							
1	030404017001	照明配电箱1AL101、1AL301、1AL501和1AL701	1. 名称:照明配电箱 1AL101、1AL301、1AL501和1AL701 2. 型号规格:防护等级IP40 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	4				
2	030404017002	动力配电箱1AP101、1AP301、1AP501和1AP701	1. 名称:动力配电箱 1AP101、1AP301、1AP501和1AP701 2. 型号规格:防护等级IP40 3. 安装方式:明装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	4				
3	030411001001	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC32厚度按设计要求 3. 配置形式:明配 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	35.46				

4	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZC-YJV- 0.6/1KV 3. 规格:5X6mm2 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:管道敷设 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	57.14				
5	031002003001	一般钢套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 规格:DN100 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	8				
		动力合计							
		照明							
1	030411001002	配管	1. 名称:刚性难燃管 2. 规格:PC20厚度按设计要求 3. 配置形式:吊顶内敷设 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	560.46				
2	030411004001	配线	1. 名称:照明线路 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:ZC-BV-450/750V 4. 规格:4mm2 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	553.23				
3	030411004002	配线	1. 名称:照明线路 2. 配线形式:管内穿线	m	1246.94				

			3. 型号:ZC-BV-450/750V 4. 规格:2.5mm ² 5. 材质:铜芯 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
4	030413002001	凿(压)槽	1. 名称:凿槽、修补 2. 其他:满足设计、规范等要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	138.1				
5	030412001001	防水防尘LED吸顶灯	1. 名称:防水防尘LED吸顶灯 2. 规格:LED-20W 3. 安装形式:吸顶式 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	80				
6	030412005001	三防LED支架灯	1. 名称:三防LED支架灯 2. 规格:WT158CLED, 15W, $\geq 1800lm$, $\cos \geq 0.9$, $Ra \geq 80$, IP54 3. 安装形式:吸顶式 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	8				
7	030404035001	二三极插座	1. 名称:二三极插座 2. 型号:AC250V, 10A, IP30 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	20				
8	030404035002	三极插座(排气扇、空调、洗衣机)	1. 名称:三极插座(排气扇、空调、洗衣机)	个	24				

			2. 型号 :AC250V, 10A, IP54 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作						
9	030404035003	三极插座(热水器用)	1. 名称:三极插座(热水器用) 2. 型号 :AC250V, 16A, IP54 3. 安装形式:暗装 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	8				
10	030404034001	单联单控开关	1. 名称:单联单控开关 2. 规格 :AC250V, 10A, IP30 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	24				
11	030404034002	双联单控开关	1. 名称:双联单控开关 2. 规格 :AC250V, 10A, IP30 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	12				
12	030404034003	三联单控开关	1. 名称:三联单控开关 2. 规格 :AC250V, 10A, IP30 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	8				

13	030411006001	开关盒	1. 名称:开关盒 2. 材质:塑料 3. 安装形式:暗装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	96				
14	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:塑料 3. 安装形式:暗装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	88				
		照明合计							
		防雷接地							
1	030409008001	MEB总等电位端子板	1. 名称:MEB总等电位端子板 2. 规格型号:按设计要求 3. 安装形式:暗装H=0.3 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	4				
2	030409008002	LED等电位端子板	1. 名称:LED等电位端子板 2. 型号规格:热镀锌扁钢100x100x10 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	8				
3	030409008003	电阻测试版	1. 名称:电阻测试版 2. 规格型号:按设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需	台	128				

			的一切相关工作						
4	030409004001	接地线	1. 名称:接地线 2. 材质:利用梁、柱、基础内钢筋 3. 规格:不小于Φ16 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	3837.44				
5	030409002001	接地线	1. 名称:接地线 2. 材质:利用梁、柱、基础内钢筋 3. 规格:利用两梁内底筋(≥14) 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	1401.86				
6	030409003001	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 规格:利用柱内两主筋($\Phi \geq 16$)引下 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	910.48				
7	030409005001	接闪带	1. 名称:接闪带 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ12热镀锌圆钢 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	117.04				
8	030409006001	接闪杆	1. 名称:接闪杆 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ16热镀锌圆钢, L=600mm 4. 安装形式、高度:明装, 屋顶 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	根	8				

			要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
9	030411001003	配管	1. 名称:刚性难燃管 2. 规格:PC15厚度按设计要求 3. 配置形式:暗配 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	230.83				
10	030411004003	配线	1. 名称:等电位联结线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:BV 4. 规格:4mm ² 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	230.83				
11	030414011001	接地装置系统	1. 名称:接地装置系统 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	系统	4				
		防雷接地合计							
		给排水							
		给排水合计							
		冷给水系统							
1	031001006025	钢塑复合管 DN80	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:钢塑复合管DN80 3. 连接形式:卡箍连接, 包含管卡、管件、支架等 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	43.53				

2	031001006026	钢塑复合管 DN32	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:钢塑复合管DN32 3. 连接形式:丝扣连接，包含管卡、管件、支架等 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	25.42				
3	031001006027	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S5系列PP-R给水管DN32 4. 连接形式:热熔连接，包含管卡、管件、支架等 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	5.83				
4	031001006028	塑料管(S5系列PP-R给水管DN25)	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S5系列PP-R给水管DN25 4. 连接形式:热熔连接，包含管卡、管件、支架等 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	22.2				
5	031001006029	塑料管(S5系列PP-R给水管DN20)	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S5系列PP-R给水管DN20 4. 连接形式:热熔连接	m	17.44				

			<p>，包含管卡、管件、支架等</p> <p>5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒</p> <p>6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>7. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
6	031001006030	塑料管(S5系列PP-R给水管DN15)	<p>1. 安装部位:室内</p> <p>2. 介质:给水</p> <p>3. 材质、规格:S5系列PP-R给水管DN15</p> <p>4. 连接形式:热熔连接，包含管卡、管件、支架等</p> <p>5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒</p> <p>6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>7. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m	54.72				
7	031003013005	水表	<p>1. 名称:水表组(含1个水表和1个闸阀)</p> <p>2. 安装部位(室内外):室内</p> <p>3. 型号、规格:DN80</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	组	8				
8	031003013006	水表	<p>1. 名称:水表组(含1个水表和1个截止阀)</p> <p>2. 安装部位(室内外):室内</p> <p>3. 型号、规格:DN32</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	组	4				
9	031004014013	水龙头DN15	<p>1. 名称:水龙头</p> <p>2. 规格:DN15</p>	个	4				

			3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
10	031004010003	淋浴器	1. 材质、规格:单柄混水阀淋浴器 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	8				
11	031004003003	洗脸盆	1. 材质:台式洗脸盆 2. 附件名称:洗脸盆及排水附件、冷水龙头、角型阀(带铜活)、螺纹管件、金属软管 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	组	4				
12	031004006003	蹲式大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:蹲式 3. 冲洗方式:水箱自动冲洗阀冲洗 4. 附件名称:瓷蹲式大便器水箱配件、螺纹管件、金属软管、角型阀(带铜活)、冲洗器 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	组	4				
13	031004004003	拖把池	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:单盆拖把池(配套水龙头、角阀、软管和附件等) 3. 组装形式:冷水 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	8				
14	030413002002	凿(压)槽	1. 名称:凿槽与修补	m	48				

			2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
15	031002003003	套管	1. 名称:刚性防水套管 2. 规格:DN50以内 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	4				
16	031002003004	套管	1. 名称:刚性防水套管 2. 规格:DN80 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	8				
		冷给水系统合计							
		热水系统							
1	031001006031	塑料管 (S2系列PP-R给水管DN15)	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S2系列PP-R给水管DN15 4. 连接形式:电热熔连接, 包含管卡、管件、支架等 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	15.86				
		热水系统合计							
		排水系统							
1	031001006032	塑料管 (UPVC排水管DN100)	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC排水管DN100 4. 连接形式:粘接连接, 包含管卡、管件、支架等	m	97.01				

			5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
2	031001006033	塑料管 (UPVC排水管 DN75)	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC排水管DN75 4. 连接形式:粘接连接, 包含管卡、管件、支架等 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	13.16				
3	031001006034	塑料管 (UPVC排水管 DN50)	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC排水管DN50 4. 连接形式:粘接连接, 包含管卡、管件、支架等 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	45.98				
4	031004014014	地漏DN75	1. 材质:不锈钢地漏 2. 型号、规格:DN75 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	4				
5	031004014015	地漏DN50	1. 材质:不锈钢地漏 2. 型号、规格:DN50 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	16				
6	031004014016	清扫口DN100	1. 材质:清扫口 2. 型号、规格:DN100	个	4				

			3. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
7	031002003005	套管	1. 名称:刚性防水套管 2. 规格:DN50 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	20				
8	031002003006	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN100 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	16				
		排水系统合计							
		雨水系统							
1	031001006035	塑料管（加厚型PVC-U排水管S11.2 DN150）	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:加厚型PVC-U排水管S11.2 DN150 4. 连接形式:粘接连接，包含管卡、管件、支架等 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	315.7				
2	031001006036	塑料管（加厚型PVC-U排水管S11.2 DN100）	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:加厚型PVC-U排水管S11.2 DN100 4. 连接形式:粘接连接，包含管卡、管件、支架等 5. 其他:按设计图纸、	m	47.23				

			技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
3	031004014017	侧入雨水斗DN150	1. 材质:侧入雨水斗(球墨铸铁) 2. 型号、规格:DN150 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	72				
4	031004014018	侧入雨水斗DN100	1. 材质:侧入雨水斗(球墨铸铁) 2. 型号、规格:DN100 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	12				
		雨水系统合计							
		消防							
1	030901013005	灭火器放置箱	1. 材质:灭火器放置箱 2. 位置:离地面高度不大于1.5m 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	具	84				
2	030901013006	灭火器	1. 材质:灭火器 2. 型号、规格:MF/ABC4 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	具	128				
		消防合计							
		暖通							
1	030404033001	吸顶式换气扇(带止回阀)EF20d	1. 名称:吸顶式换气扇(带止回阀)EF20d 2. 规格:风量:200m3/h, 电动功率	台	36				

			:0.04kW,静压:50Pa,转速:2500r/min,噪声:40dB(A),220V,单相50Hz 3.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4.完成本清单项目所需的一切相关工作						
2	030702001001	镀锌风管 $\delta=0.6\text{mm}$	1.名称:镀锌风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.周长:1000mm以下 5.板材厚度: $\delta=0.6\text{mm}$ 6.接口形式:法兰 7.风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装、除锈、刷油 8.风管检查孔制作,温度、风量测定孔制作,风管套管 9.风管漏光试验、漏风试验 10.风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油 11.其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	3.84				
3	030702001002	镀锌风管 $\delta=0.5\text{mm}$	1.名称:镀锌风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.周长:320mm以下 5.板材厚度: $\delta=0.5\text{mm}$ 6.接口形式:法兰 7.风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装、除锈、刷油 8.风管检查孔制作,温度、风量测定孔制作,风管套管 9.风管漏光试验、漏风试验 10.风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护	m2	27.46				

			层除锈、刷油 11.其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
4	030702001003	镀锌风管 $\delta=0.5\text{mm}$	1.名称：镀锌风管 2.材质：镀锌钢板 3.形状：圆形 4.周长：320mm以下 5.板材厚度： $\delta=0.5\text{mm}$ 6.接口形式：法兰 7.风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装、除锈、刷油 8.风管检查孔制作，温度、风量测定孔制作，风管套管 9.风管漏光试验、漏风试验 10.风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油 11.其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	16.4				
5	030703007001	防雨百叶风口	1.名称：防雨百叶风口 2.规格：500X500 3.其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4.完成本清单项目所需的一切相关工作	个	4				
6	031002003002	一般钢套管DN80	1.名称、类型：一般钢套管 2.规格：DN80 3.其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4.完成本清单项目所需的一切相关工作	个	8				
7	030704001001	通风工程检测、调试	通风工程检测、调试	系统	1				
		暖通合计							
		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				
2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				
		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：保育育肥一体化猪舍A（4间）

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	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	QTFY00000013	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：保育育肥一体化猪舍A（4间）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	28195.52		
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：保育育肥一体化猪舍A（4间）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	28195.52	
合计			28195.52	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：保育育肥一体化猪舍A（4间）

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：保育育肥一体化猪舍A（4间）

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：保育育肥一体化猪舍A（4间）

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：保育育肥一体化猪舍A（4间）

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：保育育肥一体化猪舍A（4间）

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：保育育肥一体化猪舍B（3间）

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							
		电气							
		电气合计							
		动力							
1	030404017003	照明配电箱1AL201、1AL401和1AL601	1. 名称:照明配电箱 1AL201、1AL401和1AL601 2. 型号规格:防护等级IP40 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	3				
2	030404017004	动力配电箱1AP201、1AP401和1AP601	1. 名称:动力配电箱 1AP201、1AP401和1AP601 2. 型号规格:防护等级IP40 3. 安装方式:明装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	3				
3	030411001004	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC32厚度按设计要求 3. 配置形式:明配 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	26.59				

4	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZC-YJV- 0.6/1KV 3. 规格:5X6mm2 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:管道敷设 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	42.86				
5	031002003003	一般钢套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 规格:DN100 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	6				
		动力合计							
		照明							
1	030411001005	配管	1. 名称:刚性难燃管 2. 规格:PC20厚度按设计要求 3. 配置形式:吊顶内敷设 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	420.34				
2	030411004004	配线	1. 名称:照明线路 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:ZC-BV-450/750V 4. 规格:4mm2 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	414.92				
3	030411004005	配线	1. 名称:照明线路 2. 配线形式:管内穿线	m	935.21				

			3. 型号:ZC-BV-450/750V 4. 规格:2.5mm ² 5. 材质:铜芯 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
4	030413002002	凿(压)槽	1. 名称:凿槽、修补 2. 其他:满足设计、规范等要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	103.58				
5	030412001002	防水防尘LED吸顶灯	1. 名称:防水防尘LED吸顶灯 2. 规格:LED-20W 3. 安装形式:吸顶式 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	60				
6	030412005002	三防LED支架灯	1. 名称:三防LED支架灯 2. 规格:WT158CLED, 15W, $\geq 1800lm$, $\cos \geq 0.9$, $Ra \geq 80$, IP54 3. 安装形式:吸顶式 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	6				
7	030404035004	二三极插座	1. 名称:二三极插座 2. 型号:AC250V, 10A, IP30 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	15				
8	030404035005	三极插座(排气扇、空调、洗衣机)	1. 名称:三极插座(排气扇、空调、洗衣机)	个	18				

			2. 型号 :AC250V, 10A, IP54 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作						
9	030404035006	三极插座(热水器用)	1. 名称:三极插座(热水器用) 2. 型号 :AC250V, 16A, IP54 3. 安装形式:暗装 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	6				
10	030404034004	单联单控开关	1. 名称:单联单控开关 2. 规格 :AC250V, 10A, IP30 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	18				
11	030404034005	双联单控开关	1. 名称:双联单控开关 2. 规格 :AC250V, 10A, IP30 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	9				
12	030404034006	三联单控开关	1. 名称:三联单控开关 2. 规格 :AC250V, 10A, IP30 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	6				

13	030411006003	开关盒	1. 名称:开关盒 2. 材质:塑料 3. 安装形式:暗装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	72				
14	030411006004	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:塑料 3. 安装形式:暗装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	66				
		照明合计							
		防雷接地							
1	030409008004	MEB总等电位端子板	1. 名称:MEB总等电位端子板 2. 规格型号:按设计要求 3. 安装形式:暗装H=0.3 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	3				
2	030409008005	LED等电位端子板	1. 名称:LED等电位端子板 2. 型号规格:热镀锌扁钢100x100x10 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	6				
3	030409008006	电阻测试版	1. 名称:电阻测试版 2. 规格型号:按设计要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需	台	96				

			的一切相关工作						
4	030409004002	接地线	1. 名称:接地线 2. 材质:利用梁、柱、基础内钢筋 3. 规格:不小于Φ16 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	2878.08				
5	030409002001	接地线	1. 名称:接地线 2. 材质:利用梁、柱、基础内钢筋 3. 规格:利用两梁内底筋(≥14) 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	1051.39				
6	030409003002	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 规格:利用柱内两主筋($\Phi \geq 16$)引下 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	682.86				
7	030409005002	接闪带	1. 名称:接闪带 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ12热镀锌圆钢 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	87.78				
8	030409006002	接闪杆	1. 名称:接闪杆 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ16热镀锌圆钢, L=600mm 4. 安装形式、高度:明装, 屋顶 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	根	6				

			要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
9	030411001006	配管	1. 名称:刚性难燃管 2. 规格:PC15厚度按设计要求 3. 配置形式:暗配 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	173.12				
10	030411004006	配线	1. 名称:等电位联结线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:BV 4. 规格:4mm ² 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	173.12				
11	030414011002	接地装置系统	1. 名称:接地装置系统 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	系统	3				
		防雷接地合计							
		给排水							
		给排水合计							
		冷给水系统							
1	031001006026	钢塑复合管 DN80	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:钢塑复合管DN80 3. 连接形式:卡箍连接, 包含管卡、管件、支架等 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	32.63				

2	031001006027	钢塑复合管 DN32	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:钢塑复合管DN32 3. 连接形式:丝扣连接, 包含管卡、管件、支架等 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	19.06				
3	031001006028	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S5系列PP-R给水管DN32 4. 连接形式:热熔连接, 包含管卡、管件、支架等 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	4.8				
4	031001006029	塑料管(S5系列PP-R给水管DN25)	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S5系列PP-R给水管DN25 4. 连接形式:热熔连接, 包含管卡、管件、支架等 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	24.29				
5	031001006030	塑料管(S5系列PP-R给水管DN20)	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S5系列PP-R给水管DN20 4. 连接形式:热熔连接	m	7.46				

			, 包含管卡、管件、支架等 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
6	031001006031	塑料管(S5系列PP-R给水管DN15)	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S5系列PP-R给水管DN15 4. 连接形式:热熔连接, 包含管卡、管件、支架等 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	39.61				
7	031003013005	水表	1. 名称:水表组(含1个水表和1个闸阀) 2. 安装部位(室内外):室内 3. 型号、规格:DN80 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	组	6				
8	031003013006	水表	1. 名称:水表组(含1个水表和1个截止阀) 2. 安装部位(室内外):室内 3. 型号、规格:DN32 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	组	3				
9	031004014013	水龙头DN15	1. 名称:水龙头 2. 规格:DN15	个	3				

			3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
10	031004010003	淋浴器	1. 材质、规格:单柄混水阀淋浴器 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	6				
11	031004003003	洗脸盆	1. 材质:台式洗脸盆 2. 附件名称:洗脸盆及排水附件、冷水龙头、角型阀(带铜活)、螺纹管件、金属软管 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	组	3				
12	031004006003	蹲式大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:蹲式 3. 冲洗方式:水箱自动冲洗阀冲洗 4. 附件名称:瓷蹲式大便器水箱配件、螺纹管件、金属软管、角型阀(带铜活)、冲洗器 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	组	3				
13	031004004003	拖把池	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:单盆拖把池(配套水龙头、角阀、软管和附件等) 3. 组装形式:冷水 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	6				
14	030413002003	凿(压)槽	1. 名称:凿槽与修补	m	51				

			2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
15	031002003005	套管	1. 名称:刚性防水套管 2. 规格:DN50以内 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	3				
16	031002003006	套管	1. 名称:刚性防水套管 2. 规格:DN80 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	6				
		冷给水系统合计							
		热水系统							
1	031001006032	塑料管 (S2系列PP-R给水管DN15)	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S2系列PP-R给水管DN15 4. 连接形式:电热熔连接, 包含管卡、管件、支架等 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	11.9				
		热水系统合计							
		排水系统							
1	031001006033	塑料管 (UPVC排水管DN100)	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC排水管DN100 4. 连接形式:粘接连接, 包含管卡、管件、支架等	m	55.24				

			5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
2	031001006034	塑料管 (UPVC排水管 DN75)	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC排水管DN75 4. 连接形式:粘接连接, 包含管卡、管件、支架等 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	9.87				
3	031001006035	塑料管 (UPVC排水管 DN50)	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC排水管DN50 4. 连接形式:粘接连接, 包含管卡、管件、支架等 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	53.83				
4	031004014014	地漏DN75	1. 材质:不锈钢地漏 2. 型号、规格:DN75 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	3				
5	031004014015	地漏DN50	1. 材质:不锈钢地漏 2. 型号、规格:DN50 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	12				
6	031004014016	清扫口DN100	1. 材质:清扫口 2. 型号、规格:DN100	个	3				

			3. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
7	031002003007	套管	1. 名称:刚性防水套管 2. 规格:DN50 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	15				
8	031002003008	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN100 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	12				
		排水系统合计							
		雨水系统							
1	031001006036	塑料管（加厚型PVC-U排水管S11.2 DN150）	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:加厚型PVC-U排水管S11.2 DN150 4. 连接形式:粘接连接，包含管卡、管件、支架等 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	236.78				
2	031001006037	塑料管（加厚型PVC-U排水管S11.2 DN100）	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:加厚型PVC-U排水管S11.2 DN100 4. 连接形式:粘接连接，包含管卡、管件、支架等 5. 其他:按设计图纸、	m	35.51				

			技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
3	031004014017	侧入雨水斗DN150	1. 材质:侧入雨水斗(球墨铸铁) 2. 型号、规格:DN150 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	54				
4	031004014018	侧入雨水斗DN100	1. 材质:侧入雨水斗(球墨铸铁) 2. 型号、规格:DN100 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	9				
		雨水系统合计							
		消防							
1	030901013005	灭火器放置箱	1. 材质:灭火器放置箱 2. 位置:离地面高度不大于1.5m 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	具	63				
2	030901013006	灭火器	1. 材质:灭火器 2. 型号、规格:MF/ABC4 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	具	96				
		消防合计							
		暖通							
1	030404033002	吸顶式换气扇(带止回阀)EF20d	1. 名称:吸顶式换气扇(带止回阀)EF20d 2. 规格:风量:200m ³ /h, 电动功率	台	27				

			:0.04kW,静压:50Pa,转速:2500r/min,噪声:40dB(A),220V,单相50Hz 3.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4.完成本清单项目所需的一切相关工作						
2	030702001004	镀锌风管 $\delta=0.6\text{mm}$	1.名称:镀锌风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.周长:1000mm以下 5.板材厚度: $\delta=0.6\text{mm}$ 6.接口形式:法兰 7.风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装、除锈、刷油 8.风管检查孔制作,温度、风量测定孔制作,风管套管 9.风管漏光试验、漏风试验 10.风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油 11.其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	2.88				
3	030702001005	镀锌风管 $\delta=0.5\text{mm}$	1.名称:镀锌风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.周长:320mm以下 5.板材厚度: $\delta=0.5\text{mm}$ 6.接口形式:法兰 7.风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装、除锈、刷油 8.风管检查孔制作,温度、风量测定孔制作,风管套管 9.风管漏光试验、漏风试验 10.风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护	m2	20.6				

			层除锈、刷油 11.其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
4	030702001006	镀锌风管 $\delta=0.5\text{mm}$	1.名称：镀锌风管 2.材质：镀锌钢板 3.形状：圆形 4.周长：320mm以下 5.板材厚度： $\delta=0.5\text{mm}$ 6.接口形式：法兰 7.风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装、除锈、刷油 8.风管检查孔制作，温度、风量测定孔制作，风管套管 9.风管漏光试验、漏风试验 10.风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油 11.其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	12.3				
5	030703007002	防雨百叶风口	1.名称：防雨百叶风口 2.规格：500X500 3.其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4.完成本清单项目所需的一切相关工作	个	3				
6	031002003004	一般钢套管DN80	1.名称、类型：一般钢套管 2.规格：DN80 3.其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4.完成本清单项目所需的一切相关工作	个	6				
7	030704001001	通风工程检测、调试	通风工程检测、调试	系统	1				
		暖通合计							
		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	031302007002	高层施工增加		项	1				
2	031301017002	脚手架搭拆费		项	1				
		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：保育育肥一体化猪舍B（3间）

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	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	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：保育育肥一体化猪舍B（3间）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	21154.66		
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：保育育肥一体化猪舍B（3间）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	21154.66	
合计			21154.66	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：保育育肥一体化猪舍B（3间）

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：保育育肥一体化猪舍B（3间）

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：保育育肥一体化猪舍B（3间）

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：保育育肥一体化猪舍B（3间）

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：保育育肥一体化猪舍B（3间）

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：出猪台（1间）

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							
		电气							
		电气合计							
		动力							
1	030404017005	总电箱AZ	1. 名称:总电箱AZ 2. 型号规格:304不锈钢配电箱,箱体厚度1.2mm,箱体尺寸800*1000*180mm 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
2	030411002001	塑料线槽	1. 材质:塑料线槽 2. 规格:100*50 3. 部位:室内 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	26.98				
3	030411002002	塑料线槽	1. 材质:塑料线槽 2. 规格:50*25 3. 部位:室内 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	15.33				
4	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV 3. 规格:5×6mm ² 4. 材质:铜芯	m	8.68				

			5. 敷设方式、部位:管道敷设 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
5	030408001004	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV 3. 规格:5×4mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:管道敷设 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	35.81				
6	030408001005	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZC-YJV 3. 规格:3×2.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:管道敷设 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	26.58				
7	031002003005	一般钢套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 规格:DN50 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
		动力合计							
		照明							
1	030404017006	洗澡间电箱AX	1. 名称:洗澡间电箱AX 2. 型号规格:防护等级IP40 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、	台	1				

			技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
2	030404017007	销售区控制电箱AK	1. 名称:销售区控制电箱AK 2. 型号规格:防护等级IP40 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
3	030411002003	塑料线槽	1. 材质:塑料线槽 2. 规格:20*12 3. 部位:室内 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	25.36				
4	030411001007	配管	1. 名称:刚性难燃管 2. 规格:PC110厚度按设计要求 3. 配置形式:埋地敷设 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	1.63				
5	030411001008	配管	1. 名称:刚性难燃管 2. 规格:PC20厚度按设计要求 3. 配置形式:明敷 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	145.8				
6	030408001006	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV 3. 规格:4×2.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:管	m	35.72				

			道敷设 6. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需 的一切相关工作						
7	030411004007	配线	1. 名称:照明线路 2. 配线形式:线槽穿线 3. 型号:BV 4. 规格:4mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:暗敷 7. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 8. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m	65.85				
8	030411004008	配线	1. 名称:照明线路 2. 配线形式:线槽穿线 3. 型号:BV 4. 规格:2.5mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:暗敷 7. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 8. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m	73.61				
9	030411004009	配线	1. 名称:照明线路 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:BV 4. 规格:4mm ² 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m	22.5				
10	030411004010	配线	1. 名称:照明线路 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:BV 4. 规格:2.5mm ² 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需	m	634.51				

			的一切相关工作						
11	030412001003	壁灯	1. 名称:壁灯 2. 规格:LED-13W 3. 安装形式:吸顶式 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	2				
12	030412001004	LED吸顶灯	1. 名称:LED吸顶灯 2. 规格:12W 3. 安装形式:吸顶式 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	2				
13	030412001005	LED方格栅灯(防水)	1. 名称:LED方格栅灯(防水) 2. 规格:12W 3. 安装形式:吸顶式 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	4				
14	030412005003	T8灯管	1. 名称:T8灯管 2. 安装形式:吸顶式 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	4				
15	030412002001	防水射灯	1. 名称:防水射灯 2. 规格:LED-100W 3. 安装形式:吸顶式 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	10				
16	030412002002	防水射灯	1. 名称:防水射灯 2. 规格:LED-24W 3. 安装形式:吸顶式	套	6				

			4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
17	030404035007	办公桌插座	1. 名称:办公桌插座(五孔插座) 2. 型号:86型10A五孔插座 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
18	030404035008	地磅插座	1. 名称:地磅插座(五孔插座) 2. 型号:86型10A五孔插座 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
19	030404035009	吹风机插座	1. 名称:吹风机插座(五孔插座+防溅面板) 2. 型号:86型10A五孔插座+防溅面板 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
20	030404035010	墙暖板插座	1. 名称:墙暖板插座(五孔插座+防溅面板) 2. 型号:86型10A五孔插座+防溅面板 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	2				

			5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
21	030404035011	洗衣机插座	1. 名称:洗衣机插座 (五孔插座+防溅面板) 2. 型号:86型10A五孔插座+防溅面板 3. 安装方式: 暗装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
22	030404035012	显示屏插座	1. 名称:显示屏插座 (五孔插座+防溅面板) 2. 型号:86型10A五孔插座+防溅面板 3. 安装方式: 暗装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
23	030404035013	弱电机柜插座	1. 名称:弱电机柜插座 2. 型号:86型16A三孔插座 3. 安装方式: 暗装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
24	030404035014	空调插座	1. 名称:空调插座 2. 型号:86型16A三孔插座 3. 安装方式: 暗装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
25	030404035015	热水器插座	1. 名称:热水器插座 (三孔插座+防溅面板)	个	1				

			2. 型号:86型16A三孔插座+防溅面板 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
26	030404035016	消毒机插座	1. 名称:消毒机插座 2. 型号:MY-1196(380V四孔16A) IP67 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
27	030404034007	单联单控开关	1. 名称:单联单控开关 2. 规格:86型10A单联单控普通开关 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
28	030404034008	单联单控防水面板开关	1. 名称:单联单控防水面板开关 2. 规格:86型10A单联单控防水面板开关(带防溅盒) 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
29	030404034009	双联单控防水面板开关	1. 名称:双联单控防水面板开关 2. 规格:86型10A双联单控防水面板开关(带防溅盒) 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、	个	2				

			技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
30	030404034010	单联双控防水面板开关	1. 名称:单联双控防水面板开关 2. 规格:86型10A单联双控防水面板开关(带防溅盒) 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	6				
31	030404034011	双联双控防水面板开关	1. 名称:双联双控防水面板开关 2. 规格:86型10A双联双控防水面板开关(带防溅盒) 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
32	030411006005	开关盒	1. 名称:开关盒 2. 材质:塑料 3. 安装形式:暗装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	26				
33	030411006006	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:塑料 3. 安装形式:暗装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	35				
		照明合计							
		防雷接地							

1	030409008007	MEB总等电位端子板	1. 名称:MEB总等电位端子板 2. 规格型号:按设计要求 3. 安装形式:暗装H=0.3 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
2	030409008008	等电位端子箱、测试板	1. 名称:接地端子板 2. 型号规格:热镀锌扁钢100x100x6 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	2				
3	030409001001	角钢接地极	1. 名称:角钢接地极 2. 型号规格:接地极热镀锌角钢40*42.5m 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	根	3				
4	030409002001	人工接地线	1. 名称:人工接地线 2. 材质:热镀锌角钢 3. 规格:40X4mm 4. 安装形式:明敷 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	3.64				
5	030409002002	人工接地线	1. 名称:人工接地线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:40X4mm 4. 安装形式:明敷 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	18.66				
6	030409003003	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线	m	108.12				

			2. 规格:利用柱内主筋($\Phi \geq 16$)引下 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
7	030409004003	接地线	1. 名称:接地线 2. 规格型号:板梁钢筋或 $\Phi 16$ 热镀锌圆钢 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	107.39				
8	030414011003	接地装置调试	1. 名称:接地装置调试 2. 类别:接地网接地电阻测试 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	系统	1				
		防雷接地合计							
		给排水							
		给排水合计							
		冷给水系统							
1	031001006047	塑料管(S5系列PP-R给水管DN50)	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:S5系列PP-R给水管DN50 3. 连接形式:热熔连接, 包含管卡、管件、支架等 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	8.26				
2	031001006048	塑料管(S5系列PP-R给水管DN40)	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:S5系列PP-R给水管DN40 3. 连接形式:热熔连接	m	8.12				

			<p>，包含管卡、管件、支架等</p> <p>4. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒</p> <p>5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>6. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
3	031001006049	塑料管 (S5系列PP-R给水管DN32)	<p>1. 安装部位:室内</p> <p>2. 介质:给水</p> <p>3. 材质、规格:S5系列PP-R给水管DN32</p> <p>4. 连接形式:热熔连接，包含管卡、管件、支架等</p> <p>5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒</p> <p>6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>7. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m	5.72				
4	031001006050	塑料管 (S5系列PP-R给水管DN25)	<p>1. 安装部位:室内</p> <p>2. 介质:给水</p> <p>3. 材质、规格:S5系列PP-R给水管DN25</p> <p>4. 连接形式:热熔连接，包含管卡、管件、支架等</p> <p>5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒</p> <p>6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>7. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m	31.14				
5	031001006051	塑料管 (S5系列PP-R给水管DN20)	<p>1. 安装部位:室内</p> <p>2. 介质:给水</p> <p>3. 材质、规格:S5系列PP-R给水管DN20</p> <p>4. 连接形式:热熔连接，包含管卡、管件、支架等</p> <p>5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒</p>	m	11.63				

			6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
6	031003001009	PPR铜芯球阀 DN50	1. 类型:PPR铜芯球阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN50 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
7	031003001010	PPR铜芯球阀 DN40	1. 类型:PPR铜芯球阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN40 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
8	031003001011	PPR铜芯球阀 DN25	1. 类型:PPR铜芯球阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN25 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	5				
9	031003001012	PPR铜芯球阀 DN20	1. 类型:PPR铜芯球阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN20 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	4				
10	031004014001	水龙头DN25	1. 名称:水龙头 2. 规格:DN25 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	个	1				

			要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
11	031004010001	淋浴器	1. 材质、规格:单柄混水阀淋浴器 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	1				
12	031004006001	蹲式大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:蹲式 3. 冲洗方式:水箱自动冲洗阀冲洗 4. 附件名称:瓷蹲式大便器水箱配件、螺纹管件、金属软管、角型阀(带铜活)、冲洗器 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	组	1				
13	031002003006	刚性防水套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN50以内 3. 填料材质:阻燃密实材料和防水油膏封堵 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	15				
14	031002003007	套管	1. 名称:柔性防水套管 2. 规格:DN50以内 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
		冷给水系统合计							
		热水系统							
1	031001006052	塑料管(S2系列PP-R给水管DN20)	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水	m	4.01				

			3. 材质、规格:S2系列PP-R给水管DN20 4. 连接形式:电热熔连接, 包含管卡、管件、支架等 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
2	031003001013	截止阀 DN16	1. 类型:截止阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN16 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
		热水系统合计							
		排水系统							
1	031001006067	塑料管 (UPVC排水管 DN300)	1. 安装部位:室外 2. 介质:污、污废水 3. 材质、规格:UPVC排水管DN300管材环刚度不小于8KN/m ² 4. 连接形式:弹性密封圈承插连接, 包含管件、支架等 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	20.5				
2	031001006054	塑料管 (HDPE排水管 DN300)	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:HDPE排水管DN300 4. 连接形式:粘接连接, 包含管卡、管件、支架等 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	m	11.82				

			要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
3	031001006055	塑料管（UPVC排水管DN250）	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC排水管DN250 4. 连接形式:粘接连接，包含管卡、管件、支架等 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	2.4				
4	031001006056	塑料管（UPVC排水管DN150）	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC排水管DN150 4. 连接形式:粘接连接，包含管卡、管件、支架等 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	1.53				
5	031001006057	塑料管（UPVC排水管DN100）	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC排水管DN100 4. 连接形式:粘接连接，包含管卡、管件、支架等 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	4.43				
6	031001006058	塑料管（UPVC排水管DN75）	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC排水管DN75 4. 连接形式:粘接连接，包含管卡、管件、支	m	11.35				

			架等 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需 的一切相关工作						
7	031004014002	机械式密闭地漏DN75	1. 材质:机械式密闭地漏 2. 型号、规格:DN75 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	5				
8	031004014003	洗衣机两用地漏DN75	1. 材质:PVC地漏 2. 型号、规格:DN75 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	1				
9	031004014004	网框式304不锈钢地漏 DN75	1. 材质:网框式304不锈 钢地漏 2. 型号、规格:DN75 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	3				
10	031002003008	刚性防水套管	1. 名称、类型:刚性防 水套管 2. 规格:DN300 3. 填料材质:阻燃密实 材料和防水油膏封堵 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	3				
11	031002003009	刚性防水套管	1. 名称、类型:刚性防 水套管 2. 规格:DN150 3. 填料材质:阻燃密实 材料和防水油膏封堵 4. 其他:按设计图纸、	个	1				

			技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
		排水系统合计							
		消防							
1	030901013001	灭火器放置箱	1. 材质:灭火器放置箱 2. 位置:离地面高度不大于1.5m 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	具	5				
2	030901013002	灭火器	1. 材质:灭火器 2. 型号、规格:MF/ABC4 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	具	10				
		消防合计							
		通风							
1	030404033003	排气扇（配套铝箔软管连接）	1. 名称:排气扇（配套铝箔软管连接） 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	4				
2	030702001007	镀锌风管 $\delta=0.5\text{mm}$	1. 名称:镀锌风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:圆形 4. 周长:320mm以下 5. 板材厚度: $\delta=0.5\text{mm}$ 6. 接口形式:法兰 7. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装、除锈、刷油 8. 风管检查孔制作, 温度、风量测定孔制作, 风管套管 9. 风管漏光试验、漏风试验	m ²	2.8				

			10. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油 11. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	030702001008	PVC风管套管	1. 名称：PVC风管套管 2. 形状：圆形 3. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	0.3				
4	030703013001	不锈钢风帽	1. 名称：不锈钢防雨风帽 Φ200 2. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
5	030704001001	通风工程检测、调试	通风工程检测、调试	系统	1				
		通风合计							
		喷淋降温							
1	030109012001	降温隔膜泵（甲供）	1. 名称：降温隔膜泵（甲供） 2. 包含控制箱 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
2	030901003001	雾化喷头（甲供）	1. 名称：雾化喷头（甲供） 2. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	12				
3	031003002001	宝塔接头（甲供）	1. 名称：宝塔接头（甲供） 2. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需	个	4				

			的一切相关工作						
4	031003002002	PPR铜芯球阀	1. 类型:PPR铜芯球阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	3				
5	031003002003	泄水阀	1. 类型:泄水阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
6	031003001014	电磁阀DN20	1. 类型:电磁阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN20 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	3				
7	031003008001	Y型过滤器	1. 类型:Y型过滤器 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN20 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	组	1				
8	030601002001	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
9	031001006059	活接DN20	1. 名称:活接DN20 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	个	8				

			要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
10	031001006060	塑料管 (PVC管DN20)	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PVC管DN20 4. 连接形式:粘接, 包含管卡、管件、支架等 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	26.42				
11	031001006061	防晒软管912	1. 名称:防晒软管912 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	65.86				
12	031002003010	套管	1. 名称:钢套管 2. 规格:DN20 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
13	031002003011	套管	1. 名称:刚性防水套管 2. 规格:DN50 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
		喷淋降温合计							
		喷雾消毒							
1	030109012002	消毒喷雾水泵 (甲供)	1. 名称:消毒喷雾水泵 (甲供) 2. 包含控制箱 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				

			4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
2	030109012003	比例泵（甲供）	1. 名称:比例泵（甲供） 2. 包含控制箱 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
3	030503006001	液位传感器（甲供）	1. 名称:液位传感器（甲供） 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	支	1				
4	031001006062	消毒原液桶	1. 名称:消毒原液桶 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
5	031001006063	药水桶	1. 名称:药水桶 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
6	031003002004	止回阀 DN40	1. 类型:止回阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN40 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
7	031003002005	PPR铜芯球阀DN40	1. 类型:PPR铜芯球阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	1				

			4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
8	031003002006	泄水阀	1. 类型:泄水阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
9	031003002007	PPR铜芯球阀DN32	1. 类型:PPR铜芯球阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
10	031003001015	喷雾消毒电磁阀DN40	1. 类型:喷雾消毒电磁阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN40 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
11	031003001016	喷雾消毒电磁阀DN32	1. 类型:喷雾消毒电磁阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN32 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
12	031003008002	Y型过滤器DN32	1. 类型:Y型过滤器 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN32 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	组	1				

			5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
13	030601002002	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
14	031001006064	活接头DN40	1. 名称:活接头DN40 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	5				
15	031001006065	活接头DN32	1. 名称:活接头DN32 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	4				
16	031001006066	塑料管(PVC管DN40)	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PVC管DN40 4. 连接形式:粘接, 包含管卡、管件、支架等 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	11.58				
		喷雾消毒合计							
		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				

2	031301017003	脚手架搭拆费		项	1				
		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：出猪台（1间）

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	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	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：出猪台（1间）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	5495.27		
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：出猪台（1间）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	5495.27	
合计			5495.27	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：出猪台（1间）

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：出猪台（1间）

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：出猪台（1间）

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：出猪台（1间）

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：出猪台（1间）

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：变配电房（1间）

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							
		电气							
		电气合计							
		动力							
1	030402017001	高压成套配电柜	1. 名称:高压进线柜 4AK101 2. 型号、尺寸:XGN-12800X900X2300 3. 基础槽钢:热镀锌10# 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				53076.22
2	030402017002	高压成套配电柜	1. 名称:高压计量柜 4AK102 2. 型号、尺寸:800X900X2300 3. 基础槽钢:热镀锌10# 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				53076.22
3	030402017003	高压成套配电柜	1. 名称:高压出线柜 4AK103 2. 型号、尺寸:XGN-12800X900X2300 3. 基础槽钢:热镀锌10# 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				53076.22
4	030404004001	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压配电柜	台	1				22233.

			4AN101 2. 型号、尺寸 :MNS800x1000 3. 基础槽钢:热镀锌10# 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作						52
5	030404004002	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压配电柜 4AN102 2. 型号、尺寸 :MNS800x1000 3. 基础槽钢:热镀锌10# 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	台	1				22233. 52
6	030404004003	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压配电柜 4AN103 2. 型号、尺寸 :MNS800x1000 3. 基础槽钢:热镀锌10# 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	台	1				22233. 52
7	030404004004	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压配电柜 4AN104 2. 型号、尺寸 :MNS600x1000 3. 基础槽钢:热镀锌10# 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	台	1				22233. 52
8	030404004005	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压配电柜 4AN105 2. 型号、尺寸 :MNS600x1000 3. 基础槽钢:热镀锌10# 4. 其他:按设计图纸、	台	1				22233. 52

			技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
9	030404004006	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压配电柜 4AN106 2. 型号、尺寸:MNS600x1000 3. 基础槽钢:热镀锌10# 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				22233.52
10	030404004007	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压配电柜 4AN107 2. 型号、尺寸:MNS600x1000 3. 基础槽钢:热镀锌10# 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				22233.52
		动力合计							
		照明							
1	030404017008	照明双电源箱 4AL101	1. 名称:照明双电源箱 4AL101 2. 型号规格:颜色RAL7032, 防护等级IP4X, 进出线方式为上进上出, 进线外径 $\approx 17\text{mm}$, 箱体带锁 3. 安装方式:明装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
2	030411001011	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC25厚度按设计要求 3. 配置形式:暗配 4. 其他:按设计图纸、	m	98.13				

			技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
3	030411001012	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC20厚度按设计要求 3. 配置形式:暗配 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	103.92				
4	030411001013	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JGD20厚度按设计要求 3. 配置形式:暗配 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	125.42				
5	030408001010	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZC-YJV-0.6/1KV 3. 规格:5×2.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:管道敷设 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	72.16				
6	030408002001	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:ZC-KYJV-450/750V 3. 规格:5×1.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	48.92				
7	030408007001	控制电缆头	1. 名称:控制电缆头	个	4				

			2. 型号:ZC-KYJV-450/750V 3. 规格:5×1.5mm ² 4. 材质、类型:铜芯 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
8	030411004012	配线	1. 名称:照明线路 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:ZC-BV-450/750V 4. 规格:2.5mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:暗敷 7. 其他:满足设计、规范等要求 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	697.93				
9	030413002003	凿(压)槽	1. 名称:凿槽、修补 2. 其他:满足设计、规范等要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	133.8				
10	030412001006	防水防尘LED吸顶灯	1. 名称:防水防尘LED吸顶灯 2. 规格:LED-24W 3. 安装形式:吸顶式 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	2				
11	030412001007	气体防爆LED吸顶灯	1. 名称:气体防爆LED吸顶灯 2. 规格:LED-24W 3. 安装形式:吸顶式 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	3				
12	030412005004	三防LED支架灯	1. 名称:三防LED支架灯 2. 规格:LED-	套	4				

			20W, $\phi \geq 19001\text{m}$, $\cos \phi \geq 0.9$, 中间色表 , $R_a \geq 80$, IP54 3. 安装形式: 壁装 4. 其他: 按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作						
13	030412005005	三防LED支架灯	1. 名称: 三防LED支架灯 2. 规格: LED- 40W, $\phi \geq 38001\text{m}$, $\cos \phi \geq 0.9$, 中间色表 , $R_a \geq 80$, IP54 3. 安装形式: 吸顶式 4. 其他: 按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	套	6				
14	030412002003	气体防爆T5支架灯	1. 名称: 气体防爆T5支 架灯 2. 规格: LED-20W 3. 安装形式: 壁装 4. 其他: 按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	套	1				
15	030412002004	气体防爆T5支架灯	1. 名称: 气体防爆T5支 架灯 2. 规格: LED-40W 3. 安装形式: 吸顶式 4. 其他: 按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	套	5				
16	030904003001	气体防爆现场按钮盒	1. 名称: 气体防爆现场 按钮盒 2. 规格: ExdIICT4, IP65 3. 配置形式: 暗配 4. 其他: 按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	个	2				

			5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
17	030404035017	二极插座	1. 名称:二极插座 2. 型号:AC250V, 10A, IP30 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	3				
18	030404035018	气体防爆三极插座	1. 名称:气体防爆三极插座 2. 规格:AC250V, 10A, ExdIIC T4, IP65 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
19	030404034012	单联单控开关	1. 名称:单联单控开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装 H=1.3m 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
20	030404034013	三联单控开关	1. 名称:三联单控开关 2. 规格:AC250V, 10A, IP30 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
21	030404034014	气体防爆单控开关	1. 名称:气体防爆单控开关 2. 规格:AC250V, 10A, ExdIIC T4, IP65	个	6				

			3. 安装方式:暗装 H=1.3m 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作						
22	030411006007	开关盒	1. 名称:开关盒 2. 材质:塑料 3. 安装形式:暗装 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	13				
23	030411006008	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:塑料 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	34				
		照明合计							
		防雷接地							
1	030409008009	MEB总等电位端子板	1. 名称:MEB总等电位端 子板 2. 规格型号:按设计要 求 3. 安装形式:暗装H=0.3 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	台	1				
2	030409008010	接地端子板	1. 名称:接地端子板 2. 型号规格:热镀锌扁 钢100x100x10 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	台	4				
3	030409002003	人工接地线	1. 名称:人工接地线	m	22.97				

			2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:25X4mm 4. 安装形式:暗敷 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
4	030409002004	人工接地线	1. 名称:人工接地线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:40X4mm 4. 安装形式:明敷 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	44.56				
5	030409002005	人工接地线	1、名称:人工接地线 2、材质:热镀锌扁钢 3、规格:60X5mm 4、安装形式:明装 5、配电房内墙上 H=0.3米 6、其他:满足设计、规范等要求	m	38.22				
6	030409004004	接地线	1. 名称:接地线 2. 材质:利用梁、柱、基础内钢筋 3. 规格:不小于Φ16 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	63.38				
7	030409005003	接闪带	1. 名称:接闪带 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ12热镀锌圆钢 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	51.6				
8	030409003004	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 规格:利用柱内两主	m	29.92				

			筋($\Phi \geq 16$)引下 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作						
9	030409006003	接闪杆	1. 名称:接闪杆 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格: $\Phi 16$ 热镀锌圆 钢, L=500mm 4. 安装形式、高度:明 装, 屋顶 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	根	4				
10	030414011004	接地装置系统	1. 名称:接地装置系统 2. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	系统	1				
		防雷接地合计							
		雨水系统							
1	031001006001	塑料管(加厚型PVC-U排水 管S11.2 DN100)	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:加厚型 PVC-U排水管 S11.2 DN100 4. 连接形式:粘接连接 , 包含管卡、管件、支 架等 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m	11.4				
2	031004014001	侧入雨水斗DN100	1. 材质:侧入雨水斗 (球墨铸铁) 2. 型号、规格:DN100 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	个	2				

			4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
		雨水系统合计							
		消防							
1	030901013001	灭火器放置箱	1. 材质:灭火器放置箱 2. 位置:离地面高度不大于1.5m 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	具	3				
2	030901013002	灭火器	1. 材质:灭火器 2. 型号、规格:MF/ABC5 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	具	2				
3	030901013003	灭火器	1. 材质:灭火器 2. 型号、规格:MF/ABC4 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	具	4				
		消防合计							
		暖通							
1	030108003001	边墙式轴流风机P-1	1. 名称:边墙式轴流风机P-1 (配70℃常开防火阀) 2. 规格:风量:8000m³/h;全压:120Pa;转速:960r/min;噪声:65dB(A);380V三相50Hz;风机效率:≥70%;电机功率:0.75kW 3. 安装方式:墙上安装 4. 室外出口安装防护罩 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				

			6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
2	030108003002	边墙式轴流风机P-2	1. 名称:边墙式轴流风机P-2 2. 规格:风量:3000m3/h;全压:100Pa;转速:1450r/min;噪声:60dB(A);380V三相50Hz;风机效率:≥70%;电机功率:0.25kW 3. 安装方式:墙上安装 4. 室外出口安装防护罩 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
3	030108003003	管道式轴流风机P-3(防爆)	1. 名称:管道式轴流风机P-3(防爆) 2. 规格:风量:1200m3/h;全压:180Pa;转速:1450r/min;噪声:60dB(A);380V三相50Hz;风机效率:≥70%;电机功率:0.25kW 3. 安装方式:墙上安装 3. 本体安装、附件安装 4. 减振台座制作、安装:落地安装,弹簧减振器 5. 设备支架制作、安装、除锈、刷油 6. 软、硬管接口制作、安装 7. 电气检查接线 8. 参数详见技术需求书及图纸 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
4	030703007003	防雨百叶风口(带防鼠	1. 名称:防雨百叶风口	个	1				

		防虫网)	(带防鼠防虫网) 2. 规格:2000X1000 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作						
5	030703007004	防雨百叶风口(带防鼠 防虫网)	1. 名称:防雨百叶风口 (带防鼠防虫网) 2. 规格:600X500 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	1				
6	030703007005	防雨百叶风口(带防鼠 防虫网)	1. 名称:防雨百叶风口 (带防鼠防虫网) 2. 规格:Φ350 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	1				
7	030703007009	防雨弯头(带防鼠防虫 网)	1. 名称:防雨弯头(带防 鼠防虫网) 2. 规格:320*250 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	1				
8	030703007006	单层百叶风口(带调节 阀)	1. 名称:单层百叶风口 (带调节阀) 2. 规格:200X400 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	1				
9	030703007007	单层百叶风口(带调节 阀)	1. 名称:单层百叶风口 (带调节阀) 2. 规格:300X200 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	个	1				

			4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
10	030703001001	70℃常开防火阀	1. 名称:70℃常开防火阀 2. 规格:2000x1000 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
11	030703001002	70℃常开防火阀	1. 名称:70℃常开防火阀 2. 规格:600x500 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
12	030703001003	70℃常开防火阀	1. 名称:70℃常开防火阀 2. 规格:320x250 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
13	030703001004	70℃常开防火阀	1. 名称:70℃常开防火阀 2. 规格:φ350 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
14	030702001012	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:矩形	m2	1.44				

			3. 规格:长边长 (mm)≤2000 4. 板材厚度: $\delta = 1.0\text{mm}$ 5. 本体及配件制作安装 (含风管、管件、法兰、零配件、弯头导流叶片、风管检查孔、温度及风量测定孔、风帽等) 6. 接口形式:法兰连接 7. 本体及配件、支架除锈、刷油 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 9. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
15	030702001009	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌风管 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 圆形 4. 周长: 1000mm以下 5. 板材厚度: $\delta = 0.6\text{mm}$ 6. 接口形式: 法兰 7. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装、除锈、刷油 8. 风管检查孔制作, 温度、风量测定孔制作, 风管套管 9. 风管漏光试验、漏风试验 10. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油 11. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	0.51				
16	030702001011	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌风管 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 周长: 320mm以下 5. 板材厚度: $\delta = 0.5\text{mm}$ 6. 接口形式: 法兰 7. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安	m2	9.78				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：变配电房（1间）

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	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	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：变配电房（1间）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	76571.79		
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：变配电房（1间）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	76571.79	
合计			76571.79	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：变配电房（1间）

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：变配电房（1间）

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：变配电房（1间）

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：变配电房（1间）

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：变配电房（1间）

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：水泵房（1间）

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							
		电气							
		电气合计							
		动力							
1	030411001014	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:SC40厚度按设计要求 3. 配置形式:沿墙敷设 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	2.23				
2	030411001015	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:SC25厚度按设计要求 3. 配置形式:沿墙敷设 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	4.63				
3	030408001011	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZC-YJV-0.6/1KV 3. 规格:5×16mm2 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:管道敷设 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	8.99				
4	030408001012	电力电缆	1. 名称:电力电缆	m	13.04				

			2. 型号:ZC-YJV- 0.6/1KV 3. 规格:4×2.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:管道敷设 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
5	030408006002	电力电缆头	1. 名称:户内干包式铜芯电力电缆终端头 2. 规格:16mm ² 以内 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
6	030411003001	热镀锌槽式桥架	1. 名称:热镀锌槽式桥架 2. 材质:金属 3. 规格:200*100厚度 1.2mm 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	5.6				
7	030413001001	线槽支吊架	1. 名称:线槽支吊架 2. 材质:铁构件 3. 规格:各种型钢 4. 除锈级别:手工除微锈 5. 油漆品种:红丹防锈漆2遍, 调和漆2遍 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	kg	9.78				
8	031002003011	一般钢套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 规格:DN100 3. 其他:按设计图纸、	个	1				

			技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
		动力合计							
		照明							
1	030404017009	动力配电箱 5AP101	1. 名称:动力配电箱 5AP101 2. 型号规格:防护等级 IP54 3. 安装方式:明装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
2	030411001016	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JGD20厚度按设计要求 3. 配置形式:沿墙敷设 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	19.95				
3	030411004013	配线	1. 名称:照明线路 2. 配线形式:线槽穿线 3. 型号:ZC-BV-450/750V 4. 规格:2.5mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:暗敷 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	25.19				
4	030411004014	配线	1. 名称:照明线路 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:ZC-BV-450/750V 4. 规格:2.5mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:暗敷	m	60.63				

			7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
5	030412001008	防水防尘LED吸顶灯	1. 名称:防水防尘LED吸顶灯 2. 规格:LED-20W 3. 安装形式:吸顶式 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	1				
6	030412005006	三防LED支架灯	1. 名称:三防LED支架灯 2. 规格 :WT158CLED, 30W, $\geq 1800lm$, $\cos \geq 0.9$, $Ra \geq 80$, IP54 3. 安装形式:吸顶式 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	4				
7	030404034015	带防溅(防尘)单联单控开关	1. 名称:带防溅(防尘)单联单控开关 2. 规格 :AC250V, 10A, IP54 3. 安装形式:暗装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
8	030404034016	带防溅(防尘)双联单控开关	1. 名称:带防溅(防尘)双联单控开关 2. 规格 :AC250V, 10A, IP54 3. 安装形式:暗装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				

9	030411006009	开关盒	1. 名称:开关盒 2. 材质:塑料 3. 安装形式:暗装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
10	030411006010	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:塑料 3. 安装形式:暗装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	6				
		照明合计							
		防雷							
1	030409008011	接地端子板	1. 名称:接地端子板 2. 型号规格:热镀锌扁钢100x100x10 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	4				
2	030409004005	接地线	1. 名称:接地线 2. 材质:利用梁、柱、基础内钢筋 3. 规格:不小于Φ16 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	28.35				
3	030409002001	接地线	1. 名称:接地线 2. 材质:热镀锌圆钢Φ12 3. 未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	23.72				
4	030409005004	接闪带	1. 名称:接闪带 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ12热镀锌圆	m	28.6				

			钢 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
5	030409003005	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 规格:利用柱内主筋($\Phi \geq 16$)引下 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	18.7				
6	030409006004	接闪杆	1. 名称:接闪杆 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格: $\Phi 16$ 热镀锌圆钢, L=600mm 4. 安装形式、高度:明装, 屋顶 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	根	4				
7	030414011005	接地装置系统	1. 名称:接地装置系统 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	系统	1				
		防雷合计							
		给排水							
		给排水合计							
		给水系统							
1	031006001001	变频给水设备	1. 名称:变频给水设备 2. 主泵规格: :Q=50m ³ /h, P=0.4MPa, N=11kW3个, 副泵规格: :Q=15m ³ /h, P=0.4MPa, N=3kW2个, 互为备用泵 3. 气压罐水容积:气压罐水容积: $\Phi 1200$ PN10 4. 含控制柜、独立变频	套	1				

			器及接线、调试 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需 的一切相关工作						
2	031006011001	紫外线消毒装置 (T2502)	1. 名称:紫外线消毒装 置 2. 规格:流量: 15m ³ /h 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	台	1				
3	031006015001	不锈钢生产水箱 (甲 供)	1. 名称:不锈钢生产水 箱 (甲供) 2. 规格 :L*B*H:7.5*16*3m;有 效容积300m ³ 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	台	2				
4	031006015002	不锈钢生活水箱 (甲 供)	1. 名称:不锈钢生活水 箱 (甲供) 2. 规格 :L*B*H:2*2*2m;有效容 积6m ³ 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	台	1				
5	031003002001	闸阀 DN200	1. 类型:闸阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级 :DN200 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	3				
6	031003002002	闸阀 DN125	1. 类型:闸阀 2. 材质:碳钢	个	1				

			3. 规格、压力等级 :DN125 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作						
7	031003002003	闸阀 DN125	1. 类型:球墨铸铁明杆 闸阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级 :DN125 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	11				
8	031003002004	闸阀 DN65	1. 类型:闸阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级 :DN65 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	6				
9	031003001001	排气阀 DN40	1. 类型:自动排气阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级 :DN40 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	2				
10	031003003001	浮球阀 DN125	1. 类型:浮球阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级 :DN125 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	2				
11	031003003002	浮球阀 DN65	1. 类型:浮球阀	个	1				

			2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN65 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
12	030601002001	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	10				
13	031003010001	可曲挠橡胶接头 DN125	1. 名称: 可曲挠橡胶接头 2. 规格: DN125 3. 连接方式: 法兰连接 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	6				
14	031003010002	可曲挠橡胶接头 DN65	1. 名称: 可曲挠橡胶接头 2. 规格: DN65 3. 连接方式: 法兰连接 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	4				
15	030804001001	偏心异径管	1. 名称: 偏心异径管 2. 规格: DN125 3. 连接方式: 综合考虑 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	3				
16	030804001002	偏心异径管	1. 名称: 偏心异径管 2. 规格: DN65 3. 连接方式: 综合考虑 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	个	2				

			要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
17	030804001003	同心异径管	1. 名称: 同心异径管 2. 规格: DN125 3. 连接方式: 综合考虑 4. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	3				
18	030804001004	同心异径管	1. 名称: 同心异径管 2. 规格: DN65 3. 连接方式: 综合考虑 4. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
19	031004014001	成品防漩涡装置	1. 名称: 成品防漩涡装置 2. 规格: DN200 3. 连接方式: 综合考虑 4. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
20	031004014002	成品防漩涡装置	1. 名称: 成品防漩涡装置 2. 规格: DN65 3. 连接方式: 综合考虑 4. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
21	031003010003	不锈钢波纹管 DN125	1. 材质: 不锈钢波纹管 2. 规格: DN125 3. 连接形式: 法兰连接 4. 管道防腐: 管道表面除锈后刷防锈漆二道, 再刷面漆二道 5. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范	个	2				

			要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
22	031003002005	止回阀 DN125	1. 类型:止回阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN125 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	5				
23	031003002006	止回阀 DN65	1. 类型:止回阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN65 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
24	031003013001	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN125 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
25	080902006001	液位计	1. 名称:液位计 2. 规格:DN15 3. 其他:包括根据图纸、材料表及规范要求完成清单项目所需的其他工作	支	3				
26	031001007001	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位:水池、水箱进水管 2. 规格、压力等级:钢丝网骨架增强复合塑料管DN125 3. 连接形式:电热熔连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗、消毒 5. 管道防腐:管道表面	m	8.41				

			除锈后刷防锈漆二道 ,再刷面漆二道 6. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需 的一切相关工作						
27	031001007002	PE给水管	1. 安装部位:水池、水 箱进水管 2. 规格、压力等级 :PE给水管DN65 3. 连接形式:电热熔连 接 4. 压力试验及吹、洗设 计要求:冲洗、消毒 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m	6.5				
28	031001002001	内外热浸锌镀锌钢管	1. 安装部位:溢流管 2. 规格、压力等级:内 外热浸锌镀锌钢管 DN200 3. 连接形式:焊接 4. 压力试验及吹、洗设 计要求:冲洗、消毒 5. 管道防腐:管道表面 除锈后刷防锈漆二道 ,再刷面漆二道 6. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m	7.87				
29	031001002002	内外热浸锌镀锌钢管	1. 安装部位:溢流管 2. 规格、压力等级:内 外热浸锌镀锌钢管 DN150 3. 连接形式:焊接 4. 压力试验及吹、洗设 计要求:冲洗、消毒 5. 管道防腐:管道表面 除锈后刷防锈漆二道 ,再刷面漆二道 6. 其他:按设计图纸、	m	10.58				

			技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
30	031001002003	内外热浸锌镀锌钢管	1. 安装部位:排水管 2. 规格、压力等级:内外热浸锌镀锌钢管DN125 3. 连接形式:焊接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗、消毒 5. 管道防腐:管道表面除锈后刷防锈漆二道,再刷面漆二道 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	8.41				
31	031001002004	内外热浸锌镀锌钢管	1. 安装部位:通气管 2. 规格、压力等级:内外热浸锌镀锌钢管DN100 3. 连接形式:焊接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗、消毒 5. 管道防腐:管道表面除锈后刷防锈漆二道,再刷面漆二道 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	0.3				
32	031001002005	内外热浸锌镀锌钢管	1. 安装部位:排空管 2. 规格、压力等级:内外热浸锌镀锌钢管DN65 3. 连接形式:焊接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗、消毒 5. 管道防腐:管道表面除锈后刷防锈漆二道,再刷面漆二道 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	1.19				

			7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
33	031001003001	不锈钢管 DN200	1. 安装部位:室内 2. 规格、压力等级:不锈钢管DN200 3. 连接形式:焊接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗、消毒 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	25.43				
34	031001003002	不锈钢管 DN125	1. 安装部位:室内 2. 规格、压力等级:不锈钢管DN125 3. 连接形式:焊接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗、消毒 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	8.41				
35	031001003003	不锈钢管 DN65	1. 安装部位:室内 2. 规格、压力等级:不锈钢管DN65 3. 连接形式:焊接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗、消毒 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	5.36				
36	031001007003	衬塑钢管	1. 安装部位:室内 2. 规格、压力等级:衬塑钢管DN150 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗、消毒 5. 管道防腐:管道表面除锈后刷防锈漆二道,再刷面漆二道 6. 其他:按设计图纸、	m	18.41				

			技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
37	031001007004	衬塑钢管	1. 安装部位:室内 2. 规格、压力等级:衬塑钢管DN125 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗、消毒 5. 管道防腐:管道表面除锈后刷防锈漆二道,再刷面漆二道 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	8.41				
38	031001007005	衬塑钢管	1. 安装部位:室内 2. 规格、压力等级:衬塑钢管DN65 3. 连接形式:丝扣连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗、消毒 5. 管道防腐:管道表面除锈后刷防锈漆二道,再刷面漆二道 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	18.27				
39	031001007006	衬塑钢管	1. 安装部位:室内 2. 规格、压力等级:衬塑钢管DN15 3. 连接形式:丝扣连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗、消毒 5. 管道防腐:管道表面除锈后刷防锈漆二道,再刷面漆二道 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	14.39				

40	031002001001	管道支架	1. 管道支架 2. 材质：型钢或角钢 3. 除锈、刷油：按图纸要求 4. 以上工作内容及未提及部分详见相关规范、招标文件及施工图纸 5. 做法需满足设计及现行技术、质量验收规范要求 6. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	kg	84.6				
41	031002003012	刚性防水套管 DN150	1. 名称、类型：刚性防水套管 2. 规格：DN150 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
42	031002003013	刚性防水套管 DN125	1. 名称、类型：刚性防水套管 2. 规格：DN125 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	6				
43	031002003014	刚性防水套管 DN100	1. 名称、类型：刚性防水套管 2. 规格：DN100 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
44	031002003015	刚性防水套管 DN65	1. 名称、类型：刚性防水套管 2. 规格：DN65 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	1				

			4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
45	030704001002	通风工程检测、调试		系统	1				
		给水系统合计							
		雨水系统							
1	031001006001	塑料管（防紫外线型厚壁UPVC排水管DN100）	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:防紫外线型厚壁UPVC排水管DN100 4. 连接形式:粘接连接，包含管卡、管件、支架等 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	8.6				
2	031004014003	87型雨水斗DN100	1. 材质:87型雨水斗（不锈钢） 2. 型号、规格:DN100 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
3	031002003016	刚性防水套管 DN100	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN100 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
		雨水系统合计							
		消防							
1	030901013001	灭火器放置箱	1. 材质:灭火器放置箱 2. 位置:离地面高度不大于1.5m 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	具	1				

			要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
2	030901013002	灭火器	1. 材质:灭火器 2. 型号、规格:MF/ABC4 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	具	2				
		消防合计							
		通风							
1	030108003004	边墙式轴流风机P-1	1. 名称:墙式轴流排气扇 2. 规格:风量:1500m3/h, 电动功率:0.25kW, 全压:100Pa, 转速:1450r/min, 噪声:56dB(A), 380V, 三相50Hz 3. 安装方式:墙上安装 4. 室外出口安装防护罩 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
2	030702001012	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:圆形 4. 周长:1000mm以下 5. 板材厚度: $\delta = 0.6\text{mm}$ 6. 接口形式:法兰 7. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装、除锈、刷油 8. 风管检查孔制作, 温度、风量测定孔制作, 风管套管 9. 风管漏光试验、漏风试验 10. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油	m2	0.79				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：水泵房（1间）

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	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	QTFY00000017	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：水泵房（1间）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	14854.06		
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：水泵房（1间）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	14854.06	
合计			14854.06	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：水泵房（1间）

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：水泵房（1间）

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：水泵房（1间）

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：水泵房（1间）

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：水泵房（1间）

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：人员消毒间A（1间）

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							
		电气							
		电气合计							
		照明							
1	030404017010	照明配电箱7AL101	1. 名称:照明配电箱 7AL101 2. 型号规格:防护等级 IP40 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	台	1				
2	030411001017	配管	1. 名称:刚性难燃管 2. 规格:PC20厚度按设计 要求 3. 配置形式:暗配 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m	343.82				
3	030411004015	配线	1. 名称:照明线路 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:ZC-BV- 450/750V 4. 规格:4mm ² 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m	101.43				
4	030411004016	配线	1. 名称:照明线路 2. 配线形式:管内穿线	m	969.64				

			3. 型号:ZC-BV-450/750V 4. 规格:2.5mm ² 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
5	030413002004	凿(压)槽	1. 名称:凿槽、修补 2. 其他:满足设计、规范等要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	109.8				
6	030412001009	防水防尘LED吸顶灯	1. 名称:防水防尘LED吸顶灯 2. 规格:LED-20W 3. 安装形式:吸顶式 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	5				
7	030412005007	三防LED支架灯	1. 名称:三防LED支架灯 2. 规格:WT158CLED, 15W, $\geq 1800lm$, $\cos \geq 0.9$, $Ra \geq 80$, IP54 3. 安装形式:吸顶式 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	5				
8	030412004001	嵌入式筒灯	1. 名称:嵌入式筒灯 2. 型号:LED-13W, $\phi \geq 1050lm$, $\cos \phi \geq 0.9$, 中间色表, $Ra \geq 80$, IP54 3. 安装方式:嵌入安装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	20				
9	030404035019	二三极插座	1. 名称:二三极插座	个	1				

			2. 型号 :AC250V, 10A, IP30 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作						
10	030404035020	三极插座(排气扇)	1. 名称:三极插座(排气扇) 2. 型号 :AC250V, 10A, IP54 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	6				
11	030404035021	三极插座(洗衣机)	1. 名称:三极插座(洗衣机) 2. 型号 :AC250V, 10A, IP54 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	2				
12	030404035022	三极插座(热水器用)	1. 名称:三极插座(热水器用) 2. 型号 :AC250V, 16A, IP54 3. 安装形式:暗装 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	2				
13	030404034017	单联单控开关	1. 名称:单联单控开关 2. 规格 :AC250V, 10A, IP30 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	个	2				

			5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
14	030404034018	单联双控开关	1. 名称:单联双控开关 2. 规格 :AC250V, 10A, IP30 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	20				
15	030404034019	双联单控开关	1. 名称:双联单控开关 2. 规格 :AC250V, 10A, IP30 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	7				
16	030411006011	开关盒	1. 名称:开关盒 2. 材质:塑料 3. 安装形式:暗装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	40				
17	030411006012	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:塑料 3. 安装形式:暗装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	40				
18	031002003017	一般钢套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 规格:DN100 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				

		照明合计							
		防雷接地							
1	030409008012	LED等电位端子板	1. 名称:LED等电位端子板 2. 型号规格:热镀锌扁钢100x100x10 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	5				
2	030409008013	接地端子板	1. 名称:接地端子板 2. 型号规格:热镀锌扁钢100x100x10 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	2				
3	030409004006	接地线	1. 名称:接地线 2. 材质:利用梁、柱、基础内钢筋 3. 规格:不小于Φ16 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	127.68				
4	030409005005	接闪带	1. 名称:接闪带 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ12热镀锌圆钢 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	42.07				
5	030409003006	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 规格:利用柱内两主筋($\Phi \geq 16$)引下 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需	m	52.68				

			的一切相关工作						
6	030409006005	接闪杆	1. 名称:接闪杆 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ16热镀锌圆钢, L=600mm 4. 安装形式、高度:明装, 屋顶 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	根	4				
7	030411001018	配管	1. 名称:刚性难燃管 2. 规格:PC15厚度按设计要求 3. 配置形式:暗配 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	69.69				
8	030411004017	配线	1. 名称:等电位联结线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:BV 4. 规格:4mm ² 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	69.69				
9	030414011006	接地装置调试	1. 名称:接地装置调试 2. 类别:接地网接地电阻测试 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	系统	1				
		防雷接地合计							
		给排水							
		给排水合计							
		冷给水系统							
1	031001006001	钢塑复合管 DN50	1. 安装部位:室内	m	2				

			2. 材质、规格:钢塑复合管DN50 3. 连接形式:卡箍连接, 包含管卡、管件、支架等 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
2	031001006002	塑料管 (S5系列PP-R给水管DN50)	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:S5系列PP-R给水管DN50 3. 连接形式:热熔连接, 包含管卡、管件、支架等 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	11.86				
3	031001006003	塑料管 (S5系列PP-R给水管DN40)	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:S5系列PP-R给水管DN40 3. 连接形式:热熔连接, 包含管卡、管件、支架等 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	1.14				
4	031001006004	塑料管 (S5系列PP-R给水管DN32)	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S5系列PP-R给水管DN32 4. 连接形式:热熔连接, 包含管卡、管件、支架等 5. 压力试验及吹、洗设	m	2.32				

			计要求:水冲洗、消毒 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
5	031001006005	塑料管 (S5系列PP-R给水管DN25)	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S5系列PP-R给水管DN25 4. 连接形式:热熔连接, 包含管卡、管件、支架等 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	1.17				
6	031001006006	塑料管 (S5系列PP-R给水管DN20)	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S5系列PP-R给水管DN20 4. 连接形式:热熔连接, 包含管卡、管件、支架等 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	7.24				
7	031001006007	塑料管 (S5系列PP-R给水管DN15)	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S5系列PP-R给水管DN15 4. 连接形式:热熔连接, 包含管卡、管件、支架等 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	28.1				

			7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
8	031003013001	水表	1. 名称:水表组 (含1个水表和1个截止阀) 2. 安装部位(室内外):室内 3. 型号、规格:DN50 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	组	1				
9	031004014001	水龙头DN15	1. 名称:水龙头 2. 规格:DN15 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
10	031004010001	淋浴器	1. 材质、规格:单柄混水阀淋浴器 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	5				
11	031004003001	洗脸盆	1. 材质:台式洗脸盆 2. 附件名称:洗脸盆及排水附件、冷水龙头、角型阀(带铜活)、螺纹管件、金属软管 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	组	2				
12	031004006001	蹲式大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:蹲式 3. 冲洗方式:水箱自动冲洗阀冲洗 4. 附件名称:瓷蹲式大便器水箱配件、螺纹管件、金属软管、角型阀(带铜活)、冲洗器 5. 其他:按设计图纸、	组	1				

			技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
13	031002003018	套管	1. 名称:刚性防水套管 2. 规格:DN50 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
		冷给水系统合计							
		热水系统							
1	031001006008	塑料管 (S2系列PP-R给水管DN20)	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S2系列PP-R给水管DN20 4. 连接形式:电热熔连接, 包含管卡、管件、支架等 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	9.6				
2	031001006009	塑料管 (S2系列PP-R给水管DN15)	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S2系列PP-R给水管DN15 4. 连接形式:电热熔连接, 包含管卡、管件、支架等 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	6.56				
3	030413002005	凿(压)槽	1. 名称:凿槽与修补 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	m	5.3				

			要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
		热水系统合计							
		排水系统							
1	031001006010	塑料管（UPVC排水管DN100）	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC排水管DN100 4. 连接形式:粘接连接，包含管卡、管件、支架等 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	17.44				
2	031001006011	塑料管（UPVC排水管DN75）	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC排水管DN75 4. 连接形式:粘接连接，包含管卡、管件、支架等 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	7.6				
3	031001006012	塑料管（UPVC排水管DN50）	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC排水管DN50 4. 连接形式:粘接连接，包含管卡、管件、支架等 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	7.11				
4	031001006013	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC排	m	3.4				

			水管DN32 4. 连接形式:粘接连接，包含管卡、管件、支架等 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
5	031004014002	地漏DN75	1. 材质:不锈钢地漏 2. 型号、规格:DN75 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
6	031004014003	地漏DN50	1. 材质:不锈钢地漏 2. 型号、规格:DN50 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	5				
7	031004014004	清扫口DN100	1. 材质:清扫口 2. 型号、规格:DN100 3. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
8	031002003019	套管	1. 名称:刚性防水套管 2. 规格:DN50以内 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	9				
9	031002003020	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN100 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				

		排水系统合计							
		雨水系统							
1	031001006014	塑料管（加厚型PVC-U排水管S11.2 DN100）	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:加厚型PVC-U排水管S11.2DN100 4. 连接形式:粘接连接，包含管卡、管件、支架等 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	16.4				
2	031004014005	87型雨水斗DN100	1. 材质:87型雨水斗（球墨铸铁） 2. 型号、规格:DN100 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	4				
		雨水系统合计							
		消防							
1	030901013001	灭火器放置箱	1. 材质:灭火器放置箱 2. 位置:离地面高度不大于1.5m 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	具	2				
2	030901013002	灭火器	1. 材质:灭火器 2. 型号、规格:MF/ABC4 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	具	4				
		消防合计							

		暖通							
1	030404033004	吸顶式换气扇(带止回阀)EF20d	1. 名称:吸顶式换气扇(带止回阀)EF20d 2. 规格:风量:200m3/h, 电动功率:0.04kW, 静压:50Pa, 转速:2500r/min, 噪声:40dB(A), 220V, 单相50Hz 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	5				
2	030404033005	窗式换气扇(带联动式百叶)EF15c	1. 名称:窗式换气扇(带联动式百叶)EF15c 2. 规格:风量:150m3/h, 电动功率:0.03kW, 静压:50Pa, 转速:2500r/min, 噪声:38dB(A), 220V, 单相50Hz 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
3	030703011001	防雨百叶风口	1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:400X200 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
4	030702001013	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 周长:320mm以下 5. 板材厚度: $\delta=0.5\text{mm}$ 6. 接口形式:法兰 7. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装、除锈、刷油 8. 风管检查孔制作, 温度、风量测定孔制作	m2	5.54				

			, 风管套管 9. 风管漏光试验、漏风试验 10. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油 11. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	030702001014	镀锌风管 $\delta=0.5\text{mm}$	1. 名称: 镀锌风管 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 圆形 4. 周长: 320mm以下 5. 板材厚度: $\delta=0.5\text{mm}$ 6. 接口形式: 法兰 7. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装、除锈、刷油 8. 风管检查孔制作, 温度、风量测定孔制作, 风管套管 9. 风管漏光试验、漏风试验 10. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油 11. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1.51				
6	030702001015	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌钢板通风管道 2. 形状: 矩形 3. 规格: 长边长 (mm) ≤ 450 4. 板材厚度: $\delta=0.5\text{mm}$ 5. 本体及配件制作安装 (含风管、管件、法兰、零配件、弯头导流叶片、风管检查孔、温度及风量测定孔、风帽等) 6. 接口形式: 法兰连接 7. 本体及配件、支架除锈、刷油	m2	0.6				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称： 人员消毒间A（1间）

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	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	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： 人员消毒间A（1间）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	3744.31		
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： 人员消毒间A（1间）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	3744.31	
合计			3744.31	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称： 人员消毒间A（1间）

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： 人员消毒间A（1间）

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： 人员消毒间A（1间）

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： 人员消毒间A（1间）

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： 人员消毒间A（1间）

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：人员消毒间B（1间）

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							
		电气							
		电气合计							
		照明							
1	030404017011	照明配电箱7AL201	1. 名称:照明配电箱 7AL201 2. 型号规格:防护等级 IP40 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	台	1				
2	030411001019	配管	1. 名称:刚性难燃管 2. 规格:PC20厚度按设 计要求 3. 配置形式:暗配 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m	343.82				
3	030411004018	配线	1. 名称:照明线路 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:ZC-BV- 450/750V 4. 规格:4mm ² 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m	101.43				
4	030411004019	配线	1. 名称:照明线路 2. 配线形式:管内穿线	m	969.64				

			3. 型号:ZC-BV-450/750V 4. 规格:2.5mm ² 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
5	030413002005	凿(压)槽	1. 名称:凿槽、修补 2. 其他:满足设计、规范等要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	109.8				
6	030412001010	防水防尘LED吸顶灯	1. 名称:防水防尘LED吸顶灯 2. 规格:LED-20W 3. 安装形式:吸顶式 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	5				
7	030412005008	三防LED支架灯	1. 名称:三防LED支架灯 2. 规格:WT158CLED, 15W, $\geq 1800lm$, $\cos \geq 0.9$, $Ra \geq 80$, IP54 3. 安装形式:吸顶式 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	5				
8	030412004003	嵌入式筒灯	1. 名称:嵌入式筒灯 2. 型号:LED-13W, $\phi \geq 1050lm$, $\cos \phi \geq 0.9$, 中间色表, $Ra \geq 80$, IP54 3. 安装方式:嵌入安装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	20				
9	030404035023	二三极插座	1. 名称:二三极插座	个	1				

			2. 型号 :AC250V, 10A, IP30 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作						
10	030404035024	三极插座(排气扇)	1. 名称:三极插座(排气 扇) 2. 型号 :AC250V, 10A, IP54 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	6				
11	030404035025	三极插座(洗衣机)	1. 名称:三极插座(洗衣 机) 2. 型号 :AC250V, 10A, IP54 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	2				
12	030404035026	三极插座(热水器用)	1. 名称:三极插座(热水 器用) 2. 型号 :AC250V, 16A, IP54 3. 安装形式:暗装 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	2				
13	030404034020	单联单控开关	1. 名称:单联单控开关 2. 规格 :AC250V, 10A, IP30 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	个	2				

			5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
14	030404034021	单联双控开关	1. 名称:单联双控开关 2. 规格 :AC250V, 10A, IP30 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	20				
15	030404034022	双联单控开关	1. 名称:双联单控开关 2. 规格 :AC250V, 10A, IP30 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	7				
16	030411006013	开关盒	1. 名称:开关盒 2. 材质:塑料 3. 安装形式:暗装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	40				
17	030411006014	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:塑料 3. 安装形式:暗装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	40				
18	031002003018	一般钢套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 规格:DN100 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				

		照明合计							
		防雷接地							
1	030409008014	LED等电位端子板	1. 名称:LED等电位端子板 2. 型号规格:热镀锌扁钢100x100x10 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	5				
2	030409008015	接地端子板	1. 名称:接地端子板 2. 型号规格:热镀锌扁钢100x100x10 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	2				
3	030409004007	接地线	1. 名称:接地线 2. 材质:利用梁、柱、基础内钢筋 3. 规格:不小于Φ16 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	127.68				
4	030409005006	接闪带	1. 名称:接闪带 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ12热镀锌圆钢 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	42.07				
5	030409003007	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 规格:利用柱内两主筋($\Phi \geq 16$)引下 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需	m	52.68				

			的一切相关工作						
6	030409006006	接闪杆	1. 名称:接闪杆 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ16热镀锌圆钢, L=600mm 4. 安装形式、高度:明装, 屋顶 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	根	4				
7	030411001020	配管	1. 名称:刚性难燃管 2. 规格:PC15厚度按设计要求 3. 配置形式:暗配 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	69.69				
8	030411004020	配线	1. 名称:等电位联结线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:BV 4. 规格:4mm ² 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	69.69				
9	030414011007	接地装置调试	1. 名称:接地装置调试 2. 类别:接地网接地电阻测试 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	系统	1				
		防雷接地合计							
		给排水							
		给排水合计							
		冷给水系统							
1	031001006001	钢塑复合管 DN50	1. 安装部位:室内	m	2				

			2. 材质、规格:钢塑复合管DN50 3. 连接形式:卡箍连接, 包含管卡、管件、支架等 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
2	031001006002	塑料管 (S5系列PP-R给水管DN50)	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:S5系列PP-R给水管DN50 3. 连接形式:热熔连接, 包含管卡、管件、支架等 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	10.44				
3	031001006003	塑料管 (S5系列PP-R给水管DN40)	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:S5系列PP-R给水管DN40 3. 连接形式:热熔连接, 包含管卡、管件、支架等 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	1.14				
4	031001006004	塑料管 (S5系列PP-R给水管DN32)	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S5系列PP-R给水管DN32 4. 连接形式:热熔连接, 包含管卡、管件、支架等 5. 压力试验及吹、洗设	m	2.32				

			计要求:水冲洗、消毒 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
5	031001006005	塑料管 (S5系列PP-R给水管DN25)	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S5系列PP-R给水管DN25 4. 连接形式:热熔连接, 包含管卡、管件、支架等 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	1.2				
6	031001006006	塑料管 (S5系列PP-R给水管DN20)	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S5系列PP-R给水管DN20 4. 连接形式:热熔连接, 包含管卡、管件、支架等 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	10.59				
7	031001006007	塑料管 (S5系列PP-R给水管DN15)	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S5系列PP-R给水管DN15 4. 连接形式:热熔连接, 包含管卡、管件、支架等 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	25.68				

			7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
8	031003013001	水表	1. 名称:水表组 (含1个水表和1个截止阀) 2. 安装部位(室内外):室内 3. 型号、规格:DN50 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	组	1				
9	031004014001	水龙头DN15	1. 名称:水龙头 2. 规格:DN15 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
10	031004010001	淋浴器	1. 材质、规格:单柄混水阀淋浴器 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	5				
11	031004003001	洗脸盆	1. 材质:台式洗脸盆 2. 附件名称:洗脸盆及排水附件、冷水龙头、角型阀(带铜活)、螺纹管件、金属软管 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	组	2				
12	031004006001	蹲式大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:蹲式 3. 冲洗方式:水箱自动冲洗阀冲洗 4. 附件名称:瓷蹲式大便器水箱配件、螺纹管件、金属软管、角型阀(带铜活)、冲洗器 5. 其他:按设计图纸、	组	1				

			技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
13	031002003019	套管	1. 名称:刚性防水套管 2. 规格:DN50 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
		冷给水系统合计							
		热水系统							
1	031001006008	塑料管 (S2系列PP-R给水管DN20)	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S2系列PP-R给水管DN20 4. 连接形式:电热熔连接, 包含管卡、管件、支架等 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	5.33				
2	031001006009	塑料管 (S2系列PP-R给水管DN15)	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S2系列PP-R给水管DN15 4. 连接形式:电热熔连接, 包含管卡、管件、支架等 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	12.36				
3	030413002006	凿(压)槽	1. 名称:凿槽与修补 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	m	5.3				

			要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
		热水系统合计							
		排水系统							
1	031001006010	塑料管（UPVC排水管DN100）	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC排水管DN100 4. 连接形式:粘接连接，包含管卡、管件、支架等 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	17.1				
2	031001006011	塑料管（UPVC排水管DN75）	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC排水管DN75 4. 连接形式:粘接连接，包含管卡、管件、支架等 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	8.08				
3	031001006012	塑料管（UPVC排水管DN50）	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC排水管DN50 4. 连接形式:粘接连接，包含管卡、管件、支架等 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	6.21				
4	031001006013	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC排	m	3.4				

			水管DN32 4. 连接形式:粘接连接，包含管卡、管件、支架等 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
5	031004014002	地漏DN75	1. 材质:不锈钢地漏 2. 型号、规格:DN75 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
6	031004014003	地漏DN50	1. 材质:不锈钢地漏 2. 型号、规格:DN50 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	5				
7	031004014004	清扫口DN100	1. 材质:清扫口 2. 型号、规格:DN100 3. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
8	031002003020	套管	1. 名称:刚性防水套管 2. 规格:DN50以内 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	7				
9	031002003021	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN100 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	4				

		排水系统合计							
		雨水系统							
1	031001006014	塑料管（加厚型PVC-U排水管S11.2 DN100）	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:加厚型PVC-U排水管S11.2DN100 4. 连接形式:粘接连接，包含管卡、管件、支架等 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	14.85				
2	031004014005	87型雨水斗DN100	1. 材质:87型雨水斗（球墨铸铁） 2. 型号、规格:DN100 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	4				
		雨水系统合计							
		消防							
1	030901013001	灭火器放置箱	1. 材质:灭火器放置箱 2. 位置:离地面高度不大于1.5m 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	具	2				
2	030901013002	灭火器	1. 材质:灭火器 2. 型号、规格:MF/ABC4 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	具	4				
		消防合计							

		暖通							
1	030404033006	吸顶式换气扇(带止回阀)EF20d	1. 名称:吸顶式换气扇(带止回阀)EF20d 2. 规格:风量:200m3/h, 电动功率:0.04kW, 静压:50Pa, 转速:2500r/min, 噪声:40dB(A), 220V, 单相50Hz 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	5				
2	030404033007	窗式换气扇(带联动式百叶)EF15c	1. 名称:窗式换气扇(带联动式百叶)EF15c 2. 规格:风量:150m3/h, 电动功率:0.03kW, 静压:50Pa, 转速:2500r/min, 噪声:38dB(A), 220V, 单相50Hz 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
3	030703011002	防雨百叶风口	1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:400X200 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
4	030702001015	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 周长:320mm以下 5. 板材厚度: $\delta=0.5\text{mm}$ 6. 接口形式:法兰 7. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装、除锈、刷油 8. 风管检查孔制作, 温度、风量测定孔制作	m2	5.54				

			, 风管套管 9. 风管漏光试验、漏风试验 10. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油 11. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	030702001016	镀锌风管 $\delta=0.5\text{mm}$	1. 名称: 镀锌风管 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 圆形 4. 周长: 320mm以下 5. 板材厚度: $\delta=0.5\text{mm}$ 6. 接口形式: 法兰 7. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装、除锈、刷油 8. 风管检查孔制作, 温度、风量测定孔制作, 风管套管 9. 风管漏光试验、漏风试验 10. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油 11. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1.51				
6	030702001017	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌钢板通风管道 2. 形状: 矩形 3. 规格: 长边长 (mm) ≤ 450 4. 板材厚度: $\delta=0.5\text{mm}$ 5. 本体及配件制作安装 (含风管、管件、法兰、零配件、弯头导流叶片、风管检查孔、温度及风量测定孔、风帽等) 6. 接口形式: 法兰连接 7. 本体及配件、支架除锈、刷油	m2	0.6				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称： 人员消毒间B（1间）

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	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	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： 人员消毒间B（1间）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	3748.5		
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： 人员消毒间B（1间）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	3748.5	
合计			3748.5	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称： 人员消毒间B（1间）

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： 人员消毒间B（1间）

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： 人员消毒间B（1间）

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： 人员消毒间B（1间）

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： 人员消毒间B（1间）

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：进猪台（1间）

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							
		电气							
		电气合计							
		照明							
1	030404017012	配电箱8AZ	1. 名称:配电箱8AZ 2. 型号规格:304不锈钢 500*700*180 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	台	1				
2	030411002004	塑料线槽	1. 材质:塑料线槽 2. 规格:80*40 3. 部位: 室内 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m	8.82				
3	030411002005	塑料线槽	1. 材质:塑料线槽 2. 规格:40*20 3. 部位: 室内 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m	71.51				
4	030411001021	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC25厚度按设计 要求 3. 配置形式:室外埋地 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范	m	5.52				

			要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
5	030411001023	配管	1. 名称:刚性难燃管 2. 规格:PC25厚度按设计要求 3. 配置形式:室外埋地 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	140.48				
6	030411004021	配线	1. 名称:照明线路 2. 配线形式:线槽穿线 3. 型号:ZC-BV 4. 规格:6mm ² 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	70.31				
7	030411004022	配线	1. 名称:照明线路 2. 配线形式:线槽穿线 3. 型号:ZC-BV 4. 规格:2.5mm ² 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	111.61				
8	030411004023	配线	1. 名称:照明线路 2. 配线形式:线槽穿线 3. 型号:BV 4. 规格:2.5mm ² 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	23.98				
9	030411004024	配线	1. 名称:照明线路 2. 配线形式:线槽穿线 3. 型号:ZC-RVV 4. 规格:4x2.5mm ² 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	m	5.22				

			要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
10	030411004025	配线	1. 名称:照明线路 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:ZC-RVV 4. 规格:4x2.5mm ² 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	32.09				
11	030411004026	配线	1. 名称:照明线路 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:ZC-BV 4. 规格:2.5mm ² 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	227.82				
12	030412004005	LED螺口灯	1. 名称:LED螺口灯 2. 型号:20W 3. 安装方式:嵌入安装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	8				
13	030412002005	防水投光灯	1. 名称:防水投光灯 2. 规格:LED-100W 3. 安装形式:吸顶式 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	3				
14	030412007001	LED路灯	1. 名称:LED路灯 2. 规格:H=6mLED-60W, 热镀锌钢材+压铸铝灯壳, 防水防雷, 防护等级IP65 3. 基础:现浇钢筋混凝土基础C30 4. 接地要求:热镀锌角	套	13				

			钢L=250050*50*5 5. 预埋底座螺栓 6. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需 的一切相关工作						
15	030404036003	浴霸标配开关	1. 名称:浴霸标配开关 2. 安装方式:墙上安装 3. 甲供 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	1				
16	030404034023	单联开关	1. 名称:单联开关 2. 规格:86型10A 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	3				
17	030404034024	单联开关	1. 名称:单联开关 2. 规格:户外防水开关 单联开关10A 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	2				
18	030404034025	双控开关	1. 名称:双控开关 2. 规格:86型户外防水 10A、86型10A 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	2				
19	030404035027	三孔插座	1. 名称:三孔插座 2. 型号:86型16A三孔插 座 3. 安装方式:暗装	个	9				

			4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
20	030404035028	热水器插座	1. 名称:热水器插座 2. 型号:86型16A三孔插座+防溅面板 3. 安装形式:暗装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
21	030404035029	消毒机插座	1. 名称:消毒机插座 2. 型号:TYP6618 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
22	030411006015	开关盒	1. 名称:开关盒 2. 材质:塑料 3. 安装形式:暗装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	18				
23	030411006016	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:塑料 3. 安装形式:暗装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	12				
24	031002003019	一般钢套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 规格:DN50 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需	个	1				

			的一切相关工作						
25	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	30.63				
26	040103001001	回填方	1. 填方材料品种:原土回填 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	30.63				
		照明合计							
		防雷接地							
1	030409008016	等电位端子箱、测试板	1. 名称:接地端子板 2. 型号规格:热镀锌扁钢100x100x10 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	2				
2	030409003008	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 规格:利用柱内主筋($\Phi \geq 16$)引下 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	32.42				
3	030409004008	接地线	1. 名称:接地线 2. 规格型号:板梁钢筋或 $\Phi 16$ 热镀锌圆钢 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	112				
4	030411001024	配管	1. 名称:刚性难燃管 2. 规格:PC15厚度按设	m	8.95				

			计要求 3. 配置形式:暗配 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
5	030411004027	配线	1. 名称:等电位联结线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:BV 4. 规格:4mm ² 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	8.95				
6	030414011008	接地装置调试	1. 名称:接地装置调试 2. 类别:接地网接地电阻测试 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	系统	1				
		防雷接地合计							
		给排水							
		给排水合计							
		冷给水系统							
1	031001006001	塑料管(S5系列PP-R给水管DN40)	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:S5系列PP-R给水管DN40 3. 连接形式:热熔连接, 包含管卡、管件、支架等 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	2.56				
2	031001006002	塑料管(S5系列PP-R给水管DN32)	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S5系列	m	6.49				

			PP-R给水管DN32 4. 连接形式:热熔连接, 包含管卡、管件、支架等 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
3	031001006003	塑料管 (S5系列PP-R给水管DN25)	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S5系列PP-R给水管DN25 4. 连接形式:热熔连接, 包含管卡、管件、支架等 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	9.44				
4	031001006004	塑料管 (S5系列PP-R给水管DN20)	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S5系列PP-R给水管DN20 4. 连接形式:热熔连接, 包含管卡、管件、支架等 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	4.21				
5	031001007001	复合管	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:钢塑复合管 3. 规格:DN40 4. 连接形式:丝扣连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验, 水	m	1.1				

			冲洗、消毒、管卡安装 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
6	031003001001	PPR铜芯球阀 DN40	1. 类型:PPR铜芯球阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN40 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
7	031004014001	水龙头DN15	1. 名称:铜水龙头 2. 规格:DN15 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				
8	031004010001	淋浴器	1. 材质、规格:单柄混水阀淋浴器 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	1				
9	031003001002	截止阀 DN15	1. 类型:截止阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN15 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
10	031004006001	蹲式大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:蹲式 3. 冲洗方式:水箱自动冲洗阀冲洗 4. 附件名称:瓷蹲式大便器水箱配件、螺纹管配件、金属软管、角型阀	组	1				

			(带铜活)、冲洗器 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需 的一切相关工作						
11	031002003020	套管	1. 名称:刚性防水套管 2. 规格:DN50以内 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	4				
		冷给水系统合计							
		热水系统							
1	031001006005	塑料管(S2系列PP-R给 水管DN20)	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S2系列 PP-R给水管DN20 4. 连接形式:电热熔连 接, 包含管卡、管件、 支架等 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:水冲洗、消毒 6. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m	4.21				
2	031003001003	截止阀 DN15	1. 类型:截止阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级 :DN15 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	1				
		热水系统合计							
		排水系统							
1	031001006006	塑料管(UPVC排水管 DN200)	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:UPVC排 水管DN200	m	0.57				

			4. 连接形式:粘接连接 , 包含管卡、管件、支架等 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需 的一切相关工作						
2	031001006007	塑料管 (UPVC排水管 DN100)	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:UPVC排 水管DN100 4. 连接形式:粘接连接 , 包含管卡、管件、支 架等 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m	18.23				
3	031004014002	不锈钢地漏DN100	1. 材质:不锈钢地漏 2. 型号、规格:DN100 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	4				
4	031002003021	刚性防水套管	1. 名称、类型:刚性防 水套管 2. 规格:DN100 3. 填料材质:阻燃密实 材料和防水油膏封堵 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	5				
		排水系统合计							
		消防							
1	030901013001	灭火器放置箱	1. 材质:灭火器放置箱 2. 位置:离地面高度不 大于1.5m 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范	具	2				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：进猪台（1间）

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	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	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：进猪台（1间）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	4781.41		
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：进猪台（1间）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	4781.41	
合计			4781.41	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：进猪台（1间）

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：进猪台（1间）

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：进猪台（1间）

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：进猪台（1间）

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：进猪台（1间）

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：宿舍楼（1间）

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							
		电气							
		电气合计							
		动力							
1	030404017013	照明配电箱 11AL01	1. 名称:照明配电箱 11AL01 2. 型号规格:防护等级 IP40 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	台	1				
2	030404017014	照明配电箱 11AL101~104	1. 名称:照明配电箱 11AL101~104 2. 型号规格:防护等级 IP40 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	台	4				
3	030411001025	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC40厚度按设 计要求 3. 配置形式:明配 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m	6.13				
4	030411001026	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC32厚度按设	m	12.55				

			计要求 3. 配置形式:暗配 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作						
5	030411001027	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC25厚度按设计 要求 3. 配置形式:暗配 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m	86.67				
6	030408001013	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格型号:ZC-YJV- 0.6/1KV5X16 3. 敷设方式:电缆穿管 桥架敷设 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m	52.57				
7	030408001014	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格型号:ZC-YJV- 0.6/1KV5X6 3. 敷设方式:电缆穿管 桥架敷设 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m	58.89				
8	030408001015	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格型号:ZC-YJV- 0.6/1KV3X4 3. 敷设方式:电缆穿管 桥架敷设 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需	m	924.5				

			的一切相关工作						
9	030408006003	电力电缆头	1. 名称:户内干包式铜芯电力电缆终端头 2. 规格:16mm ² 以内 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	8				
10	030411003002	热镀锌槽式桥架	1. 名称:热镀锌槽式桥架 2. 规格:100*50厚度1.0mm 3. 部位:梁底及墙上 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	142.24				
11	030411003003	热镀锌槽式桥架	1. 名称:热镀锌槽式桥架 2. 规格:50*50厚度1.0mm 3. 部位:墙上 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	9				
12	030413001002	线槽支吊架	1. 名称:线槽支吊架 2. 材质:铁构件 3. 规格:各种型钢 4. 除锈级别:手工除微锈 5. 油漆品种:红丹防锈漆2遍, 调和漆2遍 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	kg	111.07				
13	031002003022	一般钢套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 规格:DN100 3. 其他:按设计图纸、	个	1				

			技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
		动力合计							
		照明							
1	030404017015	配电箱 ALa	1. 名称:照明配电箱ALa 2. 型号规格:防护等级IP40 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	36				
2	030411001028	配管	1. 名称:刚性难燃管 2. 规格:PC20厚度按设计要求 3. 配置形式:暗配 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	1489.57				
3	030411004028	配线	1. 名称:照明线路 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:ZC-BV-450/750V 4. 规格:2.5mm ² 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	4850.92				
4	030413002007	凿(压)槽	1. 名称:凿槽、修补 2. 其他:满足设计、规范等要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	641.48				
5	030412001011	防水防尘LED吸顶灯	1. 名称:防水防尘LED吸顶灯 2. 规格:LED-20W 3. 安装形式:吸顶式 4. 其他:按设计图纸、	套	186				

			技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
6	030404035030	二三极插座	1. 名称:二三极插座 2. 型号:AC250V, 10A, IP30 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	72				
7	030404035031	三极插座(排气扇)	1. 名称:三极插座(排气扇) 2. 型号:AC250V, 10A, IP54 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	36				
8	030404035032	三极插座(空调)	1. 名称:三极插座(空调) 2. 型号:AC250V, 10A 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	36				
9	030404035033	三极插座(洗衣机)	1. 名称:三极插座(洗衣机) 2. 型号:AC250V, 10A, IP54 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	36				
10	030404034026	双联单控开关	1. 名称:双联单控开关 2. 规格:AC250V, 10A, IP30	个	36				

			3. 安装方式: 暗装 4. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
11	030404034027	三联单控开关	1. 名称: 三联单控开关 2. 规格: AC250V, 10A, IP30 3. 安装方式: 暗装 4. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	36				
12	030404034028	延迟开关	1. 名称: 延迟开关 2. 规格: AC250V, 10A 3. 安装方式: 暗装 4. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	14				
13	030404034029	双联双控开关	1. 名称: 双联双控开关 2. 规格: AC250V, 10A 3. 安装方式: 暗装 4. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	8				
14	030411006017	开关盒	1. 名称: 开关盒 2. 材质: 塑料 3. 安装形式: 暗装 4. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	274				
15	030411006018	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 材质: 塑料 3. 安装形式: 暗装 4. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	186				

			5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
		照明合计							
		防雷接地							
1	030409008017	LED等电位端子板	1. 名称:LED等电位端子板 2. 型号规格:热镀锌扁钢100x100x10 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	36				
2	030409008018	接地端子板	1. 名称:接地端子板 2. 型号规格:热镀锌扁钢100x100x10 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	10				
3	030409005007	接闪带	1. 名称:接闪带 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ12热镀锌圆钢 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	95.08				
4	030409006007	接闪杆	1. 名称:接闪杆 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ16热镀锌圆钢, L=500mm 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	根	4				
5	030409004009	接地线	1. 名称:接地线 2. 材质:利用梁、柱、基础内钢筋 3. 规格:不小于Φ16 其他:按设计图纸、技	m	788.86				

			术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
6	030409003009	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 规格:利用柱内主筋($\Phi \geq 16$)引下 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	215.7				
7	030411001032	配管	1. 名称:刚性难燃管 2. 规格:PC15厚度按设计要求 3. 配置形式:暗配 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	402.06				
8	030411004030	配线	1. 名称:等电位联结线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:BV 4. 规格:4mm ² 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	402.06				
9	030414011009	接地装置调试	1. 名称:接地装置调试 2. 类别:接地网接地电阻测试 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	系统	1				
		防雷接地合计							
		给排水							
		给排水合计							
		冷给水系统							
1	031001006001	钢塑复合管 DN65	1. 安装部位:室内	m	27.12				

			2. 材质、规格:钢塑复合管DN65 3. 连接形式:卡箍连接, 包含管卡、管件、支架等 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
2	031001006002	钢塑复合管 DN50	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:钢塑复合管DN50 3. 连接形式:卡箍连接, 包含管卡、管件、支架等 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	30.33				
3	031001006003	钢塑复合管 DN40	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:钢塑复合管DN40 3. 连接形式:丝扣连接, 包含管卡、管件、支架等 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	27.6				
4	031001006004	钢塑复合管 DN32	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:钢塑复合管DN32 3. 连接形式:丝扣连接, 包含管卡、管件、支架等 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒	m	65.74				

			5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
5	031001006005	钢塑复合管 DN25	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:钢塑复合管DN25 3. 连接形式:丝扣连接, 包含管卡、管件、支架等 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	36.94				
6	031001006006	塑料管 (S5系列PP-R给水管DN25)	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S5系列PP-R给水管DN25 4. 连接形式:热熔连接, 包含管卡、管件、支架等 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	89				
7	031001006007	塑料管 (S5系列PP-R给水管DN15)	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S5系列PP-R给水管DN15 4. 连接形式:热熔连接, 包含管卡、管件、支架等 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	225.79				

8	030413002008	凿(压)槽	1. 名称:凿槽与修补 2. 满足招标文件、设计图纸及相关规范要求, 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容, 并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	m	154.8				
9	031003013001	水表	1. 名称:水表组 (含1个水表和1个截止阀) 2. 安装部位(室内外):室内 3. 型号、规格:DN25 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	组	36				
10	031003001001	闸阀 DN65	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN65 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
11	031003001002	截止阀 DN50	1. 类型:截止阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN50 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				
12	031003001003	截止阀 DN40	1. 类型:截止阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN40 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需	个	9				

			的一切相关工作						
13	031003001004	截止阀 DN25	1. 类型:截止阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN25 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	36				
14	031003001005	截止阀 DN15	1. 类型:截止阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN15 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	36				
15	031003001006	排气阀 DN32	1. 类型:自动排气阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN32 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	9				
16	031004003001	洗脸盆	1. 材质:台式洗脸盆 2. 型号:99S304/38 3. 附件名称:洗脸盆及排水附件、冷热水混合龙头、角型阀(带铜活)、螺纹管件、金属软管 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	组	36				
17	031004006001	蹲式大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:蹲式 3. 组装形式:水箱自动冲洗阀冲洗 4. 附件名称:瓷蹲式大	组	36				

			便器水箱配件、螺纹管 件、金属软管、角型阀 (带铜活)、冲洗器 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需 的一切相关工作						
18	031002003040	穿楼板套管	1. 名称、类型:穿楼板 套管 2. 规格:DN65 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	2				
19	031002003041	刚性防水套管	1. 名称、类型:刚性防 水套管 2. 规格:DN65 3. 填料材质:阻燃密实 材料和防水油膏封堵 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	2				
20	031002003042	刚性防水套管	1. 名称、类型:刚性防 水套管 2. 规格:DN50以内 3. 填料材质:阻燃密实 材料和防水油膏封堵 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	9				
21	031002003044	套管	1. 名称:钢套管 2. 规格:DN32以内 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	27				
		冷给水系统合计							

		热水系统							
1	030109012001	热给水泵P1101~02	1. 名称: 热给水泵 P1101~02 2. 规格 : Q=3.6m ³ /h;P=0.20MPa;电机功率:1.1kW 3. 包含控制箱 4. 设备支架制作安装、防腐、刷油 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	2				
2	030109012002	热泵配套水泵P1103	1. 名称: 热泵配套水泵 P1103 2. 规格 : Q=0.25m ³ /h;P=0.20MPa;电机功率:1.0kW 3. 包含控制箱 4. 设备支架制作安装、防腐、刷油 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
3	031006004001	热水罐T0501	1. 名称:热水罐T0501 2. 型号、规格 : φ1600H=1800mmPN10 3. 设备支架制作安装、防腐、刷油 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
4	030109012003	空气源热泵T0502	1. 名称: 空气源热泵 T0502 2. 规格: RSJ-90-420;电机功率:2.3kW 3. 包含控制箱 4. 设备支架制作安装、防腐、刷油 5. 其他:按设计图纸、	台	1				

			技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
5	031001003001	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:薄壁不锈钢管 3. 规格:DN32 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验, 水冲洗、消毒、管卡安装、管道保温 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	50				
6	031001003002	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:薄壁不锈钢管 3. 规格:DN25 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验, 水冲洗、消毒、管卡安装、管道保温 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	25.44				
7	031001003003	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:薄壁不锈钢管 3. 规格:DN20 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验, 水冲洗、消毒、管卡安装、管道保温 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	136.46				

8	031001003004	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:薄壁不锈钢管 3. 规格:DN15 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗、消毒、管卡安装、管道保温 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	46.95				
9	031208007001	防潮层、保护层	1. 安装部位:室内 2. 名称:保护层 3. 材质、规格:铝皮 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m ²	66.8				
10	031002001001	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 含支架制作安装及刷油 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	kg	26.28				
11	031001006008	塑料管(S2系列PP-R给水管DN15)	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S2系列PP-R给水管DN15 4. 连接形式:电热熔连接,包含管卡、管件、支架等 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	103.19				
12	030413002009	凿(压)槽	1. 名称:凿槽与修补	m	72				

			2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
13	031003013002	水表	1. 名称:水表组 (含1个水表和1个截止阀 DN15) 2. 安装部位(室内外):室内 3. 型号、规格:DN15 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	组	36				
14	031003001007	截止阀 DN32	1. 类型:截止阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN32 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	11				
15	031003001008	截止阀 DN25	1. 类型:截止阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN25 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	9				
16	031003001009	截止阀 DN15	1. 类型:截止阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN15 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	9				
17	031003001010	排气阀 DN25	1. 类型:自动排气阀 2. 材质:铜	个	9				

			3. 规格、压力等级 :DN25 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作						
18	031003001011	止回阀 DN32	1. 类型:止回阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级 :DN32 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	3				
19	031003010001	可曲挠橡胶接头 DN32	1. 类型:可曲挠橡胶接 头 2. 规格:DN32 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	6				
20	030804001001	同心异径管	1. 名称: 同心异径管 2. 规格: DN32 3. 连接方式: 综合考虑 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	3				
21	030804001002	偏心异径管	1. 名称: 偏心异径管 2. 规格: DN32 3. 连接方式: 综合考虑 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	3				
22	030601002001	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	6				

			3. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
23	031002003045	穿楼板套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 规格:DN20以内 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	30				
24	031002003046	刚性防水套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN50以内 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	20				
		热水系统合计							
		排水系统							
1	031001006009	宿舍楼塑料管 (UPVC排水管 DN100)	1. 安装部位:宿舍楼室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:UPVC排水管DN100 4. 连接形式:粘接连接, 包含管卡、管件、支架等 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	245.65				
2	031001006010	宿舍楼塑料管 (UPVC排水管 DN75)	1. 安装部位:宿舍楼室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:UPVC排水管DN75 4. 连接形式:粘接, 包含管卡、管件、支架等 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需	m	135.54				

			的一切相关工作						
3	031001006011	宿舍楼塑料管 (UPVC排水管DN50)	1. 安装部位:宿舍楼室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC排水管DN50 4. 连接形式:粘接连接, 包含管卡、管件、支架等 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	16.54				
4	031004014001	给、排水附(配)件	1. 名称:透气帽 2. 规格:DN100 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	9				
5	031004014002	给、排水附(配)件	1. 名称:透气帽 2. 规格:DN75 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	9				
6	031004014003	地漏DN75	1. 材质:PVC地漏 2. 型号、规格:DN75 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	36				
7	031002003049	阻火圈	1. 名称:阻火圈 2. 型号、规格:DN100 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	36				
8	031004014004	止水节	1. 名称:止水节 2. 规格:DN100	个	27				

			3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
9	031004014005	止水节	1. 名称:止水节 2. 规格:DN75 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	27				
10	031002003050	穿楼板套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 规格:DN100 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	27				
11	031002003051	穿楼板套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 规格:DN80 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	27				
12	031002003052	刚性防水套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN100 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	18				
13	031002003053	刚性防水套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN75 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	18				

		排水系统合计							
		雨水系统							
1	031001006012	塑料管（加厚型PVC-U排水管S11.2 DN100）	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:加厚型PVC-U排水管S11.2DN100 4. 连接形式:粘接连接，包含管卡、管件、支架等 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	112.1				
2	031004014006	87型雨水斗DN100	1. 材质:87型雨水斗（不锈钢） 2. 型号、规格:DN100 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	11				
3	031004014007	地漏DN100	1. 材质:不锈钢地漏 2. 型号、规格:DN100 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	12				
4	031002003054	穿楼板套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 规格:DN100 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	20				
5	031002003055	刚性防水套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN100 3. 其他:按设计图纸、	个	4				

			技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
		雨水系统合计							
		消防							
1	030901013001	灭火器放置箱	1. 材质:灭火器放置箱 2. 位置:离地面高度不大于1.5m 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	具	10				
2	030901013002	灭火器	1. 材质:灭火器 2. 型号、规格:MF/ABC4 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	具	20				
		消防合计							
		通风							
1	030404033008	窗式换气扇(带联动式百叶)EF15c	1. 名称:窗式换气扇(带联动式百叶)EF15c 2. 规格:风量:150m ³ /h, 电动功率:0.03kW, 静压:50Pa, 转速:2500r/min, 噪声:38dB(A), 220V, 单相50Hz 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	36				
		通风合计							
		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	031302007009	高层施工增加		项	1				
2	031301017009	脚手架搭拆费		项	1				
		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：宿舍楼（1间）

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	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	QTFY00000021	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：宿舍楼（1间）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	39109.69		
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：宿舍楼（1间）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	39109.69	
合计			39109.69	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：宿舍楼（1间）

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：宿舍楼（1间）

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：宿舍楼（1间）

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：宿舍楼（1间）

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：宿舍楼（1间）

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：总图

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							
		室外照明							
1	030404017016	照明配电箱0AL	1. 名称:照明配电箱0AL 2. 型号规格:防护等级IP4X 3. 安装方式:挂墙 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
2	030411001032	PVC电缆保护管	1. 名称:PVC电缆保护管 2. 规格:DN100厚度按设计要求 3. 配置形式:埋地敷设 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	817.49				
3	030411001031	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:SC40厚度按设计要求 3. 配置形式:明配 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	1.2				
4	030408001016	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格型号:ZC-YJV-0.6/1KV5x10 3. 敷设方式:电缆穿管敷设 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	m	24.5				

			要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
5	030408001017	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格型号:ZC-YJV22-0.6/1KV4x6 3. 敷设方式:电缆埋地敷设 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	4907.67				
6	030412007002	LED路灯	1. 名称:LED路灯 2. 规格:H=6mLED-80W 3. 基础:现浇钢筋混凝土灯基础 4. 接地要求:热镀锌角钢L50*50*5接地极L=2.5米每处1根 5. 灯底座处用40*4镀锌扁钢连接焊接 6. 预埋底座螺栓 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	83				
7	040803007001	铺砂、盖保护板(砖)	1. 名称:保护板 2. 材质:C25混凝土 3. 规格:700*50 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	2136.78				
8	040803007002	警示带	1. 名称:警示带 2. 材质:黄色警示塑料带 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	2136.78				
9	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类	m3	1386.56				

			土 2. 挖土深度:2m内 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作						
10	040103001002	回填方	1. 密实度要求:原土回 填 2. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m3	1311.77				
11	040103002002	土方场内运输	1. 密实度要求:土方场 内运输 2. 运距: 1km 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m3	74.79				
		室外照明合计							
		电气							
1	030411001041	配管	1. 名称:热镀锌钢管 2. 规格:SC100厚度按设 计要求 3. 配置形式:埋地敷设 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m	35.94				
2	030411001043	配管	1. 名称:热镀锌钢管 2. 规格:SC150厚度按设 计要求 3. 配置形式:埋地敷设 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m	3				
3	030411001035	配管	1. 名称:热镀锌钢管 2. 规格:SC50厚度按设	m	14.76				

			计要求 3. 配置形式:埋地敷设 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
4	030411001036	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:SC40厚度按设计要求 3. 配置形式:埋地敷设 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	2				
5	030411001042	PVC电缆保护管	1. 名称:PVC电缆保护管 2. 规格:DN100厚度按设计要求 3. 配置形式:埋地敷设 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	1599.16				
6	030408001018	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格型号:ZC-YJV22-0.6/1kV 3X120+2X70 3. 敷设方式:电缆穿管或桥架内敷设 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	2891.68				
7	030408001025	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格型号:ZC-YJV22-0.6/1kV3X95+2X50 3. 敷设方式:电缆穿管或桥架内敷设 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需	m	2535.06				

			的一切相关工作						
8	030408001019	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格型号:ZC-YJV22-0.6/1kV 3X70+2X35 3. 敷设方式:电缆穿管或桥架内敷设 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	126.26				
9	030408001020	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格型号:ZC-YJV22-3X25+2X16 3. 敷设方式:电缆穿管或桥架内敷设 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	177.82				
10	030408001021	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格型号:ZC-YJV22-0.6/1kV 5X16 3. 敷设方式:电缆穿管或桥架内敷设 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	260.95				
11	030408001022	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格型号:ZC-YJV22-0.6/1KV5X6 3. 敷设方式:电缆穿管敷设 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	303.64				
12	030408006004	电力电缆头	1. 名称:户内干包式铜芯电力电缆终端头	个	28				

			2. 规格:120mm2以内 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作						
13	030408006005	电力电缆头	1. 名称:户内干包式铜 芯电力电缆终端头 2. 规格:70mm2以内 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	2				
14	030408006006	电力电缆头	1. 名称:户内干包式铜 芯电力电缆终端头 2. 规格:35mm2以内 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	2				
15	030408006007	电力电缆头	1. 名称:户内干包式铜 芯电力电缆终端头 2. 规格:16mm2以内 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	6				
16	040101002003	挖沟槽土方	1. 名称:人、机配合挖 沟槽土方 2. 土壤类别:一、二类 土 3. 深度在2m内 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m3	1101.75				
17	040103001003	回填方	1. 名称:回填土 2. 人、机配合夯实机 3. 夯实槽、坑 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范	m3	1101.75				

			要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
		电气合计							
		给水系统							
1	031001006001	钢丝网骨架增强复合塑料管 DN150	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:钢丝网骨架增强复合塑料管 DN150 3. 连接形式:电热熔连接, 包含管卡、管件、支架等 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	1190.79				
2	031001006002	聚乙烯PE给水管	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:聚乙烯PE给水管DN80 3. 连接形式:热熔连接, 包含管卡、管件、支架等 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	83.7				
3	031001006003	聚乙烯PE给水管	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:聚乙烯PE给水管DN65 3. 连接形式:热熔连接, 包含管卡、管件、支架等 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	1441.19				

4	031001006004	聚乙烯PE给水管	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:聚乙烯PE给水管DN50 3. 连接形式:热熔连接, 包含管卡、管件、支架等 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	96.96				
5	031001006005	聚乙烯PE给水管	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:聚乙烯PE给水管DN32 3. 连接形式:热熔连接, 包含管卡、管件、支架等 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	31.86				
6	031001002001	过路穿钢套管	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:穿管管径DN150 3. 连接形式:热熔连接, 包含管道防腐等 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	231.84				
7	031001002002	过路穿钢套管	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:穿管管径DN80 3. 连接形式:热熔连接, 包含管道防腐等 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	17.34				

8	031001002003	过路穿钢套管	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:穿管管径DN65 3. 连接形式:热熔连接, 包含管道防腐等 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	318.99				
9	031001002004	过路穿钢套管	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:穿管管径DN50 3. 连接形式:热熔连接, 包含管道防腐等 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	11.32				
10	031001002005	过路穿钢套管	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:穿管管径DN40 3. 连接形式:热熔连接, 包含管道防腐等 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	8.24				
11	031003002001	弹性座封闸阀 DN150	1. 类型:弹性座封闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN150 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	3				
12	031003002002	弹性座封闸阀 DN65	1. 类型:弹性座封闸阀 DN65 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:Z45T-10DN65 4. 其他:按设计图纸、	个	4				

			技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
13	040504001002	阀门井	1. 名称: 阀门井D1200 2. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	座	7				
14	040504001003	阀门井	1. 名称: 阀门井1000*1000 2. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	座	1				
15	040504001004	阀门井	1. 名称: 阀门井 Φ450PE检查井 2. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	座	1				
16	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2m内 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	4526.96				
17	040103001004	回填方	1. 密实度要求: 原土回填 2. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	4500.53				
18	040103002003	土方场内运输	1. 密实度要求: 土方场内运输 2. 运距: 1km 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范	m3	276.93				

			要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
		给水系统合计							
		排水系统							
1	031001006006	塑料管（UPVC排水管DN315）	1. 安装部位:室外 2. 介质:污、污废水 3. 材质、规格:UPVC排水管DN315厚度7.8mm 4. 连接形式:弹性密封圈承插连接，包含管件、支架等 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	851.34				
2	031001006007	塑料管（UPVC排粪管DN400）	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:UPVC排粪管DN400厚度7.8mm 3. 连接形式:弹性密封圈承插连接，包含管件、支架等 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	455.53				
3	040504008001	1号钢筋混凝土化粪池	1. 类型：1号钢筋混凝土化粪池G1-2SQF 2. 规格：有效容积2m³ 3. 其他：未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目，并综合考虑此清单项涉及相关内容的费用	座	3				
4	040504008002	5号钢筋混凝土化粪池	1. 类型：5号钢筋混凝土化粪池G5-12SQF 2. 规格：有效容积12m³ 3. 其他：未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目，并综合考虑此清	座	1				

			单项涉及相关内容的 所有费用						
5	040504002001	圆形混凝土污水检查井	1. 名称:圆形混凝土污水检查井 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	座	4				
6	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	4648.88				
7	040103001006	回填方	1. 密实度要求:原土回填 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	4535.02				
8	040103002004	土方场内运输	1. 密实度要求:土方场内运输 2. 运距:1km 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	113.86				
		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	041102001001	垫层模板	1. 部位:基础垫层 2. 支模高度:综合	m2	730.64				

			3. 模板类型:砖胎模、木模、组合钢模板、覆模板综合 4. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 5. 本项目投标人应根据设计图纸, 投标施工组织设计, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 6. 其他:满足设计及施工验收规范						
2	041101005001	井字架	1. 井深:综合考虑 2. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	座	13				
		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：总图

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	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	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：总图

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	355886.28		
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：总图

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	355886.28	
合计			355886.28	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：总图

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：总图

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：总图

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：总图

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：总图

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
----	--------	----	-------	----	----	---------	----