

花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼、狮岭镇芙蓉初级中学
体育馆工程施工总承包工程

招标工程量清单

招标人： 广州市花都区教育局

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼、狮岭镇芙蓉初级中学
体育馆工程施工总承包工程

招标工程量清单

招标人： 广州市花都区教育局

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：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-地上装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		防水工程							
1	010904003001	楼(地)面砂浆防水	1. 部位:阳台、卫生间 2. 找平层:1:3水泥砂浆找坡层,最低处15mm厚 3. 防水: 2厚聚合物水泥防水涂料 3. 保护层做法:15厚 1: 3水泥砂浆保护层 4. 防水层做法:详设计及满足现行设计施工规范 5. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m2	237.97				0
2	010904003002	地面回填陶粒	1. 部位:阳台、卫生间 2. 540mm厚1:8陶粒混凝土填充层,强度等级CL7.5 3. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m3	128.5				0
3	010904002002	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:2厚聚合物水泥防水涂料（Ⅱ型） 2. 防水层做法:详设计及满足现行设计施工规范 3. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m2	608.99				0
4	010903002001	墙面涂膜防水	1. 涂膜厚度、遍数:2厚聚合物水泥防水涂料（Ⅱ型） 2. 防水层做法:详设计及满足现行设计施工规	m2	1076.39				0

			范 3. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑						
		防水工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011101001001	水泥砂浆楼地面L-1	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆 2. 素水泥浆遍数:刷水泥浆一道(内掺水重8%108胶) 3. 面层厚度、砂浆配合比:面撒素水泥赶实压光. 4. 其他:详设计及满足现行设计施工规范 5. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m2	111.09				0
2	011106002001	块料楼梯面层 (L-3)	1. 粘结层厚度、材料种类:20厚1:4干硬性水泥砂浆, 面上撒素水泥 2. 面层材料品种、规格、颜色:8~10厚防滑耐磨砖带防滑带 3. 勾缝材料种类:水泥浆擦缝 4. 其他:详设计及满足现行设计施工规范 5. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m2	442.45				0
3	011106002002	块料楼地面层 (L-3)	1. 粘结层厚度、材料种类:20厚1:4干硬性水泥砂浆, 面上撒素水泥 2. 面层材料品种、规格、颜色:8~10厚防滑耐磨砖 3. 勾缝材料种类:水泥浆擦缝 4. 其他:详设计及满足现行设计施工规范 5. 建筑物超高增加人工	m2	3147.4				0

			、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑						
4	011102003007	10厚耐磨防滑地砖块料楼地面 (L-4)	1. 部位:公共卫生间 2. 保护层:水泥浆一道 (内掺建筑胶) 3. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:3干硬性水泥砂浆: 表面撒水泥粉 4. 面层材料品种、规格、颜色:300*300*10厚防滑耐磨地砖 5. 嵌缝材料种类:水泥浆擦缝 6. 其他:详设计及满足现行设计施工规范 7. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m2	238.01				0
5	011105003002	水泥砂踢脚线 (T1)	1. 部位:踢脚线 2. 基层处理:专用界面剂 3. 找平层厚度、砂浆配合比:12厚1:1:6水泥石灰砂浆打底, 8厚1: 0.5: 2.5水泥石灰砂浆, 4. 其他:详设计及满足现行设计施工规范5. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m2	18.73				0
6	011101003001	40厚细石混凝土楼地面 (5mm专业隔音垫)	1. 部位: 教辅室 2. 40厚C20细石混凝土保护层配双向钢筋网 $\phi 4@150$ 3. 80 μm 专业增韧型PE保护膜 4. 5mm专业隔音垫, 用专用胶结剂粘贴 5. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求 6. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m2	1835.04				0

		楼地面装饰工程合计							
		天棚工程							
1	011407002006	白色无机涂料天棚 (D-2B)	1. 喷刷涂料部位:天花 2. 基层处理:钢筋混凝土板面清理干净 3. 找平层: 5厚 DPM5.5水泥石灰砂浆找平 3. 腻子种类:3厚底基层抗裂腻子分遍刮平 ; 2厚面层耐水腻子分遍刮平 4. 涂料品种、喷刷遍数:白色无机涂料二道 5. 其他:详设计及满足现行设计施工规范 6. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m2	4842.88				0
		天棚工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011407001001	白色内墙无机涂料墙面 (N-2A)	1. 基层类型:墙面抹灰面8厚1: 0.5: 2.5水泥石灰砂浆, 12厚 1: 1: 6水泥石灰砂浆打底扫毛 2. 喷刷涂料部位:墙面 3. 刮腻子要求:满刮3厚底基层抗裂腻子分遍刮平; 2厚面层耐水腻子分遍刮平 4. 涂料品种、喷刷遍数:白色内墙无机涂料二遍 5. 其他:详设计及满足现行设计施工规范 6. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m2	3015.47				0
2	011407001007	墙面喷刷涂料 (W-3)	1. 墙体类型:外墙涂料 (W-3) 2. 喷刷涂料部位:墙面 3. 底层厚度、砂浆配合	m2	1198.89				0

			比:20厚1:3水泥砂浆打底(掺适量抗裂合成纤维0.9kg/m ³) 4. 防水: 1.2厚聚合物水泥防水涂料 5. 涂料品种、喷刷遍数:外墙丙烯酸酯涂料二遍 6. 其他:详设计及满足现实设计施工规范 7. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑						
3	011407001006	水泥砂浆面(N-1)	1. 基层类型:8厚 1: 1: 6水泥石灰砂浆打底扫毛, 5厚 1: 0.5: 2.5水泥石灰砂浆, 5厚DMP20水泥砂浆, 面撒适量水泥粉抹面压光 2. 其他:详设计及满足现行设计施工规范 3. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m2	212.62				0
4	011204001003	20厚大理石洗手台	1. 部位:洗手台 2. 骨架:50*50*5mm镀锌角钢 3. 安装方式:干挂 4. 面层材料品种、规格、颜色:20厚大理石 5. 缝宽、嵌缝材料种类:填缝剂 6. 其他:详设计及满足现行设计施工规范 7. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m2	23.83				0
5	011204003004	块料墙面(N-3)	1. 部位:卫生间 2. 墙体类型:钢筋混凝土或轻质砖砌体 3. 安装方式:镶贴 4. 防水层:单列 5. 面层材料品种、规格、颜色:300*600瓷砖 6. 缝宽、嵌缝材料种类	m2	1073.39				0

			:同色美缝胶 7. 其他:详设计及满足现行设计施工规范 8. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑						
6	011204003005	块料墙面 (N-3)	1. 部位:教辅室 2. 墙体类型:钢筋混凝土或轻质砖砌体 3. 安装方式:镶贴 4. 防水层:单列 5. 面层材料品种、规格、颜色:300*600瓷砖 6. 缝宽、嵌缝材料种类:同色美缝胶 7. 其他:详设计及满足现行设计施工规范 8. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m2	1397.09				0
7	011204003006	块料墙面 (N-3)	1. 部位:楼梯间 2. 墙体类型:钢筋混凝土或轻质砖砌体 3. 安装方式:镶贴 4. 防水层:单列 5. 面层材料品种、规格、颜色:300*600瓷砖 6. 缝宽、嵌缝材料种类:同色美缝胶 7. 其他:详设计及满足现行设计施工规范 8. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m2	489.92				0
8	011505010001	5mm厚玻璃镜	1. 部位:卫生间 2. 骨架:木龙骨 3. 基层材料, 规格:五层胶合板 4. 镜面玻璃品种、规格:5mm厚镶铝膜玻璃镜 5. 压条:1.0mm厚不锈钢包边 6. 其他:详设计及满足现行设计施工规范 7. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建	m2	27.5				0

			筑高度综合考虑						
9	011210001001	18厚防潮刨花板卫生间隔断	1. 部位:卫生间隔断 2. 隔板材料品种、规格、颜色:18厚防潮刨花板 3. 其他:详设计及满足现行设计施工规范 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m2	236.45				0
10	011210001002	PVC发泡板卫生间隔断	1. 部位:卫生间隔断 2. 隔板材料品种、规格、颜色:PVC发泡板 3. 其他:详设计及满足现行设计施工规范 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m2	0.72				0
11	011207001001	楼梯白色栏杆	1. 40*25*3方钢栏杆 2. 1.5厚角铁 3. 喷氟碳漆 4. 预埋件: 80*80*6钢板 Φ8钢筋	m2	88.96				0
12	011207001002	白色铝合金格栅	1. 2.5厚铝合金格栅 2. 50*50*4角铁 3. 喷氟碳漆 4. 预埋件: 80*80*6钢板 Φ8钢筋	m2	39.9				0
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		门窗工程							
1	010801001003	防水复合板门	1. 门代号及洞口尺寸:M1022 2. 门框、扇材质:防水复合板门 3. 计价包括:包框、包锁、包安装 4. 具体参数要求需满足设计材料文本和用户技术需求书 5. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	樘	10				0
2	010801001004	防水复合板门	1. 门代号及洞口尺寸	樘	51				0

			:M1132 2. 门框、扇材质:防水复合板门带观察窗(玻璃为A1级防火钢化玻璃) 3. 计价包括:包框、包锁、包安装 4. 具体参数要求需满足设计材料文本和用户技术需求书 5. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑						
3	010801001005	防水复合板门	1. 门代号及洞口尺寸:M1122 2. 门框、扇材质:防水复合板门带观察窗(玻璃为A1级防火钢化玻璃) 3. 计价包括:包框、包锁、包安装 4. 具体参数要求需满足设计材料文本和用户技术需求书 5. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	樘	6				0
4	010801001006	防水复合板门	1. 门代号及洞口尺寸:M0822 2. 门框、扇材质:防水复合板门 3. 计价包括:包框、包锁、包安装 4. 具体参数要求需满足设计材料文本和用户技术需求书 5. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	樘	6				0
5	010801001007	防水复合板门	1. 门代号及洞口尺寸:M1028 2. 门框、扇材质:防水复合板门门顶加600高铝合金防水百叶 3. 计价包括:包框、包锁、包安装	樘	2				0

			4. 具体参数要求需满足设计材料文本和用户技术需求书 5. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑						
6	010802003010	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FMY0719 2. 门框、扇材质:单扇钢质乙级防火门 3. 计价包括:门锁、闭门器、小五金、安装费 4. 具体参数要求需满足设计材料文本和用户技术需求书 5. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m2	6.65				0
7	010802003011	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FMY0819 2. 门框、扇材质:单扇钢质乙级防火门 3. 计价包括:门锁、闭门器、小五金、安装费 4. 具体参数要求需满足设计材料文本和用户技术需求书 5. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m2	27.36				0
8	010802001001	钢质防爆门	1. 门代号及洞口尺寸:FB0820 2. 门框、扇材质:钢质防爆门 3. 计价包括:门锁、闭门器、小五金、安装费 4. 具体参数要求需满足设计材料文本和用户技术需求书 5. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m2	3.2				0
		门窗工程合计							
		其他							

1	011505008001	卫生纸盒	1. 名称: 卫生纸盒 2. 部位: 卫生间 3. 其他: 详设计及满足 现行设计施工规范4. 建 筑物超高增加人工、机 械降效率按图纸建筑高 度综合考虑	个	12				0
2	031004009001	烘手器	1. 材质: 综合 2. 型号、规格: 详设计 3. 其他: 详设计及满足 现行设计施工规范 4. 建筑物超高增加人工 、机械降效率按图纸建 筑高度综合考虑	个	12				0
3	011505009001	洗手液盒	1. 材料品种、规格、颜 色: 成品不锈钢盒 2. 支架、配件品种、规 格: 综合 3. 其他: 详设计及满足 现行设计施工规范 4. 建筑物超高增加人工 、机械降效率按图纸建 筑高度综合考虑	个	12				0
4	031004008001	污水池	1. 材质: 成品拖布池 2. 规格、类型: 综合 3. 其他: 详设计及满足 现行设计施工规范 4. 建筑物超高增加人工 、机械降效率按图纸建 筑高度综合考虑	组	6				0
5	011501015001	讲台	1. 角钢龙骨L50*50*5 2. 钢板网DW=1*10 3. 基层板: 20厚木板	个	30				0
6	011501016001	授课讲台 (成品)	1. 授课讲台 (成品)	m	54				0
7	011505010002	黑板 (成品)	1. 黑板 (成品)	m2	144				0
		其他合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							

	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-地上装饰工程

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

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-地上装饰工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	235465.86		
2	暂估价	38778		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	38778		
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：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-地上装饰工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		235465.86	
合计			235465.86	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-地上装饰工程

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：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-地上装饰工程

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
1	高低压配电房土建二次装修		38778			64.63m2*600元/m2
合计			38778			

总承包服务费计价表

工程名称：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-地上装饰工程

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：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-地上装饰工程

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：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-地上装饰工程

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：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-基坑支护工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别:土石方根据地勘资料综合考虑 2. 弃土运距:综合考虑 3. 取土运距:综合考虑	m2	861.72				0
2	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:6m内	m3	4062.79				0
3	010103001003	回填方（取土回填）	1. 密实度要求:分层夯实 2. 填方材料品种:素土 3. 填方粒径要求:满足设计要求 4. 填方来源、运距:取土回填	m3	1420.99				0
		土石方工程合计							
		地基处理与边坡支护工程							
1	010201009001	深层三轴搅拌桩	1、桩截面:Φ850mm 2、浆体种类:水灰比1.5~2, 3、水泥强度等级:42.5R 4、每立防腐水泥用量不小于360Kg/m3	m	1429				0
2	010202005003	型钢桩	1. 插拔型钢（SMW工法搅拌桩） 2. 700*300*13*24HN型钢, 长度12m	t	214.03				0
3	010202009002	喷射混凝土	1、厚度:8cm 2、混凝土(砂浆)类别、强度等级:C20喷射普	m2	191.29				0

			通商品混凝土 3、Φ6.0@200*200钢筋网，插Φ16钢筋护坡						
		地基处理与边坡支护工程合计							
		桩基工程							
1	010302001002	泥浆护壁旋挖成孔（降水井）	1、土石方类别:综合考虑 2、实体桩长:按设计要求综合考虑 3、井径:Φ1000mm 4、钢筋笼外包裹筛网，外填充瓜米石作过滤层	m3	43.2				0
2	010301003001	钢护筒	1、桩截面:Φ1000mm 2、护筒长度不小于5m	t	4.255				0
		桩基工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 混凝土泵送高度:50米内 4. 计价综合考虑混凝土塌落度、运输距离、路桥费、泵送材料添加剂、外加剂、泵送费	m3	20.19				0
2	010505002001	底板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送高度:50米内 4. 计价综合考虑混凝土塌落度、运输距离、路桥费、泵送材料添加剂、外加剂、泵送费	m3	57.43				0
3	010503001001	冠梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送高度:50米内 4. 计价包括:计价综合	m3	99.17				0

			考虑混凝土塌落度、运输距离、路桥费、泵送材料添加剂、外加剂、泵送费 5. 计价综合考虑混凝土塌落度、运输距离、路桥费、泵送材料添加剂、外加剂						
4	010503001002	支撑梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送高度:50米内 4. 计价包括:计价综合考虑混凝土塌落度、运输距离、路桥费、泵送材料添加剂、外加剂、泵送费 5. 计价综合考虑混凝土塌落度、运输距离、路桥费、泵送材料添加剂、外加剂	m3	66.46				0
5	011602002001	钢筋混凝土构件拆除	1、钢筋混凝土支撑梁拆除 2、桩头碎块清理、场内运输、运距综合考虑	m3	66.46				0
6	010515004001	钢筋笼	1、钢筋种类、规格、连接方式:I、III钢、规格、连接方式综合考虑	t	2.442				0
7	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:圆钢制安现浇构件圆钢Φ10内 2. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	t	0.554				0
8	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢制安现浇构件螺纹钢Φ25内 2. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	t	19.426				0
9	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋制安现浇构件箍筋螺	t	6.411				0

			纹钢Φ10内 2. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑						
10	010515001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋制安现浇构件箍筋纹钢Φ10外 2. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	t	0.275				0
11	010516003002	机械连接	1. 连接方式:直螺纹连接钢筋接头 2. 规格:Φ32内 3. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	个	438				0
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		砌筑工程							
1	010507003003	排水沟	1. 土壤类别:原土打夯 2. 沟截面净空尺寸:详设计 3. 混凝土种类:预拌 4. 混凝土强度等级:C10 5. M10水泥砂浆砌筑 6. 15厚1:2.5水泥砂浆抹面	m	234.88				0
2	010507006001	集水井	1. 土壤类别:原土打夯 2. 沟截面净空尺寸:详设计 3. 混凝土种类:预拌 4. 混凝土强度等级:C15 5. M10水泥砂浆砌筑 6. 15厚1:2.5水泥砂浆抹面	座	7				0
		砌筑工程合计							
		余泥渣土运输与排放费用							
1	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:10km	m3	2641.8				0
2	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:每增加1km	m3	1				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-基坑支护工程

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

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-基坑支护工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	129073.07		
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
13	消纳费	0		
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：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-基坑支护工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		129073.07	
合计			129073.07	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-基坑支护工程

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：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-基坑支护工程

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：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-基坑支护工程

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：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-基坑支护工程

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：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-基坑支护工程

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：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-室外园建

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							
		台阶							
1	011107001001	石材台阶面	1. 面层规格、材料种类：踏面30厚烧面芝麻花岗岩，踢面20厚烧面芝麻花岗岩 2. 结合层：DSM15水泥砂浆、厚度20mm	m2	21.78				0
2	010507004001	台阶	1. 材料规格：C25素混凝土 2. 厚度：18cm	m3	6.41				0
3	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1. 150厚级配砂石垫层	m2	35.62				0
4	011503001005	不锈钢栏杆（台阶）	1. 1. 50*4厚哑光面拉丝304不锈钢管扶手 2. 50*4厚哑光面拉丝304不锈钢管立柱	m	4.48				0
		台阶合计							
		无障碍通道及台阶							
		无障碍通道及台阶合计							
		栏杆B部分							
1	010101003002	挖沟槽土方	1. 施工部位：基础梁、排水沟等 2. 土壤类别：土石方根据地勘资料综合考虑（包括湿土、淤泥、流砂等） 3. 挖土深度：综合考虑 4. 开挖方式：机械为主、人工为辅 5. 计价包括：土方开挖、场地找平、土方场内运输、排障、排地表水、其它	m3	20.41				0

2	010103001002	回填方	1. 密实度要求:分层夯实 2. 填方材料品种:素土 3. 填方粒径要求:满足设计要求 4. 填方来源、运距:综合考虑	m3	18.89				0
3	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	1.52				0
4	010507005002	扶手、压顶	1. C25素混凝土压顶梁	m3	0.28				0
5	010501001003	垫层	1. C15素混凝土垫层	m3	1.24				0
6	010401001001	砖基础	1. M7.5水泥砂浆砌 Mu10砖	m3	18.6				0
7	011204001004	石材墙面	1. 20厚芝麻白花岗岩面层 2. 20厚1:2.5防水水泥砂浆粘贴	m2	31.95				0
8	011206001001	石材零星项目	1. 600*200*50厚光面芝麻白花岗岩压顶	m2	2.46				0
9	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢制安现浇构件带肋钢筋(III级以上) Φ 25以内	t	0.05				0
10	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋制安现浇构件箍筋螺纹钢 Φ 10内	t	0.02				0
11	010516002001	预埋铁件	1. 预埋铁件	t	0.01				0
12	011503001003	不锈钢栏杆B	1. 50*4厚哑光面拉丝304不锈钢管扶手 2. 50*4厚哑光面拉丝304不锈钢管立柱 (30*2.5厚哑光面拉丝304不锈钢管格栅)	m	12.29				0
		栏杆B部分合计							
		栏杆C部分栏杆							
1	010101003003	挖沟槽土方	1. 施工部位:基础梁、排水沟等 2. 土壤类别:土石方根据地勘资料综合考虑 (包括湿土、淤泥、流砂等)	m3	12.58				0

			3. 挖土深度:综合考虑 4. 开挖方式:机械为主、人工为辅 5. 计价包括:土方开挖、场地找平、土方场内运输、排障、排地表水、其它						
2	010103001003	回填方	1. 密实度要求:分层夯实 2. 填方材料品种:素土 3. 填方粒径要求:满足设计要求 4. 填方来源、运距:综合考虑	m3	5.55				0
3	010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	7.02				0
4	010507005003	扶手、压顶	1. C25素混凝土压顶梁	m3	0.19				0
5	010501001004	垫层	1. C15素混凝土垫层	m3	1.21				0
6	010401001002	砖基础	1. M7.5水泥砂浆砌Mu10砖	m3	5.82				0
7	011204001005	石材墙面	1. 20厚芝麻白花岗岩面层 2. 20厚1:2.5防水水泥砂浆粘贴	m2	8				0
8	011206001002	石材零星项目	1. 600*200*50厚光面芝麻白花岗岩压顶	m2	2.35				0
9	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢制安现浇构件带肋钢筋(III级以上)Φ25以内	t	0.05				0
10	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋制安现浇构件箍筋螺纹钢Φ10内	t	0.01				0
11	011503001004	不锈钢栏杆C(无障碍坡度)	1. 1.50*4厚哑光面拉丝304不锈钢管扶手 2. 50*4厚哑光面拉丝304不锈钢管立柱(40*2.5厚哑光面拉丝304不锈钢管格栅)	m	11.75				0
		栏杆C部分栏杆合计							
		排水沟							

1	010401014001	砖地沟、明沟	1. M7.5水泥砂浆砌 Mu10砖排水沟 2. 15厚1:2.5防水砂浆 找坡 3. 400*200*50烧面芝麻 黑花岗岩	m	30.23				0
		排水沟合计							
		停车位							
1	050201005002	嵌草砖(格)铺装(Y- TY1.02.1)	1. 60厚灰色8字型水泥 植草砖(孔内填种植土 植草) 2. 30厚中砂 3. 200厚C25无砂大孔混 凝土垫层(分块长度不 大于6M) 4. 300厚级配砂石垫层 5. 路基碾压, 压实系数 >93%	m2	108.54				0
2	040205019001	成品橡胶车挡安装	1. 成品橡胶车挡膨胀螺 栓固定安装	m	11.2				0
3	040204002004	200*400*60黑色透水 砖波打线	1. 60厚透水砖(Y- TY0.02-B) 2. 30厚1:2.5水泥砂浆 铺贴层 3. 200厚C25无砂大孔混 凝土垫层 4. 300厚级配砂石垫层 5. 路基碾压, 压实系数 >93%	m2	21.76				0
4	050102014001	植草砖内植草	1. 植草砖内植草	m2	108.54				0
		停车位合计							
		特色坐凳							
1	010401012001	零星砌砖	1. M7.5水泥砂浆砌 Mu10砖	m3	0.62				0
2	011204001001	石材墙面	1. 600*350*25水洗荔枝 面芝麻白花岗岩 2. 20厚1:2.5水泥砂浆	m2	4.64				0
3	011102001001	石材楼地面	1. 压顶: 600*400*50光 面芝麻白花岗岩 2. 20厚1:2.5水泥砂浆	m2	1.92				0
		特色坐凳合计							

		拆除项目							
1	041001002001	拆除人行道		m2	1219.04				0
2	041001003001	拆除基层		m2	1219.04				0
		拆除项目合计							
		雨水口							
1	010401012003	零星砌砖	1. M7.5水泥砂浆砌 Mu10砖	m3	0.74				0
2	011201004001	立面砂浆找平层	1. 20厚1: 2防水砂浆找 坡	m2	3.71				0
3	010501001002	垫层	1. C15素混凝土垫层	m3	2.14				0
4	010512008001	沟盖板、井盖板、井 圈	1. 50厚C25细石砼预制 钢筋砼盖板	m3	1.55				0
		雨水口合计							
		种植池及挡墙							
		种植池及挡墙合计							
		土方							
1	010101003001	挖沟槽土方		m3	42.68				0
2	010103001001	回填方		m3	29.16				0
3	010103002001	余方弃置		m3	13.52				0
		土方合计							
		挡墙							
1	011204001003	石材墙面	1. 20厚水洗荔枝面芝麻 白花岗岩面层 2. 20厚1: 2.5防水水泥 砂浆粘贴	m2	3.24				0
		挡墙合计							
		种植池							
1	011204001002	石材墙面	1. 20厚芝麻白花岗岩面 层 2. 20厚1: 2.5防水水泥 砂浆粘贴	m2	8.41				0
2	010507005001	扶手、压顶	1. C15素混凝土压顶梁	m3	5.46				0
3	010401012002	零星砌砖	1. M7.5水泥砂浆砌 Mu10砖	m3	1.7				0
4	010501001001	垫层	1. C15素混凝土垫层	m3	1.21				0
		种植池合计							

		铺装							
1	040204002001	透水砖人行道块料铺设 (Y-TY0.02-A)	1. 60厚透水砖地面 (Y-TY0.02-A) 2. 30厚1:6干性水泥砂浆铺贴层 3. 100厚C25无砂大孔混凝土垫层 4. 150厚级配砂石垫层 5. 路基碾压, 压实系数>93%	m2	319.23				0
2	040204002003	透水砖车行道块料铺设 (Y-TY0.02-B)	1. 60厚透水砖 (Y-TY0.02-B) 2. 30厚1:6干性水泥砂浆铺贴层 3. 200厚C25无砂大孔混凝土垫层 4. 300厚级配砂石垫层 5. 路基碾压, 压实系数>93%	m2	427.57				0
3	040203007001	透水混凝土道路 (Y-TY0.02.C)	3. 200厚C25无砂大孔混凝土路面 (分块长度不大于6m), 路面压光处理 4. 300厚级配砂石垫层 5. 路基碾压, 压实系数>93%	m2	386.98				0
4	040402017001	变形缝 (缩缝)	1. 填嵌缝膏 (改性沥青油膏)	m	434.51				0
5	040402017002	变形缝 (胀缝)	1. 填嵌缝膏 (改性沥青油膏) 2. 填充料 (发泡聚苯乙烯板)	m	183.82				0
		铺装合计							
		杂项							
1	050307017001	垃圾箱	1. 黑色、橘色镀锌钢户外垃圾桶980*360*960	个	2				0
		杂项合计							
		余泥渣土运输与排放费用							
1	010103002006	余方弃置	1. 废弃料品种: 建筑废料 2. 运距: 10km	m3	304.76				0
		余泥渣土运输与排放							

		费用合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001001	基础	1. 垫层模板	m2	7.98				0
2	011702008001	圈梁	1. 压顶梁模板	m2	11.45				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-室外园建

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

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- 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	QTFY00000001	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：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-室外园建

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	45426.9		
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
13	纳土费	0		
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：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-室外园建

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-室外园建

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：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-室外园建

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：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-室外园建

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：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-室外园建

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：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-室外园建

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：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-绿化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		栽植乔木							
1	050102001039	栽植乔木—细叶榄仁D	1. 种类:细叶榄仁D 2. 胸径或干径 :D13~15cm 3. 株高、冠径:苗高7-8m，冠幅3.5-4m 4. 养护期:12个月	株	20				0
2	050102001042	栽植乔木—红花紫荆D	1. 种类:红花紫荆D 2. 胸径或干径 :D13~15cm 3. 株高、冠径:苗高4-5m，冠幅2.5-3m 4. 养护期:12个月	株	13				0
3	050102001040	栽植乔木-凤凰木E	1. 种类:凤凰木E 2. 胸径或干径:D17-19cm 3. 株高、冠径:苗高5-6m，冠幅3-3.5cm 4. 养护期:12个月	株	2				0
4	050102001041	栽植乔木-紫花风铃木B	1. 种类:紫花风铃木B 2. 胸径或干径:D15-16cm 3. 株高、冠径:苗高4.5-5cm，冠幅3.5-4cm 4. 养护期:12个月 5. 其它说明：特选树，冠幅饱满、全冠移植、假植苗	株	6				0
		栽植乔木合计							
		栽植地被							
1	050102012003	铺种草皮 大叶油草	1、草皮种类：大叶油草 2、铺种方式：原土铺种	m2	418				0

			3、养护期：12个月						
2	050102008065	栽植花卉 毛杜鹃	1、花卉种类：毛杜鹃 2、育苗袋规格：7斤袋 3、灌高：0.25-0.3m 4、冠幅：0.25-0.3m 5、单位面积株数;49株/m2 6、养护期：12个月	m2	73				0
3	粤 050102017001	栽植其他地被 射干	1. 种类:射干 2. 高度、冠径:高250-30cm，冠幅15-20cm 3. 种植密度：81袋/平方米 4. 养护期:12个月	m2	95				0
4	050102008066	栽植花卉 鸭脚木	1、花卉种类：鸭脚木 2、育苗袋规格：7斤袋 3、灌高：0.3-0.35m 4、冠幅：0.25-0.3m 5、单位面积株数;36株/m2 6、养护期：12个月	m2	75				0
5	050102008064	栽植花卉 日本鸢尾	1、花卉种类：日本鸢尾 2、育苗袋规格：7斤袋 3、灌高：0.3-0.35m 4、冠幅：0.25-0.3m 5、单位面积株数;81株/m2 6、养护期：12个月	m2	73				0
6	050102008067	栽植花卉 彩虹鸟蕉	1、花卉种类：彩虹鸟蕉 2、育苗袋规格：7斤袋 3、灌高：0.3-0.35m 4、冠幅：0.25-0.3m 5、单位面积株数;81株/m2 6、养护期：12个月	m2	93				0
7	050101009002	种植土回(换)填	1. 种植土回填机械	m3	248.1				0
		栽植地被合计							
		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	050403001001	树木支撑架	1. 成品镀锌钢管护树桩支撑安装	株	16				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-绿化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	10				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，按10%计算
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 050405010001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.61%；省级文明工地1.20%
2	050405002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	粤 050405009001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.58（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
4	050405006001	反季节栽植影响措施		100				按实际发生或经批准的施工方案计算

5	QTFY00000001	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-绿化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	24792.29		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-绿化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		24792.29	
合计			24792.29	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-绿化工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-绿化工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-绿化工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-绿化工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-绿化工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-旧宿舍拆除

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	070101096001	机械整体拆除 民用建筑 三层以内	1. 旧电房地面以上拆除	m2	1006				0
2	070101103001	机械单项拆除 混凝土基础 有钢筋	1. 旧电房基础拆除	m3	150.9				0
3	070109017001	机械装自卸汽车运其他拆除料	1. 拆除费用外运运距10km	m3	553.3				0
4	070109017002	钢筋回收	1. 钢筋回收	t	35.21				0
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	安全文明施工措施费							
		安全文明施工措施费合计							
	QTCSF	其他措施费							
		其他措施费合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-旧宿舍拆除

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	安全文明施工措施费						
1	1.2	室内脚手架	QRG-CCRGF-TSFRGF	0				室内脚手架，除拆除工程和土石方工程外，预算时按施工方案方案计算；无方案的按相应分部分项人工费的15%计取
2	1.7	文明施工与环境保护、临时设施、安全施工	QDF	3.0744				以分部分项工程费为计算基础，费率3.0744%
3	1.8	施工扬尘污染防治费	QDF*0.030744	17.5				根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率17.5%
4	1.9	用工实名制管理费	QDF*0.030744	6				根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率6%
		安全文明施工措施费合计						
	QTCSF	其他措施费						
1	2.1	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算

2	2.2	绿色施工措施费	QDF	0				依据“穗建 造价 [2018]64号 ”、“中建 通 [2018]70号 ”，建筑装 饰专业工程 按分部分项 工程费的 0.37%计取 ，安装、市 政、修缮专 业工程按分 部分项工程 费的0.25%计 取。
		其他措施费合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-旧宿舍拆除

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	材料检验试验费	0		按分部分项工程费的0.3%计算
2	工程优质费	0		以分部分项工程费为计算基础，国家级质量奖：4%；省级质量奖：2.5%；市级质量奖：1.5%
3	暂列金额	6439.26		
4	暂估价	0		
5	材料暂估价	0		
6	专业工程暂估价	0		
7	计日工	0		
8	总承包服务费	0		
9	材料保管费	0		按照材料、设备价格的1.5%收取
10	预算包干费	0		按分部分项工程费的0~2%计算
11	现场签证费用	0		
12	索赔费用	0		
13	钢筋回收	0		
14	消纳费	0		
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：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-旧宿舍拆除

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		6439.26	
合计			6439.26	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-旧宿舍拆除

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：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-旧宿舍拆除

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：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-旧宿舍拆除

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：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-旧宿舍拆除

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	税金	分部分项合计+措施合计+其他项目+规费	QDF+CSF+QTF+GF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-旧宿舍拆除

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：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-地下室装饰工程

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							
		楼地面装饰工程							
1	011101001001	水泥砂浆楼地面L-1	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆 2. 素水泥浆遍数:刷水泥浆一道(内掺水重8%108胶) 3. 面层厚度、砂浆配合比:面撒素水泥赶实压光. 4. 其他:详设计及满足现行设计施工规范 5. 建筑物在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工综合考虑	m2	128.83				0
2	011106002001	块料楼梯面层（L-3）	1. 粘结层厚度、材料种类:20厚1:4干硬性水泥砂浆,面上撒素水泥 2. 面层材料品种、规格、颜色:8~10厚防滑耐磨砖带防滑带 3. 勾缝材料种类:水泥浆擦缝 4. 其他:详设计及满足现行设计施工规范 5. 建筑物在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工综合考虑	m2	32.96				0
3	011106002002	块料楼地面层（L-3）	1. 粘结层厚度、材料种类:20厚1:4干硬性水泥砂浆,面上撒素水泥 2. 面层材料品种、规格、颜色:8~10厚防滑耐磨砖 3. 勾缝材料种类:水泥浆擦缝	m2	81.61				0

			4. 其他:详设计及满足 现行设计施工规范 5. 建筑物在洞内、地下 室内、库内或暗室内进 行施工综合考虑						
4	011105003002	水泥砂踢脚线 (T1)	1. 部位:踢脚线 2. 基层处理:专用界面 剂 3. 找平层厚度、砂浆配 合比:12厚1:1:6水泥石 灰砂浆打底, 8厚 1: 0.5: 2.5水泥石灰 砂浆, 4. 其他:详设计及满足 现行设计施工规范 5. 建筑物在洞内、地下 室内、库内或暗室内进 行施工综合考虑	m2	10.67				0
		楼地面装饰工程合计							
		天棚工程							
1	011407002001	白色无机涂料天棚 (D-2B)	1. 喷刷涂料部位:天花 2. 基层处理:钢筋混凝 土板面清理干净 3. 找平层: 5厚 DPM5.5水泥石灰砂浆找 平 3. 腻子种类:3厚底基层 抗裂腻子分遍刮平 ; 2厚面层耐水腻子分 遍刮平 4. 涂料品种、喷刷遍数 :白色内墙无机涂料二 道 5. 其他:详设计及满足 现行设计施工规范 6. 建筑物在洞内、地下 室内、库内或暗室内进 行施工综合考虑	m2	269.9				0
		天棚工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断 、幕墙工程							
1	011407001001	白色无机涂料墙面 (N- 2A)	1. 基层类型:墙面抹灰 面8厚1: 0.5: 2.5水泥 石灰砂浆, 12厚	m2	830.45				0

			1: 1: 6水泥石灰砂浆 打底扫毛 2. 喷刷涂料部位: 墙面 3. 刮腻子要求: 满刮3厚 底基层抗裂腻子分遍刮 平; 2厚面层耐水腻子 分遍刮平 4. 涂料品种、喷刷遍数 : 白色内墙无机涂料二 遍 5. 其他: 详设计及满足 现行设计施工规范 6. 建筑物在洞内、地下 室内、库内或暗室内进 行施工综合考虑						
2	011204003004	块料墙面 (N-5A)	1. 部位: 消防水池 2. 粘结层厚度、材料种 类: 15厚1:3水泥砂浆加 3%防水剂找平层, 分二 次压光 3. 面层材料品种、规格 、颜色: 白色瓷片 4. 勾缝材料种类: 水泥 浆擦缝 5. 其他: 详设计及满足 现行设计施工规范 6. 建筑物在洞内、地下 室内、库内或暗室内进 行施工综合考虑	m2	258.19				0
		墙、柱面装饰与隔断 、幕墙工程合计							
		门窗工程							
1	010802003005	钢质防火门 FMJ1822	1. 门代号及洞口尺寸 : FMJ1822 2. 门框、扇材质: 双扇 钢质甲级防火门 3. 计价包括: 门锁、闭 门器、顺位器、小五金 、安装费 4. 具体参数要求需满足 设计材料文本和用户技 术需求书 5. 建筑物超高增加人工 、机械降效率按图纸建 筑高度综合考虑	m2	7.92				0

2	010802003009	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FMJ1022 2. 门框、扇材质:单扇钢质甲级防火门 3. 计价包括:门锁、闭门器、小五金、安装费 4. 具体参数要求需满足设计材料文本和用户技术需求书 5. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m2	2.2				0
3	010802003012	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FMJ1822 2. 门框、扇材质:双扇钢质乙级防火门 3. 计价包括:门锁、闭门器、小五金、安装费 4. 具体参数要求需满足设计材料文本和用户技术需求书 5. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m2	7.92				0
4	010802003013	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FMJ1122 2. 门框、扇材质:单扇钢质乙级防火门 3. 计价包括:门锁、闭门器、小五金、安装费 4. 具体参数要求需满足设计材料文本和用户技术需求书 5. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m2	2.42				0
5	010807002001	金属防火窗	1. 窗代号及洞口尺寸:FCJ1012 2. 框、扇材质:铝合金 3. 玻璃品种、厚度:甲级防火玻璃 4. 计价包括:小五金、安装费 5. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m2	1.2				0

		门窗工程合计							
		其他							
1	010606008001	不锈钢爬梯	1. Φ50*2不锈钢管 ， @400	m	16.92				0
2	010802001001	金属(塑钢)门	1. L45*5镀锌角钢 ， Φ8@600， L=200 2. 铝合金板 1000*900*1.2	m2	1.05				0
3	011503001001	1200楼梯栏杆	1. 扶手材料种类、规格 :方钢60*30*2mm 2. 栏板材料种类、规格 、颜色:方钢立柱 60*30*3mm+两边夹着 6mm厚扁钢立柱、横杆 Φ20圆钢栏杆颜色采用 湖蓝色 3. 栏杆材料种类、规格 :12J9261/F7B/F7 4. 油漆:除锈等级 sa2.5, 醇酸铁红底底漆 两道，再涂醇酸瓷漆 2道，涂层总厚度不小 于150UM 5. 建筑物在洞内、地下 室内、库内或暗室内进 行施工综合考虑	m	23.6				0
4	011503005001	金属靠墙扶手	1. 部位:楼梯靠墙扶手 2. 扶手材料种类、规格 :树脂扶手 3. 其他:参国标图集 12J9262/F7A/F7 4. 建筑物在洞内、地下 室内、库内或暗室内进 行施工综合考虑	m	22.32				0
		其他合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							

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

总价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-地下室装饰工程

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

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-地下室装饰工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	17159.11		
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：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-地下室装饰工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		17159.11	
合计			17159.11	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-地下室装饰工程

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：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-地下室装饰工程

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：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-地下室装饰工程

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：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-地下室装饰工程

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：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-地下室装饰工程

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：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-安装工程

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							
		芙蓉中学综合楼							
		芙蓉中学综合楼合计							
		给排水工程							
1	031001006007	塑料管UPVC-DN100	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC-DN100 4. 连接形式:粘接	m	449.93				0
2	031001006010	塑料管UPVC-DN75	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC-DN75 4. 连接形式:粘接	m	4.98				0
3	031001006011	塑料管UPVC-DN50	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC-DN50 4. 连接形式:粘接	m	147.8				0
4	031001006020	塑料管UPVC-DN25	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC-DN25 4. 连接形式:粘接	m	38.63				0
5	031001006017	加厚型UPVC承压雨水管DN100	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:加厚型UPVC承压管DN100 4. 连接形式:粘接	m	312.6				0
6	031001006022	PPR给水管DN50	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPRDN50 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设	m	80.46				0

			计要求:管道消毒冲洗						
7	031001006012	PPR给水管DN40	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPRDN40 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:管道消毒冲洗	m	13.08				0
8	031001006013	PPR给水管DN32	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPRDN32 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:管道消毒冲洗	m	26.85				0
9	031001006014	PPR给水管DN25	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPRDN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:管道消毒冲洗	m	32.25				0
10	031001006015	PPR给水管DN20	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPRDN20 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:管道消毒冲洗	m	13.59				0
11	031001006016	PPR给水管DN15	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPRDN15 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:管道消毒冲洗	m	23.72				0
12	031001003001	薄壁不锈钢覆塑 S30408给水管DN100	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级 :DN100 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:管道消毒冲洗	m	18.93				0
13	031001003002	薄壁不锈钢覆塑 S30408给水管DN80	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级 :DN80 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计	m	149.08				0

			计要求:管道消毒冲洗						
14	031001003004	薄壁不锈钢覆塑 S30408给水管DN65	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级 :DN65 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:管道消毒冲洗	m	51.67				0
15	031001003005	薄壁不锈钢覆塑 S30408给水管DN50	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级 :DN50 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:管道消毒冲洗	m	39.87				0
16	031001003003	薄壁不锈钢覆塑 S30408给水管DN40	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级 :DN40 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:管道消毒冲洗	m	5.89				0
17	031004006001	脚踏冲洗蹲式大便器	1. 材质:瓷白 2. 组装形式:低水箱 3. 附件名称、数量:脚踏 阀、防污器、冲洗器 、存水弯	组	43				0
18	031004006002	落地式坐便器	1. 材质:瓷白 2. 组装形式:低水箱 3. 附件名称、数量:分 体式低水箱及水箱配件 、防污器、冲洗器、存 水弯	组	1				0
19	031004007001	小便器(自闭式冲洗 阀)	1. 材质:陶瓷 2. 组装形式:自闭式冲 洗 3. 附件名称、数量:自 闭式冲洗阀、排水附件 、连接管	组	17				0
20	031004003001	洗手盆(单柄感应水 嘴)	1. 材质:陶瓷 2. 组装形式:冷热水感 应开关 3. 附件名称、数量:角 阀、排水附件、感应开	组	28				0

			关						
21	031004014006	地面扫除口	1. 材质:不锈钢 2. 型号、规格:DN100	个	16				0
22	031004014007	拖布池	1. 材质:陶瓷 2. 组装形式:拖布池 3. 附件名称、数量:带下水器, 带水龙头, 带角阀, 存水弯等全部配件	套	6				0
23	031003001007	截止阀DN40	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:螺纹连接	个	4				0
24	031003001008	截止阀DN50	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	8				0
25	031003003003	电动阀DN100	1. 类型:电动阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	6				0
26	031003001011	自动水位控制阀-DN100	1. 类型:自动水位控制阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:焊接法兰连接	个	1				0
27	031003008001	Y型过滤器DN50	1. 类型:Y型过滤器DN50 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	组	1				0
28	031003012001	倒流防止器DN40	1. 类型:倒流防止器 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:螺纹连接	套	4				0
29	031003013001	水表DN40	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:截止阀DN40	组	4				0
30	031003013002	水表DN50	1. 安装部位(室内外):室内	组	7				0

			2. 型号、规格:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:截止阀 DN50						
31	031006015001	生活不锈钢水箱（自 带清洗装置）20m3	1. 材质、类型:生活不 锈钢水箱（自带清洗装 置） 2. 型号、规格:有效容 积：20m3	台	1				0
32	030109001001	数字集成全变频控制 恒压供水主泵	1. 设备名称:数字集成 全变频控制恒压供水主 泵 2. 型号、规格 :Q=8L/sH=46m, N=3KW, 含控制柜 3. 附件名称、规格、数 量:二用一备 4. 减震装置形式:按设 计要求	台	3				0
33	031006004001	气压罐：V=110L	1. 型号、规格:气压罐 ：V=110L，压力等级 1. 0MPa	台	1				0
34	030807003001	闸阀DN80	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级 :DN80 4. 连接形式:法兰连接	个	13				0
35	030807003012	止回阀DN80	1. 类型:止回阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级 :DN80 4. 连接形式:法兰连接	个	4				0
36	031003008002	Y型过滤器DN65	1. 类型:Y型过滤器 2. 规格、压力等级 :DN65 3. 连接形式:法兰连接	组	1				0
37	030804003001	偏心异径管DN65	1. 名称：偏心异径管 DN65 2. 材质:不锈钢	个	3				0
38	030804003002	同心异径管DN65	1. 名称：同心异径管 DN65 2. 材质:不锈钢	个	3				0
39	031003010001	金属波纹管DN65	1. 规格:DN65	个	6				0

			2. 连接形式:法兰连接						
40	030807003002	活塞式缓闭止回阀 DN65	1. 类型:活塞式缓闭止回阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:法兰连接	个	3				0
41	030807003003	活塞式水位控制阀 DN65	1. 类型:活塞式水位控制阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:法兰连接	个	1				0
42	030817006001	有刻度有机玻璃管(液位计)	有刻度有机玻璃管(液位计) DN15	组	1				0
43	030807003004	活塞式气囊水锤吸纳器DN80	1. 类型:水锤吸纳器 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN80 4. 连接形式:法兰连接	个	2				0
44	031003001012	压力表	1. 类型:压力表	个	8				0
45	031006011001	紫外消毒仪	1. 名称:紫外消毒仪 2. 规格:Q=20m³/hN=0.30kW	台	1				0
46	030109011001	潜水泵	1. 名称:潜水泵 2. 规格:50m³/h, H=10m, N=2.2kW 3. 减振装置形式、数量:按设计要求	台	2				0
47	031002003006	刚性防水套管DN150		个	23				0
48	031004014004	雨水斗DN100	1. 材质:塑料 2. 型号、规格:雨水斗DN100	个	3				0
49	031004014005	侧排式雨水斗DN100	1. 材质:塑料 2. 型号、规格:侧排式雨水斗DN100	个	6				0
50	031003008003	防止旋流器DN100	1. 类型:防止旋流器 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	组	1				0
51	031003001004	先导式支管减压阀	1. 类型:先导式支管减	个	2				0

		DN40	压阀 2. 规格、压力等级 :DN40 3. 连接形式:螺纹连接						
52	031004014002	地漏 DN100	1. 材质:不锈钢 2. 型号、规格:DN100	个	51				0
53	031003001013	闸阀DN50	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级 :DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	2				0
54	030807003005	闸阀DN80	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级 :DN80 4. 连接形式:法兰连接	个	9				0
55	031003001005	自动排气阀DN25 (含 截止阀)	1. 类型:自动排气阀 DN25 (含截止阀) 2. 规格、压力等级 :DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	3				0
56	031004014003	通气帽	1. 材质:塑料 2. 型号、规格:透气帽 DN100	个	3				0
57	031002003001	塑料套管DN100	1. 名称、类型:穿墙 (楼板)塑料套管 2. 规格:穿管管径DN100 3. 填料材质:综合考虑	个	10				0
58	031002003002	塑料套管DN40	1. 名称、类型:穿墙 (楼板)塑料套管 2. 规格:穿管管径DN40 3. 填料材质:综合考虑	个	2				0
59	031002001002	管道支架制作安装	1. 材质:型钢 2. 管架形式:综合考虑	kg	853.36				0
60	031201003001	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 涂刷遍数、漆膜厚度 :红丹防锈漆两遍, 调 和漆两遍	kg	853.36				0
		给排水工程合计							
		消防工程							
		消防工程合计							
		消防水工程							

		消防水工程合计							
		消防水工程及消防泵房							
1	030901002004	热镀锌钢管DN300	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管DN300 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:管道冲洗 5. 管道刷油设计要求:红色调和漆两道	m	2.85				0
2	030901002005	热镀锌钢管DN200	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管DN200 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:管道冲洗 5. 管道刷油设计要求:红色调和漆两道	m	5.48				0
3	030901002006	热镀锌钢管DN150	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管DN150 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:管道冲洗 5. 管道刷油设计要求:红色调和漆两道	m	25.73				0
4	030901002001	热镀锌钢管DN100	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管DN100 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:管道冲洗 5. 管道刷油设计要求:红色调和漆两道	m	260.75				0
5	030901002002	热镀锌钢管DN65	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管DN65 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:管道冲洗 5. 管道刷油设计要求:红色调和漆两道	m	74.85				0
6	030901002007	热镀锌钢管DN50	1. 安装部位:室内	m	5.59				0

			2. 材质、规格:热镀锌 钢管DN50 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计 要求:管道冲洗 5. 管道刷油设计要求 :红色调和漆两道						
7	030901002008	热镀锌钢管DN20	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌 钢管DN20 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计 要求:管道冲洗 5. 管道刷油设计要求 :红色调和漆两道	m	1.88				0
8	030901002009	热镀锌钢管DN15	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌 钢管DN15 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计 要求:管道冲洗 5. 管道刷油设计要求 :红色调和漆两道	m	0.69				0
9	031003003001	闸阀DN100	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级 :DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	15				0
10	031003003004	止回阀DN100	1. 类型:止回阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级 :DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	1				0
11	031003001006	自动排气阀DN25 (含 截止阀)	1. 类型:自动排气阀 DN25 (含截止阀) 2. 规格、压力等级 :DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	1				0
12	030601004001	流量开关DN100	1. 类型:流量开关DN100 2. 规格、压力等级 :DN100	台	1				0
13	031003001014	压力表	1. 类型:压力表	个	1				0
14	030901013001	MF/ABC4灭火器	1. 形式:手提式灭火器 2. 规格、型号	具	52				0

			:MF/ABC4灭火器						
15	030901012001	消防水泵接合器	1. 名称: 消防水泵接合器	套	1				0
16	030901010001	室内消火栓箱 700*1800*240	1. 型号、规格:室内消火栓箱700*1800*240 2. 箱体材料: 钢-不锈钢 3. 附件材质、规格:室内消火栓DN65, 直流水枪Φ19, DN65衬胶消防水龙带(25m)一卷, 19胶管(30m)消防软管卷盘一套, 报警按钮及指示灯。	套	28				0
17	031003003002	闸阀DN65	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格、压力等级: DN65 4. 连接形式: 法兰连接	个	27				0
18	031002003003	穿楼板套管DN100	1. 名称、类型: 穿楼板套管 2. 材质: 钢 3. 规格: DN100	个	24				0
19	031002001003	管道支架制作安装	1. 材质: 型钢 2. 管架形式: 综合考虑	kg	631.26				0
20	031201003002	金属结构刷油	1. 除锈级别: 轻锈 2. 涂刷遍数、漆膜厚度: 红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍	kg	631.26				0
21	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 系统形式: 水灭火控制装置调试	点	27				0
22	030109001002	室内外消火栓增压主泵	1. 设备名称: 室内外消火栓增压主泵 2. 型号、规格: Q=40L/s H=65m, N=45KW, 含控制柜 3. 附件名称、规格、数量: 一用一备 4. 减震装置形式: 按设计要求	台	2				0
23	030109001003	室内外消火栓增压稳压泵	1. 设备名称: 室内外消火栓增压稳压泵 2. 型号、规格	台	2				0

			:Q=1.0L/sH=54m, N=1.5 KW, 含控制柜 3. 附件名称、规格、数量:一用一备 4. 减震装置形式:按设计要求						
24	031006004002	气压罐	1. 型号、规格:气压罐: V=300L, ϕ 800*1500, 压力等级1.0MPa	台	1				0
25	031001003006	薄壁不锈钢覆塑S30408给水管DN100	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒冲洗	m	9.6				0
26	031003008004	Y型过滤器DN100	1. 类型:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:螺纹连接	组	1				0
27	031003013003	水表DN100	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN100 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:截止阀DN100	组	1				0
28	030807003006	闸阀DN100	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	2				0
29	030807003007	闸阀DN150	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:法兰连接	个	12				0
30	031003003005	电动闸阀DN150	1. 类型:电动阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接	个	2				0
31	031003003008	电动闸阀DN100	1. 类型:电动阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	1				0

32	031003003009	电磁阀DN100	1. 类型:电磁阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	1				0
33	031003003006	闸阀DN65	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:法兰连接	个	1				0
34	031003008005	Y型过滤器DN200	1. 类型:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN200 3. 连接形式:法兰连接	组	2				0
35	031003008006	Y型过滤器DN50	1. 类型:Y型过滤器DN50 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	组	2				0
36	030807003008	闸阀DN200	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN200 4. 连接形式:法兰连接	个	2				0
37	031003003007	闸阀DN50	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:法兰连接	个	2				0
38	031003003010	闸阀DN25	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:法兰连接	个	1				0
39	031003010004	金属波纹管DN50	1. 规格:DN50 2. 连接形式:法兰连接	个	2				0
40	031003010005	金属波纹管DN200	1. 规格:DN200 2. 连接形式:法兰连接	个	2				0
41	030807003009	水锤消除器DN150	1. 类型:明杆闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN80 4. 连接形式:法兰连接	个	1				0
42	031003001015	压力表	1. 类型:压力表	个	1				0

43	080902007001	流量计DN65	1. 名称:流量计DN65	台	1				0
44	030807003010	活塞式水位控制阀 DN65	1. 类型:活塞式水位控制阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:法兰连接	个	9				0
45	031003008007	Y型过滤器DN25	1. 类型:Y型过滤器DN50 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	组	2				0
46	031003012002	旋流防止器DN200	1. 类型:倒流防止器 2. 规格、压力等级:DN200 3. 连接形式:法兰连接	套	1				0
47	031002003010	刚性防水套管 DN350 (穿管DN300)		个	1				0
48	031002003012	刚性防水套管 DN250 (穿管DN200)		个	2				0
49	031002003007	刚性防水套管 DN200 (穿管DN150)		个	7				0
50	031002003008	刚性防水套管 DN150 (穿管DN100)		个	3				0
51	031002003009	刚性防水套管 DN100 (穿管DN50)		个	2				0
52	031002003011	刚性防水套管 DN50 (穿管DN50以下)		个	3				0
53	030901002010	通气管、试水管、呼吸管DN150	1. 安装部位:水池 2. 材质、规格:镀锌钢管DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:管道冲洗	m	4				0
54	030109011002	潜水泵	1. 名称:潜水泵 2. 规格:50m ³ /h, H=10m, N=2.2kW 3. 减振装置形式、数量:按设计要求	台	2				0
		消防水工程及消防泵房合计							

		屋面水箱							
1	031006015002	屋面不锈钢水箱18m3	1. 材质、类型:屋面不锈钢水箱 5000*3000*2000 2. 型号、规格:有效容积: 18m3,	台	1				0
2	030807003011	活塞式水位控制阀DN50	1. 类型:活塞式水位控制阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接	个	1				0
3	031003003012	电动闸阀DN50	1. 类型:电动阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:法兰连接	个	1				0
4	031003003013	闸阀DN50	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:法兰连接	个	2				0
5	031003013004	水表DN50	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:截止阀DN50	组	1				0
6	031003008008	Y型过滤器DN50	1. 类型:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	组	1				0
7	030901002011	热镀锌钢管DN50	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管DN50 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:管道冲洗 5. 管道刷油设计要求:红色调和漆两道	m	3.6				0
		屋面水箱合计							
		消防电工程							
1	030411001006	配管JDG20	1. 名称:配管 2. 规格:JDG20	m	111.15				0

			3. 配置形式:暗配						
2	030411004012	配线WDZN-BYJ1.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:线槽配线 3. 规格:WDZN-BYJ1.5	m	452.58				0
3	030411001025	配管MT20	1. 名称:配管 2. 规格:MT20 3. 配置形式:暗配	m	124.18				0
4	030411004025	配线WDZCN-RYS 2x1.5	1. 名称:电话线 2. 规格:WDZCN-RYS2x1.5 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:综合考虑	m	134.18				0
5	030904001001	点型光电感烟火灾探测器	1. 名称:感烟探测器(自带隔离功能) 2. 规格:感烟探测器(自带隔离功能)	个	4				0
6	030904001002	点型感温火灾探测器	1. 名称:家用点型感烟探测器 2. 规格:家用点型感烟探测器	个	3				0
7	030904005002	气体灭火用火灾声、光报警器	1. 名称:气体灭火用火灾声、光报警器 2. 规格:其声信号与普通火灾声光报警器有明显声音区别 3. 安装形式:壁装, H=2.2m	个	3				0
8	030412004012	气体灭火放气灯	1. 名称:气体灭火放气灯 2. 规格:满足设计要求 3. 安装形式:壁装, H=2.2m	套	3				0
9	030904003002	气体灭火控制控制器	1. 名称:气体灭火控制控制器 2. 规格:满足设计要求	个	1				0
10	030904003003	紧急启动/停止按钮	1. 名称:紧急启动/停止按钮 2. 规格:满足设计要求	个	3				0
11	030904004001	消防警铃	1. 名称:消防警铃	个	3				0
12	030904005003	气体灭火系统压力信号器	1. 名称:气体灭火系统压力信号器	个	3				0
13	080903008001	手动/自动转换开关	1. 名称:楼层显示器(自	台	3				0

		，带手动、自动状态显示装置	带隔离功能) 2. 规格:满足设计要求						
14	030904005001	声光报警器	1. 名称:声光报警器	个	29				0
15	030904003001	消火栓起泵按钮	1. 名称:消火栓起泵按钮	个	26				0
16	030411005001	消防接线箱	1. 名称:消防接线箱 2. 安装形式:明装	个	1				0
17	030905001001	自动报警系统调试	1. 点数:64点以下	系统	1				0
		消防电工程合计							
		气体灭火工程							
1	030902009001	柜式七氟丙烷气体灭火装置	1. 类型:柜式七氟丙烷气体灭火装置 2. 型号、规格:GQQ70/2.5-47充装量:47kg/瓶 3. 包括并不限于:含调试等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				0
2	030902009005	柜式七氟丙烷气体灭火装置	1. 类型:柜式七氟丙烷气体灭火装置 2. 型号、规格:GQQ70/2.5-50充装量:50kg/瓶 3. 包括并不限于:含调试等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				0
3	030902009002	柜式七氟丙烷气体灭火装置	1. 类型:柜式七氟丙烷气体灭火装置 2. 型号、规格:GQQ90/2.5-90充装量:90kg/瓶 3. 包括并不限于:含调试等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				0
4	030703001015	泄压口	1. 类型:泄压口300*300 2. 型号、规格:详见设计图纸要求及用户需求	个	3				0

			书 3. 其他:按设计图纸及 施工规范要求综合考虑						
5	030905004001	气体灭火系统装置调试	1. 气体灭火系统装置调试 试验容器容积(L以内) 70 2. 其他:按设计图纸及 施工规范要求综合考虑	点	2				0
6	030905004002	气体灭火系统装置调试	1. 气体灭火系统装置调试 试验容器容积(L以内) 90 2. 其他:按设计图纸及 施工规范要求综合考虑	点	1				0
		气体灭火工程合计							
		通风空调工程							
1	030108003001	壁式轴流风机BP160	1. 名称:壁式轴流风机 BP160 2. 规格:风量 : 1600CMH, 全压 : 50Pa, 功率 : 40w, 电源 : 1 ϕ /220V 3. 安装形式:吊装 4. 隔震垫(器):弹簧减 振器,4个 5. 其他:设备基础型钢 制作、安装、除锈、刷 油	台	12				0
2	030108003004	壁式轴流风机BP40	1. 名称:壁式轴流风机 BP40 2. 规格:风量 : 400CMH, 全压 : 30Pa, 功率 : 25w, 电源 : 1 ϕ /220V 3. 安装形式:吊装 4. 隔震垫(器):弹簧减 振器,4个 5. 其他:设备基础型钢 制作、安装、除锈、刷 油	台	3				0
3	030108003003	壁式轴流风机BP80	1. 名称:壁式轴流风机 BP80 2. 规格:风量	台	4				0

			: 800CMH, 全压 : 40Pa, 功率 : 25w, 电源 : 1 ϕ /220V 3. 安装形式: 吊装 4. 隔震垫(器): 弹簧减振器, 4个 5. 其他: 设备基础型钢制作、安装、除锈、刷油						
4	030108001001	管道式离心排风机PF-B1-1	1. 管道式离心排风机 PF-B1-1 2. 风量: 3850CMH, 全压 : 340Pa, 功率 : 0.75KW, 电源 : 3 380V/50Hz工作效率 \geq 60%转速 \leq 1450r/min噪音 \leq 60dB 3. 弹簧减振器, 4个 4. 设备基础型钢制作、安装、除锈、刷油、设备接线	台	1				0
5	030108001002	管道式离心送风机SF-B1-1	1. 管道式离心送风机 SF-B1-1 2. 风量: 3080CMH, 全压 : 250Pa, 功率 : 0.75KW, 电源 : 3 380V/50Hz工作效率 \geq 60%转速 \leq 1450r/min噪音 \leq 60dB 3. 弹簧减振器, 4个 4. 设备基础型钢制作、安装、除锈、刷油、设备接线	台	1				0
6	030702001001	镀锌薄钢板风管 0.5mm	1. 名称: 镀锌薄钢板风管 2. 材质: 镀锌薄钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 长边长 (mm) \leq 450 5. 板材厚度: 0.5mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求: 风管支架除锈、刷油	m ²	40.05				0

7	030702001003	镀锌薄钢板风管 0.6mm	1. 名称:镀锌薄钢板风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长(mm)≤630 5. 板材厚度:0.6mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:风管支架除锈、刷油	m2	0.37				0
8	030702001002	镀锌薄钢板风管 0.75mm	1. 名称:镀锌薄钢板风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长(mm)≤1000 5. 板材厚度:0.75mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:风管支架除锈、刷油	m2	1				0
9	030703001001	70℃电动电动防火阀 (常开)-400*600	1. 名称:70℃电动电动防火阀(常开) 2. 规格:400*600	个	6				0
10	030703001003	70℃电动防火阀(常开)-300*800	1. 名称:70℃电动电动防火阀(常开) 2. 规格:300*800	个	1				0
11	030703001007	70℃电动防火阀(常开)-400*400	1. 名称:70℃电动防火阀(常开) 2. 规格:400*400	个	2				0
12	030703001014	70℃电动防火阀(常开)-400*250	1. 名称:70℃电动防火阀(常开) 2. 规格:400*250	个	1				0
13	030703001008	70℃防火阀(常开)-600*200	1. 名称:70℃防火阀(常开) 2. 规格:600*200	个	1				0
14	030703001009	70℃防火阀(常开)-600*800	1. 名称:70℃防火阀(常开) 2. 规格:600*800	个	1				0
15	030703001010	70℃防火阀(常开)-250*250	1. 名称:70℃防火阀(常开) 2. 规格:250*250	个	1				0
16	030703001011	70℃防火阀(常开)-320*320	1. 名称:70℃防火阀(常开)	个	1				0

			2. 规格:320*320						
17	030703001012	70℃防火阀（常开）-400*120	1. 名称:70℃防火阀（常开） 2. 规格:400*120	个	1				0
18	030703001013	70℃防火阀（常开）-400*250	1. 名称:70℃防火阀（常开） 2. 规格:400*250	个	2				0
19	030703007001	单层百叶排风口 300*300	1、名称:单层百叶排风口 2、规格:300*300	个	6				0
20	030703007002	单层百叶排风口 800*300	1、名称:单层百叶排风口 2、规格:800*300	个	2				0
21	030703007003	单层防雨百叶（带防虫网）-300*800	1、名称:单层防雨百叶（带防虫网） 2、规格:300*800	个	1				0
22	030703007004	单层防雨百叶（带防虫网）-600*800	1、名称:单层防雨百叶（带防虫网） 2、规格:600*800	个	1				0
23	030703007005	单层防雨百叶（带防虫网）-400*400	1、名称:单层防雨百叶（带防虫网） 2、规格:400*400	个	11				0
24	030703019001	柔性防火软接头	1. 名称:柔性防火软接头	m2	0.77				0
25	030704002001	风管漏光试验、漏风试验	1. 漏光试验、漏风试验、设计要求:风管漏光试验、漏风试验	m2	20.79				0
		通风空调工程合计							
		电气工程							
		电气工程合计							
		高压室							
1	030402017001	高压进线柜1G1	1. 名称:高压进线柜1G1 2. 型号:全绝缘环网柜12kV 3. 规格:600X1000X2000 4. 基础型钢形式、规格: #10槽钢 5. 本体及附件安装:柜与柜之间联接的高压母线、柜与柜之间联接的铜排安装	台	1				0

			6. 防雷接地 7. 箱体安装 8. 各项指标均需达到设计图纸、规范及供电部门验收要求 9. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
2	030402017002	高压计量柜1G2	1. 名称:高压计量柜1G2 2. 型号:全绝缘环网柜12kV 3. 规格:600X1000X2000 4. 基础型钢形式、规格:#10槽钢 5. 本体及附件安装:柜与柜之间联接的高压母线、柜与柜之间联接的铜排安装 6. 防雷接地 7. 箱体安装 8. 各项指标均需达到设计图纸、规范及供电部门验收要求 9. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				0
3	030402017003	高压室出线柜1G3	1. 名称:高压柜1G3 2. 型号:全绝缘环网柜12kV 3. 规格:600X1000X2000 4. 基础型钢形式、规格:#10槽钢 5. 本体及附件安装:柜与柜之间联接的高压母线、柜与柜之间联接的铜排安装 6. 防雷接地 7. 箱体安装 8. 各项指标均需达到设计图纸、规范及供电部门验收要求 9. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				0
4	030408002001	电力电缆 ZRYJV22-8.7/15kV-3X70mm2	1. 名称:高压电缆 2. 型号、规格	m	57.06				0

			:ZRYJV22-8.7/15kV-3X70mm2 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
5	030408006007	电力电缆头ZRYJV-22-3×70mm2	1. 名称:8.7/15KV户内冷缩电缆终端头 2. 型号:8.7/15KV 3. 规格:3×70(户内) 4. 材质、类型:铜芯, 户内 5. 安装部位:终端头 6. 电压等级(kV):10kV 7. 各项指标均需达到设计图纸、规范及供电部门验收要求 8. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	6				0
6	030414015001	高压电缆试验	1、名称:高压电缆试验 2、电压等级:12kV 3、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	根	3				0
7	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试 2. 电压等级(kV):12kV以下交流供电负荷隔离开关 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	系统	3				0
		高压室合计							
		专变房							
1	030401002001	干式变压器500KVA	1. 名称:干式变压器(含箱内元器件) 2. 容量(kV·A):SCB14-500KVA 10.5kV+2X2.5%/0.4kV D, yn11; Uk=4% 3. 温控箱型号、规格	台	1				0

			:含温控、温显、风机、防震垫、阻尼弹簧减震器、带外壳 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
2	030414001001	电力变压器系统	1. 名称:电力变压器系统 2. 容量(kV. A):500KVA 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	系统	1				0
		专变房合计							
		低压室							
1	030404004001	低压开关柜(屏)AA1	1. 名称:受电柜AA1 2. 型号:GCL 3. 规格:800X1000X2200 4. 基础型钢形式、规格:#10槽钢 5. 防雷接地 6. 箱体安装 7. 其他:端子板安装、焊(压)接线端子、盘柜配线、屏边安装、屏上辅助设备安装、单体调试等, 按设计图纸及施工规范要求综合考虑 8. 各项指标均需达到设计图纸、规范及供电部门验收要求 9. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				0
2	030404004002	低压开关柜(屏)AA2	1. 名称:补偿柜AA2 2. 型号:GCL 3. 规格:800X1000X2200 4. 基础型钢形式、规格:#10槽钢 5. 防雷接地 6. 箱体安装 7. 其他:端子板安装、焊(压)接线端子、盘柜配线、屏边安装、屏上辅助设备安装、单体调试等, 按设计图纸及施	台	1				0

			工规范要求综合考虑 8. 各项指标均需达到设计图纸、规范及供电部门验收要求 9. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
3	030404004003	低压开关柜(屏)AA3	1. 名称:馈电柜AA3 2. 型号:GCL 3. 规格:600X1000X2200 4. 基础型钢形式、规格:#10槽钢 5. 防雷接地 6. 箱体安装 7. 其他:端子板安装、焊(压)接线端子、盘柜配线、屏边安装、屏上辅助设备安装、单体调试等, 按设计图纸及施工规范要求综合考虑 8. 各项指标均需达到设计图纸、规范及供电部门验收要求 9. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				0
4	030404004004	低压开关柜(屏)AA4	1. 名称:馈电柜AA4 2. 型号:GCL 3. 规格:600X1000X2200 4. 基础型钢形式、规格:#10槽钢 5. 防雷接地 6. 箱体安装 7. 其他:端子板安装、焊(压)接线端子、盘柜配线、屏边安装、屏上辅助设备安装、单体调试等, 按设计图纸及施工规范要求综合考虑 8. 各项指标均需达到设计图纸、规范及供电部门验收要求 9. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				0
5	030404004005	低压开关柜(屏)AA5	1. 名称:馈电柜AA5	台	1				0

			2. 型号:GCL 3. 规格:600X1000X2200 4. 基础型钢形式、规格: #10槽钢 5. 防雷接地 6. 箱体安装 7. 其他:端子板安装、 焊(压)接线端子、盘柜 配线、屏边安装、屏上 辅助设备安装、单体调 试等, 按设计图纸及施 工规范要求综合考虑 8. 各项指标均需达到设 计图纸、规范及供电部 门验收要求 9. 其他:具体做法及施 工详见设计图纸和规范 要求						
6	030403006001	低压封闭式插接母线槽	1. 名称:低压母线槽 2. 容量(A):MX- 1000A/4P 3. 含弯头、软连接、过 渡铜排等母线槽配件 4. 其他:具体做法及施 工详见设计图纸和规范 要求	m	7.85				0
7	030414002002	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系 统 2. 电压等级(kV):1kV 3. 其他:具体做法及施 工详见设计图纸和规范 要求	系统	5				0
8	030414008001	母线调试	1. 名称:母线调试 2. 电压等级(kV):综合 考虑 3. 其他:满足设计图纸 、相关规范及技术规格 书要求	段	1				0
		低压室合计							
		电气							
1	030404017003	配电箱1AL-1~6	1. 名称:配电箱1AL-1~6 2. 规格:按图纸要求 3. 安装方式:嵌入式	台	6				0
2	030404017009	配电箱1AP-6	1. 名称:配电箱1AP-6	台	1				0

			2. 规格:按图纸要求 3. 安装方式:悬挂式						
3	030404017005	配电箱2AL-1~5	1. 名称:配电箱2AL-1~5 2. 规格:按图纸要求 3. 安装方式:嵌入式	台	5				0
4	030404017018	配电箱2AP-6	1. 名称:配电箱2AP-6 2. 规格:按图纸要求 3. 安装方式:悬挂式	台	1				0
5	030404017002	配电箱3AL-1~5	1. 名称:配电箱3AL-1~5 2. 规格:按图纸要求 3. 安装方式:悬挂式	台	5				0
6	030404017022	配电箱3AP-6	1. 名称:配电箱3AP-6 2. 规格:按图纸要求 3. 安装方式:悬挂式	台	1				0
7	030404017023	配电箱6AL-1~5	1. 名称:配电箱6AL-1~5 2. 规格:按图纸要求 3. 安装方式:悬挂式	台	5				0
8	030404017028	配电箱6AP-6	1. 名称:配电箱6AP-6 2. 规格:按图纸要求 3. 安装方式:悬挂式	台	1				0
9	030404017001	配电箱ACSB	1. 名称:配电箱ACSB 2. 规格:按图纸要求 3. 安装方式:悬挂式	台	1				0
10	030404017029	配电箱AT-DF	1. 名称:配电箱AT-DF 2. 规格:按图纸要求 3. 安装方式:悬挂式	台	1				0
11	030404017008	配电箱B1ATSB	1. 名称:配电箱B1ATSB 2. 规格:按图纸要求 3. 安装方式:嵌入式	台	1				0
12	030404017030	配电箱B1ATSB-1	1. 名称:配电箱B1ATSB-1 2. 规格:按图纸要求 3. 安装方式:嵌入式	台	1				0
13	030404017036	配电箱B1ATXFB	1. 名称:配电箱B1ATXFB 2. 规格:按图纸要求 3. 安装方式:嵌入式	台	1				0
14	030404017037	配电箱B1SBAL	1. 名称:配电箱B1SBAL 2. 规格:按图纸要求 3. 安装方式:嵌入式	台	1				0
15	030404017038	配电箱B1XFBAL	1. 名称:配电箱B1XFBAL 2. 规格:按图纸要求	台	1				0

			3. 安装方式: 嵌入式						
16	030404017031	配电箱DM	1. 名称: 配电箱DM 2. 规格: 按图纸要求 3. 安装方式: 嵌入式	台	3				0
17	030404017032	配电箱JFL-1~6AL	1. 名称: 配电箱JFL-1~6AL 3. 安装方式: 悬挂式	台	6				0
18	030404017033	配电箱JFL-ALE	1. 名称: 配电箱JFL-ALE 3. 安装方式: 悬挂式	台	1				0
19	030404017039	配电箱QSB3	1. 名称: 配电箱QSB3 3. 安装方式: 悬挂式	台	2				0
20	030404017034	配电箱WSJ1	1. 名称: 配电箱WSJ1 3. 安装方式: 悬挂式	台	6				0
21	030404017035	配电箱XFB1	1. 名称: 配电箱XFB1 3. 安装方式: 悬挂式	台	1				0
22	080808004001	集成T接端子50mm2以内		个	80				0
23	030412005002	LED灯盘32W	1. 名称: LED灯盘 2. 型号: 32W 3. 安装形式: 天花嵌入	套	328				0
24	030412005006	LED双管荧光灯管2*16W	1. 名称: LED双管荧光灯管 2. 型号: 2*16W 3. 安装形式: 吸顶安装	套	7				0
25	030412005009	LED灯管, 16W, 光通量1450lm	1. 名称: LED灯管 2. 型号: , 16W, 光通量1450lm 3. 安装形式: 壁装	套	1				0
26	030412004001	LED筒灯(防潮型)	1. 名称: LED筒灯(防潮型) 2. 规格: 5W 3. 安装形式: 嵌入式	套	98				0
27	030412001001	LED吸顶灯自带感应开关	1. 名称: LED吸顶灯自带感应开关 2. 规格: 18W 3. 类型: 吸顶安装	套	29				0
28	030412005012	单管防水防尘荧光灯, 28W	1. 名称: 单管防水防尘荧光灯 2. 型号: 28W 3. 安装形式: 吸顶安装	套	27				0
29	030412005013	单管荧光灯 28W	1. 名称: 单管荧光灯	套	92				0

			2. 型号:28W 3. 安装形式:吸顶安装						
30	030412005014	摇头扇	1. 名称:摇头扇 2. 型号:28W 3. 安装形式:吸顶安装	套	26				0
31	030412005005	专用黑板灯T8 1*36W 格栅荧光灯 (吊装)	1. 名称:专用黑板灯 T81*36W格栅荧光灯 (吊装) 2. 型号:1*36W 3. 安装形式:吊链式	套	24				0
32	030412005016	专用教室灯T8 1*36W 格栅荧光灯 (专用灯 槽)	1. 名称:专用教室灯 T81*36W格栅荧光灯 (专用灯槽) 2. 型号:1*36W 3. 安装形式:吊链式	套	96				0
33	030412005011	座头灯 LED灯泡, 1x5W	1. 名称:座头灯 2. 型号:5W	套	24				0
34	030404017010	A型应急照明集中电源 -1KVA	1. 名称:A型应急照明集 中电源 2. 规格:按图纸要求	台	5				0
35	030412004003	安全出口指示灯	1. 名称:安全出口指示 灯 2. 规格:1W 3. 安装形式:壁装	套	9				0
36	030412001002	壁挂式应急照明灯 (非持续型)-A型 5W	1. 名称:壁挂式应急照 明灯 (非持续型)-A型 2. 规格:5W	套	34				0
37	030412004008	单向复合信息指示灯-A 型 1W	1. 名称:单向复合信息 指示灯-A型 2. 规格:1W 3. 安装形式:壁装	套	7				0
38	030412004004	单向疏散指示灯 (左 右向) (持续型)- A型 1W	1. 名称:单向疏散指示 灯 (左右向) (持续型) -A型 2. 规格:1W 3. 安装形式:壁装	套	28				0
39	030412004009	疏散出口指示灯 (持 续型)-A型 1W	1. 名称:疏散出口指示 灯 (持续型)-A型 2. 规格:1W 3. 安装形式:壁装	套	19				0
40	030412004010	双面复合信息指示灯-A 型 1W	1. 名称:双面复合信息 指示灯-A型	套	5				0

			2. 规格:1W 3. 安装形式:壁装						
41	030412004011	双面疏散指示灯-A型 1W	1. 名称:双面疏散指示 灯-A型 2. 规格:1W 3. 安装形式:壁装	套	5				0
42	030412001004	吸顶式应急照明灯	1. 名称:吸顶式应急照 明灯 2. 规格:12W	套	72				0
43	030412004005	楼层标志灯A型	1. 名称:楼层标志灯A型 2. 规格:1W 3. 安装形式:壁装	套	8				0
44	030404035001	单相二、三孔插座 (带防溅面板)	1. 名称:单相二、三孔 插座(带防溅面板) 2. 规格:10A, 250V 3. 安装方式:暗装	个	39				0
45	030404035004	吊扇调速器	1. 名称:吊扇调速器 2. 规格:10A, 250V 3. 安装方式:暗装	个	26				0
46	030404034003	单联单控开关	1. 名称:单联单控开关 2. 规格:10A, 250V	个	36				0
47	030404034002	双联单控开关	1. 名称:双联单控开关 2. 规格:10A, 250V	个	48				0
48	030404034001	三联单控开关	1. 名称:三联单控开关 2. 规格:10A, 250V	个	26				0
49	030404035002	单相二、三孔插座	1. 名称:单相二、三孔 插座 2. 规格:10A, 250V 3. 安装方式:暗装	个	332				0
50	030404035003	单相二、三孔插座空 调用	1. 名称:单相二、三孔 插座空调用 2. 规格:16A 3. 安装方式:暗装	个	60				0
51	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 规格:86	个	930				0
52	030411006002	开关(插座)盒	1. 名称:开关(插座)盒 2. 规格:86	个	540				0
53	030408001010	矿物电缆NW-BTLY- 4X70+1X35	1. 名称:矿物电缆 2. 规格:NW-BTLY- 4X70+1X35 3. 敷设方式、部位:综	m	118.58				0

			合考虑						
54	030408001013	电力电缆WDZB-YJY-4*70+1*35	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-4*70+1*35 3. 敷设方式、部位:综合考虑	m	198				0
55	030408001012	电力电缆WDZB-YJY-4*50+1*25	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-4*50+1*25 3. 敷设方式、部位:综合考虑	m	197.14				0
56	030408001002	电力电缆WDZB-YJY-5*16	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-5*16 3. 敷设方式、部位:综合考虑	m	48.8				0
57	030408001008	电力电缆WDZ-YJY-5*10	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-5*10 3. 敷设方式、部位:综合考虑	m	24.35				0
58	030408001014	电力电缆WDZB-YJY-5*10	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-5*10 3. 敷设方式、部位:综合考虑	m	56.28				0
59	030408001007	电力电缆WDZB1N-YJY-5*4	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB1N-YJY-5*4 3. 敷设方式、部位:综合考虑	m	22.2				0
60	030408001015	电力电缆WDZ-YJY-5*4	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-5*4 3. 敷设方式、部位:综合考虑	m	17.26				0
61	030408006004	电力电缆头截面70mm2以下	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:截面70mm2以下	个	10				0
62	030408006006	电力电缆头截面16mm2以下	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:截面16mm2以下	个	24				0
63	030408006003	矿物电缆头截面70mm2以下	1. 名称:矿物电缆头 2. 规格:截面70mm2以下	个	4				0
64	030411004027	配线WDZB1N-BYJ-25	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZB1N-BYJ-25	m	218.04				0
65	030411004001	配线WDZ-BYJ-10	1. 名称:配线	m	612.35				0

			2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZ-BYJ-10						
66	030411004002	配线WDZ-BYJ-2.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZ-BYJ-2.5	m	13046.73				0
67	030411004026	配线WDZB1N-BYJ-2.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZB1N-BYJ-2.5	m	155.55				0
68	030411004028	配线WDZN-BYJ2.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZN-BYJ2.5	m	524.99				0
69	030411004011	配线WDZ-BYJ-4	1. 名称:配线 2. 配线形式:线槽配线 3. 规格:WDZ-BYJ-4	m	4987.8				0
70	030411004006	配线WDZN-BYJ-4	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZN-BYJ-4	m	150.51				0
71	030411004009	配线WDZ-BYJ-6	1. 名称:配线 2. 配线形式:线槽配线 3. 规格:WDZ-BYJ-6	m	1114.93				0
72	030411001001	配管JDG20	1. 名称:配管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:暗配	m	1428.39				0
73	030411001026	配管JDG25	1. 名称:配管 2. 规格:JDG25 3. 配置形式:暗配	m	88.43				0
74	030411001027	配管JDG32	1. 名称:配管 2. 规格:JDG32 3. 配置形式:暗配	m	36.92				0
75	030411001003	配管MT20	1. 名称:配管 2. 规格:MT20 3. 配置形式:暗配	m	171.7				0
76	030411001028	配管MT25	1. 名称:配管 2. 规格:MT25 3. 配置形式:暗配	m	6.66				0
77	030411001012	配管PC20	1. 名称:塑料管 2. 材质:刚性阻燃 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式及部位:暗敷	m	3424.81				0

78	030411001013	配管SC20	1. 名称:配管 2. 规格:SC20 3. 配置形式:暗配	m	17.77				0
79	030411001014	配管SC25	1. 名称:配管 2. 规格:SC25 3. 配置形式:暗配	m	9.12				0
80	030411001015	配管SC32	1. 名称:配管 2. 规格:SC32 3. 配置形式:暗配	m	3.9				0
81	030411001017	配管SC40	1. 名称:配管 2. 规格:SC40 3. 配置形式:暗配	m	8.02				0
82	030411001029	配管SC50	1. 名称:配管 2. 规格:SC50 3. 配置形式:暗配	m	9.02				0
83	030411002005	金属桥架-200*100	1. 名称:金属桥架 2. 规格:200*100	m	50.4				0
84	030411002014	金属桥架-200*150	1. 名称:金属桥架 2. 规格:200*100	m	19				0
85	030411002015	金属桥架-400*150	1. 名称:金属桥架 2. 规格:400*150	m	30.85				0
86	030411002001	金属线槽 100*50	1. 名称:金属线槽 2. 规格:100*50	m	50.94				0
87	030411002004	金属线槽 150*75	1. 名称:金属线槽 2. 规格:150*75	m	418.03				0
88	030411002006	金属线槽 200*100	1. 名称:金属线槽 2. 规格:200*100	m	11.81				0
89	031002001005	支架制作安装	1. 名称:支架制作安装 2. 规格:型钢	kg	703.63				0
90	031201003004	支架刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:防锈漆2遍 ，调和漆2遍	kg	703.63				0
		电气合计							
		防雷接地							
1	030409003001	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 安装形式:利用结构 柱内对角两根主钢筋 (不小于 $\phi 10$)作防雷装 置引下线	m	324.58				0
2	030409001001	断接卡子	1. 名称: 断接卡子	块	11				0

3	030409006001	接闪杆	1. 名称:接闪杆 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:Φ12, H=500mm	根	4				0
4	030409008001	电气接地点	1. 名称:接地电阻测试端子 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:Φ12	m	3.9				0
5	030409008003	接地电阻测试端子	1. 名称:接地电阻测试端子 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:Φ12	处	2				0
6	030409005001	明装接闪带	1. 名称:明装接闪带 2. 材质:Φ12热镀锌圆钢	m	35.28				0
7	030409005002	暗装接闪带	1. 名称:暗装接闪带 2. 材质:利用原有钢筋	m	155.71				0
8	030409005003	明装接闪带(利用不锈钢栏杆)	1. 名称:明装接闪带(利用不锈钢栏杆) 2. 材质:利用不锈钢栏杆	m	126.79				0
9	030409002001	接地线-40*4镀锌扁钢	1. 名称:接地母线 2. 材质:40*4镀锌扁钢	m	104.22				0
10	030409002002	接地线	1. 名称:接地母线 2. 材质:利用原有基础	m	272.01				0
11	030409008004	等电位端子箱、测试板	1. 名称:总等电位端子板	块	1				0
12	030409002003	车位等电位均衡线-Φ10镀锌圆钢	1. 名称:车位等电位均衡线 2. 材质:Φ10镀锌圆钢	m	712.88				0
13	030414011001	接地装置	1. 名称:接地装置	系统	1				0
		防雷接地合计							
		光伏系统							
1	030404016002	太阳能光伏发电机并网计量柜	1. 名称:太阳能光伏发电机并网计量柜 2. 规格:按图纸要求 3. 安装方式:悬挂式	台	1				0
2	030405002003	光伏组件	1. 型号、规格:20串6并, 共120片, 192m ² 2. 附件名称、规格、数量:含支架、基础	组	120				0
3	030405002004	并网逆变器	1. 名称:并网逆变器	组	1				0

4	030408001018	光伏电缆PV1-F1*4	1. 名称:光伏电缆 2. 规格:PV1-F1*4 3. 敷设方式、部位:综合考虑	m	654.79				0
5	030408001019	电缆DWZ-YJY-3*25+2*16	1. 名称:电缆 2. 规格:DWZ-YJY-3*25+2*16 3. 敷设方式、部位:综合考虑	m	38.29				0
6	030411001031	20金属软管	1. 名称:金属软管 2. 规格:20金属软管 3. 敷设方式、部位:综合考虑	m	131.23				0
7	030411002018	金属线槽 150*75	1. 名称:金属线槽 2. 规格:150*75	m	6.53				0
8	030411002019	金属线槽 100*50	1. 名称:金属线槽 2. 规格:100*50	m	70.35				0
		光伏系统合计							
		弱电系统							
		弱电系统合计							
		综合布线系统							
1	030502001003	19" 42U机柜	1. 名称:19" 42U机柜 2. 规格:42U, 600×2000x600mm (宽×高x深), 整体框架选用≥1.2mm的优质冷轧钢板制成, 表面经过脱脂、酸洗、静电喷塑多道工艺处理, 结构坚固牢靠, 符合RoHS环保标准, 配置2台16位PDU插座	台	6				0
2	030502010003	96芯光纤配线架	1、名称:96芯光纤配线架 2、规格:含96个SC单模耦合器, 96条0.5米SC单模尾纤, 安装支架等配件, 机架式安装	个	9				0
3	030502012004	数据信息点	1、名称:数据信息点 2、底盒材质、规格:塑料底盒86mm×86mm 3、含面板, 底盒及六	个	200				0

			类非屏蔽模块						
4	030502012005	数据+语音信息点	1、名称:数据+语音信息点 2、底盒材质、规格:塑料底盒86mm×86mm 3、含面板,底盒及六类非屏蔽模块+四芯语音模块	个	35				0
5	030502001007	9U机柜	1. 名称:9U机柜 2. 规格:550mm*400mm*450mm机柜,含光纤熔接盘、模块安装支架、理线支架、电源插座等	台	31				0
6	030502016001	布放尾纤	1、名称:布放尾纤	根	468				0
7	030411002009	金属线槽 MR-100*100*1.2	1. 名称:热镀锌金属线槽 2. 规格:MR100*100*1.2 3. 厚度:国标	m	384.4				0
8	030411001018	配管MT20	1. 名称:热镀锌电线管 2. 规格:MT20 3. 配置形式:暗配	m	872.88				0
9	030502007001	6芯G657单模皮纤	1、名称:6芯G657单模皮纤 2、线缆对数:6芯 3、敷设方式:综合考虑	m	199.4				0
10	030502007002	G652单模光缆24芯	1、名称:G652单模光缆24芯 2、线缆对数:24芯 3、敷设方式:综合考虑	m	300				0
11	030502007004	48芯单模室外光纤光缆	1、名称:48芯单模室外光纤光缆 2、线缆对数:48芯 3、敷设方式:综合考虑	m	300				0
12	030502005002	网络线CAT6	1、名称:网络线 2、规格:CAT6 3、敷设方式:管内、槽架内配线	m	1428.14				0
		综合布线系统合计							
		计算机网络系统（智能网）							
		计算机网络系统（智							

		能网) 合计							
		视频监控							
1	030411001023	配管MT20	1. 名称:配管 2. 规格:MT20 3. 配置形式:暗配	m	237.4				0
2	030502010005	24芯光纤配线架	1、名称:24芯光纤配线架 2、规格:含24个SC单模耦合器, 24条0.5米SC单模尾纤, 安装支架等配件, 机架式安装	个	6				0
		视频监控合计							
		紧急报警							
1	030501002001	紧急求助主机	1. 名称:紧急求助主机	台	1				0
2	030607004001	红外三鉴防盗报警装置	1. 名称: 红外三鉴防盗报警装置 2. 功能: 带声光报警功能	套	1				0
3	030904005004	声光报警器	1. 名称:声光报警器	个	1				0
4	030904003004	紧急呼叫按钮	1. 名称:紧急呼叫按钮 2. 安装高度:H=0.5m	个	1				0
5	030411004029	WDUZB-B1-RYY-4*1.0	1、名称:WDUZB-B1-RYY-4*1.0 2、规格:WDUZB-B1-RYY-4*1.0 3、敷设方式:管内、槽架内配线	m	149.8				0
6	030411001032	配管MT20	1. 名称:配管 2. 规格:MT20 3. 配置形式:暗配	m	15.94				0
		紧急报警合计							
		校园公共广播系统							
1	030506004001	合并式播放器	1. 名称:合并式播放器 2. 安装	台	1				0
2	030506004002	前置放大器	1. 名称:前置放大器 2. 安装	台	1				0
3	030506004003	IP网络控制主机	1. 名称:IP网络控制主机 2. 安装	台	1				0
4	030506004004	节目定时器	1. 名称:节目定时器	台	1				0

			2. 安装						
5	030506004005	缓存服务器	1. 名称:缓存服务器 2. 安装	台	1				0
6	030506004006	消防采集器	1. 名称:采集器 2. 安装	台	1				0
7	030506001032	话筒	1、名称:话筒 2、规格:话筒	台	1				0
8	030506001033	寻呼话筒	1、名称:寻呼话筒 2、规格:寻呼话筒	台	1				0
9	030506001034	IP网络音箱	1、名称:IP网络音箱 2、规格:10W	台	1				0
10	030502001009	19" 42U机柜	1. 名称:19" 42U机柜 2. 规格 :42U, 600×2000x600mm (宽×高x深), 整体框架选用≥1.2mm的优质冷轧钢板制成, 表面经过脱脂、酸洗、静电喷塑多道工艺处理, 结构坚固牢靠, 符合RoHS环保标准, 配置2台16位PDU插座	台	1				0
11	030506001029	IP网络终端功放450W	1、名称:IP网络终端功放450W 2、安装	台	2				0
12	030506001030	壁挂式终端 自带功放2*10W	1、名称:壁挂式终端自带功放2*10W 2、安装	台	25				0
13	030506001031	天花喇叭10W	1、名称:天花喇叭 2、规格:10W	台	40				0
14	030411004024	喇叭线WDZB-B1-RYY-2*1.5	1、名称:喇叭线 2、规格:WDZB-B1-RYY-2*1.5 3、敷设方式:管内、槽架内配线	m	377.94				0
15	030502005007	网络线CAT6	1、名称:网络线 2、规格:CAT6 3、敷设方式:管内、槽架内配线	m	986.69				0
16	030411001024	配管 MT20	1. 名称:热镀锌电线管 2. 规格:MT20 3. 配置形式:暗配	m	639.03				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-安装工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	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	QTFY00000001	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：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-安装工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	242853.7		
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：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-安装工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		242853.7	
合计			242853.7	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-安装工程

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：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-安装工程

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：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-安装工程

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：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-安装工程

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：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-安装工程

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：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-室外安装

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							
		芙蓉中学体育馆室外工程							
		芙蓉中学体育馆室外工程合计							
		充电桩工程							
		充电桩工程合计							
		充电桩							
1	030404017003	配电箱AP-CDZ	1. 名称:配电箱 2. 型号:半周长1.5m 3. 安装方式:嵌入式	台	1				0
2	030404017009	配电箱 CDZ1（快充双枪）	1. 名称:配电箱 2. 型号:半周长1.5m 3. 安装方式:嵌入式	台	2				0
3	030404017017	配电箱 CDZ2慢充	1. 名称:配电箱 2. 型号:半周长1.5m 3. 安装方式:嵌入式	台	8				0
4	030408001006	电力电缆 WDZB-YJY-4x95+1x35	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-4x95+1x50 3. 敷设方式、部位:综合考虑	m	51.68				0
5	030411001008	配管PC50	1. 名称:配管 2. 规格:PC50 3. 配置形式:埋地敷设	m	12.04				0
6	030411001009	配管PC32	1. 名称:配管 2. 规格:PC32 3. 配置形式:埋地敷设	m	182.9				0
7	030408001012	电力电缆 WDZB-YJY-5x16	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-5x16 3. 敷设方式、部位:综合考虑	m	20.04				0
8	030408001013	电力电缆 WDZB-YJY-	1. 名称:电力电缆	m	214.9				0

		3x10	2. 规格:WDZB-YJY-3x10 3. 敷设方式、部位:综合考虑						
9	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:按设计要求 3. 开挖方式:人机配合 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	88.7				0
10	010103001003	回填方	1. 名称:回填方 2. 类别:综合考虑	m3	88.7				0
11	030113026001	充电桩(快充 双枪) 30KW	1. 名称:充电桩(快充双枪) 2. 规格:30KW 3. 安装方式:落地安装	组	2				0
12	030113026002	充电桩(慢充) 7KW	1. 名称:充电桩(慢充) 2. 规格:7KW 3. 安装方式:落地安装	组	8				0
13	010501006001	设备基础		m3	1.26				0
		充电桩合计							
		充电桩管理系统							
1	030507007001	充电桩管理工作站 (含电脑、打印机)	1、名称:充电桩管理工作站(含电脑、打印机) 2、规格、要求:满足设计要求 3、本体安装 4、调试 5、其他	台	1				0
2	030501017001	充电桩管理软件	充电桩管理软件	套	1				0
3	030501012001	充电桩管理服务器	1. 名称:充电桩管理服务器 2. 安装	台	1				0
4	030501012002	核心交换机	1. 名称:核心交换机 2. 规格:交换容量 ≥3.36Tbps, 转发性能 ≥1256Mpps, 固化 10/100/1000M以太网端口 ≥24, 固化 1G/10GSFP+非复用口	台	1				0

			≥24个（含万兆光纤模块）						
5	030411005001	通讯机箱	1. 名称:通讯机箱 2. 安装	个	1				0
6	030501012003	24口POE千兆接入交换机	1. 名称:24口POE千兆接入交换机 2. 规格:24个 10/100/1000M自适应电口，4个100M/1GSFP光口，2个复用的 10/100/1000M自适应电口，固化单交流电源和双风扇，支持PoE/PoE+远程供电，370WPoE供电，含万兆光纤模块	台	1				0
7	030502012001	光模块	1. 名称:光模块 2. 规格:万兆光纤模块	个	5				0
8	030502010001	24口光纤配线架	1. 名称:24口光纤配线架 2. 规格:24口	个	6				0
9	030502005001	网络线CAT6	1、名称:网络线 2、规格:CAT6 3、敷设方式:管内、槽架内配线	m	300				0
10	030502007002	G657单模光纤4芯	1、名称:G657单模光纤4芯 2、线缆对数:4芯 3、敷设方式:综合考虑	m	150				0
11	030502009001	光纤跳线	1、名称:光纤跳线	条	5				0
12	030502016001	布放尾纤	1、名称:布放尾纤	根	50				0
13	030411001007	配管MT20	1. 名称:热镀锌电线管 2. 规格:MT20 3. 配置形式:暗配	m	300				0
14	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 配置形式:暗配	个	15				0
15	030502019001	双绞线缆测试	1. 测试类别:双绞线缆测试	链路	15				0
16	030502020002	光纤测试	1. 测试类别:单模光纤测试	芯	20				0
		充电桩管理系统合计							

		室外排水							
1	040501004003	双壁波纹管雨水管 D200 (8KN/m2)	1. 垫层、基础材质及厚度:砂垫层100m 2. 材质及规格:双壁波纹管雨水管 D200 (8KN/m2) 3. 连接形式:弹性橡胶密封圈承插连接	m	62.19				0
2	040501004004	双壁波纹管雨水管 D300 (8KN/m2)	1. 垫层、基础材质及厚度:砂垫层100m 2. 材质及规格:双壁波纹管雨水管 D300 (8KN/m2) 3. 连接形式:弹性橡胶密封圈承插连接	m	128.1				0
3	040501004005	双壁波纹管污水管 D300 (8KN/m2)	1. 垫层、基础材质及厚度:砂垫层100m 2. 材质及规格:双壁波纹管污水管 D300 (8KN/m2) 3. 连接形式:弹性橡胶密封圈承插连接	m	90.53				0
4	040504001004	雨水检查井	1. 名称:砖砌雨水检查井 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:砖砌	座	9				0
5	040504001005	污水检查井	1. 名称:污水检查井 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:砖砌	座	8				0
6	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	172.56				0
7	040103001002	回填方	1. 填方材料品种:原土回填	m3	172.56				0
		室外排水合计							
		景观电气							
1	030404017002	景观配电箱AL2	1. 名称:景观配电箱 2. 规格:按图纸要求 3. 安装方式:悬挂式	台	1				0
2	030412007002	庭院灯40W、H=3.5m	1. 庭院灯 2. LED/40W、H=3.5m、LED光源、黄光/4000K 3. 接地	套	11				0

			4. 基础制安 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
3	040205001002	手孔井500*500*500	1. 名称:手孔井 2. 规格:600(长) X450(宽)X800(深)	座	4				0
4	030412004002	射树灯15W	1. LED射树灯 2. 15W、LED光源、黄光 /4000K、Φ160 3. 接地 4. 基础制安 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	套	2				0
5	030412004003	LED灯带8W/m	1. LED灯带8W/m 2. 8W/m、RGB/4000K,透 明软塑料	套	95				0
6	030411001002	配管JDG20	1. 名称:配管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:暗配	m	182				0
7	030408001003	电力电缆YJV-3*4	1. 名称:电力电缆 2. 规格:VV-3*4 3. 敷设方式、部位:综 合考虑	m	186.55				0
		景观电气合计							
		景观给排水							
1	031001006005	PE管DN25	1. 安装部位(室内、外)):室外 2. 材质:PE管 3. 型号、规格:DN25 4. 连接方式:电熔连接 5. 按图纸设计要求等相 关配件、管件安装 6. 水冲洗、水压试验设 计、消毒要求:按施工 规范要求	m	117.68				0
2	040501004002	双壁波纹管雨水管 D200 (8KN/m2)	1. 垫层、基础材质及厚 度:砂垫层100m 2. 材质及规格:双壁波 纹管雨水管 D200 (8KN/m2) 3. 连接形式:弹性橡胶	m	152.25				0

			密封圈承插连接						
3	031003005003	快速接水栓DN40	1. 类型:快速接水栓 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:粘接	个	4				0
4	040504001003	砖砌水表井 600*1800*700	1. 名称:砖砌水表井 600*1800*700 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:砖砌 3. 盖板材质、规格:球墨铸铁井盖 600*1800*700	座	1				0
5	040504009002	下沉绿地溢流口 300*450	1. 砌筑材料品种、规格:砖砌300*450	座	6				0
6	040504009003	雨水口300*500	1. 砌筑材料品种、规格:砖砌300*500	座	10				0
7	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	151.16				0
8	040103001001	回填方	1. 填方材料品种:原土回填	m3	151.16				0
		景观给排水合计							
		室外电气干线							
1	030411001003	配管PC100	1. 名称:配管 2. 规格:PC100 3. 配置形式:埋地敷设	m	261.41				0
2	030411001004	配管SC100	1. 名称:配管 2. 规格:SC100 3. 配置形式:埋地敷设	m	31.06				0
3	030408001014	电力电缆WDZN-YJY-(3x95+1x50)	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZN-YJY-(3x95+1x50) 3. 敷设方式、部位:综合考虑	m	355.19				0
4	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:按设计要求 3. 开挖方式:人机配合 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	85.57				0
5	010103001002	回填方	1. 名称:回填方	m3	85.57				0

			2. 类别:综合考虑						
6	040205001004	手孔井500*500*500	1. 名称:手孔井 2. 规格:600(长) X450(宽)X800(深)	座	5				0
		室外电气干线合计							
		室外弱电干线							
1	040804001001	配管UPVCΦ50	1. 名称:配管 2. 规格:PC50 3. 配置形式:埋地敷设	m	139				0
2	030502007001	2x48芯室外万兆单模 光纤	1、名称:室外铠装48芯 单模光缆 2、线缆对数:48芯 3、敷设方式:综合考虑	m	139				0
3	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:按设计要求 3. 开挖方式:人机配合 4. 其他:具体做法及施 工详见设计图纸和规范 要求	m3	72.28				0
4	010103001001	回填方	1. 名称:回填方 2. 类别:综合考虑	m3	72.28				0
5	040205001003	手孔井500*500*500	1. 名称:手孔井 2. 规格:600(长) X450(宽)X800(深)	座	2				0
6	030502020001	光纤测试	1. 测试类别:单模光纤 测试	芯	24				0
		室外弱电干线合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007001	高层施工增加		项	1				0
2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							

合计			
----	--	--	--

总价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-室外安装

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	16.5				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	QTFY00000001	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：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-室外安装

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	48877.13		
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：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-室外安装

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		48877.13	
合计			48877.13	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-室外安装

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：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-室外安装

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：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-室外安装

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：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-室外安装

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：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-室外安装

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：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-地下室建筑工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101004001	挖基坑土方	1. 施工部位:集水坑、承台、电梯坑土方开挖等 2. 土壤类别:土石方根据地勘资料综合考虑（包括湿土、淤泥、流砂等） 3. 挖土深度:综合考虑 4. 开挖方式:机械为主、人工为辅 5. 计价包括:土方开挖、场地找平、土方场内运输、排障、排地表水、其它	m3	301.78				0
2	010101003001	挖沟槽土方	1. 施工部位:基础梁、排水沟等 2. 土壤类别:土石方根据地勘资料综合考虑（包括湿土、淤泥、流砂等） 3. 挖土深度:综合考虑 4. 开挖方式:机械为主、人工为辅 5. 计价包括:土方开挖、场地找平、土方场内运输、排障、排地表水、其它	m3	76.45				0
3	010103001001	回填方	1. 密实度要求:分层夯实 2. 填方材料品种:素土 3. 填方粒径要求:满足设计要求 4. 填方来源、运距:综合考虑	m3	97.44				0

4	010103001002	回填方	1. 密实度要求:分层夯实 2. 填方材料品种:150厚3: 7灰土 3. 填方粒径要求:满足设计要求 4. 填方来源、运距:综合考虑	m ³	109.7				0
		土石方工程合计							
		桩基工程							
1	010301002001	PHC-AB 500mm预制钢筋混凝土管桩	1. 地层情况:II类 2. 桩长:14.5m、15.5m、20.5m 3. 桩外径、壁厚:PHC-AB500mm壁厚125mm 4. 沉桩方法:静力压桩方式 5. 桩尖类型:H型钢 6. 混凝土强度等级:C80 7. 填充材料种类:桩底、桩顶C30微膨胀混凝土	m	1012.5				0
2	010301002002	PHC-AB 500mm预制钢筋混凝土管桩 (试桩)	1. 地层情况:II类 2. 送桩深度、桩长:20.5m (试桩) 3. 桩外径、壁厚:PHC-AB500mm壁厚125mm 4. 沉桩方法:静力压桩方式 5. 桩尖类型:H型钢 6. 混凝土强度等级:C80 7. 填充材料种类:桩底、桩顶C30微膨胀混凝土	m	102.5				0
3	010301002003	PHC-AB 500mm预制钢筋混凝土管桩 送桩	1. 地层情况:II类 2. 送桩深度:1.5m 3. 沉桩方法:静力压桩方式	m	99				0
4	粤 010301005001	桩尖	1. 桩尖类型:H钢II型	个	66				0
5	010301004001	截(凿)桩头	1. 桩类型:砼管桩 2. 桩头截面、高度:Φ500mm, 高度按设计图纸要求	根	66				0

			3. 有无钢筋:有 4. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求						
		桩基工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 混凝土泵送高度:50米内 4. 计价综合考虑混凝土塌落度、运输距离、路桥费、泵送材料添加剂、外加剂、泵送费	m3	70.1				0
2	010501005001	桩承台基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30, 抗渗等级P6 3. 混凝土泵送高度:50米内 4. 计价综合考虑混凝土塌落度、运输距离、路桥费、泵送材料添加剂、外加剂、泵送费	m3	93.98				0
3	010505002001	底板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30, 抗渗等级P6 3. 混凝土泵送高度:50米内 4. 计价综合考虑混凝土塌落度、运输距离、路桥费、泵送材料添加剂、外加剂、泵送费	m3	169.64				0
4	010502001001	C40矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 混凝土泵送高度:50米内 4. 计价综合考虑混凝土塌落度、运输距离、路桥费、泵送材料添加剂	m3	11.61				0

			、外加剂、泵送费						
5	010502001002	C40矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40, 抗渗等级P6 3. 混凝土泵送高度:50米内 4. 计价综合考虑混凝土塌落度、运输距离、路桥费、泵送材料添加剂、外加剂、泵送费	m3	11.89				0
6	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35, 抗渗等级P6 3. 混凝土泵送高度:50米内 4. 计价综合考虑混凝土塌落度、运输距离、路桥费、泵送材料添加剂、外加剂、泵送费	m3	178.35				0
7	010504001002	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 混凝土泵送高度:50米内 4. 计价综合考虑混凝土塌落度、运输距离、路桥费、泵送材料添加剂、外加剂、泵送费	m3	6.29				0
8	010503001001	C30基础梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30, 抗渗等级P6 3. 混凝土泵送高度:50米内 4. 计价包括:计价综合考虑混凝土塌落度、运输距离、路桥费、泵送材料添加剂、外加剂、泵送费	m3	15.33				0
9	010505001001	C30有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送高度	m3	86.36				0

			:50米内 4. 计价综合考虑混凝土塌落度、运输距离、路桥费、泵送材料添加剂、外加剂、泵送费						
10	010506001001	C30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. 混凝土泵送高度:50米内 4. 计价综合考虑混凝土塌落度、运输距离、路桥费、泵送材料添加剂、外加剂、泵送费	m3	12.86				0
11	010502002001	C25构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 计价综合考虑混凝土塌落度、运输距离、路桥费、泵送材料添加剂、外加剂	m3	1.65				0
12	010503004001	C25圈梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 计价综合考虑混凝土塌落度、运输距离、路桥费、泵送材料添加剂、外加剂	m3	1.64				0
13	010503005001	C25过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 计价综合考虑混凝土塌落度、运输距离、路桥费、泵送材料添加剂、外加剂	m3	0.28				0
14	010507003001	排水沟	1. C30P6混凝土排水沟 2. 20厚1:2.5水聚合物防水砂浆找坡 3. 成品不锈钢排水篦子	m3	6.47				0
15	010507003002	集水井	1. C30P6混凝土集水井 2. 20厚1:2.5水泥砂浆保护层 3. 2厚聚合物防水涂料(II型)	m3	31.45				0

			4. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层, 二次压光 5. 800*800*50成品盖板						
16	010505008001	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:C30 3. 混凝土泵送高度:50米内 4. 计价综合考虑混凝土塌落度、运输距离、路桥费、泵送材料添加剂、外加剂、泵送费	m3	4.73				0
17	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:圆钢制安现浇构件圆钢Φ10内	t	0.219				0
18	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢制安现浇构件螺纹钢Φ10内	t	4.539				0
19	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢制安现浇构件带肋钢筋Φ25以内	t	55.075				0
20	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢制安现浇构件带肋钢筋(III级以上)Φ10以内	t	0.322				0
21	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢制安现浇构件带肋钢筋(III级以上)Φ25以内	t	7.077				0
22	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢制安现浇构件带肋钢筋Φ25以外	t	0.339				0
23	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋制安现浇构件箍筋螺纹钢Φ10内	t	4.145				0
24	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋制安现浇构件箍筋螺纹钢Φ10外	t	1.607				0
25	010607005001	梁柱节点快易收口网	1. 名称:梁柱节点快易收口网 2. 材料种类、规格型号:镀锌钢丝网 3. 其他:详设计及满足	m2	14.81				0

			现行设计施工规范						
26	010516003001	电渣压力焊接	1. 连接方式:钢筋接头 电渣压力焊接	个	182				0
27	010516003002	机械连接	1. 连接方式:直螺纹连接 钢筋接头 2. 规格:Φ32内	个	278				0
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		砌筑工程							
1	010402001001	200mm灰砂砖墙-内	1. 砌块品种、规格、强度等级:灰砂砖 2. 墙体类型:内墙 200mm厚 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0	m3	36.87				0
		砌筑工程合计							
		屋面及防水工程							
		屋面及防水工程合计							
		地下室防水							
1	010904001001	地下室底板卷材防水	1. 保护层厚度:50厚 C20细石混凝土 2. 防水层: 3.0厚自粘 聚合物改性沥青防水卷材 (聚酯胎) 3. 刷基层处理剂一道 4. 找平层: 20厚 DPM15水泥砂浆 5. 防水层做法:详设计 及满足现行设计施工规范	m2	352.38				0
2	010904001002	地下室承台立面卷材防水	1. 保护层厚度:20厚 DPM15水泥砂浆 2. 防水层: 3.0厚自粘 聚合物改性沥青防水卷材 (聚酯胎) 3. 刷基层处理剂一道 4. 找平层: 20厚 DPM15水泥砂浆 5. 防水层做法:详设计 及满足现行设计施工规范	m2	95.65				0
3	010904001003	地下室侧板卷材防水	1. 保护层厚度:30厚聚	m2	475.5				0

			苯乙烯泡塑板，用聚醋酸乙烯胶粘剂粘贴 2. 防水层：3.0厚自粘聚合物改性沥青防水卷材（聚酯胎） 3. 刷基层处理剂一道 4. 找平层：20厚DPM15水泥砂浆 5. 防水层做法：详设计及满足现行设计施工规范						
4	010904001004	地下室桩头防水	1. 保护层厚度：20厚 1：2聚合物水泥砂浆防水层 2. 防水层：1.0厚水泥基渗透结晶型涂料防水层 3. 防水层做法：详设计及满足现行设计施工规范	个	47				0
5	010904004001	楼(地)面变形缝	1. 种类：3mm厚镀锌钢板止水带 2. 宽度：300mm 3. 部位：施工缝、后浇带 4. 其他：具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	m	217.8				0
6	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种：2厚聚合物水泥防水涂料（Ⅱ型） 2. 防水层做法：详设计及满足现行设计施工规范	m ²	130.51				0
7	010903002001	墙面涂膜防水	1. 涂膜厚度、遍数：2厚聚合物水泥防水涂料（Ⅱ型） 2. 防水层做法：详设计及满足现行设计施工规范	m ²	258.19				0
		地下室防水合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	010607005002	砌块墙钢丝网	1. 名称：内墙面不同基	m ²	12.99				0

			层材料交接处挂钢丝网 2. 材料种类、规格型号:镀锌钢丝网、膨胀螺栓锚固、中距 $\Phi 1.0@20*20$ 3. 其他:详设计及满足现行设计施工规范 4. 建筑物在洞内、地下室、库内或暗室内进行施工综合考虑						
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		余泥渣土运输与排放费用							
1	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:10km	m3	280.79				0
2	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:每增加1km	m3	1				0
3	010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:碎石 2. 运距:10km	m3	19.44				0
4	010103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:碎石 2. 运距:每增加1km	m3	1				0
		余泥渣土运输与排放费用合计							
		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. 搭设高度:12.5米内	m2	475.5				0
2	粤 011701010001	满堂脚手架	1. 搭设高度:5米	m2	215.75				0
3	粤 011701011001	里脚手架	1. 搭设高度:5米	m2	229.1				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	010401001001	砖模		m3	33.49				0
2	011702001001	基础垫层	1. 基础类型:基础垫层模板	m2	50.17				0

3	011702001002	桩承台	1. 基础类型:桩承台模板	m2	58.35				0
4	011702002001	基础柱	1. 柱高度:3.6m内 2. 周长:1.8米内	m2	2.18				0
5	011702002002	基础柱	1. 柱高度:3.6m内 2. 周长:1.2米内	m2	0.1				0
6	011702002003	基础柱	1. 柱高度:3.6m内 2. 周长:1.8米外	m2	15.42				0
7	011702004001	基础异形柱	1. 柱高度:3.6m内	m2	2.71				0
8	011702002004	矩形柱	1. 柱高度:5m 2. 周长:1.8米内	m2	34.4				0
9	011702002005	矩形柱	1. 柱高度:5m 2. 周长:1.2米内	m2	4				0
10	011702002006	矩形柱	1. 柱高度:5m 2. 周长:1.8米外	m2	74.75				0
11	011702004002	异形柱	1. 柱高度:5m	m2	6.5				0
12	011702011001	直形墙	1. 直形墙模板墙厚 (cm以内)40 2. 支模高度: 5m	m2	1080.01				0
13	011702003001	构造柱	1. 柱类型:构造柱 2. 周长:1.2米内	m2	20.21				0
14	011702005001	基础梁	1. 基础梁模板	m2	124.45				0
15	011702006001	矩形梁	1. 支撑高度:5米 2. 梁宽:250mm以外	m2	37.01				0
16	011702006002	矩形梁	1. 支撑高度:5米 2. 梁宽:250mm以内	m2	181.02				0
17	011702008001	圈梁	1. 类型:圈梁模板	m2	17.12				0
18	011702008002	过梁	1. 类型:过梁模板	m2	3.9				0
19	011702014001	有梁板	1. 支模高度:5米	m2	325.41				0
20	011702024001	楼梯	1. 类型:楼梯模板直形	m2	76.93				0
21	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 悬挑板模板	m2	31.56				0
22	011703001001	垂直运输		m2	458.21				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-地下室建筑工程

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

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-地下室建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	149020.26		
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
13	消纳费	0		
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：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-地下室建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		149020.26	
合计			149020.26	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-地下室建筑工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-地下室建筑工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-地下室建筑工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-地下室建筑工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-地下室建筑工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-地上建筑工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010502001001	C40矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 混凝土泵送高度:50米内 4. 计价综合考虑混凝土塌落度、运输距离、路桥费、泵送材料添加剂、外加剂、泵送费 5. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m3	59.54				0
2	010502001002	C35矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 混凝土泵送高度:50米内 4. 计价综合考虑混凝土塌落度、运输距离、路桥费、泵送材料添加剂、外加剂、泵送费 5. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m3	53.58				0
3	010502001003	C30矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送高度:50米内 4. 计价综合考虑混凝土塌落度、运输距离、路桥费、泵送材料添加剂、外加剂、泵送费 5. 建筑物超高增加人工	m3	44.88				0

			、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑						
4	010505001001	C30有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送高度:50米内 4. 计价综合考虑混凝土塌落度、运输距离、路桥费、泵送材料添加剂、外加剂、泵送费 5. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m3	761.27				0
5	010506001001	C30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. 混凝土泵送高度:50米内 4. 计价综合考虑混凝土塌落度、运输距离、路桥费、泵送材料添加剂、外加剂、泵送费 5. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m3	47.22				0
6	010502002001	C25构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 计价综合考虑混凝土塌落度、运输距离、路桥费、泵送材料添加剂、外加剂 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m3	98.11				0
7	010505008001	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:C30 3. 混凝土泵送高度:50米内 4. 计价综合考虑混凝土塌落度、运输距离、路桥费、泵送材料添加剂、外加剂、泵送费	m3	53.64				0

			5. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑						
8	010505008002	花池	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送高度:50米内 4. 计价综合考虑混凝土塌落度、运输距离、路桥费、泵送材料添加剂、外加剂、泵送费 5. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m3	13.6				0
9	010503004001	C25圈梁(栏杆支座)	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 计价综合考虑混凝土塌落度、运输距离、路桥费、泵送材料添加剂、外加剂 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m3	3.74				0
10	010503005001	C25过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 计价综合考虑混凝土塌落度、运输距离、路桥费、泵送材料添加剂、外加剂 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m3	9.81				0
11	010507007001	C20混凝土墙垫	1. 构件的类型:混凝土墙垫 2. 构件规格:详设计 3. 部位:地上 4. 混凝土种类:商品混凝土 5. 混凝土强度等级:C20 6. 计价综合考虑混凝土塌落度、运输距离、路桥费、泵送材料添加剂	m3	5.15				0

			、外加剂 7. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑						
12	010507007002	C20细石砼挡水	1. 构件的类型: 砼挡水 2. 构件规格: 详设计 3. 部位: 地上 4. 混凝土种类: 商品混凝土 5. 混凝土强度等级: C20 6. 计价综合考虑混凝土塌落度、运输距离、路桥费、泵送材料添加剂、外加剂 7. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m3	0.83				0
13	010504001001	混凝土女儿墙	1. 混凝土种类: 现浇女儿墙 2. 混凝土强度等级: C20 3. 计价综合考虑混凝土塌落度、运输距离、路桥费、泵送材料添加剂、外加剂 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m3	10.72				0
14	010505006001	栏板	1. 混凝土种类: 栏板 2. 混凝土强度等级: C20 3. 计价综合考虑混凝土塌落度、运输距离、路桥费、泵送材料添加剂、外加剂 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m3	16.09				0
15	010504001002	直形墙	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C35 3. 混凝土泵送高度: 50米内 4. 计价综合考虑混凝土塌落度、运输距离、路桥费、泵送材料添加剂、外加剂、泵送费	m3	33.63				0

16	010507002001	100厚地坪	1. 地坪厚度:100mm 2. 混凝土强度等级:C15 3. 150厚3: 7灰土回填 夯实 4. 混凝土泵送高度 :50米内 5. 计价综合考虑混凝土 塌落度、运输距离、路 桥费、泵送材料添加剂 、外加剂	m2	700.07				0
17	010507002002	轻质混凝土回填	1. LC7.5轻质混凝土或 DSM15（1:3）水泥砂浆 回填60mm（走廊）	m2	744.9				0
18	010507001001	水泥砂浆散水	1. 垫层材料种类、厚度 :60厚中砂、100厚 C15混凝土 2. 面层厚度:20厚 1:2.5水泥砂浆抹面压 光 3. 混凝土种类:商品混 凝土 4. 混凝土强度等级:C15	m2	51.94				0
19	010507004001	无障碍坡道	1. 垫层材料、种类 :150mm碎石夯实灌 M5.0混合砂浆 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级 :100mmC15混凝土 4. 面层材料、种类 :25mm1:3水泥砂浆面层 贴防滑砖 5. 其他:详图集 13ZJ301-2/15	m2	3.6				0
20	010507003001	缝隙式排水沟	1. 土壤类别:原土打夯 2. 沟截面净空尺寸:详 设计 3. 垫层材料种类、厚度 :150厚9%石灰土、 200厚12%石灰土（分两 层夯实） 4. 混凝土种类:预拌 5. 混凝土强度等级:C15 6. 计价包含:土方开挖 及回填 8. 其他:详国标图集	m	36.99				0

			07J306-1/38						
21	010507003002	排水沟	1. 土壤类别:原土打夯 2. 沟截面净空尺寸:详设计 3. 垫层材料种类、厚度:100厚3:7灰土 4. 混凝土种类:预拌 5. 混凝土强度等级:C15 6. 计价包含:土方开挖及回填 8. 其他:详中南标11ZJ901-2B/8	m	67.48				0
22	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:圆钢制安现浇构件圆钢Φ10内 2. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	t	1.54				0
23	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢制安现浇构件带肋钢筋(Ⅲ级以上)Φ10以内 2. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	t	49.921				0
24	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢制安现浇构件带肋钢筋(Ⅲ级以上)Φ25以内 2. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	t	102.762				0
25	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋制安现浇构件箍筋螺纹钢Φ10内 2. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	t	31.234				0
26	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋制安现浇构件箍筋螺纹钢Φ10外 2. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	t	4.574				0

27	010607005001	梁柱节点快易收口网	1. 名称:梁柱节点快易收口网 2. 材料种类、规格型号:镀锌钢丝网 3. 其他:详设计及满足现行设计施工规范 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m2	139.21				0
28	010516003001	电渣压力焊接	1. 连接方式:钢筋接头电渣压力焊接 2. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	个	1308				0
29	010516003002	机械连接	1. 连接方式:直螺纹连接钢筋接头 2. 规格:Φ32内 3. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	个	1105				0
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		砌筑工程							
1	010402001001	200mm加气混凝土砌块-外	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块A7.5 2. 墙体类型:外墙200mm厚 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m3	285.47				0
2	010402001002	100mm加气混凝土砌块-外	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块A7.5 2. 墙体类型:外墙100mm厚 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m3	87.41				0
3	010402001003	200mm加气混凝土砌块	1. 砌块品种、规格、强	m3	248				0

		-内	度等级:加气混凝土砌块A5.0 2. 墙体类型:内墙 200mm厚 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑						
4	010402001004	100mm加气混凝土砌块-内	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块A.50 2. 墙体类型:内墙 100mm厚 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m3	14.59				0
5	010402001005	200mm灰砂砖墙-内	1. 砌块品种、规格、强度等级:灰砂砖 2. 墙体类型:内墙 200mm厚 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m3	86.11				0
6	010402001006	100mm灰砂砖墙-内	1. 砌块品种、规格、强度等级:灰砂砖 2. 墙体类型:内墙 100mm厚 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m3	6				0
7	010401012001	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:厕所蹲位 2. 砖品种、规格、强度等级:灰砂砖 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M5 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建	个	43				0

			筑高度综合考虑						
8	010401012002	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:楼梯反坎 2. 砖品种、规格、强度等级:灰砂砖 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M5 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m3	3.74				0
		砌筑工程合计							
		门窗工程							
1	010802003001	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FMJ1825 2. 门框、扇材质:双扇钢质甲级防火门 3. 计价包括:门锁、闭门器、小五金、安装费 4. 具体参数要求需满足设计材料文本和用户技术需求书 5. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m2	13.5				0
2	010802003002	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FMY1122 2. 门框、扇材质:单扇钢质乙级防火门 3. 计价包括:门锁、闭门器、小五金、安装费 4. 具体参数要求需满足设计材料文本和用户技术需求书 5. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m2	2.42				0
3	010802003003	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FMY1821 2. 门框、扇材质:双扇钢质乙级防火门 3. 计价包括:门锁、闭门器、小五金、安装费 4. 具体参数要求需满足设计材料文本和用户技	m2	3.78				0

			术需求书 5. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑						
4	010807001001	铝合金窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C3019、C2419、C1835 2. 框、扇材质:铝合金 3. 玻璃品种、厚度:LOW-E中空玻璃(6+12A+6) 4. 消防手动开启落地扇增加费 5. 计价包括:小五金、安装费 6. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m2	189.96				0
5	010807001002	铝合金窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C11031、C11019 2. 框、扇材质:铝合金 3. 玻璃品种、厚度:LOW-E中空玻璃(6+12A+6) 4. 消防手动开启落地扇增加费 5. 计价包括:小五金、安装费 6. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m2	116.01				0
6	010807001003	铝合金窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C0819 2. 框、扇材质:铝合金 3. 玻璃品种、厚度:LOW-E中空玻璃(6+12A+6) 4. 消防手动开启落地扇增加费 5. 计价包括:小五金、安装费 6. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m2	17.1				0
7	010807001004	铝合金推拉窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C4222	m2	207.69				0

			2. 框、扇材质:铝合金 3. 玻璃品种、厚度 :LOW-E中空玻璃 (6+12A+6) 4. 消防手动开启落地扇 增加费 5. 计价包括:小五金、 安装费 6. 建筑物超高增加人工 、机械降效率按图纸建 筑高度综合考虑						
8	010807001005	铝合金窗(消防救援窗)	1. 窗代号及洞口尺寸 :C4219 2. 框、扇材质:铝合金 3. 玻璃品种、厚度 :LOW-E中空玻璃 (6+12A+6) 4. 消防手动开启落地扇 增加费 5. 计价包括:小五金、 安装费 6. 建筑物超高增加人工 、机械降效率按图纸建 筑高度综合考虑	m2	143.64				0
9	010807001006	铝合金窗(排烟窗)	1. 窗代号及洞口尺寸 :P-C1015 2. 框、扇材质:铝合金 3. 玻璃品种、厚度 :LOW-E中空玻璃 (6+12A+6) 4. 消防手动开启落地扇 增加费 5. 计价包括:小五金、 安装费 6. 建筑物超高增加人工 、机械降效率按图纸建 筑高度综合考虑	m2	1.2				0
10	010807001007	铝合金窗(消防救援窗)	1. 窗代号及洞口尺寸 :P-C4219 2. 框、扇材质:铝合金 3. 玻璃品种、厚度 :LOW-E中空玻璃 (6+12A+6) 4. 消防手动开启落地扇 增加费 5. 计价包括:小五金、	m2	39.9				0

			安装费 6. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑						
11	010807001008	铝合金窗(消防救援窗)	1. 窗代号及洞口尺寸:P-C2419 2. 框、扇材质:铝合金 3. 玻璃品种、厚度:LOW-E中空玻璃(6+12A+6) 4. 消防手动开启落地扇增加费 5. 计价包括:小五金、安装费 6. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m2	18.24				0
12	010807003001	铝合金百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸:BY1010 2. 框、扇材质:铝合金 3. 计价包括:小五金、安装费 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m2	2				0
13	010807001009	铝合金门联窗	1. 窗代号及洞口尺寸:P-MC1832 2. 框、扇材质:铝合金 3. 玻璃品种、厚度:LOW-E中空玻璃(6+12A+6) 4. 计价包括:小五金、安装费 5. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m2	5.67				0
		门窗工程合计							
		屋面及防水工程							
		屋面及防水工程合计							
		不上人 倒置式屋面R-2							
1	010902002001	屋面涂膜防水(聚合物防水涂料)	1. 1.5厚聚合物水泥防水涂料(Ⅱ型)	m2	93.81				0

2	010902003001	找坡层	1. 30厚（最薄处）LC轻集料混凝土找2%坡（平均厚度68mm） 2. 平均厚度:详设计图纸 3. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m2	83.3				0
3	010902001001	防水层	1. 卷材品种、规格、厚度:1.5厚纤维增强型高分子膜基自粘沥青防水卷材 2. 防水涂料:1.5厚高强度水性橡胶沥青防水涂料（耐热度:140℃） 3. 防水层做法:详设计及满足现行设计施工规范 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m2	93.81				0
4	010902001002	50厚C20细石混凝土保护层	1. 混凝土强度等级:C20细石混凝土 2. 厚度:50 3. 钢筋Φ4@150 4. 其他:详设计及满足现行设计施工规范 5. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m2	83.3				0
5	010902001003	聚酯纤维无纺布（隔离层）	1. 材料名称:聚酯纤维无纺布 2. 部位:隔离层 3. 其他:详设计及满足现行设计施工规范 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m2	83.3				0
6	010902001004	聚酯纤维无纺布（隔离层）	1. 材料名称:聚酯纤维无纺布 2. 部位:隔离层 3. 其他:详设计及满足现行设计施工规范 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建	m2	83.3				0

			筑高度综合考虑						
		不上人 倒置式屋面R-2合计							
		地面砖屋面（上人保温）R-1							
1	010902002002	屋面涂膜防水（聚合物防水涂料）	1. 1.5厚聚合物水泥防水涂料（Ⅱ型）	m2	906.6				0
2	010902003002	找坡层	1. 30厚（最薄处）C10陶粒混凝土找2%坡（平均厚度86mm） 2. 平均厚度:详设计图纸 3. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m2	841.25				0
3	010902001005	防水层(防水卷材+防水涂料)	1. 卷材品种、规格、厚度:1.5厚纤维增强型高分子膜基自粘沥青防水卷材 2. 防水涂料:1.5厚高强度水性橡胶沥青防水涂料（耐热度:140℃） 3. 防水层做法:详设计及满足现行设计施工规范 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m2	906.6				0
4	010902001006	聚酯纤维无纺布（隔离层）	1. 材料名称:聚酯纤维无纺布 2. 部位:隔离层 3. 其他:详设计及满足现行设计施工规范 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m2	1682.5				0
5	010902001007	50厚C20细石混凝土保护层	1. 混凝土强度等级:C20细石混凝土 2. 厚度:50 3. 钢筋Φ4@150 4. 其他:详设计及满足现行设计施工规范 5. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建	m2	841.25				0

			筑高度综合考虑						
6	010902001008	找平层及面层	1. 找平层规格、厚度:25厚1:4干硬性水泥砂浆, 表面撒素水泥 2. 面层品种、规格:8厚防滑地砖 3. 其他:详设计及满足现行设计施工规范 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m2	841.25				0
		地面砖屋面(上人保温) R-1合计							
		保温、隔热、防腐工程							
1	011001001001	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度:115厚挤塑聚苯板 2. 其他:详设计及满足现行设计施工规范 3. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m2	924.55				0
		保温、隔热、防腐工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001001	墙面一般抹灰(金属外墙面基层)	1. 墙体类型:砌体墙 2. 底层厚度:15厚1:3水泥砂浆, 分二次抹灰(掺适量抗裂合成纤维0.9kg/m3) 3. 防水层:8厚聚合物防水砂浆 4. 综合考虑:砂浆种类、配合比、厚度、墙体类型 5. 其他:详设计及满足现行设计施工规范 6. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m2	46.1				0
2	011204003001	块料墙面(防水外墙面砖)	1. 墙体类型:砌体墙(W-4A)	m2	2931.29				0

			2. 安装方式:粘贴 3. 底层厚度:15厚1:3水泥砂浆,分二次抹灰 (掺适量抗裂合成纤维0.9kg/m³) 4. 防水层:8厚聚合物水泥砂浆防水层 5. 粘接层厚度:4-5厚聚合物水泥砂浆 6. 面层材料品种、规格、颜色:45*145劈开砖 7. 综合考虑:砂浆种类、配合比、厚度、块料颜色、嵌缝材料种类、防护材料种类、酸洗、打蜡要求等 8. 其他:详设计及满足现实设计施工规范 9. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑						
3	011204003002	块料墙面(走廊面砖)	1. 墙体类型:砌体墙(W-4A) 2. 安装方式:粘贴 3. 底层厚度:15厚1:3水泥砂浆,分二次抹灰 (掺适量抗裂合成纤维0.9kg/m³) 4. 防水层:8厚聚合物水泥砂浆防水层 5. 粘接层厚度:4-5厚聚合物水泥砂浆 6. 面层材料品种、规格、颜色:300*600瓷砖 7. 综合考虑:砂浆种类、配合比、厚度、块料颜色、嵌缝材料种类、防护材料种类、酸洗、打蜡要求等 8. 其他:详设计及满足现实设计施工规范 9. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m2	773.97				0
4	011207001001	铝合金雨蓬	1、镀锌钢骨架 2、饰面层2.5厚喷涂烤	m2	114.11				0

			漆铝合金板						
5	011207001002	墙面装饰板	1、镀锌钢骨架 2、饰面层2.0厚白色穿孔铝板	m2	454.45				0
6	010607005002	砌块墙钢丝网	1. 名称:外墙面钢丝网 2. 材料种类、规格型号:镀锌钢丝网、膨胀螺栓锚固、中距Φ0.9@12.7*12.7 3. 其他:详设计及满足现行设计施工规范 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m2	4904.03				0
7	010607005003	砌块墙钢丝网	1. 名称:内墙面不同基层材料交接处挂钢丝网 2. 材料种类、规格型号:镀锌钢丝网、膨胀螺栓锚固、中距Φ1.0@20*20 3. 其他:详设计及满足现行设计施工规范 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m2	272.27				0
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		其他装饰工程							
1	011503001001	1100mm护窗栏杆	1. 扶手材料种类、规格:方钢60*60*4mm 2. 栏板材料种类、规格、颜色:方钢立柱60*60*4mm+20*20方钢管栏杆 3. 油漆:除锈等级sa2.5, 醇酸铁红底底漆两道, 再涂醇酸瓷漆2道, 涂层总厚度不小于150UM 4. 图集:国标06J403-1-/98 5. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m	9				0

2	011503001002	1200楼梯栏杆	1. 扶手材料种类、规格:方钢60*30*2mm 2. 栏板材料种类、规格、颜色:方钢立柱60*30*3mm+两边夹着6mm厚扁钢立柱、横杆Φ20圆钢栏杆颜色采用湖蓝色 3. 栏杆材料种类、规格:12J9261/F7B/F7 4. 油漆:除锈等级sa2.5,醇酸铁红底底漆两道,再涂醇酸瓷漆2道,涂层总厚度不小于150UM 5. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m	152.66				0
3	011503001003	1200屋面栏杆	1. 扶手材料种类、规格:方钢60*30*3mm 2. 栏板材料种类、规格、颜色:方钢立柱60*30*3mm+竖杆20*40*2.5、横杆40*30*2.5方钢 3. 栏杆材料种类、规格:12J9261/F7B/F7 4. 油漆:除锈等级sa2.5,醇酸铁红底底漆两道,再涂醇酸瓷漆2道,涂层总厚度不小于150UM 5. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m	119.03				0
4	011503005001	金属靠墙扶手	1. 部位:楼梯靠墙扶手 2. 扶手材料种类、规格:树脂扶手 3. 其他:参国标图集12J9262/F7A/F7 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m	51.93				0
5	011503001004	无障碍栏杆	1. 部位:1. 部位:楼梯靠墙扶手 2. 扶手材料种类、规格	m	7.2				0

			: 不锈钢管 3. 其他: 参中南标 13ZJ301-7/17 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑扶手						
6	011503001005	1100mm走廊栏杆	1. 扶手材料种类、规格: 方钢60*60*4mm 2. 栏板材料种类、规格、颜色: 方钢立柱60*60*4mm+竖杆20*20、横杆40*8扁钢 3. 油漆: 除锈等级sa2.5, 醇酸铁红底底漆两道, 再涂醇酸瓷漆2道, 涂层总厚度不小于150UM 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率按图纸建筑高度综合考虑	m	137.38				0
7	011502007001	树脂排水沟	1. 树脂排水沟 (成品) 100mm*90mm 2. 铝合金 (成品) 盖板	m	187.25				0
		其他装饰工程合计							
		余泥渣土运输与排放费用							
		余泥渣土运输与排放费用合计							
		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. 搭设高度: 30.5米内	m2	3675.73				0
2	粤 011701010001	满堂脚手架	1. 搭设高度: 3.9米	m2	3728.83				0
3	粤 011701011001	里脚手架	1. 搭设高度: 3.9米	m2	2173.64				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							

1	011702002001	矩形柱	1. 柱高度:3.9m 2. 周长:1.8米内	m2	310.05				0
2	011702002002	矩形柱	1. 柱高度:3.9m 2. 周长:1.8米外	m2	567.66				0
3	011702002003	矩形柱	1. 柱高度:3.9m 2. 周长:1.2米内	m2	18.73				0
4	011702002004	矩形柱	1. 柱高度:3.9m 2. 周长:1.2米内	m2	10.36				0
5	011702004001	异形柱	1. 柱高度:3.9m	m2	50.53				0
6	011702003001	构造柱	1. 柱类型:构造柱 2. 周长:1.2米内	m2	1470.88				0
7	011702006001	矩形梁	1. 支撑高度:3.9米 2. 梁宽:250mm以外	m2	932.05				0
8	011702006002	矩形梁	1. 支撑高度:3米 2. 梁宽:250mm以外	m2	21.21				0
9	011702006003	矩形梁	1. 支撑高度:3.9米 2. 梁宽:250mm以内	m2	2619.87				0
10	011702006004	矩形梁	1. 支撑高度:3米 2. 梁宽:250mm以内	m2	36.99				0
11	011702008001	圈梁（栏杆支座）	1. 类型:圈梁模板	m2	98.53				0
12	011702008002	过梁	1. 类型:过梁模板	m2	142.6				0
13	011702014001	有梁板	1. 支模高度:3.9米	m2	3371.71				0
14	011702014002	有梁板	1. 支模高度:3.6米	m2	50.03				0
15	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 构件类型:阳台、雨篷模板直形	m2	608.41				0
16	011702024001	楼梯	1. 类型:楼梯模板直形	m2	225.96				0
17	011702011001	直形墙	1. 类型:直形墙模板	m2	242.73				0
18	011702022001	天沟、檐沟	1. 类型:挑檐模板	m2	200.37				0
19	011702025001	其他现浇构件	1. 类型:花池模板	m2	50.52				0
20	011702021001	栏板	1. 类型:女儿墙、管井出屋面栏板模板	m2	219.02				0
21	011703001001	垂直运输		m2	4053.62				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-地上建筑工程

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

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-地上建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	482478.69		
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
13	消纳费	0		
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：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-地上建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		482478.69	
合计			482478.69	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-地上建筑工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-地上建筑工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-地上建筑工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-地上建筑工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：花都区狮岭镇芙蓉初级中学综合大楼-地上建筑工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆-旧建筑物拆除

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	070101096001	机械整体拆除 民用建筑 三层以内	1. 旧电房地面以上拆除	m2	443.9				0
2	070101103001	机械单项拆除 混凝土基础 有钢筋	1. 旧电房基础拆除	m3	66.59				0
3	070109017001	机械装自卸汽车运其他拆除料 运距1km	1. 拆除费用外运运距10km	m3	244.15				0
4	070109017002	钢筋回收	1. 钢筋回收	t	15.537				0
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	安全文明施工措施费							
		安全文明施工措施费合计							
	QTCSF	其他措施费							
		其他措施费合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆-旧建筑物拆除

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	安全文明施工措施费						
1	1.2	室内脚手架	QRG-CCRGF-TSFRGF	15				室内脚手架，除拆除工程和土石方工程外，预算时按施工方案方案计算；无方案的按相应分部分项人工费的15%计取
2	1.7	文明施工与环境保护、临时设施、安全施工	QDF	3.0744				以分部分项工程费为计算基础，费率3.0744%
3	1.8	施工扬尘污染防治费	QDF*0.030744	17.5				根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率17.5%
4	1.9	用工实名制管理费	QDF*0.030744	6				根据粤建标函【2018】106号文规定：以系数计算的安全文明施工措施费为计算基础，费率6%
		安全文明施工措施费合计						
	QTCSF	其他措施费						
1	2.1	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算

2	2.2	绿色施工措施费	QDF	0				依据“穗建 造价 [2018]64号 ”、“中建 通 [2018]70号 ”，建筑装 饰专业工程 按分部分项 工程费的 0.37%计取 ，安装、市 政、修缮专 业工程按分 部分项工程 费的0.25%计 取。
		其他措施费合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆-旧建筑物拆除

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	材料检验试验费	0		按分部分项工程费的0.3%计算
2	工程优质费	0		以分部分项工程费为计算基础，国家级质量奖：4%；省级质量奖：2.5%；市级质量奖：1.5%
3	暂列金额	2842.68		
4	暂估价	0		
5	材料暂估价	0		
6	专业工程暂估价	0		
7	计日工	0		
8	总承包服务费	0		
9	材料保管费	0		按照材料、设备价格的1.5%收取
10	预算包干费	0		按分部分项工程费的0~2%计算
11	现场签证费用	0		
12	索赔费用	0		
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：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆-旧建筑物拆除

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		2842.68	
合计			2842.68	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆-旧建筑物拆除

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：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆-旧建筑物拆除

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：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆-旧建筑物拆除

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：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆-旧建筑物拆除

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	税金	分部分项合计+措施合计+其他项目+规费	QDF+CSF+QTF+GF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆-旧建筑物拆除

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：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆--安装工程

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							
		芙蓉中学体育馆							
		芙蓉中学体育馆合计							
		给排水工程							
1	031001006007	塑料管UPVC-DN100	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC-DN100 4. 连接形式:粘接	m	76.4				0
2	031001006010	塑料管UPVC-DN75	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC-DN75 4. 连接形式:粘接	m	20.22				0
3	031001006011	塑料管UPVC-DN50	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC-DN50 4. 连接形式:粘接	m	41.46				0
4	031001006017	加厚型UPVC承压雨水管DN100	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:加厚型UPVC承压管DN100 4. 连接形式:粘接	m	147.65				0
5	031001006012	PPR给水管DN40	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPRDN40 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒冲洗	m	4.88				0
6	031001006013	PPR给水管DN32	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPRDN32 4. 连接形式:热熔连接	m	23.54				0

			5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒冲洗						
7	031001006014	PPR给水管DN25	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPRDN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒冲洗	m	23.31				0
8	031001006015	PPR给水管DN20	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPRDN20 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒冲洗	m	15.59				0
9	031001006016	PPR给水管DN15	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPRDN15 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒冲洗	m	8.51				0
10	031001003001	薄壁不锈钢覆塑 S30408给水管DN40	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒冲洗	m	30.85				0
11	031004006001	脚踏冲洗蹲式大便器	1. 材质:瓷白 2. 组装形式:低水箱 3. 附件名称、数量:脚踏阀、防污器、冲洗器、存水弯	组	6				0
12	031004006002	坐式大便器	1. 材质:瓷白 2. 组装形式:低水箱 3. 附件名称、数量:脚踏阀、防污器、冲洗器、存水弯	组	2				0
13	031004007001	小便器(自闭式冲洗 阀)	1. 材质:陶瓷 2. 组装形式:自闭式冲洗 3. 附件名称、数量:自闭式冲洗阀、排水附件、连接管	组	6				0
14	031004003001	洗手盆(单柄感应水	1. 材质:陶瓷	组	8				0

		嘴)	2. 组装形式:冷热水感应开关 3. 附件名称、数量:角阀、排水附件、感应开关						
15	031003013006	水表DN40	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:截止阀DN40	组	3				0
16	031004014001	地漏 DN75	1. 材质:不锈钢 2. 型号、规格:DN75	个	6				0
17	031004014002	地漏 DN100	1. 材质:不锈钢 2. 型号、规格:DN100	个	1				0
18	031003001003	截止阀DN32	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:螺纹连接	个	4				0
19	031003001004	截止阀DN25	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	2				0
20	031004014003	通气帽	1. 材质:塑料 2. 型号、规格:透气帽DN100	个	1				0
21	031004014004	雨水斗DN100	1. 材质:塑料 2. 型号、规格:雨水斗DN100	个	6				0
22	031004014005	侧排式雨水斗DN100	1. 材质:塑料 2. 型号、规格:侧排式雨水斗DN100	个	1				0
23	031003001005	自动排气阀DN25 (含截止阀)	1. 类型:自动排气阀DN25 (含截止阀) 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	1				0
24	031002003001	塑料套管DN100	1. 名称、类型:穿墙(楼板)塑料套管 2. 规格:穿管管径DN100 3. 填料材质:综合考虑	个	10				0
25	031002003002	塑料套管DN40	1. 名称、类型:穿墙	个	2				0

			(楼板)塑料套管 2. 规格:穿管管径DN40 3. 填料材质:综合考虑						
26	031002003004	Φ159刚性防水套管	1. 名称、类型:穿墙 (楼板)刚性防水套管 2. 规格:穿管管径DN50 3. 填料材质:综合考虑	个	4				0
27	031002001002	管道支架制作安装	1. 材质:型钢 2. 管架形式:综合考虑	kg	130.21				0
28	031201003001	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 涂刷遍数、漆膜厚度: 红丹防锈漆两遍,调和漆两遍	kg	130.21				0
29	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	7.28				0
30	040103001001	回填方	1. 填方材料品种:原土回填	m3	7.28				0
		给排水工程合计							
		消防工程							
		消防工程合计							
		消防水工程							
1	030901002001	热镀锌钢管DN100	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管DN100 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:管道冲洗 5. 管道刷油设计要求:红色调和漆两道	m	145.06				0
2	030901002002	热镀锌钢管DN65	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管DN65 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:管道冲洗 5. 管道刷油设计要求:红色调和漆两道	m	45.94				0
3	030901013001	MF/ABC4灭火器	1. 形式:手提式灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC4灭火器	具	24				0
4	030901010001	减压稳压消火栓箱	1. 型号、规格:DN65	套	6				0

			2. 附件材质、规格:减压稳压消火栓DN65, 直流水枪19, DN65衬胶消防水龙带(25m)一卷, 19胶管(30m)消防软管卷盘一套, 报警按钮及指示灯。						
5	030901010002	室内消火栓箱	1. 型号、规格:DN65 2. 附件材质、规格:室内消火栓DN65, 直流水枪19, DN65衬胶消防水龙带(25m)一卷, 19胶管(30m)消防软管卷盘一套, 报警按钮及指示灯。	套	7				0
6	031003001006	自动排气阀DN25(含截止阀)	1. 类型:自动排气阀DN25(含截止阀) 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	1				0
7	031002003003	穿楼板套管DN100	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 材质:钢 3. 规格:DN100	个	12				0
8	031003003001	闸阀DN100	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	9				0
9	031003003002	闸阀DN65	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:法兰连接	个	1				0
10	030901012001	消防水泵接合器	1. 安装部位:地上式	套	1				0
11	031002001003	管道支架制作安装	1. 材质:型钢 2. 管架形式:综合考虑	kg	332.71				0
12	031201003002	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍	kg	332.71				0
13	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:水灭火控制装置调试	点	13				0

		消防水工程合计							
		消防电工程							
1	030411001006	配管JDG20	1. 名称:配管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:暗配	m	77.26				0
2	030411001007	配管PC100	1. 名称:配管 2. 规格:PC100 3. 配置形式:埋地	m	105.57				0
3	030408001007	电力电缆WDZN-YJY-4*4	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZN-YJY-4*4 3. 敷设方式、部位:综合考虑	m	109.51				0
4	030411004012	配线WDZN-BYJ1.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:线槽配线 3. 规格:WDZN-BYJ1.5	m	315.82				0
5	030904005001	声光报警器	1. 名称:声光报警器	个	12				0
6	030904003001	消火栓起泵按钮	1. 名称:消火栓起泵按钮	个	12				0
7	030409010001	电涌保护器	1. 名称:电涌保护器	个	1				0
8	030411005001	消防接线箱	1. 名称:消防接线箱 2. 安装形式:明装	个	1				0
9	030905001001	自动报警系统调试	1. 点数:64点以下	系统	1				0
		消防电工程合计							
		通风空调工程							
1	030108003001	壁式轴流风机BP250	1. 名称:壁式轴流风机BP250 2. 规格:风量: 2500CMH, 全压: 75Pa, 功率: 0.09kw, 电源: 3 ϕ /380V 3. 安装形式:吊装 4. 隔震垫(器):弹簧减振器, 4个 5. 其他:设备基础型钢制作、安装、除锈、刷油	台	8				0
2	030108003002	壁式轴流风机BP120	1. 名称:壁式轴流风机BP120 2. 规格:风量: 1200CMH, 全压	台	2				0

			: 50Pa, 功率 : 44w, 电源 : 1 ϕ /220V 3. 安装形式: 吊装 4. 隔震垫(器): 弹簧减振器, 4个 5. 其他: 设备基础型钢制作、安装、除锈、刷油						
3	030108003003	壁式轴流风机BP80	1. 名称: 壁式轴流风机BP80 2. 规格: 风量 : 800CMH, 全压 : 40Pa, 功率 : 44w, 电源 : 1 ϕ /220V 3. 安装形式: 吊装 4. 隔震垫(器): 弹簧减振器, 4个 5. 其他: 设备基础型钢制作、安装、除锈、刷油	台	4				0
4	030108003004	壁式轴流风机BP40	1. 名称: 壁式轴流风机BP40 2. 规格: 风量 : 400CMH, 全压 : 30Pa, 功率 : 25w, 电源 : 1 ϕ /220V 3. 安装形式: 吊装 4. 隔震垫(器): 弹簧减振器, 4个 5. 其他: 设备基础型钢制作、安装、除锈、刷油	台	6				0
5	030703011003	防雨百叶400*250	1. 名称: 防雨百叶 2. 规格: 400*250	个	4				0
6	030404033001	天花排风扇TP40	1. 名称: 天花排风扇TP40 2. 规格: 风量 : 400CMH, 全压 : 30Pa, 功率 : 44w, 电源 : 1 ϕ /220V	台	10				0
7	030702001001	镀锌薄钢板风管	1. 名称: 镀锌薄钢板风	m2	21.35				0

		0.5mm	管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 (mm)≤450 5. 板材厚度:0.5mm 6. 管件、法兰等附件及 支架设计要求:风管支 架除锈、刷油						
8	030703019001	柔性防火软接头	1. 名称:柔性防火软接 头	m2	0.77				0
9	030704002001	风管漏光试验、漏风 试验	1. 漏光试验、漏风试 验、设计要求:风管漏 光试验、漏风试验	m2	4.27				0
		通风空调工程合计							
		电气工程							
1	030404017001	配电箱TYG-ALZ	1. 名称:配电箱TYG-ALZ 2. 规格:按图纸要求 3. 安装方式:悬挂式	台	1				0
2	030404017002	配电箱3AL-1	1. 名称:配电箱3AL-1 2. 规格:按图纸要求 3. 安装方式:悬挂式	台	1				0
3	030404017003	配电箱1AL-1	1. 名称:配电箱1AL-1 2. 规格:按图纸要求 3. 安装方式:嵌入式	台	1				0
4	030404017004	配电箱1AL-2	1. 名称:配电箱1AL-2 2. 规格:按图纸要求 3. 安装方式:嵌入式	台	1				0
5	030404017005	配电箱2AL-1	1. 名称:配电箱2AL-1 2. 规格:按图纸要求 3. 安装方式:嵌入式	台	1				0
6	030404017006	配电箱2AL-2	1. 名称:配电箱2AL-2 2. 规格:按图纸要求 3. 安装方式:嵌入式	台	1				0
7	030404017007	配电箱3AL-2	1. 名称:配电箱3AL-2 2. 规格:按图纸要求 3. 安装方式:嵌入式	台	1				0
8	030404017008	配电箱4AL-1	1. 名称:配电箱4AL-1 2. 规格:按图纸要求 3. 安装方式:嵌入式	台	1				0
9	030404017009	配电箱3AP	1. 名称:配电箱3AP	台	1				0

			2. 规格:按图纸要求 3. 安装方式:悬挂式						
10	030404017010	A型应急照明集中电源	1. 名称:A型应急照明集中电源 2. 规格:按图纸要求	台	1				0
11	030412005002	LED灯盘32W	1. 名称:LED灯盘 2. 型号:32W 3. 安装形式:天花嵌入	套	18				0
12	030412005005	LED灯盘64W	1. 名称:LED灯盘 2. 型号:64W 3. 安装形式:吊链式	套	23				0
13	030412005006	LED灯管16W	1. 名称:LED灯管 2. 型号:16W 3. 安装形式:吸顶安装	套	19				0
14	030412005007	LED灯管30W	1. 名称:LED灯管 2. 型号:30W 3. 安装形式:吊链式	套	19				0
15	030412005008	LED镜前灯(防潮型), 16W	1. 名称:LED镜前灯(防潮型) 2. 型号:16W 3. 安装形式:壁装	套	2				0
16	030412005009	LED镜前灯(防潮型), 8W	1. 名称:LED镜前灯(防潮型) 2. 型号:8W 3. 安装形式:壁装	套	2				0
17	030412004001	LED筒灯(防潮型)	1. 名称:LED筒灯(防潮型) 2. 规格:5W 3. 安装形式:嵌入式	套	18				0
18	030412005011	座头灯 LED灯泡, 1x5W	1. 名称:座头灯 2. 型号:5W	套	13				0
19	030412001001	LED吸顶灯自带感应开关	1. 名称:LED吸顶灯自带感应开关 2. 规格:18W 3. 类型:吸顶安装	套	24				0
20	030412005010	LED悬挂灯	1. 名称:LED悬挂灯 2. 型号:120W 3. 安装形式:管吊安装	套	48				0
21	030412004002	单向疏散指示灯	1. 名称:单向疏散指示灯 2. 规格:1W 3. 安装形式:壁装	套	26				0

22	030412004003	安全出口指示灯	1. 名称:安全出口指示灯 2. 规格:1W 3. 安装形式:壁装	套	7				0
23	030412004004	疏散出口指示灯	1. 名称:疏散出口指示灯 2. 规格:1W 3. 安装形式:壁装	套	10				0
24	030412004005	楼层标志灯A型	1. 名称:楼层标志灯A型 2. 规格:1W 3. 安装形式:壁装	套	8				0
25	030412001002	室外侧墙式应急照明灯	1. 名称:室外侧墙式应急照明灯 2. 规格:5W	套	11				0
26	030412001003	吸顶式应急照明灯	1. 名称:吸顶式应急照明灯 2. 规格:5W	套	31				0
27	030412001004	吸顶式应急照明灯	1. 名称:吸顶式应急照明灯 2. 规格:12W	套	24				0
28	030404035001	单相二、三孔插座 (带防溅面板)	1. 名称:单相二、三孔插座(带防溅面板) 2. 规格:10A, 250V 3. 安装方式:暗装	个	12				0
29	030404035002	单相二、三孔插座	1. 名称:单相二、三孔插座 2. 规格:10A, 250V 3. 安装方式:暗装	个	71				0
30	030404035003	三孔插座空调用	1. 名称:三孔插座空调用 2. 规格:16A 3. 安装方式:暗装	个	10				0
31	030404034001	三联单控开关	1. 名称:三联单控开关 2. 规格:10A, 250V	个	12				0
32	030404034002	双联单控开关	1. 名称:双联单控开关 2. 规格:10A, 250V	个	12				0
33	030404034003	单联单控开关	1. 名称:单联单控开关 2. 规格:10A, 250V	个	21				0
34	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 规格:86	个	6				0
35	030411006002	开关(插座)盒	1. 名称:开关(插座)盒	个	138				0

			2. 规格:86						
36	030408001006	电力电缆WDZ-YJY-4*70	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4*70 3. 敷设方式、部位:综合考虑	m	44.28				0
37	030408001005	电力电缆WDZ-YJY-5*10	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-5*10 3. 敷设方式、部位:综合考虑	m	83.97				0
38	030408001002	电力电缆WDZ-YJY-5*16	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-5*16 3. 敷设方式、部位:综合考虑	m	19.23				0
39	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:截面70mm2以下	个	2				0
40	030408006003	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:截面16mm2以下	个	8				0
41	030411004001	配线WDZ-BYJ-10	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZ-BYJ-10	m	45.85				0
42	030411004007	配线WDZ-BYJ-10	1. 名称:配线 2. 配线形式:线槽配线 3. 规格:WDZ-BYJ-10	m	332.78				0
43	030411004008	配线WDZ-BYJ-2.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:线槽配线 3. 规格:WDZ-BYJ-2.5	m	1572.05				0
44	030411004002	配线WDZ-BYJ-2.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZ-BYJ-2.5	m	5022.99				0
45	030411004005	配线WDZCN-BYJ-2.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZCN-BYJ-2.5	m	1658.27				0
46	030411004011	配线WDZ-BYJ-4	1. 名称:配线 2. 配线形式:线槽配线 3. 规格:WDZ-BYJ-4	m	697.16				0
47	030411004010	配线WDZ-BYJ-4	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZ-BYJ-4	m	499.04				0
48	030411004006	配线WDZN-BYJ-4	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZN-BYJ-4	m	24.64				0

49	030411004009	配线WDZ-BYJ-6	1. 名称:配线 2. 配线形式:线槽配线 3. 规格:WDZ-BYJ-6	m	112.45				0
50	030411004004	配线WDZ-BYJ-6	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZ-BYJ-6	m	18.07				0
51	030411001001	配管JDG20	1. 名称:配管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:暗配	m	1755.88				0
52	030411001003	配管JDG25	1. 名称:配管 2. 规格:JDG25 3. 配置形式:暗配	m	33.21				0
53	030411001002	配管JDG32	1. 名称:配管 2. 规格:JDG32 3. 配置形式:暗配	m	18				0
54	030411001005	配管SC100	1. 名称:配管 2. 规格:SC100 3. 配置形式:埋地	m	49.58				0
55	030411002001	金属线槽 100*50	1. 名称:金属线槽 2. 规格:100*50	m	230.75				0
56	030411002004	金属线槽 150*75	1. 名称:金属线槽 2. 规格:150*75	m	13.5				0
57	030411002005	金属桥架-200*100	1. 名称:金属桥架 2. 规格:200*100	m	23.28				0
58	031002001005	支架制作安装	1. 名称:支架制作安装 2. 规格:型钢	kg	323.98				0
59	031201003004	支架刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:防锈漆2遍 ，调和漆2遍	kg	323.98				0
60	030409005001	明装接闪带	1. 名称:明装接闪带	m	213.2				0
61	030409005002	暗装接闪带	1. 名称:暗装接闪带	m	94.79				0
62	030409003001	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 安装形式:利用结构 柱内对角两根主钢筋 (不小于 $\Phi 10$)作防雷装 置引下线	m	189.1				0
63	030409006001	接闪杆	1. 名称:接闪杆 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格: $\Phi 12$, H=500mm	根	10				0
64	030409002001	接地网	1. 名称:接地网 2. 安装形式:利用基础	m	178.38				0

			钢筋						
65	030409008001	接地电阻测试端子	1. 名称:接地电阻测试端子 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:Φ12	块	2				0
66	030409001001	电气接地点	1. 名称:电气接地点 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:Φ12, L=300mm	根	6				0
67	030414011001	接地装置	1. 名称:接地装置	系统	1				0
68	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	7.46				0
69	040103001002	回填方	1. 填方材料品种:原土回填	m3	7.46				0
70	040205001002	手孔井	1. 名称:手孔井 2. 规格:600(长)X450(宽)X800(深)	座	2				0
		电气工程合计							
		太阳能光伏发电系统							
1	030404016001	太阳能光伏发电机并网计量柜	1. 名称:太阳能光伏发电机并网计量柜 2. 规格:按图纸要求 3. 安装方式:悬挂式	台	1				0
2	030405002001	光伏组件	1. 型号、规格:21串4并, 共84片, 135m2 2. 附件名称、规格、数量:含支架、基础	组	84				0
3	030405002002	并网逆变器	1. 名称:并网逆变器	组	2				0
4	030408001004	光伏电缆PV1-F1*4	1. 名称:光伏电缆 2. 规格:PV1-F1*4 3. 敷设方式、部位:综合考虑	m	297.78				0
5	030411001012	配管		m	1				0
		太阳能光伏发电系统合计							
		弱电系统							
1	030411002003	金属线槽 MR-100*100	1. 名称:热镀锌金属线槽 2. 规格:MR100*100 3. 厚度:国标	m	130.64				0
2	031002001008	线槽支架	1、名称:线槽支架制作	kg	158.2				0

			安装 2、规格:型钢						
3	031201003007	线槽支架除锈刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:红丹防锈漆2遍, 调和漆2遍	kg	158.2				0
4	030904003002	紧急报警按钮	1. 名称:紧急呼叫按钮 2. 安装高度:H=0.5m	个	2				0
5	030904005002	声光报警器	1. 名称:声光报警器 2. 其他	个	2				0
6	030904008001	网络型单防区报警模块	1. 名称:网络型单防区报警模块 2. 安装高度:H=1.5m	个	2				0
7	030502012001	数据信息点	1、名称:数据信息点 2、底盒材质、规格:塑料底盒86mm×86mm	个	4				0
8	030502012002	数据信息点+语音信息点	1、名称:数据信息点+语音信息点 2、底盒材质、规格:塑料底盒86mm×86mm	个	2				0
9	030507008001	彩色网络高清枪式摄像机	1. 名称:彩色网络高清枪式摄像机 2. 类别:4MP高清定焦红外筒机(宽动态款, PoE, 50m红外, 6mm定焦, H.265), 含电源、支架、护罩等	台	32				0
10	030411001008	配管MT20	1. 名称:热镀锌电线管 2. 规格:MT20 3. 配置形式:暗配	m	300.91				0
11	030411001009	配管MT32	1. 名称:热镀锌电线管 2. 规格:MT32 3. 配置形式:暗配	m	4.5				0
12	030411001010	配管SC-32	1. 名称:配管 2. 规格:SC-32 3. 配置形式:暗配	m	19.61				0
13	030411001011	配管UPVC-32	1. 名称:配管 2. 规格:UPVC-32 3. 配置形式:暗配	m	104.76				0
14	030502001001	弱电机柜 600*600*2000	1. 名称:弱电机柜 600*600*2000 2. 安装	台	2				0

15	030502001002	广播机柜 600*600*2000	1. 名称:广播机柜 600*600*2000 2. 安装	台	1				0
16	030502005001	WDUZB-B1-CAT6UTP	1、名称:WDUZB-B1- CAT6UTP 2、规格:WDUZB-B1- CAT6UTP 3、敷设方式:管内、槽 架内配线	m	919.13				0
17	030411004013	WDUZB-B1-RYY2*2.5	1、名称:WDUZB-B1- RYY2*2.5 2、规格:WDUZB-B1- RYY2*2.5 3、敷设方式:管内、槽 架内配线	m	200.82				0
18	030411004014	WDUZB-B1-RYY4	1、名称:WDUZB-B1- RYY4 2、规格:WDUZB-B1- RYY4 3、敷设方式:管内、槽 架内配线	m	75.02				0
19	030411004015	12芯室内万兆单模光 纤	1、名称、规格:12芯 室内万兆单模光纤 2、敷设方式:室内管 内、槽架内配线,室外 穿管埋地敷设 3、光纤终端盒、室外 光纤连续接头盒等 4、标记、测试 5、其他	m	196.19				0
20	030501012001	24口POE千兆接入交换 机	1. 名称:24口POE千兆接 入交换机 2. 规格:盒式交换机 , 交换容量 432Gbps, 包转化率 144Mpps 支持48个 10/100/1000BASE-T接 口, 4个1G/10GBASE- XSFP+端口, 支持AC	台	5				0
21	030502012003	千兆模块	名称: 千兆模块 规格: SFP+千兆模块 (1310nm, 10km, LM)	个	1				0
22	030502010001	24口六类配线架	1. 名称:24口光纤配线	个	2				0

			架 2. 规格:24口						
23	030502010002	12芯光纤配线架	1. 名称:12芯光纤配线架 2. 规格:12芯	个	3				0
24	080605005001	网络音柱65W	1. 名称: 网络音柱65W	个	12				0
25	030506001001	650W网络功放	1. 名称:650W网络功放 2. 安装	台	2				0
26	030506001002	调音台	1. 名称:调音台 2. 安装	台	2				0
27	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	20.46				0
28	040103001003	回填方	1. 填方材料品种:原土回填	m3	20.46				0
29	040205001003	手孔井	1. 名称:手孔井 2. 规格:600(长)X450(宽)X800(深)	座	2				0
30	030502019001	双绞线缆测试	1. 测试类别:双绞线缆测试	链路	4				0
31	030502020001	光纤测试	1. 测试类别:单模光纤测试	芯	2				0
		弱电系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007001	高层施工增加		项	1				0
2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆--安装工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	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	QTFY00000001	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：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆--安装工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	69430.95		
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：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆--安装工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		69430.95	
合计			69430.95	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆--安装工程

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：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆--安装工程

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：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆--安装工程

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：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆--安装工程

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：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆--安装工程

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：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆一装饰工程

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							
		防水工程							
1	010904003001	楼(地)面砂浆防水	1. 部位:阳台、卫生间 2. 找平层:1:3水泥砂浆找坡层,最低处15mm厚 3. 防水:2厚聚合物水泥防水涂料 3. 保护层做法:15厚1:3水泥砂浆保护层 4. 防水层做法:详设计及满足现行设计施工规范	m2	39.56				0
2	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1. 涂膜厚度、遍数:2厚聚合物水泥防水涂料 2. 反边高度:300mm 3. 防水层做法:详设计及满足现行设计施工规范	m2	34.87				0
3	010904003002	地面回填陶粒	1. 部位:阳台、卫生间 2. 540mm厚LC7.5陶粒混凝土填充层	m3	21.36				0
		防水工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011101001001	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆 2. 素水泥浆遍数:刷水泥浆一道(内掺水重8%108胶) 3. 面层厚度、砂浆配合比:面撒素水泥赶实压光. 4. 其他:详设计及满足现行设计施工规范	m2	34.99				0
2	011102003009	10厚耐磨防滑地砖块	1. 部位:器材室、储藏	m2	765.42				0

		料楼地面 (L-3)	室、控制室、设备房、 内通道、内走廊 2. 保护层:水泥浆一道 (内掺建筑胶) 3. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:4干硬性水泥砂浆: 表面撒水泥粉 4. 面层材料品种、规格、颜色:600*600*10厚 防滑耐磨地砖 5. 嵌缝材料种类:水泥浆擦缝 6. 其他:详设计及满足 现行设计施工规范						
3	011106002001	块料楼梯面层 (L-4)	1. 粘结层厚度、材料种类:20厚1:4干硬性水泥砂浆, 面上撒素水泥 2. 面层材料品种、规格、颜色:8~10厚防滑耐磨砖带防滑带 3. 勾缝材料种类:水泥浆擦缝 4. 其他:详设计及满足 现行设计施工规范	m2	328.66				0
4	011102003010	10厚耐磨防滑地砖块料楼地面 (L-4)	1. 部位:公共卫生间 2. 保护层:水泥浆一道 (内掺建筑胶) 3. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:3干硬性水泥砂浆: 表面撒水泥粉 4. 面层材料品种、规格、颜色:600*600*10厚 防滑耐磨地砖 5. 嵌缝材料种类:水泥浆擦缝 6. 其他:详设计及满足 现行设计施工规范	m2	40.19				0
5	011101003001	细石混凝土楼地面 (涂料面)	1、地面涂料:1~2丙烯酸地面涂料 2、基层:40厚C20细石混凝土保护层配双向钢筋网 ϕ 4@150	m2	693				0
6	011101003002	细石混凝土楼地面	1、地面涂料:1~2丙烯酸地面涂料 2、基层:40厚C20细石	m2	692.99				0

			混凝土保护层配双向钢筋网 $\Phi 4@150$ 3. 隔声材料: 80um专业增韧型PE保护膜, 5mm专业隔声垫, 用专用胶结剂粘贴						
7	011105003001	10厚深灰色抛光砖块料踢脚线 (T2)	1. 部位: 踢脚线 2. 基层处理: 水泥浆一道 (内掺建筑胶) 3. 找平层厚度、砂浆配合比: 15厚1:0.5:3水泥石灰砂浆找平层, 5厚水泥浆结合层 4. 面层材料品种、规格、颜色: 150*600*10厚深灰色抛光砖踢脚线 5. 嵌缝材料种类: 水泥浆擦缝 6. 其他: 详设计及满足现行设计施工规范	m2	39.84				0
8	011102003008	块料楼地面	1. 楼道300*300盲道砖, 做法详国标图集12J926 2. 20厚1:4干硬性水泥砂浆或DSM15水泥砂浆粘贴, 面撒2厚素水泥粉	m2	5.76				0
		楼地面装饰工程合计							
		天棚工程							
1	011407002006	白色无机涂料天棚 (D-2B)	1. 喷刷涂料部位: 天花 2. 基层处理: 钢筋混凝土板面清理干净 3. 找平层: 5厚DPM5.5水泥石灰砂浆找平 3. 腻子种类: 3厚底基层抗裂腻子分遍刮平; 2厚面层耐水腻子分遍刮平 4. 涂料品种、喷刷遍数: 白色无机涂料二道 5. 其他: 详设计及满足现行设计施工规范	m2	50.39				0
2	011407002008	天棚喷刷涂料 (大白	1. 喷刷涂料部位: 天花	m2	3549.97				0

		浆)	2. 基层处理:钢筋混凝土板面清理干净 3. 涂料品种、大白浆二道 4. 其他:详设计及满足现行设计施工规范						
		天棚工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011407001001	白色内墙无机涂料墙面(N-2A)	1. 基层类型:墙面抹灰面8厚1: 0.5: 2.5水泥石灰砂浆, 12厚 1: 1: 6水泥石灰砂浆 打底扫毛 2. 喷刷涂料部位:墙面 3. 刮腻子要求:满刮3厚底基层抗裂腻子分遍刮平; 2厚面层耐水腻子分遍刮平 4. 涂料品种、喷刷遍数:白色内墙无机涂料二遍 5. 其他:详设计及满足现行设计施工规范	m2	3007.45				0
2	011407001007	丙烯酸涂料墙面(T-4)	1. 基层类型:墙面抹灰面8厚1: 0.5: 2.5水泥石灰砂浆, 12厚 1: 1: 6水泥石灰砂浆 打底扫毛 2. 喷刷涂料部位:墙面 3. 刮腻子要求:满刮3厚底基层抗裂腻子分遍刮平; 2厚面层耐水腻子分遍刮平 4. 涂料品种、喷刷遍数:1~2厚丙烯酸涂料 5. 其他:详设计及满足现行设计施工规范	m2	18.28				0
3	011407001004	白色防霉内墙涂料墙面(N-2A)	1. 基层类型:墙面抹灰面8厚1: 0.5: 2.5水泥石灰砂浆, 12厚 1: 1: 6水泥石灰砂浆 打底扫毛 2. 喷刷涂料部位:墙面 3. 刮腻子要求:满刮3厚	m2	1326.18				0

			底基层抗裂腻子分遍刮平；2厚面层耐水腻子分遍刮平 4. 涂料品种、喷刷遍数：白色防霉内墙涂料二遍 5. 其他：详设计及满足现行设计施工规范						
4	011407001006	水泥砂浆面(N-1)	1. 基层类型:8厚 1: 1: 6水泥石灰砂浆打底扫毛, 5厚 1: 0.5: 2.5水泥石灰砂浆, , 5厚DMP20水泥砂浆, 面撒适量水泥粉抹面压光 2. 其他:详设计及满足现行设计施工规范	m2	540.33				0
5	011204001003	20厚大理石洗手台	1. 部位:洗手台 2. 骨架:50*50*5mm镀锌角钢 3. 安装方式:干挂 4. 面层材料品种、规格、颜色:20厚大理石 5. 缝宽、嵌缝材料种类:填缝剂 6. 其他:详设计及满足现行设计施工规范	m2	4.83				0
6	011204003004	块料墙面(N-3)	1. 部位:卫生间 2. 墙体类型:钢筋混凝土或轻质砖砌体 3. 安装方式:镶贴 4. 防水层:单列 5. 面层材料品种、规格、颜色:300*600瓷砖 6. 缝宽、嵌缝材料种类:同色美缝胶 7. 其他:详设计及满足现行设计施工规范	m2	276.43				0
7	011505010001	5mm厚玻璃镜	1. 部位:卫生间 2. 骨架:木龙骨 3. 基层材料, 规格:五层胶合板 4. 镜面玻璃品种、规格:5mm厚镶铝膜玻璃镜 5. 压条:1.0mm厚不锈钢	m2	7.68				0

			包边 6. 其他:详设计及满足 现行设计施工规范						
8	011210001001	抗倍特板卫生间隔断	1. 部位:卫生间隔断 2. 隔板材料品种、规格 、颜色:抗倍特板 3. 其他:详设计及满足 现行设计施工规范	m2	20.31				0
		墙、柱面装饰与隔断 、幕墙工程合计							
		门窗工程							
1	010801001003	防水复合板门	1. 门代号及洞口尺寸 :M0922、1022 2. 门框、扇材质:防水 复合板门 3. 计价包括:包框、包 锁、包安装 4. 具体参数要求需满足 设计材料文本和用户技 术需求书	樘	6				0
2	010801001002	防水复合板门	1. 门代号及洞口尺寸 :M1622 2. 门框、扇材质: 防水 复合板门 3. 计价包括:包框、包 锁、包安装 4. 具体参数要求需满足 设计材料文本和用户技 术需求书	樘	6				0
3	010802003005	钢质防火门 FM甲1622	1. 门代号及洞口尺寸 :FM甲1622 2. 门框、扇材质:双扇 钢质甲级防火门(带防 火视窗) 3. 计价包括:门锁、闭 门器、顺位器、小五金 、安装费 4. 具体参数要求需满足 设计材料文本和用户技 术需求书	m2	21.12				0
4	010802003008	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸 :FM乙1822 2. 门框、扇材质:双扇 钢质乙级防火门	m2	31.68				0

			3. 计价包括:门锁、闭门器、小五金、安装费 4. 具体参数要求需满足设计材料文本和用户技术需求书						
5	010802003006	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM丙0822 2. 门框、扇材质:单扇钢质丙级防火门 3. 计价包括:门锁、闭门器、小五金、安装费 4. 具体参数要求需满足设计材料文本和用户技术需求书	m2	21.12				0
6	010802003007	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM甲0822 2. 门框、扇材质:单扇钢质甲级防火门 3. 计价包括:门锁、闭门器、小五金、安装费 4. 具体参数要求需满足设计材料文本和用户技术需求书	m2	14.08				0
		门窗工程合计							
		其他							
1	011505008001	卫生纸盒	1. 名称:卫生纸盒 2. 部位:卫生间 3. 其他:详设计及满足现行设计施工规范	个	8				0
2	031004009001	烘手器	1. 材质:综合 2. 型号、规格:详设计 3. 其他:详设计及满足现行设计施工规范	个	4				0
3	011505009001	洗手液盒	1. 材料品种、规格、颜色:成品不锈钢盒 2. 支架、配件品种、规格:综合 3. 其他:详设计及满足现行设计施工规范	个	4				0
4	031004008001	污水池	1. 材质:成品拖布池 2. 规格、类型:综合 3. 其他:详设计及满足现行设计施工规范	组	4				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆--装饰工程

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

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆--装饰工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	77553.69		
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：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆--装饰工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		77553.69	
合计			77553.69	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆--装饰工程

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：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆--装饰工程

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：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆--装饰工程

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：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆--装饰工程

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：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆--装饰工程

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：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆—绿化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		栽植地被							
1	050102012003	铺种草皮 大叶油草	1、草皮种类：大叶油草 2、铺种方式：原土铺种 3、养护期：12个月	m2	534				0
2	050101009002	种植土回(换)填	1. 种植土回填机械	m3	160.2				0
		栽植地被合计							
		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	050403001001	树木支撑架	1. 成品镀锌钢管护树桩支撑安装	株	16				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆--绿化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	10				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，按10%计算
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 050405010001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.61%；省级文明工地1.20%
2	050405002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	粤 050405009001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.58（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
4	050405006001	反季节栽植影响措施		100				按实际发生或经批准的施工方案计算

5	QTFY00000001	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆--绿化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	2899.99		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆--绿化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		2899.99	
合计			2899.99	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆--绿化工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆--绿化工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆--绿化工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆--绿化工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆--绿化工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆一室外园建

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		雨水口							
1	010401012003	零星砌砖	1. M7.5水泥砂浆砌Mu10砖	m3	1.48				0
2	011201004001	立面砂浆找平层	1. 20厚1：2防水砂浆找坡	m2	7.42				0
3	010501001002	垫层	1. C15素混凝土垫层	m3	4.28				0
4	010512008001	沟盖板、井盖板、井圈	1. 50厚C25细石砼预制钢筋砼盖板	m3	3.1				0
		雨水口合计							
		种植池							
1	011204001002	石材墙面	1. 20厚花岗岩面层	m2	3.24				0
2	010507005001	扶手、压顶	1. C15素混凝土压顶梁	m3	0.08				0
3	010401012002	零星砌砖	1. M7.5水泥砂浆砌Mu10砖	m3	0.35				0
4	010501001001	垫层	1. C15素混凝土垫层	m3	0.32				0
		种植池合计							
		铺装							
1	040204002003	透水砖人行道块料铺设（人行）	1. 60厚透水砖（灰色、深灰色、黑色） 2. 30厚1:6干性水泥砂浆铺贴层 3. 100厚C25无砂大孔混凝土垫层 4. 150厚级配砂石垫层 5. 路基碾压，压实系数>93%	m2	780.46				0
2	040204002004	透水砖人行道块料铺设（车行）	1. 60厚透水砖（灰色、深灰色、黑色） 2. 30厚1:6干性水泥砂浆铺贴层 3. 200厚C25无砂大孔混	m2	197.75				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆--室外园建

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

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- 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	QTFY00000001	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：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆--室外园建

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	22529.4		
2	暂估价	760		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	760		
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：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆--室外园建

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆--室外园建

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：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆--室外园建

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	成品户外垃圾桶(2个)	380*2	760			
合计			760			

总承包服务费计价表

工程名称：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆--室外园建

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：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆--室外园建

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：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆--室外园建

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：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆一室外安装

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							
		芙蓉中学体育馆室外工程							
		芙蓉中学体育馆室外工程合计							
		给排水工程							
1	031001006003	PE管 DN50	1. 安装部位(室内、外):室外 2. 材质:PE管 3. 型号、规格:DN50 4. 连接方式:电熔连接 5. 按图纸设计要求等相关配件、管件安装 6. 水冲洗、水压试验设计、消毒要求:按施工规范要求	m	176.15				0
2	031001006004	PE管 DN32	1. 安装部位(室内、外):室外 2. 材质:PE管 3. 型号、规格:DN25 4. 连接方式:电熔连接 5. 按图纸设计要求等相关配件、管件安装 6. 水冲洗、水压试验设计、消毒要求:按施工规范要求	m	36.79				0
3	031003001001	快速接水栓DN20	1. 类型:快速取水阀(含截止阀) 2. 材质:塑料 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:螺纹连接 5. 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	个	3				0

			的一切相关工作						
4	040504001002	砌筑井	1. 名称:水表井 2. 垫层、基础材质及厚度:C15砼垫层100mm 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU10砖砌体 4. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥刷浆 5. 盖板材质、规格:预制盖板 6. 井盖、井圈材质及规格:Φ700球墨铸铁井盖 7. 包含水表、蝶阀、止回阀、伸缩接头、倒流防止器各类预埋件等相关费用 8. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 9. 完成本清单项目所需的一切相关工作	座	1				0
5	031003005002	地埋式散射喷头	1. 名称:地埋式散射喷头 2. 规格:射程2.4m	个	34				0
6	040504003001	阀箱	1. 名称:电线节点 2. 垫层、基础材质及厚度:15mm砾石或砂土, 砼支墩 3. 检查井材质、规格:底部20.5cm, 顶部14.6cm, 高23cm 4. 规格:阀箱 5. 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	座	2				0
7	031003001002	电磁阀de63	1. 类型:电磁阀de63 2. 规格、压力等级:不锈钢 3. 连接形式:螺纹连接 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	2				0

			5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
8	040501004001	HDPE双壁波纹管排水管D300（8KN/m2）	1. 垫层、基础材质及厚度:砂垫层100m 2. 材质及规格:双壁波纹管排水管D300（8KN/m2） 3. 连接形式:弹性橡胶密封圈承插连接	m	65.21				0
9	040504009001	下沉绿地溢流口	1. 下沉绿地溢流口 2. 材质:砖砌, 铸铁篦子 3. 300X450, 深度H%%151400 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	座	4				0
10	粤 050101020001	挖土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 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	105				0
11	粤 050101023001	回填方	1. 填方材料品种:回填砂 2. 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	37.01				0
12	粤 050101023002	回填方	1. 填方材料品种:原土回填 2. 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	68.6				0
13	粤 050101017001	余方弃置	1. 种类:余土弃置 2. 运输距离:5km 3. 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	36.4				0

		给排水工程合计							
		电气工程							
1	030404017001	景观配电箱	1. 名称:景观配电箱 2. 基础形式、材质、规格:砖砌基础 3. 安装方式:落地安装	台	1				0
2	030411001001	配管PC-25	1. 名称:塑料管 2. 材质:刚性阻燃 3. 规格:DN25mm 4. 配置形式及部位:埋地	m	330.92				0
3	030408001001	电力电缆YJV-1.0KV 3*4	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-1.0KV3*4 3. 敷设方式、部位:综合考虑	m	287.16				0
4	030408001002	电力电缆YJV-1.0KV 3*1.5	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-1.0KV3*1.5 3. 敷设方式、部位:综合考虑	m	52.04				0
5	030412004001	LED射树灯	1、名称: LED光源埋地灯 2、LED光源16W3500K 3、安装方式: 嵌装 Φ16	套	4				0
6	030412007001	庭院灯	1. LED庭院灯 2. 40W、H=4.5m、LED光源、3000K、防水等级IP65 3. 接地 4. 基础制安 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	8				0
7	040205001001	手孔井	1、名称: 接线井 2、非定型井垫层混凝土合并制作子目普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C15 3、砖砌矩形合并制作子目湿拌砌筑砂浆砌筑灰缝≥5mmM5 4、其他现浇钢筋混凝土构件异型构件合并制	座	1				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆--室外安装

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	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	QTFY00000001	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：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆--室外安装

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	8125.14		
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：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆--室外安装

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		8125.14	
合计			8125.14	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆--室外安装

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：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆--室外安装

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：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆--室外安装

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：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆--室外安装

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：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆--室外安装

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：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆--建筑工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别:土石方根据地勘资料综合考虑 2. 弃土运距:综合考虑 3. 取土运距:综合考虑	m2	1020.7				0
2	010101004001	挖基坑土方	1. 施工部位:集水坑、承台、电梯坑土方开挖等 2. 土壤类别:土石方根据地勘资料综合考虑（包括湿土、淤泥、流砂等） 3. 挖土深度:综合考虑 4. 开挖方式:机械为主、人工为辅 5. 计价包括:土方开挖、场地找平、土方场内运输、排障、排地表水、其它	m3	229.95				0
3	010101003001	挖沟槽土方	1. 施工部位:基础梁、排水沟等 2. 土壤类别:土石方根据地勘资料综合考虑（包括湿土、淤泥、流砂等） 3. 挖土深度:综合考虑 4. 开挖方式:机械为主、人工为辅 5. 计价包括:土方开挖、场地找平、土方场内运输、排障、排地表水、其它	m3	76.2				0
4	010103001001	回填方	1. 密实度要求:分层夯实 2. 填方材料品种:素土	m3	161.98				0

			3. 填方粒径要求:满足设计要求 4. 填方来源、运距:综合考虑						
5	010103001002	回填方	1. 密实度要求:分层夯实 2. 填方材料品种:150厚3: 7灰土 3. 填方粒径要求:满足设计要求 4. 填方来源、运距:综合考虑	m3	143.27				0
		土石方工程合计							
		桩基工程							
1	010301002001	PHC-AB 500mm预制钢筋混凝土管桩	1. 地层情况:II类 2. 桩长:17.45m 3. 桩外径、壁厚:PHC-AB500mm壁厚125mm 4. 沉桩方法:静力压桩方式 5. 桩尖类型:H型钢 6. 混凝土强度等级:C80 7. 填充材料种类:桩顶C30微膨胀混凝土	m	1012.1				0
2	010301002002	PHC-AB 500mm预制钢筋混凝土管桩 (试桩)	1. 地层情况:II类 2. 送桩深度、桩长:17.45m (试桩) 3. 桩外径、壁厚:PHC-AB500mm壁厚125mm 4. 沉桩方法:静力压桩方式 5. 桩尖类型:H型钢 6. 混凝土强度等级:C80 7. 填充材料种类:、桩顶C30微膨胀混凝土	m	52.35				0
3	010301002003	PHC-AB 500mm预制钢筋混凝土管桩 送桩	1. 地层情况:II类 2. 送桩深度:1.5m 3. 沉桩方法:静力压桩方式	m	91.5				0
4	粤 010301005001	桩尖	1. 桩尖类型:H钢II型	个	61				0
5	010301004001	截(凿)桩头	1. 桩类型:砼管桩 2. 桩头截面、高度:Φ500mm, 高度按设计	根	61				0

			图纸要求 3. 有无钢筋:有 4. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求						
		桩基工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 混凝土泵送高度:50米内 4. 计价综合考虑混凝土塌落度、运输距离、路桥费、泵送材料添加剂、外加剂、泵送费	m3	20.13				0
2	010501005001	桩承台基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 混凝土泵送高度:50米内 4. 计价综合考虑混凝土塌落度、运输距离、路桥费、泵送材料添加剂、外加剂、泵送费	m3	105.08				0
3	010507005001	压顶 C20	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 计价综合考虑混凝土塌落度、运输距离、路桥费、泵送材料添加剂、外加剂、泵送费	m3	5.68				0
4	010502001001	C40矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 混凝土泵送高度:50米内 4. 计价综合考虑混凝土塌落度、运输距离、路桥费、泵送材料添加剂、外加剂、泵送费	m3	124.02				0
5	010502002001	C20构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土	m3	68.65				0

			2. 混凝土强度等级:C20 3. 计价综合考虑混凝土塌落度、运输距离、路桥费、泵送材料添加剂、外加剂						
6	010503001001	C30基础梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送高度:50米内 4. 计价包括:计价综合考虑混凝土塌落度、运输距离、路桥费、泵送材料添加剂、外加剂、泵送费	m3	40.66				0
7	010503004001	C20圈梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 计价综合考虑混凝土塌落度、运输距离、路桥费、泵送材料添加剂、外加剂	m3	10.13				0
8	010503005001	C20过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 计价综合考虑混凝土塌落度、运输距离、路桥费、泵送材料添加剂、外加剂	m3	3.3				0
9	010505001001	C30有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送高度:50米内 4. 计价综合考虑混凝土塌落度、运输距离、路桥费、泵送材料添加剂、外加剂、泵送费	m3	834.72				0
10	010505008001	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:C30 3. 混凝土泵送高度:50米内 4. 计价综合考虑混凝土塌落度、运输距离、路	m3	50.79				0

			桥费、泵送材料添加剂、外加剂、泵送费						
11	010506001001	C30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. 混凝土泵送高度:50米内 4. 计价综合考虑混凝土塌落度、运输距离、路桥费、泵送材料添加剂、外加剂、泵送费	m3	40.41				0
12	010507007001	C20细石砼挡水	1. 构件的类型:砼挡水 2. 构件规格:详设计 3. 部位:地上 4. 混凝土种类:商品混凝土 5. 混凝土强度等级:C20 6. 计价综合考虑混凝土塌落度、运输距离、路桥费、泵送材料添加剂、外加剂	m3	1.79				0
13	010504001001	混凝土女儿墙	1. 混凝土种类:现浇女儿墙 2. 混凝土强度等级:C20 3. 计价综合考虑混凝土塌落度、运输距离、路桥费、泵送材料添加剂、外加剂	m3	53.93				0
14	010505006001	栏板	1. 混凝土种类:栏板 2. 混凝土强度等级:C20 3. 计价综合考虑混凝土塌落度、运输距离、路桥费、泵送材料添加剂、外加剂	m3	7.43				0
15	010507002001	100厚地坪	1. 地坪厚度:100mm 2. 混凝土强度等级:C15 3. 混凝土泵送高度:50米内 4. 计价综合考虑混凝土塌落度、运输距离、路桥费、泵送材料添加剂、外加剂	m2	955.11				0
16	010507001001	混凝土散水	1. 垫层材料种类、厚度:100厚C15混凝土	m2	98.8				0

			2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C15						
17	010507004001	无障碍坡道	1. 垫层材料、种类: 150mm碎石夯实灌M5.0混合砂浆 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级: 100mmC15混凝土 4. 面层材料、种类: 20mm1:2水泥砂浆面层; 15宽水泥金刚砂或铁屑水泥防滑条 5. 其他:详图集13ZJ301-4/19	m2	56.7				0
18	010507003001	排水沟(缝隙式排水沟)	1. 土壤类别:原土打夯 2. 沟截面净空尺寸:详设计 3. 垫层材料种类、厚度: 150厚9%石灰土、200厚12%石灰土(分两层夯实) 4. 混凝土种类:预拌 5. 混凝土强度等级:C15 6. 计价包含:土方开挖及回填 8. 其他:详国标图集07J306-1/38	m	78.76				0
19	010507004002	室外台阶	1. 垫层材料种类、厚度: 100mmC15混凝土 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C15 4. 石料种类、规格: 100厚1:3:6石灰、砂、碎石三合土 5. 面层种类:花岗石台阶面 6. 其他:详图集11ZJ901-10、B/9	m2	5.4				0
20	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:圆钢制安现浇构件圆钢Φ10内	t	2.422				0
21	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢制安现浇构件带肋钢筋Φ10以内	t	32.918				0

22	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢制安现浇构件带肋钢筋 Φ 25以内	t	26.909				0
23	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢制安现浇构件带肋钢筋 (III级以上) Φ 10以内	t	1.501				0
24	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢制安现浇构件带肋钢筋 (III级以上) Φ 25以内	t	63.088				0
25	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢制安现浇构件带肋钢筋 (III级以上) Φ 25以外	t	53.286				0
26	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋制安现浇构件箍筋螺纹钢 Φ 10内	t	28.801				0
27	010515001008	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	t	2.358				0
28	010607005001	梁柱节点快易收口网	1. 名称:梁柱节点快易收口网 2. 材料种类、规格型号:镀锌钢丝网 3. 其他:详设计及满足现行设计施工规范	m ²	184.53				0
29	010516003001	电渣压力焊接	1. 连接方式:钢筋接头电渣压力焊接	个	922				0
30	010516003002	机械连接	1. 连接方式:直螺纹连接钢筋接头 2. 规格: Φ 32内	个	1789				0
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		砌筑工程							
1	010402001001	200mm加气混凝土砌块-外	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙200mm厚 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0	m ³	286.75				0

2	010402001002	100mm加气混凝土砌块-外	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙 100mm厚 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0	m3	113.25				0
3	010402001003	200mm加气混凝土砌块-内	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙 200mm厚 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0	m3	190.67				0
4	010402001004	100mm加气混凝土砌块-内	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙 200mm厚 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0	m3	16.99				0
5	010402001005	200厚灰砂砖砌块-外	1. 砌块品种、规格、强度等级:灰砂砖砌块 2. 墙体类型:外墙 200mm厚 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0	m3	0.23				0
6	010401012001	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:厕所蹲位 2. 砖品种、规格、强度等级:灰砂砖 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M5	个	6				0
7	010401012002	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:门槛 2. 砖品种、规格、强度等级:灰砂砖 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M5	m3	0.13				0
		砌筑工程合计							
		门窗工程							
1	010802003001	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM乙1822 2. 门框、扇材质:双扇	m2	3.96				0

			钢质乙级防火门（带防火玻璃视窗） 3. 计价包括:门锁、闭门器、小五金、安装费 4. 具体参数要求需满足设计材料文本和用户技术需求书						
2	010801001001	防水复合板门	1. 门代号及洞口尺寸:M1635 2. 门框、扇材质:防水复合板门 3. 计价包括:包框、包锁、包安装 4. 具体参数要求需满足设计材料文本和用户技术需求书	樘	2				0
3	010802003002	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM甲0822 2. 门框、扇材质:单扇钢质甲级防火门 3. 计价包括:门锁、闭门器、小五金、安装费 4. 具体参数要求需满足设计材料文本和用户技术需求书	m2	1.76				0
4	010807001001	铝合金窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C0635-1、C0835、C1135、C1535、P-C0635、P-C0835、P-C1135、P-C1535、C3005、C1512、C0635-2、C6012-1、C6012-2、C7515、C0835-2 2. 框、扇材质:铝合金 3. 玻璃品种、厚度:LOW-E中空玻璃(6+12A+6) 4. 消防手动开启落地扇增加费 5. 计价包括:小五金、安装费	m2	313.87				0
5	010807001002	铝合金窗(消防救援窗)	1. 窗代号及洞口尺寸:JYC1535、JYC1512 2. 框、扇材质:铝合金 3. 玻璃品种、厚度	m2	25.12				0

			:LOW-E中空玻璃 (6+12A+6) 4. 消防手动开启落地扇 增加费 5. 计价包括:小五金、 安装费						
6	010807003001	铝合金百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸 :C0635-1、C1135、 C6012-1、C0635-2、 C0835-2 2. 框、扇材质:铝合金 3. 计价包括:小五金、 安装费	m2	11.06				0
7	010807001003	铝合金门联窗	1. 窗代号及洞口尺寸 :MLC6038 2. 框、扇材质:铝合金 3. 玻璃品种、厚度 :LOW-E中空玻璃 (6+12A+6) 4. 计价包括:小五金、 安装费	m2	45				0
8	010807001004	铝合金门联窗	1. 窗代号及洞口尺寸 :MLC7538 2. 框、扇材质:铝合金 3. 玻璃品种、厚度 :LOW-E中空玻璃 (6+12A+6) 4. 计价包括:小五金、 安装费	m2	57				0
		门窗工程合计							
		屋面及防水工程							
		屋面及防水工程合计							
		不上人 倒置式屋面 (演艺厅)							
1	010902003001	找坡层	1. 30厚(最薄处)LC轻 集料混凝土找2%坡 2. 平均厚度:详设计图 纸	m2	45.02				0
2	010902001002	防水卷材	1. 卷材品种、规格、厚 度:1.5厚纤维增强型高 分子膜基自粘沥青防水 卷材 2. 卷材品种、规格、厚	m2	54.8				0

			度:1.5厚高强水性橡胶 沥青防水涂料（耐热度 : 140℃） 3. 防水涂料:1.5厚聚合 物水泥防水涂料（Ⅱ型 ） 3. 防水层做法:详设计 及满足现行设计施工规 范						
3	010902001003	50厚C20细石混凝土保 护层	1. 混凝土强度等级 :C20细石混凝土 2. 厚度:50 3. 钢筋Φ4@150 4. 其他:详设计及满足 现行设计施工规范	m2	45.02				0
4	010902001004	聚酯纤维无纺布（隔 离层）	1. 材料名称:聚酯纤维 无纺布 2. 部位:隔离层 3. 其他:详设计及满足 现行设计施工规范	m2	45.02				0
5	010902001005	聚酯纤维无纺布（隔 离层）	1. 材料名称:聚酯纤维 无纺布 2. 部位:隔离层 3. 其他:详设计及满足 现行设计施工规范	m2	45.02				0
		不上人 倒置式屋面 （演艺厅）合计							
		地面砖屋面（上人保 温）							
1	010902003002	找坡层	1. 30厚（最薄处 ）C10陶粒混凝土找 2%坡（平均厚度 166mm） 2. 平均厚度:详设计图 纸	m2	1049.53				0
2	010902001006	防水卷材	1. 卷材品种、规格、厚 度:1.5厚纤维增强型高 分子膜基自粘沥青防水 卷材 2. 卷材品种、规格、厚 度:1.5厚高强水性橡胶 沥青防水涂料（耐热度 : 140℃） 3. 防水涂料:1.5厚聚合	m2	1176.41				0

			物水泥防水涂料（Ⅱ型） 3. 防水层做法:详设计及满足现行设计施工规范						
3	010902001007	聚酯纤维无纺布（隔离层）	1. 材料名称:聚酯纤维无纺布 2. 部位:隔离层 3. 其他:详设计及满足现行设计施工规范	m2	1049.53				0
4	010902001008	50厚C20细石混凝土保护层	1. 混凝土强度等级:C20细石混凝土 2. 厚度:50 3. 钢筋Φ4@150 4. 其他:详设计及满足现行设计施工规范	m2	1049.53				0
5	010902001009	找平层及面层	1. 找平层规格、厚度:25厚1:4干硬性水泥砂浆,表面撒素水泥 2. 面层品种、规格:8厚防滑地砖 3. 其他:详设计及满足现行设计施工规范	m2	1049.53				0
		地面砖屋面（上人保温）合计							
		保温、隔热、防腐工程							
1	011001001001	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度:115厚挤塑聚苯板 2. 其他:详设计及满足现行设计施工规范	m2	1094.55				0
		保温、隔热、防腐工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001001	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:砌体墙 2. 外墙面喷湿,专用界面剂或素水泥浆掺建筑胶甩毛 3. 底层厚度:15厚1:3水泥砂浆,分二次抹灰（掺适量抗裂合成纤维	m2	251				0

			0.9kg/m³) 4. 防水层:8厚聚合物水泥砂浆防水层 7. 其他:详设计及满足现实设计施工规范						
2	011204003001	块料墙面（防水外墙面砖）	1. 墙体类型:砌体墙（W-4） 2. 安装方式:粘贴 3. 底层厚度:15厚1:3水泥砂浆,分二次抹灰（掺适量抗裂合成纤维0.9kg/m³） 4. 防水层:8厚聚合物水泥砂浆防水层 5. 粘接层厚度:4-5厚聚合物水泥砂浆 6. 面层材料品种、规格、颜色:45*145通体砖 7. 综合考虑:砂浆种类、配合比、厚度、块料颜色、嵌缝材料种类、防护材料种类、酸洗、打蜡要求等 8. 其他:详设计及满足现实设计施工规范	m2	1930.7				0
3	011201002001	墙面装饰抹灰（真石漆墙面）	1. 墙体类型:砌体墙（W-3） 2. 外墙面喷湿，专用界面剂或素水泥浆掺建筑胶甩毛 3. 外墙满挂金属网1@20*20 4. 底层厚度:20厚1:3水泥砂浆,分二次抹灰（掺适量抗裂合成纤维0.9kg/m³） 5. 防水层:8厚聚合物水泥砂浆防水层 6. 粘接层厚度:1.2厚聚合物水泥防水涂料（2型） 7. 面层材料品种、规格、颜色:彩色涂料、真石漆 8. 其他:详设计及满足现实设计施工规范	m2	1258.86				0

4	011207001001	墙面装饰板	1、镀锌钢骨架 2、饰面层2.5厚喷涂烤漆铝合金板	m2	346.99				0
5	010607005002	砌块墙钢丝网	1. 名称:外墙面钢丝网 2. 材料种类、规格型号:镀锌钢丝网、膨胀螺栓锚固、中距 Φ0.9@12.7*12.7 3. 其他:详设计及满足现行设计施工规范	m2	3440.56				0
6	010607005003	砌块墙钢丝网	1. 名称:内墙面不同基层材料交接处挂钢丝网 2. 材料种类、规格型号:镀锌钢丝网、膨胀螺栓锚固、中距 Φ1.0@20*20 3. 其他:详设计及满足现行设计施工规范	m2	80.48				0
7	010807003002	深灰色铝合金网架(空调百叶)	1. 深灰色铝合金网架(空调百叶) 2. 框、扇材质:铝合金 3. 计价包括:小五金、安装费	m2	43.97				0
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		油漆、涂料、裱糊工程							
		油漆、涂料、裱糊工程合计							
		其他装饰工程							
1	011503001001	1100mm护窗栏杆	1. 扶手材料种类、规格:方钢60*60*4mm 2. 栏板材料种类、规格、颜色:方钢立柱60*60*4mm+20*20方钢管栏杆 3. 油漆:除锈等级sa2.5, 醇酸铁红底底漆两道, 再涂醇酸瓷漆2道, 涂层总厚度不小于150UM 4. 图集:国标06J403-1-/98	m	63.69				0

2	011503001002	200mm栏板栏杆	1. 扶手材料种类、规格：扁钢90*10mm 2. 栏板材料种类、规格、颜色：扁钢立柱90*10mm 3. 油漆：除锈等级sa2. 5, 醇酸铁红底底漆两道，再涂醇酸瓷漆2道，涂层总厚度不小于150UM 4. 图集：国标06J403-1PE4/D83	m	34. 9				0
3	011503001003	1200楼梯栏杆	1. 扶手材料种类、规格：方钢60*30*2mm 2. 栏板材料种类、规格、颜色：方钢立柱60*30*3mm+两边夹着6mm厚扁钢立柱、横杆Φ20圆钢栏杆颜色采用湖蓝色 3. 栏杆材料种类、规格：12J9261/F7B/F7 4. 油漆：除锈等级sa2. 5, 醇酸铁红底底漆两道，再涂醇酸瓷漆2道，涂层总厚度不小于150UM	m	81. 49				0
4	011503005001	金属靠墙扶手	1. 部位：楼梯靠墙扶手 2. 扶手材料种类、规格：树脂扶手 3. 其他：参国标图集12J9262/F7A/F7	m	51. 06				0
5	011503001004	1100mm走廊栏杆	1. 扶手材料种类、规格：方钢60*60*4mm 2. 栏板材料种类、规格、颜色：方钢立柱60*60*4mm+两边夹着6mm厚扁钢立柱、横杆Φ20圆钢 3. 油漆：除锈等级sa2. 5, 醇酸铁红底底漆两道，再涂醇酸瓷漆2道，涂层总厚度不小于150UM 4. 图集：国标15J403-1E22M5	m	11. 14				0

6	010607004001	金属网栏	1. 白色安全防护网, 网 格间距 H1200*L110, Φ3.0不 锈钢钢丝包膜	m2	164.03				0
		其他装饰工程合计							
		余泥渣土运输与排放 费用							
1	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:10km	m3	144.16				0
2	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:碎石 2. 运距:10km	m3	17.97				0
3	010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:每增加1km	m3	1				0
4	010103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:碎石 2. 运距:每增加1km	m3	1				0
		余泥渣土运输与排放 费用合计							
		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. 搭设高度:30.5米内	m2	2811.91				0
2	粤 011701010001	满堂脚手架	1. 搭设高度:4.5米	m2	942.21				0
3	粤 011701010002	满堂脚手架	1. 搭设高度:9米	m2	1385.18				0
4	粤 011701011001	里脚手架	1. 搭设高度:4.5米	m2	643.15				0
5	粤 011701011002	里脚手架	1. 搭设高度:9米	m2	711.03				0
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001001	基础垫层	1. 基础类型:基础垫层 模板	m2	57.3				0
2	011702001002	桩承台	1. 基础类型:桩承台模 板	m2	177.83				0

3	011702002001	基础柱	1. 柱高度:3.6m内 2. 周长:1.8米外	m2	15.54				0
4	011702002002	矩形柱	1. 柱高度:4.5m 2. 周长:1.8米内	m2	118.67				0
5	011702002003	矩形柱	1. 柱高度:3.6m内 2. 周长:1.8米内	m2	68.58				0
6	011702002004	矩形柱	1. 柱高度:4.5m 2. 周长:1.8米外	m2	587.46				0
7	011702003001	构造柱	1. 柱类型:构造柱 2. 周长:1.2米内	m2	1227.41				0
8	011702005001	基础梁	1. 基础梁模板	m2	311.05				0
9	011702006001	矩形梁	1. 支撑高度:4.5米 2. 梁宽:250mm以外	m2	1576.94				0
10	011702006002	矩形梁	1. 支撑高度:3.4米 2. 梁宽:250mm以内	m2	49.18				0
11	011702006003	矩形梁	1. 支撑高度:4.5米 2. 梁宽:250mm以内	m2	42.93				0
12	011702006004	矩形梁	1. 支撑高度:9米 2. 梁宽:250mm以外	m2	1289.2				0
13	011702008001	圈梁	1. 类型:圈梁模板	m2	128.65				0
14	011702008002	过梁	1. 类型:过梁模板	m2	50.27				0
15	011702014001	有梁板	1. 支模高度:4.5米	m2	829.99				0
16	011702014002	有梁板	1. 支模高度:9米	m2	1083.61				0
17	011702014003	有梁板	1. 支模高度:3米	m2	44.06				0
18	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 构件类型:阳台、雨篷模板直形	m2	474.43				0
19	011702024001	楼梯	1. 类型:楼梯模板直形	m2	191.78				0
20	011702009001	反坎	1. 类型:反坎模板	m2	14.85				0
21	011702028001	压顶	1. 扶手断面尺寸:压顶、扶手模板	m	49.56				0
22	011702021001	栏板	1. 类型:女儿墙、管井出屋面栏板模板	m2	538.27				0
23	011703001001	垂直运输		m2	2708.35				0
24	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:施工电梯每次安拆费、静力压桩机每次安拆费	项	1				0
		措施其他项目合计							

		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆--建筑工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	QTFY00000001	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
5	2.10	大型机械设备进出场及安		100				

		拆						
		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：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆--建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	489508.2		
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
13	消纳费	0		
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：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆--建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		489508.2	
合计			489508.2	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆--建筑工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆--建筑工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆--建筑工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆--建筑工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：狮岭镇芙蓉初级中学体育馆--建筑工程

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