

广州开放大学校园维护维修项目（2023年度）20240923（审
核）工程

招标工程量清单

招标人：广州开放大学

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

广州开放大学校园维护维修项目（2023年度）20240923（审核）工程

招标工程量清单

招标人：广州开放大学

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：11号楼宿舍加固及装修工程

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							
		土石方工程							
1	010101004001	挖基坑土方、石方	1. 类别:土方、石方 2. 挖土深度:2m以内 3. 开挖方式:综合考虑 4. 另以上工作内容及未提及部分详见相关规范、招标文件及图纸	m3	4. 62				
2	010101003001	挖沟槽土方、石方	1. 类别:土方、石方 2. 挖土深度:2m以内 3. 开挖方式:综合考虑 4. 另以上工作内容及未提及部分详见相关规范、招标文件及图纸	m3	41. 92				
3	010103001001	回填方	1. 回填部位:基坑、基槽回填 2. 回填土，不分土质、回填方式 3. 分层碾压、夯实 4. 土方场内运输(运距综合考虑) 5. 做法及施工要求:详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m3	24. 56				
4	010103002002	余方弃置	1. 废弃物品种：土方、石方综合考虑 2. 弃土运距：20KM（综合考虑） 3. 含余泥渣土消纳费	m3	17. 36				
		土石方工程合计							
		砌筑工程							
1	010402001001	砌块墙	1. 墙体类型:外墙 2. 墙体厚度:180mm	m3	21. 42				

			3. 砌块品种、规格、强度等级:实心砖 4. 综合考虑上下砖体及门窗洞口不同材质增加的费用。 5. 砂浆强度等级、配合比:砌筑砂浆M7.5 6. 采用商品砂浆 7. 做法及施工要求:详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求						
2	010402001002	砌块墙	1. 墙体类型:内墙 2. 墙体厚度:120mm 3. 砌块品种、规格、强度等级:混凝土加气块 4. 综合考虑上下砖体及门窗洞口不同材质增加的费用。 5. 砂浆强度等级、配合比:砌筑砂浆M5 6. 采用商品砂浆 7. 做法及施工要求:详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m3	34.55				
3	010402001003	零星砌体（洗衣机房地台）	1. 蒸压灰砂砖 2. 砂浆强度不低于M7.5 3. 做法及施工要求:详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m3	1.19				
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 做法及施工要求:详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m3	1.92				

2	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 做法及施工要求:详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m3	20.06				
3	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 做法及施工要求:详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m3	3.7				
4	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 做法及施工要求:详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m3	16.65				
5	010503002003	矩形梁加固	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 加大截面新旧混凝土交界面需凿毛处理 5. 做法及施工要求:详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m3	9.61				
6	010503004002	挡水矮墙、卫生间坎台	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 做法及施工要求:详见招标图纸及国家和行业	m3	1.79				

			业现行有关技术规范或标准的要求						
7	010515001002	现浇构件钢筋	1. 现浇构件钢筋, 螺纹钢 Φ 10以内 (III级钢) 2. 连接方式综合考虑 3. 钢筋制作、运输、安装 4. 工程量按图示钢筋直径计算 5. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	t	57				
8	010515001004	现浇构件钢筋	1. 现浇构件钢筋, 螺纹钢 Φ 25以内 (III级钢) 2. 连接方式综合考虑 3. 钢筋制作、运输、安装 4. 工程量按图示钢筋直径计算 5. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	t	8.13				
9	010515001005	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 Φ 10内 (I级钢) 2. 连接方式综合考虑 3. 钢筋制作、运输、安装 4. 工程量按图示钢筋直径计算 5. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	t	0.09				
10	010515001003	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 Φ 10内 (III级钢) 2. 连接方式综合考虑 3. 钢筋制作、运输、安装 4. 工程量按图示钢筋直径计算 5. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或	t	3.29				

			标准的要求						
11	040901008004	植筋	1. 植筋钢筋直径(mm) 20 2. 植筋用结构胶: 专门配制的改性环氧树脂胶粘剂(使用知名产品, A级胶) 3. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	根	96				
12	040901008001	植筋	1. 植筋钢筋直径(mm) 10 2. 植筋用结构胶: 专门配制的改性环氧树脂胶粘剂(使用知名产品, A级胶) 3. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	根	13514				
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		金属结构工程							
		金属结构工程合计							
		钢楼梯							
1	010604001002	钢梁	1. 钢梁制作、运输、安装(吊装), 钢梁规格综合考虑: 热轧H型钢 Q355B、普通槽钢、角钢 2. 含起柱节点、柱接头及柱与梁的连接构件的制作、安装: 钢材型号、规格等参数详见设计大样 3. 钢楼梯应进行相关防腐和防火处理、油漆 4. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	t	4.54				
2	010606008001	钢梯	1. 钢材品种、规格: 6mm花纹钢板, 采用 Q345B角钢进行加劲 2. 钢梯形式: 踏步	t	1.65				

			3. 防腐、防锈处理 4. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求						
3	010516002001	预埋铁件	1. 预埋铁件 2. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	t	1				
		钢楼梯合计							
		门窗工程							
1	010802001001	铝合金门M0722	1. 平开门、由厂家二次深化设计, 洞口尺寸700mm*2200mm 2. 铝合金门采用70系见图集02J603-1, 3. 玻璃: 6mm钢化玻璃 4. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	53.9				
2	010802001002	铝合金门M0722a	1. 推拉门、由厂家二次深化设计, 洞口尺寸650mm*2200mm 2. 铝合金门采用70系见图集02J603-1 3. 玻璃: 6mm钢化玻璃 4. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	92.95				
3	010802001003	铝合金门M0927	1. 平开门(带上亮)、由厂家二次深化设计, 洞口尺寸900mm*2650mm 2. 铝合金门采用70系见图集02J603-1 3. 玻璃: 6mm钢化玻璃 4. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	59.62				
4	010802003002	钢质防火门FM乙10a22	1. 钢制防火门, 洞口尺寸1050X2200, 开启角	m2	73.92				

			度180度,由厂家二次深化设计 2. 钢制见图集 12J609 (防火门窗) 3. 做法及施工要求:详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求						
5	010802003003	钢质防火门FM乙1522	1. 钢制防火门,洞口尺寸1500X2200,由厂家二次深化设计 2. 钢制见图集 12J609 (防火门窗) 3. 做法及施工要求:详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	3.3				
6	010802003004	钢质防火门FM甲1022	1. 钢制防火门,洞口尺寸1000X2200,由厂家二次深化设计 2. 钢制见图集 12J609 (防火门窗) 3. 做法及施工要求:详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	2.2				
7	010807002001	乙级防火窗(可开启) FC乙0404	1. 钢制防火门,洞口尺寸400X400,由厂家二次深化设计 2. 钢制见图集 12J609 (防火门窗) 3. 做法及施工要求:详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	11.2				
8	010807002002	甲级防火窗(可开启) FC乙0704	1. 钢制防火门,洞口尺寸700X400,由厂家二次深化设计 2. 钢制见图集 12J609 (防火门窗) 3. 做法及施工要求:详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	0.28				
9	010807002003	甲级防火窗(可开启)	1. 钢制防火门,洞口尺	m2	0.34				

)FC甲09a04	寸850*400，由厂家二次深化设计 2. 钢制见图集 12J609（防火门窗） 3. 做法及施工要求:详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求						
10	010807002004	甲级防火窗(可开启) FC甲10a04	1. 钢制防火门，洞口尺寸1050*400，由厂家二次深化设计 2. 钢制见图集 12J609（防火门窗） 3. 做法及施工要求:详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	0.42				
11	010807001001	铝合金玻璃窗C09a17	1. 铝合金玻璃窗，洞口尺寸950X1700，由厂家二次深化设计 2. 铝合金采用90系见图集02J603-1（铝合金门窗） 3. 玻璃：6mm钢化玻璃 4. 做法及施工要求:详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	53.29				
12	010807001002	铝合金玻璃窗C0404	1. 铝合金玻璃窗，洞口尺寸400*400，由厂家二次深化设计 2. 铝合金采用90系见图集02J603-1（铝合金门窗） 3. 玻璃：6mm钢化玻璃 4. 做法及施工要求:详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	5.12				
13	010807001003	铝合金玻璃窗C1815	1. 铝合金玻璃窗，洞口尺寸1800X1500，由厂家二次深化设计 2. 铝合金采用90系见图集02J603-1（铝合金门窗）	m2	2.7				

			3. 玻璃: 6mm钢化玻璃 4. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求						
14	010807001004	铝合金玻璃窗C2215	1. 铝合金玻璃窗, 洞口尺寸2200X1500, 由厂家二次深化设计 2. 铝合金采用90系见图集02J603-1 (铝合金门窗) 3. 玻璃: 6mm钢化玻璃 4. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	19.8				
		门窗工程合计							
		屋面防水工程及隔热							
1	010902001001	屋面防水	1. 50mm厚C30细石混凝土面层, 内配双向Φ4@100钢筋网片, 纵横5米留20mm宽度伸缩缝 (缝中钢筋断开), 采用聚氨酯填嵌; 2. 65mm厚挤塑聚苯保温板 (XPS) (燃烧性能B1级) 3. 3.0mm厚聚氨酯胎SBS改性沥青防水卷材, 上翻到女儿墙压檐板下, 采用金属压条固定, 耐候密封胶密封; 4. 20mm厚度1:3水泥砂浆找平 (保护) 层, 纵横3米留20mm宽度伸缩缝, 采用聚氨酯填嵌; 5. 1.5mm厚聚氨酯防水层涂膜, 上翻到女儿墙压檐板下, 女儿墙与楼板交接处做400mm防水附加层 6. 钢筋混凝土结构层闭水检验, 表面清理干净。铲除开裂、起鼓及酥松的砂浆层, 采用	m2	505.61				

			1:2.5聚合物水泥砂浆修补; 7.做法及施工要求:详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求						
2	011201001002	外墙迎水面	1.2mm聚合物涂料防水一道 2.做法及施工要求:详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	172.1				
3	010903002001	窗户外围处理	1.窗户外围处理:沿窗户外围四周的老化硅胶铲除并清洁后重新密封好再打上硅胶 2.窗户灌浆处理:窗户框间隔15—20cm用手电钻打孔,按比例把聚氨酯注浆液配好用注射剂将其注入,随后用铆钉铆上。此步骤一定要注意控制聚氨酯注浆液注入的量)。 3.较大裂缝拓宽处理:对外墙较大裂缝拓宽加深,深度一般不小于1.5cm,宽度不小于3cm. 4.裂缝填充修复处理:先清洁拓宽后的裂缝,用水不漏填充密实。 5.做法及施工要求:详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m	343.1				
		屋面防水工程及隔热合计							
		楼地面装饰工程							
1	011102003002	地砖<有防水>(外走廊)	1.800mm*800mm*10mm防滑耐磨陶瓷砖楼面 2.5mm厚水泥膏粘结层 3.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 4.1.5mm厚聚氨酯防水涂料	m2	403.38				

			5. 最薄处20mm厚 1:2.5水泥砂浆找平层 6. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 7. 原建筑钢筋混凝土楼板 8. 做法及施工要求:详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求						
2	011102003005	地砖(宿舍)	1. 800mm*800mm*10mm防滑耐磨陶瓷砖楼面 2. 5mm厚水泥膏粘结层 3. 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 4. 原建筑钢筋混凝土楼板 5. 做法及施工要求:详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	1316.11				
3	011102003006	地砖<有防水>(阳台、淋浴区)	1. 800mm*800mm*10mm防滑耐磨陶瓷砖楼面 2. 5mm厚水泥膏粘结层 3. 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 4. 1.5mm厚聚氨酯防水涂料 5. 最薄处20mm厚 1:2.5水泥砂浆找平层 6. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 7. 原建筑钢筋混凝土楼板 8. 做法及施工要求:详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	185.35				
4	011102003003	地砖(楼梯)	1. 400*400*10mm厚地砖实铺拍平,美缝剂擦缝 2. 水泥膏粘结层 3. 表面素水泥浆一道。 4. 最薄处20mm厚1:3水泥砂浆找平层。 5. 素水泥浆一遍(内掺建筑胶)	m2	19.87				

			6. 原建筑钢筋混凝土楼板 7. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求						
5	011102003007	地砖<有防水>(卫生间)	1. 400*400*10mm厚地砖实铺拍平 2. 5mm厚水泥膏粘结层 3. 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 4. 2mm厚聚合物防水涂料, 阴阳角处需增加250mm防水附加层 5. 40mmC25细石混凝土找平压光 6. 300mm厚轻骨料混凝土沉箱回填找坡 7. 20mm厚度1:2.5水泥砂浆保护层 8. 2mm厚聚氨酯防水涂料 9. 20mm厚度1:2.5水泥砂浆找平层 10. 素水泥一道(内掺建筑胶) 11. 钢筋混凝土楼板 12. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	194.09				
6	011102003008	块料楼地面(洗衣房)	1. 400mm*400mm*10mm防滑耐磨陶瓷砖楼面 2. 5mm厚水泥膏粘结层 3. 20mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 4. 双层1.5mm厚环氧树脂防水涂料 5. 最薄处15mm厚1:3水泥砂浆找平层。 6. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 7. 钢筋混凝土楼板 8. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或	m2	23.4				

			标准的要求						
7	010103001002	洗衣房地台陶粒回填	1. 12~14mm陶粒填充 2. 回填高度140mm 3. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m3	3.276				
8	011102003004	门槛	1. 防滑耐磨陶瓷砖楼面 2. 门槛石环氧胶粘接 3. 水泥砂浆找平 4. 水泥浆一遍(内掺建筑胶) 5. 原建筑钢筋混凝土楼板 6. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	14.47				
9	011105003001	块料踢脚线	1. 踢脚线高度:100mm 2. 面层材料品种、规格、颜色: 瓷砖 3. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	164.81				
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001001	墙面一般抹灰	1. 所有砖墙采用加钢筋网抹水泥砂浆加固法 2. 水泥砂浆强度标号为M15, 厚35mm 3. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	4189.247				
2	011202001001	新增柱子贴砖(内侧1米以下)	1. 混凝土柱 2. 1:2.5水泥砂浆找平 3. 化学胶泥粘接瓷砖(同原有砖) 4. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	30.6				

3	011202001002	新增柱子涂料（外侧临空面及内侧1米以上）	1. 混凝土柱 2. 1:2.5水泥砂浆找平 3. 外墙弹性腻子找平 4. 抗碱封闭底漆一道 5. 外墙漆两道（颜色同原有外墙漆） 6. 做法及施工要求：详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	162.9				
4	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 墙、柱面钉（挂）钢（铁）网铁丝网 2. 做法及施工要求：详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	172.1				
5	011204003001	抛光砖〈有防水〉（墙-2）	1. 400*800*10mm瓷砖，同色勾缝剂嵌缝修补 2. 5mm厚水泥膏粘结层 3. 2mm厚聚合物防水涂料 4. 20mm厚度1:2.5水泥砂浆找平层 5. 刷素水泥浆一道甩毛（内参建筑胶） 6. 混凝土墙或者混凝土砌块墙 7. 做法及施工要求：详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	1212.24				
6	011204003002	抛光砖〈有防水〉（墙-3）	1. 400*800*10mm瓷砖，同色勾缝剂嵌缝修补 2. 5mm厚水泥膏粘结层 3. 2mm厚聚合物防水涂料 4. 20mm厚度1:2.5水泥砂浆找平层 5. 刷素水泥浆一道甩毛（内参建筑胶） 6. 混凝土墙或者混凝土砌块墙 7. 做法及施工要求：详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	1322.74				

7	011405001001	现状铁艺围墙(除锈喷漆)	1. 防锈漆一遍 2. 金属面调和漆调和漆一遍 3. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	31.58				
8	011406003001	涂料(墙-1)	1. 满刮防水腻子两道 2. 涂抹0.8mm厚涂料 3. 涂抹0.7mm厚无机涂料/艺术漆找平 4. 涂抹0.8mm厚无机涂料 5. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	5620.23				
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011301001001	水泥石灰砂浆腻子顶棚(顶-1)	1. 5厚1:1:2.5水泥砂浆找平 2. 满刮腻子两道 3. 涂刷厚无机涂料底漆一道 4. 涂刷无机涂料面漆两道 5. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	1389.12				
2	011301001002	水泥石灰砂浆腻子顶棚(阳台、洗衣房)	1. 5厚1:1:2.5水泥砂浆找平 2. 满刮腻子两道 3. 涂刷厚无机涂料底漆一道 4. 涂刷白色无机防水涂料两道 5. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	351.95				
3	011302002001	格栅吊顶	1. 配套金属龙骨(轻钢龙骨)	m2	360.7				

			2. 40*80*1.0mm木纹U型铝方通格栅间隔80mm 3. 原建筑天花喷黑色无机涂料 4. 做法及施工要求:详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求						
4	011302002002	木纹铝板吊顶	1. 钢龙骨 : L50X4X100mm镀锌角钢固定件, L50X5mm镀锌角钢斜撑@1200mm, L50X5mm镀锌角钢@600mm 2. 面层: 2mm厚度木纹铝板 3. 基层: 12mm玻镁板 4. 做法及施工要求:详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	64.065				
5	040402016001	沟道盖板	1、150宽不锈钢排水篦子板 2、做法及施工要求:详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m	91.2				
		天棚工程合计							
		其他装饰工程							
1	011505001001	阳台洗手台	1. 材料品种、规格、颜色:人造石台面 2. 支架、配件品种、规格:3*30*30mm镀锌方通焊接支架, 阻燃板打底 3. 做法及施工要求:详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	12.8				
2	011505001002	宿舍洗手台组合柜	1. 洗手台柜 800*550*650mm, 3*30*30mm镀锌方通支架, 人造石台面, 阻燃胶合板封底, 木饰面层 2. 镜柜	套	68				

			：1120*600*70mm，木龙骨基层双层阻燃板封底，5mm银镜，不锈钢收边 3.做法及施工要求:详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求						
		其他装饰工程合计							
		拆除工程							
1	011604002001	立面抹灰层拆除	1. 墙面拆除原墙面抹灰、腻子层 2. 拆除废料外运人工装自卸汽车运3km内实际运距(km):20	m2	7047.45				
2	011601001003	砖砌体拆除	1. 砖砌体拆除 2. 拆除废料外运人工装自卸汽车运3km内实际运距(km):20	m3	38.15				
3	011604003001	天棚抹灰面拆除	1. 天棚拆除原墙面抹灰、腻子层 2. 拆除废料外运人工装自卸汽车运3km内实际运距(km):20	m2	2257.5				
4	011605001001	平面块料拆除	1. 拆除原地面瓷砖至原建筑钢筋混凝土楼板 2. 拆除废料外运人工装自卸汽车运3km内实际运距(km):20	m2	2090.32				
5	011605002001	立面块料拆除	1. 拆除陶瓷面砖水泥砂浆或沥青结合层铲除找平层 2. 拆除废料外运人工装自卸汽车运3km内实际运距(km):20	m2	1336.26				
6	011605001002	卫生间沉箱回填层	1. 拆除卫生间沉箱回填层 2. 拆除废料外运人工装自卸汽车运3km内实际运距(km):20	m2	207.29				
7	011610001001	木门窗拆除	1. 拆除木门窗（4m²以内） 2. 拆除废料人工装自卸	m2	107.95				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：11号楼宿舍加固及装修工程

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：11号楼宿舍加固及装修工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	156365.45		
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：11号楼宿舍加固及装修工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		156365.45	
合计			156365.45	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：11号楼宿舍加固及装修工程

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：11号楼宿舍加固及装修工程

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：11号楼宿舍加固及装修工程

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：11号楼宿舍加固及装修工程

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：11号楼宿舍加固及装修工程

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：11栋宿舍楼安装工程

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							
		11号楼宿舍给排水工程							
		11号楼宿舍给排水工程合计							
		给水系统							
1	031001006031	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:PP-R给水管DN80 3. 连接方式:热熔连接 4. 含开槽及修补 5. 含管件、固定卡、阻火圈、止水节等 6. 压力试验、吹扫、冲洗消毒等 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	6.4				
2	031001006032	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:PP-R给水管DN65 3. 连接方式:热熔连接 4. 含开槽及修补 5. 含管件、固定卡、阻火圈、止水节等 6. 压力试验、吹扫、冲洗消毒等 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	3.2				
3	031001006033	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:PP-R给水管DN50 3. 连接方式:热熔连接	m	13.219				

			4. 含开槽及修补 5. 含管件、固定卡、阻火圈、止水节等 6. 压力试验、吹扫、冲洗消毒等 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
4	031001006007	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:PP-R给水管DN40 3. 连接方式:热熔连接 4. 含开槽及修补 5. 含管件、固定卡、阻火圈、止水节等 6. 压力试验、吹扫、冲洗消毒等 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	123.806				
5	031001006008	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:PP-R给水管DN32 3. 连接方式:热熔连接 4. 含开槽及修补 5. 含管件、固定卡、阻火圈、止水节等 6. 压力试验、吹扫、冲洗消毒等 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	4.141				
6	031001006009	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:PP-R给水管DN25 3. 连接方式:热熔连接 4. 含开槽及修补 5. 含管件、固定卡、阻火圈、止水节等 6. 压力试验、吹扫、冲洗消毒等 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见	m	315.029				

			设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
7	031001006010	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:PP-R给水管DN20 3. 连接方式:热熔连接 4. 含开槽及修补 5. 含管件、固定卡、阻火圈、止水节等 6. 压力试验、吹扫、冲洗消毒等 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	294.673				
8	031001006011	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:PP-R给水管DN15 3. 连接方式:热熔连接 4. 含开槽及修补 5. 含管件、固定卡、阻火圈、止水节等 6. 压力试验、吹扫、冲洗消毒等 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	450.505				
9	031003001013	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	2				
10	031003001016	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、	个	66				

			技术要求及相关规范						
11	031004014003	给、排水附(配)件	1. 洗衣机龙头DN15 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	16				
		给水系统合计							
		热水系统							
1	031001006034	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:PP-R给水管DN25 3. 连接方式:热熔连接 4. 保温防结露处理, 采用优质闭孔橡塑材料, 铝板保护层, 厚度按图纸 5. 含开槽及修补 6. 含管件、固定卡、阻火圈、止水节等 7. 压力试验、吹扫、冲洗消毒等 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	201.572				
2	031001006012	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:PP-R给水管DN20 3. 连接方式:热熔连接 4. 保温防结露处理, 采用优质闭孔橡塑材料, 铝板保护层, 厚度按图纸 5. 含开槽及修补 6. 含管件、固定卡、阻火圈、止水节等 7. 压力试验、吹扫、冲洗消毒等 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	542.265				
3	031001006013	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:PP-R给	m	417.027				

			水管DN15 3. 连接方式:热熔连接 4. 保温防结露处理, 采用优质闭孔橡塑材料, 铝板保护层, 厚度按图纸 5. 含开槽及修补 6. 含管件、固定卡、阻火圈、止水节等 7. 压力试验、吹扫、冲洗消毒等 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
4	031003001017	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	32				
5	031003001003	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	34				
6	031003001018	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN15 4. 连接形式:螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	2				
		热水系统合计							
		排水系统							

1	031001006014	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:UPVC排水管DN100 3. 连接形式:承插粘接 4. 含管件、固定卡、阻火圈、止水节等 5. 压力试验、吹扫、冲洗消毒等 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	174.847				
2	031001006015	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:UPVC排水管DN75 3. 连接形式:承插粘接 4. 含管件、固定卡、阻火圈、止水节等 5. 压力试验、吹扫、冲洗消毒等 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	185.395				
3	031001006016	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:UPVC排水管DN50 3. 连接形式:承插粘接 4. 含管件、固定卡、阻火圈、止水节等 5. 压力试验、吹扫、冲洗消毒等 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	168.392				
4	031001006035	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:UPVC排水管DN20 3. 连接形式:承插粘接 4. 含管件、固定卡、阻火圈、止水节等 5. 压力试验、吹扫、冲洗消毒等 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见	m	183.633				

			设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
5	031004014004	给、排水附（配）件	1. 型号、规格:地漏DN75 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	28				
6	031004014010	给、排水附（配）件	1. 型号、规格:地漏DN50 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	201				
7	031004014005	给、排水附（配）件	1. 型号、规格:洗衣机地漏DN75 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	18				
8	031004006002	坐式大便器	1. 名称:坐式大便器（连体水箱） 2. 附件名称:截止阀、防污器、冲洗器、瓷制大便器用存水弯等 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	组	36				
9	031004006005	蹲便器	1. 名称:蹲便器（连体水箱） 2. 附件名称:截止阀、防污器、冲洗器、瓷制大便器用存水弯等 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	组	32				
10	031004003002	台式洗脸盆	1. 名称:洗脸盆 2. 附件名称:排水附件、龙头、角阀、金属软管、管件等	组	68				

			3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
		排水系统合计							
		11号楼宿舍电气工程							
1	030404017004	配电箱	1. 名称:配电箱11号楼AL1 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	台	1				
2	030404017012	配电箱	1. 名称:配电箱AL2~5 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	台	4				
3	030404017005	配电箱	1. 名称:配电箱ALxy-1 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	台	1				
4	030404017007	配电箱	1. 名称:配电箱ALZ 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	台	1				
5	030404017014	配电箱	1. 名称:配电箱ALss 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 安装方式:综合考虑	台	74				

			4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
6	030408001011	电力电缆	1. 名称:电力电缆WDZ-YJY-4*25+1*16 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 包括安装（含揭（盖）盖板）、电气接线、调试、防火封堵、电缆防护、防火隔板、防火涂料、挂牌、电缆头、电缆中间头 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	54.877				
7	030408001012	电力电缆	1. 名称:电力电缆WDZ-YJY-5*6 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 包括安装（含揭（盖）盖板）、电气接线、调试、防火封堵、电缆防护、防火隔板、防火涂料、挂牌、电缆头、电缆中间头 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	22.548				
8	030411004017	配线	1. 名称:配线WDZC-BYJ2.5 2. 配线形式:综合考虑 3. 含穿引线、扫管、涂滑石粉、穿线、编号、焊接包头、接线端子制作、安装、调试 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	17567.471				
9	030411004046	配线	1. 名称:配线WDZN-BYJ2.5	m	1527.762				

			2. 配线形式:综合考虑 3. 含穿引线、扫管、涂滑石粉、穿线、编号、焊接包头、接线端子制作、安装、调试 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
10	030411004018	配线	1. 名称:配线WDZC-BYJ4.0 2. 配线形式:综合考虑 3. 含穿引线、扫管、涂滑石粉、穿线、编号、焊接包头、接线端子制作、安装、调试 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	175.637				
11	030411001057	配管	1. 名称:配管JDG32 2. 敷设方式:暗敷 3. 接线盒:开关、插座、灯头、过线盒等安装 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	16.925				
12	030411001055	配管	1. 名称:配管JDG25 2. 敷设方式:暗敷 3. 接线盒:开关、插座、灯头、过线盒等安装 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	51.946				
13	030411001056	配管	1. 名称:配管JDG20 2. 敷设方式:暗敷 3. 接线盒:开关、插座、灯头、过线盒等安装 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	6354.181				
14	030411001021	配管	1. 名称:配管SC50	m	28.172				

			2. 敷设方式:暗敷 3. 接线盒:开关、插座、灯头、过线盒等安装 4. 含开槽及修补 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
15	030411001023	金属软管DN20	1. 名称:金属软管DN20 2. 敷设方式:综合考虑 3. 接线盒:开关、插座、灯头、过线盒等安装 4. 含开槽及修补 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	345.3				
16	030412001002	普通灯具	1. 名称:LED节能灯 (含底座) 2. 规格:6500K, 18W 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	套	238				
17	030412001003	普通灯具	1. 名称:80*1000LED格栅灯 2. 规格:6500K, 9W 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	套	50				
18	030412001004	普通灯具	1. 名称:600*900LED灯盘 2. 规格:6500K, 18W 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	套	150				
19	030404033003	风扇	1. 名称:排气扇 2. 规格:300*300 3. 安装方式:墙面安装 4. 综合考虑完成该工艺	台	103				

			的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
20	030412004022	装饰灯	1. 名称:出口标志灯 2. 规格:1*3W (自带蓄电池(应急使用时间≥60MIN)) 3. 安装形式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	套	12				
21	030412004023	装饰灯	1. 名称:嵌墙壁挂双头应急灯 2. 规格:自带蓄电池(应急使用时间≥60MIN) 3. 安装形式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	套	54				
22	030412004024	装饰灯	1. 名称:嵌墙疏散指示灯 2. 规格:1*3W (自带蓄电池(应急使用时间≥60MIN)) 3. 安装形式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	套	49				
23	030404035003	插座	1. 名称:安全型电源插座 2. 规格:单相二极和三极组合 (250V, 10A) 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	503				
24	030404035004	插座	1. 名称:安全型空调插座 2. 规格:单相二极和三极组合 (250V, 16A) 3. 安装方式:综合考虑	个	74				

			4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
25	030404035005	插座	1. 名称:安全型防溅插座 2. 规格:单相二极和三极组合(普通,防水)(250V, 10A) 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	136				
26	030404035007	插座	1. 名称:安全型洗衣机插座 2. 规格:单相三极组合(250V, 10A) 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	16				
27	030404034004	照明开关	1. 名称:照明开关 2. 规格:单联双控扳把开关(250V, 10A) 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	25				
28	030404034005	照明开关	1. 名称:照明开关 2. 规格:双联双控扳把开关(250V, 10A) 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	5				
29	030404034006	照明开关	1. 名称:照明开关 2. 规格:单联单控扳把开关(250V, 10A) 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见	个	75				

			设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
30	030404034007	照明开关	1. 名称:照明开关 2. 规格:双联单控扳把开关(250V, 10A) 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	112				
31	030404034008	照明开关	1. 名称:风扇开关 2. 规格:风扇开关(250V, 10A) 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	146				
32	030404034009	照明开关	1. 名称:照明开关 2. 规格:三联单控扳把开关(250V, 10A) 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	74				
33	030404033004	风扇	1. 名称:成品风扇 2. 安装方式:综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	台	144				
34	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 安装形式:暗装	个	656				
35	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒开关(插座)盒 2. 安装形式:暗装	个	1166				
		11号楼宿舍电气工程合计							
		11号楼宿舍消防水工程							
1	031001002001	钢管	1. 名称:热镀锌钢管 2. 规格、压力等级	m	12.844				

			:DN65 3. 连接形式:卡箍链接 4. 管道除锈刷红丹漆两道 5. 管道支吊架制安除锈刷防锈漆两道、银粉漆两道 6. 含管件、沟槽卡箍件、阻火圈、止水节等 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
2	031001002002	钢管	1. 名称:热镀锌钢管 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:卡箍链接 4. 管道除锈刷红丹漆两道 5. 管道支吊架制安除锈刷防锈漆两道、银粉漆两道 6. 含管件、沟槽卡箍件、阻火圈、止水节等 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	110.808				
3	031003001005	螺纹阀门	1. 名称:自动排气阀(含截止阀) 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	1				
4	031003003001	焊接法兰阀门	1. 名称:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	3				

5	030901010007	室内消火栓	<p>1. 名称:室内消火栓</p> <p>2. 附件材质、规格:消防箱配置SN65(或SNW65)型栓头,每组栓箱(柜)配备DN65、L=25m衬胶水带一条,19mm消防水枪一支,消防按钮一个(作为发出报警信号的开关或启动干式消火栓系统的快速启闭装置),另配JPS1.6-19消防软管卷盘一套(含19mm、L=30m消防软管一条,6直流喷雾喷枪一支)。并配置有2具5Kg装(灭火级别3A)手提式磷酸铵盐干粉灭火器,消火栓口距地面1.1m,阀门为蝶阀,常开。火栓箱参考尺寸为1800(高)X700(宽)X200(厚)</p> <p>3. 支架制作安装及除锈刷油</p> <p>4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范</p>	套	9				
6	030901010002	室内消火栓	<p>1. 名称:室内消火栓(兼试验消火栓)</p> <p>2. 附件材质、规格:消防箱配置SN65(或SNW65)型栓头,每组栓箱(柜)配备DN65、L=25m衬胶水带一条,19mm消防水枪一支,消防按钮一个(作为发出报警信号的开关或启动干式消火栓系统的快速启闭装置),另配JPS1.6-19消防软管卷盘一套(含19mm、L=30m消防软管一条,6直流喷雾喷枪一支)。并配置有2具5Kg装(灭火级别3A)手提式磷</p>	套	1				

			酸铵盐干粉灭火器, 消火栓口距地面1. 1m, 阀门为蝶阀, 常开。火栓箱参考尺寸为1800(高)X700(宽)X200(厚) 3. 支架制作安装及除锈刷油 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
		11号楼宿舍消防水工程合计							
		11号楼宿舍消防电工程							
1	030904003004	按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 含底座安装、校接线、编码、调试、功能检测、防尘和防潮处理 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	10				
2	030408002001	控制电缆	1. 名称:NH-KVV-4*2. 5 2. 配线形式:综合考虑 3. 包括安装(含揭(盖)盖板)、电气接线、调试、防火封堵、电缆防护、防火隔板、防火涂料、挂牌、电缆头、电缆中间头 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	166. 562				
3	030411001058	配管	1. 名称:配管JDG25 2. 敷设方式:明敷 3. 接线盒:开关、插座、灯头、过线盒等安装 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	160. 549				

		11号楼宿舍消防电工程合计							
		11号楼宿舍弱电工程							
1	030501005001	信息配线箱	1. 名称:楼层光纤接线箱 2. 安装方式:综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	台	5				
2	030502012001	信息插座	1. 名称:网络插座 2. 类别:单口 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	143				
3	030408001014	双绞线缆	1. 名称:网线CAT6E 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	3400.188				
4	030502005001	双绞线缆	1. 名称:4芯室内多模光缆 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	70.327				
5	030411001028	配管	1. 名称:配管PC20 2. 敷设方式:明敷 3. 接线盒:网络插座、过线盒等安装 4. 含开槽及修补 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	610.334				
6	030411002002	线槽	1. 名称:金属线槽MR100*50 2. 含槽体. 盖板. 隔板	m	241.622				

			. 弯头. 三通、伸缩节及配件制作. 安装 3. 支架制安及除锈刷油、防火堵洞、防火隔板、防火涂料、接地跨接、防水防潮措施及安全接地 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
7	030411002003	线槽	1. 名称: 金属线槽 MR100*100 2. 含槽体. 盖板. 隔板 . 弯头. 三通、伸缩节及配件制作. 安装 3. 支架制安及除锈刷油、防火堵洞、防火隔板、防火涂料、接地跨接、防水防潮措施及安全接地 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	24.872				
		11号楼宿舍弱电工程合计							
		11号楼宿舍机电拆除工程							
		11号楼宿舍机电拆除工程合计							
		给排水							
1	031001006018	塑料管	1. 拆除给水塑料管 DN20以内 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	1781.571				
2	031001006019	塑料管	1. 拆除给水塑料管 DN40以内 2. 搬运至指定地点、清理现场	m	480.485				

			3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
3	031001006020	塑料管	1. 拆除给水塑料管DN65以内 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	3.011				
4	031001006036	塑料管	1. 拆除给水塑料管DN100以内 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	11.476				
5	031001006021	塑料管	1. 拆除排水塑料管DN50以内 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	465.523				
6	031001006022	塑料管	1. 拆除排水塑料管DN100以内 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	309.215				
7	031003013003	水表	1. 拆除水表组DN20以内 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	组	38				
8	031003013004	水表	1. 拆除水表组DN50以内	组	98				

			2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
9	031004014007	给、排水附(配)件	1. 拆除水龙头 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	16				
10	031003001008	螺纹阀门	1. 拆除螺纹阀DN20以内 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	38				
11	031003001009	螺纹阀门	1. 拆除螺纹阀DN40以内 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	98				
12	031004014008	给、排水附（配）件	1. 拆除地漏DN50 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	28				
13	031004014011	给、排水附（配）件	1. 拆除地漏DN75 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	226				
14	031004006004	蹲式大便器	1. 拆除蹲式大便器 2. 搬运至指定地点、清理现场	组	75				

			3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
15	031004003004	台式洗脸盆	1. 拆除洗手盆 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	组	74				
		给排水合计							
		电气							
1	030404017010	配电箱	1. 拆除配电箱半周长 1.5m以内 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	台	81				
2	030408001023	电力电缆	1. 拆除电力电缆 35mm ² 以下 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	54.877				
3	030408001019	电力电缆	1. 拆除电力电缆 10mm ² 以下 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	24.29				
4	030411004033	配线	1. 拆除导线6mm ² 以内 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	175.637				

5	030411004034	配线	1. 拆除多芯导线 2. 5mm ² 以内 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	19178.033				
6	030411001036	配管	1. 拆除电线管JDG20以内 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	6354.181				
7	030411001059	配管	1. 拆除电线管JDG32以内 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	70.571				
8	030411001060	配管	1. 拆除电线管SC50以内 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	28.172				
9	030412001006	普通灯具	1. 拆除室内普通灯具 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	套	438				
10	030412004039	装饰灯	1. 拆除室内应急照明灯具 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、	套	115				

			技术要求及相关规范						
11	030404035010	插座	1. 拆除插座（综合考虑类型） 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	729				
12	030404035011	插座	1. 拆除开关（综合考虑类型） 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	580				
13	030404036001	其他电器	1. 拆除风扇 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	台	144				
14	030404036002	其他电器	1. 拆除排气扇 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	台	103				
		电气合计							
		消防水							
1	031003001011	螺纹阀门	1. 拆除螺纹阀DN40以内 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	2				
2	031003003004	焊接法兰阀门	1. 拆除法蘭阀门DN150以内 2. 搬运至指定地点、清理现场	个	5				

			3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
3	030901010005	室内消火栓	1. 拆除室内消火栓 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	套	10				
		消防水合计							
		消防电							
1	030904003005	按钮	1. 拆除按钮 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	10				
2	030408002002	控制电缆	1. 拆除控制电缆6芯以下 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	166.562				
3	030411001061	配管	1. 拆除电线管JDG32以内 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	160.549				
		消防电合计							
		弱电							
1	030501005002	信息配线箱	1. 拆除信息配线箱 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见	台	5				

			设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
2	030502012003	信息插座	1. 拆除信息插座 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	143				
3	030408001020	双绞线缆	1. 拆除双绞线缆(对以内)25 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	3400.188				
4	030502005002	双绞线缆	1. 拆除光缆(芯以下)12 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	70.327				
5	030411001046	配管	1. 拆除电线管PC20以内 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	610.334				
6	030411002005	线槽	1. 拆除金属线槽宽+高(mm以内)300 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	266.494				
		弱电合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措							

		施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007001	高层施工增加		项	1				
2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：11栋宿舍楼安装工程

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：11栋宿舍楼安装工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	41741.46		
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：11栋宿舍楼安装工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		41741.46	
合计			41741.46	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：11栋宿舍楼安装工程

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：11栋宿舍楼安装工程

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：11栋宿舍楼安装工程

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：11栋宿舍楼安装工程

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：11栋宿舍楼安装工程

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：3号楼岭南文化馆加固及装修工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		砌筑工程							
1	010402001005	砌块墙	1. 墙体类型:外墙 2. 墙体厚度:200mm 3. 砌块品种、规格、强度等级:页岩烧结多孔砖 4. 综合考虑上下砖体及门窗洞口不同材质增加的费用。 5. 砂浆强度等级、配合比:砌筑砂浆M7.5 6. 采用商品砂浆 7. 做法及施工要求:详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m3	3.45				
2	010402001001	砌块墙	1. 墙体类型:内墙 2. 墙体厚度:200mm 3. 砌块品种、规格、强度等级:页岩烧结多孔砖 4. 综合考虑上下砖体及门窗洞口不同材质增加的费用。 5. 砂浆强度等级、配合比:砌筑砂浆M5 6. 采用商品砂浆 7. 做法及施工要求:详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m3	4.89				
3	010402001004	砌块墙	1. 墙体类型:内墙 2. 墙体厚度:180mm 3. 砌块品种、规格、强度等级:页岩烧结多孔	m3	1.2				

			砖 4. 综合考虑上下砖体及门窗洞口不同材质增加的费用。 5. 砂浆强度等级、配合比:砌筑砂浆M5 6. 采用商品砂浆 7. 做法及施工要求:详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求						
4	010402001002	砌块墙	1. 墙体类型:内墙 2. 墙体厚度:120mm 4. 综合考虑上下砖体及门窗洞口不同材质增加的费用。 5. 砂浆强度等级、配合比:砌筑砂浆M5 6. 采用商品砂浆 7. 做法及施工要求:详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m3	1.49				
5	010402001003	砌块墙	1. 墙体类型:内墙 2. 墙体厚度:100mm 4. 综合考虑上下砖体及门窗洞口不同材质增加的费用。 5. 砂浆强度等级、配合比:砌筑砂浆M5 6. 采用商品砂浆 7. 做法及施工要求:详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m3	0.24				
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 高度50m以内混凝土泵送	m3	1.28				

			5. 加大截面新旧混凝土界面需凿毛处理 6. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求						
2	010503002003	矩形梁粘贴钢板加固	1. 梁底粘贴钢板, 钢板U形箍和压条锚固。 2. 未注明锚栓采用M8膨胀螺栓, 注明按图纸综合考虑。 3. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	97.98				
3	010505001001	板底粘贴钢板加固	1. 板底粘贴钢板, 钢板U形箍和压条锚固。 2. 未注明锚栓采用M8膨胀螺栓, 注明按图纸综合考虑。 3. 加固前原结构梁必须凿除批荡层并进行凿毛及界面处理, 打凿范围为粘贴钢板边200mm范围内 4. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	77.64				
4	010503004001	圈梁、过梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m3	0.27				
5	010503004003	混凝土坎台	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业	m3	0.27				

			业现行有关技术规范或标准的要求						
6	010515001001	现浇构件钢筋	1. 现浇构件钢筋, 圆钢 $\Phi 10$ 以内 (I 级钢) 2. 连接方式综合考虑 3. 钢筋制作、运输、安装 4. 工程量按图示钢筋直径计算 5. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	t	0.018				
7	010515001006	现浇构件钢筋	1. 现浇构件钢筋, 圆钢 $\Phi 25$ 以内 (I 级钢) 2. 连接方式综合考虑 3. 钢筋制作、运输、安装 4. 工程量按图示钢筋直径计算 5. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	t	0.003				
8	010515001003	现浇构件钢筋	1. 现浇构件钢筋, 螺纹钢 $\Phi 25$ 以内 (III 级钢) 2. 连接方式综合考虑 3. 钢筋制作、运输、安装 4. 工程量按图示钢筋直径计算 5. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	t	0.384				
9	010515001004	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 $\Phi 10$ 内 (I 级钢) 2. 连接方式综合考虑 3. 钢筋制作、运输、安装 4. 工程量按图示钢筋直径计算 5. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或	t	0.007				

			标准的要求						
10	010515001005	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋Φ10内(Ⅲ级钢) 2. 连接方式综合考虑 3. 钢筋制作、运输、安装 4. 工程量按图示钢筋直径计算 5. 做法及施工要求:详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	t	0.063				
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		门窗工程							
1	010805005001	玻璃门地弹簧	1. 门类型:玻璃地弹门 2. 框材质:1mm不锈钢板包边镀锌钢扇框,详设计图纸要求 3. 玻璃品种、厚度:12mm钢化玻璃 4. 五金配件:地弹簧套件、门配件、合页、门夹、门锁(门锁需满足业主要求)、小五金等 5. 不锈钢拉手(外观样式由业主确定) 6. 玻璃门制作、安装及提供相关安装配件等按相关规范、招标文件、技术要求及图纸完成此项目的所有工作内容;	套	1				
2	010801002002	木门M14a22	1. 成品木门 2. 尺寸1450*2200 3. 门框,门扇五金配件、门锁等均包含 6. 门制作、安装及提供相关安装配件等按相关规范、招标文件、技术要求及图纸完成此项目的所有工作内容;	樘	1				
3	010801002003	木门M1522	1. 成品木门 2. 尺寸1500*2200 3. 门框,门扇五金配件	樘	1				

			、门锁等均包含 6. 门制作、安装及提供相关安装配件等按相关规范、招标文件、技术要求及图纸完成此项目的所有工作内容；						
4	010801002004	木门M0722	1. 成品木门 2. 尺寸700*2200 3. 门框，门扇五金配件、门锁等均包含 6. 门制作、安装及提供相关安装配件等按相关规范、招标文件、技术要求及图纸完成此项目的所有工作内容；	樘	1				
5	010802003001	钢质防火门（乙）	1. 钢制防火门 2. 尺寸800*2200 3. 门框，门扇五金配件、门锁等均包含 6. 门制作、安装及提供相关安装配件等按相关规范、招标文件、技术要求及图纸完成此项目的所有工作内容；	m2	1.76				
6	010807001002	铝合金玻璃窗C0913	1. 铝合金玻璃窗，洞口尺寸950X1700，由厂家二次深化设计 2. 铝合金采用90系见图集02J603-1（铝合金门窗） 3. 玻璃：6mm钢化玻璃 4. 做法及施工要求：详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	1.17				
		门窗工程合计							
		屋面及防水工程							
1	010902003001	屋面刚性层	1. 最薄处50厚C30细石混凝土(掺减水剂)随打随抹平压光,内配4@150双向钢筋网片,设间距≤4000的分格缝,阴角部位应设分格缝(钢筋在缝内断开),缝	m2	154.44				

			宽20, 缝内嵌聚氨酯密封胶 2. 防水层: 1.5mm自粘热塑性聚烯烃 (TPO) 高分子防水卷材 3. 1.5mm厚自粘聚合物改性沥青防水卷材 (N类高分子膜) 4. 2.0mm非固化橡胶沥青防水涂料 5. 15厚水泥砂浆找平层 6. 钢筋混凝土屋面结构板清扫干净						
		屋面及防水工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011102003002	防滑耐磨陶瓷砖楼面 (CT-02)	1. 800mm*800mm*10mm防滑耐磨陶瓷砖楼面 2. 5mm厚度素水泥膏粘接层 3. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 表面撒水泥粉 4. 水泥浆一遍 (内掺建筑胶) 5. 原建筑钢筋混凝土楼板 6. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	127.57				
2	011102003001	防滑耐磨陶瓷砖楼面 (CT-03)	1. 10*400*400防滑地砖 2. 5mm厚度水泥膏粘结层 3. 30mm厚度1:3干硬性水泥砂浆结合层 4. 2mm聚合物防水层 5. 20mm厚度1:2.5水泥砂浆保护层 6. 2mm聚合物防水层 7. 10mm厚度1:2.5水泥砂浆找平层 8. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	2.81				

3	011102003004	防滑耐磨陶瓷砖楼面 (CT-05)	1. 800mm*800mm*10mm防滑耐磨陶瓷砖楼面 2. 5mm厚度素水泥膏粘接层 3. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 表面撒水泥粉 4. 水泥浆一遍(内掺建筑胶) 5. 原建筑钢筋混凝土楼板 6. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	20.42				
4	011102003005	门槛	1. 防滑耐磨陶瓷砖楼面 2. 门槛石环氧胶粘接 3. 水泥砂浆找平 4. 水泥浆一遍(内掺建筑胶) 5. 原建筑钢筋混凝土楼板 6. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	0.1				
5	011102003006	门槛	1. 人造大理石门槛 2. 门槛石环氧胶粘接 3. 水泥砂浆找平 4. 水泥浆一遍(内掺建筑胶) 5. 原建筑钢筋混凝土楼板 6. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	0.183				
6	011105006001	金属踢脚线	1. 100高不锈钢踢脚线 2. 阻燃板基层 3. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	6.47				
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断							

		、幕墙工程							
1	011201001001	白色无机涂料墙面 PT-01	1. 墙体类型:内墙（涂料） 2. 底层厚度、砂浆配合比:20mm厚度1:2.5水泥砂浆找平层 3. 满刮腻子两道 4. 涂刷厚无机涂料底漆一道新建墙体需采用抗碱封闭底漆 5. 涂刷无机涂料面漆两道 6. 做法及施工要求:详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	184.36				
2	011201001002	白色无机涂料墙面 PT-01	1. 墙体类型:内墙（涂料） 2. 底层厚度、砂浆配合比:20mm厚度1:2.5水泥砂浆找平层 3. 满刮耐水腻子两道 4. 涂刷厚无机涂料底漆一道新建墙体需采用抗碱封闭底漆 5. 涂刷无机涂料面漆两道 6. 做法及施工要求:详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	28.85				
3	011201001003	白色无机涂料墙面 PT-03	1. 墙体类型:内墙（涂料） 2. 底层厚度、砂浆配合比:20mm厚度1:2.5水泥砂浆找平层 3. 满刮耐水腻子两道 4. 涂刷厚无机涂料底漆一道新建墙体需采用抗碱封闭底漆 5. 涂刷无机涂料面漆两道 6. 做法及施工要求:详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	12.54				

4	011204003001	400*800瓷砖墙面 CT-03	1. 400*800*10mm瓷砖到吊顶以上, 美缝剂擦缝 2. 5mm厚水泥膏粘结层 3. 20mm厚度1:2.5水泥砂浆找平层 4. 2mm厚聚合物防水涂料 5. 刷素水泥浆一道甩毛(内参建筑胶) 6. 混凝土墙或者混凝土砌块墙 7. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	20.81				
5	011204003002	300*600瓷砖墙面 CT-04	1. 300*600*10mm瓷砖到吊顶以上, 美缝剂擦缝 2. 5mm厚水泥膏粘结层 3. 20mm厚度1:2.5水泥砂浆找平层 4. 2mm厚聚合物防水涂料 5. 刷素水泥浆一道甩毛(内参建筑胶) 6. 混凝土墙或者混凝土砌块墙 7. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	19.22				
6	011207001003	石膏板封窗	1. 50型敷面轻钢龙骨 2. 双层9MM石膏板封窗 3. 表面刷白色无机涂料 4. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	19.8				
7	011207001001	墙面造型装饰板	1. 造型装饰墙面 2. 50型覆面轻钢龙骨 3. 9mm玻镁板+9mm石膏板 4. 表面刷白色无机涂料 5. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	38.53				

8	011207001004	消防栓暗门	1. 12mm玻镁板 2. 表面刷白色乳胶漆 3. 不锈钢铰链 4. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	2.52				
9	011207001005	黑色木饰面	1. 双层9mm厚玻镁板基层 2. 3mm厚黑色木饰面 3. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	5.05				
10	011207001002	仿古树脂板造型-16A	1. 30*30*3镀锌方通骨架 2. 双层9mm阻燃板基层 3. 3mm仿古树脂板 4. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	5.58				
11	011207001006	仿古树脂板造型-19	1. 30*30*3镀锌方通骨架 2. 双层9mm阻燃板基层 3. 3mm仿古树脂板 4. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	3.2				
12	011204003003	块料外墙面	1. 新旧墙交接处需铲除原装饰面层200mm接茬 2. 抹灰层设细目不锈钢网一道向接茬的旧墙搭接200mm 3. 外墙迎水面设2mm聚合物防水一道, 向接茬的旧墙搭接200mm 4. 新建外墙做法外饰面材料及做法同旧墙面一致 5. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	19.08				

		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011302001001	轻钢龙骨石膏板天花 (T2)	1. 装配式U型轻钢天棚龙骨 2. 双层9mm厚石膏板 3. 刮腻子两道, 刷白色防水无机涂料, 一底两面 3. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	2.78				
2	011406001013	深色无机涂料天花 (T1)	1. 刮腻子两道, 刷深色无机涂料, 一底两面 2. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	98.64				
3	011302001003	轻钢龙骨石膏板天花 (T3)	1. 装配式U型轻钢天棚龙骨 2. 9mm玻镁板+9mm石膏板 3. 刮腻子两道, 刷白色防水无机涂料, 一底两面 3. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	43.32				
4	011302001002	轻钢龙骨石膏板天花 (T4)	1. 装配式U型轻钢天棚龙骨跌级 2. 9mm玻镁板+9mm石膏板面层 3. 1.0mm厚木纹饰面铝方通间隔30mm 4. 刮腻子两道, 刷深色无机涂料, 一底两面 5. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	9.71				
5	011302001004	轻钢龙骨石膏板天花 (T4)	1. 装配式U型轻钢天棚龙骨跌级	m2	1.43				

			2. 双层9mm玻镁板基层 3. 2mm厚木纹饰面铝板 4. 做法及施工要求:详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求						
		天棚工程合计							
		其他装饰工程							
1	010801005001	黑色木饰面门套	1. 阻燃板基层 2. 黑色木饰面面层 3. 做法及施工要求:详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m	6.56				
2	011505001001	洗手台	1. 洗手台柜 2. 1100*550*800mm, 3. 4*40*40mm镀锌方通支架, 人造石台面, 12mm阻燃胶合板封底, 木饰面层 4. 做法及施工要求:详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	套	1				
3	011501001001	茶壶茶具展示柜	1. 茶壶茶具展示柜 2. 2050*370*2100 3. 9mm阻燃板打底, 9mm石膏宝饰面层, 面涂白色无机涂料 4. 展柜平台木饰面面层 5. 做法及施工要求:详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	套	1				
4	011204001001	人造石材面	1. 40*40*3镀锌方通骨架 2. 双层9mm阻燃板基层 3. 10mm人造石 4. 成品 $\Phi 8 \sim 12$ mm鹅卵石 5. 做法及施工要求:详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m ²	2.76				
		其他装饰工程合计							

		拆除工程							
1	011601001001	砖砌体拆除	1. 墙面拆除原墙面抹灰、腻子层	m3	9.6				
2	011604002001	立面抹灰层拆除	1. 墙面拆除原墙面抹灰、腻子层	m2	175.99				
3	011604003001	天棚抹灰面拆除	1. 天棚拆除原墙面抹灰、腻子层	m2	116.99				
4	011606003001	天棚面龙骨及饰面拆除	1. 天棚面龙骨及饰面拆除	m2	31.59				
5	011605001001	平面块料拆除	1. 拆除原地面瓷砖至原建筑钢筋混凝土楼板	m2	151.23				
6	011605002001	立面块料拆除	1. 拆除陶瓷面砖水泥砂浆或沥青结合层铲除找平层	m2	27.79				
7	011605001002	卫生间沉箱回填层	1. 拆除卫生间沉箱回填层	m2	3.38				
8	011610002001	金属门窗拆除	1. 拆除原铝合金门窗4m2以内	m2	10.5				
9	011610002002	金属门窗拆除	1. 拆除原铝合金门窗4m2以外	m2	5.4				
10	011614002001	柜体拆除	1. 拆除原橱柜	个	1				
11	011605001003	拆除废料外运	1. 拆除原地面瓷砖至原建筑钢筋混凝土楼板	m3	27.31				
		拆除工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	粤 011701012001	活动脚手架	1. 墙柱面活动脚手架	m2	374.22				
2	粤 011701012002	活动脚手架	1. 天棚活动脚手架	m2	155.88				
3	011702008001	圈梁、过梁	1. 圈梁、过梁模板	m2	8.28				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							

合计			
----	--	--	--

总价措施项目清单与计价表

工程名称：3号楼岭南文化馆加固及装修工程

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：3号楼岭南文化馆加固及装修工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	20729.93		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：3号楼岭南文化馆加固及装修工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		20729.93	
合计			20729.93	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：3号楼岭南文化馆加固及装修工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：3号楼岭南文化馆加固及装修工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：3号楼岭南文化馆加固及装修工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：3号楼岭南文化馆加固及装修工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：3号楼岭南文化馆加固及装修工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：3号楼岭南文化馆屋顶景观工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	011102001001	石材楼地面	1. 600x300x30烧面芝麻灰花岗岩 2. 素水泥一道 3. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 4. 两道1.5mm厚分聚氨酯 5. 1:3水泥砂浆找坡3% 6. 建筑结构顶板 7. 做法及施工要求:详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	68.2				
2	011102001002	种植区屋面	1. 优质种植土（含水饱和和容重≤1.6t/m）土深按竖向标高图定 2. 过滤土工布二层（200g/m） 3. 500X500X25厚成品排蓄水板 4. 0.35mmHDPE防渗膜阻根层 5. 两道1.5mm厚分聚氨酯 6. 1:3水泥砂浆找坡1% 7. 建筑结构顶板 8. 做法及施工要求:详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	41.19				
3	010401012001	花池围挡	1. 300x100x50厚烧面芝麻黑花岗岩压顶，圆角10，Φ8钢销固定，每块石材两根 2. 20厚1:2.5水泥砂浆 3. 120厚C20钢筋混凝土	m	25.05				

			压顶 (2Φ8, Φ6@200) 4. 墙面20后烧面芝麻白黄花岗岩 5. Φ50pvc管, 直通排水明沟 6. 防潮层20厚1:2.5水泥砂浆, 内掺6%防水剂 7. MU10砖M7.5水泥砂浆砌 8. 两道1.5mm厚分聚氨酯 9. 1:3水泥砂浆找坡1% 10. 建筑结构顶板 11. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求						
4	011503001002	金属扶手、栏杆、栏板	1. 100x30x3厚白色304不锈钢扁通扶手 2. 20x60白色304不锈钢扁钢间距100 3. 100x30x3厚白色304不锈钢扁通底部 4. 160x160x5厚热厚热镀锌钢板@10004-M10化学螺栓固定 5. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m	25.05				
5	011406001001	女儿墙油漆	1. 面层米白色仿石漆喷涂 2. 抗碱环氧封闭底漆一遍 3. 柔性抗裂防水腻子粉 4. 20厚砂浆抹灰层 5. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	39.1876				
6	010401012002	挡水墙	1. 300x100x50厚烧面芝麻黑花岗岩石压顶, 圆角10, Φ8钢销固定, 每块石材两根 2. 20厚1:2.5水泥砂浆	m	7.45				

			3. 120厚C20钢筋混凝土压顶 (2Φ8, Φ6@200) 4. 墙面20后烧面芝麻白黄花岗岩 5. Φ50pvc管, 直通排水明沟 6. 防潮层20厚1:2.5水泥砂浆, 内掺6%防水剂 7. MU10砖M7.5水泥砂浆砌 8. 两道1.5mm厚分聚氨酯 9. 1:3水泥砂浆找坡1% 10. 建筑结构顶板 11. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求						
7	050301006001	1300x450x800人造泰山石	1. 人造泰山石 2. C20混凝土 3. 100厚碎石垫层 4. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	座	1				
8	050301006002	600x250x800人造泰山石	1. 人造泰山石 2. C20混凝土 3. 100厚碎石垫层 4. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	座	1				
9	050301006003	900x400x700人造泰山石	1. 人造泰山石 2. C20混凝土 3. 100厚碎石垫层 4. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	座	1				
10	050301006004	1000x400x600人造泰山石	1. 人造泰山石 2. C20混凝土 3. 100厚碎石垫层 4. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业	座	1				

			业现行有关技术规范或标准的要求						
11	050301006005	750x250x500人造泰山石	1. 人造泰山石 2. C20混凝土 3. 100厚碎石垫层 4. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	座	1				
12	050301007001	米白色鹅卵石	1. Φ 30-50米黄色鹅卵石, 抛光, 嵌入2/3 2. 50厚水泥砂浆层 3. 100厚碎石垫层 4. 素土夯实 5. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m3	6.31				
13	011502001001	花池不锈钢收边	1. 5厚不锈钢弯曲成型 2. 5厚不锈钢肋板 3. 150宽厚镀锌钢板, 4-M10化学螺栓固定 4. 建筑结构顶板 5. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m	11.04				
14	011605001001	现状石材贴面拆除	1. 拆除原地面至原建筑钢筋混凝土楼板 2. 拆除废料外运人工装自卸汽车运3km内实际运距(km):20	m2	97.52				
15	011602001001	混凝土面层拆除	1. 拆除混凝土面层深度与石材贴面一致 2. 拆除废料外运人工装自卸汽车运3km内实际运距(km):20	m3	23.03				
		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：3号楼岭南文化馆屋顶景观工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	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：3号楼岭南文化馆屋顶景观工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	3423.47		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的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：3号楼岭南文化馆屋顶景观工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		3423.47	
合计			3423.47	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：3号楼岭南文化馆屋顶景观工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：3号楼岭南文化馆屋顶景观工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：3号楼岭南文化馆屋顶景观工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：3号楼岭南文化馆屋顶景观工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：3号楼岭南文化馆屋顶景观工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：3号楼岭南文化馆屋顶绿化工程

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							
1	050102001001	造型罗汉松	1. 胸径或干径:16-18 2. 株高、冠径:180-220 3. 种类:乔木	株	1				
2	050101008001	屋面清理	1. 绿化地铲除杂草	m2	38				
3	050102002001	坡地毛冠草	1. 冠丛高:45-50 2. 冠幅:40-45 3. 种类:灌木	株	4				
4	050102002002	花叶女贞球	1. 冠丛高:110-120 2. 冠幅:110-120 3. 种类:灌木	株	1				
5	050102002003	龟甲冬青球	1. 冠丛高:100-110 2. 冠幅:100-110 3. 种类:裸根灌木	株	1				
6	050102001002	小叶紫薇	1. 胸径或干径:>8 2. 株高、冠径:高200-250, 冠幅200-250 3. 种类:乔木	株	7				
7	050102002004	南天竹	1. 冠丛高:100-120 2. 冠幅:80-120 3. 种类:灌木	株	1				
8	050102002005	矮化朱槿	1. 冠丛高:35-40 2. 冠幅:30-35 3. 面积:49株/m2, 叶片完整, 密植不露土 4. 种类:灌木	m2	8				
9	050102002006	狐尾天门冬	1. 冠丛高:25-30 2. 冠幅:20-25 3. 面积:64株/m2, 叶片完整, 密植不露土 4. 种类:灌木	m2	6.4				
10	050102012001	佛甲草	1. 冠丛高:10-15 2. 铺种方式:满铺, 不露土	m2	1.1				

11	050102012002	马尼拉草	1. 铺种方式:满铺, 不露土	m2	4.8				
12	050102002007	大叶麦冬	1. 冠丛高:15-20 2. 面积:64株/m2, 叶片完整, 密植不露土 3. 种类:灌木	m2	6.2				
		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：3号楼岭南文化馆屋顶绿化工程

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：3号楼岭南文化馆屋顶绿化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1135.45		
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：3号楼岭南文化馆屋顶绿化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		1135.45	
合计			1135.45	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：3号楼岭南文化馆屋顶绿化工程

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：3号楼岭南文化馆屋顶绿化工程

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：3号楼岭南文化馆屋顶绿化工程

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：3号楼岭南文化馆屋顶绿化工程

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：3号楼岭南文化馆屋顶绿化工程

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：3号楼岭南文化馆安装工程

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							
		3号楼景观（水电部分）							
		3号楼景观（水电部分）合计							
		给水工程							
1	031001006037	塑料管	1. 名称:塑料管PVCDN32 2. 连接形式:综合考虑 3. 含管沟土方开挖、管沟土方回填夯实、砂垫层、中粗砂回填、土石方外运弃置等 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	11				
2	031003001019	螺纹阀门	1. 名称:快速取水器DN32 2. 包括阀体、阀钥匙、及旋转弯头等 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	1				
		给水工程合计							
		电气工程							
1	030404017015	配电箱	1. 名称:配电箱AL. JG(含防水箱) 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	台	1				

2	050307001001	石灯	1. 名称:成品石灯 2. 石灯高度:800mm 3. 光源:LED灯10W暖白光 , , AC220V, 3300K, Ra80, IP65 4. 综合考虑接地及混凝土基础、垫层、模板、钢筋、不锈钢爆炸螺丝、铁件、不锈钢紧固件、防水接线盒、专用灯具插头等 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	1				
3	030412004042	装饰灯	1. 名称:草坪灯 2. 型号:LED灯12W暖白色 , AC220V, 3000K, Ra80, IP65 3. 规格 :110mm*110mm*H600mm 4. 综合考虑接地及混凝土基础、垫层、模板、钢筋、不锈钢爆炸螺丝、铁件、不锈钢紧固件、防水接线盒、专用灯具插头等 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	套	2				
4	030412004043	装饰灯	1. 名称:插地射树灯 2. 型号:LED灯18W暖白色光 , DC24V, 3500K, Ra80, IP67 3. 规格:500mm 4. 综合考虑配套基座、不锈钢紧固件、防水接线盒、专用灯具插头等 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	套	2				

5	030412004044	装饰灯	1. 名称:侧壁灯 2. 型号:LED灯3W暖白色光 , DC12V, 3300K, Ra80, IP67 3. 规格 :85mm*85mm*55mm 4. 综合考虑配套基座、不锈钢紧固件、防水接线盒、专用灯具插头等 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	套	7				
6	030412004045	装饰灯	1. 名称:射灯 2. 型号:LED灯6W暖白色 , DC12V, 3300K, Ra80, IP68 3. 规格:Φ120*H90mm 4. 综合考虑配套基座、不锈钢紧固件、防水接线盒、专用灯具插头等 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	套	3				
7	030404031001	小电器	1. 名称:防水变压器 (含防水箱) 2. 型号:300W 3. 防护等级:按规范、设计图示综合考虑 4. 综合考虑开箱、清扫、检查、测位、划线、打眼、固定变压器、接线、接地、埋螺栓 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	套	3				
8	030408001024	电力电缆	1. 名称:电力电缆VV-3*4 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 包括安装(含揭(盖)盖板)、电气接线、调试、防火封堵、电缆	m	34.0608				

			防护、防火隔板、防火涂料、挂牌、电缆头、电缆中间头 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
9	030408001025	电力电缆	1. 名称: 电力电缆VV-2*4 2. 敷设方式、部位: 综合考虑 3. 包括安装（含揭（盖）盖板）、电气接线、调试、防火封堵、电缆防护、防火隔板、防火涂料、挂牌、电缆头、电缆中间头 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	72.8981				
10	030411001062	配管	1. 名称: 埋地管PVC25 2. 配置形式: 综合考虑 3. 含管沟土方开挖、管沟土方回填夯实、砂垫层、中粗砂回填、土石方外运弃置等 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	96.85				
11	030408001026	电力电缆	1. 名称: 电力电缆WDZ-YJE-5*6 2. 敷设方式、部位: 综合考虑 3. 包括安装（含揭（盖）盖板）、电气接线、调试、防火封堵、电缆防护、防火隔板、防火涂料、挂牌、电缆头、电缆中间头 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	10				

12	030411001063	配管	1. 名称:埋地管SC25 2. 配置形式:综合考虑 3. 含管沟土方开挖、管沟土方回填夯实、砂垫层、中粗砂回填、土石方外运弃置等 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	10				
		电气工程合计							
		3号楼展厅给排水工程							
		3号楼展厅给排水工程合计							
		给水系统							
1	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:PP-R给水管DN15 3. 连接方式:热熔连接 4. 含开槽及修补 5. 含管件、固定卡、阻火圈、止水节等 6. 压力试验、吹扫、冲洗消毒等 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	20.05				
2	031003001001	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN15 4. 连接形式:螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	1				
		给水系统合计							
		排水系统							
1	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:UPVC排水管DN50 3. 连接形式:承插粘接	m	12.06				

			4. 含管件、固定卡、阻火圈、止水节等 5. 压力试验、吹扫、冲洗消毒等 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
2	031001006029	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:UPVC冷凝管DN25 3. 连接形式:承插粘接 4. 含管件、固定卡、阻火圈、止水节等 5. 压力试验、吹扫、冲洗消毒等 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	15.53				
3	031001006030	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:UPVC冷凝管DN20 3. 连接形式:承插粘接 4. 含管件、固定卡、阻火圈、止水节等 5. 压力试验、吹扫、冲洗消毒等 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	7.45				
4	031004003003	台式洗脸盆	1. 名称:洗脸盆 2. 附件名称:排水附件、龙头、角阀、金属软管、管件等 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	组	1				
		排水系统合计							
		3号楼展厅电气工程							
1	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱3号楼	台	1				

			AL1 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
2	030404017002	配电箱	1. 名称:配电箱AL2 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	台	1				
3	030411004026	配线	1. 名称:配线WDZC-BYJ2.5 2. 配线形式:综合考虑 3. 含穿引线、扫管、涂滑石粉、穿线、编号、焊接包头、接线端子制作、安装、调试 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	643.82				
4	030411004045	配线	1. 名称:配线WDZN-BYJ2.5 2. 配线形式:综合考虑 3. 含穿引线、扫管、涂滑石粉、穿线、编号、焊接包头、接线端子制作、安装、调试 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	92.76				
5	030411004027	配线	1. 名称:配线WDZC-BYJ4.0 2. 配线形式:综合考虑 3. 含穿引线、扫管、涂滑石粉、穿线、编号、焊接包头、接线端子制作、安装、调试	m	377.63				

			4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
6	030411001030	配管	1. 名称:配管JDG20 2. 敷设方式:暗敷 3. 接线盒:开关、插座、灯头、过线盒等安装 4. 含开槽及修补 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	181.22				
7	030411001052	配管	1. 名称:配管JDG25 2. 敷设方式:暗敷 3. 接线盒:开关、插座、灯头、过线盒等安装 4. 含开槽及修补 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	127.14				
8	030411001031	金属软管DN20	1. 名称:金属软管DN20 2. 敷设方式:综合考虑 3. 接线盒:开关、插座、灯头、过线盒等安装 4. 含开槽及修补 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	17				
9	011304001003	灯带	1. 名称:灯带 2. 规格:12W/m 3. 安装固定方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	69.18				
10	030412001005	普通灯具	1. 名称:LED节能灯（含底座） 2. 规格:6500K, 18W 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见	套	2				

			设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
11	030412004031	装饰灯	1. 名称:明装轨道射灯 2. 规格:4000K, 15W 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	套	54				
12	030412004032	装饰灯	1. 名称:射灯轨道 2. 安装方式:综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	36.9				
13	030412004040	装饰灯	1. 名称:嵌入式射灯 2. 规格:4000K, 15W 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	套	18				
14	030412004037	装饰灯	1. 名称:壁挂双头应急灯自带蓄电池 2. 型号:应急使用时间≥60MIN 3. 安装形式:壁装 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	套	4				
15	030412004035	装饰灯	1. 名称:出口标志灯 2. 规格:1*3W自带蓄电池(应急使用时间≥60MIN) 3. 安装形式:壁装 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	套	4				
16	030404033005	风扇	1. 名称:排气扇 2. 规格:300*300 3. 安装方式:墙面安装 4. 综合考虑完成该工艺	台	1				

			的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
17	030404035008	插座	1. 名称:安全型电源插座 2. 规格:单相二极和三极组合 (250V, 10A) 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	16				
18	030404035009	插座	1. 名称:电动卷帘插座 2. 规格:单相二极和三极组合 (250V, 10A) 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	3				
19	030411006001	接线盒	1. 名称:预留电源接线盒 2. 安装方式:综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	1				
20	030404034010	照明开关	1. 名称:照明开关 2. 规格:红外感应开关 (250V, 10A) 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	2				
21	030404034011	照明开关	1. 名称:照明开关 2. 规格:双联单控扳把开关 (250V, 10A) 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	2				
22	030404034012	照明开关	1. 名称:照明开关	个	3				

			2. 规格:三联单控扳把开关(250V, 10A) 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
23	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 安装形式:暗装	个	82				
24	030411006003	接线盒	1. 名称:接线盒开关(插座)盒 2. 安装形式:暗装	个	26				
		3号楼展厅电气工程合计							
		3号楼展厅消防水工程							
1	031001002003	钢管	1. 名称:热镀锌钢管 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:卡箍链接 4. 管道除锈刷红丹漆两道 5. 管道支吊架制安除锈刷防锈漆两道、银粉漆两道 6. 含管件、沟槽卡箍件、阻火圈、止水节等 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	29.94				
2	030901010003	室内消火栓	1. 名称:甲型组合式消防柜(消火箱采用不锈钢箱) 2. 附件材质、规格:内有单出口消火枪N65一个, 25米麻质内衬水带一条, DN19水枪一支, 箱面有报警按钮和警示装置等 3. 支架制作安装及除锈刷油 4. 安装详图见国标5S202/18 5. 综合考虑完成该工艺	套	2				

			的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
3	030901013003	灭火器	1. 形式:手提灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC4 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	具	6				
4	030901013004	灭火器	1. 形式:灭火器箱 2. 规格、型号:箱内足够放置2只手提式灭火器 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	组	3				
		3号楼展厅消防水工程合计							
		3号楼展厅消防电工程							
1	030904003002	按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 含底座安装、校接线、编码、调试、功能检测、防尘和防潮处理 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	2				
2	030411004029	配线	1. 名称:NH-KVV-4*2.5 2. 配线形式:综合考虑 3. 含穿引线、扫管、涂滑石粉、穿线、编号、焊接包头、接线端子制作、安装、调试 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	26.23				
3	030411001034	配管	1. 名称:配管JDG25 2. 敷设方式:暗敷 3. 含开槽及修补 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、	m	25.59				

			技术要求及相关规范						
		3号楼展厅消防电工程合计							
		3号楼展厅弱电工程							
1	030502015001	光缆终端盒	1. 名称:弱电箱 2. 安装方式:综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	1				
2	030502012002	信息插座	1. 名称:网络插座 2. 类别:单口 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	2				
3	030507008001	监控摄像设备	1. 名称:球型彩色摄像机(400W像素) 2. 安装方式:综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	台	2				
4	030507008002	无线AP	1. 名称:无线AP 2. 安装方式:综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	台	2				
5	030408001018	双绞线缆	1. 名称:网线CAT6E 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	144.96				
6	030411001054	配管	1. 名称:配管JDG20 2. 敷设方式:暗敷 3. 接线盒:开关、插座、灯头、过线盒等安装 4. 含开槽及修补 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见	m	105.38				

			设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
		3号楼展厅弱电工程合							
		计							
		3号楼展厅机电拆除工							
		程							
		3号楼展厅机电拆除工							
		程合计							
		给排水							
1	031001006024	塑料管	1. 拆除给水塑料管 DN20以内 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	20.05				
2	031001006025	塑料管	1. 拆除给水塑料管 DN40以内 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	22.98				
3	031001006027	塑料管	1. 拆除排水塑料管 DN50以内 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	12.06				
4	031004014009	给、排水附(配)件	1. 拆除水龙头 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	1				
5	031003001015	螺纹阀门	1. 拆除螺纹阀DN40以内 2. 搬运至指定地点、清理现场	个	1				

			3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
6	031004003005	台式洗脸盆	1. 拆除洗手盆 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	组	1				
		给排水合计							
		电气							
1	030404017011	配电箱	1. 拆除配电箱半周长 1.5m以内 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	台	2				
2	030411004041	配线	1. 拆除导线6mm ² 以内 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	1115				
3	030411001047	配管	1. 拆除电线管JDG20以内 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	199				
4	030411001053	配管	1. 拆除电线管JDG32以内 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	128				

5	030412001007	普通灯具	1. 拆除室内普通灯具 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	套	74				
6	030412001008	普通灯具	1. 拆除室内滑轨 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	36.9				
7	030412004041	装饰灯	1. 拆除室内应急照明灯具 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	套	8				
8	030404035012	插座	1. 拆除插座（综合考虑类型） 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	19				
9	030404035013	插座	1. 拆除开关（综合考虑类型） 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	7				
10	030404036003	其他电器	1. 拆除排气扇 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	台	1				

		电气合计							
		消防水							
1	031001002012	钢管	1. 拆除镀锌钢管 DN100以内 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	29.94				
2	030901010006	室内消火栓	1. 拆除室内消火栓 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	套	2				
		消防水合计							
		消防电							
1	030904003006	按钮	1. 拆除按钮 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	2				
2	030411004044	配线	1. 拆除控制电缆电缆(芯以下)6 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	26.23				
3	030411001050	配管	1. 拆除电线管JDG32以内 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	25.59				
		消防电合计							

		弱电							
1	030502015002	光缆终端盒	1. 拆除弱电箱 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	1				
2	030502012004	信息插座	1. 拆除信息插座 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	2				
3	030507008003	监控摄像设备	1. 摄像机拆除 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	台	2				
4	030507008004	无线AP	1. 无线AP拆除 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	台	2				
5	030408001022	双绞线缆	1. 拆除双绞线缆(对以内)25 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	144.96				
6	030411001051	配管	1. 拆除电线管PC20以内 2. 搬运至指定地点、清理现场 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	105.38				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：3号楼岭南文化馆安装工程

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：3号楼岭南文化馆安装工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	2903		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：3号楼岭南文化馆安装工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		2903	
合计			2903	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：3号楼岭南文化馆安装工程

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：3号楼岭南文化馆安装工程

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：3号楼岭南文化馆安装工程

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：3号楼岭南文化馆安装工程

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：3号楼岭南文化馆安装工程

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