

招标工程量清单

招标人：重庆合川大石中学
(单位盖章)

工程造价：
咨询人：
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：111
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：
(签字或盖章)

编制人：000
(造价人员签字盖专用章)

审核人：
(造价工程师签字盖专用章)

时间：2025年03月19日

措施项目汇总表

工程名称：平场土石方工程（全费用）

序号	项目名称	金额（元）	
		合价	其中：暂估价
1	施工技术措施项目		
2	施工组织措施项目		
2.1	其中：安全文明施工费		
2.2	建设工程竣工档案编制费		
2.3	住宅工程质量分户验收费		
措施项目费合计=1+2			

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：平场土石方工程（全费用）

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
1	010101002001	挖一般土方（基本运距1km）	<p>[项目特征]</p> <p>[项目特征] 1. 施工部位:平场土石方(含清表) 2. 土石类别:根据地勘资料、施工图及现场实际情况综合考虑 3. 清表厚度:满足设计及规范要求 4. 开挖深度:满足设计及规范要求 5. 作业方式:投标人根据现场情况自行综合考虑(作业方式包括但不限于石方机械凿打(爆破)施工作业、人工开挖施工作业、机械开挖施工作业、局部水钻作业等)。</p> <p>6. 石料改径:满足设计及规范对回填料的要求 7. 基本运距:场内运输至填方区、场外运输至发包人在红线周边综合运距1km内(按施工红线最近点计算)提供的废渣处理场地(含二次、多次转运、弃方装车)。</p> <p>8. 计量规则:按施工地貌图原地面标高至设计场平标高的挖方天然密实体积计算(不考虑松散系数),包括工作面及放坡工程量(工作面及放坡按批准的施工方案计算且控制在设计及规范要求内)。</p> <p>设计或方案无规定时按定额约定进行控制。 9. 清表说明:表土层(包含地表植被及其他附着物)及杂填土;路基范围内的挡护拆除及地上、地下构(建)筑物拆除等;清表厚度综合考虑;作业、开挖方式投标人根据现场情况自行综合考虑(作业方式包括但不限于人工开挖施工作业、机械开挖施工作业、局部水钻作业等);场内外运输(含二次、多次转运、弃方装车、渣场处置费)。</p> <p>10. 其他说明:相关施工手续的办理审批、施工、管理、保险、工程周边社会关系协调、各种风险防范等费用。含现状排水管、现状井的拆除</p> <p>11. 此全费用综合单价包括:完成项目施工的机械开挖、场内转运、场外运输的人工费、材料费、施工机具使用费、管理费、利润、材料价差、措施费、风险费、密闭运输费、安全文明施工费、规费、税金、协调费、环卫费、渣场处理费等所有费用; [工作内容] 1. 排地表水 2. 土方开挖 3. 围护(挡土板)及拆除 4. 基底钎探 5. 场内运输</p>	m3	5969.58			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
2	010103001001	回填方	<p>[项目特征]</p> <p>[项目特征] 1. 密实度要求:按规范要求分层夯实, 每回填200mm高即进行夯实, 夯实后密实度≥ 0.93 2. 土方来源:填土利用场地开挖形成的块石、片石, 以及碎石、石屑、粘性土(用作填料)。缝隙用碎石、石屑、粘性土填充, 严谨回填不符合要求得土壤和建筑垃圾等。土石比以确保密实度要求进行控制。 3. 清表厚度:满足设计及规范要求 4. 填方材料品种:满足设计及规范要求 5. 填方粒径要求:满足设计及规范要求 6. 填方运距及其他说明:场内可利用土石方及招标人调配的可用于回填的多余土石方(满足设计及规范要求的回填料)的回填、压实。剩余缺方部分的装车、场内外运输(含二次及多次转运)投标人自行综合考虑。 7. 计量规则:按平场区地形图标高至设计场平标高碾压成型合格的压实方体积计算(不考虑松散系数) 8. 回填方式:综合考虑 9. 清表说明:表土层(包含地表植被及其他附着物)及杂填土; 路基范围内的挡护拆除及地上、地下构(建)筑物拆除等; 清表厚度综合考虑; 作业、开挖方式投标人根据现场情况自行综合考虑(作业方式包括但不限于人工开挖施工作业、机械开挖施工作业、局部水钻作业等); 场内外运输(含二次、多次转运、弃方装车、渣场处置费)。清表不单独计量, 投标人在报价中(清单综合单价)自行考虑。 10. 此全费用综合单价包括:完成项目施工的机械开挖、场内转运、场外运输的人工费、材料费、施工机具使用费、管理费、利润、材料价差、措施费、风险费、密闭运输费、安全文明施工费、规费、税金、协调费、环卫费、渣场处理费等所有费用 [工作内容] 1. 排地表水 2. 清除表土、地面附着物; 障碍拆除、挡护拆除及地上、下构(建)筑物等清理 3. 装车 4. 临时堆放、场内外运输(含二次及多次转运) 5. 选料、解小 6. 回填 7. 压实</p>	m3	145.8			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
3	040103002001	余方弃置	<p>[项目特征]</p> <p>[项目特征] 1. 废弃料的品种：土石综合考虑（包含清理表层的浮土地被植物等） 2. 增运运距：施工单位根据实际运距自行综合考虑，包含渣土费 3. 运输方式：根据现场实际情况，各种运输方式综合 4. 计量规则：余方弃置清单工程量=不可利用土石方清单工程量 5. 其他说明：服从招标人的土石方调配 6. 此全费用综合单价包括：完成项目施工的机械开挖、场内转运、场外运输的人工费、材料费、施工机具使用费、管理费、利润、材料价差、措施费、风险费、密闭运输费、大型机械进出场费、安全文明施工费、规费、税金、协调费、环卫费、渣场处理费等所有费用。 [工作内容]</p> <p>1. 增运运输至弃置点 2. 密闭运输</p>	m3	5823.78			
合计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：平场土石方工程（全费用）

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
合计								

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：平场土石方工程（全费用）

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
合计								

其他项目清单计价汇总表

工程名称：平场土石方工程（全费用）

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：平场土石方工程（全费用）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：平场土石方工程（全费用）

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

计日工表

工程名称：平场土石方工程（全费用）

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
	人工小计						
2	材料						
2.1							
	材料小计						
3	机械						
3.1							
	施工机械小计						
合计							

总承包服务费计价表

工程名称：平场土石方工程（全费用）

序号	工程名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：平场土石方工程（全费用）

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
5	其他项目税金	增值税+附加税+环境保护税		
5.1	增值税	其他项目合计+其他项目安文费	9	
5.2	附加税	增值税	10	
5.3	环境保护税			
合 计				

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：平场土石方工程（全费用）

序号	名称、规格、型号	单位	数量	单价（元）	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：平场土石方工程（全费用）

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数F1	备注
	定值权重A	1			
	合计	1			

措施项目汇总表

工程名称：土建工程

序号	项目名称	金额（元）	
		合价	其中：暂估价
1	施工技术措施项目		
2	施工组织措施项目		
2.1	其中：安全文明施工费		
2.2	建设工程竣工档案编制费		
2.3	住宅工程质量分户验收费		
措施项目费合计=1+2			

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
1	010101003001	挖沟槽土石方	[项目特征] [项目特征] 1. 土壤类别:土石综合 2. 开挖方式:机械开挖,人工配合 3. 深度:综合考虑 4. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 排地表水 2. 土方开挖 3. 围护(挡土板)及拆除 4. 基底钎探 5. 场内运输	m3	132.28			
2	010101004001	挖基坑土石方	[项目特征] [项目特征] 1. 土壤类别:土石综合考虑 2. 开挖方式:机械开挖,人工配合 3. 深度:综合考虑 4. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 排地表水 2. 土方开挖 3. 围护(挡土板)及拆除 4. 基底钎探 5. 场内运输	m3	202.68			
3	010103001002	回填方	[项目特征] [项目特征] 1. 回填方式:综合考虑 2. 密实度要求:满足设计及规范要求 3. 填方材料品种:满足设计及规范要求 4. 填方粒径要求:满足设计及规范要求 5. 填方来源:场内取料 [工作内容] 1. 运输 2. 回填 3. 压实	m3	39.93			
4	010103002001	余方弃置	[项目特征] [项目特征] 1. 废弃料品种:土方弃置 2. 运距:施工单位根据实际运距自行综合考虑,包含渣土费 [工作内容] 1. 余方点装料运输至弃置点	m3	165.89			
5	010302B01001	机械钻孔灌注桩土(石)方	[项目特征] [项目特征] 1. 地层情况:土石综合考虑 2. 成孔方法:机械成孔 3. 桩深:详见图纸,满足设计要求 4. 桩径:900mm 5. 场内运距:综合考虑 6. 其他:满足设计及相关规范要求及成孔施工机械进出场费 [工作内容] 1. 成孔 2. 场内运输	m	105.14			
6	010302B02001	旋挖桩混凝土C30	[项目特征] [项目特征] 1. 桩直径:综合考虑 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 混凝土入模方式:投标人结合现场自行考虑 5. 其他说明:符合设计及规范要求 [工作内容] 1. 混凝土灌注、振捣、养护 2. 桩帽混凝土浇筑、养护 3. 清理、运输	m3	62.25			
7	010301004001	截(凿)桩头	[项目特征] [项目特征] 1. 桩基类型:旋挖桩 2. 桩头截面、高度:详设计 3. 混凝土强度等级:C30 4. 有无钢筋:有 5. 场内外运输距离:综合自行考虑 [工作内容] 1. 截(切割)桩头 2. 凿平 3. 废料外运	根	20			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	010515004001	钢筋笼	[项目特征] [项目特征] 1. 施工部位:桩基 钢筋笼 2. 钢筋种类:综合考虑 3. 接头要求:满足设计及规范 要求 4. 连接方式:满足设计及 规范要求 5. 其他说明:满足设计 及规范要求 [工作内容] 1. 钢筋笼制作、运输 2. 钢筋 笼安装 3. 焊接(绑扎)、接头 制作、安装 4. 其他满足设计 及质量验收规范要求的全部工 作内容	t	2.582			
9	010515010001	声测管	[项目特征] [项目特征] 1. 材质类型:钢管 2. 规格型号:满足设计及规范 要求 3. 其他说明:满足设计及 规范要求 [工作内容] 1. 检测 管截断、封头 2. 套管制作、 焊接 3. 定位、固定 4. 其他满 足设计及质量验收规范要求 的全部工作内容	m	336			
10	010103002002	余方弃置	[项目特征] [项目特征] 1. 弃料品种:土石 综合考虑 2. 装运方式:综合考 虑 3. 外运距离:施工单位结合 实际情况综合考虑 4. 其他说 明:满足设计、规范、施工、 验收要求, 含渣土费 [工作内 容] 1. 余方点装料运输至弃置 点	m3	101.79			
11	010302B02002	机械钻孔灌注桩 混凝土	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:凿桩头后 浇筑混凝土 2. 模板:自行考虑 , 3. 混凝土种类:商混凝土 4. 混凝土强度等级:C30 [工作 内容] 1. 混凝土制作、运输、 灌注、振捣、养护	m3	10.17			
12	010501001001	垫层	[项目特征] [项目特征] 1. 混凝土种类:商 品砼 2. 混凝土强度等级:C15 3. 其他说明:原槽浇筑, 含泵 送, 满足设计及相关规范要求 [工作内容] 1. 混凝土制作、 运输、浇筑、振捣、养护	m3	71.48			
13	010501003001	独立基础	[项目特征] [项目特征] 1. 混凝土种类:商 品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他说明:原槽浇筑, 含泵 送, 满足设计及相关规范要求 [工作内容] 1. 混凝土制作、 运输、浇筑、振捣、养护	m3	74.27			
14	010501005001	桩承台基础	[项目特征] [项目特征] 1. 混凝土种类:商 品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:原槽浇筑, 含泵送 , 满足设计及相关规范要求 [工作内容] 1. 模板及支撑制 作、安装、拆除、堆放、运输 及清理模内杂物、刷隔离剂等 2. 混凝土制作、运输、浇筑、 振捣、养护	m3	1.8			
15	010501002001	条形基础	[项目特征] [项目特征] 1. 混凝土种类:商 品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他说明:原槽浇筑, 含泵 送, 满足设计及相关规范要求 [工作内容] 1. 混凝土制作、 运输、浇筑、振捣、养护	m3	45.19			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	010503001001	基础梁	[项目特征] [项目特征] 1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C30 p8 3. 外加剂种类: 满足设计及规范要求 4. 其他: 含泵送, 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	50.97			
17	010401001001	砖胎膜	[项目特征] [项目特征] 1. 砖品种、规格、强度等级: 综合自行考虑 2. 基础类型: 砖胎膜(独立基础、桩承台基础、条形基础、基础梁原槽浇筑超出部分) 3. 砂浆强度等级: 综合自行考虑 4. 其他: 满足要求并符合相关规范 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 防潮层铺设 4. 材料运输	m3	69.6			
18	010505003001	筏板基础	[项目特征] [项目特征] 1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C30 p8 3. 外加剂种类: 满足设计及规范要求 4. 其他: 含泵送, 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	92.68			
19	011702001001	筏板基础模板	[项目特征] [项目特征] 1. 模板类型: 筏板基础 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	49.69			
20	010505003002	集水坑、电梯基坑	[项目特征] [项目特征] 1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C30 p8 3. 外加剂种类: 满足设计及规范要求 4. 其他: 含模板、含泵送, 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	21.88			
21	010504004001	地下室挡土墙及消防水池墙	[项目特征] [项目特征] 1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: c30 p8 3. 外加剂种类: 满足设计及规范要求 4. 其他: 含模板、含泵送, 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 混凝土浇筑、振捣、养护 2. 其他满足设计及质量验收规范要求的全部工作内容	m3	227.66			
22	010502001001	矩形柱 c40	[项目特征] [项目特征] 1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C40 3. 其他: 含泵送, 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	112.49			
23	010502001002	矩形柱 c30	[项目特征] [项目特征] 1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C30 3. 其他: 含泵送, 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	94.37			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	011702002001	矩形柱铝合金模板	[项目特征] [项目特征] 1. 模板类型(含超高):矩形柱 2. 模板材质:铝模板 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 对拉螺栓(片)	m2	1494.92			
25	021002B02001	预制混凝土矩形柱 c40	[项目特征] [项目特征] 1. 混凝土种类:预制柱 2. 混凝土强度等级:C40, 含钢筋 3. 其他:包含预制柱的制作、运输、安装、连接、灌浆, 详见设计, 满足设计要求及相关规范	m3	59.51			
26	021002B02002	预制混凝土矩形柱 c30	[项目特征] [项目特征] 1. 混凝土种类:预制柱 2. 混凝土强度等级:C30, 含钢筋 3. 其他:包含预制柱的制作、运输、安装、连接、灌浆, 详见设计, 满足设计要求及相关规范	m3	122.56			
27	010505001001	有梁板	[项目特征] [项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:含泵送, 满足设计及相关规范要求 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	1532.24			
28	011702006001	有梁板铝合金模板	[项目特征] [项目特征] 1. 模板类型(含超高):有梁板 2. 模板材质:木模板 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	11035.75			
29	010505001002	叠合板后浇层C30	[项目特征] [项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	256			
30	011702014001	叠合板后浇层铝合金模板	[项目特征] [项目特征] 1. 模板类型(含超高):叠合板后浇层、现浇有梁板 2. 模板材质:铝模板 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	264.63			
31	010505003003	叠合板	[项目特征] [项目特征] 1. 叠合板厚度:60mm 2. 混凝土强度等级:C30 3. 配筋信息:详设计 4. 安装支撑:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	185.46			
32	010504001001	女儿墙	[项目特征] [项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其它:含模板、含泵送, 满足设计及相关规范要求 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	113.72			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
33	010506001001	直形楼梯	[项目特征] [项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其它:含泵送及模版, 满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m2	223.28			
34	010505008001	挑檐、线条	[项目特征] [项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:含模板、含泵送, 满足设计及相关规范要求 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	35.93			
35	010502002001	构造柱C25	[项目特征] [项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他:含模板、含泵送, 满足设计及相关规范要求 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	62.64			
36	010503005001	过梁C25	[项目特征] [项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他:含模板, 制作、运输及安装, 满足设计及相关规范要求 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	32.57			
37	010503004001	圈梁C25	[项目特征] [项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他:含模板、含泵送, 满足设计及相关规范要求 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	3.75			
38	010515001001	构件钢筋	[项目特征] [项目特征] 1. 钢筋种类:综合考虑 2. 钢筋规格:综合考虑 3. 钢筋连接方式:综合考虑, 满足设计及相关规范要求 4. 其他:满足抗震要求, 局部采用抗震钢筋, 详见图纸要求 5. 其他:是否采用植筋, 费用综合考虑, 不另行计算 [工作内容] 1. 钢筋制作、运输 2. 钢筋安装 3. 焊接(绑扎)	t	349.79			
39	010507007001	零星构件	[项目特征] [项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20细石混凝土 3. 其它:含泵送及模版, 满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	24.11			
40	010904003001	楼(地)面砂浆防水(防潮)	[项目特征] [项目特征] 1. 部位:集水坑 2. 防水层做法:120厚1:2水泥砂浆抹面, 掺5%防水剂 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层处理 2. 砂浆制作、运输、摊铺、养护	m2	37.5			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	010501006001	设备基础	[项目特征] [项目特征] 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:c30 3. 其它:含泵送及模版, 满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求 [工作内容] 1. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 2. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	5.52			
42	010903004001	墙面止水带	[项目特征] [项目特征] 1. 止水带材料种类:-300*3钢板止水带 2. 其他:详见图纸, 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 清缝 2. 填塞防水材料 3. 止水带安装 4. 盖缝制作、安装 5. 刷防护材料	m	138.9			
43	010501001002	素混凝土	[项目特征] [项目特征] 1. 部位:轻质内外墙基础 2. 混凝土种类:商品砼 3. 混凝土强度等级:C15 4. 其他说明:原槽浇筑, 含泵送, 满足设计及相关规范要求 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	68.67			
44	010402001001	蒸压加气混凝土砌块	[项目特征] [项目特征] 1. 砌体材质:A3.5级蒸压加气混凝土精确砌块 2. 砂浆类型:预拌砂浆(专用砂浆) 3. 砂浆强度:综合考虑 4. 砌筑高度:综合考虑 5. 其他说明:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖、砌块 3. 勾缝 4. 材料运输	m3	754.14			
45	010402001002	ALC条板	[项目特征] [项目特征] 1. 条板材质:ALC条板(自带过梁) 2. 条板厚度:200mm 3. 其他:板块间及洞口处填塞、灌缝、贴布、砂浆找平 4. 其他说明:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖、砌块 3. 勾缝 4. 材料运输	m2	4127.71			
46	010402B02001	砌体加筋	[项目特征] [项目特征] 1. 钢筋种类:综合 2. 连接形式:综合 3. 其他:是否采用植筋, 费用综合考虑, 不另行计算 [工作内容] 1. 钢筋制作、运输 2. 钢筋安装 3. 焊接(绑扎)	t	7.264			
47	010401012001	零星砌砖	[项目特征] [项目特征] 1. 砌体材质:标准砖 200×95×53 2. 砂浆类型:综合考虑 3. 砌筑高度:综合考虑 4. 其他说明:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 刮缝 4. 材料运输	m3	4.09			
48	010401001002	砖基础	[项目特征] [项目特征] 1. 砖品种、规格、强度等级:MU20水泥实心砖 2. 砂浆强度等级:DMM7.5预拌干混砂浆 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 防潮层铺设 4. 材料运输	m3	4.82			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	010401004001	多孔砖墙	[项目特征] [项目特征] 1. 砖品种、规格、强度等级:页岩多孔砖 2. 墙体类型:电井、电梯井、卫生间 3. 砂浆强度等级:DMM5.0预拌干混砂浆 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 刮缝 4. 砖压顶砌筑 5. 材料运输	m3	259.96			
50	010401003001	实心砖墙 耐火砖	[项目特征] [项目特征] 1. 砖品种、规格:耐火砖 2. 墙体类型:尾气井 3. 砂浆强度等级:DMM5.0预拌干混砂浆 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 刮缝 4. 砖压顶砌筑 5. 材料运输	m3	3.88			
51	010807001001	铝合金窗	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:铝合金窗 2. 洞口尺寸:综合考虑 3. 框扇材质:穿条式隔热铝合金多腔型材 6+12A+6 4. 其他说明:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求,消防救援窗口综合考虑 [工作内容] 1. 窗安装 2. 五金、玻璃安装 3. 材料运输 4. 塞缝	m2	553.04			
52	010807001002	铝合金窗 电动	[项目特征] [项目特征] 1. 洞口尺寸:综合考虑 2. 框扇材质:穿条式隔热铝合金多腔型材 6+12A+6 3. 电动装置:根据设计及业主要求结合现场实际情况综合考虑,含管线 4. 其他说明:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求,消防救援窗口综合考虑 [工作内容] 1. 窗安装 2. 五金、玻璃安装 3. 材料运输 4. 塞缝	m2	107.15			
53	010807003001	铝合金百叶窗	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:铝合金百叶窗 2. 洞口尺寸:综合考虑 3. 框扇材质:详见图纸,满足设计及规范要求 4. 配套附件:含所需要的五金配件等 5. 其它:包括预埋件\挡鼠板及化学螺栓等,详见图纸,满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求 [工作内容] 1. 百叶安装 2. 五金配件安装 3. 材料运输	m2	204.85			
54	010802003001	甲级钢制防火门	[项目特征] [项目特征] 1. 门种类:甲级钢制防火门 2. 洞口尺寸:综合考虑 3. 框扇材质:满足设计及规范要求 4. 配套附件:五金及锁具等 5. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求 [工作内容] 1. 门安装 2. 闭门器安装 3. 五金配件安装 4. 塞缝 5. 材料运输	m2	22.16			
55	010802004001	钢质防盗门	[项目特征] [项目特征] 1. 门种类:钢质防盗门 2. 洞口尺寸:综合考虑 3. 框扇材质:满足设计及规范要求 4. 配套附件:五金及锁具等 5. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求 [工作内容] 1. 门安装 2. 五金安装	m2	86.25			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	010802003002	甲级木质防火门	[项目特征] [项目特征] 1. 门种类:甲级木质防火门 2. 洞口尺寸:综合考虑 3. 框扇材质:满足设计及规范要求 4. 配套附件:五金及锁具等 5. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求 [工作内容] 1. 门安装 2. 闭门器安装 3. 五金配件安装 4. 塞缝 5. 材料运输	m2	29.92			
57	010802003003	乙级木质防火门	[项目特征] [项目特征] 1. 门种类:乙级木质防火门 2. 洞口尺寸:综合考虑 3. 框扇材质:满足设计及规范要求 4. 配套附件:五金及锁具等 5. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求 [工作内容] 1. 门安装 2. 闭门器安装 3. 五金配件安装 4. 塞缝 5. 材料运输	m2	97.93			
58	010802003004	丙级木质防火门	[项目特征] [项目特征] 1. 门种类:丙级木质防火门 2. 洞口尺寸:综合考虑 3. 框扇材质:满足设计及规范要求 4. 配套附件:五金及锁具等 5. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求 [工作内容] 1. 门安装 2. 闭门器安装 3. 五金配件安装 4. 塞缝 5. 材料运输	m2	15.96			
59	010801001001	成品夹板门	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:成品夹板门 2. 洞口尺寸:综合考虑 3. 框扇材质:满足设计及规范要求,门板内填岩棉 4. 配套附件:含所需要的五金配件及锁具等 5. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求 [工作内容] 1. 门安装 2. 玻璃安装 3. 锁具安装 4. 五金配件安装 5. 塞缝 6. 材料运输	m2	154.3			
60	010802001001	铝合金门	[项目特征] [项目特征] 1. 门种类:铝合金门 2. 洞口尺寸:综合考虑 3. 框扇材质:满足设计及规范要求 4. 配套附件:五金及锁具等 5. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求 [工作内容] 1. 门安装 2. 五金安装 3. 玻璃安装	m2	507.68			
61	010802001002	成品木门(带观察窗)	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:成品木门(带观察窗、带门套) 2. 洞口尺寸:综合考虑 3. 框扇材质:详见图纸 4. 门套材质:双层12mmA级不然板,详见图纸 5. 配套附件:含所需要所有的五金及锁具等 6. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、建筑节能要求、达到使用功能等要求 [工作内容] 1. 门安装 2. 五金配件安装 3. 玻璃安装 4. 材料运输 5. 塞缝	m2	222.18			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
62	010802001003	成品木门	[项目特征] [项目特征] 1.名称:成品木门 2.洞口尺寸:综合考虑 3.框扇材质:满足设计及规范要求 4.配套附件:含所需要所有的五金及锁具等 5.其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、建筑节能要求、达到使用功能等要求 [工作内容] 1.门安装 2.五金配件安装 3.玻璃安装 4.材料运输 5.塞缝	m2	25.36			
63	010807003002	铝合金百叶(空调位)	[项目特征] [项目特征] 1.洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:详见图纸,满足设计及规范要求 3.配套附件:含所需要的五金配件等 4.其它:包括预埋件及化学螺栓等,详见图纸,满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求 [工作内容] 1.百叶安装 2.五金配件安装 3.塞缝 4.材料运输	m2	101.64			
64	010607004001	金属防盗网	[项目特征] [项目特征] 1.材料品种、规格:不锈钢防盗网 2.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.安装 2.校正 3.安螺栓及金属立柱	m2	66.63			
65	010902003001	防水砂浆屋面 屋面1雨棚	[项目特征] [项目特征] 1.找坡层:最薄处20厚DSM20水泥砂浆找平找坡层 2.保护层:干铺无纺聚酯纤维布一层+20厚DSM20水泥砂浆保护层 [工作内容] 1.基层处理 2.混凝土制作、运输、铺筑、养护 3.钢筋制安	m2	49.8			
66	011001001001	细石混凝土屋面 屋面2	[项目特征] [项目特征] 1.面层做法:40mm厚C20细石砼,配φR6.5@200单层双向钢筋网;按>6×6m分格缝(钢筋在缝内断开) 2.隔离层:干铺无纺聚酯纤维布 3.找平层:20厚DSM20水泥砂浆找平层 4.基层做法:陶粒混凝土找坡层(最薄处30厚) 5.其他说明:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.基层清理 2.抹找坡层 3.抹找平层 4.铺隔离层 5.浇筑面层 6.钢筋制作、安装 7.材料运输	m2	837.52			
67	010902002001	1.5厚合成高分子防水涂料	[项目特征] [项目特征] 1.防水做法:1.5厚合成高分子防水涂料 2.其他说明:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.基层处理 2.刷基层处理剂 3.铺布、喷涂防水层 4.材料运输	m2	2282.26			
68	010902001001	3+3厚自粘型聚合物改性沥青防水卷材(聚酯胎)	[项目特征] [项目特征] 1.防水做法:3+3厚自粘型聚合物改性沥青防水卷材(聚酯胎),泛水从建筑完成面算起不小于250高,出屋面管道、烟道、落水口等四周和阴角部位增加防水附加层一道 2.其他说明:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.基层处理 2.刷底油 3.铺油毡卷材、接缝 4.材料运输	m2	1078.22			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	011001001002	保温隔热屋面	[项目特征] [项目特征] 1. 保温做法:难燃型挤塑聚苯板(燃烧性能等级B1级),厚度110mm 2. 其他说明:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刷粘结材料 3. 铺粘保温层 4. 铺、刷(喷)防护材料 5. 材料运输	m2	809.97			
70	011001001003	种植屋面 屋面3	[项目特征] [项目特征] 1. 隔离层:无纺布滤水层(200g/m ²),四周上翻200mm,端部延长用粘结剂粘贴50mm; 20mm高凹凸型排(蓄)水板 2. 基层做法:70mm厚细石混凝土保护层,内配%%c6.5双向@250钢筋(保护层厚度≥10提浆压光,6000X6000分格缝宽20,缝侧涂刷,配套处理剂,内嵌改性沥青密封胶,上盖200宽SBS卷材) 3. 隔离层:10mm厚WSM5水泥砂浆隔离层 4. 找平层:20厚WSM15水泥砂浆找平层 5. 基层做法:最薄30mm厚LC5.0轻集混凝土2%找坡层随浇随抹平 6. 其他说明:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 铺隔离层 4. 浇筑面层 5. 钢筋制作、安装 6. 材料运输	m2	1257.53			
71	010902001002	耐根穿刺SBS改性沥青防水卷材4mm(屋面)	[项目特征] [项目特征] 1. 防水做法:4mm厚弹性体(SBS)耐根穿刺改性沥青防水卷材(含化学阻根剂),遇构筑物卷起至少高出种植土500mm 2. 其他说明:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层处理 2. 刷底油 3. 铺油毡卷材、接缝 4. 材料运输	m2	1674.04			
72	010902001003	3.0mm厚(SBS)湿铺自粘防水卷材(单面、I型)	[项目特征] [项目特征] 1. 防水做法:3.0mm厚(SBS)湿铺自粘防水卷材(单面、I型),泛水从建筑完成面算起不小于250高,出屋面管道、烟道、落水口等四周和阴角部位增加防水附加层一道 2. 其他说明:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层处理 2. 刷底油 3. 铺油毡卷材、接缝 4. 材料运输	m2	1674.04			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
73	011101002001	水磨石地面 地面1	<p>[项目特征]</p> <p>[项目特征] 1. 嵌条材质:铜条 2. 面层做法:15厚1:2水泥石粒水磨石面层(颜色综合考虑), 底层20mm, 表面草酸处理后打蜡上光 3. 找平层:20厚DSM15水泥砂浆找平层 4. 基层做法:150厚C20混凝土随打随抹, 内配钢筋Φ8@200双向钢筋网。粗砂填缝/C20细石混凝土40mm/用于地下部分时详结施底板 5. 隔离层:无纺聚酯纤维布隔离层(不低于200g/m²) 6. 找平层:15厚DSM15聚合物水泥防水砂浆找平 7. 垫层做法:100厚C20混凝土 8. 基层做法:素土夯实基土, 压实系数不小于0.94 9. 其他说明:满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容] 1. 基层清理 2. 垫层浇筑 3. 钢筋制作、安装 4. 抹找平层 5. 面层铺设 6. 嵌缝条安装 7. 磨光、酸洗打蜡 8. 材料运输</p>	m ²	479.96			
74	011101002002	木地板地面 地面2 学生运动中心	<p>[项目特征]</p> <p>[项目特征] 1. 找平层:20厚DSM15水泥砂浆找平层 2. 基层做法:150厚C20混凝土随打随抹, 内配钢筋Φ8@200双向钢筋网。粗砂填缝/C20细石混凝土40mm/用于地下部分时详结施底板 3. 隔离层:无纺聚酯纤维布隔离层(不低于200g/m²) 4. 找平层:15厚DSM15聚合物水泥防水砂浆找平 5. 垫层做法:100厚C20混凝土 6. 基层做法:素土夯实基土, 压实系数不小于0.94 7. 其他说明:满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容] 1. 基层清理 2. 垫层浇筑 3. 钢筋制作、安装 4. 抹找平层 5. 面层铺设 6. 嵌缝条安装 7. 磨光、酸洗打蜡 8. 材料运输</p>	m ²	669.53			
75	011101002003	防滑耐磨地面 地面3	<p>[项目特征]</p> <p>[项目特征] 1. 找平层:20厚DSM15水泥砂浆找平层 2. 基层做法:150厚C20混凝土随打随抹, 内配钢筋Φ8@200双向钢筋网。粗砂填缝/C20细石混凝土40mm/用于地下部分时详结施底板 3. 隔离层:无纺聚酯纤维布隔离层(不低于200g/m²) 4. 找平层:15厚DSM15聚合物水泥防水砂浆找平 5. 垫层做法:100厚C20混凝土 6. 基层做法:素土夯实基土, 压实系数不小于0.94 7. 其他说明:满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容] 1. 基层清理 2. 垫层浇筑 3. 钢筋制作、安装 4. 抹找平层 5. 面层铺设 6. 嵌缝条安装 7. 磨光、酸洗打蜡 8. 材料运输</p>	m ²	148.99			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
76	011101002004	水泥砂浆地面 地面4 风井、电井	[项目特征] [项目特征] 1. 找平层:20厚DSM15水泥砂浆找平层 2. 基层做法:150厚C20混凝土随打随抹, 内配钢筋Φ8@200双向钢筋网。粗砂填缝/C20细石混凝土40mm/用于地下部分时详结施底板 3. 隔离层:无纺聚酯纤维布隔离层(不低于200g/m ²) 4. 找平层:15厚DSM15聚合物水泥防水砂浆找平 5. 垫层做法:100厚C20混凝土 6. 基层做法:素土夯实基土, 压实系数不小于0.94 7. 其他说明:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 垫层浇筑 3. 钢筋制作、安装 4. 抹找平层 5. 面层铺设 6. 嵌缝条安装 7. 磨光、酸洗打蜡 8. 材料运输	m ²	5.9			
77	011101002005	细石混凝土地面A 地面5 发电机房、配电间、水泵房	[项目特征] [项目特征] 1. 面层:50厚C25细石混凝土随打随抹光, 内配Φ6.0@150双向钢筋, 设纵横间距≤6m分割缝可根据柱距调整, 不大于36平方米 2. 找平层:20厚DSM15水泥砂浆找平层 3. 基层做法:150厚C20混凝土随打随抹, 内配钢筋Φ8@200双向钢筋网。粗砂填缝/C20细石混凝土40mm/用于地下部分时详结施底板 4. 隔离层:无纺聚酯纤维布隔离层(不低于200g/m ²) 5. 找平层:15厚DSM15聚合物水泥防水砂浆找平 6. 垫层做法:100厚C20混凝土 7. 基层做法:素土夯实基土, 压实系数不小于0.94 8. 其他说明:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 垫层浇筑 3. 钢筋制作、安装 4. 抹找平层 5. 面层铺设 6. 嵌缝条安装 7. 磨光、酸洗打蜡 8. 材料运输	m ²	208.96			
78	011101002006	细石混凝土地面B 地面6	[项目特征] [项目特征] 1. 面层:50厚C25细石混凝土随打随抹光, 设纵横间距≤6m分割缝可根据柱距调整, 不大于36平方米 2. 找平层:20厚DSM15水泥砂浆找平层 3. 基层做法:150厚C20混凝土随打随抹, 内配钢筋Φ8@200双向钢筋网。粗砂填缝/C20细石混凝土40mm/用于地下部分时详结施底板 4. 隔离层:无纺聚酯纤维布隔离层(不低于200g/m ²) 5. 找平层:15厚DSM15聚合物水泥防水砂浆找平 6. 垫层做法:100厚C20混凝土 7. 基层做法:素土夯实基土, 压实系数不小于0.94 8. 其他说明:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 垫层浇筑 3. 钢筋制作、安装 4. 抹找平层 5. 面层铺设 6. 嵌缝条安装 7. 磨光、酸洗打蜡 8. 材料运输	m ²	103.6			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
79	011101002007	水泥基涂料 地面7	[项目特征] [项目特征] 1.找平层:20厚DSM15聚合物水泥防水砂浆找平 2.找平层:15厚DSM15聚合物水泥防水砂浆找平 3.垫层做法:100厚C20混凝土 4.基层做法:素土夯实基土,压实系数不小于0.94 5.其他说明:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.基层清理 2.垫层浇筑 3.钢筋制作、安装 4.抹找平层 5.面层铺设 6.嵌缝条安装 7.磨光、酸洗打蜡 8.材料运输	m2	137.78			
80	011101002008	防静电地面 地面8 消防控制室	[项目特征] [项目特征] 1.找平层:20厚DSM15水泥砂浆找平层 2.基层做法:150厚C20混凝土随打随抹,内配钢筋Φ8@200双向钢筋网。粗砂填缝/C20细石混凝土40mm/用于地下部分时详结施底板 3.隔离层:无纺聚酯纤维布隔离层(不低于200g/m2) 4.找平层:15厚DSM15聚合物水泥防水砂浆找平 5.垫层做法:100厚C20混凝土 6.基层做法:素土夯实基土,压实系数不小于0.94 7.其他说明:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.基层清理 2.垫层浇筑 3.钢筋制作、安装 4.抹找平层 5.面层铺设 6.嵌缝条安装 7.磨光、酸洗打蜡 8.材料运输	m2	24.84			
81	010902002002	聚氨酯防水涂料 1.5mm(地面)	[项目特征] [项目特征] 1.防水做法:1.5厚聚氨酯防水涂膜一道 2.其他说明:图纸防水构造要求综合考虑,并满足设计及规范要求 [工作内容] 1.基层处理 2.刷基层处理剂 3.铺布、喷涂防水层 4.材料运输	m2	2065.24			
82	011001005001	保温隔热地面(地面)	[项目特征] [项目特征] 1.保温部位:地面 2.保温做法:50mm厚难燃型挤塑聚苯板 3.其他说明:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求 [工作内容] 1.基层清理 2.刷粘结材料 3.铺粘保温层 4.铺、刷(喷)防护材料 5.材料运输	m2	923.01			
83	010404001001	1:6页岩陶粒混凝土回填(地面)	[项目特征] [项目特征] 1.部位:宿舍阳台、宿舍卫生间隔间、公共卫生间、更衣间、淋浴间、盥洗室 2.材料种类:1:6页岩陶粒混凝土回填 3.配合比、厚度:详见设计图,满足设计要求。 4.其他说明:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.垫层材料的拌制 2.垫层铺设 3.材料运输	m3	17.05			
84	010902002003	水泥基防水涂料,2mm厚 地面7	[项目特征] [项目特征] 1.防水做法:水泥基防水涂料,2mm厚,分两遍涂抹(覆盖整个水池迎水面部位) 2.其他说明:图纸防水构造要求综合考虑,并满足设计及规范要求 [工作内容] 1.基层处理 2.刷基层处理剂 3.铺布、喷涂防水层 4.材料运输	m2	144.88			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
85	011106004001	砖砌看台	[项目特征] [项目特征] 1. 部位:学生运动中心看台 2. 基层:砖砌看台 3. 面层厚度、砂浆配合比:面层50厚C25细石混凝土随打随抹光,内配Φ6.0@150双向钢筋,设纵横间距≤6m分割缝可根据柱距调整,不大于36平方米 4. 其他:工程量按水平投影面积计算,立面工程量综合考虑,详见设计图纸,并满足规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 抹面层 4. 抹防滑条 5. 材料运输	m2	64.84			
86	011102003001	防滑耐磨地砖楼面A 楼面1	[项目特征] [项目特征] 1. 找平层(防水下):最薄处20厚DSM15预拌砂浆找坡找平 2. 找平层(防水上):20厚DSM15聚合物水泥防水砂浆找平 3. 其他说明:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 材料运输	m2	582			
87	011102003002	防滑耐磨地砖楼面B 楼面2	[项目特征] [项目特征] 1. 找平层(防水下):最薄处20厚DSM15预拌砂浆找坡找平 2. 保护层(防水上):20厚DSM15预拌砂浆保护层 3. 找平层(回填上):20厚DSM15聚合物水泥防水砂浆找平 4. 其他说明:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 材料运输	m2	335.22			
88	011101002009	现浇水磨石楼面3	[项目特征] [项目特征] 1. 嵌条材质:铜条嵌缝 2. 面层做法:15厚1:2水泥石粒水磨石面层,底层20mm,表面草酸处理后打蜡上光 3. 找平层:40mmC20细石混凝土保护层(内配4mm的单层双向间距150成品钢筋网片),找平 4. 基层做法:钢筋混凝土楼板,表面打磨处理 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 面层铺设 4. 嵌缝条安装 5. 磨光、酸洗打蜡 6. 材料运输	m2	3337.15			
89	011106004002	水磨石楼梯	[项目特征] [项目特征] 1. 防滑槽:防滑槽,详见图纸 2. 面层做法:15厚1:2水泥石粒水磨石面层,底层20mm,表面草酸处理后打蜡上光 3. 找平层:10厚DSM15聚合物水泥防水砂浆找平 4. 缓冲层:保温隔声板成品缓冲层 5. 保温板上下构造:1.5厚抹面胶浆复合耐碱玻纤网+1.5厚抹面胶浆复合耐碱玻纤网 6. 基层做法:钢筋混凝土楼板,表面打磨处理 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 抹面层 4. 抹防滑条 5. 材料运输	m2	210.03			
90	011106002001	室外楼梯	[项目特征] [项目特征] 1. 找平层(防水下):最薄处20厚DSM15预拌砂浆找坡找平 2. 找平层(防水上):20厚DSM15聚合物水泥防水砂浆找平 3. 其他说明:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 面层铺贴、磨边 4. 贴嵌防滑条 5. 勾缝 6. 刷防护材料 7. 酸洗、打蜡 8. 材料运输	m2	63.87			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
91	011101001001	水泥砂浆楼面B 楼面5 电井、风井	[项目特征] [项目特征] 1. 找平层:20厚DSM15预拌砂浆找平 2. 其他说明:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 抹面层 4. 材料运输	m2	15.52			
92	011101005001	木地板楼面 学生活动中心舞台部分	[项目特征] [项目特征] 1. 结合层:1道界面剂 2. 找平层:20厚DSM15聚合物水泥防水砂浆 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层处理 2. 抹找平层 3. 涂界面剂 4. 涂刷中层漆 5. 打磨、吸尘 6. 镬自流平面漆(浆) 7. 拌合自流平浆料 8. 铺面层	m2	151.53			
93	010404001002	1:6页岩陶粒混凝土回填 (楼面)	[项目特征] [项目特征] 1. 部位:宿舍阳台、宿舍卫生间隔间、公共卫生间、更衣间、淋浴间、盥洗室 2. 材料种类:1:6页岩陶粒混凝土回填 3. 配合比、厚度:详见设计图, 满足设计要求。 4. 其他说明:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 垫层材料的拌制 2. 垫层铺设 3. 材料运输	m3	96.86			
94	010902002004	聚氨酯防水涂料 1.5mm (楼面)	[项目特征] [项目特征] 1. 防水做法:1.5厚聚氨酯防水涂料(上翻建筑完成地砖面300mm; 门洞处防水层向门洞另一侧延伸500mm, 向两侧延伸200) 2. 其他说明:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层处理 2. 刷基层处理剂 3. 铺布、喷涂防水层 4. 材料运输	m2	1339.05			
95	011001005002	保温隔热地面 (楼面)	[项目特征] [项目特征] 1. 保温部位:楼面 2. 保温做法:6mm难燃型改性聚乙烯复合卷材 3. 其他说明:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刷粘结材料 3. 铺粘保温层 4. 铺、刷(喷)防护材料 5. 材料运输	m2	3995.18			
96	011105001001	水泥砂浆踢脚线	[项目特征] [项目特征] 1. 踢脚线高度:150mm 2. 基层:墙体(砼墙体外刷素水泥浆一道, 内掺建筑胶) 3. 底层厚度、砂浆配合比:8厚M15水泥砂浆打底扫出纹道+素水泥浆一道 4. 面层厚度、砂浆配合比:6厚M15水泥砂浆抹面压实赶光 [工作内容] 1. 基层清理 2. 底层和面层抹灰 3. 材料运输	m	207.8			
97	010404001003	轻质混凝土回填 (地面)	[项目特征] [项目特征] 1. 部位:学生活动中心 2. 材料种类:轻质混凝土回填 3. 配合比、厚度:详见设计图, 满足设计要求。 4. 其他说明:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 垫层材料的拌制 2. 垫层铺设 3. 材料运输	m3	129.87			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
98	010404001004	轻质混凝土回填	[项目特征] [项目特征] 1. 部位:空调外机地面 2. 材料种类:轻质混凝土回填 3. 配合比、厚度:详见设计图, 满足设计要求。 4. 其他说明:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 垫层材料的拌制 2. 垫层铺设 3. 材料运输	m3	13.29			
99	010404001005	轻质混凝土回填	[项目特征] [项目特征] 1. 部位:卫生间及淋浴间 2. 材料种类:轻质混凝土回填 3. 配合比、厚度:详见设计图, 满足设计要求。 4. 其他说明:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 垫层材料的拌制 2. 垫层铺设 3. 材料运输	m3	13.04			
100	011103001001	耐磨地胶楼面 (学生活动中心非舞台部分)	[项目特征] 1、5厚运动橡胶面层, 用专用胶粘剂粘贴 2、8厚水泥基自流平一道 3、自流平界面剂两道 4、20厚DSM15水泥砂浆找平层 [工作内容] 1. 基层清理 2. 面层铺贴 3. 压缝条装钉 4. 材料运输	m2	436.93			
101	011201001001	水泥砂浆墙面 内墙1	[项目特征] [项目特征] 1. 面层:20厚DPM15水泥砂浆找平 2. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 底层抹灰 4. 抹面层 5. 抹装饰面 6. 勾分格缝	m2	272.46			
102	011201001002	墙砖墙面 内墙2 有水房间	[项目特征] [项目特征] 1. 底层:15厚DPM15水泥砂浆打底扫毛 2. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 底层抹灰 4. 抹面层 5. 抹装饰面 6. 勾分格缝	m2	2863.21			
103	011201001003	墙砖墙面 600*1200陶瓷薄板瓷砖	[项目特征] [项目特征] 1. 底层:15厚DPM15水泥砂浆打底扫毛 2. 其他:详见图纸, 含楼梯间梯段处薄板三角板, 并满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 底层抹灰 4. 抹面层 5. 抹装饰面 6. 勾分格缝	m2	1123.05			
104	011201001004	涂料墙面 内墙3	[项目特征] [项目特征] 1. 基层:20厚DPM15水泥砂浆罩面压光 2. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 底层抹灰 4. 抹面层 5. 抹装饰面 6. 勾分格缝	m2	10113.27			
105	011201001005	水泥纤维穿孔板 (吸声板)	[项目特征] [项目特征] 1. 找平:20厚DPM15水泥砂浆找平 2. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 底层抹灰 4. 抹面层 5. 抹装饰面 6. 勾分格缝	m2	722.61			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
106	020101002001	细砖清水墙 内墙 5 电梯井	[项目特征] [项目特征] 1. 处理方式:清水墙 1:1水泥砂浆勾平缝或钢筋砼结构墙表面修平 2. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 选砖及砖件加工 2. 调制灰浆 3. 支拆券胎 4. 砌筑 5. 勾缝 6. 材料运输 7. 渣土清运	m2	327.81			
107	011404005001	吸声板墙面	[项目特征] [项目特征] 1. 基层:20mm厚DPM15水泥砂浆打底抹平 2. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油漆	m2	972.61			
108	010903002001	水泥基涂料墙面 内墙7	[项目特征] [项目特征] 1. 基层:2、20mm厚DPM15水泥砂浆打底抹平 2. 其他:满足设计及相关规范要求 [工作内容] 1. 基层处理 2. 刷基层处理剂 3. 铺布、喷涂防水层	m2	231.71			
109	010903002002	墙面涂膜防水 内墙2	[项目特征] [项目特征] 1. 防水膜品种:聚合物水泥基防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:1.5厚 3. 其他:满足设计及相关规范要求 [工作内容] 1. 基层处理 2. 刷基层处理剂 3. 铺布、喷涂防水层	m2	2836.61			
110	010903002003	墙面涂膜防水 内墙7 消防水池	[项目特征] [项目特征] 1. 防水膜品种:水泥基防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:2mm厚, 分两遍涂抹(覆盖整个水池迎水面部位) 3. 其他:满足设计及相关规范要求 [工作内容] 1. 基层处理 2. 刷基层处理剂 3. 铺布、喷涂防水层	m2	231.71			
111	011201001006	不保温外墙A 外墙1 不保温外墙	[项目特征] [项目特征] 1. 基层处理:基层墙体清理干净(混凝土基层需打毛) 2. 底层厚度、砂浆配合比:5mm专用砂浆或界面剂底层处理, 满铺钉热镀锌网(12.7*12.7网格*0.9mm丝径); 3. 找平层:15mm厚DPM15聚合物水泥防水砂浆; 4. 保护层:5mm厚聚合物抗裂砂浆层, 随即抹贴1层耐碱玻纤网格布(容重160g/m ²), 表面平整度允许偏差3mm; 5. 其他:详见设计, 满足设计及相关规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 底层抹灰 4. 抹面层 5. 抹装饰面 6. 勾分格缝	m2	237.79			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
112	011201001007	自保温外墙（热桥部分）外墙2 混凝土面	[项目特征] [项目特征] 1. 基层处理:钢筋 混凝土墙梁（基层清扫干净， 填补缝隙缺损均匀润湿）； 2. 底层厚度、砂浆配合比 :5mm专用砂浆或界面剂底层处 理，满铺钉热镀锌网 （12.7*12.7网格*0.9mm丝径 ）； 3. 找平层:15mm厚 DPM15聚合物水泥防水砂浆； 4. 保护层:5mm厚聚合物抗裂砂 浆层，随即抹贴1层耐碱玻纤 网格布（容重160g/m ² ），表 面平整度允许偏差3mm； 5. 其 他:详见设计，满足设计及相 关规范要求 [工作内容] 1. 基 层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 底层抹灰 4. 抹面层 5. 抹装 饰面 6. 勾分格缝	m ²	1620.74			
113	011201001008	不保温外墙B 外墙 3 女儿墙内侧	[项目特征] [项目特征] 1. 基层处理:基层 墙体清理干净（混凝土基层需 打毛） 2. 底层厚度、砂浆配 合比:5mm专用砂浆或界面剂底 层处理 3. 找平层:15mm厚 DPM15聚合物水泥防水砂浆； 4. 保护层:5mm厚聚合物抗裂砂 浆层，随即抹贴1层耐碱玻纤 网格布（容重160g/m ² ），表 面平整度允许偏差3mm； 5. 其 他:详见设计，满足设计及相 关规范要求 [工作内容] 1. 基 层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 底层抹灰 4. 抹面层 5. 抹装 饰面 6. 勾分格缝	m ²	700.28			
114	011201001009	自保温外墙 外墙 4 砌块面 包括阳 台	[项目特征] [项目特征] 1. 底层厚度、砂 浆配合比:5mm专用砂浆或界面 剂底层处理，满铺钉热镀锌网 （12.7*12.7网格*0.9mm丝径 ）； 2. 找平层:15mm厚 DPM15聚合物水泥防水砂浆； 3. 保护层:5mm厚聚合物抗裂砂 浆层，随即抹贴1层耐碱玻纤 网格布（容重160g/m ² ），表 面平整度允许偏差3mm； 4. 其 他:详见设计，满足设计及相 关规范要求 [工作内容] 1. 基 层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 底层抹灰 4. 抹面层 5. 抹装 饰面 6. 勾分格缝	m ²	4497.92			
115	011201001010	地下室外墙 外墙 5	[项目特征] [项目特征] 1. 基层处理:钢筋 混凝土结构侧墙打磨平整收光 2. 保护层:100厚烧结页岩多孔 砖保护层，随砌随灌水泥砂 浆 3. 其他:详见设计，满足设 计及相关规范要求 [工作内容]] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、 运输 3. 底层抹灰 4. 抹面层 5. 抹装饰面 6. 勾分格缝	m ²	448.53			
116	011001003001	难燃性挤塑聚苯 板保温层 地下外 墙	[项目特征] [项目特征] 1. 部位:地下室外 墙 2. 保温隔热材料品种、规 格及厚度:30mm厚难燃性挤塑 聚苯板保温层，胶粘剂满粘 3. 其他:详见图纸，满足设计 及相关规范要求 [工作内容]] 1. 基层清理 2. 刷界面剂 3. 安 装龙骨 4. 填贴保温材料 5. 保 温板安装 6. 粘贴面层 7. 铺设 增强格网、抹抗裂、防水砂浆 面层 8. 嵌缝 9. 铺、刷(喷)防 护材料	m ²	448.53			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
117	010903002004	防水涂抹+防水卷材	[项目特征] [项目特征] 1. 基层处理:涂刷基层处理剂; 2. 防水涂料:1.5厚聚氨酯防水涂料 3. 防水卷材:4mm厚(SBS)耐根穿刺改性沥青防水卷材(含化学阻根剂) 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层处理 2. 刷基层处理剂 3. 铺布、喷涂防水层	m2	448.53			
118	010903002005	墙面涂膜防水 外墙1-4	[项目特征] [项目特征] 1. 防水膜品种:水泥基渗透结晶型防水涂料, 用量为1.5kg/m ² 2. 涂膜厚度、遍数:1.0厚 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层处理 2. 刷基层处理剂 3. 铺布、喷涂防水层	m2	6882.28			
119	011001003002	增强型改性发泡水泥保温板 外墙2	[项目特征] [项目特征] 1. 保温隔热部位:钢筋混凝土面 2. 保温隔热面层材料品种、规格、性能:胶粘剂满粘 3. 保温隔热材料品种、规格及厚度:增强型改性发泡水泥保温板A型(50mm), 安装塑料锚栓(每平方米个数详节能专篇); 综合考虑 4. 其他:详见图纸, 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刷界面剂 3. 安装龙骨 4. 填贴保温材料 5. 保温板安装 6. 粘贴面层 7. 铺设增强格网、抹抗裂、防水砂浆面层 8. 嵌缝 9. 铺、刷(喷)防护材料	m2	1390.03			
120	011001003003	增强型改性发泡水泥保温板 外墙2	[项目特征] [项目特征] 1. 保温隔热部位:钢筋混凝土面 2. 保温隔热面层材料品种、规格、性能:胶粘剂满粘 3. 保温隔热材料品种、规格及厚度:增强型改性发泡水泥保温板A型(20mm), 安装塑料锚栓(每平方米个数详节能专篇); 综合考虑 4. 其他:详见图纸, 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刷界面剂 3. 安装龙骨 4. 填贴保温材料 5. 保温板安装 6. 粘贴面层 7. 铺设增强格网、抹抗裂、防水砂浆面层 8. 嵌缝 9. 铺、刷(喷)防护材料	m2	275.02			
121	011502008001	发泡陶瓷装饰线条	[项目特征] [项目特征] 1. 基层类型:加气混凝土砌块 2. 线条规格:100*150 3. 材质:发泡陶瓷装饰线条 4. 其他:详见图纸, 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 线条制作安装	m	162.23			
122	010607005001	墙面钢丝网加固	[项目特征] [项目特征] 1. 材料品种、规格:0.8厚9X25mm的热镀锌钢丝网 2. 其他:详见图纸, 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 铺贴 2. 铆固	m2	2879.76			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
123	011001002001	保温顶棚 顶棚2 架空层	[项目特征] [项目特征] 1. 基层处理:钢筋 混凝土结构板, 基层清理, 打 磨平整 2. 抹面:聚合物抹面胶 浆8mm+ (压入热镀锌网 (12.7*12.7网格*0.9mm丝径) [工作内容] 1. 基层清理 2. 刷粘结材料 3. 铺粘保温层 4. 铺、刷(喷)防护材料	m2	289.73			
124	010902002005	水泥基涂料顶棚 顶棚4 消防水池	[项目特征] [项目特征] 1. 防水膜品种:水 泥基防水涂料 2. 涂膜厚度、 遍数:2mm厚, 分两遍涂抹 (覆 盖整个水池迎水面部位) 3. 其他:满足设计及相关规范 要求 [工作内容] 1. 基层处理 2. 刷基层处理剂 3. 铺布、喷 涂防水层	m2	165.71			
125	011301001001	铝扣板吊顶 顶棚 6	[项目特征] [项目特征] 1. 基层处理:钢筋 混凝土结构板, 基层清理, 打 磨平整 2. 抹灰厚度、材料种 类:10厚DPM15聚合物水泥防水 砂浆 3. 其他:满足设计及规范 要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 底层抹灰 3. 抹面层	m2	2454.08			
126	011001002002	保温顶棚 顶棚 2 (保温) 架空 层	[项目特征] [项目特征] 1. 保温材料及厚 度:50厚岩棉板 2. 粘接:专用 胶粘剂 3. 锚栓:安装塑料锚栓 4. 其他:详见图纸量并满足设 计及相关规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刷粘结材料 3. 铺粘保温层 4. 铺、刷(喷)防护材料	m2	289.08			
127	010101003002	挖沟槽土石方	[项目特征] [项目特征] 1. 土壤类别:土石 综合 2. 开挖方式:机械开挖 , 人工配合 3. 深度:综合考虑 4. 场内运距:综合考虑 [工作 内容] 1. 排地表水 2. 土方开 挖 3. 围护(挡土板)及拆除 4. 基底钎探 5. 场内运输	m3	89.04			
128	010103001003	回填方	[项目特征] [项目特征] 1. 回填方式:综合 考虑 2. 密实度要求:满足设计 及规范要求 3. 填方材料品种 :满足设计及规范要求 4. 填方 粒径要求:满足设计及规范要 求 5. 填方来源:场内取料 [工 作内容] 1. 运输 2. 回填 3. 压 实	m3	20.15			
129	010103002003	余方弃置	[项目特征] [项目特征] 1. 废弃料品种:土 方弃置 2. 运距:施工单位根据 实际运距自行综合考虑, 包含 渣土费 [工作内容] 1. 余方点 装料运输至弃置点	m3	80.61			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
130	040201022001	排水沟	<p>[项目特征]</p> <p>[项目特征] 1. 规格及深度:详设计 2. 盖板做法:60厚380宽钢筋混凝土篦子(c20钢筋混凝土), 详见图纸 3. 砖砌体:120厚页岩实心砖 4. 防水做法:1.5mm厚JS聚合物水泥防水涂料 5. 防水砂浆:15厚M20防水砂浆抹沟内壁 6. 钢筋:详见图纸, 综合考虑 7. 沟壁做法:100厚C20钢筋混凝土(包含角钢) 8. 底板:100厚钢筋混凝土 9. 找平层:20厚M20防水砂浆找平层 10. 底板垫层做法:100mm厚C20砼 11. 基层处理:素土夯实, 压实度0.94 12. 模板要求:综合自行考虑 13. 其他:具体做法详见图纸, 并满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 基础、垫层铺筑 3. 混凝土拌和、运输、浇筑 4. 侧墙浇捣或砌筑 5. 勾缝、抹面 6. 盖板安装</p>	m	201.53			
131	040201022002	盲沟	<p>[项目特征]</p> <p>[项目特征] 1. 规格及深度:详设计及图集 2. 砖模:干垒砖模(每50-100cm留孔60*60) 3. 滤水层:卵石滤水层+砾石滤水层+粗砂滤水层 4. 渗水管:西南18J302-63-B 5. 垫层做法:100mm厚C20砼 6. 基层处理:素土夯实, 压实度0.94 7. 模板要求:综合自行考虑 8. 其他:具体做法详见图纸, 详见图集 西南18J302-63-2, 并满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 基础、垫层铺筑 3. 混凝土拌和、运输、浇筑 4. 侧墙浇捣或砌筑 5. 勾缝、抹面 6. 盖板安装</p>	m	189.4			
132	010507001001	散水	<p>[项目特征]</p> <p>[项目特征] 1. 面层厚度:100mm 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C15 4. 变形缝填塞材料种类:密封胶嵌缝, 综合考虑 5. 图集做法:西南18J812-7-4 6. 其他说明:模版综合考虑, 满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求 [工作内容] 1. 地基夯实 2. 铺设垫层 3. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 4. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 5. 变形缝填塞</p>	m ²	148.15			
133	011503001001	楼梯栏杆	<p>[项目特征]</p> <p>[项目特征] 1. 栏杆材质:金属栏杆 2. 图集做法:详西南18J412-49-3a, 18J412-68-1a 3. 其他说明:包含预埋件, 满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 刷防护材料</p>	m	125.83			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
134	011503001002	金属栏杆	[项目特征] [项目特征] 1. 扶手材料:3厚50钢管扶手、2厚80X50方钢扶手(综合考虑) 2. 立柱材料:40X10扁钢 净间距≤110 3. 预埋件:详见图纸 4. 其他说明:包含预埋件,满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 刷防护材料	m	69.8			
135	011503001003	护窗栏杆	[项目特征] [项目特征] 1. 扶手材料:2厚80X50方钢扶手 2. 立柱材料:方钢(40*40*2) 护窗栏杆净间距≤110 3. 预埋件:详国标22J403-1-5-19-M8 4. 其他说明:包含预埋件,满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 刷防护材料	m	5.2			
136	011503001004	护窗栏杆不锈钢	[项目特征] [项目特征] 1. 扶手材料:不锈钢,详见图集 2. 立柱材料:不锈钢,详见图集 3. 图集:西南18J412-62-1b 4. 其他说明:包含预埋件,满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 刷防护材料	m	33.3			
137	011503001005	无障碍扶手栏杆	[项目特征] [项目特征] 1. 扶手材料种类、规格:不锈钢管扶手 2. 栏杆材料种类、规格:不锈钢管扶手 3. 图集:详见国标12J926-H1 4. 其他说明:包含预埋件,满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 刷防护材料	m	28.6			
138	011503001006	不锈钢栏杆(室外)	[项目特征] [项目特征] 1. 扶手材料种类、规格:不锈钢管扶手 2. 栏杆材料种类、规格:不锈钢管扶手 3. 其他说明:包含预埋件,满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 刷防护材料	m	27.1			
139	010904004001	楼地面地面变形缝	[项目特征] [项目特征] 1. 盖缝材料:6厚钢板+20厚花纹硬橡胶板,详见图集 2. 图集做法:详西南18J312-78-5 3. 其他说明:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求 [工作内容] 1. 清缝 2. 填塞防水材料 3. 止水带安装 4. 盖缝制作、安装 5. 刷防护材料	m	60.9			
140	010903004002	内墙、顶棚变形缝	[项目特征] [项目特征] 1. 盖缝材料:铝合金 2. 图集做法:详西南18J112-67-1,2 3. 其他说明:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求 [工作内容] 1. 清缝 2. 填塞防水材料 3. 止水带安装 4. 盖缝制作、安装 5. 刷防护材料	m	76.8			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
141	010903004003	侧墙变形缝防水构造	[项目特征] [项目特征] 1. 图集做法:详西南18J302-37-3 2. 其他说明:详见图纸及图集,满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求 [工作内容] 1. 清缝 2. 填塞防水材料 3. 止水带安装 4. 盖缝制作、安装 5. 刷防护材料	m	4.75			
142	010903004004	外墙变形缝	[项目特征] [项目特征] 1. 盖缝材料:铝合金 2. 图集做法:详西南18J112-70-3, 西南18J112-70-4 3. 其他说明:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求 [工作内容] 1. 清缝 2. 填塞防水材料 3. 止水带安装 4. 盖缝制作、安装 5. 刷防护材料	m	27			
143	010902008001	屋面变形缝	[项目特征] [项目特征] 1. 嵌缝材料种类:聚乙烯泡沫塑料棒+沥青麻丝 2. 盖缝材料:100厚结构盖板 3. 防护材料种类:20厚M20防水砂浆+1.5厚JS-II型聚合物水泥防水涂料一道 4. 其他:详见图纸,满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 清缝 2. 填塞防水材料 3. 止水带安装 4. 盖缝制作、安装 5. 刷防护材料	m	11.6			
144	010809003001	铝合金排水板	[项目特征] [项目特征] 1. 材质:2厚铝合金排水板,宽度详见图纸 2. 其他说明:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 基层制作、安装 3. 窗台板制作、安装 4. 刷防护材料	m	150.72			
145	010804003001	挡鼠板	[项目特征] [项目特征] 1. 防护材料种类:500高挡鼠板 2. 其他:满足设计及相关规范要求 [工作内容] 1. 门(骨架)制作、运输 2. 门、五金配件安装 3. 刷防护材料	m2	3.45			
146	011503001007	消防水池检修梯、集水坑爬梯	[项目特征] [项目特征] 1. 材质要求:详设计 2. 图集做法:详西南18J201-119-A 3. 其他说明:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 刷防护材料	个	3			
147	011503001008	屋面检修梯	[项目特征] [项目特征] 1. 材质要求:详设计 2. 图集做法:详西南18J201-119-2 3. 其他说明:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 刷防护材料	个	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
148	010507001002	室外坡道	<p>[项目特征]</p> <p>[项目特征] 1. 面层做法:60厚C20细石混凝土面层留出横向凹槽,深15,素水泥砂浆结合层一道(内掺建筑胶) 2. 垫层做法:100厚C20混凝土 3. 基层做法:300厚粒径10-40卵石灌M2.5混合砂浆或300厚3:7灰土分两步夯实,宽出面层300 4. 基层处理:素土夯实 5. 图集做法:西南18J812-8-C 6. 其他说明:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求 [工作内容] 1. 地基夯实 2. 铺设垫层 3. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 4. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 5. 变形缝填塞</p>	m ²	15.73			
149	040201022003	排水沟、截水沟	<p>[项目特征]</p> <p>[项目特征] 1. 断面尺寸:缝宽10,宽度200,深度200 2. 材质、规格:不锈钢成品线性排水沟 3. 其他:满足设计及相关规范要求 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 基础、垫层铺筑 3. 混凝土拌和、运输、浇筑 4. 侧墙浇捣或砌筑 5. 勾缝、抹面 6. 盖板安装</p>	m	58.3			
合计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：土建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	011705	特、大型施工机械设备进出场及安拆费						
1	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	[项目特征] [项目特征] 1. 机械设备名称：塔式起重机安拆（含基础） 2. 机械设备规格型号：综合考虑 [工作内容] 1. 安拆费包括施工机械、设备在现场进行安装拆卸所需的人工、材料、机械和试转费用以及机械辅助设施的折旧、搭设、拆除等费用 2. 进出场费包括施工机械、设备整体或分体自停放地点运至施工现场或由一施工地点运至另一施工地点所发生的运输、装卸、辅助材料等费用 3. 垂直运输机械的固定装置、基础制作、安装 4. 行走式垂直运输机械轨道的铺设、拆除、摊销	项	1			
		分部小计						
	011701	脚手架费						
2	011701001001	综合脚手架	[项目特征] [项目特征] 1. 结构形式：详设计 2. 檐口高度：30m以内 3. 其他：脚手架综合考虑，现场是否采用满堂脚手架施工单位综合报价 [工作内容] 1. 场内、场外材料搬运 2. 搭、拆脚手架、斜道、上料平台 3. 安全网的铺设 4. 选择附墙点与主体连接 5. 测试电动装置、安全锁等 6. 拆除脚手架后材料的堆放	m2	7722.14			
		分部小计						
	011703	垂直运输						
3	011703001001	垂直运输	[项目特征] [项目特征] 1. 建筑物建筑类型及结构形式：框架 2. 建筑物檐口高度、层数：30m以内 3. 其他：垂直运输综合报价，包括装饰工程 [工作内容] 1. 在施工工期内完成全部工程项目所需要的垂直运输机械台班 2. 合同工期期间垂直运输机械的修理与保养	m2	7722.14			
		分部小计						
合计								

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：土建工程

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
1	011707B16001	组织措施费	(分部分项人工费+分部分项机械费+技术措施人工费+技术措施机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费-人工土石方机械费-人工土石方技术措施机械费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率	6.2				
2	011707001001	安全文明施工费	税前合计	3.86				
3	011707B15001	建设工程竣工档案编制费	(分部分项人工费+分部分项机械费+技术措施人工费+技术措施机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费-人工土石方机械费-人工土石方技术措施机械费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.002/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0019/费率	0.42				
合计								

其他项目清单计价汇总表

工程名称：土建工程

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额		100000	
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
	合计		100000	

暂列金额明细表

工程名称：土建工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	生化池雨池及雨水处理系统设备间，埋地式，	项	100000	生化池在评审提出容量由原设计84方改为210方，
合计			100000	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：土建工程

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

计日工表

工程名称：土建工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价 (元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
	人工小计						
2	材料						
2.1							
	材料小计						
3	机械						
3.1							
	施工机械小计						
合计							

总承包服务费计价表

工程名称：土建工程

序号	工程名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：土建工程

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
4	规费	专业工程规费(人+机)+机械(爆破)土石方规费(人+机)*0.072/费率+人工土石方规费(人)*0.082/费率	10.32	
5	税金	增值税+附加税+环境保护税		
5.1	增值税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费	9	
5.2	附加税	增值税	10	
5.3	环境保护税			
合 计				

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：土建工程

序号	名称、规格、型号	单位	数量	单价（元）	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：土建工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数F1	备注
	定值权重A	1			
	合计	1			

措施项目汇总表

工程名称：装饰工程

序号	项目名称	金额（元）	
		合价	其中：暂估价
1	施工技术措施项目		
2	施工组织措施项目		
2.1	其中：安全文明施工费		
2.2	建设工程竣工档案编制费		
2.3	住宅工程质量分户验收费		
措施项目费合计=1+2			

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
1	011103001002	木地板 学生运动中心	[项目特征] [项目特征] 1. 龙骨:50*50木龙骨防火漆3遍 2. 木地板基层:18MM阻燃夹板基层 3. 木地板垫层:泡沫塑料衬垫 4. 木地板面层:20MM厚复合地板 5. 收边条:钛合金收边条 6. 其他:满足设计及现场规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 面层铺贴 3. 压缝条装钉 4. 材料运输	m ²	669.53			
2	011104004001	防静电地板 地面8	[项目特征] [项目特征] 1. 支架高度、材料种类:详设计施工图 2. 面层材料:600x600x30成品架空防静电活动地板(A级材料) 3. 其他说明:包含铝合金压条、详见图纸,并满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 固定支架安装 3. 活动面层安装 4. 刷防护材料 5. 材料运输	m ²	24.84			
3	011106002002	块料楼梯面层	[项目特征] [项目特征] 1. 施工部位:室外楼梯 2. 面层做法:600*600*10mm厚防滑地砖,白水泥擦缝 3. 粘接层:水泥砂浆粘合层 4. 其他说明:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 面层铺贴、磨边 4. 贴嵌防滑条 5. 勾缝 6. 刷防护材料 7. 酸洗、打蜡 8. 材料运输	m ²	63.87			
4	011102003003	600*600*10mm厚防滑地砖	[项目特征] [项目特征] 1. 施工部位:宿舍阳台、公共卫生间、更衣间、淋浴间、盥洗室 2. 面层做法:600*600*10mm厚防滑地砖,白水泥擦缝 3. 粘接层:水泥砂浆粘合层 4. 其他说明:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹结合层 3. 面层铺设、磨边 4. 嵌缝 5. 刷防护材料 6. 酸洗、打蜡 7. 材料运输	m ²	797.42			
5	011102003004	300*300*10mm厚防滑地砖	[项目特征] [项目特征] 1. 施工部位:宿舍卫生间隔间 2. 面层做法:300*300*10mm厚防滑地砖,白水泥擦缝 3. 粘接层:水泥砂浆粘合层 4. 其他说明:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹结合层 3. 面层铺设、磨边 4. 嵌缝 5. 刷防护材料 6. 酸洗、打蜡 7. 材料运输	m ²	266.3			
6	011106004003	水泥地坪漆(看台)	[项目特征] [项目特征] 1. 面层:水泥地坪漆(看台) 2. 其他:工程量按水平投影面积计算,包含台阶'立面工程量综合考虑,详见设计图纸,并满足规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 抹面层 4. 抹防滑条 5. 材料运输	m ²	83.07			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	011103001003	木地板 学生生活中心舞台部分	[项目特征] [项目特征] 1. 龙骨:50*50木龙骨防火漆3遍 2. 木地板基层:18MM阻燃夹板基层 3. 木地板垫层:泡沫塑料衬垫 4. 木地板面层:20MM厚复合地板 5. 收边条:钛合金收边条 6. 其他:满足设计及现场规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 面层铺贴 3. 压缝条装钉 4. 材料运输	m ²	148.99			
8	011108001001	门槛石	[项目特征] [项目特征] 1. 施工部位:门槛石 2. 面层做法:20mm厚黑木纹石材 3. 粘接层:水泥砂浆粘合层 4. 其他说明:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求 [工作内容] 1. 清理基层 2. 抹找平层 3. 面层铺贴、磨边 4. 勾缝 5. 刷防护材料 6. 酸洗、打蜡 7. 材料运输	m ²	75.2			
9	011105003001	块料踢脚线	[项目特征] [项目特征] 1. 踢脚线高度:150mm 2. 基层:墙体(砼墙体外刷素水泥浆一道,内掺建筑胶) 3. 底层厚度、砂浆配合比:8厚M15水泥砂浆打底扫出纹道+素水泥浆一道 4. 粘接层:5厚M15水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶) 5. 面层厚度、砂浆配合比:瓷砖胶粘贴层+地砖踢脚线 6. 其他:详见施工图纸,满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 底层抹灰 3. 面层铺贴、磨边 4. 擦缝 5. 磨光、酸洗、打蜡 6. 刷防护材料 7. 材料运输	m	3071.32			
10	011108001002	花岗岩反坎 栏杆处	[项目特征] [项目特征] 1. 施工部位:花岗岩反坎 2. 面层做法:20厚意大利灰石材 3. 粘接层:水泥砂浆粘合层 4. 其他说明:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求 [工作内容] 1. 清理基层 2. 抹找平层 3. 面层铺贴、磨边 4. 勾缝 5. 刷防护材料 6. 酸洗、打蜡 7. 材料运输	m ²	12.32			
11	011105007001	防静电踢脚线 (消防控制室)	[项目特征] [项目特征] 1. 面层材料品种、规格、颜色:防静电地板踢脚线 2. 其他:详见图纸,并满足设计及相关规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 基层铺贴 3. 面层铺贴 4. 材料运输	m	19.8			
12	011105006001	金属踢脚线	[项目特征] [项目特征] 1. 踢脚线高度:100mm 2. 基层材料种类、规格:12MM玻镁板 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm黑钛不锈钢 [工作内容] 1. 基层清理 2. 基层铺贴 3. 面层铺贴 4. 材料运输	m	147.65			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
13	011204003001	300*600*10墙砖内墙2	[项目特征] [项目特征] 1. 面层材料品种、规格、颜色:300*600*10墙砖,色浆或瓷砖勾缝剂擦缝 2. 粘接层:8厚DPM15水泥砂浆 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 粘结层铺贴 4. 面层安装 5. 嵌缝 6. 刷防护材料 7. 磨光、酸洗、打蜡	m2	2744.88			
14	011204003002	600*1200陶瓷薄板瓷砖	[项目特征] [项目特征] 1. 面层材料品种、规格、颜色:600*1200陶瓷薄板瓷砖 2. 粘接层:满足设计要求 3. 其他:详见图纸,含楼梯间梯段处薄板三角板,成品弧形阳角条,并满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 粘结层铺贴 4. 面层安装 5. 嵌缝 6. 刷防护材料 7. 磨光、酸洗、打蜡	m2	1280.49			
15	011502001001	金属装饰线不锈钢收口条	[项目特征] [项目特征] 1. 线条材料:拉丝不锈钢收口条 2. 其他说明:详见施工图纸,满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 线条制作、安装 2. 刷防护材料	m	853.66			
16	011502001002	金属装饰线不锈钢收口条阳角吸声板	[项目特征] [项目特征] 1. 线条材料:10*30*30*10*1.2MM厚木纹色拉丝不锈钢 2. 其他说明:详见施工图纸,满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 线条制作、安装 2. 刷防护材料	m	34.8			
17	011502001003	亚克力护角条	[项目特征] [项目特征] 1. 线条材料:亚克力护角条 L型50*50 2. 其他说明:详见施工图纸,满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 线条制作、安装 2. 刷防护材料	m	211.14			
18	011407001001	内墙无机涂料内墙3	[项目特征] [项目特征] 1. 刮腻子要求:满刮1.5厚防水腻子一道磨平+满刮2厚防水腻子一道磨平 2. 涂料品种、喷刷遍数:内墙无机涂料两遍 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷、喷涂料	m2	10458.39			
19	011404005002	吸音板墙面内墙6 发电机房	[项目特征] [项目特征] 1. 龙骨:固定轻钢龙骨 2. 填充物:填充40厚超细玻璃(容重32kg/m2)棉袋 3. 面层:30厚A级铝矿棉复合穿孔吸音板,穿孔率大于25% 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油漆	m2	133.33			
20	011207001001	水泥纤维穿孔板(吸声板)	[项目特征] [项目特征] 1. 面层:水泥纤维穿孔板 2. 龙骨:轻钢龙骨 3. 填充物:50厚隔音棉 4. 其他:包含消防箱按门、型钢龙骨、化学螺栓、膨胀螺栓、预埋件,单价综合考虑,详见图纸,满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 龙骨制作、运输、安装 3. 钉隔离层 4. 基层铺钉 5. 面层铺贴	m2	580.81			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
21	011404005003	墙面 15mm厚无机绝燃直冲梅花孔木纹吸声板1	[项目特征] [项目特征] 1. 龙骨:轻钢龙骨 2. 填充物:50MM厚离心玻璃棉(容重48KG/M3),玻璃纤维布包裹+12*12镀锌钢网 3. 面层:15mm厚无机绝燃直冲梅花孔木纹吸声板1(A级防火),孔径8MM,孔距16MM,穿孔率19.2% 4. 其他:详见图纸,包含型钢龙骨、化学螺栓、膨胀螺栓、镀锌角码、预埋铁件,满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油漆	m2	89.96			
22	011404005004	墙面 15mm厚无机绝燃直冲梅花孔木色吸声板2(A级防火)	[项目特征] [项目特征] 1. 龙骨:轻钢龙骨 2. 填充物:50MM厚离心玻璃棉(容重48KG/M3),玻璃纤维布包裹+12*12镀锌钢网 3. 面层:15mm厚无机绝燃直冲梅花孔木色吸声板2(A级防火),孔径6MM,孔距17MM,穿孔率10% 4. 其他:详见图纸,包含型钢龙骨、化学螺栓、膨胀螺栓、镀锌角码、预埋铁件,满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油漆	m2	34.67			
23	011404005005	墙面 15mm厚13/3无机绝燃槽孔木纹吸声板(A级防火)	[项目特征] [项目特征] 1. 龙骨:轻钢龙骨 2. 填充物:50MM厚离心玻璃棉(容重48KG/M3),玻璃纤维布包裹+12*12镀锌钢网 3. 面层:15mm厚13/3无机绝燃槽孔木纹吸声板(A级防火) 4. 其他:详见图纸,包含型钢龙骨、化学螺栓、膨胀螺栓、镀锌角码、预埋铁件,满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油漆	m2	211.77			
24	011407001002	外墙真石漆 外墙1、外墙2、外墙4	[项目特征] [项目特征] 1. 刮腻子种类及要求:柔性耐水腻子二道并磨平(每道为1.5mm) 2. 底漆:抗碱封闭底漆一遍; 3. 面漆:外墙真石漆面层两遍(颜色:详外立面,做法按产品说明要求),罩面清漆一遍 4. 其他:滴水综合考虑,并满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷、喷涂料	m2	5381.58			
25	011207001002	外墙铝塑板干挂	[项目特征] [项目特征] 1. 龙骨材料种类、规格、中距:型钢龙骨,综合考虑 2. 隔离层材料种类、规格:综合自行考虑 3. 面层材料品种、规格、颜色:8厚铝塑板干挂 4. 其他:满足设计要求及相关规范 [工作内容] 1. 基层清理 2. 龙骨制作、运输、安装 3. 钉隔离层 4. 基层铺钉 5. 面层铺贴	m2	793.91			
26	011404005006	减震隔声板 楼梯间墙面	[项目特征] [项目特征] 1. 做法:详见国标08J931-27-隔墙40 2. 其他:详见图纸,满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油漆	m2	95.16			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	011206002001	瓷砖面层包管	[项目特征] [项目特征] 1. 面层材质:相邻墙面瓷砖 2. 基层:砖砌体包管 3. 其他说明:详见图纸,并满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 面层安装 4. 嵌缝 5. 刷防护材料 6. 磨光、酸洗、打蜡	m2	5			
28	011206002002	涂料面层包管	[项目特征] [项目特征] 1. 面层材质:相邻墙面涂料 2. 基层:轻钢龙骨基层+12mm厚阻燃板+9.5mm耐火石膏板 3. 其他说明:详见图纸量,并满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 面层安装 4. 嵌缝 5. 刷防护材料 6. 磨光、酸洗、打蜡	m2	20			
29	011206002003	吸声板面层包管	[项目特征] [项目特征] 1. 面层材质:相邻墙面吸声板 2. 基层:轻钢龙骨基层+12mm厚阻燃板+9.5mm耐火石膏板 3. 其他说明:详见图纸量,并满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 面层安装 4. 嵌缝 5. 刷防护材料 6. 磨光、酸洗、打蜡	m2	5			
30	011407002001	涂料顶棚 顶棚1	[项目特征] [项目特征] 顶棚1 1、钢筋混凝土结构板,基层清理,打磨平整 2、满刮1.5厚防水腻子一道磨平 3、满刮2厚防水腻子一道磨平 4、喷封闭底漆一道 5、喷防霉无机涂料两道 5.其他:详见施工图纸,满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷、喷涂料	m2	2163.41			
31	011407002002	保温顶棚 顶棚2	[项目特征] [项目特征] 1、1-6项作法详其他清单 7、600X600X0.7压光铝扣板吊顶 3.其他:详见施工图纸,满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷、喷涂料	m2	279.65			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	011302001001	吸音顶棚 顶棚3 柴油发电机房	<p>[项目特征]</p> <p>[项目特征] 1. 基层处理:钢筋混凝土结构板, 基层清理, 打磨平整 2. 吊顶形式、吊杆规格、高度: ϕc6钢筋吊杆或M6全牙吊杆与结构中的预埋件焊接或后置紧固件连接, 双向中距\leq1200 3. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢承载龙骨C38*12*1.0mm, 间距\leq1200, 用吊件与吊杆联结后找平 4. 次龙骨材料种类、规格、中距:轻钢覆面次龙骨C50X19X0.5mm, 间距400mm, 用挂件与承载龙骨联结 5. 横撑龙骨材料种类、规格、中距:轻钢覆面横撑龙骨C50X19X0.5mm, 间距1200mm, 用挂件与次龙骨联结 6. 隔声层:石膏板上摆放30mm厚超细玻璃棉包 7. 面层材料品种、规格:9mm穿孔吸声板自攻螺钉拧紧, 腻子勾板缝, 钉眼用腻子补平, 石膏板规格600X600X9mm 8. 涂料:刷无机涂料, 一底两面 9. 其他:详见施工图纸, 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理、吊杆安装 2. 龙骨安装 3. 基层板铺贴 4. 面层铺贴 5. 嵌缝 6. 刷防护材料</p>	m2	48.37			
33	011407002003	室外顶棚 顶棚5 (阳台)	<p>[项目特征]</p> <p>[项目特征] 1. 基层清理:钢筋混凝土结构板, 基层清理, 打磨平整 2. 腻子种类:防水腻子 3. 刮腻子要求:满刮1.5厚防水腻子一道磨平+满刮2厚防水腻子一道磨平 4. 涂料品种、喷刷遍数:刷白色外墙底涂料一遍, 面层涂料二遍(喷甲基硅醇憎水剂) 5. 其他:详见施工图纸, 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷、喷涂料</p>	m2	1236.21			
34	011302001002	铝扣板吊顶 顶棚6 600*600	<p>[项目特征]</p> <p>[项目特征] 1. 部位:除卫生间外其他房间 2. 吊杆:ϕc8钢筋镀锌吊杆与结构中的预埋件焊接或后置紧固件连接, 双向中距\leq1200 3. 龙骨材料种类、规格、中距:C槽轻钢龙骨C38X12X1.0mm, 间距\leq1200, 用吊件与吊杆联结后找平, 暗架A字龙骨, 间距600 4. 面层材料品种、规格:600*600*1.2压光铝扣板吊顶 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理、吊杆安装 2. 龙骨安装 3. 基层板铺贴 4. 面层铺贴 5. 嵌缝 6. 刷防护材料</p>	m2	1892.99			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	011302001003	铝扣板吊顶 顶棚 6 300*300	[项目特征] [项目特征] 1. 部位:除卫生间外其他房间 2. 吊杆:Φc8钢筋镀锌吊杆与结构中的预埋件焊接或后置紧固件连接,双向中距≤1200 3. 龙骨材料种类、规格、中距:C槽轻钢龙骨C38X12X1.0mm,间距≤1200,用吊件与吊杆联结后找平,暗架A字龙骨,间距300 4. 面层材料品种、规格:300*300*1.0压光铝扣板吊顶 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理、吊杆安装 2. 龙骨安装 3. 基层板铺贴 4. 面层铺贴 5. 嵌缝 6. 刷防护材料	m2	462.45			
36	011302001004	学生活动中心造型天棚	[项目特征] [项目特征] 1. 基层处理:钢筋混凝土结构板,基层清理,打磨平整 2. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φc8钢筋吊杆或M6全牙吊杆与结构中的预埋件焊接或后置紧固件连接,双向中距≤1200 3. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢承载龙骨CB50*20,用吊件与吊杆联结后找平 4. 次龙骨材料种类、规格、中距:轻钢覆面次龙骨CB50*20,用挂件与承载龙骨联结 5. 龙骨:50系列上人轻钢龙骨 6. 隔声层:50mm厚离心玻璃棉(容重48KG/M ²),玻璃纤维布包裹 7. 基层:15mm镁晶板 8. 面层材料品种、规格:穿孔吸声石膏板白色无机涂料/2.5冲孔铝板折板造型/木纹铝方通(240*40) 9. 其他:详见施工图纸,满足设计及规范要求,叠级造型天棚工程量按水平投影面积计算,含LDE灯槽、筒灯开孔、检修口,立面及造型弯折综合在单价中 [工作内容] 1. 基层清理、吊杆安装 2. 龙骨安装 3. 基层板铺贴 4. 面层铺贴 5. 嵌缝 6. 刷防护材料	m2	561.68			
37	011302001005	学生运动中心造型天棚	[项目特征] [项目特征] 1. 基层处理:钢筋混凝土结构板,基层清理,打磨平整 2. 埋件、龙骨:40@3.5矩管为吊筋焊固于顶板预埋M10膨胀螺栓 3. 边框:∠50×50×5角钢边骨架,1.2MM雾面枪灰色钢板折板包饰 4. 面层:枪灰色装饰钢网[2.0丝径,网孔8*8,幅宽:2.0米],焊固于骨架上 5. 其他:详见施工图纸,满足设计及规范要求,叠级造型天棚工程量按水平投影面积计算,含LDE灯槽、筒灯开孔、检修口,立面及造型弯折综合在单价中 [工作内容] 1. 基层清理、吊杆安装 2. 龙骨安装 3. 基层板铺贴 4. 面层铺贴 5. 嵌缝 6. 刷防护材料	m2	399.13			
38	010808004001	电梯门套	[项目特征] [项目特征] 1. 面层材料:1mm厚黑色拉丝不锈钢 2. 基层材料:双层12mm阻燃板 3. 其他说明:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 清理基层 2. 立筋制作、安装 3. 基层板安装 4. 面层铺贴 5. 刷防护材料	m2	12.06			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	010808004002	不锈钢门套	[项目特征] [项目特征] 1. 面层材料:1.2mm厚黑钛不锈钢门套 2. 基层材料:双层12mm阻燃板 3. 其他说明:详见设计,并满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 清理基层 2. 立筋制作、安装 3. 基层板安装 4. 面层铺贴 5. 刷防护材料	m2	9.03			
40	011207001003	不锈钢垭口 卫生间	[项目特征] [项目特征] 1. 龙骨材料种类、规格、中距;阻燃板龙骨 2. 基层材料种类、规格:12mm厚阻燃板基层 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.0拉丝不锈钢 [工作内容] 1. 基层清理 2. 龙骨制作、运输、安装 3. 钉隔离层 4. 基层铺钉 5. 面层铺贴	m2	14.1			
41	011210005001	卫生间隔断	[项目特征] [项目特征] 1. 隔断做法:参西南18J517-45 2. 隔断材质:成品卫生间隔断抗倍特防潮不燃板 3. 其他:详见施工图纸,满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 隔断制作、运输、安装 2. 嵌缝、塞口	间	32			
42	011210005002	小便器隔板	[项目特征] [项目特征] 1. 隔断做法:参西南18J517-45 2. 隔断材质:12厚成品抗倍特板隔断 3. 其他:详见施工图纸,满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 隔断制作、运输、安装 2. 嵌缝、塞口	块	9			
43	011210005003	小便器隔板	[项目特征] [项目特征] 1. 隔断材质:卫生间成品小便槽 2. 其他:详见施工图纸,满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 隔断制作、运输、安装 2. 嵌缝、塞口	套	1			
44	011210005004	淋浴间隔断	[项目特征] [项目特征] 1. 隔断做法:参西南18J517-45 2. 隔断材质:12厚成品抗倍特板隔断 3. 其他:详见施工图纸,满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 隔断制作、运输、安装 2. 嵌缝、塞口	间	6			
45	011501003001	衣柜	[项目特征] [项目特征] 1. 台柜规格:详见施工图纸 2. 材料种类、规格:拉丝不锈钢成品跟衣柜 3. 其他:详见图纸,满足设计及相关规范要求 [工作内容] 1. 台柜制作、运输、安装(安放) 2. 刷防护材料、油漆 3. 五金件安装	个	2			
46	011505001001	盥洗台	[项目特征] [项目特征] 1. 隔断做法:参西南18J517-35-1b 2. 材质:20厚意大利灰石材 3. 其他:含挡水石,详见施工图纸,满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 台面及支架运输、安装 2. 杆、环、盒、配件安装 3. 刷油漆	个	11			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	011503001009	无障碍大便器抓握扶手	[项目特征] [项目特征] 1. 扶手材料种类、规格:参西南18J517-56-3a 2. 其他:详见施工图纸, 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 刷防护材料	套	5			
48	011503001010	无障碍洗脸盆扶手	[项目特征] [项目特征] 1. 扶手材料种类、规格:参西南18J517-56-4a 2. 其他:详见施工图纸, 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 刷防护材料	套	7			
49	011503001011	低位挂衣钩	[项目特征] [项目特征] 1. 扶手材料种类、规格:不锈钢 2. 其他:详见施工图纸, 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 刷防护材料	套	34			
50	011503001012	低位毛巾架	[项目特征] [项目特征] 1. 扶手材料种类、规格:不锈钢 2. 其他:详见施工图纸, 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 刷防护材料	套	5			
51	011505001002	多功能台	[项目特征] [项目特征] 1. 尺寸:详见图纸 2. 材质:拉丝不锈钢 3. 其他:详见施工图纸, 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 台面及支架运输、安装 2. 杆、环、盒、配件安装 3. 刷油漆	个	4			
52	011505010001	镜面玻璃	[项目特征] [项目特征] 1. 镜面玻璃:6mm厚玻璃镜面 2. 框材质:黑钛不锈钢 3. 基层材料:15mm厚阻燃版 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层安装 2. 玻璃及框制作、运输、安装	m ²	393.6			
53	010809004001	窗台石	[项目特征] [项目特征] 1. 窗台板材质:20厚意大利灰石材 2. 粘结层:水泥砂浆粘贴 3. 其他说明:详见设计, 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 窗台板制作、安装	m ²	89.83			
54	011505008001	卫生纸盒	[项目特征] [项目特征] 1. 材料品种、规格、颜色:不锈钢抽纸盒 2. 其他:满足设计及相关规范要求 [工作内容] 1. 台面及支架制作、运输、安装 2. 杆、环、盒、配件安装 3. 刷油漆	个	34			
55	011503001013	毛巾杆	[项目特征] [项目特征] 1. 扶手材料种类、规格:铝合金毛巾杆 2. 其他:详见施工图纸, 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 刷防护材料	套	182			
合计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
合计								

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：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
1	011707B16001	组织措施费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率	8.63				
2	011707001001	安全文明施工费	分部分项人工费+人工价差_预算+技术措施人工费+技术措施人工价差_预算	11.22				
3	011707B15001	建设工程竣工档案编制费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.002/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0019/费率	1.23				
合计								

其他项目清单计价汇总表

工程名称：装饰工程

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：装饰工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：装饰工程

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

计日工表

工程名称：装饰工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价 (元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
	人工小计						
2	材料						
2.1							
	材料小计						
3	机械						
3.1							
	施工机械小计						
合计							

总承包服务费计价表

工程名称：装饰工程

序号	工程名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：装饰工程

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
4	规费	专业工程规费(人)+机械(爆破)土石方规费(人+机)*0.072/费率+人工土石方规费(人)*0.082/费率	15.13	
5	税金	增值税+附加税+环境保护税		
5.1	增值税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费	9	
5.2	附加税	增值税	10	
5.3	环境保护税			
合 计				

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：装饰工程

序号	名称、规格、型号	单位	数量	单价（元）	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：装饰工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数F1	备注
	定值权重A	1			
	合计	1			

措施项目汇总表

工程名称：给排水工程

序号	项目名称	金额（元）	
		合价	其中：暂估价
1	施工技术措施项目		
2	施工组织措施项目		
2.1	其中：安全文明施工费		
2.2	建设工程竣工档案编制费		
2.3	住宅工程质量分户验收费		
措施项目费合计=1+2			

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
		给水工程						
1	031001007001	PPR给水管 DN20	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:PPR给水管 2. 材质、规格:PPR-S5 DN20 3. 连接形式:热熔 4. 压力试验及吹、洗设计要求 :1. 25Mpa 5. 附属:消毒冲洗 6. 安装部位:综合考虑 7. 其它 :满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗 6. 警示带铺设	m	34.75			
2	031001007002	PSP钢塑复合管给水管 DN32	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:PSP钢塑复合管给水管 2. 材质、规格: DN32 3. 连接形式:双热熔连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求 :1. 25Mpa 5. 附属:消毒冲洗 6. 安装部位:综合考虑 7. 其它 :满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗 6. 警示带铺设	m	81.6			
3	031001007003	PSP钢塑复合管给水管 DN40	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:PSP钢塑复合管给水管 2. 材质、规格: DN40 3. 连接形式:双热熔连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求 :1. 25Mpa 5. 附属:消毒冲洗 6. 安装部位:综合考虑 7. 其它 :满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗 6. 警示带铺设	m	82.8			
4	031001007004	PSP钢塑复合管给水管 DN50	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:PSP钢塑复合管给水管 2. 材质、规格: DN50 3. 连接形式:双热熔连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求 :1. 25Mpa 5. 附属:消毒冲洗 6. 安装部位:综合考虑 7. 其它 :满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗 6. 警示带铺设	m	82.8			
5	031001007005	PSP钢塑复合管给水管 DN65	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:PSP钢塑复合管给水管 2. 材质、规格: DN65 3. 连接形式:双热熔连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求 :1. 25Mpa 5. 附属:消毒冲洗 6. 安装部位:综合考虑 7. 其它 :满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗 6. 警示带铺设	m	90.65			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	031001007006	PSP钢塑复合管给水管 DN80	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:PSP钢塑复合管给水管 2. 材质、规格:DN80 3. 连接形式:双热熔连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:1. 25Mpa 5. 附属:消毒冲洗 6. 安装部位:综合考虑 7. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗 6. 警示带铺设	m	34.05			
7	031001007007	PSP钢塑复合管给水管 DN100	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:PSP钢塑复合管给水管 2. 材质、规格:DN100 3. 连接形式:双热熔连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:1. 25Mpa 5. 附属:消毒冲洗 6. 安装部位:综合考虑 7. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗 6. 警示带铺设	m	136			
8	031001007008	PSP钢塑复合管给水管 DN150	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:PSP钢塑复合管给水管 2. 材质、规格:DN150 3. 连接形式:双热熔连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:1. 25Mpa 5. 附属:消毒冲洗 6. 安装部位:综合考虑 7. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗 6. 警示带铺设	m	27.92			
9	031003001001	自动排气阀DN15	[项目特征] [项目特征] 1. 类型:自动排气阀 2. 材质:详设计 3. 规格、压力等级:DN15 4. 连接形式:详设计 5. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	1			
10	031003013001	水表DN25	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:水表 2. 安装部位(室内外):室内 3. 型号、规格:DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 附件配置:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装	组	1			
11	031003013002	水表DN20	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:水表 2. 安装部位(室内外):室内 3. 型号、规格:DN20 4. 连接形式:螺纹连接 5. 附件配置:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装	组	5			
12	031003001002	真空破坏器	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:真空破坏器 2. 其他:满足现行规范及设计要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	1			
13	031003001003	截止阀DN20	[项目特征] [项目特征] 1. 类型:截止阀 2. 材质:详设计 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:详设计 5. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	5			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
14	031003001004	截止阀DN25	[项目特征] [项目特征] 1. 类型:截止阀 2. 材质:详设计 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:详设计 5. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	4			
15	031003001005	闸阀DN150	[项目特征] [项目特征] 1. 类型:闸阀 2. 材质:详设计 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:详设计 5. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	3			
16	031003001006	闸阀DN100	[项目特征] [项目特征] 1. 类型:闸阀 2. 材质:详设计 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:详设计 5. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	3			
17	031003001007	闸阀DN65	[项目特征] [项目特征] 1. 类型:截止阀 2. 材质:详设计 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:详设计 5. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	20			
18	031003001008	闸阀DN50	[项目特征] [项目特征] 1. 类型:闸阀 2. 材质:详设计 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:详设计 5. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	1			
19	031003001009	止回阀DN20	[项目特征] [项目特征] 1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:详设计 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	4			
20	031003001010	减压阀DN20	[项目特征] [项目特征] 1. 类型:减压阀 2. 材质:详设计 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:详设计 5. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	5			
21	031003012001	Y型过滤器 DN50	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:Y型过滤器 2. 型号、规格:DN50 3. 连接形式:法兰 4. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装	套	1			
22	031003012002	Y型过滤器 DN150	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:Y型过滤器 2. 型号、规格:DN150 3. 连接形式:法兰 4. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装	套	1			
23	031003012003	倒流防止器 DN150	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:倒流防止器 DN150 2. 其他:详设计, 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装	套	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
24	031003012004	倒流防止器 DN20	[项目特征] [项目特征] 1.名称:倒流防止器 DNDN20 2.其他:详设计,满足设计及规范要求 [工作内容] 1.安装	套	1			
25	031002003001	钢制套管DN20	[项目特征] [项目特征] 1.名称、类型:钢制套管 2.材质:钢制 3.规格:DN20 4.填料材质:满足设计及规范要求 5.其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.制作 2.安装 3.除锈、刷油 4.预留洞、打洞和补洞	个	15			
26	031002003002	钢制套管DN25	[项目特征] [项目特征] 1.名称、类型:钢制套管 2.材质:钢制 3.规格:DN25 4.填料材质:满足设计及规范要求 5.其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.制作 2.安装 3.除锈、刷油 4.预留洞、打洞和补洞	个	32			
27	031002003003	钢制套管 DN32	[项目特征] [项目特征] 1.名称、类型:钢制套管 2.材质:钢制 3.规格:DN32 4.填料材质:满足设计及规范要求 5.其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.制作 2.安装 3.除锈、刷油 4.预留洞、打洞和补洞	个	47			
28	031002003004	钢制套管DN40	[项目特征] [项目特征] 1.名称、类型:钢制套管 2.材质:钢制 3.规格:DN40 4.填料材质:满足设计及规范要求 5.其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.制作 2.安装 3.除锈、刷油 4.预留洞、打洞和补洞	个	17			
29	031002003005	钢制套管DN50	[项目特征] [项目特征] 1.名称、类型:钢制套管 2.材质:钢制 3.规格:DN50 4.填料材质:满足设计及规范要求 5.其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.制作 2.安装 3.除锈、刷油 4.预留洞、打洞和补洞	个	17			
30	031002003006	钢制套管DN65	[项目特征] [项目特征] 1.名称、类型:钢制套管 2.材质:钢制 3.规格:DN65 4.填料材质:满足设计及规范要求 5.其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.制作 2.安装 3.除锈、刷油 4.预留洞、打洞和补洞	个	44			
31	031002003007	钢制套管DN100	[项目特征] [项目特征] 1.名称、类型:钢制套管 2.材质:钢制 3.规格:DN100 4.填料材质:满足设计及规范要求 5.其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.制作 2.安装 3.除锈、刷油 4.预留洞、打洞和补洞	个	193			
32	031002003008	钢制套管DN150	[项目特征] [项目特征] 1.名称、类型:钢制套管 2.材质:钢制 3.规格:DN150 4.填料材质:满足设计及规范要求 5.其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.制作 2.安装 3.除锈、刷油 4.预留洞、打洞和补洞	个	6			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
		分部小计						
		污水工程						
33	031001006001	UPVC 排水管 DN100	[项目特征] [项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水 3. 材质、规格:UPVC DN100 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 6. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡及型钢支架固定 4. 止水环安装 5. 灌水试验	m	475.61			
34	031002003009	阻火圈 DN100	[项目特征] [项目特征] 1. 名称、类型:阻火圈 2. 材质:详见国标 10S406/31~33 3. 规格:DN100 4. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油	个	125			
		分部小计						
		雨水工程						
35	031001006002	UPVC 排水管 DN100	[项目特征] [项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水 3. 材质、规格:UPVC DN100 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 6. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡及型钢支架固定 4. 止水环安装 5. 灌水试验	m	297.42			
36	031001006003	UPVC 排水管DN75	[项目特征] [项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水 3. 材质、规格:UPVC DN75 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 6. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡及型钢支架固定 4. 止水环安装 5. 灌水试验	m	8.7			
37	031002003010	阻火圈 DN100	[项目特征] [项目特征] 1. 名称、类型:阻火圈 2. 材质:详见国标 10S406/31~33 3. 规格:DN100 4. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油	个	68			
38	031004014001	87式雨水斗DN100	[项目特征] [项目特征] 1. 材质:综合考虑 2. 型号、规格:87式雨水斗 DN100 3. 安装方式:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装	个	15			
39	031004014002	侧墙式雨水斗 DN100	[项目特征] [项目特征] 1. 材质:综合考虑 2. 型号、规格:侧墙式雨水斗 DN100 3. 安装方式:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装	个	2			
		分部小计						
		热水工程						

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	031001007009	薄壁不锈钢管 DN15	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质、规格:PN1.6MPa DN15 3. 连接形式:详设计, 满足设计及规范要求 4. 压力试验及吹、洗设计要求: PN1.6MPa 5. 附属:消毒冲洗 6. 安装部位:室内 7. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗 6. 警示带铺设	m	26.89			
41	031001007010	薄壁不锈钢管 DN20	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质、规格:PN1.6MPa DN20 3. 连接形式:详设计, 满足设计及规范要求 4. 压力试验及吹、洗设计要求: PN1.6MPa 5. 附属:消毒冲洗 6. 安装部位:室内 7. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗 6. 警示带铺设	m	129.66			
42	031001007011	薄壁不锈钢管 DN25	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质、规格:PN1.6MPa DN25 3. 连接形式:详设计, 满足设计及规范要求 4. 压力试验及吹、洗设计要求: PN1.6MPa 5. 附属:消毒冲洗 6. 安装部位:室内 7. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗 6. 警示带铺设	m	145.7			
43	031001007012	薄壁不锈钢管 DN32	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质、规格:PN1.6MPa DN32 3. 连接形式:详设计, 满足设计及规范要求 4. 压力试验及吹、洗设计要求: PN1.6MPa 5. 附属:消毒冲洗 6. 安装部位:室内 7. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗 6. 警示带铺设	m	144.5			
44	031003001011	闸阀DN50	[项目特征] [项目特征] 1. 类型:闸阀 2. 材质:详设计 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:详设计 5. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	2			
45	031003001012	闸阀DN100	[项目特征] [项目特征] 1. 类型:闸阀 2. 材质:详设计 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:详设计 5. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	031003001013	截止阀DN15	[项目特征] [项目特征] 1. 类型:截止阀 2. 材质:详设计 3. 规格、压力等级:DN15 4. 连接形式:详设计 5. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	23			
47	031003001014	截止阀DN20	[项目特征] [项目特征] 1. 类型:截止阀 2. 材质:详设计 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:详设计 5. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	6			
48	031003001015	截止阀DN32	[项目特征] [项目特征] 1. 类型:截止阀 2. 材质:详设计 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:详设计 5. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	16			
49	031003001016	截止阀DN50	[项目特征] [项目特征] 1. 类型:截止阀 2. 材质:详设计 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:详设计 5. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	1			
50	031003001017	自动排气阀DN15	[项目特征] [项目特征] 1. 类型:自动排气阀 2. 材质:详设计 3. 规格、压力等级:DN15 4. 连接形式:详设计 5. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	2			
51	031208002001	管道保温	[项目特征] [项目特征] 1. 绝热材料品种:橡塑材料 2. 绝热厚度: $\delta=30\text{mm}$ 3. 管道外径:综合考虑 [工作内容] 1. 安装 2. 软木制品安装	m ³	3.26			
		分部小计						
		空调冷凝水						
52	031001006004	UPVC 排水管DN50	[项目特征] [项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 介质:空调水 3. 材质、规格:UPVC DN50 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 6. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡及型钢支架固定 4. 止水环安装 5. 灌水试验	m	621.03			
		分部小计						
		屋顶热水						
53	031001007013	PSP钢塑复合管给水管 DN40	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:PSP钢塑复合管给水管 2. 材质、规格:DN40 3. 连接形式:双热熔连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:1. 6Mpa 5. 附属:消毒冲洗 6. 安装部位:室内 7. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗 6. 警示带铺设	m	22			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
54	031001007014	PSP钢塑复合管给水管 DN50	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:PSP钢塑复合管给水管 2. 材质、规格:DN50 3. 连接形式:双热熔连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:1.6Mpa 5. 附属:消毒冲洗 6. 安装部位:室内 7. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗 6. 警示带铺设	m	51.3			
55	031001007015	PSP钢塑复合管给水管 DN100	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:PSP钢塑复合管给水管 2. 材质、规格:DN100 3. 连接形式:双热熔连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:1.6Mpa 5. 附属:消毒冲洗 6. 安装部位:室外 7. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗 6. 警示带铺设	m	120			
56	031006015001	热水储水罐 L=4.2m, R=1.32m	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:热水储水罐 2. 型号、规格:L=4.2m, R=1.32m 3. 有效容量:18m ³ 4. 材质:不锈钢材质, 液位计、水箱自洁装置附件等综合考虑 5. 其它:满足设计及业主要求 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	台	1			
57	031006002001	膨胀罐	[项目特征] [项目特征] 1. 设备名称:膨胀罐 2. 型号、规格:详设计 3. 附件名称、规格、数量:满足规范及设计要求 4. 其他:满足规范及设计要求 [工作内容] 1. 设备安装 2. 附件安装 3. 调试 4. 减震装置制作、安装	套	1			
58	031006011001	紫外线消毒仪	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:紫外线消毒仪 2. 规格:处理量不小于30t/h 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装	台	4			
59	030109001001	热水供水泵 Q=30m ³ /h	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:热水供水泵 2. 规格:Q=30m ³ /h, H=10m, N=2.2Kw 3. 减震装置形式:满足规范及设计要求 4. 单机试运转要求:满足规范及设计要求 5. 泵拆装检查要求:满足规范及设计要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 泵拆装检查 3. 电动机安装 4. 二次灌浆 5. 单机试运转 6. 补刷(喷)油漆	台	2			
60	030109001002	热水循环泵 :Q=6m ³ /h	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:热水循环泵 2. 规格:Q=6m ³ /h, H=19m, N=0.75w 3. 减震装置形式:满足规范及设计要求 4. 单机试运转要求:满足规范及设计要求 5. 泵拆装检查要求:满足规范及设计要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 泵拆装检查 3. 电动机安装 4. 二次灌浆 5. 单机试运转 6. 补刷(喷)油漆	台	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
61	031006006001	空气源热泵机组 14kw	[项目特征] [项目特征] 1. 型号、规格:功率:14Kw/台; 空气源热泵热水机的 COP 值为4.40 2. 安装方式:满足规范及设计要求 3. 减震装置形式:满足规范及设计要求 [工作内容] 1. 安装 2. 减震装置制作、安装	组	5			
62	031003001018	补水电磁阀DN100	[项目特征] [项目特征] 1. 类型:电磁阀 2. 材质:详设计 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	1			
63	030503008001	电动温度控制阀 DN100	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:电动温度控制阀 2. 规格:DN100 3. 其他:详设计, 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装和连线 2. 单体测试	个	1			
64	030701001001	辅助电加热器	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:辅助电加热器 2. 功率:50Kw 3. 其他:详设计, 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装、调试 2. 设备支架制作、安装 3. 补刷(喷)油漆	台	1			
			分部小计					
			一层卫生间					
65	031001007016	PPR给水管 DN15	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:PPR给水管 2. 材质、规格:PPR DN15 3. 连接形式:热熔 4. 压力试验及吹、洗设计要求:1.25Mpa 5. 附属:消毒冲洗 6. 安装部位:室内 7. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗 6. 警示带铺设	m	55.13			
66	031001007017	PPR给水管 DN20	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:PPR给水管 2. 材质、规格:PPR DN20 3. 连接形式:热熔 4. 压力试验及吹、洗设计要求:1.25Mpa 5. 附属:消毒冲洗 6. 安装部位:室内 7. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗 6. 警示带铺设	m	4.17			
67	031001007018	PPR给水管 DN25	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:PPR给水管 2. 材质、规格:PPR DN25 3. 连接形式:热熔 4. 压力试验及吹、洗设计要求:1.25Mpa 5. 附属:消毒冲洗 6. 安装部位:室内 7. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗 6. 警示带铺设	m	76.99			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
68	031001007019	PPR给水管 DN32	[项目特征] [项目特征] 1.名称:PPR给水管 2.材质、规格:PPR DN32 3.连接形式:热熔 4.压力试验及吹、洗设计要求:1.25Mpa 5.附属:消毒冲洗 6.安装部位:室内 7.其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.管道安装 2.管件安装 3.塑料卡固定 4.压力试验 5.吹扫、冲洗 6.警示带铺设	m	11.67			
69	031001007020	PPR给水管 DN40	[项目特征] [项目特征] 1.名称:PPR给水管 2.材质、规格:PPR DN40 3.连接形式:热熔 4.压力试验及吹、洗设计要求:1.25Mpa 5.附属:消毒冲洗 6.安装部位:室内 7.其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.管道安装 2.管件安装 3.塑料卡固定 4.压力试验 5.吹扫、冲洗 6.警示带铺设	m	14.22			
70	031001007021	PPR给水管 DN50	[项目特征] [项目特征] 1.名称:PPR给水管 2.材质、规格:PPR DN50 3.连接形式:热熔 4.压力试验及吹、洗设计要求:1.25Mpa 5.附属:消毒冲洗 6.安装部位:室内 7.其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.管道安装 2.管件安装 3.塑料卡固定 4.压力试验 5.吹扫、冲洗 6.警示带铺设	m	2.64			
71	031001007022	PPR给水管 DN65	[项目特征] [项目特征] 1.名称:PPR给水管 2.材质、规格:PPR DN65 3.连接形式:热熔 4.压力试验及吹、洗设计要求:1.25Mpa 5.附属:消毒冲洗 6.安装部位:室内 7.其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.管道安装 2.管件安装 3.塑料卡固定 4.压力试验 5.吹扫、冲洗 6.警示带铺设	m	17.6			
72	031001007023	PPR给水管 DN80	[项目特征] [项目特征] 1.名称:PPR给水管 2.材质、规格:PPR DN80 3.连接形式:热熔 4.压力试验及吹、洗设计要求:1.25Mpa 5.附属:消毒冲洗 6.安装部位:室内 7.其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.管道安装 2.管件安装 3.塑料卡固定 4.压力试验 5.吹扫、冲洗 6.警示带铺设	m	0.86			
73	031003001019	闸阀DN80	[项目特征] [项目特征] 1.类型:闸阀 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:详设计 5.其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.安装 2.调试	个	1			
74	031003013003	水表DN80	[项目特征] [项目特征] 1.名称:水表 2.安装部位(室内外):室内 3.型号、规格:DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.附件配置:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.安装	组	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
75	031001007024	薄壁不锈钢管 DN15	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质、规格:PN1.6MPa DN15 3. 连接形式:详设计, 满足设计及规范要求 4. 压力试验及吹、洗设计要求:1.6MPa 5. 附属:消毒冲洗 6. 安装部位:室内 7. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗 6. 警示带铺设	m	28.81			
76	031001007025	薄壁不锈钢管 DN20	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质、规格:PN1.6MPa DN20 3. 连接形式:详设计, 满足设计及规范要求 4. 压力试验及吹、洗设计要求:1.6MPa 5. 附属:消毒冲洗 6. 安装部位:室内 7. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗 6. 警示带铺设	m	2.01			
77	031001007026	薄壁不锈钢管 DN25	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质、规格:PN1.6MPa DN25 3. 连接形式:详设计, 满足设计及规范要求 4. 压力试验及吹、洗设计要求:1.6MPa 5. 附属:消毒冲洗 6. 安装部位:室内 7. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗 6. 警示带铺设	m	28.38			
78	031001007027	薄壁不锈钢管 DN32	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质、规格:PN1.6MPa DN32 3. 连接形式:详设计, 满足设计及规范要求 4. 压力试验及吹、洗设计要求:1.6MPa 5. 附属:消毒冲洗 6. 安装部位:室内 7. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗 6. 警示带铺设	m	2.81			
79	031003001020	截止阀DN15	[项目特征] [项目特征] 1. 类型:截止阀 2. 材质:详设计 3. 规格、压力等级:DN15 4. 连接形式:详设计 5. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	1			
80	031003001021	截止阀DN32	[项目特征] [项目特征] 1. 类型:截止阀 2. 材质:详设计 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:详设计 5. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	1			
81	031003013004	水表DN32	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:水表 2. 安装部位(室内外):室内 3. 型号、规格:DN32 4. 连接形式:螺纹连接 5. 附件配置:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装	组	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
82	031003001022	减压阀DN32	[项目特征] [项目特征] 1. 类型:减压阀 2. 材质:详设计 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:详设计 5. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	1			
83	031001006005	UPVC 排水管DN50	[项目特征] [项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水 3. 材质、规格:UPVC DN50 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 6. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡及型钢支架固定 4. 止水环安装 5. 灌水试验	m	26.24			
84	031001006006	UPVC 排水管DN75	[项目特征] [项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水 3. 材质、规格:UPVC DN75 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 6. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡及型钢支架固定 4. 止水环安装 5. 灌水试验	m	5.85			
85	031001006007	UPVC 排水管DN100	[项目特征] [项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水 3. 材质、规格:UPVC DN100 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 6. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡及型钢支架固定 4. 止水环安装 5. 灌水试验	m	39.77			
86	031004009001	地漏 DN50	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:地漏 2. 型号、规格:DN50 3. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装	个	7			
87	031004009002	清扫口 DN100	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:清扫口 2. 型号、规格:DN100 3. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装	个	4			
88	031004006001	蹲便器	[项目特征] [项目特征] 1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:蹲便器 3. 阀门:延时自闭式冲洗阀 4. 组装形式:成套产品 5. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 器具安装 2. 附件安装 3. 下水管留(打)洞及堵眼	组	19			
89	031004003001	洗脸盆	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:洗脸盆 2. 规格、类型:详设计 3. 水嘴:满足设计及规范要求 4. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 器具安装 2. 附件安装	组	8			
90	031004004001	拖布池	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:拖布池 2. 规格、类型:详设计 3. 组装形式:成套产品, 含拖布池、长颈水嘴 4. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 器具安装 2. 附件安装	组	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
91	031004003002	无障碍洗脸盆	[项目特征] [项目特征] 1.名称:无障碍洗脸盆 2.规格、类型:详设计 3.组装形式:成套产品,含洗脸盆、托架、感应式水龙头、角阀等。 4.其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.器具安装 2.附件安装	组	1			
92	031004006002	无障碍坐式大便器	[项目特征] [项目特征] 1.名称:无障碍坐式大便器 2.规格、类型:满足设计及业主要求 3.附件名称、数量:感应式冲洗阀、连接管、马桶盖等 4.组装形式:满足设计及业主要求 5.其它:满足设计及业主要求 [工作内容] 1.器具安装 2.附件安装	组	1			
93	031004014003	DN15水龙头	[项目特征] [项目特征] 1.名称:DN15水龙头 2.材质:综合考虑 [工作内容] 1.安装	个	2			
94	031004010001	淋浴器	[项目特征] [项目特征] 1.名称:淋浴器 2.材质、规格:综合考虑,满足设计及规范要求 [工作内容] 1.器具安装 2.附件安装	套	8			
		分部小计						
		二~四层卫生间						
95	031001007028	PPR给水管 DN15	[项目特征] [项目特征] 1.名称:PPR给水管 2.材质、规格:PPR DN15 3.连接形式:热熔 4.压力试验及吹、洗设计要求:1.25Mpa 5.附属:消毒冲洗 6.安装部位:室内 7.其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.管道安装 2.管件安装 3.塑料卡固定 4.压力试验 5.吹扫、冲洗 6.警示带铺设	m	61.56			
96	031001007029	PPR给水管 DN20	[项目特征] [项目特征] 1.名称:PPR给水管 2.材质、规格:PPR DN20 3.连接形式:热熔 4.压力试验及吹、洗设计要求:1.25Mpa 5.附属:消毒冲洗 6.安装部位:室内 7.其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.管道安装 2.管件安装 3.塑料卡固定 4.压力试验 5.吹扫、冲洗 6.警示带铺设	m	27.15			
97	031001007030	PPR给水管 DN25	[项目特征] [项目特征] 1.名称:PPR给水管 2.材质、规格:PPR DN25 3.连接形式:热熔 4.压力试验及吹、洗设计要求:1.25Mpa 5.附属:消毒冲洗 6.安装部位:室内 7.其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.管道安装 2.管件安装 3.塑料卡固定 4.压力试验 5.吹扫、冲洗 6.警示带铺设	m	37.8			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
98	031001007031	PPR给水管 DN32	[项目特征] [项目特征] 1.名称:PPR给水管 2.材质、规格:PPR DN32 3.连接形式:热熔 4.压力试验及吹、洗设计要求:1.25Mpa 5.附属:消毒冲洗 6.安装部位:室内 7.其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.管道安装 2.管件安装 3.塑料卡固定 4.压力试验 5.吹扫、冲洗 6.警示带铺设	m	4.02			
99	031001007032	PPR给水管 DN40	[项目特征] [项目特征] 1.名称:PPR给水管 2.材质、规格:PPR DN40 3.连接形式:热熔 4.压力试验及吹、洗设计要求:1.25Mpa 5.附属:消毒冲洗 6.安装部位:室内 7.其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.管道安装 2.管件安装 3.塑料卡固定 4.压力试验 5.吹扫、冲洗 6.警示带铺设	m	10.47			
100	031003001023	截止阀DN40	[项目特征] [项目特征] 1.类型:截止阀 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:详设计 5.其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.安装 2.调试	个	3			
101	031003013005	水表DN40	[项目特征] [项目特征] 1.名称:水表 2.安装部位(室内外):室内 3.型号、规格:DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.附件配置:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.安装	组	3			
102	031001006008	UPVC 排水管DN50	[项目特征] [项目特征] 1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC DN50 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 6.其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.管道安装 2.管件安装 3.塑料卡及型钢支架固定 4.止水环安装 5.灌水试验	m	32.73			
103	031001006009	UPVC 排水管DN75	[项目特征] [项目特征] 1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC DN75 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 6.其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.管道安装 2.管件安装 3.塑料卡及型钢支架固定 4.止水环安装 5.灌水试验	m	20.37			
104	031001006010	UPVC 排水管 DN100	[项目特征] [项目特征] 1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC DN100 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 6.其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.管道安装 2.管件安装 3.塑料卡及型钢支架固定 4.止水环安装 5.灌水试验	m	39.51			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
105	031004009003	地漏 DN50	[项目特征] [项目特征] 1.名称:地漏 2.型号、规格:DN50 3.其它: 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装	个	12			
106	031004009004	清扫口 DN100	[项目特征] [项目特征] 1.名称:清扫口 2.型号、规格:DN100 3.其它: 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装	个	3			
107	031004006003	蹲便器	[项目特征] [项目特征] 1.材质:陶瓷 2.规格、类型:蹲便器 3.阀门: 延时自闭式冲洗阀 4.组装形式: 成套产品 5.其它:满足设计及 规范要求 [工作内容] 1. 器具 安装 2. 附件安装 3. 下水 管留(打)洞及堵眼	组	12			
108	031004003003	洗脸盆	[项目特征] [项目特征] 1.名称:洗脸盆 2.规格、类型:详设计 3.水嘴: 满足设计及规范要求 4.其它: 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 器具 安装 2. 附件安装	组	6			
109	031004003004	无障碍洗脸盆	[项目特征] [项目特征] 1.名称:无障碍洗 脸盆 2.规格、类型:详设计 3.组装形式:成套产品,含洗 脸盆、托架、感应式水龙头、 角阀等。 4.其它:满足设计及 规范要求 [工作内容] 1. 器具 安装 2. 附件安装	组	3			
110	031004006004	无障碍坐式大便器	[项目特征] [项目特征] 1.名称:无障碍坐 式大便器 2.规格、类型:满足 设计及业主要求 3.附件名称 、数量:感应式冲洗阀、连接 管、马桶盖等 4.组装形式:满 足设计及业主要求 5.其它:满 足设计及业主要求 [工作内容] 1. 器具 安装 2. 附件安装	组	3			
111	031004006005	挂式小便器	[项目特征] [项目特征] 1.名称:小便器 2.阀门:满足设计及规范要求 3.组装形式:成套产品 4.其它: 满足设计及规范要求 [工作 内容] 1. 器具安装 2. 附件安 装 3. 下水管留(打)洞及堵 眼	组	9			
			分部小计					
			宿舍卫生间					
112	031001007033	PPR给水管 DN15	[项目特征] [项目特征] 1.名称:PPR给水 管 2.材质、规格:PPR DN15 3.连接形式:热熔 4.压力试验 及吹、洗设计要求:1.25Mpa 5.附属:消毒冲洗 6.安装部位 :室内 7.其它:满足设计及 规范要求 [工作内容] 1. 管道安 装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗 6. 警示带铺设	m	849.94			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
113	031001007034	PPR给水管 DN20	[项目特征] [项目特征] 1.名称:PPR给水管 2.材质、规格:PPR DN20 3.连接形式:热熔 4.压力试验及吹、洗设计要求:1.25Mpa 5.附属:消毒冲洗 6.安装部位:室内 7.其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.管道安装 2.管件安装 3.塑料卡固定 4.压力试验 5.吹扫、冲洗 6.警示带铺设	m	235.69			
114	031001007035	PPR给水管 DN25	[项目特征] [项目特征] 1.名称:PPR给水管 2.材质、规格:PPR DN25 3.连接形式:热熔 4.压力试验及吹、洗设计要求:1.25Mpa 5.附属:消毒冲洗 6.安装部位:室内 7.其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.管道安装 2.管件安装 3.塑料卡固定 4.压力试验 5.吹扫、冲洗 6.警示带铺设	m	738.92			
115	031001007036	PPR给水管 DN32	[项目特征] [项目特征] 1.名称:PPR给水管 2.材质、规格:PPR DN32 3.连接形式:热熔 4.压力试验及吹、洗设计要求:1.25Mpa 5.附属:消毒冲洗 6.安装部位:室内 7.其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.管道安装 2.管件安装 3.塑料卡固定 4.压力试验 5.吹扫、冲洗 6.警示带铺设	m	77.35			
116	031003001024	截止阀DN32	[项目特征] [项目特征] 1.类型:截止阀 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:详设计 5.其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.安装 2.调试	个	91			
117	031003013006	水表DN32	[项目特征] [项目特征] 1.名称:水表 2.安装部位(室内外):室内 3.型号、规格:DN32 4.连接形式:螺纹连接 5.附件配置:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.安装	组	91			
118	031003001025	减压阀DN32	[项目特征] [项目特征] 1.类型:减压阀 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:详设计 5.其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.安装 2.调试	个	91			
119	031001007037	薄壁不锈钢管 DN15	[项目特征] [项目特征] 1.名称:薄壁不锈钢管 2.材质、规格:PN1.6MPa DN15 3.连接形式:详设计, 满足设计及规范要求 4.压力试验及吹、洗设计要求:1.6Mpa 5.附属:消毒冲洗 6.安装部位:室内 7.其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.管道安装 2.管件安装 3.塑料卡固定 4.压力试验 5.吹扫、冲洗 6.警示带铺设	m	902.72			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
120	031001007038	薄壁不锈钢管 DN20	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质、规格:PN1.6MPa DN20 3. 连接形式:详设计, 满足设计及规范要求 4. 压力试验及吹、洗设计要求:1.6Mpa 5. 附属:消毒冲洗 6. 安装部位:室内 7. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗 6. 警示带铺设	m	329.42			
121	031003001026	截止阀DN20	[项目特征] [项目特征] 1. 类型:截止阀 2. 材质:详设计 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:详设计 5. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	91			
122	031003013007	水表DN20	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:水表 2. 安装部位(室内外):室内 3. 型号、规格:DN20 4. 连接形式:螺纹连接 5. 附件配置:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装	组	91			
123	031003001027	减压阀DN20	[项目特征] [项目特征] 1. 类型:减压阀 2. 材质:详设计 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:详设计 5. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	47			
124	031001006011	UPVC 排水管DN50	[项目特征] [项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水 3. 材质、规格:UPVC DN50 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 6. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡及型钢支架固定 4. 止水环安装 5. 灌水试验	m	443.17			
125	031001006012	UPVC 排水管 DN100	[项目特征] [项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水 3. 材质、规格:UPVC DN100 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 6. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡及型钢支架固定 4. 止水环安装 5. 灌水试验	m	390.39			
126	031004009005	地漏 DN50	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:地漏 2. 型号、规格:DN50 3. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装	个	91			
127	031004006006	蹲便器	[项目特征] [项目特征] 1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:蹲便器 3. 阀门:延时自闭式感应式冲洗阀 4. 组装形式:成套产品 5. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 器具安装 2. 附件安装 3. 下水管留(打)洞及堵眼	组	182			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
128	031004014004	DN15水龙头	[项目特征] [项目特征] 1.名称:DN15水龙头 2.材质:综合考虑 [工作内容] 1.安装	个	182			
		分部小计						
		室外给水管网						
129	040504001001	水表井DN100	[项目特征] [项目特征] 1.垫层材质:100mm厚C10混凝土 2.底板材质:200mm厚C25钢筋混凝土 3.砌筑材料:MU10砖, M10水泥砂浆砌筑 4.盖板材质:C25预制盖板 5.井盖直径:球墨铸铁Φ700轻型 6.踏步做法:Q235Φ20钢筋冲压成型@350 7.图集做法:详05S502-43 8.模板要求:模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 9.其他说明:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.垫层铺筑 2.模板制作、安装、拆除 3.混凝土拌和、运输、浇筑、养护 4.砌筑、勾缝、抹面 5.井圈、井盖安装 6.盖板安装 7.踏步安装 8.防水、止水	座	2			
130	040504001002	水表井DN150	[项目特征] [项目特征] 1.垫层材质:100mm厚C10混凝土 2.底板材质:200mm厚C25钢筋混凝土 3.砌筑材料:MU10砖, M10水泥砂浆砌筑 4.盖板材质:C25预制盖板 5.井盖直径:球墨铸铁Φ700轻型 6.踏步做法:根据井深踏步按@360交错设置 7.图集做法:详05S502-43 8.模板要求:模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 9.其他说明:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.垫层铺筑 2.模板制作、安装、拆除 3.混凝土拌和、运输、浇筑、养护 4.砌筑、勾缝、抹面 5.井圈、井盖安装 6.盖板安装 7.踏步安装 8.防水、止水	座	2			
131	031003013008	水表组DN50	[项目特征] [项目特征] 1.安装部位:室外 2.型号、规格:DN50 3.附件配置:1个倒流防止阀、1个活接头、2个闸阀, 配套法兰 4.连接形式:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.组装、调试	组	1			
132	031003013009	水表组DN100	[项目特征] [项目特征] 1.安装部位:室外 2.型号、规格:DN100 3.附件配置:1个倒流防止阀、1个活接头、2个闸阀, 配套法兰 4.连接形式:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.组装、调试	组	1			
133	031003013010	水表组DN150	[项目特征] [项目特征] 1.安装部位:室外 2.型号、规格:DN150 3.附件配置:1个倒流防止阀、1个活接头、2个闸阀, 配套法兰 4.连接形式:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.组装、调试	组	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
134	031003001028	闸阀DN150	[项目特征] [项目特征] 1. 类型: 闸阀 DN150 2. 其他说明: 满足设计 及规范要求 [工作内容] 1. 安 装 2. 调试	个	1			
135	031001007039	钢丝网骨架塑料 复合管DN150 PN=1.6Mpa	[项目特征] [项目特征] 1. 安装部位: 室外 2. 介质: 消防水 3. 材质、规格 : 钢丝网骨架塑料复合管DN150 PN=1.6Mpa 4. 连接形式: 电熔 连接 5. 压力试验及吹、洗设 计要求: 满足设计及规范要求 6. 消毒、冲洗: 满足设计及规 范要求 [工作内容] 1. 管道安 装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗 6. 警示带铺设	m	86.86			
136	031001007040	钢丝网骨架塑料 复合管DN100 PN=1.6Mpa	[项目特征] [项目特征] 1. 安装部位: 室外 2. 介质: 消防水 3. 材质、规格 : 钢丝网骨架塑料复合管DN100 PN=1.6Mpa 4. 连接形式: 电熔 连接 5. 压力试验及吹、洗设 计要求: 满足设计及规范要求 6. 消毒、冲洗: 满足设计及规 范要求 [工作内容] 1. 管道安 装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗 6. 警示带铺设	m	113.67			
			分部小计					
			室外排水管网					
137	040504003001	塑料检查井（车 行道）	[项目特征] [项目特征] 1. 截面尺寸: 详设 计 2. 检查井类型: 塑料成品检 查井 3. 井筒做法: 井筒与管道 同材质（环刚度 $\geq 8\text{KN}$ ），采 用密封橡胶柔性连接 4. 井盖 、井圈、防坠网做法: 重型球 墨铸铁双层井座和井盖 5. 图 集做法: 详08SS523 6. 其他说 明: 满足设计及规范要求 [工 作内容] 1. 井筒、井圈、井盖 安装	座	1			
138	040504003002	沉泥检查井（车 行道）	[项目特征] [项目特征] 1. 截面尺寸: 详设 计 2. 检查井类型: 塑料成品检 查井 3. 井筒做法: 井筒与管道 同材质（环刚度 $\geq 8\text{KN}$ ），采 用密封橡胶柔性连接 4. 井盖 、井圈、防坠网做法: 满足设 计要求 5. 图集做法: 详 08SS523 6. 其他说明: 满足设 计及规范要求 [工作内容] 1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安 装、拆除 3. 混凝土拌和、运 输、浇筑、养护 4. 检查井安 装 5. 井筒、井圈、井盖安装	座	1			
139	040501004001	HDPE双壁波纹管 DN300	[项目特征] [项目特征] 1. 材质及规格 : HDPE双壁波纹管DN300 2. 连 接形式: 弹性密封橡胶圈柔性 连接 3. 其他说明: 满足设计及 规范要求 [工作内容] 1. 垫层 、基础铺筑及养护 2. 模板制 作、安装、拆除 3. 混凝土拌 和、运输、浇筑、养护 4. 管 道铺设 5. 管道检验及试验	m	9.85			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
140	040504003003	塑料检查井（车行道）	[项目特征] [项目特征] 1. 截面尺寸:详设计 2. 检查井类型:塑料成品检查井 3. 井筒做法:井筒与管道同材质（环刚度≥8KN），采用密封橡胶柔性连接 4. 井盖、井圈、防坠网做法:重型球墨铸铁双层井座和井盖 5. 图集做法:详08SS523 6. 其他说明:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 4. 检查井安装 5. 井筒、井圈、井盖安装	座	5			
141	040504003004	塑料检查井（绿化）	[项目特征] [项目特征] 1. 截面尺寸:详设计 2. 检查井类型:塑料成品检查井 3. 井筒做法:井筒与管道同材质（环刚度≥8KN），采用密封橡胶柔性连接 4. 井盖、井圈、防坠网做法:球墨铸铁井盖，其余满足设计要求 5. 图集做法:详08SS523 6. 其他说明:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 4. 检查井安装 5. 井筒、井圈、井盖安装	座	6			
142	040504003005	塑料检查井（人行道）	[项目特征] [项目特征] 1. 截面尺寸:详设计 2. 检查井类型:塑料成品检查井 3. 井筒做法:井筒与管道同材质（环刚度≥8KN），采用密封橡胶柔性连接 4. 井盖、井圈、防坠网做法:球墨铸铁井盖+下沉式不锈钢板双层井盖，具体详设计 5. 图集做法:详08SS523 6. 其他说明:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 4. 检查井安装 5. 井筒、井圈、井盖安装	座	7			
143	040501004002	HDPE双壁波纹管 DN300	[项目特征] [项目特征] 1. 材质及规格:HDPE双壁波纹管DN300 2. 连接形式:弹性密封橡胶圈柔性连接 3. 其他说明:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 4. 管道铺设 5. 管道检验及试验	m	150.67			
			分部小计					
			其他					
144	031002003011	DN100刚性防水套管	[项目特征] [项目特征] 1. 名称、类型:DN100刚性防水套管 2. 填料材质:综合考虑 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油	个	45			
145	031002003012	DN150刚性防水套管	[项目特征] [项目特征] 1. 名称、类型:DN150刚性防水套管 2. 填料材质:综合考虑 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油	个	32			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
146	031006012001	商用直饮水一体机(单台容积30L,功率3.0kW)	[项目特征] [项目特征] 1.名称:商用直饮水一体机 2.型号、容积:单台容积30L,功率3.0kW [工作内容] 1.安装 2.附件安装	台	8			
147	031001006013	UPVC 通风管 DN100	[项目特征] [项目特征] 1.安装部位:室外 2.介质:室外通风管 3.材质、规格:UPVC DN100 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 6.其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.管道安装 2.管件安装 3.塑料卡及型钢支架固定 4.止水环安装 5.灌水试验	m	30.9			
		分部小计						
		补充						
148	031001007041	PSP钢塑复合管给水 DN40	[项目特征] [项目特征] 1.名称:PSP钢塑复合管给水 2.材质、规格:DN40 3.连接形式:双热熔连接 4.压力试验及吹、洗设计要求:1.6Mpa 5.附属:消毒冲洗 6.安装部位:室内 7.其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.管道安装 2.管件安装 3.塑料卡固定 4.压力试验 5.吹扫、冲洗 6.警示带铺设	m	20.8			
149	031001007042	PSP钢塑复合管给水 DN50	[项目特征] [项目特征] 1.名称:PSP钢塑复合管给水 2.材质、规格:DN50 3.连接形式:双热熔连接 4.压力试验及吹、洗设计要求:1.6Mpa 5.附属:消毒冲洗 6.安装部位:室内 7.其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.管道安装 2.管件安装 3.塑料卡固定 4.压力试验 5.吹扫、冲洗 6.警示带铺设	m	51.28			
150	030109001003	热水加热泵 Q=30m³/h	[项目特征] [项目特征] 1.名称:热水加热泵 2.规格:Q=30m³/h, H=10m, N=2.2Kw 3.减震装置形式:满足规范及设计要求 4.单机试运转要求:满足规范及设计要求 5.泵拆装检查要求:满足规范及设计要求 [工作内容] 1.本体安装 2.泵拆装检查 3.电动机安装 4.二次灌浆 5.单机试运转 6.补刷(喷)油漆	台	2			
151	040501004003	HDPE双壁波纹管 DN200	[项目特征] [项目特征] 1.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN200 2.连接形式:弹性密封橡胶圈柔性连接 3.其他说明:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.垫层、基础铺筑及养护 2.模板制作、安装、拆除 3.混凝土拌和、运输、浇筑、养护 4.管道铺设 5.管道检验及试验	m	6.75			
152	030902007001	悬挂式七氟丙烷 XQQC20/1.6	[项目特征] [项目特征] 1.介质、类型:悬挂式七氟丙烷XQQC20/1.6 2.型号、规格:灭火设计浓度9% 灭火剂用量20kg [工作内容] 1.贮存装置安装 2.系统组件安装 3.气体增压	套	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
153	030902007002	柜式七氟丙烷 GQQ90/2.5	[项目特征] [项目特征] 1. 介质、类型:柜式七氟丙烷GQQ90/2.5 2. 型号、规格:灭火设计浓度9% 灭火剂用量90kg [工作内容] 1. 贮存装置安装 2. 系统组件安装 3. 气体增压	套	3			
154	030902007003	柜式七氟丙烷 GQQ120/2.5	[项目特征] [项目特征] 1. 介质、类型:柜式七氟丙烷GQQ120/2.5 2. 型号、规格:灭火设计浓度9% 灭火剂用量120kg [工作内容] 1. 贮存装置安装 2. 系统组件安装 3. 气体增压	套	1			
155	031002003013	刚性防水套管 DN200	[项目特征] [项目特征] 1. 名称、类型:刚性防水套管DN200 2. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油	个	5			
		分部小计						
合计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	031301	脚手架搭拆						
1	031301017001	脚手架搭拆	[项目特征] [项目特征] 1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度:综合考虑 3. 脚手架材质:综合考虑 [工 作内容] 1. 场内、场外材料搬 运 2. 搭、拆脚手架 3. 拆除脚 手架后材料的堆放	项	1			
		分部小计						
合计								

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：给排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302B02001	组织措施费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率	11.82				
2	031302001001	安全文明施工费	分部分项人工费+人工价差_预算+技术措施人工费+技术措施人工价差_预算	19.43				
3	031302B03001	建设工程竣工档案编制费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.002/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0019/费率	2.02				
合计								

其他项目清单计价汇总表

工程名称：给排水工程

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：给排水工程

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

计日工表

工程名称：给排水工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价 (元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
	人工小计						
2	材料						
2.1							
	材料小计						
3	机械						
3.1							
	施工机械小计						
合计							

总承包服务费计价表

工程名称：给排水工程

序号	工程名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：给排水工程

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
4	规费	专业工程规费(人)+机械(爆破)土石方规费(人+机)*0.072/费率+人工土石方规费(人)*0.082/费率	18	
5	税金	增值税+附加税+环境保护税		
5.1	增值税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费	9	
5.2	附加税	增值税	10	
5.3	环境保护税			
合 计				

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：给排水工程

序号	名称、规格、型号	单位	数量	单价（元）	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：给排水工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数F1	备注
	定值权重A	1			
	合计	1			

措施项目汇总表

工程名称：消防工程

序号	项目名称	金额（元）	
		合价	其中：暂估价
1	施工技术措施项目		
2	施工组织措施项目		
2.1	其中：安全文明施工费		
2.2	建设工程竣工档案编制费		
2.3	住宅工程质量分户验收费		
措施项目费合计=1+2			

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
1	031001001001	消火栓内外壁热镀锌钢管DN150	[项目特征] [项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:沟槽 4. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 5. 管道标识设计要求:满足设计及规范要求 6. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件制作、安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 管道标识	m	9.6			
2	031001001002	消火栓内外壁热镀锌钢管DN100	[项目特征] [项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:沟槽 4. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 5. 管道标识设计要求:满足设计及规范要求 6. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件制作、安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 管道标识	m	500.9			
3	031001001003	消火栓内外壁热镀锌钢管DN80	[项目特征] [项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:沟槽 4. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 5. 管道标识设计要求:满足设计及规范要求 6. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件制作、安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 管道标识	m	42.4			
4	031001001004	消火栓内外壁热镀锌钢管DN65	[项目特征] [项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:沟槽 4. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 5. 管道标识设计要求:满足设计及规范要求 6. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件制作、安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 管道标识	m	101.29			
5	031003003001	蝶阀DN100	[项目特征] [项目特征] 1. 类型:蝶阀 2. 材质:详设计 3. 规格、压力等级:DN100, 1.6MPa 4. 连接形式:详设计 5. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	20			
6	031003003002	蝶阀DN80	[项目特征] [项目特征] 1. 类型:蝶阀 2. 材质:详设计 3. 规格、压力等级:DN80, 1.6MPa 4. 连接形式:详设计 5. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	2			
7	040502005001	止回阀 DN100	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:止回阀 2. 材质及规格:DN100 3. 连接方式:详设计 4. 其它:m满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装	个	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	030901010001	室内消火栓	[项目特征] [项目特征] 1. 型号、规格:1800x700x180mm 2. 附件材质、规格:口径DN65, , 直流水枪φ19, 水带25m 3. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 箱体及消火栓安装 2. 配件安装	套	38			
9	030901010002	试验用消火栓	[项目特征] [项目特征] 1. 安装方式:试验用消火栓 2. 型号、规格:1800x700x180mm 3. 附件材质、规格:口径DN65, , 直流水枪φ19, 水带25m 4. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 箱体及消火栓安装 2. 配件安装	套	1			
10	031003001029	自动排气阀DN25	[项目特征] [项目特征] 1. 类型:自动排气阀 2. 材质:详设计 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:详设计 5. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	2			
11	030601002001	压力表	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:压力表 2. 规格:综合考虑 3. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 压力表弯制作、安装 3. 挠性管安装 4. 取源部件配合安装 5. 单体校验调整 6. 脱脂 7. 支架制作、安装	台	1			
12	030901013001	干粉灭火器 MF/ABC4	[项目特征] [项目特征] 1. 形式:综合考虑 2. 规格、型号:干粉灭火器 MF/ABC4含灭火器箱 3. 其他:放置于灭火器箱内 [工作内容] 1. 设置	具	8			
13	031002003014	钢制套管DN100	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:套管 2. 材质:钢制 3. 规格:DN100 4. 填料材质:满足设计及规范要求 5. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油 4. 预留洞、打洞和补洞	个	22			
14	031002003015	阻火圈 DN100	[项目特征] [项目特征] 1. 名称、类型:阻火圈 2. 材质:详见国标 10S406/31`33 3. 规格:DN100 4. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油	个	22			
15	031001001005	消火栓内外壁热镀锌钢管DN250	[项目特征] [项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 规格、压力等级:DN250 3. 连接形式:沟槽 4. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 5. 管道标识设计要求:满足设计及规范要求 6. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件制作、安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 管道标识	m	5			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	031001001006	消火栓内外壁热镀锌钢管DN200	[项目特征] [项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 规格、压力等级:DN200 3. 连接形式:沟槽 4. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 5. 管道标识设计要求:满足设计及规范要求 6. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件制作、安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 管道标识	m	28			
17	031001001007	消火栓内外壁热镀锌钢管DN150	[项目特征] [项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:沟槽 4. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 5. 管道标识设计要求:满足设计及规范要求 6. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件制作、安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 管道标识	m	19.5			
18	031001001008	消火栓内外壁热镀锌钢管DN100	[项目特征] [项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:沟槽 4. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 5. 管道标识设计要求:满足设计及规范要求 6. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件制作、安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 管道标识	m	15			
19	031001001009	消火栓内外壁热镀锌钢管DN65	[项目特征] [项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:沟槽 4. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 5. 管道标识设计要求:满足设计及规范要求 6. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件制作、安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 管道标识	m	8			
20	031001001010	消火栓内外壁热镀锌钢管DN32	[项目特征] [项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:沟槽 4. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 5. 管道标识设计要求:满足设计及规范要求 6. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件制作、安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 管道标识	m	2			
21	030901010003	试验用消火栓	[项目特征] [项目特征] 1. 安装方式:试验用消火栓 2. 型号、规格:1800x700x180mm 3. 附件材质、规格:口径DN65, 直流水枪φ19, 水带25m 4. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 箱体及消火栓安装 2. 配件安装	套	2			
22	031003001030	压力开关 DN200	[项目特征] [项目特征] 1. 类型:压力开关 2. 材质:详设计 3. 规格、压力等级:DN200 4. 连接形式:详设计 5. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
23	030601002002	压力表	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:压力表 2. 规格:综合考虑 3. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 压力表弯制作、安装 3. 挠性管安装 4. 取源部件配合安装 5. 单体校验调整 6. 脱脂 7. 支架制作、安装	台	2			
24	030601002003	真空压力表	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:真空压力表 2. 规格:-0.1~2.5MPa 3. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 压力表弯制作、安装 3. 挠性管安装 4. 取源部件配合安装 5. 单体校验调整 6. 脱脂 7. 支架制作、安装	台	2			
25	040502005002	缓闭消声止回阀 DN200	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:止回阀 2. 材质及规格: DN200 3. 连接方式:详设计 4. 其它:m满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装	个	2			
26	030109001004	室外消火栓泵 JYWQ80-40-15-1600-4.0	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:潜污泵 2. 型号:JYWQ80-40-15-1600-4.0 3. 规格:Q=40m ³ /h, H=15m, N=4.0kW 4. 减震装置形式:满足规范及设计要求 5. 单机试运转要求:满足规范及设计要求 6. 泵拆装检查要求:满足规范及设计要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 泵拆装检查 3. 电动机安装 4. 二次灌浆 5. 单机试运转 6. 补刷(喷)油漆	台	2			
27	040502005003	止回阀 DN100	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:止回阀 2. 材质及规格:DN100 3. 连接方式:详设计 4. 其它:m满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装	个	2			
28	040502005004	止回阀 DN150	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:止回阀 2. 材质及规格:DN150 3. 连接方式:详设计 4. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装	个	1			
29	040502005005	止回阀 DN200	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:止回阀 2. 材质及规格:DN200 3. 连接方式:详设计 4. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装	个	2			
30	040502005006	闸阀 DN65	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:闸阀 2. 材质及规格: DN65 3. 连接方式:详设计 4. 其它:m满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装	个	6			
31	040502005007	闸阀 DN200	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:闸阀 2. 材质及规格:DN200 3. 连接方式:详设计 4. 其它:m满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装	个	4			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
32	040502005008	闸阀 DN250	[项目特征] [项目特征] 1.名称:闸阀 2.材质及规格:DN250 3.连接方式:详设计 4.其它:m满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装	个	2			
33	031003003003	蝶阀DN100	[项目特征] [项目特征] 1.类型:蝶阀 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN100, 1.6MPa 4.连接形式:详设计 5.其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	1			
34	031003003004	蝶阀 DN150	[项目特征] [项目特征] 1.类型:蝶阀 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:详设计 5.其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	1			
35	031003003005	蝶阀 DN200	[项目特征] [项目特征] 1.类型:蝶阀 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN200 4.连接形式:详设计 5.其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	9			
36	031003003006	同心异径管 DN200	[项目特征] [项目特征] 1.类型:同心异径管 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN200 4.连接形式:详设计 5.其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	2			
37	031003003007	偏心异径管 DN250	[项目特征] [项目特征] 1.类型:偏心异径管 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN250 4.连接形式:详设计 5.其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	2			
38	031003003008	超压泄压阀 DN150	[项目特征] [项目特征] 1.类型:超压泄压阀 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN150 (泄压值 0.84mpa) 4.连接形式:详设计 5.其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	1			
39	031003001031	水锤消音器 DN200	[项目特征] [项目特征] 1.名称:水锤消音器 2.规格、压力等级:DN200 3.连接形式:详设计 4.其它:满足设计及业主要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	1			
40	031003012005	Y型过滤器 DN150	[项目特征] [项目特征] 1.名称:Y型过滤器 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:详设计 4.其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装	套	1			
41	031003012006	Y型过滤器 DN200	[项目特征] [项目特征] 1.名称:Y型过滤器 2.型号、规格:DN200 3.连接形式:详设计 4.其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装	套	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
42	031003012007	Y型过滤器 DN250	[项目特征] [项目特征] 1.名称:Y型过滤器 2.型号、规格:DN250 3.连接形式:详设计 4.其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装	套	2			
43	031003003009	可绕曲橡胶接头 DN200	[项目特征] [项目特征] 1.类型:可绕曲橡胶接头 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN200 4.连接形式:法兰连接 5.其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	2			
44	031003003010	可绕曲橡胶接头 DN250	[项目特征] [项目特征] 1.类型:可绕曲橡胶接头 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN250 4.连接形式:法兰连接 5.其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	2			
45	031003012008	旋流防止器DN250	[项目特征] [项目特征] 1.名称:旋流防止器 2.型号、规格:DN100 3.其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装	套	2			
46	030601004001	直读式流量计 DN65	[项目特征] [项目特征] 1.名称:直读式流量计 2.规格:DN65 3.其他:详设计, 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 配合安装 2. 节流装置配合安装 3. 辅助容器制作、安装 4. 挠性管安装 5. 取源部件配合安装 6. 单体调试 7. 脱脂 8. 支架制作、安装 9. 保护(温)箱安装(包括开孔) 10. 防雨罩制作、安装	台	1			
47	031002003016	DN25刚性防水套管	[项目特征] [项目特征] 1.名称、类型:DN25刚性防水套管 2.填料材质:综合考虑 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油	个	2			
48	031002003017	DN65刚性防水套管	[项目特征] [项目特征] 1.名称、类型:DN65刚性防水套管 2.填料材质:综合考虑 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油	个	1			
49	031002003018	DN100刚性防水套管	[项目特征] [项目特征] 1.名称、类型:DN100刚性防水套管 2.填料材质:综合考虑 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油	个	6			
50	031002003019	DN150刚性防水套管	[项目特征] [项目特征] 1.名称、类型:DN150刚性防水套管 2.填料材质:综合考虑 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油	个	1			
51	031002003020	DN250刚性防水套管	[项目特征] [项目特征] 1.名称、类型:DN250刚性防水套管 2.填料材质:综合考虑 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油	个	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	031002003021	柔性防水套管 Φ150	[项目特征] [项目特征] 1.名称、类型:柔性防水套管 Φ150 2.材质:钢制 3.规格:Φ150 4.填料材质:满足设计及规范要求 5.其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.制作 2.安装 3.除锈、刷油 4.预留洞、打洞和补洞	个	1			
53	031003001032	流量开关 DN100	[项目特征] [项目特征] 1.类型:流量开关 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:详设计 5.其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.安装 2.调试	个	1			
54	040502005009	止回阀 DN100	[项目特征] [项目特征] 1.名称:止回阀 2.材质及规格:DN100 3.连接方式:详设计 4.其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.安装	个	2			
55	031003001033	截止阀DN32	[项目特征] [项目特征] 1.类型:截止阀 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:详设计 5.其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.安装 2.调试	个	1			
56	040502005010	闸阀 DN32	[项目特征] [项目特征] 1.名称:闸阀 2.材质及规格:DN32 3.连接方式:详设计 4.其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.安装	个	6			
57	031003001034	闸阀DN100	[项目特征] [项目特征] 1.类型:闸阀 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:详设计 5.其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.安装 2.调试	个	4			
58	031003003011	可绕曲橡胶接头 DN32	[项目特征] [项目特征] 1.类型:可绕曲橡胶接头 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN32 4.其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.安装 2.调试	个	4			
59	030804001001	偏心异径管DN32	[项目特征] [项目特征] 1.名称:偏心异径管DN32 2.其他:详设计,满足设计及规范要求 [工作内容] 1.安装 2.三通补强圈制作、安装	个	2			
60	030804001002	同心异径管DN32	[项目特征] [项目特征] 1.名称:同心异径管DN32 2.其他:详设计,满足设计及规范要求 [工作内容] 1.安装 2.三通补强圈制作、安装	个	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
61	031001001011	消火栓内外壁热浸锌钢管DN100	[项目特征] [项目特征] 1. 安装部位:室外 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:沟槽 4. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 5. 管道标识设计要求:满足设计及规范要求 6. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件制作、安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 管道标识	m	12			
62	031003012009	旋流防止器DN100	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:旋流防止器 2. 型号、规格:DN100 3. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装	套	1			
63	031003012010	旋流防止器DN32	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:旋流防止器 2. 型号、规格:DN25 3. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装	套	2			
64	030109001005	立式增压稳压设备XW(L)-1-3.0-20-ADL	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:立式增压稳压设备 2. 型号:XW(L)-I-2.0-20-ADL 3. 规格:Po=0.16MPa, Ps1=0.18 Ps2=0.22, N=1.10KW*2台, 气压罐150L 4. 质量:详设计 5. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 泵拆装检查 3. 电动机安装 4. 二次灌浆 5. 单机试运转 6. 补刷(喷)油漆	台	1			
65	031006015002	消防水箱 5x3x2m	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:消防水箱 2. 型号、规格:5x3x2m 3. 有效容量:18m ³ 4. 材质:不锈钢材质, 液位计、水箱自洁装置附件等综合考虑 5. 其它:满足设计及业主要求 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	台	1			
66	030901011001	室外消火栓DN150	[项目特征] [项目特征] 1. 型号、规格:室外消火栓 DN150 2. 消火栓水量:30L/S 3. 附件材质、规格:满足设计及规范要求 4. 压力等级:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 配件安装	套	4			
67	040504001003	消防取水井 1000*1000*1500(H)	[项目特征] [项目特征] 1. 盖板材质:厚4钢盖板开20*80孔 2. 爬梯做法:钢爬梯(300等间距安装) 3. 找平层做法:1: 2抹面砂浆厚20 4. 井筒做法:C30P6钢筋混凝土井筒, 竖向20@150(双层)、水平16@150(环向双层)、拉筋Φ6@450*450 5. 底板做法:C30P6钢筋混凝土底板, 16@150双层双向 6. 垫层做法:C15混凝土垫层 7. 基层处理:素土夯实 8. 模板要求:模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 9. 其他说明:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 4. 砌筑、勾缝、抹面 5. 井圈、井盖安装 6. 盖板安装	座	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
68	030901012001	消防水泵接合器 DN100	[项目特征] [项目特征] 1. 安装部位:室外 2. 型号规格:SQS100-C 3. 其他 说明:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 附件安 装	套	1			
69	031001007043	钢丝网骨架塑料 复合管DN150 PN=1.6Mpa	[项目特征] [项目特征] 1. 安装部位:室外 2. 介质:消防水 3. 材质、规格 :钢丝网骨架塑料复合管DN150 PN=1.6Mpa 4. 连接形式:电熔 连接 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:满足设计及规范要求 6. 消毒、冲洗:满足设计及规 范要求 [工作内容] 1. 管道安 装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗 6. 警示带铺设	m	233.95			
70	030901013002	干粉灭火器 MF/ABC5	[项目特征] [项目特征] 1. 形式:综合考虑 2. 规格、型号:干粉灭火器 MF/ABC5含灭火器箱 3. 其他 :放置于灭火器箱内 [工作内 容] 1. 设置	具	49			
71	031001001012	消火栓内外壁热 镀锌钢管DN32	[项目特征] [项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连 接形式:沟槽 4. 压力试验及吹 、洗设计要求:满足设计及规 范要求 5. 管道标识设计要求 :满足设计及规范要求 6. 其它 :满足设计及规范要求 [工作 内容] 1. 管道安装 2. 管件制 作、安装 3. 压力试验 4. 吹扫 、冲洗 5. 管道标识	m	4.24			
72	031202002001	埋地管道防腐	[项目特征] [项目特征] 1. 除锈级别:埋地 管道防腐 2. 涂刷(喷)品种:埋 地钢管(包括热浸镀锌钢管)和 内衬塑钢管,采用三油两布加 强防腐,做法为:在管外壁刷冷 底子油一道,缠玻璃丝布一遍 ,刷石油沥青漆一道,再缠玻 璃丝布一遍,再刷石油沥青漆 一道。 [工作内容] 1. 除锈 2. 调配、涂刷(喷)	m ²	4.13			
73	031201001001	管道刷油	[项目特征] [项目特征] 1. 除锈级别:满足 设计及规范要求 2. 油漆品种 :满足设计及规范要求 3. 涂刷 遍数、漆膜厚度:满足设计及 规范要求 4. 标志色方式、品 种:满足设计及规范要求 [工 作内容] 1. 除锈 2. 调配、涂 刷	m ²	398.05			
合计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：消防工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	031301	脚手架搭拆						
1	031301017002	脚手架搭拆	[项目特征] [项目特征] 1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度:综合考虑 3. 脚手架材质:综合考虑 [工 作内容] 1. 场内、场外材料搬 运 2. 搭、拆脚手架 3. 拆除脚 手架后材料的堆放	项	1			
		分部小计						
合计								

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：消防工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302B02001	组织措施费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率	11.04				
2	031302001001	安全文明施工费	分部分项人工费+人工价差_预算+技术措施人工费+技术措施人工价差_预算	19.43				
3	031302B03001	建设工程竣工档案编制费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.002/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0019/费率	1.92				
合计								

其他项目清单计价汇总表

工程名称：消防工程

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：消防工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：消防工程

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

计日工表

工程名称：消防工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价 (元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
	人工小计						
2	材料						
2.1							
	材料小计						
3	机械						
3.1							
	施工机械小计						
合计							

总承包服务费计价表

工程名称：消防工程

序号	工程名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：消防工程

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
4	规费	专业工程规费(人)+机械(爆破)土石方规费(人+机)*0.072/费率+人工土石方规费(人)*0.082/费率	18	
5	税金	增值税+附加税+环境保护税		
5.1	增值税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费	9	
5.2	附加税	增值税	10	
5.3	环境保护税			
合 计				

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：消防工程

序号	名称、规格、型号	单位	数量	单价（元）	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：消防工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数F1	备注
	定值权重A	1			
	合计	1			

措施项目汇总表

工程名称：暖通工程

序号	项目名称	金额（元）	
		合价	其中：暂估价
1	施工技术措施项目		
2	施工组织措施项目		
2.1	其中：安全文明施工费		
2.2	建设工程竣工档案编制费		
2.3	住宅工程质量分户验收费		
措施项目费合计=1+2			

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：暖通工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
1	030702001001	镀锌风管（长边长(mm) ≤400, δ=0.5mm）	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:镀锌风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长(mm) ≤400 5. 板材厚度:0.5mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计及规范要求 7. 接口形式:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2. 过跨风管落地支架制作、安装	m2	279.31			
2	030702001002	镀锌风管（长边长(mm) ≤630, δ=0.6mm）	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:镀锌风管 2. 材质:镀锌钢板 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:满足设计及规范要求 7. 接口形式:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2. 过跨风管落地支架制作、安装	m2	99.27			
3	030702001003	镀锌风管（长边长(mm) ≤1000, δ=0.75）	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:镀锌风管 2. 材质:热镀锌钢板 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:满足设计及规范要求 7. 接口形式:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2. 过跨风管落地支架制作、安装	m2	14.58			
4	030702001004	镀锌圆形风管（直径(mm) ≤320, δ=0.5）	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:镀锌圆形风管 2. 材质:热镀锌钢板 3. 形状:圆形 4. 规格:直径(mm) ≤320 5. 板材厚度:0.5mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计及规范要求 7. 接口形式:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2. 过跨风管落地支架制作、安装	m2	41.91			
5	030703019001	柔性接口	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:风管接头 2. 规格:详设计 3. 材质:帆布 4. 类型:详设计 5. 形式:详设计 [工作内容] 1. 柔性接口制作 2. 柔性接口安装	m2	24.97			
6	030703001001	70℃电动防火阀 400×160	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:70℃电动防火阀 2. 规格:400×160 3. 支架形式、材质:满足设计及规范要求 4. 其他:含接线等详设计, 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装 4. 本体保温 5. 电气接线	个	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
7	030703001002	70℃电动防火阀 500×500	[项目特征] [项目特征] 1.名称:70℃电动防火阀 2.规格:500×500 3.支架形式、材质:满足设计及规范要求 4.其他:含接线等详设计,满足设计及规范要求 [工作内容] 1.阀体制作 2.阀体安装 3.支架制作、安装 4.本体保温 5.电气接线	个	1			
8	030703001003	70℃电动防火阀 630×320	[项目特征] [项目特征] 1.名称:70℃电动防火阀 2.规格:630×320 3.支架形式、材质:满足设计及规范要求 4.其他:含接线等详设计,满足设计及规范要求 [工作内容] 1.阀体制作 2.阀体安装 3.支架制作、安装 4.本体保温 5.电气接线	个	1			
9	030703001004	70℃防火调节阀 200×120	[项目特征] [项目特征] 1.名称:70℃防火调节阀 2.规格:200×120 3.支架形式、材质:满足设计及规范要求 4.其他:含接线等详设计,满足设计及规范要求 [工作内容] 1.阀体制作 2.阀体安装 3.支架制作、安装 4.本体保温 5.电气接线	个	1			
10	030703001005	70℃防火调节阀 250×160	[项目特征] [项目特征] 1.名称:70℃防火调节阀 2.规格:250×160 3.支架形式、材质:满足设计及规范要求 4.其他:含接线等详设计,满足设计及规范要求 [工作内容] 1.阀体制作 2.阀体安装 3.支架制作、安装 4.本体保温 5.电气接线	个	1			
11	030703001006	70℃防火调节阀 250×200	[项目特征] [项目特征] 1.名称:70℃防火调节阀 2.规格:250×200 3.支架形式、材质:满足设计及规范要求 4.其他:含接线等详设计,满足设计及规范要求 [工作内容] 1.阀体制作 2.阀体安装 3.支架制作、安装 4.本体保温 5.电气接线	个	3			
12	030703001007	70℃防火调节阀 400×400	[项目特征] [项目特征] 1.名称:70℃防火调节阀 2.规格:400×400 3.支架形式、材质:满足设计及规范要求 4.其他:含接线等详设计,满足设计及规范要求 [工作内容] 1.阀体制作 2.阀体安装 3.支架制作、安装 4.本体保温 5.电气接线	个	1			
13	030703001008	70℃防火调节阀 630×400	[项目特征] [项目特征] 1.名称:70℃防火调节阀 2.规格:630×400 3.支架形式、材质:满足设计及规范要求 4.其他:含接线等详设计,满足设计及规范要求 [工作内容] 1.阀体制作 2.阀体安装 3.支架制作、安装 4.本体保温 5.电气接线	个	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
14	030703001009	70℃防火风口 500×700（带百叶）	[项目特征] [项目特征] 1.名称:70℃防火风口 2.规格:500×700 3.支架形式、材质:满足设计及规范要求 4.其他:含接线等详设计,满足设计及规范要求 [工作内容] 1.阀体制作 2.阀体安装 3.支架制作、安装 4.本体保温 5.电气接线	个	1			
15	030703001010	70℃防火风口 500×500（带百叶）	[项目特征] [项目特征] 1.名称:70℃防火风口 2.规格:500×500 3.支架形式、材质:满足设计及规范要求 4.其他:含接线等详设计,满足设计及规范要求 [工作内容] 1.阀体制作 2.阀体安装 3.支架制作、安装 4.本体保温 5.电气接线	个	1			
16	030703001011	70℃防火风口 500×300（带百叶）	[项目特征] [项目特征] 1.名称:70℃防火风口 2.规格:500×300 3.支架形式、材质:满足设计及规范要求 4.其他:含接线等详设计,满足设计及规范要求 [工作内容] 1.阀体制作 2.阀体安装 3.支架制作、安装 4.本体保温 5.电气接线	个	2			
17	030703001012	70℃防火风口 2500×500（带百叶）	[项目特征] [项目特征] 1.名称:70℃防火风口 2.规格:2500×500 3.支架形式、材质:满足设计及规范要求 4.其他:含接线等详设计,满足设计及规范要求 [工作内容] 1.阀体制作 2.阀体安装 3.支架制作、安装 4.本体保温 5.电气接线	个	1			
18	030703001013	70℃防火风口 1800×1000（带百叶）	[项目特征] [项目特征] 1.名称:70℃防火风口调节阀 2.规格:1800×1000 3.支架形式、材质:满足设计及规范要求 4.其他:含接线等详设计,满足设计及规范要求 [工作内容] 1.阀体制作 2.阀体安装 3.支架制作、安装 4.本体保温 5.电气接线	个	1			
19	030703001014	70℃防火风口 200×500（带百叶）	[项目特征] [项目特征] 1.名称:70℃防火风口调节阀 2.规格:200*500 3.支架形式、材质:满足设计及规范要求 4.其他:含接线等详设计,满足设计及规范要求 [工作内容] 1.阀体制作 2.阀体安装 3.支架制作、安装 4.本体保温 5.电气接线	个	1			
20	030703011001	侧壁防雨百叶 250×200	[项目特征] [项目特征] 1.名称:侧壁防雨百叶 2.规格:250×200 3.制作、安装要求:满足设计及规范要求 4.其他:详设计,满足设计及规范要求 [工作内容] 1.风口制作、安装	个	94			
21	030703011002	侧壁防雨百叶 1000×500	[项目特征] [项目特征] 1.名称:侧壁防雨百叶 2.规格:1000×500 3.制作、安装要求:满足设计及规范要求 4.其他:详设计,满足设计及规范要求 [工作内容] 1.风口制作、安装	个	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	030703011003	侧壁防雨百叶 400×250	[项目特征] [项目特征] 1.名称:侧壁防雨百叶 2.规格:400×250 3.制作、安装要求:满足设计及规范要求 4.其他:详设计,满足设计及规范要求 [工作内容] 1.风口制作、安装	个	3			
23	030703011004	侧壁防雨百叶 630×320	[项目特征] [项目特征] 1.名称:侧壁防雨百叶 2.规格:630×320 3.制作、安装要求:满足设计及规范要求 4.其他:详设计,满足设计及规范要求 [工作内容] 1.风口制作、安装	个	1			
24	030703011005	侧壁防雨百叶 300×300	[项目特征] [项目特征] 1.名称:侧壁防雨百叶 2.规格:300×300 3.制作、安装要求:满足设计及规范要求 4.其他:详设计,满足设计及规范要求 [工作内容] 1.风口制作、安装	个	2			
25	030703011006	侧壁防雨百叶 630×400	[项目特征] [项目特征] 1.名称:侧壁防雨百叶 2.规格:630×400 3.制作、安装要求:满足设计及规范要求 4.其他:详设计,满足设计及规范要求 [工作内容] 1.风口制作、安装	个	1			
26	030703011007	侧壁防雨百叶 800×400	[项目特征] [项目特征] 1.名称:侧壁防雨百叶 2.规格:800×400 3.制作、安装要求:满足设计及规范要求 4.其他:详设计,满足设计及规范要求 [工作内容] 1.风口制作、安装	个	1			
27	030703011008	侧壁防雨百叶 320×200	[项目特征] [项目特征] 1.名称:侧壁防雨百叶 2.规格:320×200 3.制作、安装要求:满足设计及规范要求 4.其他:详设计,满足设计及规范要求 [工作内容] 1.风口制作、安装	个	1			
28	030703011009	单层百叶风口(带调节阀)300×200	[项目特征] [项目特征] 1.名称:单层百叶风口(带调节阀) 2.规格:300×200 3.制作、安装要求:满足设计及规范要求 4.其他:详设计,满足设计及规范要求 [工作内容] 1.风口制作、安装	个	4			
29	030703011010	单层百叶风口(带调节阀)400×100	[项目特征] [项目特征] 1.名称:单层百叶风口(带调节阀) 2.规格:400×100 3.制作、安装要求:满足设计及规范要求 4.其他:详设计,满足设计及规范要求 [工作内容] 1.风口制作、安装	个	1			
30	030703011011	单层百叶风口(带调节阀)400×200	[项目特征] [项目特征] 1.名称:单层百叶风口(带调节阀) 2.规格:400×200 3.制作、安装要求:满足设计及规范要求 4.其他:详设计,满足设计及规范要求 [工作内容] 1.风口制作、安装	个	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	030703011012	单层百叶风口(带调节阀)600×500	[项目特征] [项目特征] 1.名称:单层百叶风口(带调节阀) 2.规格:600×500 3.制作、安装要求:满足设计及规范要求 4.其他:详设计,满足设计及规范要求 [工作内容] 1.风口制作、安装	个	1			
32	030703011013	单层百叶风口 350×200	[项目特征] [项目特征] 1.名称:单层百叶风口 2.规格:350×200 3.制作、安装要求:满足设计及规范要求 4.其他:详设计,满足设计及规范要求 [工作内容] 1.风口制作、安装	个	1			
33	030703011014	单层百叶风口 500×250	[项目特征] [项目特征] 1.名称:单层百叶风口 2.规格:500×250 3.制作、安装要求:满足设计及规范要求 4.其他:详设计,满足设计及规范要求 [工作内容] 1.风口制作、安装	个	3			
34	030703011015	格栅风口 200×150	[项目特征] [项目特征] 1.名称:格栅风口 2.规格:200×150 3.制作、安装要求:满足设计及规范要求 4.其他:详设计,满足设计及规范要求 [工作内容] 1.风口制作、安装	个	4			
35	030703011016	格栅风口 450×450	[项目特征] [项目特征] 1.名称:格栅风口 2.规格:450×450 3.制作、安装要求:满足设计及规范要求 4.其他:详设计,满足设计及规范要求 [工作内容] 1.风口制作、安装	个	4			
36	030404033001	吸顶式房间通风器 JVF-CM-45	[项目特征] [项目特征] 1.名称:吸顶式房间通风器 (自带止回阀) 2.型号:JVF-CM-45 3.规格:500m ³ /h 260Pa 90w 48dBA 4.安装方式:吸顶 5.附件:自带止回阀 6.其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装	台	3			
37	030404033002	吸顶式房间通风器 JVF-CM-34	[项目特征] [项目特征] 1.名称:吸顶式房间通风器 (自带止回阀) 2.型号:JVF-CM-34 3.规格:300m ³ /h 185Pa 50w 43dBA 4.安装方式:吸顶 5.附件:自带止回阀 6.其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装	台	28			
38	030404033003	吸顶式房间通风器 JVF-CM-12	[项目特征] [项目特征] 1.名称:吸顶式房间通风器 (自带止回阀) 2.型号:JVF-CM-12 3.规格:160m ³ /h 100Pa 18w 40dBA 4.安装方式:吸顶 5.附件:自带止回阀 6.其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装	台	182			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	030108002001	低噪音离心风机 DBF-315C (风量: :5350m³/h)	[项目特征] [项目特征] 1.名称:低噪音离心风机 2.型号:DBF-315C 3.规格:900r/min 5350m3/h 300Pa 1.1kw 62dBA 120kg 4.帆布:满足设计及规范要求 5.灌浆配合比:满足设计及规范要求 6.单机试运转要求:满足设计及规范要求 7.其他:含帆布软件接等详设计, 满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.帆布连接 3.减振台座制作、安装 4.二次灌浆 5.单机试运转 6.补刷(喷)油漆	台	1			
40	030108002002	低噪音离心风机 DBF-315B (风量: :4280m³/h)	[项目特征] [项目特征] 1.名称:低噪音离心风机 2.型号:DBF-315B 3.规格:900r/min 4280m3/h 300Pa 0.8kw 61dBA 120kg 4.帆布:满足设计及规范要求 5.灌浆配合比:满足设计及规范要求 6.单机试运转要求:满足设计及规范要求 7.其他:含帆布软件接等详设计, 满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.帆布连接 3.减振台座制作、安装 4.二次灌浆 5.单机试运转 6.补刷(喷)油漆	台	1			
41	030108002003	低噪音离心风机 DBF-315A (风量: :3170m³/h)	[项目特征] [项目特征] 1.名称:低噪音离心风机 2.型号:DBF-315A 3.规格:900/min 3170m3/h 290Pa 0.55kw 60dBA 120kgr 4.帆布:满足设计及规范要求 5.灌浆配合比:满足设计及规范要求 6.单机试运转要求:满足设计及规范要求 7.其他:含帆布软件接等详设计, 满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.帆布连接 3.减振台座制作、安装 4.二次灌浆 5.单机试运转 6.补刷(喷)油漆	台	1			
42	030108002004	低噪音离心风机 DBF-280A (风量: :3700m³/h)	[项目特征] [项目特征] 1.名称:低噪音离心风机 2.型号:DBF-280A 3.规格:1350r/min 3700m3/h 400Pa 0.75kw 63dBA 80kg 4.帆布:满足设计及规范要求 5.灌浆配合比:满足设计及规范要求 6.单机试运转要求:满足设计及规范要求 7.其他:含帆布软件接等详设计, 满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.帆布连接 3.减振台座制作、安装 4.二次灌浆 5.单机试运转 6.补刷(喷)油漆	台	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	030108002005	低噪音离心风机 DBF-225A (风量:600m³/h)	[项目特征] [项目特征] 1.名称:低噪音离心风机 2.型号:DBF-225A 3.规格:1450r/min 600m³/h 350Pa 0.025kw 57dBA 15kg 4.帆布:满足设计及规范要求 5.灌浆配合比:满足设计及规范要求 6.单机试运转要求:满足设计及规范要求 7.其他:含帆布软件接等详设计,满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.帆布连接 3.减振台座制作、安装 4.二次灌浆 5.单机试运转 6.补刷(喷)油漆	台	2			
44	030108002006	排风机(防爆型)-JSF-280-EX (风量:2253m³/h)	[项目特征] [项目特征] 1.名称:排风机(防爆型) 2.型号:JSF-280-EX 3.规格:2900r/min 2253m³/h 402Pa 0.75kw 77dBA 40kg 4.帆布:满足设计及规范要求 5.灌浆配合比:满足设计及规范要求 6.单机试运转要求:满足设计及规范要求 7.其他:含帆布软件接等详设计,满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.帆布连接 3.减振台座制作、安装 4.二次灌浆 5.单机试运转 6.补刷(喷)油漆	台	1			
45	030108002007	排风机(防爆型)-JSF-280-EX (风量:500m³/h)	[项目特征] [项目特征] 1.名称:排风机(防爆型) 2.型号:JSF-280-EX 3.规格:1450r/min 500m³/h 390Pa 0.37kw 61dBA 50kg 4.帆布:满足设计及规范要求 5.灌浆配合比:满足设计及规范要求 6.单机试运转要求:满足设计及规范要求 7.其他:含帆布软件接等详设计,满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.帆布连接 3.减振台座制作、安装 4.二次灌浆 5.单机试运转 6.补刷(喷)油漆	台	1			
46	030108002008	防腐边墙排风机-DFBZ-2.8 (风量:1200m³/h)	[项目特征] [项目特征] 1.名称:防腐边墙排风机 2.型号:DFBZ-2.8 3.规格:1420r/min 1200m³/h 65Pa 60w 62dBA 220V 4.帆布:满足设计及规范要求 5.灌浆配合比:满足设计及规范要求 6.单机试运转要求:满足设计及规范要求 7.其他:含帆布软件接等详设计,满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.帆布连接 3.减振台座制作、安装 4.二次灌浆 5.单机试运转 6.补刷(喷)油漆	台	3			
47	030701010001	活性炭褶形过滤器	[项目特征] [项目特征] 1.名称:活性炭褶形过滤器 2.规格:额定风量:600m³/h 3.其他:详设计,满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.框架制作、安装 3.补刷(喷)油漆	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
48	030703020001	阻抗复合消声器	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:阻抗复合消声器 2. 规格:长度L=1000mm;阻力损失:20.7Pa;消声量24.4 3. 其他:详设计,满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 消声器制作 2. 消声器安装 3. 支架制作安装	个	2			
49	030703020002	阻抗复合消声器	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:阻抗复合消声器 2. 规格:长度L=1000mm;阻力损失:8.8Pa;消声量25.0 3. 其他:详设计,满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 消声器制作 2. 消声器安装 3. 支架制作安装	个	1			
50	030703020003	消声器	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:消声弯头 2. 规格:630*320 3. 材质:符合设计要求 4. 形式:弯头 5. 支架形式、材质:符合设计要求 6. 制作、安装要求:符合设计要求 [工作内容] 1. 消声器制作 2. 消声器安装 3. 支架制作安装	个	1			
51	030702008001	挡烟垂壁(防火玻璃)	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:挡烟垂壁 2. 材质:防火玻璃 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 所需五金件、支架等安装 3. 调试	m ²	5.88			
52	030408008001	防火堵洞	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:防火堵洞 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 部位:穿越隔墙、楼板及防火分区处 [工作内容] 1. 安装	m ³	0.3			
53	031201003001	风管支架刷油	[项目特征] [项目特征] 1. 除锈:清除表面的灰尘、污垢、焊渣、锈斑等 2. 底漆:两遍防锈漆 3. 面漆:两遍与周围颜色相协调的调和漆 4. 其他:满足设计及现行规范 [工作内容] 1. 除锈 2. 调配、涂刷	kg	1125			
54	030704001001	通风工程检测、调试	[项目特征] [项目特征] 1. 风管工程量:详设计施工图 2. 其他:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求 [工作内容] 1. 通风管道风量测定 2. 风压测定 3. 温度测定 4. 各系统风口、阀门调整	系统	1			
合计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：暖通工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	031301	脚手架搭拆						
1	031301017003	脚手架搭拆	[项目特征] [项目特征] 1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度:综合考虑 3. 脚手架材质:综合考虑 [工作内容] 1. 场内、场外材料搬运 2. 搭、拆脚手架 3. 拆除脚手架后材料的堆放	项	1			
		分部小计						
合计								

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：暖通工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302B02001	组织措施费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率	10.73				
2	031302001001	安全文明施工费	分部分项人工费+人工价差_预算+技术措施人工费+技术措施人工价差_预算	19.43				
3	031302B03001	建设工程竣工档案编制费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.002/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0019/费率	1.96				
合计								

其他项目清单计价汇总表

工程名称：暖通工程

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：暖通工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：暖通工程

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

计日工表

工程名称：暖通工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价 (元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
	人工小计						
2	材料						
2.1							
	材料小计						
3	机械						
3.1							
	施工机械小计						
合计							

总承包服务费计价表

工程名称：暖通工程

序号	工程名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：暖通工程

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
4	规费	专业工程规费(人)+机械(爆破)土石方规费(人+机)*0.072/费率+人工土石方规费(人)*0.082/费率	18	
5	税金	增值税+附加税+环境保护税		
5.1	增值税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费	9	
5.2	附加税	增值税	10	
5.3	环境保护税			
合 计				

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：暖通工程

序号	名称、规格、型号	单位	数量	单价（元）	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：暖通工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数F1	备注
	定值权重A	1			
	合计	1			

措施项目汇总表

工程名称：电气工程

序号	项目名称	金额（元）	
		合价	其中：暂估价
1	施工技术措施项目		
2	施工组织措施项目		
2.1	其中：安全文明施工费		
2.2	建设工程竣工档案编制费		
2.3	住宅工程质量分户验收费		
措施项目费合计=1+2			

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
1	030414007001	柴油发电机组调试	[项目特征] [项目特征] 1.名称:柴油发电机组调试 2.容量:600kW以内 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.调试	系统	1			
2	030113008001	柴油发电机组 (440kW)	[项目特征] [项目特征] 1.名称:柴油发电机组 2.型号:常载440KW,备载1000KW 3.技术要求:满足设计及规范要求 4.灌浆配合比:满足设计及规范要求 5.单机试运转要求:满足设计及规范要求 6.附属装置及附、配件:地脚螺栓、机油箱、燃油箱、控制箱、排烟管等 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.附属装置及附、配件安装 3.二次灌浆 4.单机试运转 5.补刷(喷)油漆	台	1			
3	030408009001	防火隔板	[项目特征] [项目特征] 1.名称:防火隔板 2.方式:综合考虑 3.部位:室内综合考虑 4.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.安装	m ²	4.4			
4	030404017001	配电柜 1AE1	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电柜 1AE1 2.规格:具体详设计 3.支托架形式、材质、规格:满足设计及规范要求 4.接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5.端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6.安装方式:满足设计及规范要求 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.支托架型钢制作、安装 3.焊、压接线端子 4.补刷(喷)油漆 5.接地	台	1			
5	030404017002	配电柜 1AE2	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电柜 1AE2 2.规格:具体详设计 3.支托架形式、材质、规格:满足设计及规范要求 4.接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5.端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6.安装方式:满足设计及规范要求 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.支托架型钢制作、安装 3.焊、压接线端子 4.补刷(喷)油漆 5.接地	台	1			
6	030404017003	配电柜 1AA5	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电柜 1AA5 2.规格:具体详设计 3.支托架形式、材质、规格:满足设计及规范要求 4.接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5.端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6.安装方式:满足设计及规范要求 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.支托架型钢制作、安装 3.焊、压接线端子 4.补刷(喷)油漆 5.接地	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	030404017004	配电柜 1AA6	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电柜 1AA6 2.规格:具体详设计 3.支托架形式、材质、规格:满足设计及规范要求 4.接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5.端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6.安装方式:满足设计及规范要求 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.支托架型钢制作、安装 3.焊、压接线端子 4.补刷(喷)油漆 5.接地	台	1			
8	030404017005	配电柜 1K-1	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电柜 1K-1 2.规格:具体详设计 3.支托架形式、材质、规格:满足设计及规范要求 4.接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5.端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6.安装方式:满足设计及规范要求 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.支托架型钢制作、安装 3.焊、压接线端子 4.补刷(喷)油漆 5.接地	台	1			
9	030404017006	配电柜 1K-2	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电柜 1K-2 2.规格:具体详设计 3.附配件:机械应急启动装置 4.支托架形式、材质、规格:满足设计及规范要求 5.接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 6.端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 7.安装方式:满足设计及规范要求 8.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.支托架型钢制作、安装 3.焊、压接线端子 4.补刷(喷)油漆 5.接地	台	1			
10	030404017007	配电柜 1K-3	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电柜 1K-3 2.规格:具体详设计 3.附配件:机械应急启动装置 4.支托架形式、材质、规格:满足设计及规范要求 5.接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 6.端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 7.安装方式:满足设计及规范要求 8.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.支托架型钢制作、安装 3.焊、压接线端子 4.补刷(喷)油漆 5.接地	台	1			
11	030404017008	配电柜 CFO	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电柜 CFO 2.规格:具体详设计 3.附配件:机械应急启动装置 4.支托架形式、材质、规格:满足设计及规范要求 5.接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 6.端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 7.安装方式:满足设计及规范要求 8.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.支托架型钢制作、安装 3.焊、压接线端子 4.补刷(喷)油漆 5.接地	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	030404017009	配电柜 CF1	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电柜 CF1 2.规格:具体详设计 3. 附配件:机械应急启动装置 4. 支托架形式、材质、规格:满足设计及规范要求 5. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 6. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 7. 安装方式:满足设计及规范要求 8. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 支托架型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 补刷(喷)油漆 5. 接地	台	1			
13	030404017010	配电箱 2AL5-gg	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电箱 2AL5-gg 2.规格:具体详设计 3. 支托架形式、材质、规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:满足设计及规范要求 7. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 支托架型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 补刷(喷)油漆 5. 接地	台	1			
14	030404017011	配电箱 2AL1-gg	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电箱 2AL1-gg 2.规格:具体详设计 3. 支托架形式、材质、规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:满足设计及规范要求 7. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 支托架型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 补刷(喷)油漆 5. 接地	台	1			
15	030404017012	配电箱 2AL3-gg	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电箱 2AL3-gg 2.规格:具体详设计 3. 支托架形式、材质、规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:满足设计及规范要求 7. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 支托架型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 补刷(喷)油漆 5. 接地	台	1			
16	030404017013	宿管配电箱 AL1'	[项目特征] [项目特征] 1.名称:宿管配电箱 AL1' 2.规格:具体详设计 3. 支托架形式、材质、规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:满足设计及规范要求 7. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 支托架型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 补刷(喷)油漆 5. 接地	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	030404017014	宿舍配电箱 AL1	[项目特征] [项目特征] 1.名称:宿舍配电箱 AL1 2.规格:具体详设计 3.支托架形式、材质、规格:满足设计及规范要求 4.接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5.端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6.安装方式:满足设计及规范要求 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.支托架型钢制作、安装 3.焊、压接线端子 4.补刷(喷)油漆 5.接地	台	90			
18	030404017015	配电箱 AL2	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电箱 AL2 2.规格:具体详设计 3.支托架形式、材质、规格:满足设计及规范要求 4.接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5.端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6.安装方式:满足设计及规范要求 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.支托架型钢制作、安装 3.焊、压接线端子 4.补刷(喷)油漆 5.接地	台	27			
19	030404017016	配电箱 AL3	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电箱 AL3 2.规格:具体详设计 3.支托架形式、材质、规格:满足设计及规范要求 4.接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5.端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6.安装方式:满足设计及规范要求 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.支托架型钢制作、安装 3.焊、压接线端子 4.补刷(喷)油漆 5.接地	台	2			
20	030404017017	配电箱 3AL1-hd	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电箱 3AL1-hd 2.规格:具体详设计 3.支托架形式、材质、规格:满足设计及规范要求 4.接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5.端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6.安装方式:满足设计及规范要求 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.支托架型钢制作、安装 3.焊、压接线端子 4.补刷(喷)油漆 5.接地	台	1			
21	030404017018	配电箱 1AL1-ZX(自习室、活动室、阅览室用电总箱)	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电箱 1AL1-ZX(自习室、活动室、阅览室用电总箱) 2.规格:具体详设计 3.支托架形式、材质、规格:满足设计及规范要求 4.接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5.端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6.安装方式:满足设计及规范要求 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.支托架型钢制作、安装 3.焊、压接线端子 4.补刷(喷)油漆 5.接地	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
22	030404017019	配电箱 2AL1-pt	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电箱 2AL1-pt 2.规格:具体详设计 3.支托架形式、材质、规格: 满足设计及规范要求 4.接线 端子材质、规格:满足设计及 规范要求 5.端子板外部接线 材质、规格:满足设计及规范 要求 6.安装方式:满足设计及 规范要求 7.其他:满足设计及 规范要求 [工作内容] 1.本体 安装 2.支托架型钢制作、安 装 3.焊、压接线端子 4.补刷 (喷)油漆 5.接地	台	1			
23	030404017020	配电箱 2AL2-y1	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电箱 2AL1-pt 2.规格:具体详设计 3.支托架形式、材质、规格: 满足设计及规范要求 4.接线 端子材质、规格:满足设计及 规范要求 5.端子板外部接线 材质、规格:满足设计及规范 要求 6.安装方式:满足设计及 规范要求 7.其他:满足设计及 规范要求 [工作内容] 1.本体 安装 2.支托架型钢制作、安 装 3.焊、压接线端子 4.补刷 (喷)油漆 5.接地	台	1			
24	030404017021	配电箱 2AL3-zx	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电箱 2AL3-zx 2.规格:具体详设计 3.支托架形式、材质、规格: 满足设计及规范要求 4.接线 端子材质、规格:满足设计及 规范要求 5.端子板外部接线 材质、规格:满足设计及规范 要求 6.安装方式:满足设计及 规范要求 7.其他:满足设计及 规范要求 [工作内容] 1.本体 安装 2.支托架型钢制作、安 装 3.焊、压接线端子 4.补刷 (喷)油漆 5.接地	台	1			
25	030404017022	配电箱 1AL1-ZX (学生活动中心 用电总箱)	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电箱 1AL1-ZX 2.规格:具体详设计 3.支托架形式、材质、规格: 满足设计及规范要求 4.接线 端子材质、规格:满足设计及 规范要求 5.端子板外部接线 材质、规格:满足设计及规范 要求 6.安装方式:满足设计及 规范要求 7.其他:满足设计及 规范要求 [工作内容] 1.本体 安装 2.支托架型钢制作、安 装 3.焊、压接线端子 4.补刷 (喷)油漆 5.接地	台	1			
26	030404017023	配电箱 2AL3-hd	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电箱 2AL3-hd 2.规格:具体详设计 3.支托架形式、材质、规格: 满足设计及规范要求 4.接线 端子材质、规格:满足设计及 规范要求 5.端子板外部接线 材质、规格:满足设计及规范 要求 6.安装方式:满足设计及 规范要求 7.其他:满足设计及 规范要求 [工作内容] 1.本体 安装 2.支托架型钢制作、安 装 3.焊、压接线端子 4.补刷 (喷)油漆 5.接地	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	030404017024	配电箱 1AL1-hd	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电箱 1AL1-hd 2.规格:具体详设计 3.支托架形式、材质、规格: 满足设计及规范要求 4.接线 端子材质、规格:满足设计及 规范要求 5.端子板外部接线 材质、规格:满足设计及规范 要求 6.安装方式:满足设计及 规范要求 7.其他:满足设计及 规范要求 [工作内容] 1.本体 安装 2.支托架型钢制作、安 装 3.焊、压接线端子 4.补刷 (喷)油漆 5.接地	台	1			
28	030404017025	配电箱 1AW2	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电箱 1AW2 2.规格:具体详设计 3.支托架形式、材质、规格: 满足设计及规范要求 4.接线 端子材质、规格:满足设计及 规范要求 5.端子板外部接线 材质、规格:满足设计及规范 要求 6.安装方式:满足设计及 规范要求 7.其他:满足设计及 规范要求 [工作内容] 1.本体 安装 2.支托架型钢制作、安 装 3.焊、压接线端子 4.补刷 (喷)油漆 5.接地	台	1			
29	030404017026	配电箱 1AW3	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电箱 1AW3 2.规格:具体详设计 3.支托架形式、材质、规格: 满足设计及规范要求 4.接线 端子材质、规格:满足设计及 规范要求 5.端子板外部接线 材质、规格:满足设计及规范 要求 6.安装方式:满足设计及 规范要求 7.其他:满足设计及 规范要求 [工作内容] 1.本体 安装 2.支托架型钢制作、安 装 3.焊、压接线端子 4.补刷 (喷)油漆 5.接地	台	1			
30	030404017027	配电箱 1AW4	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电箱 1AW4 2.规格:具体详设计 3.支托架形式、材质、规格: 满足设计及规范要求 4.接线 端子材质、规格:满足设计及 规范要求 5.端子板外部接线 材质、规格:满足设计及规范 要求 6.安装方式:满足设计及 规范要求 7.其他:满足设计及 规范要求 [工作内容] 1.本体 安装 2.支托架型钢制作、安 装 3.焊、压接线端子 4.补刷 (喷)油漆 5.接地	台	1			
31	030404017028	配电箱 1AW5	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电箱 1AW5 2.规格:具体详设计 3.支托架形式、材质、规格: 满足设计及规范要求 4.接线 端子材质、规格:满足设计及 规范要求 5.端子板外部接线 材质、规格:满足设计及规范 要求 6.安装方式:满足设计及 规范要求 7.其他:满足设计及 规范要求 [工作内容] 1.本体 安装 2.支托架型钢制作、安 装 3.焊、压接线端子 4.补刷 (喷)油漆 5.接地	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	030404017029	配电箱 1AW6	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电箱 1AW6 2.规格:具体详设计 3.支托架形式、材质、规格:满足设计及规范要求 4.接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5.端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6.安装方式:满足设计及规范要求 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.支托架型钢制作、安装 3.焊、压接线端子 4.补刷(喷)油漆 5.接地	台	1			
33	030404017030	配电箱 1APz(z)-1	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电箱 1APz(z)-1 2.规格:具体详设计 3.支托架形式、材质、规格:满足设计及规范要求 4.接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5.端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6.安装方式:满足设计及规范要求 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.支托架型钢制作、安装 3.焊、压接线端子 4.补刷(喷)油漆 5.接地	台	1			
34	030404017031	配电箱 5APdt	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电箱 5APdt 2.规格:具体详设计 3.支托架形式、材质、规格:满足设计及规范要求 4.接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5.端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6.安装方式:满足设计及规范要求 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.支托架型钢制作、安装 3.焊、压接线端子 4.补刷(喷)油漆 5.接地	台	1			
35	030404017032	配电箱 7APdt	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电箱 7APdt 2.规格:具体详设计 3.支托架形式、材质、规格:满足设计及规范要求 4.接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5.端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6.安装方式:满足设计及规范要求 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.支托架型钢制作、安装 3.焊、压接线端子 4.补刷(喷)油漆 5.接地	台	1			
36	030404017033	配电箱 APdtz	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电箱 APdtz 2.规格:具体详设计 3.支托架形式、材质、规格:满足设计及规范要求 4.接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5.端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6.安装方式:满足设计及规范要求 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.支托架型钢制作、安装 3.焊、压接线端子 4.补刷(喷)油漆 5.接地	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
37	030404017034	配电箱 IAPE(sbf)	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电箱 IAPE(sbf) 2.规格:具体详设计 3.支托架形式、材质、规格: 满足设计及规范要求 4.接线 端子材质、规格:满足设计 及规范要求 5.端子板外部接 线材质、规格:满足设计及规 范要求 6.安装方式:满足设计 及规范要求 7.其他:满足设计 及规范要求 [工作内容] 1.本 体安装 2.支托架型钢制作、 安装 3.焊、压接线端子 4.补 刷(喷)油漆 5.接地	台	1			
38	030404017035	配电箱 IAPE(sbf)	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电箱 IAPE(sbf) 2.规格:具体详设计 3.支托架形式、材质、规格: 满足设计及规范要求 4.接线 端子材质、规格:满足设计 及规范要求 5.端子板外部接 线材质、规格:满足设计及规 范要求 6.安装方式:满足设计 及规范要求 7.其他:满足设计 及规范要求 [工作内容] 1.本 体安装 2.支托架型钢制作、 安装 3.焊、压接线端子 4.补 刷(喷)油漆 5.接地	台	1			
39	030404017036	配电箱 IALE1(PDF)	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电箱 IALE1(PDF) 2.规格:具体详设计 3.支托架形式、材质、规格: 满足设计及规范要求 4.接线 端子材质、规格:满足设计 及规范要求 5.端子板外部接 线材质、规格:满足设计及规 范要求 6.安装方式:满足设计 及规范要求 7.其他:满足设计 及规范要求 [工作内容] 1.本 体安装 2.支托架型钢制作、 安装 3.焊、压接线端子 4.补 刷(喷)油漆 5.接地	台	1			
40	030404017037	配电箱 1- AL1(AF)	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电箱 1-AL1(AF) 2.规格:具体详设计 3.支托架形式、材质、规格: 满足设计及规范要求 4.接线 端子材质、规格:满足设计 及规范要求 5.端子板外部接 线材质、规格:满足设计及规 范要求 6.安装方式:满足设计 及规范要求 7.其他:满足设计 及规范要求 [工作内容] 1.本 体安装 2.支托架型钢制作、 安装 3.焊、压接线端子 4.补 刷(喷)油漆 5.接地	台	1			
41	030404017038	配电箱 IALE(XBF)	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电箱 IALE(XBF) 2.规格:具体详设计 3.支托架形式、材质、规格: 满足设计及规范要求 4.接线 端子材质、规格:满足设计 及规范要求 5.端子板外部接 线材质、规格:满足设计及规 范要求 6.安装方式:满足设计 及规范要求 7.其他:满足设计 及规范要求 [工作内容] 1.本 体安装 2.支托架型钢制作、 安装 3.焊、压接线端子 4.补 刷(喷)油漆 5.接地	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	030404017039	配电箱 ALE(XKS)	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电箱 ALE(XKS) 2.规格:具体详设计 3.支托架形式、材质、规格:满足设计及规范要求 4.接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5.端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6.安装方式:满足设计及规范要求 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.支托架型钢制作、安装 3.焊、压接线端子 4.补刷(喷)油漆 5.接地	台	1			
43	030404017040	配电箱 1ALE(Z)	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电箱 1ALE(Z) 2.规格:具体详设计 3.支托架形式、材质、规格:满足设计及规范要求 4.接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5.端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6.安装方式:满足设计及规范要求 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.支托架型钢制作、安装 3.焊、压接线端子 4.补刷(喷)油漆 5.接地	台	1			
44	030404017041	配电箱 1ALE(B)	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电箱 1ALE(B) 2.规格:具体详设计 3.支托架形式、材质、规格:满足设计及规范要求 4.接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5.端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6.安装方式:满足设计及规范要求 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.支托架型钢制作、安装 3.焊、压接线端子 4.补刷(喷)油漆 5.接地	台	1			
45	030404017042	配电箱 AP-rsb	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电箱 AP-rsb 2.规格:具体详设计 3.支托架形式、材质、规格:满足设计及规范要求 4.接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5.端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6.安装方式:满足设计及规范要求 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.支托架型钢制作、安装 3.焊、压接线端子 4.补刷(喷)油漆 5.接地	台	1			
46	030404017043	配电箱 1ALE1	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电箱 1ALE1 2.规格:具体详设计 3.支托架形式、材质、规格:满足设计及规范要求 4.接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5.端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6.安装方式:满足设计及规范要求 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.支托架型钢制作、安装 3.焊、压接线端子 4.补刷(喷)油漆 5.接地	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	030404017044	应急照明集中电源箱	[项目特征] [项目特征] 1.名称:应急照明集中电源箱 2.规格:具体详设计 3.支托架形式、材质、规格:满足设计及规范要求 4.接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5.端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6.安装方式:满足设计及规范要求 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.支托架型钢制作、安装 3.焊、压接线端子 4.补刷(喷)油漆 5.接地	台	8			
48	030404017045	配电箱 2ALE7	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电箱 2ALE7 2.规格:具体详设计 3.支托架形式、材质、规格:满足设计及规范要求 4.接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5.端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6.安装方式:满足设计及规范要求 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.支托架型钢制作、安装 3.焊、压接线端子 4.补刷(喷)油漆 5.接地	台	1			
49	030404017046	配电箱 2ALE1	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电箱 2ALE1 2.规格:具体详设计 3.支托架形式、材质、规格:满足设计及规范要求 4.接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5.端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6.安装方式:满足设计及规范要求 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.支托架型钢制作、安装 3.焊、压接线端子 4.补刷(喷)油漆 5.接地	台	1			
50	030404017047	配电箱 2ALE2	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电箱 2ALE2 2.规格:具体详设计 3.支托架形式、材质、规格:满足设计及规范要求 4.接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5.端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6.安装方式:满足设计及规范要求 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.支托架型钢制作、安装 3.焊、压接线端子 4.补刷(喷)油漆 5.接地	台	1			
51	030404017048	配电箱 1ALE3	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电箱 1ALE3 2.规格:具体详设计 3.支托架形式、材质、规格:满足设计及规范要求 4.接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5.端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6.安装方式:满足设计及规范要求 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.支托架型钢制作、安装 3.焊、压接线端子 4.补刷(喷)油漆 5.接地	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	030404017049	配电箱 2ALE4	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电箱 2ALE4 2.规格:具体详设计 3.支托架形式、材质、规格 :满足设计及规范要求 4.接线 端子材质、规格:满足设计及 规范要求 5.端子板外部接线 材质、规格:满足设计及规范 要求 6.安装方式:满足设计及 规范要求 7.其他:满足设计及 规范要求 [工作内容] 1.本体 安装 2.支托架型钢制作、安 装 3.焊、压接线端子 4.补刷 (喷)油漆 5.接地	台	1			
53	030404017050	配电箱 2ALE3	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电箱 2ALE3 2.规格:具体详设计 3.支托架形式、材质、规格 :满足设计及规范要求 4.接线 端子材质、规格:满足设计及 规范要求 5.端子板外部接线 材质、规格:满足设计及规范 要求 6.安装方式:满足设计及 规范要求 7.其他:满足设计及 规范要求 [工作内容] 1.本体 安装 2.支托架型钢制作、安 装 3.焊、压接线端子 4.补刷 (喷)油漆 5.接地	台	1			
54	030404017051	配电箱 2ALE5	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电箱 2ALE5 2.规格:具体详设计 3.支托架形式、材质、规格 :满足设计及规范要求 4.接线 端子材质、规格:满足设计及 规范要求 5.端子板外部接线 材质、规格:满足设计及规范 要求 6.安装方式:满足设计及 规范要求 7.其他:满足设计及 规范要求 [工作内容] 1.本体 安装 2.支托架型钢制作、安 装 3.焊、压接线端子 4.补刷 (喷)油漆 5.接地	台	1			
55	030404017052	配电箱 2ALE6	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电箱 2ALE6 2.规格:具体详设计 3.支托架形式、材质、规格 :满足设计及规范要求 4.接线 端子材质、规格:满足设计及 规范要求 5.端子板外部接线 材质、规格:满足设计及规范 要求 6.安装方式:满足设计及 规范要求 7.其他:满足设计及 规范要求 [工作内容] 1.本体 安装 2.支托架型钢制作、安 装 3.焊、压接线端子 4.补刷 (喷)油漆 5.接地	台	1			
56	030404017053	配电箱 2AL1-ggz	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电箱 2AL1-ggz 2.规格:具体详设计 3.支托架形式、材质、规格 :满足设计及规范要求 4.接线 端子材质、规格:满足设计及 规范要求 5.端子板外部接线 材质、规格:满足设计及规范 要求 6.安装方式:满足设计及 规范要求 7.其他:满足设计及 规范要求 [工作内容] 1.本体 安装 2.支托架型钢制作、安 装 3.焊、压接线端子 4.补刷 (喷)油漆 5.接地	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	030403006001	耐火型密集母线槽 800A(4P+PE)	[项目特征] [项目特征] 1.名称:耐火型密集母线槽 2.规格:800A(4P+PE) 3.连接设备名称、规格:发电机、配电柜等 4.电流(A):800A 5.线制:4P+PE 6.安装部位:综合考虑 [工作内容] 1.母线安装 2.与设备连接 3.补刷(喷)油漆	m	19.86			
58	030403007001	始端箱(耐火) 800A(4P+PE)	[项目特征] [项目特征] 1.名称:始端箱(耐火) 2.电流(A):2000A/4 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.补刷(喷)油漆	台	2			
59	030408001001	矿物绝缘电缆 BTTRZ-4x25+1x16mm ²	[项目特征] [项目特征] 1.名称:矿物绝缘电缆 2.型号:BTTRZ 3.规格:4x25+1x16mm ² 4.敷设方式、部位:综合考虑 5.电压等级(kV):0.6/1KV 6.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.电缆敷设	m	35.52			
60	030408001002	矿物绝缘电缆 BTTRZ-5x6mm ²	[项目特征] [项目特征] 1.名称:矿物绝缘电缆 2.型号:BTTRZ 3.规格:5x6mm ² 4.敷设方式、部位:综合考虑 5.电压等级(kV):0.6/1KV 6.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.电缆敷设	m	574.61			
61	030408001003	矿物绝缘电缆 BTTRZ-5x16mm ²	[项目特征] [项目特征] 1.名称:矿物绝缘电缆 2.型号:BTTRZ 3.规格:5x16mm ² 4.敷设方式、部位:综合考虑 5.电压等级(kV):0.6/1KV 6.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.电缆敷设	m	42.02			
62	030408001004	矿物绝缘电缆 NW-BTTRZ-3x4mm ²	[项目特征] [项目特征] 1.名称:矿物绝缘电缆 2.型号:NW-BTTRZ 3.规格:3x4mm ² 4.敷设方式、部位:综合考虑 5.电压等级(kV):0.6/1KV 6.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.电缆敷设	m	71.34			
63	030408001005	矿物绝缘电缆 NW-BTTRZ-4x50mm ²	[项目特征] [项目特征] 1.名称:矿物绝缘电缆 2.型号:NW-BTTRZ 3.规格:4x50mm ² 4.敷设方式、部位:综合考虑 5.电压等级(kV):0.6/1KV 6.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.电缆敷设	m	49.28			
64	030408001006	矿物绝缘电缆 NW-BTTRZ-3x50mm ²	[项目特征] [项目特征] 1.名称:矿物绝缘电缆 2.型号:NW-BTTRZ 3.规格:3x50mm ² 4.敷设方式、部位:综合考虑 5.电压等级(kV):0.6/1KV 6.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.电缆敷设	m	49.28			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
65	030408001007	电力电缆 WDZBN-B1-YJY-4x70+1x35mm ²	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电力电缆 2.型号:WDZBN-B1-YJY 3.规格: 4x70+1x35mm ² 4.敷设方式、 部位:综合考虑 5.电压等级 (kV):0.6/1KV 6.其他:满足设计 及规范要求 [工作内容] 1.电缆敷设	m	122.73			
66	030408001008	电力电缆 WDUZB-YJY-4x185+1x95mm ²	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电力电缆 2.型号:WDUZB-YJY-B1 3.规格: 4x185+1x95mm ² 4.敷设方式 、部位:综合考虑 5.电压等级 (kV):0.6/1KV 6.其他:满足设计 及规范要求 [工作内容] 1.电缆敷设	m	44.12			
67	030408001009	电力电缆 WDUZB-YJY-B1-4x25+1x16mm ²	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电力电缆 2.型号:WDUZB-YJY-B1 3.规格: 4x25+1x16mm ² 4.敷设方式、 部位:综合考虑 5.电压等级 (kV):0.6/1KV 6.其他:满足设计 及规范要求 [工作内容] 1.电缆敷设	m	534.77			
68	030408001010	电力电缆 WDUZB-YJY-4x50+1x25mm ²	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电力电缆 2.型号:WDUZB-YJY-B1 3.规格: 4x50+1x25mm ² 4.敷设方式、 部位:综合考虑 5.电压等级 (kV):0.6/1KV 6.其他:满足设计 及规范要求 [工作内容] 1.电缆敷设	m	300.36			
69	030408001011	电力电缆 WDUZB-YJY-4x95+1x50mm ²	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电力电缆 2.型号:WDUZB-YJY-B1 3.规格: 4x95+1x50mm ² 4.敷设方式、 部位:综合考虑 5.电压等级 (kV):0.6/1KV 6.其他:满足设计 及规范要求 [工作内容] 1.电缆敷设	m	21.5			
70	030408001012	电力电缆 WDUZB-YJY-B1-3x70+2x35mm ²	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电力电缆 2.型号:WDUZB-YJY-B1 3.规格: 3x70+2x35mm ² 4.敷设方式、 部位:综合考虑 5.电压等级 (kV):0.6/1KV 6.其他:满足设计 及规范要求 [工作内容] 1.电缆敷设	m	193.42			
71	030408001013	电力电缆 WDUZB-YJY-B1-3x35+2x16mm ²	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电力电缆 2.型号:WDUZB-YJY-B1 3.规格: 3x35+2x16mm ² 4.敷设方式、 部位:综合考虑 5.电压等级 (kV):0.6/1KV 6.其他:满足设计 及规范要求 [工作内容] 1.电缆敷设	m	19			
72	030408001014	电力电缆 WDUZB-B1-YJY-5x6mm ²	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电力电缆 2.型号:WDUZB-B1-YJY 3.规格: 5x6mm ² 4.敷设方式、部位 :综合考虑 5.电压等级 (kV):0.6/1KV 6.其他:满足设计 及规范要求 [工作内容] 1.电缆敷设	m	379.13			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
73	030408001015	电力电缆 WDUZB-B1-YJY-5x10mm2	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电力电缆 2.型号:WDUZB-B1-YJY 3.规格: :5x10mm2 4.敷设方式、部位: :综合考虑 5.电压等级 (kV):0.6/1KV 6.其他:满足设计 及规范要求 [工作内容] 1.电缆敷设	m	188.26			
74	030408001016	电力电缆 WDUZB-B1-YJY-5x16mm2	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电力电缆 2.型号:WDUZB-B1-YJY 3.规格: :5x16mm2 4.敷设方式、部位: :综合考虑 5.电压等级 (kV):0.6/1KV 6.其他:满足设计 及规范要求 [工作内容] 1.电缆敷设	m	129.32			
75	030408001017	电力电缆 WDUZBN-B1-YJY-5x6mm2	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电力电缆 2.型号:WDUZBN-B1-YJY 3.规格: :5x6mm2 4.敷设方式、部位: :综合考虑 5.电压等级 (kV):0.6/1KV 6.其他:满足设计 及规范要求 [工作内容] 1.电缆敷设	m	174.4			
76	030408001018	电力电缆 WDZBN-B1-YJY-5x2.5mm2	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电力电缆 2.型号:WDZBN-B1-YJY 3.规格: :5x2.5mm2 4.敷设方式、部位: :综合考虑 5.电压等级 (kV):0.6/1KV 6.其他:满足设计 及规范要求 [工作内容] 1.电缆敷设	m	76.87			
77	030408001019	电力电缆 WDZB-YJY-4x70+1x35mm2	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJY-B1 3.规格: :4x70+1x35mm2 4.敷设方式、 部位:综合考虑 5.电压等级 (kV):0.6/1KV 6.其他:满足设计 及规范要求 [工作内容] 1.电缆敷设	m	98.75			
78	030408001020	电力电缆 WDYZBN-B1-YJY-5x6mm2	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电力电缆 2.型号:WDYZBN-B1-YJY 3.规格: :5x6mm2 4.敷设方式、部位: :综合考虑 5.电压等级 (kV):0.6/1KV 6.其他:满足设计 及规范要求 [工作内容] 1.电缆敷设	m	68.96			
79	030408006001	电缆终端头 5*16mm2	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电缆终端 头 2.材质、类型:5*16mm2 3.安装部位:室内综合考虑 4.电压等级(kV):1kV以内 5.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.电力电缆头制 作 2.电力电缆头安装 3.接地	个	18			
80	030408006002	电缆终端头 4*16mm2	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电缆终端 头 2.材质、类型:4*16mm2 3.安装部位:室内综合考虑 4.电压等级(kV):1kV以内 5.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.电力电缆头制 作 2.电力电缆头安装 3.接地	个	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
81	030408006003	电缆终端头 4x95+1x50mm ²	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电缆终端头 2.材质、类型:4x95+1x50mm ² 3.安装部位:室内综合考虑 4.电压等级(kV):1kV以内 5.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.电力电缆头制作 2.电力电缆头安装 3.接地	个	6			
82	030408006004	电缆终端头 3x50mm ²	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电缆终端头 2.材质、类型:3x50mm ² 3.安装部位:室内综合考虑 4.电压等级(kV):1kV以内 5.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.电力电缆头制作 2.电力电缆头安装 3.接地	个	4			
83	030408006005	电缆终端头 4x50mm ²	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电缆终端头 2.材质、类型:4x50mm ² 3.安装部位:室内综合考虑 4.电压等级(kV):1kV以内 5.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.电力电缆头制作 2.电力电缆头安装 3.接地	个	4			
84	030408006006	电缆终端头 4x25+1x16mm ²	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电缆终端头 2.材质、类型:4x25+1x16mm ² 3.安装部位:室内综合考虑 4.电压等级(kV):1kV以内 5.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.电力电缆头制作 2.电力电缆头安装 3.接地	个	6			
85	030408006007	电缆终端头 4x50+1x25mm ²	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电缆终端头 2.材质、类型:4x50+1x25mm ² 3.安装部位:室内综合考虑 4.电压等级(kV):1kV以内 5.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.电力电缆头制作 2.电力电缆头安装 3.接地	个	4			
86	030408006008	电缆终端头 4x70+1x35mm ²	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电缆终端头 2.材质、类型:4x70+1x35mm ² 3.安装部位:室内综合考虑 4.电压等级(kV):1kV以内 5.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.电力电缆头制作 2.电力电缆头安装 3.接地	个	8			
87	030408006009	电缆终端头 3x25+2x16mm ²	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电缆终端头 2.材质、类型:3x25+2x16mm ² 3.安装部位:室内综合考虑 4.电压等级(kV):1kV以内 5.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.电力电缆头制作 2.电力电缆头安装 3.接地	个	2			
88	030408006010	电缆终端头 3x35+2x16mm ²	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电缆终端头 2.材质、类型:3x35+2x16mm ² 3.安装部位:室内综合考虑 4.电压等级(kV):1kV以内 5.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.电力电缆头制作 2.电力电缆头安装 3.接地	个	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
89	030408006011	电缆终端头 3x70+2x35mm ²	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电缆终端头 2.材质、类型:3x70+2x35mm ² 3.安装部位:室内综合考虑 4.电压等级(kV):1kV以内 5.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.电力电缆头制作 2.电力电缆头安装 3.接地	个	4			
90	030408006012	电缆终端头 4x240+1x120mm ²	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电缆终端头 2.材质、类型:4x240+1x120mm ² 3.安装部位:室内综合考虑 4.电压等级(kV):1kV以内 5.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.电力电缆头制作 2.电力电缆头安装 3.接地	个	3			
91	030408006013	电缆终端头 4x185+1x95mm ²	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电缆终端头 2.材质、类型:4x185+1x95mm ² 3.安装部位:室内综合考虑 4.电压等级(kV):1kV以内 5.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.电力电缆头制作 2.电力电缆头安装 3.接地	个	4			
92	030411003001	强电消防桥架 100*50	[项目特征] [项目特征] 1.名称:强电消防桥架 2.规格:100*50mm 3.材质:钢制 4.类型:托盘式 5.隔板及防火要求:满足设计及规范要求 6.接地方式:满足设计及规范要求 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.接地	m	140.96			
93	030411003002	消防弱电桥架 100*50	[项目特征] [项目特征] 1.名称:消防弱电桥架 2.规格:100*50mm 3.材质:钢制 4.类型:托盘式 5.隔板及防火要求:满足设计及规范要求 6.接地方式:满足设计及规范要求 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.接地	m	118.8			
94	030411003003	强电非消防桥架 150*75	[项目特征] [项目特征] 1.名称:强电非消防桥架 2.规格:150*75mm 3.材质:钢制 4.类型:托盘式 5.隔板及防火要求:满足设计及规范要求 6.接地方式:满足设计及规范要求 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.接地	m	561			
95	030411003004	强电消防桥架 150*75	[项目特征] [项目特征] 1.名称:强电消防桥架 2.规格:150*75mm 3.材质:钢制 4.类型:托盘式 5.隔板及防火要求:满足设计及规范要求 6.接地方式:满足设计及规范要求 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.接地	m	42.3			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
96	030411003005	弱电非消防桥架 150*75	[项目特征] [项目特征] 1.名称:弱电非消防桥架 2.规格:150*75mm 3.材质:钢制 4.类型:托盘式 5.隔板及防火要求:满足设计及规范要求 6.接地方式:满足设计及规范要求 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.接地	m	86.24			
97	030411003006	强电非消防桥架 200*100	[项目特征] [项目特征] 1.名称:强电非消防桥架 2.规格:200*100mm 3.材质:钢制 4.类型:托盘式 5.隔板及防火要求:满足设计及规范要求 6.接地方式:满足设计及规范要求 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.接地	m	162.74			
98	030411003007	弱电非消防桥架 200*100	[项目特征] [项目特征] 1.名称:弱电非消防桥架 2.规格:200*100mm 3.材质:钢制 4.类型:托盘式 5.隔板及防火要求:满足设计及规范要求 6.接地方式:满足设计及规范要求 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.接地	m	87.98			
99	030411003008	高压强电桥架 300*100	[项目特征] [项目特征] 1.名称:高压强电桥架 2.规格:300*100mm 3.材质:钢制 4.类型:托盘式 5.隔板及防火要求:满足设计及规范要求 6.接地方式:满足设计及规范要求 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.接地	m	33.61			
100	030411003009	强电非消防桥架 300*100	[项目特征] [项目特征] 1.名称:强电非消防桥架 2.规格:300*100mm 3.材质:钢制 4.类型:托盘式 5.隔板及防火要求:满足设计及规范要求 6.接地方式:满足设计及规范要求 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.接地	m	80.09			
101	030411003010	弱电非消防桥架 300*100	[项目特征] [项目特征] 1.名称:弱电非消防桥架 2.规格:300*100mm 3.材质:钢制 4.类型:托盘式 5.隔板及防火要求:满足设计及规范要求 6.接地方式:满足设计及规范要求 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.接地	m	3.6			
102	030906001001	一般铁构件制作 安装	[项目特征] [项目特征] 1.材质:满足设计及规范要求 2.规格:综合 3.类型:满足设计及规范要求 4.除锈、刷油要求:满足设计及规范要求 5.其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求 [工作内容] 1.制作安装 2.除锈刷油	kg	1317.22			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
103	030412004001	复合型应急疏散方向标识	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:复合型应急疏散方向标识 2. 规格:A型集中电源集中控制型 LED发光板1W,配不燃灯罩 DC36V 3. 安装形式:综合考虑 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装	套	20			
104	030412004002	楼层标志灯	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:楼层标志灯 2. 规格:A型集中电源集中控制型 LED发光板1W,配不燃灯罩 DC36V 3. 安装形式:综合考虑 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装	套	16			
105	030412004003	疏散方向标识	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:疏散方向标识 2. 规格:A型集中电源集中控制型 LED发光板1W,配不燃灯罩 DC36V 3. 安装形式:综合考虑 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装	套	96			
106	030412004004	安全出口标识	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:安全出口标识 2. 规格:A型集中电源集中控制型 LED发光板1W,配不燃灯罩 DC36V 3. 安装形式:综合考虑 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装	套	13			
107	030412004005	疏散出口标识	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:疏散出口标识 2. 规格:A型集中电源集中控制型 LED发光板1W,配不燃灯罩 DC36V 3. 安装形式:综合考虑 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装	套	20			
108	030412001001	消防应急照明吸顶灯	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:消防应急照明吸顶灯 2. 规格:A型集中电源集中控制型 非持续型 9W>7001m DC36V 3. 类型:吸顶灯 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装	套	128			
109	030412001002	消防应急照明壁灯	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:消防应急照明壁灯 2. 规格:A型集中电源集中控制型 非持续型 7W>5501m DC36V 3. 类型:壁灯 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装	套	10			
110	030412001003	0.3*1.2防眩球场灯 150W	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:0.3*1.2防眩球场灯 2. 规格:150W 3. 附件:支架、支座安装 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装	套	70			
111	030412005001	LED日光灯带(T5)	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:LED日光灯带(T5) 2. 规格:15W/M 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装	m	152.42			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
112	030412005002	0.6*1.2嵌入式LED灯盘 72W	[项目特征] [项目特征] 1.名称:0.6*1.2嵌入式LED灯盘 2.规格:72W 3.安装形式:嵌装 4.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装	套	30			
113	030412005003	300风暖浴霸 [PCB发热] 72W	[项目特征] [项目特征] 1.名称:300风暖浴霸[PCB发热] 2.规格:72W 3.安装形式:嵌装 4.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装	套	178			
114	030412005004	300嵌入式LED灯盘1 10W	[项目特征] [项目特征] 1.名称:300嵌入式LED灯盘1 2.规格:10W 3.安装形式:嵌装 4.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装	套	271			
115	030412004006	5寸反光筒灯 10W	[项目特征] [项目特征] 1.名称:5寸反光筒灯 2.规格:10W 3.安装形式:嵌装 4.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装	套	203			
116	030412005005	600嵌入式LED灯盘2 23W	[项目特征] [项目特征] 1.名称:600嵌入式LED灯盘2 2.规格:23W 3.安装形式:嵌装 4.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装	套	16			
117	030412005006	600嵌入式LED灯盘4 36W	[项目特征] [项目特征] 1.名称:600嵌入式LED灯盘4 2.规格:36W 3.安装形式:嵌装 4.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装	套	119			
118	030412005007	600嵌入式LED灯盘5 48W	[项目特征] [项目特征] 1.名称:600嵌入式LED灯盘5 2.规格:48W 3.安装形式:嵌装 4.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装	套	102			
119	030412001004	LED壁灯(带灯座) 50W	[项目特征] [项目特征] 1.名称:LED壁灯(带灯座) 2.规格:50W 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装	套	91			
120	030412001005	LED壁灯(带灯座) 20W	[项目特征] [项目特征] 1.名称:LED壁灯(带灯座) 2.规格:20W 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装	套	11			
121	030412001006	LED广照型灯具 100W	[项目特征] [项目特征] 1.名称:LED广照型灯具 2.规格:LED灯 1x100W $\Phi > 85001m$, 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装	套	4			
122	030412005008	单管荧光灯 25W	[项目特征] [项目特征] 1.名称:单管荧光灯 2.规格:25W 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装	套	11			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
123	030412005009	单管荧光灯(带蓄电池) 25W	[项目特征] [项目特征] 1.名称:单管荧光灯(带蓄电池) 25W 2.规格:25W 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装	套	6			
124	030412005010	双管荧光灯(带蓄电池) 50W	[项目特征] [项目特征] 1.名称:双管荧光灯(带蓄电池) 50W 2.规格:50W 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装	套	13			
125	030412001007	防水防雾灯 18W	[项目特征] [项目特征] 1.名称:防水防雾灯 2.规格:LED灯 1x18W Φ>16001m Ra=80 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装	套	95			
126	030412001008	吸顶灯 18W	[项目特征] [项目特征] 1.名称:吸顶灯 18W 2.规格:18W 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装	套	36			
127	030412002001	密闭灯 25W	[项目特征] [项目特征] 1.名称:密闭灯 2.规格:25W 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装	套	5			
128	030404033004	风扇	[项目特征] [项目特征] 1.名称:风扇 2.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.调速开关安装	台	92			
129	030404034001	单联单控暗开关	[项目特征] [项目特征] 1.名称:单联单控暗开关 2.材质:250V,10A 3.安装方式:暗装 4.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.接线	个	249			
130	030404034002	双联单控暗开关	[项目特征] [项目特征] 1.名称:双联单控暗开关 2.材质:250V,10A 3.安装方式:暗装 4.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.接线	个	263			
131	030404034003	三联单控暗开关	[项目特征] [项目特征] 1.名称:三联单控暗开关 2.材质:250V,10A 3.安装方式:暗装 4.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.接线	个	38			
132	030404035001	单相电源插座(安全型)	[项目特征] [项目特征] 1.名称:单相电源插座(安全型) 2.规格:五孔(安全型)插座,250V,10A 3.安装方式:暗装 4.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.接线	个	124			
133	030404035002	3C插座	[项目特征] [项目特征] 1.名称:单相电源插座(安全型) 2.规格:五孔(安全型)插座,250V,10A 3.安装方式:暗装 4.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.接线	个	10			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
134	030404035003	G插座	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:单相电源插座(安全型) 2. 规格:五孔(安全型)插座, 250V, 10A 3. 安装方式:暗装 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	31			
135	030411006001	接线盒	[项目特征] [项目特征] 1. 材质:满足设计及现行规范 2. 规格:满足设计及现行规范 3. 安装形式:满足设计及现行规范 4. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求 [工作内容] 1. 本体安装	个	714			
136	030408003001	电缆保护管 SC100	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:电缆保护管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC100 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 保护管敷设	m	15			
137	030408003002	电缆保护管 SC80	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:电缆保护管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC80 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 保护管敷设	m	56.8			
138	030408003003	电缆保护管 SC65	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:电缆保护管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC65 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 保护管敷设	m	24.56			
139	030411001001	配管 SC32	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:钢管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC32 4. 敷设方式:综合考虑 5. 接地要求:满足设计及规范要求 6. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 穿引线 3. 接地	m	657.87			
140	030411001002	配管 SC20	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:钢管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 敷设方式:综合考虑 5. 接地要求:满足设计及规范要求 6. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 穿引线 3. 接地	m	4913.45			
141	030411001003	配管 SC25	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:钢管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25 4. 敷设方式:综合考虑 5. 接地要求:满足设计及规范要求 6. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 穿引线 3. 接地	m	678.6			
142	030411001004	配管 PC50	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:钢管 2. 材质:难燃型硬质塑料管 3. 规格:PC50 4. 敷设方式:综合考虑 5. 接地要求:满足设计及规范要求 6. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 穿引线 3. 接地	m	33.34			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
143	030411001005	配管 PC40	[项目特征] [项目特征] 1.名称:钢管 2.材质:难燃型硬质塑料管 3.规格:PC40 4.敷设方式:综合考虑 5.接地要求:满足设计及规范要求 6.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.穿引线 3.接地	m	70.31			
144	030411001006	配管 PC32	[项目特征] [项目特征] 1.名称:钢管 2.材质:难燃型硬质塑料管 3.规格:PC32 4.敷设方式:综合考虑 5.接地要求:满足设计及规范要求 6.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.穿引线 3.接地	m	178.51			
145	030411001007	配管 PC25	[项目特征] [项目特征] 1.名称:钢管 2.材质:难燃型硬质塑料管 3.规格:PC25 4.敷设方式:综合考虑 5.接地要求:满足设计及规范要求 6.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.穿引线 3.接地	m	841.87			
146	030411001008	配管 PC20	[项目特征] [项目特征] 1.名称:钢管 2.材质:难燃型硬质塑料管 3.规格:PC20 4.敷设方式:综合考虑 5.接地要求:满足设计及规范要求 6.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.穿引线 3.接地	m	731.5			
147	030411004001	管内穿线 WDUZBN-BYJ-B1- 2.5mm2	[项目特征] [项目特征] 1.名称:管内穿线 2.配线形式:综合考虑 3.型号: WDUZBN-BYJ-B1 4.规格: :2.5mm2 5.配线部位:综合考 虑 6.配线线制:综合考虑 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.配线	m	5678.93			
148	030411004002	管内穿线 WDUZB- BYJ-B1-2.5mm2	[项目特征] [项目特征] 1.名称:管内穿线 2.配线形式:综合考虑 3.型号: WDUZB-BYJ-B1 4.规格 :2.5mm2 5.配线部位:综合考 虑 6.配线线制:综合考虑 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.配线	m	804.86			
149	030411004003	管内穿线 WDUZB- BYJ-B1-4mm2	[项目特征] [项目特征] 1.名称:管内穿线 2.配线形式:综合考虑 3.型号: WDUZB-BYJ-B1 4.规格:4mm2 5.配线部位:综合考虑 6.配线 线制:综合考虑 7.其他:满足 设计及规范要求 [工作内容] 1.配线	m	756.52			
150	030411004004	管内穿线 WDUZB- BYJ-B1-6mm2	[项目特征] [项目特征] 1.名称:管内穿线 2.配线形式:综合考虑 3.型号: WDUZB-BYJ-B1 4.规格:6mm2 5.配线部位:综合考虑 6.配线 线制:综合考虑 7.其他:满足 设计及规范要求 [工作内容] 1.配线	m	298.5			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
151	030411004005	线槽配线 WDUZB-BYJ-B1-6mm2	[项目特征] [项目特征] 1.名称:线槽配线 2.配线形式:综合考虑 3.型号:WDUZB-BYJ-B1 4.规格:6mm2 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:综合考虑 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.配线	m	800.75			
152	030411004006	管内穿线 WDZBN-BYJ-B1-2.5mm2	[项目特征] [项目特征] 1.名称:管内穿线 2.配线形式:综合考虑 3.型号:WDZBN-BYJ-B1 4.规格:2.5mm2 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:综合考虑 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.配线	m	662.48			
153	030411004007	管内穿线 WDZBN-BYJ-B1-1.5mm2	[项目特征] [项目特征] 1.名称:管内穿线 2.配线形式:综合考虑 3.型号:WDZBN-BYJ-B1 4.规格:1.5mm2 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:综合考虑 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.配线	m	232.62			
154	030411004008	管内穿线 WDZBNN-BYJ-B1-1.5mm2	[项目特征] [项目特征] 1.名称:管内穿线 2.配线形式:综合考虑 3.型号:WDZBNN-BYJ-B1 4.规格:1.5mm2 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:综合考虑 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.配线	m	45.68			
155	030411004009	管内穿线 WDUZBN-BYJ-B1-1.5mm2	[项目特征] [项目特征] 1.名称:管内穿线 2.配线形式:综合考虑 3.型号:WDUZBN-BYJ-B1 4.规格:1.5mm2 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:综合考虑 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.配线	m	333.39			
156	030411004010	管内穿线 WDUZBN-BYJ-B1-2.5mm2	[项目特征] [项目特征] 1.名称:管内穿线 2.配线形式:综合考虑 3.型号:WDUZBN-BYJ-B1 4.规格:2.5mm2 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:综合考虑 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.配线	m	662.48			
157	030411004011	管内穿线 WDUZBN-BYJ-B1-4mm2	[项目特征] [项目特征] 1.名称:管内穿线 2.配线形式:综合考虑 3.型号:WDUZBN-BYJ-B1 4.规格:4mm2 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:综合考虑 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.配线	m	232.61			
158	030411004012	管内穿线 WDUZBN-RYS-B1-2x1.5mm2	[项目特征] [项目特征] 1.名称:管内穿线 2.配线形式:综合考虑 3.型号:WDUZBN-RYS-B1 4.规格:2x1.5mm2 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:综合考虑 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.配线	m	88.65			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
159	030411004013	管内穿线 WDUZBN-RYS-B1- 2x1.0mm ²	[项目特征] [项目特征] 1.名称:管内穿线 2.配线形式:综合考虑 3.型号: WDUZBN-RYS-B1 4.规格: :2x1.0mm ² 5.配线部位:综合 考虑 6.配线线制:综合考虑 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.配线	m	70.78			
160	030411004014	管内穿线 WDZBN- RYSP-B1- 2x1.0mm ²	[项目特征] [项目特征] 1.名称:管内穿线 2.配线形式:综合考虑 3.型号: WDZBN-RYS-B1 4.规格: :2x1.0mm ² 5.配线部位:综合 考虑 6.配线线制:综合考虑 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.配线	m	24.87			
161	030411004015	管内穿线 WDZB- BYJ-B1-1.5mm ²	[项目特征] [项目特征] 1.名称:管内穿线 2.配线形式:综合考虑 3.型号: WDZB-BYJ-B1 4.规格:1.5mm ² 5.配线部位:综合考虑 6.配线 线制:综合考虑 7.其他:满足 设计及规范要求 [工作内容] 1.配线	m	400.97			
162	030411004016	管内穿线 WDZC- BYJ-B1-6mm ²	[项目特征] [项目特征] 1.名称:管内穿线 2.配线形式:综合考虑 3.型号: WDUZB-BYJ-B1 4.规格:6mm ² 5.配线部位:综合考虑 6.配线 线制:综合考虑 7.其他:满足 设计及规范要求 [工作内容] 1.配线	m	814.56			
163	030411004017	线槽配线 WDZC- BYJ-B1-6mm ²	[项目特征] [项目特征] 1.名称:线槽配线 2.配线形式:综合考虑 3.型号: WDZC-BYJ-B1 4.规格:6mm ² 5.配线部位:综合考虑 6.配线 线制:综合考虑 7.其他:满足 设计及规范要求 [工作内容] 1.配线	m	6789.6			
164	030414011001	接地装置调试	[项目特征] [项目特征] 1.名称:接地装置 调试 2.类别:综合考虑 3.其 他:满足设计及规范要求 [工 作内容] 1.接地电阻测试	系统	1			
165	030409002001	接地母线 不锈钢 扁钢-40*4mm	[项目特征] [项目特征] 1.名称:接地母线 2.材质:不锈钢扁钢 3.规格:- 40*4mm 4.安装形式:综合考 虑 5.其他:满足设计及规范要 求 [工作内容] 1.接地母线制 作、安装 2.补刷(喷)油漆	m	417.06			
166	030409002002	接地母线 不锈钢 扁钢-50*5mm	[项目特征] [项目特征] 1.名称:接地母线 2.材质:不锈钢扁钢 3.规格:- 50*5mm 4.安装形式:综合考 虑 5.其他:满足设计及规范要 求 [工作内容] 1.接地母线制 作、安装 2.补刷(喷)油漆	m	45.51			
167	030409001001	接地极 L50*5*2500mm	[项目特征] [项目特征] 1.名称:接地极 2.材质:不锈钢 3.规格 :L50*5*2500mm 4.基础接地形 式:满足设计及规范要求 5.其 他:满足设计及规范要求 [工 作内容] 1.接地极(板、桩)制 作、安装 2.基础接地网安装 3.补刷(喷)油漆	根	20			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
168	030409B01001	接地跨接线	[项目特征] [项目特征] 1.名称:接地跨接线 2.类型:综合考虑 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.挖填土 2.跨接 3.补刷(喷)油漆	处	19			
169	030411001009	暗敷配管 PC32	[项目特征] [项目特征] 1.名称:钢管 2.材质:硬质耐火塑料 3.规格:PC32 4.敷设方式:暗敷 5.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.穿引线	m	25			
170	030409002003	接地母线 BV-25mm ²	[项目特征] [项目特征] 1.名称:接地母线 2.材质:BV 3.规格:25mm ² 4.安装部位:室内 5.安装形式:综合考虑 6.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.接地母线制作、安装 2.补刷(喷)油漆	m	25			
171	030409008001	总等电位联结端子板(MEB)	[项目特征] [项目特征] 1.名称:总等电位联结端子板(MEB) 2.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装	台	2			
172	030409008002	局部等电位端子板(LEB)	[项目特征] [项目特征] 1.名称:局部等电位端子板(LEB) 2.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装	台	99			
173	030409005001	避雷网-热镀锌圆钢Φ12	[项目特征] [项目特征] 1.名称:避雷网 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格:Φ12 4.安装形式:沿墙明敷 5.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.避雷网制作、安装 2.跨接 3.补刷(喷)油漆	m	461.86			
174	030409005002	避雷网-热镀锌扁钢-25*4mm	[项目特征] [项目特征] 1.名称:避雷网 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:-25*4mm 4.安装形式:综合考虑 5.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.避雷网制作、安装 2.跨接 3.补刷(喷)油漆	m	318.16			
175	030409003001	避雷引下线	[项目特征] [项目特征] 1.名称:避雷引下线 2.材质:内或剪力墙内两根Φ16以上主筋 3.安装部位:综合考虑 4.断接卡子、箱材质、规格:满足设计及规范要求 5.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.避雷引下线制作、安装 2.断接卡子、箱制作、安装 3.利用主钢筋焊接 4.补刷(喷)油漆	m	427.8			
176	030409004001	接地体-利用结构钢筋	[项目特征] [项目特征] 1.名称:接地网 2.材质:2根Φ10以上地梁钢筋 3.安装形式:满足设计及规范要求 4.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.均压环敷设 2.柱主筋与圈梁焊接 3.利用圈梁钢筋焊接 4.补刷(喷)油漆	m	180.89			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
177	031002003022	刚性防水套管制作安装 DN150	[项目特征] [项目特征] 1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:钢制 3. 规格:DN150 4. 填料材质:满足设计及规范要求 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油	个	6			
178	030409008003	等电位端子板 100*100*10	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:等电位端子板100*100*10 [工作内容] 1. 本体安装	块	3			
合计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	031301	脚手架搭拆						
1	031301017004	脚手架搭拆	[项目特征] [项目特征] 1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度:综合考虑 3. 脚手架材质:综合考虑 [工 作内容] 1. 场内、场外材料搬 运 2. 搭、拆脚手架 3. 拆除脚 手架后材料的堆放	项	1			
		分部小计						
合计								

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：电气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302B02001	组织措施费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率	16.39				
2	031302001001	安全文明施工费	分部分项人工费+人工价差_预算+技术措施人工费+技术措施人工价差_预算	19.43				
3	031302B03001	建设工程竣工档案编制费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.002/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0019/费率	1.94				
合计								

其他项目清单计价汇总表

工程名称：电气工程

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价		166570.1	
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价		166570.1	
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
	合计		166570.1	

暂列金额明细表

工程名称：电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：电气工程

序号	专业工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
1	抗震支吊架		116570.1			
	太阳能供电系统		50000			
合计			166570.1			

计日工表

工程名称：电气工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价 (元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
	人工小计						
2	材料						
2.1							
	材料小计						
3	机械						
3.1							
	施工机械小计						
合计							

总承包服务费计价表

工程名称：电气工程

序号	工程名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：电气工程

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
4	规费	专业工程规费(人)+机械(爆破)土石方规费(人+机)*0.072/费率+人工土石方规费(人)*0.082/费率	18	
5	税金	增值税+附加税+环境保护税		
5.1	增值税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费	9	
5.2	附加税	增值税	10	
5.3	环境保护税			
合 计				

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：电气工程

序号	名称、规格、型号	单位	数量	单价（元）	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：电气工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数F1	备注
	定值权重A	1			
	合计	1			

措施项目汇总表

工程名称：智能化工程

序号	项目名称	金额（元）	
		合价	其中：暂估价
1	施工技术措施项目		
2	施工组织措施项目		
2.1	其中：安全文明施工费		
2.2	建设工程竣工档案编制费		
2.3	住宅工程质量分户验收费		
措施项目费合计=1+2			

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：智能化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
设备部分								
1	030502015001	光纤设备箱	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:光纤设备箱 2. 规格:内设5孔电源插座箱内含ONU光网络单元及交换机、电视模块 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 接续 3. 测试	个	91			
2	030501012001	24口全光千兆交换机	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:24口全光千兆交换机 2. 规格:1、固定端口: 24个千兆SFP光口, 4个1G/10G SFP+光口; 2、交换容量: 672Gbps/6.72Tbps; 3、包转发率: 171Mpps/309Mpps; 4、安全特性: 支持IP、MAC、端口三元素绑定、支持IPv6、MAC、端口三元素绑定、过滤非法的MAC地址; 5、环网协议: 支持G.8032国际标准环网协议ERPS, 可与其他支持该协议的产品兼容; 3. 功能调试要求:满足设计及规范要求 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试	套	5			
3	030501012002	48口千兆交换机	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:48口千兆交换机 2. 规格:1、交换容量≥432Gbps, 包转发率≥87Mpps 2、10/100/1000Base-T自适应以太网端口≥48个, 千兆SFP口≥4个; 3、支持基于端口的VLAN, 支持基于协议的VLAN; 4、支持ERPS功能, 收敛时间小于50ms; 5、支持IPv4/IPV6双栈管理和转发, 支持静态路由协议和RIP、OSPF等路由协议, 支持丰富的管理和安全特性; 3. 功能调试要求:满足设计及规范要求 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试	套	7			
4	030501012003	24口千兆交换机	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:24口千兆交换机 2. 规格:交换容量≥336Gbps, 包转发率≥51Mpps。其他具体要求详设计 3. 功能调试要求:满足设计及规范要求 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试	套	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
5	030501012004	8口POE千兆交换机	[项目特征] [项目特征] 1.名称:8口POE千兆交换机 2.规格:1、网络交换机内置不低于8个千兆POE电接口, 2个千兆光口, 交换容量不低于20Gbps, 转发性能不低于14.88Mpps; 2、设备支持IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x、IEEE 802.3ab标准; 3、设备支持VLAN, 支持SNMPv1/v2c协议、支持LLDP协议、Web管理; 4、设备支持终端安全防护, 支持QoS, 支持STP/RSTP, 支持所有端口收、发方向限速, 端口镜像, 端口隔离; 5、设备端口最大供电功率不低于30 W, 整机最大供电功率不低于110 W, 支持PoE看门狗, 支持6KV防浪涌 3.功能调试要求:满足设计及规范要求 4.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.单体调试	套	7			
6	030501007001	光模块	[项目特征] [项目特征] 1.名称:光模块 2.类别:波长1310, 传输距离10KM, LC接口 [工作内容] 1.本体安装 2.单体调试	套	120			
7	030502012001	单口面板(含模块)	[项目特征] [项目特征] 1.名称:单口信息面板 2.规格:单口86型, 与RJ45模块插座配套 3.模块要求:六类非屏蔽信息模块, 其他具体详设计 4.模块规格:满足设计及规范要求 5.底盒材质、规格:满足设计及规范要求 6.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.底盒安装 2.端接模块 3.安装面板 4.标识	个	43			
8	030502012002	双口面板(含模块)	[项目特征] [项目特征] 1.名称:双口信息面板 2.规格:双口86型, 与RJ45模块插座配套 3.模块要求:六类非屏蔽信息模块, 其他具体详设计 4.模块规格:满足设计及规范要求 5.底盒材质、规格:满足设计及规范要求 6.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.底盒安装 2.端接模块 3.安装面板 4.标识	个	268			
9	030502012003	网络双口地插座(含模块)	[项目特征] [项目特征] 1.名称:网络双口地插座 2.模块要求:六类非屏蔽信息模块, 其他具体详设计 3.模块规格:满足设计及规范要求 4.底盒材质、规格:满足设计及规范要求 5.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.底盒安装 2.端接模块 3.安装面板 4.标识	个	134			
10	030502012004	电话单口插座	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电话单口插座 2.模块要求:RJ11(打线式)语音模块 3.模块规格:满足设计及规范要求 4.底盒材质、规格:满足设计及规范要求 5.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.底盒安装 2.端接模块 3.安装面板 4.标识	个	43			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
11	030502012005	电话网络双口插座	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电话网络双口插座 2.规格:双口86型,其他具体详设计 3.模块要求:RJ11(打线式)语音模块 4.模块规格:满足设计及规范要求 5.底盒材质、规格:满足设计及规范要求 6.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.底盒安装 2.端接模块 3.安装面板 4.标识	个	134			
12	030502001001	综合布线机柜42U	[项目特征] [项目特征] 1.名称:综合布线机柜42U 2.规格:600*600*2000mm 3.附件:含PDU电源、搁板及底座、扇热装置等 4.安装方式:落地式 5.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.相关固定件的连接	台	2			
13	030502001002	综合布线机柜12U	[项目特征] [项目特征] 1.名称:综合布线机柜12U 2.规格:12U壁挂机柜 3.附件:含PDU电源、搁板及底座、扇热装置等 4.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.相关固定件的连接	台	7			
14	030501010001	室内无线AP	[项目特征] [项目特征] 1.名称:室内无线AP 2.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.单体调试	台	35			
15	030502010001	六类非屏蔽配线架	[项目特征] [项目特征] 1.名称:六类非屏蔽配线架 2.规格:24口1U配线架,满配RJ45模块,其他具体要求详设计 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.安装、打接	套	18			
16	030502011001	50对110配线架	[项目特征] [项目特征] 1.名称:50对110配线架 2.规格:配线架类型:110 安装方式:19英寸机柜式安装规格:每个配线架必须自带后理线架。 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.安装、打接	个	9			
17	030502011002	电话110配线架	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电话110配线架 2.规格:19寸标准机柜用IU宽度100对110配线架组件 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.安装、打接	个	2			
			分部小计					
			线缆部分					
18	030502007001	2芯皮线光纤	[项目特征] [项目特征] 1.名称:2芯皮线光纤 2.规格:G.657光缆 3.敷设方式:综合考虑 4.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.敷设 2.标记 3.卡接	m	2986.35			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
19	030502007002	12芯单模光纤	[项目特征] [项目特征] 1.名称:12芯单模光纤 2.规格:12芯,单模 3.敷设方式:综合考虑 4.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.敷设 2.标记 3.卡接	m	1186.32			
20	030502016001	单芯单模尾纤(LC)	[项目特征] [项目特征] 1.名称:单芯单模尾纤(LC) 2.规格:LC单工,1m,单模光缆 3.接续:满足设计及规范要求 4.测试:满足设计及规范要求 5.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.接续 2.测试	根	48			
21	030502009001	单芯单模跳线(LC)	[项目特征] [项目特征] 1.名称:单芯单模跳线(LC) 2.规格:规格:LC-LC,1m,单模光缆 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.插接跳线 2.整理跳线	条	48			
22	030502009002	光纤跳线,2米	[项目特征] [项目特征] 1.名称:光纤跳线,2米 2.规格:SC/ST/FC/LC;UPC;0.2dB/每接口;连接器回波损耗≥45dB 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.插接跳线 2.整理跳线	条	48			
23	030502020001	光纤测试	[项目特征] [项目特征] 1.测试类别:光纤测试 2.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.测试	链路	48			
24	030502014001	光纤熔接	[项目特征] [项目特征] 1.方法:光纤熔接 2.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.接续 2.测试	芯	48			
25	030502009003	语音跳线	[项目特征] [项目特征] 1.名称:语音跳线 2.规格:1米一对110-RJ45跳线(一端1对110头、一端1个RJ45头、橙色) 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.插接跳线 2.整理跳线	条	311			
26	030502005001	六类非屏蔽双绞线	[项目特征] [项目特征] 1.名称:六类非屏蔽双绞线 2.规格:芯线规格:24AWG 3.线缆对数:4对 4.敷设方式:综合考虑 5.压接水晶头要求:满足设计及规范要求 6.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.敷设 2.标记 3.卡接 4.压接水晶头	m	12985.52			
27	030502009004	六类非屏蔽数据跳线	[项目特征] [项目特征] 1.名称:六类非屏蔽数据跳线 2.规格:六类跳线4对RJ45-RJ45跳线,水晶头带护套,2米 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.插接跳线 2.整理跳线	条	1322			
28	030502019001	双绞线缆测试	[项目特征] [项目特征] 1.测试类别:双绞线缆测试 2.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.测试	链路	661			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	030411001010	配管 JDG20	[项目特征] [项目特征] 1.名称:钢管 2.材质:套接紧定式镀锌钢导管 3.规格:JDG20 4.敷设方式:综合考虑 5.接地要求:满足设计及规范要求 6.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.穿引线 3.接地	m	4295.28			
30	030411001011	配管 JDG25	[项目特征] [项目特征] 1.名称:钢管 2.材质:套接紧定式镀锌钢导管 3.规格:JDG25 4.敷设方式:综合考虑 5.接地要求:满足设计及规范要求 6.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.穿引线 3.接地	m	703.53			
31	030411004018	管内穿线 RVV-2*1.0mm ²	[项目特征] [项目特征] 1.名称:管内穿线 2.配线形式:综合考虑 3.型号:RVV 4.规格:2*1.0mm ² 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:综合考虑 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.配线 2.钢索架设(拉紧装置安装) 3.支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	419.61			
32	030411004019	管内穿线 RVV-4*1.0mm ²	[项目特征] [项目特征] 1.名称:管内穿线 2.配线形式:综合考虑 3.型号:RVV 4.规格:4*1.0mm ² 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:综合考虑 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.配线 2.钢索架设(拉紧装置安装) 3.支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	305.89			
33	030411004020	管内穿线 RVV-6*1.0mm ²	[项目特征] [项目特征] 1.名称:管内穿线 2.配线形式:综合考虑 3.型号:RVV 4.规格:6*1.0mm ² 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:综合考虑 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.配线 2.钢索架设(拉紧装置安装) 3.支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	190.35			
34	030411004021	管内穿线 RVV-3*2.5mm ²	[项目特征] [项目特征] 1.名称:管内穿线 2.配线形式:综合考虑 3.型号:RVV 4.规格:3*2.5mm ² 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:综合考虑 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.配线 2.钢索架设(拉紧装置安装) 3.支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	26.3			
35	030411004022	管内穿线 RVV-3*1.0mm ²	[项目特征] [项目特征] 1.名称:管内穿线 2.配线形式:综合考虑 3.型号:RVV 4.规格:3*1.0mm ² 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:综合考虑 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.配线 2.钢索架设(拉紧装置安装) 3.支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	163.5			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	030411004023	管内穿线 WDZB-B1-RYY-2*1.0mm2	[项目特征] [项目特征] 1.名称:管内穿线 2.配线形式:综合考虑 3.型号:WDZB-B1-RYY 4.规格:2*1.0mm2 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:综合考虑 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.配线 2.钢索架设(拉紧装置安装) 3.支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	684.82			
37	030411004024	管内穿线 WDZB-B1-RYSP-2*1.0mm2	[项目特征] [项目特征] 1.名称:管内穿线 2.配线形式:综合考虑 3.型号:WDZB-B1-RYSP 4.规格:2*1.0mm2 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:综合考虑 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.配线 2.钢索架设(拉紧装置安装) 3.支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	684.82			
38	030411006002	接线盒	[项目特征] [项目特征] 1.名称:接线盒 2.材质:综合考虑 3.规格:86型 4.安装形式:综合考虑 5.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装	个	80			
39	030411001012	可挠性金属软管 Φ20	[项目特征] [项目特征] 1.名称:可挠性金属软管 2.规格:Φ20 3.敷设方式:综合考虑 4.接地要求:满足设计及规范要求 5.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.钢索架设(拉紧装置安装) 3.砖墙开沟槽 4.接地	m	65.8			
40	030501011001	设备网防火墙	[项目特征] [项目特征] 1.名称:设备网防火墙 2.规格:1、性能:吞吐量≥8G,并发连接数≥500万,每秒新建连接数≥8万; 2、配置:提供8个千兆COMBO接口,2个万兆光口,冗余电源模块。 3、功能:实现路由模式、透明(网桥)模式、混合模式;支持静态和动态路由,支持NAT,支持虚拟化或者集群技术,支持状态报文过滤,支持URL过滤、反垃圾邮件及敏感信息防泄漏功能,集成了AI分析引擎,支持识别加密和新型应用,支持识别恶意的加密流量; 4、配置3年IPS特征库升级服务,3年AV防病毒安全授权 3年URL远程查询升级服务 3.功能:满足设计及规范要求 4.兼容性要求:可与校区原有系统无缝接入 5.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.单体调试	套	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	030501009001	设备网路由器	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:设备网路由器 2. 规格:1、冗余主控, 主控切换时不影响业务转发 2、交换容量≥640Gbps, 包转发率≥60Mpps, 3、提供主控冗余, 整机框支持业务槽位数≥6个 4、万兆光口≥14个, 千兆电口≥10个, 可扩展万兆子卡 3. 功能调试要求:满足设计及规范要求 4. 功能:满足设计及规范要求 5. 兼容性要求:可与校区原有系统无缝接入 6. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试	套	1			
42	030501012005	24口POE交换机	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:24口POE交换机 2. 规格:交换容量≥336Gbps, 包转发率≥108Mpps。(网管型), 1-24口支持PoE/PoE+(30W), 整机PoE最大输出≥720W。其他具体要求详设计 3. 功能调试要求:满足设计及规范要求 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试	套	7			
43	030501012006	核心交换机(监控系统)	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:核心交换机(监控系统) 2. 规格:1、设备性能: 交换容量≥25.68Tbps、包转发率≥4320Mpps 2、单台配置要求: 交换机主机、双主控、冗余双交流电源, 千兆电口≥24、千兆光口≥24; 其他具体要求详设计 3. 功能调试要求:满足设计及规范要求 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试	套	1			
44	030506008001	视频监控系统调试及试运行	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:视频监控系统调试及试运行 2. 功能:具体要求详设计 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 设备连接构成系统 2. 调试 3. 达到相应系统设计标准 4. 实现相应系统设计功能	系统	1			
45	030507008001	400万红外半球网络摄像机	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:400万红外半球网络摄像机 2. 规格:1. 像素:400万, 最高分辨率:1920*1080 2. 传感器靶面:1/2.8", 光圈:F1.6 3. 最低照度: 彩色: 0.0005lux (AGC ON, 应能分辨反射式视频矩阵测试卡中彩色色块) 黑色: 0.0001 lux (AGC ON, RJ45输出, 能分辨反射式视频分辨率测试卡中圆形轮廓); 4. 变焦方式:定焦, 焦距:2.8/4.0/6.0/8.0mm 5. 补光模式: 红外补光, 补光距离:30m 6. 降噪:2D降噪;3D降噪, 视频编码格式:超级 265;H. 265;H. 264;MJPEG 7. 内置1个GPU芯片和1个拾音器, 具有1个RJ45接口。设备采用DC12V或POE供电。 3. 安装方式:满足设计及规范要求 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试	台	33			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
46	030507008002	400万红外枪式摄像机	<p>[项目特征]</p> <p>[项目特征] 1. 名称:400万红外枪式摄像机 2. 规格:1. 最高像素:400万, 传感器靶面:1/2.8", 光圈:F1.6; 2. 内置1个GPU芯片和1个拾音器, 具有1个RJ45接口、1个SD卡槽。设备采用DC12V或POE供电; 3. 最低照度: 彩色: 0.0005lux (AGC ON, 应能分辨反射式视频矩阵测试卡中彩色色块), 黑色: 0.0001lux (AGC ON, RJ45输出, 能分辨反射式视频分辨率测试卡中圆形轮廓) 4. 拾音距离范围: 设备可对距离设备15m处的声音进行采集, 并可通过客户端软件进行播放; 5. 变焦方式:定焦, 补光模式:红外补光 6. 补光距离:80m, Mic:1个; 3. 安装方式:满足设计及规范要求 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 支架等附件安装 2. 本体安装 3. 单体调试</p>	台	36			
47	030507008003	快球(含支架)	<p>[项目特征]</p> <p>[项目特征] 1. 名称:快球(含支架) 2. 规格:1. 最高像素:400万, 传感器靶面:1/2.8", 光圈:F1.6; 2. 内置1个GPU芯片和1个拾音器, 具有1个RJ45接口、1个SD卡槽。设备采用DC12V或POE供电; 3. 最低照度: 彩色: 0.0005lux (AGC ON, 应能分辨反射式视频矩阵测试卡中彩色色块), 黑色: 0.0001lux (AGC ON, RJ45输出, 能分辨反射式视频分辨率测试卡中圆形轮廓) 4. 拾音距离范围: 设备可对距离设备15m处的声音进行采集, 并可通过客户端软件进行播放; 5. 变焦方式:定焦, 补光模式:红外补光 6. 补光距离:80m, Mic:1个; 3. 安装方式:满足设计及规范要求 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试</p>	台	6			
48	030501010002	无线网桥	<p>[项目特征]</p> <p>[项目特征] 1. 名称:无线网桥 2. 规格:传输距离100米 空口速率300Mbps 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试</p>	对	2			
49	030501004001	存储磁盘阵列	<p>[项目特征]</p> <p>[项目特征] 1. 名称:存储磁盘阵列 2. 规格:1、支持最大128 路网络视频接入, 网络性能接入 384 Mbps, 储存 384 Mbps, 转发 384 Mbps; 2、支持 24 个 SATA 接口, 单盘容量支持 2 TB、3 TB、4 TB、6 TB、8 TB, 支持 Raid 0、Raid 1、Raid 5、Raid 6、Raid 10、JBOD等数据模式 其他具体详设计 3. 兼容性要求:可与校区原有系统无缝接入 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试</p>	台	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
50	030501004002	硬盘4T	[项目特征] [项目特征] 1.名称:硬盘4T 2.规格:4T硬盘 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.单体调试	块	39			
51	030506007001	视频解码器	[项目特征] [项目特征] 1.名称:视频解码器 2.规格:1.支持最大9个屏的任意拼接显示,9路HDMI 音视频输出口每屏支持1/4/6/8/9/16/25/36固定分割支持M*N自定义分割,M*N<=36 2.视频标准 MPEG 2/MPEG 4/H.264/H.265/SVAC/MJPEG;解码能力H.264和H.265解码能力相同。最大解码支持:144路720P@30fps或64路1080P@30fps或48路300W@25fps或32路500W@30fps或16路800W@30fps或12路1200W@25fps图像解码;3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.单体调试	台	1			
52	030506007002	46寸液晶拼接屏	[项目特征] [项目特征] 1.名称:46寸液晶拼接屏 2.规格:1、产品尺寸:46寸双边拼缝:3.5mm 分辨率:1920*1080 2、亮度:500cd/m ² 3、输入接口:VGA(D-Sub)*1、CVBS(BNC)*2、DVI-D*1、HDMI*1、RS232(RJ45)*1、USB(升级和多媒体)*1 输出接口:CVBS(BNC)*2、RS232(RJ45)*1 3.附件:含屏幕支架、底座/拼控软件/控制器/连接视频线缆等 4.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.设备组装 2.设备调试	台	9			
53	030501013001	流媒体服务器	[项目特征] [项目特征] 1.名称:流媒体服务器 2.规格:1,支持实时预览关闭、所有关闭;2,支持手动、自动切换主、辅码流类型;3,支持实时预览画面局部电子放大;4,支持实时优先、流畅优先、均衡优先及自定义的播放模式调节;5,支持实时画面的亮度、对比度、饱和度及色调的画面调节;6,支持去雾、去噪、去偏色及夜视增强灵敏度的视频增强;7,支持本地视频、全部视频的分享;8,支持实时打标;其他具体详设计 3.兼容性要求:可与校区原有系统无缝接入 4.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.插件安装 3.接信号线、电源线、地线	套	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
54	030501013002	平台管理服务器	[项目特征] [项目特征] 1.名称:平台管理服务器 2.规格:1、业务化首页设计:支持用户自定义配置业务数据展现,展示用户认为最重要的数据;2、丰富的智能化功能:支持IVS-B/PC等智能设备接入,实现全景拼接,人脸识别,人数统计;3、丰富的地图应用:支持矢量,光栅,在线/离线GIS、3维地图等多种地图应用;4、集成视频,门禁、报警,停车场,考勤,访客,可视对讲,信息发布等多个业务子系统,为客户提供一套集成、高效、开放、灵活可扩展的平台软件产品其他具体详设计 3.兼容性要求:可与校区原有系统无缝接入 4.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.插件安装 3.接信号线、电源线、地线	套	1			
55	030501013003	管理工作站	[项目特征] [项目特征] 1.名称:管理工作站 2.规格:CPU I5、8G内存、2G独显、1T硬盘、22寸显示器 3.附件:鼠标键盘、连接线缆等 4.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.插件安装 3.接信号线、电源线、地线	套	1			
56	080603006001	监控操作台	[项目特征] [项目特征] 1.名称:监控操作台 2.规格:定做3位 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.安装、调试 2.连接 3.运输	台	1			
57	030506007003	网络键盘	[项目特征] [项目特征] 1.名称:网络键盘 2.规格:满足设计及规范要求 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.单体调试	台	1			
58	030507017001	门禁系统调试及试运行	[项目特征] [项目特征] 1.名称:门禁系统调试及试运行 2.通道数:具体详设计 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.各分系统调试	系统	1			
59	030507007001	单门磁力锁(含电源)	[项目特征] [项目特征] 1.名称:单门磁力锁 2.规格:最大拉力280kg*1静态直线拉力;输入电压 DC12V或DC24V;支持门磁输出 3.附件:支架、电源等 4.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.附件安装 2.本体安装 3.单体调试	台	27			
60	030507005001	出门按钮	[项目特征] [项目特征] 1.名称:出门按钮 2.规格:86型 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.单体调试	台	14			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
61	030507006001	四门门禁控制器	<p>[项目特征]</p> <p>[项目特征] 1. 名称:四门门禁控制器 2. 规格:设备内置32位ARM处理器,通过TCP/IP协议方式与管理电脑连接,实现分布式集中连网管理;与门禁读卡器之间采用标准韦根接口,可兼容支持Wiegand26、wiegand34等接口的门禁读卡器。控制器与读卡器分体,TCP/IP通讯接口。可集成报警设备,实现区域布/撤防,支持门状、非法卡、通讯及异常检测、报警。</p> <p>3. 兼容性要求:可与校区原有系统无缝接入 4. 附件:门禁现场主机(包含箱体、12V5A电源等) 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试</p>	台	5			
62	030507005002	门禁读卡器	<p>[项目特征]</p> <p>[项目特征] 1. 名称:门禁读卡器 2. 规格:支持ID卡刷卡开门、CPU卡刷卡开门、NFC卡刷卡开门、身份证ID开门(MG3321还可支持密码开门与蓝牙开门)。支持非法闯入报警、消防报警、胁迫报警、开门超时报警,支持防撬报警,并上报管理中心。可设置开门与关门延时时间,可设置在某一时间段门常开或常闭,可根据人员、节假日、时间段设置不同开门策略。 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试</p>	台	14			
63	030501013004	管理工作站	<p>[项目特征]</p> <p>[项目特征] 1. 名称:管理工作站 2. 规格:CPU I5、8G内存、2G独显、1T硬盘、22寸显示器 3. 附件:鼠标键盘、连接线缆等 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 插件安装 3. 接信号线、电源线、地线</p>	套	1			
64	030501017001	门禁管理软件	<p>[项目特征]</p> <p>[项目特征] 1. 名称:门禁管理软件 2. 兼容性要求:可与校区原有系统无缝接入 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试 3. 试运行</p>	套	1			
65	030501013005	管理工作站	<p>[项目特征]</p> <p>[项目特征] 1. 名称:管理工作站 2. 规格:CPU I5、8G内存、2G独显、1T硬盘、22寸显示器 3. 附件:鼠标键盘、连接线缆等 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 插件安装 3. 接信号线、电源线、地线</p>	套	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
66	030501017002	报警软件	[项目特征] [项目特征] 1.名称:报警软件 2.规格:友好和人性化的操作界面。支持皮肤、图片和状态图标 的修改 包含丰富的子系统,并可进一步增加新的子系统,具备扩展性 平台实现所有设备的网络化,可以实现设备在平台间的向上和向下不限级共享,实现地接入,任何地点访问。其他具体要求详设计 3.兼容性要求:可与校区原有系统无缝接入 4.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.安装 2.调试 3.试运行	套	1			
67	030507002001	报警控制主机	[项目特征] [项目特征] 1.名称:报警控制主机 2.类别:可接16路16路可编程无线防区,最多可接5个键盘,无线学码功能,使用简单,通过外部电话拨打报警系统,实现异地布/撤防操作,配置灵活:可选用防火、防盗探头、玻璃破碎感应器等配件,兼容安定宝4+2, Contact ID通信协议,可联网报警,也可单机单户使用,记录最近发生的40条报警事件信息,可随时查询,用户地址录音功能,继电器输出功能 3.安装方式:满足设计及规范要求 4.附件:含蓄电池、联动控制模块等 5.兼容性要求:可与校区原有系统无缝接入 6.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.附件安装 3.单体调试	套	1			
68	030501007002	报警控制键盘	[项目特征] [项目特征] 1.名称:报警控制键盘 2.规格:可以对报警主机进行布撤防、参数设置等;工作电压:11-18V 工作电流: ≤100mA 报警电流: ≤150mA 工作温度: -20° - 50° 工作湿度:不大于90%,非凝露 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.单体调试	套	1			
69	030904005001	声光警号	[项目特征] [项目特征] 1.名称:声光警号 2.规格:(带转动);声压 ≥108分贝;电流 ≤250毫安;(可防水) 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.安装 2.校接线 3.编码 4.调试	个	1			
70	030904008001	八防区模块带输出	[项目特征] [项目特征] 1.名称:八防区模块带输出 2.规格:支持接入8个常闭(NC)信号探测设备;支持报警软件或者报警主机对防区模块布撤防;模块通过接口可以实现上报2个中心;支持本地配置工具客户端编程及升级程; 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容]] 1.安装 2.校接线 3.编码 4.调试	个	7			
71	030503010001	建筑能源管理系统调试及试运行	[项目特征] [项目特征] 1.名称:建筑能源管理系统调试及试运行 2.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.调试 2.试运行	系统	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
72	030501013006	区域管理器	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:区域管理器 2. 规格:1、基础配置 CPU:ARM926EJ,主频为300MHz 内存:64MB DDR2 高性能内存 可扩展存储:SLC Nand Flash 板载为128MByte SLCFlash 2、操作系统:LINUX操作系统,支持跨平台开发,带内存管理单元和TCP/IP协议栈。其他 他具体详设计 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.插件安装 3.接信号线、电源线、地线	套	1			
73	030501013007	能源管理系统工作站	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:能源管理系统工作站 2. 规格:规格:含管理主机、显示器、键盘、鼠标等整套设备, CPU: Intel 酷睿i7;内存: 8GB DDR5;独立显卡; 1TB硬盘; 24寸显示器; 含管理软件 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.插件安装 3.接信号线、电源线、地线	套	1			
74	030501017003	能耗管理软件	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:能耗管理软件 2. 兼容性要求:可与校区原有系统无缝接入 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试 3. 试运行	套	1			
75	030501017004	收费充值系统软件	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:收费充值系统软件 2. 规格:1、水电费付费集成至学校进行统一监控管理。 2、系统软件、硬件(收费系统)支持预付费。可预购水电费、无费关断电源。 3、水电系统需与学校财务使用的软件对接,实现手机实时缴费、查询、退费;学生可通过校园一卡通系统自助查询水电用量和账户余额; 3. 兼容性要求:可与校区原有系统无缝接入 4.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试 3. 试运行	套	1			
76	030404012001	UPS电源 20KVA	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:UPS电源 2. 规格:20KVA,塔式主机,三进三出;输入电压:380VAC (-45%到+25%);输入频率 50Hz- 60Hz;采用IGBT逆变,电压稳态精度:±1%,输出电压谐波含量THDV<2%;输出电流峰值系数≥3: 1; UPS主机输出功率因数≥0.9;满载时整机效率≥93.5%。 3. UPS功率模块:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 小母线材质、规格:满足设计及规范要求 7. 屏边规格:满足设计及规范要求 8. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. UPS功率模块安装 3. 基础型钢制作、安装 4. 端子板安装 5. 焊、压接线端子 6. 盘柜配线、端子接线 7. 小母线安装 8. 屏边安装 9. 补刷(喷)油漆 10. 接地 11. 不间断电源调试	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
77	030405001001	蓄电池组	[项目特征] [项目特征] 1.名称:蓄电池 2.蓄电池容量(A·h):12V 100AH*16 3.电池组件要求 :100AH/12V; 保证单台UPS系 统后备时间0.5小时 4.支架形 式、材质:满足设计及规范要 求 5.蓄电池连接要求:满足设 计及规范要求 6.附件:电池间 连接线缆、检测模块、主控模 块、显示模块、开关模块、电 流模块等,具体满足设计及规 范要求 7.其他:满足设计及规 范要求 [工作内容] 1.本体安 装 2.电池连接 3.附件安装 4.充放电	个	1			
78	030411003011	桥架 200*100	[项目特征] [项目特征] 1.名称:智能化桥 架 2.规格:200*100mm 3.材质 :钢制 4.类型:托盘式 5.隔板 及防火要求:满足设计及规范 要求 6.接地方式:满足设计及 规范要求 7.其他:满足设计及 规范要求 [工作内容] 1.本体 安装 2.接地	m	362.34			
79	030411003012	桥架 300*100	[项目特征] [项目特征] 1.名称:智能化桥 架 2.规格:300*100mm 3.材质 :钢制 4.类型:托盘式 5.隔板 及防火要求:满足设计及规范 要求 6.接地方式:满足设计及 规范要求 7.其他:满足设计及 规范要求 [工作内容] 1.本体 安装 2.接地	m	59.53			
80	030906001002	一般铁构件制作 安装	[项目特征] [项目特征] 1.材质:满足设计 及规范要求 2.规格:综合 3.类型:满足设计及规范要求 4.除锈、刷油要求:满足设计 及规范要求 5.其它:满足设计 、规范、招标文件、现场条件 、达到使用功能等要求 [工作 内容] 1.制作安装 2.除锈刷 油	kg	421.84			
81	030404017054	配电箱RD	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电箱RD 2.规格:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.基 础型钢制作、安装 3.焊、压 接线端子 4.补刷(喷)油漆 5.接地	台	7			
82	030408001021	电力电缆ZA-YJY- 3*6	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电力电缆 ZA-YJY-3*6 [工作内容] 1.电 缆敷设 2.揭(盖)盖板	m	111.3			
			分部小计					
						合计		

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：智能化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	031301	脚手架搭拆						
1	031301017005	脚手架搭拆	[项目特征] [项目特征] 1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度:综合考虑 3. 脚手架材质:综合考虑 [工 作内容] 1. 场内、场外材料搬 运 2. 搭、拆脚手架 3. 拆除脚 手架后材料的堆放	项	1			
		分部小计						
合计								

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：智能化工程

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
1	031302B02001	组织措施费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率	12.93				
2	031302001001	安全文明施工费	分部分项人工费+人工价差_预算+技术措施人工费+技术措施人工价差_预算	19.43				
3	031302B03001	建设工程竣工档案编制费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.002/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0019/费率	2.14				
合计								

其他项目清单计价汇总表

工程名称：智能化工程

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：智能化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：智能化工程

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

计日工表

工程名称：智能化工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价 (元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
	人工小计						
2	材料						
2.1							
	材料小计						
3	机械						
3.1							
	施工机械小计						
合计							

总承包服务费计价表

工程名称：智能化工程

序号	工程名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：智能化工程

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
4	规费	专业工程规费(人)+机械(爆破)土石方规费(人+机)*0.072/费率+人工土石方规费(人)*0.082/费率	18	
5	税金	增值税+附加税+环境保护税		
5.1	增值税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费	9	
5.2	附加税	增值税	10	
5.3	环境保护税			
合 计				

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：智能化工程

序号	名称、规格、型号	单位	数量	单价（元）	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：智能化工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数F1	备注
	定值权重A	1			
	合计	1			

措施项目汇总表

工程名称：消防报警系统

序号	项目名称	金额（元）	
		合价	其中：暂估价
1	施工技术措施项目		
2	施工组织措施项目		
2.1	其中：安全文明施工费		
2.2	建设工程竣工档案编制费		
2.3	住宅工程质量分户验收费		
措施项目费合计=1+2			

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防报警系统

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
1	030411001013	配管 PC20	[项目特征] [项目特征] 1. 名称: 钢管 2. 材质: 难燃型硬质塑料管 3. 规格: PC20 4. 敷设方式: 综合考虑 5. 其他: 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 穿引线	m	57.58			
2	030411001014	配管 SC20	[项目特征] [项目特征] 1. 名称: 钢管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: SC20 4. 敷设方式: 综合考虑 5. 接地要求: 满足设计及规范要求 6. 其他: 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 穿引线 3. 接地	m	1028.31			
3	030411001015	配管 SC25	[项目特征] [项目特征] 1. 名称: 钢管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: SC25 4. 敷设方式: 综合考虑 5. 接地要求: 满足设计及规范要求 6. 其他: 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 穿引线 3. 接地	m	23.92			
4	030411001016	配管 JDG25	[项目特征] [项目特征] 1. 名称: 钢管 2. 材质: 套接紧定式镀锌钢导管 3. 规格: JDG25 4. 敷设方式: 综合考虑 5. 接地要求: 满足设计及规范要求 6. 其他: 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 穿引线 3. 接地	m	336			
5	030411001017	配管 JDG20	[项目特征] [项目特征] 1. 名称: 钢管 2. 材质: 套接紧定式镀锌钢导管 3. 规格: JDG20 4. 敷设方式: 综合考虑 5. 接地要求: 满足设计及规范要求 6. 其他: 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 穿引线 3. 接地	m	90.33			
6	030411004025	管内穿线 WDZB-B1-RYSP-2*1.0mm ²	[项目特征] [项目特征] 1. 名称: 管内穿线 2. 配线形式: 综合考虑 3. 型号: WDZB-B1-RYSP 4. 规格: 2*1.0mm ² 5. 配线部位: 综合考虑 6. 配线线制: 综合考虑 7. 其他: 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 配线 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	323.68			
7	030411004026	管内穿线 WDUZBN-BYJ-B1-2.5mm ²	[项目特征] [项目特征] 1. 名称: 管内穿线 2. 配线形式: 综合考虑 3. 型号: WDUZBN-BYJ-B1 4. 规格: 2.5mm ² 5. 配线部位: 综合考虑 6. 配线线制: 综合考虑 7. 其他: 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 配线	m	2197.97			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	030411004027	管内穿线 WDUZBN-BYJ-B1- 1.5mm ²	[项目特征] [项目特征] 1.名称:管内穿线 2.配线形式:综合考虑 3.型号: WDUZBN-BYJ-B1 4.规格: :1.5mm ² 5.配线部位:综合考 虑 6.配线线制:综合考虑 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.配线	m	211.47			
9	030411004028	管内穿线 WDUZBN-B1-RYS- 2x1.5mm ²	[项目特征] [项目特征] 1.名称:管内穿线 2.配线形式:综合考虑 3.型号: WDUZBN-B1-RYS 4.规格: :2x1.5mm ² 5.配线部位:综合 考虑 6.配线线制:综合考虑 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.配线	m	1518.21			
10	030411004029	管内穿线 WDUZBN-B1-RYJS- 2x1.5mm ²	[项目特征] [项目特征] 1.名称:管内穿线 2.配线形式:综合考虑 3.型号: WDUZBN-B1-RYJS 4.规格: :2x1.5mm ² 5.配线部位:综合 考虑 6.配线线制:综合考虑 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.配线	m	65.35			
11	030411004030	管内穿线 WDUZBN-B1-KYJY- 4x1.5mm ²	[项目特征] [项目特征] 1.名称:管内穿线 2.配线形式:综合考虑 3.型号: WDUZBN-B1-KYJY 4.规格: :4x1.5mm ² 5.配线部位:综合 考虑 6.配线线制:综合考虑 7.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.配线	m	63.29			
12	030404012002	UPS电源配电装置	[项目特征] [项目特征] 1.名称:UPS电源 2.UPS功率模块:满足设计及规 范要求 3.接线端子材质、规 格:满足设计及规范要求 4.端 子板外部接线材质、规格:满 足设计及规范要求 5.小母线 材质、规格:满足设计及规范 要求 6.屏边规格:满足设计及 规范要求 7.其他:满足设计及 规范要求 [工作内容] 1.本体 安装 2.UPS功率模块安装 3.基础型钢制作、安装 4.端 子板安装 5.焊、压接线端子 6.盘柜配线、端子接线 7.小 母线安装 8.屏边安装 9.补刷 (喷)油漆 10.接地 11.不间断 电源调试	台	1			
13	030904013001	应急照明控制器 主机	[项目特征] [项目特征] 1.名称:应急照明 控制器主机 2.安装方式:满足 设计及规范要求 3.其他:满足 设计及规范要求 [工作内容] 1.安装 2.校接线 3.调试	台	1			
14	030904013002	总线制电话主机	[项目特征] [项目特征] 1.名称:总线制电 话主机 2.控制回路:满足设计 及规范要求 3.安装方式:满足 设计及规范要求 4.其他:满足 设计及规范要求 [工作内容] 1.安装 2.校接线 3.调试	台	1			
15	030904015001	图像显示装 (LCD带数据通讯 接口)(自带UPS电 源)	[项目特征] [项目特征] 1.名称:图像显示 装(LCD带数据通讯接口)(自 带UPS电源) 2.安装方式:满足 设计及规范要求 3.其他:满足 设计及规范要求 [工作内容] 1.安装 2.调试	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	030904014001	广播区域控制盘	[项目特征] [项目特征] 1.名称:广播区域控制盘 2.其他:满足设计及规范要求 3.安装方式:满足设计及规范要求 4.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.安装 2.校接线 3.调试	台	1			
17	030904010001	火灾报警控制器(联动型)	[项目特征] [项目特征] 1.名称:火灾报警控制器(联动型) 2.安装方式:满足设计及规范要求 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.校接线、摇测绝缘电阻 3.排线、绑扎、导线标识 4.显示器安装 5.调试	台	1			
18	030904003001	消火栓启泵按钮	[项目特征] [项目特征] 1.安装方式:满足设计要求 2.底座:满足设计及规范要求 3.底座/盖板:满足设计及规范要求 4.其他:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求 [工作内容] 1.安装 2.校接线 3.编码 4.调试	个	37			
19	030904013003	电气火灾监控主机柜	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电气火灾监控主机柜 2.安装方式:满足设计要求 3.控制点数量:满足设计要求 4.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.安装 2.校接线 3.调试	台	1			
20	030904013004	消防电源监控主机柜	[项目特征] [项目特征] 1.名称:消防电源监控主机柜 2.安装方式:满足设计要求 3.控制点数量:满足设计要求 4.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.安装 2.校接线 3.调试	台	1			
21	030904013005	防火门监控系统主机	[项目特征] [项目特征] 1.名称:防火门监控系统主机 2.安装方式:满足设计要求 3.控制点数量:满足设计要求 4.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.安装 2.校接线 3.调试	台	1			
22	030904013006	气体灭火控制主机	[项目特征] [项目特征] 1.名称:气体灭火控制主机 2.安装方式:满足设计要求 3.控制点数量:满足设计要求 4.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.安装 2.校接线 3.调试	台	1			
23	030904008002	消防接线端子箱	[项目特征] [项目特征] 1.名称:消防接线端子箱 2.类型:满足设计及规范要求 3.输出形式:满足设计及规范要求 4.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.安装 2.校接线 3.编码 4.调试	个	2			
24	030904008003	常闭防火门监视模块	[项目特征] [项目特征] 1.名称:常闭防火门监视模块 2.输出形式:满足设计及规范要求 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.安装 2.校接线 3.编码 4.调试	个	14			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	030904003002	带电话插孔手动报警按钮	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:带电话插孔手动报警按钮 2. 规格:满足设计及规范要求 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	个	5			
26	030904008004	非消防电源强切模块	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:非消防电源强切模块 2. 输出形式:满足设计及规范要求 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	个	12			
27	030404034004	复位开关	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:复位开关 2. 安装方式:满足设计及规范要求 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	4			
28	030404034005	求助按钮	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:求助按钮 2. 安装方式:满足设计及规范要求 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	4			
29	030904001001	感温探测器(含底座)	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:感温探测器(含底座) 2. 线制:满足设计及规范要求 3. 类型:满足设计及规范要求 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 底座安装 2. 探头安装 3. 校接线 4. 编码 5. 探测器调试	个	8			
30	030904001002	感烟探测器(含底座)	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:感烟探测器(含底座) 2. 线制:满足设计及规范要求 3. 类型:满足设计及规范要求 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 底座安装 2. 探头安装 3. 校接线 4. 编码 5. 探测器调试	个	40			
31	030904006001	火灾报警电话分机	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:火灾报警电话分机 2. 安装方式:满足设计及规范要求 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	部	6			
32	030904005002	火灾声光报警器	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:火灾声光报警器 2. 规格:满足设计及规范要求 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	个	10			
33	030904005003	气体闪烁灯	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:火灾声光报警器 2. 规格:满足设计及规范要求 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	个	3			
34	030904005004	火灾声光报警器(气体灭火专用)	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:火灾声光报警器(气体灭火专用) 2. 规格:满足设计及规范要求 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	个	3			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
35	030904008005	模块(模块箱)	[项目特征] [项目特征] 1.名称:总线隔离模块 2.输出形式:满足设计及规范要求 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.安装 2.校接线 3.编码 4.调试	个	8			
36	030904008006	液位就地显示装置	[项目特征] [项目特征] 1.名称:液位就地显示装置 2.输出形式:满足设计及规范要求 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.安装 2.校接线 3.编码 4.调试	个	1			
37	030904007001	吸顶式消防广播(3W)	[项目特征] [项目特征] 1.名称:吸顶式消防广播(3W) 2.功率:3W 3.安装方式:吸顶式 4.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.安装 2.校接线 3.编码 4.调试	个	5			
38	030904008007	输入模块	[项目特征] [项目特征] 1.名称:输入模块 2.输出形式:满足设计及规范要求 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.安装 2.校接线 3.编码 4.调试	个	1			
39	030904008008	输入输出模块	[项目特征] [项目特征] 1.名称:输入输出模块 2.输出形式:满足设计及规范要求 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.安装 2.校接线 3.编码 4.调试	个	19			
40	030605005001	环境检测器	[项目特征] [项目特征] 1.名称:环境检测器 2.型号:可检测温度、湿度、风速 3.规格:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.挠性管安装 3.保护箱安装 4.系统调试	套	7			
41	030605005002	空气质量检测器	[项目特征] [项目特征] 1.名称:空气质量检测器 2.型号:可检测PM10、PM2.5、CO2浓度的空气质量 3.规格:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.挠性管安装 3.保护箱安装 4.系统调试	套	7			
42	030904009001	气体灭火控制盘	[项目特征] [项目特征] 1.线制:气体灭火控制盘 2.规格:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.校接线、摇测绝缘电阻 3.排线、绑扎、导线标识 4.显示器安装 5.调试	台	2			
43	030904003003	气体灭火紧急启停按钮	[项目特征] [项目特征] 1.名称:气体灭火紧急启停按钮 2.规格:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.安装 2.校接线 3.编码 4.调试	个	2			
44	030904011001	火灾显示盘	[项目特征] [项目特征] 1.名称:气体灭火控制盘 [工作内容] 1.本体安装 2.校接线、摇测绝缘电阻 3.排线、绑扎、导线标识 4.显示器安装 5.调试	台	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中： 暂估价	
45	030904017001	残疾人呼叫系统	[项目特征] [项目特征] 1. 规格、线制:残疾人呼叫系统 2. 规格:包含电气连接; 按钮、控制器、声光报警器安装及相互管线连接等 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 调试 4. 基础型钢的制作、安装	台	1				
合计									

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：消防报警系统

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	031301	脚手架搭拆						
1	031301017006	脚手架搭拆	[项目特征] [项目特征] 1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度:综合考虑 3. 脚手架材质:综合考虑 [工作内容] 1. 场内、场外材料搬运 2. 搭、拆脚手架 3. 拆除脚手架后材料的堆放	项	1			
		分部小计						
合计								

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：消防报警系统

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
1	031302B02001	组织措施费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率	11.04				
2	031302001001	安全文明施工费	分部分项人工费+人工价差_预算+技术措施人工费+技术措施人工价差_预算	19.43				
3	031302B03001	建设工程竣工档案编制费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.002/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0019/费率	1.92				
合计								

其他项目清单计价汇总表

工程名称：消防报警系统

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：消防报警系统

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：消防报警系统

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

计日工表

工程名称：消防报警系统

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价 (元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
	人工小计						
2	材料						
2.1							
	材料小计						
3	机械						
3.1							
	施工机械小计						
合计							

总承包服务费计价表

工程名称：消防报警系统

序号	工程名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：消防报警系统

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
4	规费	专业工程规费(人)+机械(爆破)土石方规费(人+机)*0.072/费率+人工土石方规费(人)*0.082/费率	18	
5	税金	增值税+附加税+环境保护税		
5.1	增值税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费	9	
5.2	附加税	增值税	10	
5.3	环境保护税			
合 计				

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：消防报警系统

序号	名称、规格、型号	单位	数量	单价（元）	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：消防报警系统

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数F1	备注
	定值权重A	1			
	合计	1			

措施项目汇总表

工程名称：电梯工程

序号	项目名称	金额（元）	
		合价	其中：暂估价
1	施工技术措施项目		
2	施工组织措施项目		
2.1	其中：安全文明施工费		
2.2	建设工程竣工档案编制费		
2.3	住宅工程质量分户验收费		
措施项目费合计=1+2			

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电梯工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
1	030107001001	客梯兼无障碍电梯	<p>[项目特征]</p> <p>[项目特征] 1. 名称:客梯兼无障碍电梯 DT2 2. 规格:门洞尺寸1100*2200mm, 井道平面净尺寸2200*2200mm 3. 层数:2-6F 4. 站数:5 5. 载重量:1000kg 6. 提升高度、速度:1.0m/s 7. 轿厢空调:有 8. 电梯参数:详电梯配置表及满足设计、业主要求 9. 电梯配置:详电梯配置表及满足设计、业主要求 10. 电梯装饰:具体要求详见电梯配置表及满足设计、业主要求 11. 其他配置:所有电梯需配置标准功能:CCTV (含井道内线缆); 多方通话 (总线制); 轿门机械锁; 消防运行、消防迫降、双击错误取消; 无障碍电梯功能: 残疾人操作面板 (盲文按钮)、语音报站、扶手 (三面)、安全镜 (样式与精装确定); 具体要求详见电梯配置表及满足设计、业主要求。包含人脸识别刷卡功能, 并含不少于400个面部特征存储 12. 配线材质、规格、敷设方式:满足设计及规范要求 13. 运转调试要求:满足设计及规范要求 14. 此全费用综合单价包含:电梯的深化设计、制造、设备费 (含易损件、维修备件)、运输费 (含场外及场内二次、多次转运费)、装卸费 (含包装费等)、脚手架费、现场保管仓储费 (包括设备运至施工现场, 因工程进度影响不能及时安装, 自行保管产生的费用)、保险费、安装调试费 (含安装人员现场住宿、调试材料等费用)、专用工具费、备品备件、措施项目费 (含安全文明施工费)、规费、利润、税金、现场配合费、技术培训费、检验检测费 (含质保期内年审费)、验收前的管理及培训费、免费质保期内的维护保养、各种风险等费用。安装部分包含井道测量、预埋件、井道照明、开关、电源插座、井道搭架、安全设施、配套土建, 包括楼层和墙体钻孔或修孔、电梯专用电缆线 (井道内)、电梯设备主电源到专用配电箱、五方通话布线 (消控室内)、电梯控制系统装置、配合消防验收 (联动)、向主管部门报验、备案, 取得电梯使用标志等费用。施工期间的施工用水、用电、成品保护 (含移交前现场设备的成品保护), 井道尺寸若有超高、超宽需增加的支架和轨道材料。安装调试完毕后, 因实际装修标高发生变化, 需重新调整厅门地嵌高度, 由此产生的调试费用等全部费用。</p> <p>15. 其他:满足招标文件、设计、规范、施工、验收等所有要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 电梯电气安装、调试 3. 辅助项目安装 4. 单机试运转及调试 5. 补刷 (喷) 油漆 6. 运输 7. 施工图示及相关文件要求的</p>	部	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
			所有工作内容					
2	030107001002	客梯	<p>[项目特征]</p> <p>[项目特征] 1.名称:客梯 DT1</p> <p>2.规格:门洞尺寸1300*2200mm, 井道平面净尺寸2500*2200mm 3.层数:1-4F</p> <p>4.站数:4 5.载重量:1350kg</p> <p>6.提升高度、速度:1.0m/s</p> <p>7.轿厢空调:有 8.电梯参数:详电梯配置表及满足设计、业主要求 9.电梯配置:详电梯配置表及满足设计、业主要求</p> <p>10.电梯装饰:具体要求详见电梯配置表及满足设计、业主要求</p> <p>11.其他配置:所有电梯需配置标准功能: CCTV(含井道内线缆); 多方通话(总线制); 轿门机械锁; 消防运行、消防迫降、双击错误取消; 无障碍电梯功能: 残疾人操作面板(盲文按钮)、语音报站、扶手(三面)、安全镜(样式与精装确定); 具体要求详见电梯配置表及满足设计、业主要求。包含人脸识别刷卡功能, 并含不少于400个面部特征存储</p> <p>12.配线材质、规格、敷设方式:满足设计及规范要求</p> <p>13.运转调试要求:满足设计及规范要求</p> <p>14.此全费用综合单价包含:电梯的深化设计、制造、设备费(含易损件、维修备件)、运输费(含场外及场内二次、多次转运费)、装卸费(含包装费等)、脚手架费、现场保管仓储费(包括设备运至施工现场, 因工程进度影响不能及时安装, 自行保管产生的费用)、保险费、安装调试费(含安装人员现场住宿、调试材料等费用)、专用工具费、备品备件、措施项目费(含安全文明施工费)、规费、利润、税金、现场配合费、技术培训费、检验验收费(含质保期内年审费)、验收前的管理及培训费、免费质保期内的维护保养、各种风险等费用。安装部分包含井道测量、预埋件、井道照明、开关、电源插座、井道搭架、安全设施、配套土建, 包括楼层和墙体钻孔或修孔、电梯专用电缆线(井道内)、电梯设备主电源到专用配电箱、五方通话布线(消控室内)、电梯控制系统装置、配合消防验收(联动)、向主管部门报验、备案, 取得电梯使用标志等费用。施工期间的施工用水、用电、成品保护(含移交前现场设备的成品保护), 井道尺寸若有超高、超宽需增加的支架和轨道材料。安装调试完毕后, 因实际装修标高发生变化, 需重新调整厅门地嵌高度, 由此产生的调试费用等全部费用。</p> <p>15.其他:满足招标文件、设计、规范、施工、验收等所有要求</p> <p>[工作内容] 1.本体安装 2.电梯电气安装、调试 3.辅助项目安装 4.单机试运转及调试 5.补刷(喷)油漆 6.运输 7.施工图示及相关文件要求的所有工作内容</p>	部	1			
合计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：电梯工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
合计								

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：电梯工程

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
1	031302B02001	组织措施费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率	10.08				
2	031302001001	安全文明施工费	分部分项人工费+人工价差_预算+技术措施人工费+技术措施人工价差_预算	19.43				
3	031302B03001	建设工程竣工档案编制费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.002/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0019/费率	1.92				
合计								

其他项目清单计价汇总表

工程名称：电梯工程

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：电梯工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：电梯工程

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

计日工表

工程名称：电梯工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价 (元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
	人工小计						
2	材料						
2.1							
	材料小计						
3	机械						
3.1							
	施工机械小计						
合计							

总承包服务费计价表

工程名称：电梯工程

序号	工程名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：电梯工程

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
4	规费	专业工程规费(人)+机械(爆破)土石方规费(人+机)*0.072/费率+人工土石方规费(人)*0.082/费率	18	
5	税金	增值税+附加税+环境保护税		
5.1	增值税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费	9	
5.2	附加税	增值税	10	
5.3	环境保护税			
合 计				

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：电梯工程

序号	名称、规格、型号	单位	数量	单价（元）	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：电梯工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数F1	备注
	定值权重A	1			
	合计	1			

措施项目汇总表

工程名称：景观工程

序号	项目名称	金额（元）	
		合价	其中：暂估价
1	施工技术措施项目		
2	施工组织措施项目		
2.1	其中：安全文明施工费		
2.2	建设工程竣工档案编制费		
2.3	住宅工程质量分户验收费		
措施项目费合计=1+2			

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：景观工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
梯步								
1	011702024001	梯步二	[项目特征] [项目特征] 1. 基层处理:素土夯实(夯实系数≥93%) 2. 底基层做法:100厚碎石垫层 3. 基层做法:100厚C20混凝土垫层,内配A8-200单层双向钢筋 4. 砖基础:M5水泥砂浆砌筑MU10页岩砖 5. 粘结材料种类:20厚1:3水泥砂浆结合层 6. 面层材料品种、规格、颜色:600x350x50厚芝麻灰花岗石烧面(踏面)倒角R10mm 立面600x150x20厚芝麻灰花岗石烧面(踢面) 7. 勾缝材料种类、伸缩缝:满足设计要求 8. 防滑条材料种类、规格:满足设计要求 9. 其他:工程量按水平投影面积计算,台阶立面综合单价中,满足施工图纸及规范要求 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	19.35			
2	011702024002	梯步一	[项目特征] [项目特征] 1. 基层处理:素土夯实(夯实系数≥93%) 2. 底基层做法:100厚碎石垫层 3. 基层做法:100厚C20混凝土垫层 4. 砖基础:M7.5水泥砂浆砌筑MU10砖 5. 粘结材料种类:30厚1:2.5水泥砂浆结合层 6. 面层材料品种、规格、颜色:600x350x50厚芝麻灰花岗石烧面(踏面)倒角R10mm 立面300*150*20厚芝麻灰花岗石烧面(踢面) 7. 勾缝材料种类:满足设计要求 8. 防滑条材料种类、规格:满足设计要求 9. 其他:工程量按水平投影面积计算,台阶立面综合单价中,满足施工图纸及规范要求 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	0.84			
分部小计								
树池								
3	040204007001	树池	[项目特征] [项目特征] 1. 规格尺寸:详设计 2. 材质:M7.5水泥砂浆砌MU10页岩砖.水洗石饰面,含排水管、防潮层 3. 其他说明:满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 基础、垫层铺筑 2. 树池砌筑 3. 盖面材料运输、安装	m	167.87			
4	040204007002	树池	[项目特征] [项目特征] 1. 规格尺寸:树池内增铺280宽 2. 材质:100厚C20垫层,100厚碎石层 3. 其他说明:满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 基础、垫层铺筑 2. 树池砌筑 3. 盖面材料运输、安装	m	167.87			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		分部小计						
		景观挡墙						
5	010401003002	挡墙	[项目特征] [项目特征] 1. 混凝土强度等级及详细做法:详图纸,图集17J008第73页FJA3.5 2.其它:清单工程量包含挡墙基础及墙身工程量,满足设计及规范、图集要求 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 刮缝 4. 砖压顶砌筑 5. 材料运输	m3	129.85			
6	011503001014	金属扶手、栏杆、栏板	[项目特征] [项目特征] 1. 扶手材料种类、规格:成品铁艺栏杆 2. 栏杆材料种类、规格:甲方选型 高度大于等于1.2米 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 刷防护材料	m	31.67			
7	010101003003	挖沟槽土石方	[项目特征] [项目特征] 1. 土方类别:综合考虑 2. 开挖方式:人机配合 3. 挖土深度:详见图纸 4. 场内运距:槽边1m以外、5m以内 [工作内容] 1. 排地表水 2. 土方开挖 3. 围护(挡土板)及拆除 4. 基底钎探 5. 场内运输	m3	37.05			
8	010103002004	余方弃置	[项目特征] [项目特征] 1. 弃料品种:余料(土石方) 2. 增运运距:施工单位根据实际运距自行综合考虑,包含渣土费 3. 运输方式:根据现场实际情况,各种运输方式综合 4. 其他说明:满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 余方点装料运输至弃置点	m3	37.05			
		分部小计						
		路缘石						
9	040204004001	仿石路缘石 600*150*300	[项目特征] [项目特征] 1. 路沿石:仿石路缘石 600*150*300(倒角D=10mm) 2. 结合层做法:30厚1:3水泥砂浆结合层 3. 其他说明:满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 开槽 2. 基础、垫层铺筑 3. 侧(平、缘)石安砌 4. 材料运输	m	161.39			
10	040204004002	仿石路缘石 200*100*300	[项目特征] [项目特征] 1. 路沿石:仿石路缘石 200*100*300(倒角D=10mm) 2. 结合层做法:30厚1:3水泥砂浆结合层 3. 其他说明:满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 开槽 2. 基础、垫层铺筑 3. 侧(平、缘)石安砌 4. 材料运输	m	45.74			
		分部小计						
		透水铺装路面						

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	011102001001	600x300x50厚仿 芝麻灰烧面透水 砖	[项目特征] [项目特征] 1. 基层处理:素土 夯实(夯实系数 \geq 93%) 2. 底 基层做法:100厚碎石垫层 3. 基层做法:100厚C20透水混 凝土垫层 4. 结合层厚度、砂 浆配合比:30厚C20水泥砂浆结 合层 5. 面层材料品种、规格 、颜色:600x300x50厚仿芝 麻灰烧面透水砖(工字铺) 6. 伸缩缝:详见图纸 7. 防护层 材料种类:综合考虑,满足设 计要求 8. 酸洗、打蜡要求:综 合考虑,满足设计要求 9. 磨 边要求:综合考虑,满足设计 要求 10. 其他:满足设计要 求及相关规范 [工作内容] 1. 基 层清理 2. 抹找平层 3. 面层铺 设、切边、磨边 4. 嵌缝 5. 刷 防护材料 6. 酸洗、打蜡 7. 材 料运输	m ²	322.42			
12	011102001002	600x600x50厚仿 芝麻灰烧面透水 砖	[项目特征] [项目特征] 1. 基层处理:素土 夯实(夯实系数 \geq 93%) 2. 底 基层做法:100厚碎石垫层 3. 基层做法:100厚C20透水混 凝土垫层 4. 结合层厚度、砂 浆配合比:30厚C20水泥砂浆结 合层 5. 面层材料品种、规格 、颜色:600x600x50厚仿芝 麻灰烧面透水砖 6. 伸缩缝:详 见图纸 7. 防护层材料种类:综 合考虑,满足设计要求 8. 酸洗 、打蜡要求:综合考虑,满足 设计要求 9. 磨边要求:综合 考虑,满足设计要求 10. 其他 :满足设计要求及相关规范 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹 找平层 3. 面层铺设、切边、 磨边 4. 嵌缝 5. 刷防护材料 6. 酸洗、打蜡 7. 材料运输	m ²	26.51			
13	011102001003	600x600x30厚仿 芝麻灰烧面透水 砖	[项目特征] [项目特征] 1. 基层处理:素土 夯实(夯实系数 \geq 93%) 2. 底 基层做法:100厚碎石垫层 3. 基层做法:100厚C20透水混 凝土垫层 4. 结合层厚度、砂 浆配合比:30厚1:3干性水泥 砂浆结合层 5. 面层材料品种 、规格、颜色:600x600x30 厚仿芝麻灰烧面透水砖 6. 伸 缩缝:详见图纸 7. 防护层材 料种类:综合考虑,满足设计 要求 8. 酸洗、打蜡要求:综 合考虑,满足设计要求 9. 磨 边要求:综合考虑,满足设计 要求 10. 其他:满足设计要 求及相关规范 [工作内容] 1. 基 层清理 2. 抹找平层 3. 面层铺 设、切边、磨边 4. 嵌缝 5. 刷 防护材料 6. 酸洗、打蜡 7. 材 料运输	m ²	38.52			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	011102001004	200*200x30厚仿 芝麻灰烧面透水 砖	[项目特征] [项目特征] 1. 基层处理:素土 夯实(夯实系数≥93%) 2. 底 基层做法:100厚碎石垫层 3. 基层做法:100厚C20透水混 凝土垫层 4. 结合层厚度、砂 浆配合比:30厚1:3干性水泥 砂浆结合层 5. 面层材料品种 、规格、颜色:200*200x30厚 仿芝麻灰烧面透水砖 6. 伸缩 缝:详见图纸 7. 防护层材料种 类:综合考虑,满足设计要求 8. 酸洗、打蜡要求:综合考虑 ,满足设计要求 9. 磨边要求 :综合考虑,满足设计要求 10. 其他:满足设计要求及相关 规范 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 面层铺设、切 边、磨边 4. 嵌缝 5. 刷防护材 料 6. 酸洗、打蜡 7. 材料运输	m2	23.3			
15	011102001005	200*200x50厚仿 芝麻黑烧面透水 砖(边带)	[项目特征] [项目特征] 1. 基层处理:素土 夯实(夯实系数≥93%) 2. 底 基层做法:100厚碎石垫层 3. 基层做法:100厚C20透水混 凝土垫层 4. 结合层厚度、砂 浆配合比:30厚1:3干性水泥 砂浆结合层 5. 面层材料品种 、规格、颜色:200*200x50厚 仿芝麻黑烧面透水砖(边带) 6. 伸缩缝:详见图纸 7. 防护层 材料种类:综合考虑,满足设 计要求 8. 酸洗、打蜡要求:综 合考虑,满足设计要求 9. 磨 边要求:综合考虑,满足设计 要求 10. 其他:满足设计要求 及相关规范 [工作内容] 1. 基 层清理 2. 抹找平层 3. 面层铺 设、切边、磨边 4. 嵌缝 5. 刷 防护材料 6. 酸洗、打蜡 7. 材 料运输	m2	9.32			
16	011102001006	300*300x50厚仿 芝麻黑烧面透水 砖(边带)	[项目特征] [项目特征] 1. 基层处理:素土 夯实(夯实系数≥93%) 2. 底 基层做法:100厚碎石垫层 3. 基层做法:100厚C20透水混 凝土垫层 4. 结合层厚度、砂 浆配合比:30厚1:3干性水泥 砂浆结合层 5. 面层材料品种 、规格、颜色:300*300*50厚 仿芝麻黑烧面透水砖(边带) 6. 伸缩缝:详见图纸 7. 防护层 材料种类:综合考虑,满足设 计要求 8. 酸洗、打蜡要求:综 合考虑,满足设计要求 9. 磨 边要求:综合考虑,满足设计 要求 10. 其他:满足设计要求 及相关规范 [工作内容] 1. 基 层清理 2. 抹找平层 3. 面层铺 设、切边、磨边 4. 嵌缝 5. 刷 防护材料 6. 酸洗、打蜡 7. 材 料运输	m2	2.2			
		分部小计						
		车行透水混凝土路面						
17	050402001001	C30透水砼垫层 厚9cm	[项目特征] [项目特征] 1. 材质:C30透水 砼, 粒径10mm 2. 厚度:9cm 3. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 拆除 4. 清理 5. 刷隔离剂 6. 材料运输	m2	83.03			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	040204001001	整形碾压	[项目特征] [项目特征] 1. 要求:路基碾压, 压实系数 $\geq 93\%$ 2. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 放样 2. 碾压	m ²	83.03			
19	040202011001	透水级配碎石垫层 厚30cm	[项目特征] [项目特征] 1. 石料规格:级配碎石垫层, 满足设计及规范要求, 粒径20-60mm 2. 厚度:30cm [工作内容] 1. 拌和 2. 运输 3. 铺筑 4. 找平 5. 碾压 6. 养护	m ²	83.03			
20	040303001001	C30彩色强固透水混凝土 厚3cm	[项目特征] [项目特征] 1. 混凝土强度等级:30mm厚6mm粒径C30彩色强固透水混凝土 2. 伸缩缝:详设计 3. 其他:满足设计及规范要求, 双丙聚氨酯密封处理 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土拌和、运输、浇筑 3. 养护 4. 其他设计施工图示工作内容	m ²	83.03			
		分部小计						
		给水						
21	040504003006	塑料检查井	[项目特征] [项目特征] 1. 垫层、基础材质及厚度:C15素砼垫层, 厚度100mm 2. 检查井材质、规格:6寸成品圆形阀门箱 [工作内容] 1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 4. 检查井安装 5. 井筒、井圈、井盖安装	座	7			
22	040504001004	砌筑井	[项目特征] [项目特征] 1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层200mm厚 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU7.5标砖 3. 砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆 4. 井盖、井圈材质及规格:复合树脂塑料井盖 5. 踏步材质、规格:DN20钢筋踏步 6. 防渗、防水要求:内壁20厚1:3防水水泥砂浆抹灰 7. 其他:钢性套管, 给水管DN40 [工作内容] 1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 4. 砌筑、勾缝、抹面 5. 井圈、井盖安装 6. 盖板安装 7. 踏步安装 8. 防水、止水	座	3			
23	040504009001	雨水口	[项目特征] [项目特征] 1. 雨水箅子及圈口材质、型号、规格:参考国标图集《雨水口》(16S518) [工作内容] 1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 4. 砌筑、勾缝、抹面 5. 雨水箅子安装	座	31			
24	031001006014	塑料管	[项目特征] [项目特征] 1. 安装部位:室外景观给水 2. 介质:自来水 3. 材质、规格:DN25 4. 连接形式:热熔连接 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 阻火圈安装 5. 压力试验 6. 吹扫、冲洗 7. 警示带铺设	m	27.78			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	031001006015	塑料管	[项目特征] [项目特征] 1. 安装部位:室外景观给水 2. 介质:自来水 3. 材质、规格:DN32 4. 连接形式:热熔连接 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 阻火圈安装 5. 压力试验 6. 吹扫、冲洗 7. 警示带铺设	m	65.41			
26	031001006016	塑料管	[项目特征] [项目特征] 1. 安装部位:室外景观给水 2. 介质:自来水 3. 材质、规格:DN40 4. 连接形式:热熔连接 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 阻火圈安装 5. 压力试验 6. 吹扫、冲洗 7. 警示带铺设	m	67.82			
27	031003001035	螺纹阀门	[项目特征] [项目特征] 1. 类型:截止阀 2. 材质:陶瓷阀芯 3. 规格、压力等级:DN32 1. 0MPa 4. 连接形式:螺纹连接 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	2			
28	031003001036	螺纹阀门	[项目特征] [项目特征] 1. 类型:截止阀 2. 材质:陶瓷阀芯 3. 规格、压力等级:DN40 1. 0MPa 4. 连接形式:螺纹连接 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	1			
29	031003001037	螺纹阀门	[项目特征] [项目特征] 1. 类型:DN25铜质快速取水器 2. 材质:铜质 3. 规格、压力等级:1. 0MPa 4. 连接形式:螺纹连接 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	7			
30	031003013011	水表	[项目特征] [项目特征] 1. 安装部位(室内外):室外景观给水 2. 名称:旋翼式水表 3. 型号、规格:DN40 4. 连接形式:螺纹连接 [工作内容] 1. 组装	个	1			
31	031003001038	螺纹阀门	[项目特征] [项目特征] 1. 类型:真空破坏器 2. 材质:黄铜 3. 规格、压力等级:DN40 1. 0MPa 4. 连接形式:螺纹连接 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	1			
			分部小计					
			景观照明					
32	030412001009	普通灯具	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:壁灯 2. 型号:1x24W LED灯 220V 3. 规格:冷白色 4. 安装高度:门上0.2米安装 5. 最低IP等级:IP54 [工作内容] 1. 本体安装	套	10			
33	030412004007	装饰灯	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:草坪灯 2. 型号:1x25W LED灯 220V 3. 安装形式:H=2.5米, 灯座基础灯具厂家提供的灯具基础为准 [工作内容] 1. 本体安装	套	3			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
34	030412004008	装饰灯	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:庭院灯 2. 型号:1x50W LED灯~220V H=4米 3. 安装形式:灯座基础 灯具厂家提供的灯具基础为准 [工作内容] 1. 本体安装	套	3			
35	030413005001	人(手)孔砌筑	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:照明手孔 井 2. 规格:500*500 [工作内 容] 1. 砌筑	个	16			
36	030404017055	配电箱	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:景观照明 配电箱 2. 规格:成套 3. 端子 板外部接线材质、规格:无端 子接线 6mm ² 4. 安装方式:挂 墙明装 5. 防护等级:IP34 [工 作内容] 1. 本体安装 2. 基础 型钢制作、安装 3. 焊、压接 线端子 4. 补刷(喷)油漆 5. 接 地	台	1			
37	030408003004	电缆保护管	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:埋地配管 2. 材质:重型难燃PVC管 3. 规 格:DN32 4. 敷设方式:埋地 [工作内容] 1. 保护管敷设	m	300.33			
38	030408001022	电力电缆	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:电缆 2. 型号:WDZC-YJV-B1-3x6 3. 材质:铜芯 [工作内 容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	316.84			
			分部小计					
			合计					

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：景观工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
合计								

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：景观工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	011707B16001	组织措施费	(分部分项人工费+分部分项机械费+技术措施人工费+技术措施机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费-人工土石方机械费-人工土石方技术措施机械费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率	6.2				
2	011707001001	安全文明施工费	税前合计	3.86				
3	011707B15001	建设工程竣工档案编制费	(分部分项人工费+分部分项机械费+技术措施人工费+技术措施机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费-人工土石方机械费-人工土石方技术措施机械费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.002/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0019/费率	0.42				
合计								

其他项目清单计价汇总表

工程名称：景观工程

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价		39000	
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价		39000	
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
	合计		39000	

暂列金额明细表

工程名称：景观工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：景观工程

序号	专业工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
1	标识标牌		30000			
2	坐凳		4000			
3	垃圾桶		5000			
合计			39000			

计日工表

工程名称：景观工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价 (元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
	人工小计						
2	材料						
2.1							
	材料小计						
3	机械						
3.1							
	施工机械小计						
合计							

总承包服务费计价表

工程名称：景观工程

序号	工程名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：景观工程

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
4	规费	专业工程规费(人+机)+机械(爆破)土石方规费(人+机)*0.072/费率+人工土石方规费(人)*0.082/费率	10.32	
5	税金	增值税+附加税+环境保护税		
5.1	增值税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费	9	
5.2	附加税	增值税	10	
5.3	环境保护税			
合 计				

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：景观工程

序号	名称、规格、型号	单位	数量	单价（元）	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：景观工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数F1	备注
	定值权重A	1			
	合计	1			

措施项目汇总表

工程名称：绿化工程

序号	项目名称	金额（元）	
		合价	其中：暂估价
1	施工技术措施项目		
2	施工组织措施项目		
2.1	其中：安全文明施工费		
2.2	建设工程竣工档案编制费		
2.3	住宅工程质量分户验收费		
措施项目费合计=1+2			

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：绿化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
1	050102001001	栽植香樟	[项目特征] [项目特征] 1. 种类:香樟 2. 胸径:18-20cm 3. 高度:700-750cm 4. 冠幅:350-400cm 5. 枝下高:详设计 6. 栽植方式:带土球, 具体详设计 7. 树形要求:小叶樟, 骨架完整, 树形优美, 两年熟货 8. 养护期:2年 9. 成活率:详设计 10. 苗木费用:含起挖、运输、上下车及采管、苗木价、挖树坑、苗木栽植、树坑换种植土 11. 树木支撑架、草绳绕树干、搭设遮阴(防寒)棚工程、树干涂白:综合考虑 12. 施肥、杀菌、营养液等:按设计及相关规范要求 13. 其他:按设计及相关规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	4			
2	050102001002	栽植香泡	[项目特征] [项目特征] 1. 种类:香泡 2. 地径:18-20cm 3. 高度:350-400cm 4. 冠幅:300-350cm 5. 枝下高:详设计 6. 栽植方式:带土球, 具体详设计 7. 树形要求:全冠, 树形优美, 低分枝 8. 养护期:2年 9. 成活率:详设计 10. 苗木费用:含起挖、运输、上下车及采管、苗木价、挖树坑、苗木栽植、树坑换种植土 11. 树木支撑架、草绳绕树干、搭设遮阴(防寒)棚工程、树干涂白:综合考虑 12. 施肥、杀菌、营养液等:按设计及相关规范要求 13. 其他:按设计及相关规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1			
3	050102001003	栽植杨梅	[项目特征] [项目特征] 1. 种类:杨梅 2. 地径:18-20cm 3. 高度:300-350cm 4. 冠幅:250-300cm 5. 枝下高:详设计 6. 栽植方式:带土球, 具体详设计 7. 树形要求:全冠, 树形优美 8. 养护期:2年 9. 成活率:详设计 10. 苗木费用:含起挖、运输、上下车及采管、苗木价、挖树坑、苗木栽植、树坑换种植土 11. 树木支撑架、草绳绕树干、搭设遮阴(防寒)棚工程、树干涂白:综合考虑 12. 施肥、杀菌、营养液等:按设计及相关规范要求 13. 其他:按设计及相关规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	9			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	050102001004	栽植榉树	<p>[项目特征]</p> <p>[项目特征] 1. 种类:榉树 2. 地径:28-30cm 3. 高度:850cm以上 4. 冠幅:450cm以上 5. 枝下高:详设计 6. 栽植方式:带土球, 具体详设计 7. 树形要求:全冠, 树形优美 8. 养护期:2年 9. 成活率:详设计 10. 苗木费用:含起挖、运输、上下车及采管、苗木价、挖树坑、苗木栽植、树坑换种植土 11. 树木支撑架、草绳绕树干、搭设遮阴(防寒)棚工程、树干涂白:综合考虑 12. 施肥、杀菌、营养液等:按设计及相关规范要求 13. 其他:按设计及相关规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护</p>	株	2			
5	050102001005	栽植桂花 胸径15-16	<p>[项目特征]</p> <p>[项目特征] 1. 种类:桂花 胸径15-16 2. 胸径:15-16cm 3. 高度:450-550cm 4. 冠幅:350-400cm 5. 枝下高:详设计 6. 栽植方式:带土球, 具体详设计 7. 树形要求:全冠, 树形优美, 分枝点1-1.5米 8. 养护期:2年 9. 成活率:详设计 10. 苗木费用:含起挖、运输、上下车及采管、苗木价、挖树坑、苗木栽植、树坑换种植土 11. 树木支撑架、草绳绕树干、搭设遮阴(防寒)棚工程、树干涂白:综合考虑 12. 施肥、杀菌、营养液等:按设计及相关规范要求 13. 其他:按设计及相关规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护</p>	株	1			
6	050102001006	栽植桂花 胸径10-11	<p>[项目特征]</p> <p>[项目特征] 1. 种类:桂花 胸径10-11 2. 胸径:10-11cm 3. 高度:300-350cm 4. 冠幅:280-300cm 5. 枝下高:详设计 6. 栽植方式:带土球, 具体详设计 7. 树形要求:全冠, 树形优美, 4-5分枝 8. 养护期:2年 9. 成活率:详设计 10. 苗木费用:含起挖、运输、上下车及采管、苗木价、挖树坑、苗木栽植、树坑换种植土 11. 树木支撑架、草绳绕树干、搭设遮阴(防寒)棚工程、树干涂白:综合考虑 12. 施肥、杀菌、营养液等:按设计及相关规范要求 13. 其他:按设计及相关规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护</p>	株	5			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	050102001007	栽植樱花	<p>[项目特征]</p> <p>[项目特征] 1. 种类:樱花 2. 胸径:10-12cm 3. 高度:350-400cm 4. 冠幅:300-350cm 5. 枝下高:详设计 6. 栽植方式:带土球, 具体详设计 7. 树形要求:全冠, 树形优美 8. 养护期:2年 9. 成活率:详设计 10. 苗木费用:含起挖、运输、上下车及采管、苗木价、挖树坑、苗木栽植、树坑换种植土 11. 树木支撑架、草绳绕树干、搭设遮阴(防寒)棚工程、树干涂白:综合考虑 12. 施肥、杀菌、营养液等:按设计及相关规范要求 13. 其他:按设计及相关规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护</p>	株	4			
8	050102001008	栽植八棱海棠	<p>[项目特征]</p> <p>[项目特征] 1. 种类:八棱海棠 2. 地径:18-20cm 3. 高度:350-400cm 4. 冠幅:300-350cm 5. 枝下高:详设计 6. 栽植方式:带土球, 具体详设计 7. 树形要求:全冠, 树形优美 8. 养护期:2年 9. 成活率:详设计 10. 苗木费用:含起挖、运输、上下车及采管、苗木价、挖树坑、苗木栽植、树坑换种植土 11. 树木支撑架、草绳绕树干、搭设遮阴(防寒)棚工程、树干涂白:综合考虑 12. 施肥、杀菌、营养液等:按设计及相关规范要求 13. 其他:按设计及相关规范要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护</p>	株	3			
9	050102002001	栽植红继木球	<p>[项目特征]</p> <p>[项目特征] 1. 种类:红继木球 2. 高度:90-100cm 3. 冠幅:100-120cm 4. 树形要求:球状, 不露脚, 不偏冠 5. 栽植方式、措施:满足设计及规范要求 6. 养护期:2年 7. 存活率:详设计 8. 苗木费用:含起挖、运输、上下车及采管、苗木价、挖树坑、苗木栽植、树坑换种植土 9. 树木支撑架、草绳绕树干、搭设遮阴(防寒)棚工程:综合考虑 10. 施肥、杀菌、营养液等:按设计及相关规范要求 11. 其他:满足设计、相关规范及施工要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护</p>	株	4			
10	050102002002	栽植海桐球A	<p>[项目特征]</p> <p>[项目特征] 1. 种类:海桐球A 2. 高度:100-110cm 3. 冠幅:100-120cm 4. 树形要求:球状, 不露脚, 不偏冠 5. 栽植方式、措施:满足设计及规范要求 6. 养护期:2年 7. 存活率:详设计 8. 苗木费用:含起挖、运输、上下车及采管、苗木价、挖树坑、苗木栽植、树坑换种植土 9. 树木支撑架、草绳绕树干、搭设遮阴(防寒)棚工程:综合考虑 10. 施肥、杀菌、营养液等:按设计及相关规范要求 11. 其他:满足设计、相关规范及施工要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护</p>	株	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	050102012001	栽植冬青卫茅	<p>[项目特征]</p> <p>[项目特征] 1. 种类:冬青卫茅 2. 高度:30-35cm 3. 冠幅:25-30cm 4. 栽植密度:64株/平方米 5. 栽植方式、措施:满足设计及规范要求 6. 苗木要求:选用分枝较多的优质苗,修剪成自然规则型绿篇 7. 养护期:2年 8. 存活率:详设计 9. 苗木费用:含起挖、运输、上下车及采管、苗木价、挖树坑、苗木栽植、树坑换种植土 10. 树木支撑架、草绳绕树干、搭设遮阴(防寒)棚工程:综合考虑 11. 施肥、杀菌、营养液等:按设计及相关规范要求 12. 其他:满足设计、相关规范及施工要求 [工作内容]</p> <p>1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护</p>	m2	188.45			
12	050102012002	栽植雀舌黄杨	<p>[项目特征]</p> <p>[项目特征] 1. 种类:雀舌黄杨 2. 高度:30-35cm 3. 冠幅:25-30cm 4. 栽植密度:49株/平方米 5. 栽植方式、措施:满足设计及规范要求 6. 苗木要求:选用分枝较多的优质苗,修剪成自然规则型绿篇 7. 养护期:2年 8. 存活率:详设计 9. 苗木费用:含起挖、运输、上下车及采管、苗木价、挖树坑、苗木栽植、树坑换种植土 10. 树木支撑架、草绳绕树干、搭设遮阴(防寒)棚工程:综合考虑 11. 施肥、杀菌、营养液等:按设计及相关规范要求 12. 其他:满足设计、相关规范及施工要求 [工作内容]</p> <p>1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护</p>	m2	175.64			
13	050102012003	铺种麦冬	<p>[项目特征]</p> <p>[项目特征] 1. 草皮种类:麦冬 2. 密度、栽植要求:5kg/m2, 满载 3. 栽植方式、措施:满足设计及规范要求 4. 养护期:2年 5. 存活率:详设计 6. 苗木费用:含起挖、运输、上下车及采管、苗木价、挖树坑、苗木栽植、树坑换种植土 7. 树木支撑架、草绳绕树干、搭设遮阴(防寒)棚工程:综合考虑 8. 施肥、杀菌、营养液等:按设计及相关规范要求 9. 其他:满足设计、相关规范及施工要求 10. 养护期:施工期间至竣工验收合格后两年,成活率100% 11. 成活率:满足设计及规范要求 12. 苗木费用:含起挖、运输、上下车及采管、苗木假植及多次转运、苗木考察费、苗木检验检疫费等至工地所有费用 13. 其他说明:满足设计、规范、施工、验收要求及招标文件要求的全部工作内容 [工作内容]</p> <p>1. 起挖 2. 运输 3. 铺底砂(土) 4. 栽植 5. 养护</p>	m2	37.8			

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
14	050101010001	整理绿化用地	<p>[项目特征]</p> <p>[项目特征] 1. 回填土质要求：满足设计及规范要求 2. 取土运距：投标人结合现场实际情况综合考虑 3. 回填厚度：满足设计及规范要求 4. 找平找坡要求：满足设计及规范要求 5. 弃渣运距：综合考虑 6. 其他：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 排地表水 2. 土方挖、运 3. 耙细、过筛 4. 回填 5. 找平、找坡 6. 拍实 7. 废弃物运输</p>	m2	401.88			
15	050101009001	种植土回(换)填	<p>[项目特征]</p> <p>[项目特征] 1. 回填厚度：详设计 2. 种植土来源：满足设计及规范要求，投标人自行考虑 3. 回填方式：综合 4. 土质要求：满足设计要求 5. 取土运距：由投标人自行考虑 6. 其它：满足设计及规范要求，含土壤检测费 [工作内容] 1. 土方挖、运 2. 回填 3. 找平、找坡 4. 废弃物运输</p>	m3	123.75			
合计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：绿化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
合计								

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：绿化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	011707B16001	组织措施费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率	6.2				
2	011707001001	安全文明施工费	分部分项人工费+人工价差_预算+技术措施人工费+技术措施人工价差_预算	3.86				
3	011707B15001	建设工程竣工档案编制费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.002/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0019/费率	0.42				
合计								

其他项目清单计价汇总表

工程名称：绿化工程

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：绿化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：绿化工程

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

计日工表

工程名称：绿化工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价 (元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
	人工小计						
2	材料						
2.1							
	材料小计						
3	机械						
3.1							
	施工机械小计						
合计							

总承包服务费计价表

工程名称：绿化工程

序号	工程名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：绿化工程

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
4	规费	专业工程规费(人+机)+机械(爆破)土石方规费(人+机)*0.072/费率+人工土石方规费(人)*0.082/费率	10.32	
5	税金	增值税+附加税+环境保护税		
5.1	增值税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费	9	
5.2	附加税	增值税	10	
5.3	环境保护税			
合 计				

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：绿化工程

序号	名称、规格、型号	单位	数量	单价（元）	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：绿化工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数F1	备注
	定值权重A	1			
	合计	1			

措施项目汇总表

工程名称：室外管网土石方工程

序号	项目名称	金额（元）	
		合价	其中：暂估价
1	施工技术措施项目		
2	施工组织措施项目		
2.1	其中：安全文明施工费		
2.2	建设工程竣工档案编制费		
2.3	住宅工程质量分户验收费		
措施项目费合计=1+2			

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外管网土石方工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
1	040101002001	沟槽土石方开挖	[项目特征] [项目特征] 1. 土石类别:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 挖土石深度:综合考虑 4. 场内运距:综合考虑 5. 其他:满足设计、规范及现场要求 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 场内运输	m3	513.51			
2	040103001001	槽坑回填土方	[项目特征] [项目特征] 1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:满足设计及规范要求 3. 填方粒径要求:满足设计及规范要求 4. 回填方式:综合考虑 5. 填方来源、运距:综合考虑 [工作内容] 1. 运输 2. 回填 3. 压实	m3	405.35			
3	010103001004	回填中粗砂	[项目特征] [项目特征] 1. 密实度要求:综合考虑 2. 填方材料品种:中粗砂 3. 填方粒径要求:满足设计和规范要求 4. 填方来源、运距:满足设计和规范要求 [工作内容] 1. 运输 2. 回填 3. 压实	m3	108.16			
4	010103002005	余方弃置	[项目特征] [项目特征] 1. 废弃料品种:综合考虑 2. 运距:施工单位根据实际运距自行综合考虑 3. 其他:密闭运输、含渣场处置费 [工作内容] 1. 余方点装料运输至弃置点 2. 渣场处置费	m3	108.16			
合计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：室外管网土石方工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
合计								

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：室外管网土石方工程

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
1	1.1	组织措施费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率	2.22				
2	1.2	安全文明施工费	518	82				
3	1.3	建设工程竣工档案编制费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.002/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0019/费率	0.19				
合计								

其他项目清单计价汇总表

工程名称：室外管网土石方工程

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：室外管网土石方工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外管网土石方工程

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

计日工表

工程名称：室外管网土石方工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价 (元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
	人工小计						
2	材料						
2.1							
	材料小计						
3	机械						
3.1							
	施工机械小计						
合计							

总承包服务费计价表

工程名称：室外管网土石方工程

序号	工程名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：室外管网土石方工程

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
4	规费	专业工程规费(人)+机械(爆破)土石方规费(人+机)*0.072/费率+人工土石方规费(人)*0.082/费率	8.2	
5	税金	增值税+附加税+环境保护税		
5.1	增值税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费	9	
5.2	附加税	增值税	10	
5.3	环境保护税			
合 计				

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：室外管网土石方工程

序号	名称、规格、型号	单位	数量	单价（元）	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：室外管网土石方工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数F1	备注
	定值权重A	1			
	合计	1			

