

重庆食品营养与健康（火锅）现代产业学院--火锅工坊装修工程 工程

招标控制价

招标控制价(小写): 1599132.76

(大写): 壹佰伍拾玖万玖仟壹佰叁拾贰元柒角陆分

其中: 安全文明施工费用(小写): 49312.75

(大写): 肆万玖仟叁佰壹拾贰元柒角伍分

招标人: _____ (单位盖章) 工程造价: _____
咨询人: _____ (单位资质专用章)

法定代表人 法定代表人
或其授权人: _____ (签字或盖章) 或其授权人: _____ (签字或盖章)

编制人: _____ (造价人员签字盖专用章) 复核人: _____ (造价工程师签字盖专用章)

时间: 2023年07月27日

建设项目招标控制价汇总表

工程名称：重庆食品营养与健康（火锅）现代产业学院--火锅工坊装修工程

序号	单项工程名称	金额（元）	其 中		
			暂估价（元）	安全文明施工费（元）	规费（元）
1	重庆食品营养与健康（火锅）现代产业学院--火锅工坊装修工程	1599132.76	10248	49312.75	50229.1
合计		1599132.76	10248	49312.75	50229.1

单项工程投标报价汇总表

工程名称：重庆食品营养与健康（火锅）现代产业学院一火锅工坊装修工程

序号	单位工程名称	金额（元）	其 中		
			暂估价（元）	安全文明施工费（元）	规费（元）
1	装饰工程	1202693.12		34410.63	
2	电气工程	314304.53		11623.48	
3	给排水工程	50631.39		2127.97	
4	暖通工程	31503.72		1150.67	
合计		1599132.76		49312.75	

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：装饰工程

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费		
1.1	拆除工程	20322.12	
1.2	砌筑工程	425.02	
1.3	混凝土及钢筋混凝土工程	3343.5	
1.4	门窗工程	85382.18	
1.5	屋面及防水工程	18473.82	
1.6	楼地面装饰工程	196869.48	
1.7	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程	280714.14	
1.8	天棚工程	110597.29	
1.9	油漆、涂料、裱糊工程	93188.93	
1.10	其他工程	108723.34	
2	措施项目费		
2.1	技术措施项目费		
2.2	组织措施项目费		
其中	安全文明施工费	34410.63	
3	其他项目费		
4	规费		
5	税金		
招标控制价合计=1+2+3+4+5			

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	39425.72	
2	施工组织措施项目	60229.95	
2.1	其中：安全文明施工费	34410.63	
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		99655.67	

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	
	A	拆除工程							
1	011608001001	铲除腻子、涂料	<p>[项目特征]</p> <p>1. 拆除部位:墙面、顶面综合考虑</p> <p>2. 拆除方式:综合考虑</p> <p>3. 种类及厚度:综合考虑</p> <p>4. 场内运距:投标人根据现场实际情况自行考虑</p> <p>5. 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用</p> <p>6. 其它要求:满足施工、验收及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 拆除</p> <p>2. 控制扬尘</p> <p>3. 清理</p> <p>4. 场内运输</p>	m2	2772.19	1.22			
2	011601001001	砖砌体拆除	<p>[项目特征]</p> <p>1. 砌体名称:综合考虑</p> <p>2. 砌体材质:综合考虑</p> <p>3. 拆除方式:综合考虑</p> <p>4. 拆除高度:综合考虑</p> <p>5. 拆除砌体的截面尺寸:综合考虑</p> <p>6. 砌体表面的附着物种类:表面附着物一并拆除(若有)</p> <p>7. 场内运距:投标人根据现场实际情况自行考虑</p> <p>8. 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用</p> <p>9. 其它要求:满足施工、验收及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 拆除</p> <p>2. 控制扬尘</p> <p>3. 清理</p> <p>4. 场内运输</p>	m3	71.85	46.33			

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
3	011601001002	拆除地面抬高区域200mm高	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 部位:卫生间蹲位处 2. 材质:综合考虑 3. 拆除方式:综合考虑 4. 拆除高度:综合考虑 5. 拆除砌体的截面尺寸:综合考虑 6. 表面的附着物种类:表面附着物一并拆除(除蹲便器拆除单列清单外,其余此区域的拆除内容全部包含在此清单中) 7. 场内运距:投标人根据现场实际情况自行考虑 8. 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用 9. 其它要求:满足施工、验收及规范要求 10. 计算规则:按实际拆除尺寸以体积计算 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输 	m3	0.97	89.81		
4	011605001001	拆除石材地面	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 拆除的基层类型:综合考虑 2. 饰面材料种类及厚度:综合考虑 3. 拆除方式:综合考虑 4. 场内运距:投标人根据现场实际情况自行考虑 5. 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用 6. 其它要求:满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输 	m2	143.51	9.55		
5	011605001002	拆除地砖地面	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 拆除的基层类型:综合考虑 2. 饰面材料种类及厚度:综合考虑 3. 拆除方式:综合考虑 4. 场内运距:投标人根据现场实际情况自行考虑 5. 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用 6. 其它要求:满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输 	m2	521.47	5.85		

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
6	011605002001	拆除墙面 100mm高砖踢脚	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 拆除的基层类型:综合考虑 2. 饰面材料种类及厚度:综合考虑 3. 拆除方式:综合考虑 4. 场内运距:投标人根据现场实际情况自行考虑 5. 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用 6. 其它要求:满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输 	m2	38.47	6.95		
7	011605002002	拆除墙砖	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 拆除的基层类型:综合考虑 2. 饰面材料种类及厚度:综合考虑 3. 拆除方式:综合考虑 4. 场内运距:投标人根据现场实际情况自行考虑 5. 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用 6. 其它要求:满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输 	m2	50.97	5.85		
8	011609001001	拆除铁艺栏杆、 不锈钢栏杆	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 栏杆(板)的高度:综合考虑 2. 栏杆、栏板种类:铁艺栏杆、不锈钢栏杆 3. 场内运距:投标人根据现场实际情况自行考虑 4. 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用 5. 其它要求:满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输 	m	109.35	11.77		

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
9	011610002001	拆除塑钢门窗、 门联窗、玻璃门	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 材质:综合考虑 2. 拆除方式:综合考虑 3. 门窗洞口尺寸:综合考虑 4. 场内运距:投标人根据现场实际情况自行考虑 5. 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用 6. 其它要求:满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输 	m2	116.64	17.3		
10	011610001001	拆除套装门	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 材质:木质 2. 门窗洞口尺寸:综合考虑 3. 拆除方式:综合考虑 4. 场内运距:投标人根据现场实际情况自行考虑 5. 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用 6. 其它要求:满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输 	m2	42	4.15		
11	011610002002	拆除铁大门	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 材质:铁门 2. 拆除方式:综合考虑 3. 门窗洞口尺寸:综合考虑 4. 场内运距:投标人根据现场实际情况自行考虑 5. 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用 6. 其它要求:满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输 	m2	11.1	12.75		
12	011610002003	拆除钢质门	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 材质:钢制防盗门 2. 拆除方式:综合考虑 3. 门窗洞口尺寸:综合考虑 4. 场内运距:投标人根据现场实际情况自行考虑 5. 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用 6. 其它要求:满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输 	m2	11.55	20.3		

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
13	011606003001	天棚龙骨及饰面拆除	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 拆除的基层类型:综合考虑 2. 拆除方式:综合考虑 3. 龙骨及饰面种类:综合考虑 4. 场内运距:投标人根据现场实际情况自行考虑 5. 二次搬运:综合考虑, 含二次或多次搬运所发生的费用 6. 其它要求:包含包含管道配线拆除, 满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输 	m2	719.94	5.6		
14	011613002001	拆除原有钢结构玻璃棚	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 拆除部位:原有钢结构玻璃棚 2. 拆除方式:综合考虑 3. 场内运距:投标人根据现场实际情况自行考虑 4. 二次搬运:综合考虑, 含二次或多次搬运所发生的费用 5. 其它要求:满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输 	m2	8	63.22		
15	011612002001	拆除石材洗手台	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 卫生洁具种类:石材洗手台 2. 场内运距:投标人根据现场实际情况自行考虑 3. 二次搬运:综合考虑, 含二次或多次搬运所发生的费用 4. 其它要求:满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输 	个	2	26.63		
16	011612002002	拆除小便器	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 卫生洁具种类:小便器 2. 场内运距:投标人根据现场实际情况自行考虑 3. 二次搬运:综合考虑, 含二次或多次搬运所发生的费用 4. 其它要求:满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输 	套	2	7.52		

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
17	011612002003	蹲便器拆除	<p>[项目特征]</p> <p>1. 卫生洁具种类:蹲便器(含水箱)</p> <p>2. 场内运距:投标人根据现场实际情况自行考虑</p> <p>3. 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用</p> <p>4. 其它要求:满足施工、验收及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 拆除</p> <p>2. 控制扬尘</p> <p>3. 清理</p> <p>4. 场内运输</p>	组	4	19.13		
			分部小计					
			砌筑工程					
18	010401012001	零星砌砖	<p>[项目特征]</p> <p>1. 零星砌砖名称、部位:卫生间蹲位,新建墙体底部三匹砖和顶部斜砌砖等零星砌砖部位</p> <p>2. 砖品种、规格、强度等级:MU10实心页岩砖</p> <p>3. 砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆,自拌砂浆</p> <p>4. 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用</p> <p>5. 其它要求:满足施工、验收及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 砂浆制作、运输</p> <p>2. 砌砖</p> <p>3. 刮缝</p> <p>4. 材料运输</p>	m3	0.5	637.32		
19	010402001001	轻质加气砖砌墙	<p>[项目特征]</p> <p>1. 砌块品种、规格、强度等级:轻质加气砖</p> <p>2. 墙体类型:综合考虑</p> <p>3. 砂浆强度等级:M5水泥砂浆</p> <p>4. 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用</p> <p>5. 其它要求:满足施工、验收及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 砂浆制作、运输</p> <p>2. 砌砖、砌块</p> <p>3. 勾缝</p> <p>4. 材料运输</p>	m3	0.2	531.79		
			分部小计					
			混凝土及钢筋混凝土工程					

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
20	010502002001	构造柱C25	<p>[项目特征]</p> <p>1. 混凝土种类:综合考虑 2. 混凝土强度等级:C25 3. 二次搬运:综合考虑, 含二次或多次搬运所发生的费用 4. 其它要求:满足施工、验收及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 模板及支架(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</p>	m3	0.17	1263		
21	010503005001	过梁 C25	<p>[项目特征]</p> <p>1. 混凝土种类:综合考虑 2. 混凝土强度等级:C25 3. 二次搬运:综合考虑, 含二次或多次搬运所发生的费用 4. 其它要求:满足施工、验收及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 模板及支架(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</p>	m3	0.12	1470.92		
22	010503005003	C20混凝土地坎	<p>[项目特征]</p> <p>1. 混凝土种类:综合考虑 2. 混凝土强度等级:C20 3. 二次搬运:综合考虑, 含二次或多次搬运所发生的费用 4. 其它要求:满足施工、验收及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 模板及支架(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</p>	m3	0.94	1422.43		
23	010515001001	现浇构件钢筋	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:综合考虑 2. 钢筋种类:综合考虑 3. 钢筋规格:综合考虑 4. 搭接、接头方式:综合考虑, 包括但不限于机械连接、电渣压力焊、焊接、绑扎、植筋等 5. 二次搬运:综合考虑, 含二次或多次搬运所发生的费用 6. 其它要求:满足施工、验收及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 钢筋制作、运输 2. 钢筋安装 3. 焊接(绑扎)</p>	t	0.022	5396.06		

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
24	050402002001	C25砼地面硬化	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 厚度:300mm 2. 混凝土种类:综合考虑 3. 混凝土强度等级:C25 4. 二次搬运:综合考虑, 含二次或多次搬运所发生的费用 5. 其它要求:满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 制作 2. 安装 3. 拆除 4. 清理 5. 刷隔离剂 6. 材料运输 	m2	7.65	195.62		
			分部小计					
			门窗工程					
25	010801002001	成品木质套装门	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 门代号:成品木质套装门(含门套、门楣) 2. 洞口尺寸:综合考虑 3. 门锁、五金及做法等要求:综合考虑, 满足施工、验收规范要求 4. 塞缝要求:满足施工、验收及规范要求 5. 二次搬运:综合考虑, 含二次或多次搬运所发生的费用 6. 其它要求:满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 门安装 2. 成品购买、运输 3. 五金安装 4. 塞缝 	m2	22.89	522.12		
26	010802003001	乙级钢质防火门	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 门代号:乙级钢质防火门 2. 洞口尺寸:综合考虑 3. 门锁、五金及做法等要求:综合考虑, 满足施工、验收及规范要求 4. 塞缝要求:满足施工、验收及规范要求 5. 二次搬运:综合考虑, 含二次或多次搬运所发生的费用 6. 其它要求:满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 门安装 2. 五金安装 	m2	15.96	460.18		

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
27	010807001002	6mm钢化玻璃铝合金窗	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2. 框外围尺寸:综合考虑 3. 框、扇材质:90铝合金型材、壁厚满足设计及规范要求 4. 窗锁、五金件:综合考虑,满足施工、验收及规范要求 5. 塞缝:综合考虑,满足施工、验收及规范要求 6. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 7. 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用 8. 其它要求:满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 窗安装 2. 五金、玻璃安装 3. 塞缝 	m2	23.4	341.59		
28	010807001003	6mm钢化玻璃铝合金门联窗	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2. 框外围尺寸:综合考虑 3. 框、扇材质:70铝合金型材、壁厚满足设计及规范要求 4. 窗锁、五金件:综合考虑,满足施工、验收及规范要求 5. 塞缝:综合考虑,满足施工、验收及规范要求 6. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 7. 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用 8. 其它要求:满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 窗安装 2. 五金、玻璃安装 3. 塞缝 	m2	3.15	395		

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	010807001004	8mm钢化玻璃铝合金窗	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2. 框外围尺寸:综合考虑 3. 框、扇材质:90铝合金型材、壁厚满足设计及规范要求 4. 窗锁、五金件:综合考虑,满足施工、验收及规范要求 5. 塞缝:综合考虑,满足施工、验收及规范要求 6. 玻璃品种、厚度:8mm钢化玻璃 7. 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用 8. 其它要求:满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 窗安装 2. 五金、玻璃安装 3. 塞缝 	m ²	98.84	400		
30	010807001005	铝合金上下折叠窗	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2. 框外围尺寸:综合考虑 3. 框、扇材质:铝合金型材、壁厚满足设计及规范要求 4. 窗锁、五金件:综合考虑,满足施工、验收及规范要求 5. 塞缝:综合考虑,满足施工、验收及规范要求 6. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 7. 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用 8. 其它要求:满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 窗安装 2. 五金、玻璃安装 3. 塞缝 	m ²	3.2	700		

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	010802001001	10mm厚钢化玻璃地弹门	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 门代号及洞口尺寸:综合考虑 2. 门框或扇外围尺寸:综合考虑 3. 门框、扇材质:铝合金型材、壁厚满足设计及规范要求,地弹门 4. 门锁、五金及做法等要求:满足施工、验收及规范要求 5. 塞缝要求:满足施工、验收及规范要求 6. 玻璃品种、厚度:10mm厚钢化玻璃 7. 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用 8. 其它要求:满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 门安装 2. 五金安装 3. 玻璃安装 4. 塞缝 	m ²	7.56	340		
32	010807003001	1.2mm厚铝百叶窗	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 百叶密度:综合考虑 2. 窗代号及洞口尺寸:综合考虑 3. 框、扇材质:1.2mm厚铝百叶窗 4. 型材表面处理:综合考虑 5. 五金件:满足施工、验收及规范要求 6. 塞缝:满足施工、验收及规范要求 7. 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用 8. 其它要求:满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 窗安装 2. 五金安装 	m ²	2.88	262.63		

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	010802001002	门厅12mm钢化玻璃门及隔断	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 门代号及洞口尺寸:综合考虑 2. 门框或扇外围尺寸:综合考虑 3. 门框、扇材质:125黑色铝合金型材、壁厚满足设计及规范要求 4. 门锁、五金及做法等要求:满足施工、验收及规范要求 5. 塞缝要求:满足施工、验收及规范要求 6. 玻璃品种、厚度:12mm钢化玻璃 7. 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用 8. 其它要求:满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 门安装 2. 五金安装 3. 玻璃安装 4. 塞缝 	m ²	15.05	564.26		
34	010808004001	黑色拉丝不锈钢双包垭口套	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2. 门窗套展开宽度:综合考虑 3. 基层材料种类:综合考虑 4. 面层材料品种、规格:1mm厚黑色拉丝不锈钢 5. 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用 6. 其它要求:满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 清理基层 2. 基层板安装 3. 面层铺贴 	m ²	1.45	250.34		
35	010808004002	定制弧形玫瑰金不锈钢套	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2. 门窗套展开宽度:综合考虑 3. 基层材料种类:满足设计及规范要求 4. 面层材料品种、规格:玫瑰金不锈钢 5. 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用 6. 其它要求:满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 清理基层 2. 基层板安装 3. 面层铺贴 	m	5.4	165		

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	010809004001	18mm厚黑金沙大理石窗台板	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 粘结层厚度、砂浆配合比:满足设计及规范要求 2. 窗台板材质、规格、颜色:18mm厚黑金沙大理石(综合考虑六面防护、酸洗、打蜡、磨边) 3. 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用 4. 其它要求:满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 窗台板制作、安装 	m2	6.99	286.13		
		分部小计						
		屋面及防水工程						
37	010903002001	墙面2mmJS防水层	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 部位:墙面 2. 防水膜品种:2厚JS聚合物防水 3. 涂膜厚度、遍数:两遍 4. 增强材料种类:满足施工、验收及规范要求 5. 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用 6. 其它要求:满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 基层处理 2. 刷基层处理剂 3. 铺布、喷涂防水层 	m2	105.95	45.37		
38	010904002001	地面2mmJS防水层	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 防水膜品种:2厚JS聚合物防水 2. 涂膜厚度、遍数:两遍 3. 增强材料种类:满足施工、验收及规范要求 4. 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用 5. 其它要求:满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 基层处理 2. 刷基层处理剂 3. 铺布、喷涂防水层 	m2	276.41	42.56		

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	010904002002	顶面2mmJS防水层	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 防水膜品种:2厚JS聚合物防水 2. 涂膜厚度、遍数:两遍 3. 增强材料种类:满足施工、验收及规范要求 4. 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用 5. 其它要求:满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 基层处理 2. 刷基层处理剂 3. 铺布、喷涂防水层 	m2	44.71	42.56		
			分部小计					
			楼地面装饰工程					
40	010103001001	陶粒回填	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:陶粒 3. 填方粒径要求:综合考虑,满足设计及规范要求 4. 填方来源、运距:综合考虑,满足设计及规范要求 5. 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用 6. 其它要求:满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 运输 2. 回填 3. 压实 	m3	4.98	300.21		
41	011101006002	楼梯间水泥砂浆找平层	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 部位:楼梯间 2. 找平层厚度:结合现场实际情况综合考虑 3. 砂浆种类及配合比:综合考虑 4. 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用 5. 其它要求:满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 材料运输 	m2	12.49	22.15		

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	011102001001	600*600*20mm厚 花岗岩地面	<p>[项目特征]</p> <p>1. 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆找平</p> <p>2. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色:600*600*20mm厚花岗岩</p> <p>4. 嵌缝材料种类:专用勾缝剂</p> <p>5. 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用</p> <p>6. 其它要求:如需磨边、倒角等加工要求均包含在此价格中,且满足施工、验收及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 抹找平层</p> <p>3. 面层铺设、切边、磨边</p> <p>4. 嵌缝</p> <p>5. 刷防护材料</p> <p>6. 酸洗、打蜡</p> <p>7. 材料运输</p>	m ²	17.2	201.48		
43	011102003001	600*600*10mm灰 色防滑砖	<p>[项目特征]</p> <p>1. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚1:2.5水泥砂浆找平层</p> <p>2. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色:600*600*10mm灰色防滑砖</p> <p>4. 嵌缝材料种类:专用勾缝剂</p> <p>5. 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用</p> <p>6. 其它要求:如需磨边、倒角等加工要求均包含在此价格中,且满足施工、验收及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 抹找平层</p> <p>3. 面层铺设、磨边</p> <p>4. 嵌缝</p> <p>5. 刷防护材料</p> <p>6. 酸洗、打蜡</p> <p>7. 材料运输</p>	m ²	37.63	158.45		

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
44	011102003002	300*300*10mm米色瓷砖地面	<p>[项目特征]</p> <p>1. 保护层厚度、砂浆配合比:20mm1:2.5水泥砂浆保护层</p> <p>2. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色:300*300*10mm米色瓷砖</p> <p>4. 嵌缝材料种类:专用勾缝剂</p> <p>5. 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用</p> <p>6. 其它要求:如需磨边、倒角等加工要求均包含在此价格中,且满足施工、验收及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 抹找平层</p> <p>3. 面层铺设、磨边</p> <p>4. 嵌缝</p> <p>5. 刷防护材料</p> <p>6. 酸洗、打蜡</p> <p>7. 材料运输</p>	m ²	59.44	137.34		
45	011102003006	300*300*10mm米色瓷砖地面(蹲位区)	<p>[项目特征]</p> <p>1. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平层</p> <p>2. 保护层厚度、砂浆配合比:10厚1:2.5水泥砂浆保护层</p> <p>3. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:1水泥砂浆结合层</p> <p>4. 面层材料品种、规格、颜色:300*300*10mm米色瓷砖</p> <p>5. 嵌缝材料种类:专用勾缝剂</p> <p>6. 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用</p> <p>7. 其它要求:如需磨边、倒角等加工要求均包含在此价格中,且满足施工、验收及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 抹找平层</p> <p>3. 面层铺设、磨边</p> <p>4. 嵌缝</p> <p>5. 刷防护材料</p> <p>6. 酸洗、打蜡</p> <p>7. 材料运输</p>	m ²	14.36	152.75		

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	011102003003	600*300*10mm米色地砖地面	<p>[项目特征]</p> <p>1. 保护层厚度、砂浆配合比:20mm1:2.5水泥砂浆保护层</p> <p>2. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色:600*300*10mm米色地砖</p> <p>4. 嵌缝材料种类:专用勾缝剂</p> <p>5. 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用</p> <p>6. 其它要求:如需磨边、倒角等加工要求均包含在此价格中,且满足施工、验收及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 抹找平层</p> <p>3. 面层铺设、磨边</p> <p>4. 嵌缝</p> <p>5. 刷防护材料</p> <p>6. 酸洗、打蜡</p> <p>7. 材料运输</p>	m ²	13.24	148.22		
47	011102003004	1200*300*10mm木纹砖地面	<p>[项目特征]</p> <p>1. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚1:2.5水泥砂浆找平层</p> <p>2. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色:1200*300*10mm木纹砖</p> <p>4. 嵌缝材料种类:专用勾缝剂</p> <p>5. 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用</p> <p>6. 其它要求:如需磨边、倒角等加工要求均包含在此价格中,且满足施工、验收及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 抹找平层</p> <p>3. 面层铺设、磨边</p> <p>4. 嵌缝</p> <p>5. 刷防护材料</p> <p>6. 酸洗、打蜡</p> <p>7. 材料运输</p>	m ²	21.46	160.36		

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	011102003005	1200*600*10mm仿水磨石地砖地面	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 找平层厚度、砂浆配合比:30厚1:2.5水泥砂浆找平层 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5干硬性水泥砂浆结合层 面层材料品种、规格、颜色:1200*600*10mm仿水磨石地砖 嵌缝材料种类:专用勾缝剂 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用 其它要求:如需磨边、倒角等加工要求均包含在此价格中,且满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 基层清理 抹找平层 面层铺设、磨边 嵌缝 刷防护材料 酸洗、打蜡 材料运输 	m2	272.52	188.5		
49	011101006001	30厚1:2.5水泥砂浆找平层	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 找平层厚度:30厚1:2.5水泥砂浆找平层 砂浆种类及配合比:综合考虑 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用 其它要求:满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 基层清理 抹找平层 材料运输 	m2	96.28	30.27		
50	011103001001	2mm厚PVC同质透芯地胶地面(无防水区域)	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 粘结层厚度、材料种类:满足施工、验收及规范要求 面层材料品种、规格、颜色:2mm厚PVC同质透芯地胶(颜色综合考虑) 压线条种类:满足施工、验收及规范要求 上翻:上翻高度综合考虑 不同地面交接口:地胶与地砖/门槛石交接口采用12mm宽T型金属压条 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用 其它要求:如需磨边、倒角等加工要求均包含在此价格中,且满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 基层清理 面层铺贴 压缝条装钉 材料运输 	m2	241.13	118.21		

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
51	011103001002	2mm厚PVC同质透芯地胶地面(有防水区域)	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 部位:有防水区域 2. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆找平层 3. 保护层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆保护层 4. 结合层厚度、砂浆配合比:6mm水泥自流平 5. 粘结层厚度、材料种类:满足施工、验收及规范要求 6. 面层材料品种、规格、颜色:2mm厚PVC同质透芯地胶(颜色综合考虑) 7. 压线条种类:满足施工、验收及规范要求 8. 上翻:上翻高度综合考虑 9. 不同地面交接口:地胶与地砖/门槛石交接口采用12mm宽T型金属压条 10. 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用 11. 其它要求:如需磨边、倒角等加工要求均包含在此价格中,且满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 基层清理 2. 面层铺贴 3. 压缝条装钉 4. 材料运输 	m2	180.13	190.1		
52	011104002001	4mm厚木纹石塑地板	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 基层材料种类、规格:综合考虑 2. 面层材料品种、规格、颜色:4mm厚木纹石塑地板 3. 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用 4. 其它要求:满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 基层清理 2. 基层铺设 3. 面层铺贴 4. 材料运输 	m2	56.06	70.54		
53	011104002002	24mm塑木地板	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 龙骨材料种类、规格、铺设间距:50*50*3镀锌龙骨双向@400mm基础,配套卡扣连接 2. 基层材料种类、规格:综合考虑 3. 面层材料品种、规格、颜色:24mm塑木地板 4. 其它要求:满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 基层清理 2. 龙骨铺设 3. 基层铺设 4. 面层铺贴 5. 材料运输 	m2	77.26	239.78		

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
54	011105006001	60mm高黑色拉丝 不锈钢踢脚线	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 踢脚线高度:60mm 基层材料种类、规格:12mm厚阻燃板 面层材料品种、规格、颜色:1.0mm黑色拉丝不锈钢踢脚线 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用 其它要求:满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 基层清理 基层铺贴 面层铺贴 材料运输 	m	320.58	18.68		
55	011106002002	600*600*10mm灰 色防滑砖	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 部位:楼梯平台,具体详设计 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 粘结层厚度、材料种类:水泥砂浆粘贴层 面层材料品种、规格、颜色:600*600*10mm灰色防滑砖 勾缝材料种类:满足施工、验收及规范要求 防护材料种类:满足施工、验收及规范要求 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用 其它要求:如需磨边、倒角等加工要求均包含在此价格中,且满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 基层清理 抹找平层 面层铺贴、磨边 贴嵌防滑条 勾缝 材料运输 	m ²	30.19	130.67		

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	011106002001	600*300*10mm灰色防滑梯步砖(带防滑槽)	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 粘结层厚度、材料种类:水泥砂浆粘贴层 面层材料品种、规格、颜色:600*300*10mm灰色防滑梯步砖(带防滑槽) 防滑条材料种类、规格;或地砖拉槽尺寸及根数:综合考虑 勾缝材料种类:满足施工、验收及规范要求 防护材料种类:满足施工、验收及规范要求 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用 其它要求:如需磨边、倒角等加工要求均包含在此价格中,且满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 基层清理 抹找平层 面层铺贴、磨边 贴嵌防滑条 勾缝 材料运输 	m ²	77	234.14		
57	011108001001	18mm厚浅灰色大理石门槛石	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆找平 贴结合层厚度、材料种类:20mm厚1:2.5干硬性水泥砂浆结合层 面层材料品种、规格、颜色:18mm厚浅灰色大理石(正、背面及四周边满涂防污剂),嵌缝剂擦缝 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用 勾缝处理:综合考虑 其它要求:如需磨边、倒角等加工要求均包含在此价格中,且满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 清理基层 抹找平层 面层铺贴、磨边 勾缝 刷防护材料 酸洗、打蜡 材料运输 	m ²	4.08	230.17		

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	
58	011208001001	木纹免漆板包贴地走的水管	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 龙骨材料种类、规格、中距:综合考虑 防护层材料种类:防火涂料三遍 面层材料品种、规格、颜色:木纹免漆板 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用 其它要求:满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 清理基层 龙骨制作、运输、安装 刷防护材料 面层铺贴 	m2	7.48	200.12			
		分部小计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
59	011201001002	墙面一般抹灰(10*10*1mm钢丝网)	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 墙体类型:钢架水泥纤维板隔墙A 挂网材料种类:10*10*1mm钢丝网 面层厚度、砂浆配合比:15mm厚1:2.5水泥砂浆(分两遍抹灰) 分格缝宽度、材料种类:满足施工、验收及规范要求 具体做法:详见DT-04 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用 其它要求:满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 基层清理 砂浆制作、运输 挂网 抹面层 	m2	318.75	32			
60	011204003001	600*300*10mm浅灰色瓷砖墙面	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 墙体类型:综合考虑 安装方式:7mm厚专用瓷砖粘结剂 面层材料品种、规格、颜色:600*300*10mm浅灰色瓷砖 缝宽、嵌缝材料种类:满足施工、验收及规范要求 具体做法:详见DT-04 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用 其它要求:如需磨边、倒角等加工要求均包含在此价格中,且满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 基层清理 砂浆制作、运输 粘结层铺贴 面层安装 嵌缝 	m2	403.18	173.41			

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	011204003002	800*400*12mm干挂墙砖	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 墙体类型:综合考虑 2. 龙骨材料种类、规格、中距:综合考虑 3. 安装方式:干挂 4. 面层材料品种、规格、颜色:800*400*12mm墙砖(颜色综合考虑) 5. 缝宽、嵌缝材料种类:满足施工、验收及规范要求 6. 具体做法:详见DT-08-04 7. 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用 8. 其它要求:如需磨边、倒角等加工要求均包含在此价格中,且满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 压缝条装钉 	m2	46.37	376.93		
62	011207001002	石膏板墙面装饰板	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 龙骨材料种类、规格、中距:20*30阻燃木方 2. 基层材料种类、规格:9mmB1级阻燃板 3. 面层材料品种、规格、颜色:9.5mm纸面石膏板 4. 防护材料种类:防火涂料三遍 5. 具体做法:详见DT-08-02 6. 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用 7. 其它要求:满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 基层清理 2. 龙骨制作、运输、安装 3. 刷防护材料 4. 基层铺钉 5. 面层铺贴 	m2	26.68	139.91		

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
63	011207001003	12mmB1级木饰面 墙面装饰板	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 龙骨材料种类、规格、中距:阻燃木方@300mm 基层材料种类、规格:12mm阻燃板 面层材料品种、规格、颜色:12mmB1级木饰面(颜色综合考虑) 防护材料种类:防火涂料三遍 具体做法:详见DT-08-01 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用 其它要求:满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 基层清理 龙骨制作、运输、安装 刷防护材料 基层铺钉 面层铺贴 	m2	71.96	219.61		
64	011208001002	15mm厚B1级木饰面 柱面装饰	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 龙骨材料种类、规格、中距:木龙骨 基层材料种类、规格:15mm阻燃板 面层材料品种、规格、颜色:15mmB1级木饰面(颜色综合考虑) 防护材料种类:防火涂料三遍 具体做法:详见DT-08-03 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用 其它要求:满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 清理基层 龙骨制作、运输、安装 刷防护材料 基层铺钉 面层铺贴 	m2	10.08	293.86		

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	011210001001	钢架水泥纤维板隔墙A、B	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 骨架、边框材料种类、规格:60*40*4镀锌矩管纵向@400mm, 60*40*4镀锌矩管横向@400mm 2. 隔离材料品种、规格、颜色:填充50mm厚岩棉(密度100kg/m³) 3. 隔板材料品种、规格、颜色:10mm水泥纤维板 4. 嵌缝、塞口材料品种:满足施工、验收及规范要求 5. 压条材料种类:满足施工、验收及规范要求 6. 具体做法:详见DT-04 7. 二次搬运:综合考虑, 含二次或多次搬运所发生的费用 8. 其它要求:满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 骨架及边框制作、运输、安装 2. 隔离层制作 3. 隔板制作、运输、安装 	m ²	170.45	306.04		
66	011210001002	钢架水泥纤维板隔墙C	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 骨架、边框材料种类、规格:60*40*4镀锌矩管纵向@400mm, 60*40*4镀锌矩管横向@400mm 2. 隔离材料品种、规格、颜色:填充50mm厚岩棉(密度100kg/m³) 3. 隔板材料品种、规格、颜色:10mm水泥纤维板 4. 嵌缝、塞口材料品种:满足施工、验收及规范要求 5. 压条材料种类:满足施工、验收及规范要求 6. 具体做法:详见DT-05-01 7. 二次搬运:综合考虑, 含二次或多次搬运所发生的费用 8. 其它要求:满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 骨架及边框制作、运输、安装 2. 隔离层制作 3. 隔板制作、运输、安装 	m ²	23.54	234.7		

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
67	011207001004	轻钢龙骨隔墙E	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 龙骨材料种类、规格、中距:详设计 隔离层材料种类、规格:填充50mm厚岩棉(密度100kg/m³) 面层材料品种、规格、颜色:双层12mm石膏板 压条材料种类、规格:满足施工、验收及规范要求 具体做法:详见DT-16-02 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用 其它要求:满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 基层清理 龙骨制作、运输、安装 钉隔离层 基层铺钉 面层铺贴 	m ²	105.61	184.42		
68	011210001003	消火栓暗门	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 骨架、边框材料种类、规格:详设计 隔板材料品种、规格、颜色:12mm厚阻燃板,9.5mm纸面石膏板 嵌缝、塞口材料品种:满足施工、验收及规范要求 门锁、五金及做法等要求:综合考虑,满足施工、验收及规范要求 压条材料种类:满足施工、验收及规范要求 具体做法:详见DT-15 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用 其它要求:满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 骨架及边框制作、运输、安装 隔板制作、运输、安装 嵌缝、塞口 	m ²	10.49	83.31		
69	011210001005	卫生间钢架水泥纤维板包管	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 骨架、边框材料种类、规格:钢架基层 隔板材料品种、规格、颜色:10mm水泥纤维板 嵌缝、塞口材料品种:满足施工、验收及规范要求 压条材料种类:满足施工、验收及规范要求 具体做法:详见DT-06 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用 其它要求:满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 骨架及边框制作、运输、安装 隔板制作、运输、安装 	m ²	5.16	39.35		

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
70	011210001006	玻璃隔断上方吊隔墙	<p>[项目特征]</p> <p>1. 骨架、边框材料种类、规格:50*50*5mm角钢横向通长设置, 50*50*5mm角钢纵向@600mm设置, 50*50*5mm角钢斜撑@600mm</p> <p>2. 基层材料品种、规格:15mm厚A级不燃基层</p> <p>3. 隔板材料品种、规格、颜色:9.5mm石膏板</p> <p>4. 嵌缝、塞口材料品种:满足施工、验收及规范要求</p> <p>5. 压条材料种类:满足施工、验收及规范要求</p> <p>6. 具体做法:详见DT-05-02</p> <p>7. 二次搬运:综合考虑, 含二次或多次搬运所发生的费用</p> <p>8. 其它要求:满足施工、验收及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 骨架及边框制作、运输、安装</p> <p>2. 基层制作</p> <p>3. 隔板制作、运输、安装</p>	m2	53.98	403.73		
71	011210005001	10mm抗倍特板二代卫生间隔断	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:蹲便器、小便器等卫生间隔断</p> <p>2. 隔断材料品种、规格、颜色:10mm抗倍特板隔断二代</p> <p>3. 二次搬运:综合考虑, 含二次或多次搬运所发生的费用</p> <p>4. 其它要求:满足施工、验收及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 隔断运输、安装</p> <p>2. 嵌缝、塞口</p>	m2	40.75	123		
72	011210003001	新建10mm钢化玻璃隔断(含门)	<p>[项目特征]</p> <p>1. 边框材料种类、规格:90铝合金型材边框、壁厚满足设计及规范要求</p> <p>2. 玻璃品种、规格、颜色:10mm钢化玻璃</p> <p>3. 门材料种类、规格:铝合金边框玻璃门</p> <p>4. 门锁、五金及做法等要求:综合考虑, 满足施工、验收及规范要求</p> <p>5. 嵌缝、塞口材料品种:满足施工、验收及规范要求</p> <p>6. 二次搬运:综合考虑, 含二次或多次搬运所发生的费用</p> <p>7. 其它要求:满足施工、验收及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 边框制作、运输、安装</p> <p>2. 玻璃制作、运输、安装</p> <p>3. 嵌缝、塞口</p>	m2	124.58	395		

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	01B001	清洗墙砖	<p>[项目特征]</p> <p>1. 清除部位名称:墙砖 2. 二次搬运:综合考虑, 含二次或多次搬运所发生的费用 3. 其它要求:满足施工、验收及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 清洗</p>	m2	27.01	9.23		
74	040308001001	10mm厚水泥砂浆拉毛	<p>[项目特征]</p> <p>1. 砂浆配合比:综合考虑 2. 部位:综合考虑 3. 厚度:10mm厚水泥砂浆拉毛 4. 二次搬运:综合考虑, 含二次或多次搬运所发生的费用 5. 其它要求:满足施工、验收及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理 2. 砂浆抹面</p>	m2	230.86	26.49		
			分部小计					
			天棚工程					
75	011302001001	轻钢龙骨纸面石膏板吊顶(平级)	<p>[项目特征]</p> <p>1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8全牙吊杆 2. 龙骨材料种类、规格、中距:38型卡式主龙骨, 副龙骨 3. 基层材料种类、规格:9.5mm厚石膏板, 部位详设计 4. 面层材料品种、规格:9.5mm纸面石膏板 5. 压条、收口条材料种类、规格:满足施工、验收及规范要求 6. 嵌缝材料种类:满足施工、验收及规范要求 7. 防护材料种类:满足施工、验收及规范要求 8. 开孔:综合考虑 9. 二次搬运:综合考虑, 含二次或多次搬运所发生的费用 10. 其它要求:满足施工、验收及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>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. 开孔洞</p>	m2	168.64	70.95		

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	011302001002	轻钢龙骨石膏板吊顶(跌级)	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8全牙吊杆 2. 龙骨材料种类、规格、中距:38型卡式主龙骨,副龙骨 3. 基层材料种类、规格:9.5mm厚纸面石膏板、12mm阻燃胶合板基层,部位详设计 4. 面层材料品种、规格:9.5mm厚纸面石膏板 5. 压条、收口条材料种类、规格:满足设计及规范要求 6. 嵌缝材料种类:满足设计及规范要求 7. 防护材料种类:满足设计及规范要求 8. 计算规则:各类翻边、开孔、高低差、弧形异形造型均包含在综合单价内,工程量按水平投影面积计算 9. 其他:满足设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 开孔洞 	m2	337.76	114.41		
77	011302001003	轻钢龙骨防潮石膏板吊顶(跌级)	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8全牙吊杆 2. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8全牙吊杆 3. 龙骨材料种类、规格、中距:38型卡式主龙骨,副龙骨 4. 基层材料种类、规格:9.5mm防潮石膏板、12mm阻燃胶合板基层,部位详设计 5. 面层材料品种、规格:9.5mm防潮石膏板 6. 压条、收口条材料种类、规格:满足设计及规范要求 7. 嵌缝材料种类:满足设计及规范要求 8. 防护材料种类:满足设计及规范要求 9. 计算规则:各类翻边、开孔、高低差、弧形异形造型均包含在综合单价内,工程量按水平投影面积计算 10. 其他:满足设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 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	42.56	149.24		

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
78	011302001011	轻钢龙骨防潮石膏板吊顶(平级)	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8全牙吊杆 2. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8全牙吊杆 3. 龙骨材料种类、规格、中距:38型卡式主龙骨,副龙骨 4. 基层材料种类、规格:9.5mm防潮石膏板,部位详设计 5. 面层材料品种、规格:9.5mm防潮石膏板 6. 压条、收口条材料种类、规格:满足设计及规范要求 7. 嵌缝材料种类:满足设计及规范要求 8. 防护材料种类:满足设计及规范要求 9. 计算规则:各类翻边、开孔、高低差、弧形异形造型均包含在综合单价内,工程量按水平投影面积计算 10. 其他:满足设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 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	12.95	85.53		
79	011302001004	木纹铝方通吊顶天棚	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:满足施工、验收及规范要求 2. 龙骨材料种类、规格、中距:铝方通专用卡式龙骨 3. 基层材料种类、规格:满足施工、验收及规范要求 4. 面层材料品种、规格:50*120@120mm木纹铝方通 5. 压条材料种类、规格:满足施工、验收及规范要求 6. 具体做法:详见DT-13 7. 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用 8. 其它要求:满足施工、验收及规范要求 9. 计算规则:按设计图示尺寸以水平投影面积计算(方通间隔处面积不扣除) <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 基层清理、吊杆安装 2. 龙骨安装 3. 面层铺贴 	m2	126.78	183.19		

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
80	011302001005	蓝绿色滴水型铝挂片1mm厚30*150@100mm吊顶天棚	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:综合考虑 2. 龙骨材料种类、规格、中距:铝挂片专用卡式龙骨 3. 基层材料种类、规格:综合考虑 4. 面层材料品种、规格:蓝绿色滴水型铝挂片1mm厚30*150@100mm 5. 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用 6. 其它要求:满足施工、验收及规范要求 7. 计算规则:按设计图示尺寸以水平投影面积计算(挂片间隔处面积不扣除) <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 基层清理、吊杆安装 2. 龙骨安装 3. 面层铺贴 4. 刷防护材料 	m2	38.69	324.19		
81	011302001006	0.8mm厚彩色六边形铝扣板吊顶天棚	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8全牙吊杆与后置紧固件连接(采用M8化学螺栓),间距满足设计及规范要求 2. 龙骨材料种类、规格、中距:专用轻钢龙骨,间距综合考虑 3. 面层材料品种、规格:0.8mm厚彩色六边形铝扣板 4. 压条材料种类、规格:满足施工、验收及规范要求 5. 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用 6. 其它要求:满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 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	5.85	217.72		

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
82	011302001010	300*300*0.8铝扣板吊顶	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8全牙吊杆与后置紧固件连接(采用M8化学螺栓),间距满足设计及规范要求 2. 龙骨材料种类、规格、中距:专用轻钢龙骨,间距综合考虑 3. 面层材料品种、规格:300*300*0.8mm铝扣板 4. 压条材料种类、规格:满足施工、验收及规范要求 5. 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用 6. 其它要求:满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 刷防护材料 	m2	24.73	123.36		
83	011302001009	包房成品高隔断吊顶天棚内增加钢龙骨	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 龙骨材料种类、规格、中距:80*80*4镀锌矩管, L50角钢@400 2. 具体做法:详见DT-06 3. 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用 4. 其它要求:满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 基层清理、吊杆安装 2. 龙骨安装 	t	0.217	8551.39		
84	011302006001	白色边框钢拉网吊顶	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 网架材料品种、规格:白色边框钢拉网,菱形网孔对角线距离(中对中)20*40板厚3.0mm 梗丝宽度:4.0mm 2. 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用 3. 其它要求:满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 基层清理 2. 网架制作安装 	m2	48.54	117.82		

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
85	010810002001	石膏板窗帘盒	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 基层材料种类、规格:12mm厚阻燃胶合板, 部位详设计 2. 窗帘盒材质、规格:9.5mm纸面石膏板 3. 防护材料种类:满足施工、验收及规范要求 4. 具体做法:详见DT-11 5. 二次搬运:综合考虑, 含二次或多次搬运所发生的费用 6. 其它要求:满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 制作、运输、安装 2. 刷防护材料 	m	65.59	57.24		
86	011502002001	灯带(槽)	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 安装固定方式:满足设计及规范要求 2. 基层类型:局部9.5mm厚纸面石膏板。12mm厚阻燃胶合板基层, 部位详设计 3. 面层材料品种、规格:9.5mm厚纸面石膏板 4. 二次搬运:综合考虑, 含二次或多次搬运所发生的费用 5. 其它要求:满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 线条制作、安装 	m	45.35	24.45		
		分部小计						
		油漆、涂料、裱糊工程						
87	011407002001	天棚无机涂料	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 基层类型:综合考虑 2. 喷刷涂料部位:天棚 3. 腻子种类:成品腻子 4. 刮腻子要求:刮腻子2遍磨平 5. 涂料品种、喷刷遍数:无机涂料2遍, 封闭底涂料1遍(颜色综合考虑) 6. 其他说明:管线涂料含在综合单价中, 工程量不单独计算 7. 二次搬运:综合考虑, 含二次或多次搬运所发生的费用 8. 其它要求:满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷、喷涂料 	m ²	987.66	38.97		

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
88	011407001001	墙面无机涂料	<p>[项目特征]</p> <p>1. 基层类型:综合考虑 2. 喷刷涂料部位:墙面 3. 挂网材料种类:5*5玻璃纤维网格布 4. 腻子种类:成品腻子 5. 刮腻子要求:刮腻子2遍磨平 6. 涂料品种、喷刷遍数:无机涂料2遍, 封闭底涂料1遍(颜色综合考虑) 7. 二次搬运:综合考虑, 含二次或多次搬运所发生的费用 8. 其它要求:满足施工、验收及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷、喷涂料</p>	m2	1428.94	38.28		
			分部小计					
			其他工程					
89	011707B07001	建筑垃圾清运	<p>[项目特征]</p> <p>1. 废弃料品种:建筑垃圾等综合考虑 2. 装车方式:人工、机械综合考虑 3. 运距:综合考虑 4. 渣场费:综合考虑, 因弃置处置不当造成不良影响及处罚的, 投标人自行承担 5. 其它要求:满足施工、验收及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 装料、运输、弃渣 2. 密闭运输</p>	m3	153.32	166.07		
90	011503001001	楼梯间新增栏杆	<p>[项目特征]</p> <p>1. 扶手材料种类、规格:80*50栗色木扶手 2. 栏杆材料种类、规格:直径32mm镀锌圆钢栏杆1100mm高 3. 固定配件种类:满足施工、验收及规范要求 4. 具体做法:详见西南18J412-48-5 5. 二次搬运:综合考虑, 含二次或多次搬运所发生的费用 6. 其它要求:满足施工、验收及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 制作 2. 运输 3. 安装</p>	m	32	163.92		

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	011503001004	护窗栏杆	<p>[项目特征]</p> <p>1. 扶手材料种类、规格:60X50X3钢矩管扶手</p> <p>2. 栏杆材料种类、规格:30X30X2钢矩管上下横杆, 24X24X2@110钢矩管栏杆与上下横杆焊牢</p> <p>3. 固定配件种类:满足施工、验收及规范要求</p> <p>4. 油漆和防锈:综合考虑</p> <p>5. 具体做法:详见西南18J412-32-2</p> <p>6. 二次搬运:综合考虑, 含二次或多次搬运所发生的费用</p> <p>7. 其它要求:满足施工、验收及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 制作</p> <p>2. 运输</p> <p>3. 安装</p> <p>4. 刷防护材料</p>	m	65.34	132.98		
92	011505001001	18mm厚白色人造石洗漱台	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材料品种、规格、颜色:18mm厚白色人造石</p> <p>2. 石材处理:综合考虑六面防护、酸洗、打蜡、磨边、切角、开洞等</p> <p>3. 支架品种、规格:L50*3mm角钢, 12mm阻燃板</p> <p>4. 具体做法:详见DT-07-02</p> <p>5. 二次搬运:综合考虑, 含二次或多次搬运所发生的费用</p> <p>6. 其它要求:满足施工、验收及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 台面及支架运输、安装</p> <p>2. 刷油漆</p>	m ²	5.07	643.8		
93	011505010001	6mm银镜	<p>[项目特征]</p> <p>1. 镜面玻璃品种、规格:6mm银镜</p> <p>2. 框材质、断面尺寸:1mm厚黑色拉丝不锈钢</p> <p>3. 具体做法:详见DT-07</p> <p>4. 二次搬运:综合考虑, 含二次或多次搬运所发生的费用</p> <p>5. 其它要求:满足施工、验收及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层安装</p> <p>2. 玻璃及框制作、运输、安装</p>	m ²	6.6	164.14		

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
94	011506003001	3mm厚B1级难燃PC耐力板棚	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 玻璃雨篷固定方式:满足设计及规范要求 2. 龙骨材料种类、规格、中距:50*80*3mm镀锌钢管喷氟碳漆纵横梁, 80*80*4mm镀锌钢管立柱喷氟碳漆(氟碳漆颜色综合考虑) 3. 玻璃材料品种、规格:3mm厚B1级难燃PC耐力板棚(颜色综合考虑) 4. 嵌缝材料种类:满足设计及规范要求 5. 其他说明:龙骨间距及大小不低于设计标准, 超过部分综合考虑在综合单价中, 不另做调整 6. 二次搬运:综合考虑, 含二次或多次搬运所发生的费用 7. 其它要求:满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 龙骨基层安装 2. 面层安装 3. 刷防护材料、油漆 	m2	107.12	541.66		
95	011506003002	6+1.14pvb+6钢化夹胶玻璃雨篷	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 玻璃雨篷固定方式:满足设计及规范要求 2. 龙骨材料种类、规格、中距:镀锌钢梁H130~200x130x6x8@1000mm喷白色氟碳漆 3. 玻璃材料品种、规格:6+1.14pvb+6钢化夹胶玻璃雨篷 4. 嵌缝材料种类:满足设计及规范要求 5. 其他说明:龙骨间距及大小不低于设计标准, 超过部分综合考虑在综合单价中, 不另做调整 6. 二次搬运:综合考虑, 含二次或多次搬运所发生的费用 7. 其它要求:满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 龙骨基层安装 2. 面层安装 3. 刷防护材料、油漆 	m2	9.12	761.51		
96	050101007001	清除室外灌木	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 植物种类:综合考虑 2. 废弃物运输:场内场外运输综合考虑 3. 地面平整:满足施工、验收及规范要求 4. 渣场费:综合考虑, 因弃置处置不当造成不良影响及处罚的, 投标人自行承担 5. 其它要求:满足施工、验收及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 清除植物 2. 废弃物运输 3. 场地清理 	m2	7.65	1.59		

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							
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
1	011701002001	脚手架	[项目特征] 1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度:综合考虑 3. 脚手架类型:综合考虑 , 包括但不限于活动脚手架、外架、里脚手架等 4. 其他:此费用包干使用, 中标后不因任何因素对其他进行调整 [工程内容] 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. 拆除脚手架(吊篮)后材料的堆放	项	1	8207.76		
2	011703001001	垂直运输	[项目特征] 1. 建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2. 地下室建筑面积:综合考虑 3. 建筑物檐口高度、层数:综合考虑 [工程内容] 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	项	1	31217.96		
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		8.63				
2	011707001001	安全文明施工费			34410.63			
3	011707B15001	建设工程竣工档案编制费		1.23				
合计					34410.63			

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		25000	
2	暂估价		10248	
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价		10248	
3	总承包服务费			
	合计		35248	

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
1	暂列金	元	25000	
合计			25000	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：装饰工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
1	成品活动高隔断		10248			
合计			10248			

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
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						

索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：装饰工程

序号	索赔项目名称	计量单位	数量	单价（元）	合价（元）	索赔依据
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	12	
5.3	环境保护税			
合 计				

材料价格表

工程名称：装饰工程

序号	材料名称	规格、型号及特殊要求	单位	数量	单价	合价	品牌	生产厂家
	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				
	合计	1			

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：电气工程

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费		
1.1	电气	220517.11	
1.2	弱电	20363.82	
1.3	应急照明	14877.87	
2	措施项目费		
2.1	技术措施项目费		
2.2	组织措施项目费		
其中	安全文明施工费	11623.48	
3	其他项目费		
4	规费		
5	税金		
招标控制价合计=1+2+3+4+5			

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	2350.86	
2	施工组织措施项目	19590.49	
2.1	其中：安全文明施工费	11623.48	
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		21941.35	

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
电气								
1	030404017001	配电箱 MZ	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:配电箱 MZ 型号:Pe=250kW 规格:非标 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 安装方式:底边距地1.6米 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 本体安装 焊、压接线端子 补刷(喷)油漆 接地 	台	1	6391.58		
2	030404017002	配电箱 SXS	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:配电箱 SXS 型号:Pe=110kW 规格:非标 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 安装方式:底边距地1.6米 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 本体安装 焊、压接线端子 补刷(喷)油漆 接地 	台	1	2255.31		
3	030404017003	配电箱 3MX	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:配电箱 3MX 型号:Pe=118kW 规格:非标 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 安装方式:底边距地1.6米 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 本体安装 焊、压接线端子 补刷(喷)油漆 接地 	台	1	3404.32		
4	030404017004	配电箱 CF	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:配电箱 CF 型号:Pe=50kW 规格:非标 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 安装方式:底边距地1.6米 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 本体安装 焊、压接线端子 补刷(喷)油漆 接地 	台	1	1851.7		

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	030411003001	桥架 150*75	[项目特征] 1. 名称:桥架 2. 型号:150*75 3. 材质:钢制 4. 类型:槽式 [工程内容] 1. 本体安装 2. 接地	m	27.05	57.68		
6	030411003003	桥架 200*100	[项目特征] 1. 名称:桥架 2. 型号:200*100 3. 材质:钢制 4. 类型:槽式 [工程内容] 1. 本体安装 2. 接地	m	28.34	92.81		
7	030413001001	支架	[项目特征] 1. 名称:支架 2. 材质:型钢(综合) 3. 规格:综合考虑 [工程内容] 1. 制作 2. 安装	kg	121.39	16.2		
8	031201003001	金属结构刷油	[项目特征] 1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:防锈漆、调和漆 3. 结构类型:综合考虑 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:各2遍 [工程内容] 1. 除锈 2. 调配、涂刷	kg	121.39	2.15		
9	030412004002	LED筒灯 9W	[项目特征] 1. 名称:LED筒灯 2. 型号、规格:9W 4000K 3. 安装形式:详设计 [工程内容] 1. 本体安装	套	41	50.69		
10	030412001002	LED吸顶灯 36W	[项目特征] 1. 名称:LED吸顶灯 2. 型号、规格:36W 3. 类型:吸顶安装 [工程内容] 1. 本体安装	套	13	70.42		
11	030412004004	LED黑边条形灯	[项目特征] 1. 名称:LED黑边条形灯 2. 型号、规格:1200*70mm 36W 4000K [工程内容] 1. 本体安装	套	42	225.89		

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
12	030412004003	LED黑边条形灯	[项目特征] 1. 名称:LED黑边条形灯 2. 型号、规格:900*70mm 24W 4000K [工程内容] 1. 本体安装	套	14	181.83		
13	030412001001	平板灯 600*300 28W	[项目特征] 1. 名称:平板灯 2. 型号、规格:600*300 28W [工程内容] 1. 本体安装	套	8	103.75		
14	030412004005	六边形LED灯	[项目特征] 1. 名称:六边形LED灯 2. 型号、规格:直径500mm宽 100mm 48W 4000K 3. 安装形式:吸顶 [工程内容] 1. 本体安装	套	6	270.15		
15	030412001003	LED防爆灯	[项目特征] 1. 名称:LED防爆灯 2. 型号、规格:600*600 60W 6000K 3. 类型:详设计 [工程内容] 1. 本体安装	套	4	319.47		
16	030412004016	LED柔性嵌入灯带	[项目特征] 1. 名称:LED柔性嵌入灯带 2. 型号、规格 :15*15mm, 15W/M, 3000K 3. 安装形式:嵌入式 [工程内容] 1. 本体安装	m	44.72	42.42		
17	030412004007	LED线型灯L6	[项目特征] 1. 名称:LED线型灯L6 2. 型号、规格:20*15mm 15W/M 2500K [工程内容] 1. 本体安装	m	39.9	103.34		
18	030412004013	嵌入式磁吸式轨道 格栅灯L7	[项目特征] 1. 名称:嵌入式磁吸式轨道 格栅灯L7 2. 型号、规格:36W 4000K 3. 安装形式:嵌入式 [工程内容] 1. 本体安装	套	8	241.61		
19	030412004014	LED射灯 7W	[项目特征] 1. 名称:LED射灯 2. 型号、规格:7W 3500K [工程内容] 1. 本体安装	套	20	47.86		

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
20	030412004015	LED射灯 5W	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:LED射灯 2. 型号、规格:5W 3500K</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p>	套	94	46.85		
21	030404034001	暗装单极开关	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:暗装单极开关 2. 材质:塑料 3. 规格:86型10A/250V 4. 安装方式:底边距地1.3m</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 接线</p>	个	13	24.29		
22	030404034002	暗装双极开关	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:暗装双极开关 2. 材质:塑料 3. 规格:86型10A/250V 4. 安装方式:底边距地1.3m</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 接线</p>	个	18	27.72		
23	030404034003	暗装三极开关	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:暗装三极开关 2. 材质:塑料 3. 规格:86型10A/250V 4. 安装方式:底边距地1.3m</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 接线</p>	个	9	28.53		
24	030404034004	暗装二极双控开关	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:暗装二极双控开关 2. 材质:塑料 3. 规格:86型10A/250V 4. 安装方式:底边距地1.3m</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 接线</p>	个	4	28.42		
25	030404035001	五孔防溅安全型插座	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:五孔防溅安全型插座 2. 材质:塑料 3. 规格:86型10A/250V 4. 安装方式:底边距地1.5m/0.3m</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 接线</p>	个	12	27.89		
26	030404035002	五孔暗装安全型插座	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:五孔暗装安全型插座 2. 材质:塑料 3. 规格:86型10A/250V 4. 安装方式:底边距地0.3m</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 接线</p>	个	106	27		

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	030404035003	安全型空调插座	[项目特征] 1. 名称:安全型空调插座 2. 材质:塑料 3. 规格:25A/250V 4. 安装方式:详设计 [工程内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	9	27.84		
28	030404035005	灭蝇灯插座	[项目特征] 1. 名称:灭蝇灯插座 2. 材质:塑料 3. 规格:86型10A/250V 4. 安装方式:底边距地1.8m [工程内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	4	26.87		
29	030404035006	地装插座	[项目特征] 1. 名称:地装插座 2. 材质:塑料 3. 规格:86型10A/250V 4. 安装方式:地面安装 [工程内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	20	136.78		
30	030404018001	空开箱(三相) 20A	[项目特征] 1. 名称:空开箱(三相) 2. 型号、规格:86型 20A/380V 3. 安装方式:底边距地0.3m [工程内容] 1. 本体安装 2. 接地	台	9	177.98		
31	030404018002	空开箱(三相) 32A	[项目特征] 1. 名称:空开箱(三相) 2. 型号、规格:86型 32A/380V 3. 安装方式:底边距地0.3m [工程内容] 1. 本体安装 2. 接地	台	5	227.62		
32	030404018003	空开箱(三相) 63A	[项目特征] 1. 名称:空开箱(三相) 2. 型号、规格:86型 63A/380V 3. 安装方式:底边距地0.3m [工程内容] 1. 本体安装 2. 接地	台	3	262.21		
33	030411006001	钢制接线盒	[项目特征] 1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 规格:综合考虑 4. 安装形式:暗装 [工程内容] 1. 本体安装	个	310	7.89		

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
34	030411006002	钢制开关插座盒	[项目特征] 1. 名称:开关插座盒 2. 材质:钢制 3. 规格:综合考虑 4. 安装形式:暗装 [工程内容] 1. 本体安装	个	195	7.83		
35	030409008001	局部等电位接地箱	[项目特征] 1. 名称:局部等电位接地箱 [工程内容] 1. 本体安装	台	3	34.42		
36	030411001002	配管 SC50 (暗敷)	[项目特征] 1. 名称:配管 2. 材质:钢管 3. 规格:SC50 4. 敷设方式:暗敷 5. 接地要求:满足设计及规范要求 [工程内容] 1. 电线管路敷设 2. 接地	m	58.37	43.3		
37	030411001003	配管 SC32 (暗敷)	[项目特征] 1. 名称:配管 2. 材质:钢管 3. 规格:SC32 4. 敷设方式:暗敷 5. 接地要求:满足设计及规范要求 [工程内容] 1. 电线管路敷设 2. 接地	m	269.31	26.57		
38	030411001004	配管 SC25 (暗敷)	[项目特征] 1. 名称:配管 2. 材质:钢管 3. 规格:SC25 4. 敷设方式:暗敷 5. 接地要求:满足设计及规范要求 [工程内容] 1. 电线管路敷设 2. 接地	m	1331.57	21.74		
39	030411001005	配管 SC20 (暗敷)	[项目特征] 1. 名称:配管 2. 材质:钢管 3. 规格:SC20 4. 敷设方式:暗敷 5. 接地要求:满足设计及规范要求 [工程内容] 1. 电线管路敷设 2. 接地	m	696.79	16.93		
40	030411001008	φ20金属软管	[项目特征] 1. 名称:φ20金属软管 [工程内容] 1. 电线管路敷设	m	125	8.2		

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
41	030906003001	剔堵槽、沟	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:剔堵槽、沟 2. 规格:综合考虑</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 剔槽 2. 堵抹、调运砂浆、清理等</p>	m	750.8	7.89		
42	030408001011	电力电缆 WDZ-YJY-4*185+1*95	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZ-YJY-4*185+1*95 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):0.6/1kV</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板</p>	m	20	582.09		
43	030408001009	电力电缆 WDZ-YJY-4*120+1*70	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZ-YJY-4*120+1*70 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):0.6/1kV</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板</p>	m	14.9	374.13		
44	030408001008	电力电缆 WDZ-YJY-4*95+1*50	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZ-YJY-4*95+1*50 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):0.6/1kV</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板</p>	m	27.46	302.01		
45	030408001007	电力电缆 WDZ-YJY-4*25+1*16	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZ-YJY-4*25+1*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):0.6/1kV</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板</p>	m	31.73	92.92		

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	030408001010	电力电缆 WDZ-YJY-5*16	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: WDZ-YJY-5*16 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 综合考虑 5. 电压等级(kV): 0.6/1kV</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板</p>	m	16.9	60.59		
47	030408001012	电力电缆 WDZN-YJY-5*6	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: WDZN-YJY-5*6 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 综合考虑 5. 电压等级(kV): 0.6/1kV</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板</p>	m	10	32.98		
48	030408006006	电力电缆头 185mm	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: 电力电缆头 2. 型号、规格: 185mm 3. 材质、类型: 综合考虑 4. 安装部位: 户内 5. 电压等级(kV): 1kV</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地</p>	个	2	391.8		
49	030408006005	电力电缆头 120mm	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: 电力电缆头 2. 型号、规格: 120mm 3. 材质、类型: 综合考虑 4. 安装部位: 户内 5. 电压等级(kV): 1kV</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地</p>	个	2	380.06		
50	030408006002	电力电缆头 95mm	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: 电力电缆头 2. 型号、规格: 95mm 3. 材质、类型: 综合考虑 4. 安装部位: 户内 5. 电压等级(kV): 1kV</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地</p>	个	2	285.87		

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
51	030408006003	电力电缆头 25mm	[项目特征] 1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:25mm 3. 材质、类型:综合考虑 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):1kV [工程内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	2	173.23		
52	030408006004	电力电缆头 16mm	[项目特征] 1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:16mm 3. 材质、类型:综合考虑 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):1kV [工程内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	2	130.32		
53	030411004001	管内配线 WDZ- BYJ-2.5	[项目特征] 1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:WDZ-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 [工程内容] 1. 配线	m	2781.31	3.82		
54	030411004002	管内配线 WDZ- BYJ-4	[项目特征] 1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:WDZ-BYJ-4 4. 材质:铜芯 [工程内容] 1. 配线	m	4932.85	4.68		
55	030411004003	管内配线 WDZ- BYJ-6	[项目特征] 1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:WDZ-BYJ-6 4. 材质:铜芯 [工程内容] 1. 配线	m	844.75	6.25		
56	030411004008	管内配线 WDZ- BYJ-16	[项目特征] 1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:WDZ-BYJ-16 4. 材质:铜芯 [工程内容] 1. 配线	m	211.6	16.91		
57	030411004004	线槽配线 WDZ- BYJ-2.5	[项目特征] 1. 名称:配线 2. 配线形式:桥架内穿线 3. 型号、规格:WDZ-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 [工程内容] 1. 配线	m	288.63	3.71		

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
58	030411004005	线槽配线 WDZ-BYJ-4	[项目特征] 1. 名称:配线 2. 配线形式:桥架内穿线 3. 型号、规格:WDZ-BYJ-4 4. 材质:铜芯 [工程内容] 1. 配线	m	3281.78	5.12		
59	030411004006	线槽配线 WDZ-BYJ-6	[项目特征] 1. 名称:配线 2. 配线形式:桥架内穿线 3. 型号、规格:WDZ-BYJ-6 4. 材质:铜芯 [工程内容] 1. 配线	m	409.05	6.59		
		分部小计						
		弱电						
60	030411005001	弱电箱	[项目特征] 1. 名称:弱电箱 [工程内容] 1. 本体安装	个	2	342.05		
61	030411003002	桥架 150*75	[项目特征] 1. 名称:桥架 2. 型号:150*75 3. 材质:钢制 4. 类型:槽式 [工程内容] 1. 本体安装 2. 接地	m	25.27	57.68		
62	030413001002	支架	[项目特征] 1. 名称:支架 2. 材质:型钢(综合) 3. 规格:综合考虑 [工程内容] 1. 制作 2. 安装	kg	59.11	16.2		
63	031201003002	金属结构刷油	[项目特征] 1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:防锈漆、调和漆 3. 结构类型:综合考虑 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:各2遍 [工程内容] 1. 除锈 2. 调配、涂刷	kg	59.11	2.15		
64	030502004002	电话插座	[项目特征] 1. 名称:电话插座 2. 底盒材质、规格:详设计 [工程内容] 1. 本体、面板安装 2. 底盒安装	个	16	36.93		

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	030502004003	地装电话插座	[项目特征] 1. 名称:地装电话插座 2. 底盒材质、规格:详设计 [工程内容] 1. 本体、面板安装 2. 底盒安装	个	9	67.45		
66	030502012001	网络插座	[项目特征] 1. 名称:网络插座 2. 底盒材质、规格:详设计 [工程内容] 1. 端接模块 2. 安装面板、底盒	个	22	44.69		
67	030502012002	地装网络插座	[项目特征] 1. 名称:地装网络插座 2. 底盒材质、规格:详设计 [工程内容] 1. 端接模块 2. 安装面板、底盒	个	12	70.19		
68	030502012003	无线Wifi插座	[项目特征] 1. 名称:无线Wifi插座 2. 底盒材质、规格:详设计 [工程内容] 1. 端接模块 2. 安装面板、底盒	个	10	44.69		
69	030411001006	配管 PC20 (暗敷)	[项目特征] 1. 名称:配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC20 4. 敷设方式:暗敷 [工程内容] 1. 电线管路敷设	m	396	9.89		
70	030906003002	剔堵槽、沟	[项目特征] 1. 名称:剔堵槽、沟 2. 规格:综合考虑 [工程内容] 1. 剔槽 2. 堵抹、调运砂浆、清理等	m	162.2	7.89		
71	030502005001	UTPCat6 (管内)	[项目特征] 1. 名称:UTPCat6 2. 敷设方式:管内穿线 [工程内容] 1. 敷设 2. 标记 3. 卡接	m	865.73	5.03		
72	030502005002	UTPCat6 (桥架内)	[项目特征] 1. 名称:UTPCat6 2. 敷设方式:桥架内穿线 [工程内容] 1. 敷设 2. 标记 3. 卡接	m	881.45	4.67		
			分部小计					
			应急照明					

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	030404017005	应急照明集中电源箱 ALE	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:应急照明集中电源箱 ALE 2. 型号:Pe=10KW Kx=1 CosΦ=0.80 Pjs=10.00KW Ijs=18.99A 3. 规格:非标 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:底边距地1.6米</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地</p>	台	1	2868.93		
74	030412004009	自带蓄电池应急照明灯	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:自带蓄电池应急照明灯 2. 型号、规格:HY-ZFJC-E3WQ 3. 安装形式:吸顶</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p>	套	12	98.22		
75	030412004010	出口指示灯	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:出口指示灯 2. 型号、规格:HZ-BLJC-I10E 3. 安装形式:消防通道防火门上方</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p>	套	8	58.82		
76	030412004011	单向疏散指示灯	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:单向疏散指示灯 2. 型号、规格:HZ-BLJC-I1ROE 3. 安装形式:距地0.5m嵌墙安装/距地2.4m吊装</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p>	套	14	63.51		
77	030412004012	双向疏散指示灯	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:双向疏散指示灯 2. 型号、规格:HZ-BLJC-I1ROE 3. 安装形式:距地0.5m嵌墙安装</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p>	套	2	63.51		
78	030411006004	钢制接线盒	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 规格:综合考虑 4. 安装形式:暗装</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p>	个	49	7.89		

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
79	030411001007	配管 SC20 (暗敷)	<p>[项目特征]</p> 1. 名称:配管 2. 材质:钢管 3. 规格:SC20 4. 敷设方式:暗敷 5. 接地要求:满足设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> 1. 电线管路敷设 2. 接地	m	291.5	16.93		
80	030906003003	剔堵槽、沟	<p>[项目特征]</p> 1. 名称:剔堵槽、沟 2. 规格:综合考虑 <p>[工程内容]</p> 1. 剔槽 2. 堵抹、调运砂浆、清理等	m	36.8	7.89		
81	030411004007	管内配线 WDN-BYJ-2.5	<p>[项目特征]</p> 1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:WDN-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 <p>[工程内容]</p> 1. 配线	m	598	3.99		
82	030411004009	管内配线 WDN-RYS-2*2.5	<p>[项目特征]</p> 1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:WDN-RYS-2*2.5 4. 材质:铜芯 <p>[工程内容]</p> 1. 配线	m	299	4.5		
		分部小计						
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	031301017001	脚手架搭拆	[项目特征] 1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度:综合考虑 [工程内容] 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	2350.86			
		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		16.39				
2	031302001001	安全文明施工费			11623.48			
3	031302B03001	建设工程竣工档案编制费		1.94				
合计					11623.48			

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	总承包服务费			
	合计			

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	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
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						

索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：电气工程

序号	索赔项目名称	计量单位	数量	单价（元）	合价（元）	索赔依据
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	12	
5.3	环境保护税			
合 计				

材料价格表

工程名称：电气工程

序号	材料名称	规格、型号及特殊要求	单位	数量	单价	合价	品牌	生产厂家
	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				
	合计	1			

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：给排水工程

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费		
1.1	安装工程	40131.91	
2	措施项目费		
2.1	技术措施项目费		
2.2	组织措施项目费		
其中	安全文明施工费	2127.97	
3	其他项目费		
4	规费		
5	税金		
招标控制价合计=1+2+3+4+5			

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	574.74	
2	施工组织措施项目	3501.74	
2.1	其中：安全文明施工费	2127.97	
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		4076.48	

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
安装工程								
1	011612001001	管道拆除 DN150	[项目特征] 1. 管道种类、材质:塑料管 DN150 2. 管道上的附着物种类:管道上的附着物种类:管件、管卡、支架等综合考虑 3. 场内运距:综合考虑 [工程内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	m	28.6	6.86		
2	011612001002	管道拆除 DN65	[项目特征] 1. 管道种类、材质:塑料管 DN65 2. 管道上的附着物种类:管道上的附着物种类:管件、管卡、支架等综合考虑 3. 场内运距:综合考虑 [工程内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	m	8.6	6.37		
3	031001007001	衬塑钢管 DN65	[项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:衬塑钢管 DN65 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 [工程内容] 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	m	14.71	101.65		
4	031001007002	衬塑钢管 DN50	[项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:衬塑钢管 DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 [工程内容] 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	m	20.56	86.96		

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	031001006001	PPR管 DN40	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR管 DN40 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>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</p>	m	5.04	44.53		
6	031001006002	PPR管 DN32	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR管 DN32 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>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</p>	m	24.75	34.74		
7	031001006003	PPR管 DN25	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR管 DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>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</p>	m	99.92	28.64		
8	031001006004	PPR管 DN20	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR管 DN20 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>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</p>	m	22.48	24.98		

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
9	031001006005	PPR管 DN15	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR管 DN15 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 	m	52.61	22.49		
10	031001006006	PVC-U排水管 DN150	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U管 DN150 4. 连接形式:粘接连接 5. 通球试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 通球试验 5. 吹扫、冲洗 	m	31.22	72.35		
11	031001006007	PVC-U排水管 DN100	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水 3. 材质、规格:PVC-U管 DN100 4. 连接形式:粘接连接 5. 通球试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 通球试验 5. 吹扫、冲洗 	m	59.48	50.02		
12	031001006008	PVC-U排水管 DN75	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水 3. 材质、规格:PVC-U管 DN75 4. 连接形式:粘接连接 5. 通球试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 通球试验 5. 吹扫、冲洗 	m	23.19	38.1		

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
13	031001006009	PVC-U排水管 DN50	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U管 DN50 4. 连接形式:粘接连接 5. 通球试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 通球试验 5. 吹扫、冲洗</p>	m	19.02	31.54		
14	030901010001	消防软管卷盘	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:消防软管卷盘 2. 附件材质、规格:箱体及卷盘安装</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 箱体及卷盘安装 2. 配件安装</p>	套	2	220.02		
15	031004003001	洗手盆(感应式 水龙头)	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:洗手盆(感应式水龙头) 3. 组装形式:成套 4. 附件名称、数量:含感应龙头、下水、软管、角阀等配套五金全部所需附件</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 器具安装 2. 附件安装</p>	组	7	760.97		
16	031004006001	蹲便器(脚踏阀)	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:蹲便器(脚踏阀) 3. 组装形式:成套 4. 附件名称、数量:含脚踏阀、下水、软管、角阀等配套五金全部所需附件</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 器具安装 2. 附件安装</p>	组	11	474.17		
17	031004007001	挂式小便器(感应 冲洗水阀)	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:挂式小便器(感应冲洗水阀) 3. 组装形式:成套 4. 附件名称、数量:含感应式冲洗阀、下水、软管、角阀等配套五金全部所需附件</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 器具安装 2. 附件安装</p>	组	3	715.68		

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	031004006002	坐便器	<p>[项目特征]</p> 1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:坐便器 3. 组装形式:成套 4. 附件名称、数量:含水箱、下水、软管、角阀等配套五金全部所需附件 <p>[工程内容]</p> 1. 器具安装 2. 附件安装	组	1	922.16		
19	031003001001	截止阀 DN15	<p>[项目特征]</p> 1. 类型:截止阀 2. 材质:铜质 3. 规格、压力等级:DN15 4. 连接形式:螺纹连接 <p>[工程内容]</p> 1. 安装 2. 调试	个	3	48.72		
20	031003001002	截止阀 DN20	<p>[项目特征]</p> 1. 类型:截止阀 2. 材质:铜质 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:螺纹连接 <p>[工程内容]</p> 1. 安装 2. 调试	个	3	66.3		
21	031003001003	截止阀 DN25	<p>[项目特征]</p> 1. 类型:截止阀 2. 材质:铜质 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接 <p>[工程内容]</p> 1. 安装 2. 调试	个	3	75.68		
22	031003001004	截止阀 DN32	<p>[项目特征]</p> 1. 类型:截止阀 2. 材质:铜质 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:螺纹连接 <p>[工程内容]</p> 1. 安装 2. 调试	个	5	89.89		
23	031003001005	截止阀 DN40	<p>[项目特征]</p> 1. 类型:截止阀 2. 材质:铜质 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:螺纹连接 <p>[工程内容]</p> 1. 安装 2. 调试	个	1	108.2		
24	031003001006	自动排气阀 DN15	<p>[项目特征]</p> 1. 类型:自动排气阀 2. 材质:铜质 3. 规格、压力等级:DN15 4. 连接形式:螺纹连接 <p>[工程内容]</p> 1. 安装 2. 调试	个	1	38.27		

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	031003001007	角阀 DN15	[项目特征] 1. 类型:角阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN15 4. 连接形式:螺纹连接 [工程内容] 1. 安装 2. 调试	个	6	38.43		
26	031003001008	真空破坏器	[项目特征] 1. 类型:真空破坏器 [工程内容] 1. 安装 2. 调试	个	1	93.04		
27	031003003001	闸阀 DN65	[项目特征] 1. 类型:闸阀 2. 材质:铜质 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:法兰连接 [工程内容] 1. 安装 2. 调试	个	1	155.42		
28	031003011001	法兰 DN65	[项目特征] 1. 名称:法兰 2. 规格、压力等级:DN65 [工程内容] 1. 安装	副	1	98.91		
29	031004014001	地面清扫口 DN50	[项目特征] 1. 材质:铜质 2. 型号、规格:DN50 [工程内容] 1. 安装	个	2	38.58		
30	031004014002	地面清扫口 DN75	[项目特征] 1. 材质:铜质 2. 型号、规格:DN75 [工程内容] 1. 安装	个	1	42.42		
31	031004014003	地面清扫口 DN100	[项目特征] 1. 材质:铜质 2. 型号、规格:DN100 [工程内容] 1. 安装	个	5	49.03		
32	031004014004	地漏 DN50	[项目特征] 1. 材质:详设计 2. 型号、规格:DN50 [工程内容] 1. 安装	个	5	28.75		
33	031004014005	地漏 DN75	[项目特征] 1. 材质:详设计 2. 型号、规格:DN75 [工程内容] 1. 安装	个	3	53.64		

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	031004014006	地漏 DN100	[项目特征] 1. 材质:详设计 2. 型号、规格:DN100 [工程内容] 1. 安装	个	2	68.68		
35	031004014007	洗地龙头 DN20	[项目特征] 1. 类型:洗地龙头 2. 型号、规格:DN20 [工程内容] 1. 安装	个	1	26.84		
36	030906003004	剔堵槽、沟	[项目特征] 1. 名称:剔堵槽、沟 2. 规格:综合考虑 [工程内容] 1. 剔槽 2. 堵抹、调运砂浆、清理等	m	95.1	7.89		
37	031002001001	管道支吊架	[项目特征] 1. 材质:型号(综合) 2. 管架形式:满足设计及规范要求 3. 支吊架衬垫材质:满足设计及规范要求 [工程内容] 1. 制作 2. 安装	kg	205.11	18.19		
38	031201003003	金属结构刷油	[项目特征] 1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:防锈漆、调和漆 3. 结构类型:综合考虑 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:各2遍 [工程内容] 1. 除锈 2. 调配、涂刷	kg	205.11	2.15		
39	031201001001	管道刷油	[项目特征] 1. 油漆品种:调和漆 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:调和漆二道,外刷色环 3. 标志色方式、品种:满足设计及规范要求 [工程内容] 1. 除锈 2. 调配、涂刷	m ²	21.08	20.87		
40	031002003001	穿楼板套管 DN65	[项目特征] 1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 材质:钢管 3. 规格:工作管道DN65 4. 填料材质:满足设计及规范要求 [工程内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油 4. 填塞密闭材料、堵洞	个	2	52.46		

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	031002003002	穿楼板套管 DN100	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 材质:钢管 3. 规格:工作管道DN100 4. 填料材质:满足设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油 4. 填塞密闭材料、堵洞</p>	个	2	91.07		
42	031002003003	穿楼板套管 DN150	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 材质:钢管 3. 规格:工作管道DN150 4. 填料材质:满足设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油 4. 填塞密闭材料、堵洞</p>	个	4	132.82		
43	031002003004	刚性防水套管 DN100	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:钢管 3. 规格:工作管道DN100 4. 填料材质:满足设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油 4. 填塞密闭材料、堵洞</p>	个	1	363.27		
44	031002003005	刚性防水套管 DN150	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:钢管 3. 规格:工作管道DN150 4. 填料材质:满足设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油 4. 填塞密闭材料、堵洞</p>	个	2	468.46		
45	030905002001	消火栓灭火系统 调试	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:消火栓灭火系统调试</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 系统装置调试</p>	点	2	38.72		
			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	031301017002	脚手架搭拆	[项目特征] 1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度:综合考虑 [工程内容] 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	574.74		
		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		11.82				
2	031302001001	安全文明施工费			2127.97			
3	031302B03001	建设工程竣工档案编制费		2.02				
合计					2127.97			

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	总承包服务费			
	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	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
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						

索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：给排水工程

序号	索赔项目名称	计量单位	数量	单价（元）	合价（元）	索赔依据
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	12	
5.3	环境保护税			
合 计				

材料价格表

工程名称：给排水工程

序号	材料名称	规格、型号及特殊要求	单位	数量	单价	合价	品牌	生产厂家
	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				
	合计	1			

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：暖通工程

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费		
1.1	安装工程	25515.53	
2	措施项目费		
2.1	技术措施项目费		
2.2	组织措施项目费		
其中	安全文明施工费	1150.67	
3	其他项目费		
4	规费		
5	税金		
招标控制价合计=1+2+3+4+5			

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	248.54	
2	施工组织措施项目	1855.34	
2.1	其中：安全文明施工费	1150.67	
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		2103.88	

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
安装工程								
1	030701003001	全热新风交换机 XFHQ-BR-150	<p>[项目特征]</p> 1. 名称:全热新风交换机 2. 型号:XFHQ-BR-150 3. 规格:风量:1500m ³ /h, 静压:200Pa, 功率:0.24KW*2, 噪音:46dB(A), 电源:220V-50Hz, 4. 安装形式:吊装 5. 电机检查接线要求:满足设计及规范要求 6. 隔振垫(器)、支架形式、材质:满足设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> 1. 本体安装或组装、调试 2. 设备支架制作、安装 3. 补刷(喷)油漆 4. 电机检查接线	台	2	5085.63		
2	030108006001	换气扇(自带止回阀) BPT13-33	<p>[项目特征]</p> 1. 名称:换气扇(自带止回阀) 2. 型号:BPT13-33 3. 规格:风量:330m ³ /h 功率:20W 电源:220V-50Hz <p>[工程内容]</p> 1. 本体及调速开关安装 2. 拆装检查 3. 二次灌浆 4. 单机试运转 5. 补刷(喷)油漆	台	7	375.61		
3	030702001001	镀锌通风管道 长边长(mm) ≤320	<p>[项目特征]</p> 1. 名称:镀锌通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长(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:咬口连接 <p>[工程内容]</p> 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	m ²	53.24	150.02		

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	030702001002	碳钢通风管道 450<长边长 (mm) ≤630	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:镀锌通风管道 材质:镀锌钢板 形状:矩形 规格:450<长边长(mm) ≤630 板材厚度:0.6mm 管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计及规范要求 接口形式:咬口连接 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 过跨风管落地支架制作、安装 	m2	3.08	103.82		
5	030702001003	镀锌通风管道 直径(mm) ≤320	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:镀锌通风管道 材质:镀锌钢板 形状:圆形 规格:直径(mm) ≤320 板材厚度:0.5mm 管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计及规范要求 接口形式:咬口连接 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 过跨风管落地支架制作、安装 	m2	5.38	172.66		
6	030703019001	风管软接	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:风管软接 规格:综合考虑 材质:帆布软接 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 柔性接口制作 柔性接口安装 	m2	1.08	267.18		
7	031201003004	金属结构刷油	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 除锈级别:轻锈 油漆品种:防锈漆、调和漆 结构类型:综合考虑 涂刷遍数、漆膜厚度:各2遍 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 除锈 调配、涂刷 	kg	263.34	2.15		
8	030703011001	单层百叶风口 400*200	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:单层百叶风口 型号、规格:400*200 材质:铝合金 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 风口制作、安装 	个	4	67.12		
9	030703011002	双层百叶风口 100*100	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:双层百叶风口 型号、规格:100*100 材质:铝合金 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 风口制作、安装 	个	1	31.09		

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
10	030703011003	双层百叶风口 150*150	[项目特征] 1. 名称: 双层百叶风口 2. 型号、规格: 150*150 3. 材质: 铝合金 [工程内容] 1. 风口制作、安装	个	2	34.28		
11	030703011004	双层百叶风口 400*200	[项目特征] 1. 名称: 双层百叶风口 2. 型号、规格: 400*200 3. 材质: 铝合金 [工程内容] 1. 风口制作、安装	个	4	68		
12	030703011005	防雨百叶风口 (防钢丝防护网) 500*320	[项目特征] 1. 名称: 防雨百叶风口 (防 钢丝防护网) 2. 型号、规格: 500*320 3. 材质: 铝合金 [工程内容] 1. 风口制作、安装	个	4	104.61		
13	010803002001	挡烟垂壁	[项目特征] 1. 名称: 挡烟垂壁 2. 安装要求: 满足设计及 规范要求 3. 材质: A级防火材料 4. 其他: 满足设计及规范、 验收需求 [工程内容] 1. 挡烟垂壁安装 2. 配套附属设施及五金安装 3. 完成此项目所有工作内容	m2	3.6	269.6		
14	030408008001	防火堵洞	[项目特征] 1. 名称: 防火堵洞 2. 材质: 无机防火堵料 3. 方式: 综合考虑 4. 部位: 综合考虑 [工程内容] 1. 安装	m3	0.01	20794.03		
15	030704001001	通风工程检测、 调试	[项目特征] 1. 名称: 通风工程检测、调 试 [工程内容] 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	387.46		
		分部小计						
		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] 1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度:综合考虑 [工程内容] 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	248.54		
		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		10.73				
2	031302001001	安全文明施工费			1150.67			
3	031302B03001	建设工程竣工档案编制费		1.96				
合计					1150.67			

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	总承包服务费			
	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	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
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						

索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：暖通工程

序号	索赔项目名称	计量单位	数量	单价（元）	合价（元）	索赔依据
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	12	
5.3	环境保护税			
合 计				

材料价格表

工程名称：暖通工程

序号	材料名称	规格、型号及特殊要求	单位	数量	单价	合价	品牌	生产厂家
	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				
	合计	1			

