

行政楼三楼新建茶水间、接待室工程 工程

招标控制价

招标控制价(小写): _____

(大写): _____

其中:安全文明施工费用(小写): 5592.97 _____

(大写): 伍仟伍佰玖拾贰元玖角柒分 _____

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

编 制 人: _____ (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: 年 月 日

招标控制价

招标控制价 (小写): _____

(大写): _____

其中:安全文明施工费(小写): 4772.11 _____

(大写): 肆仟柒佰柒拾贰元壹角壹分 _____

招 标 人: _____
(单位盖章)

工程造价
咨 询 人: _____
(单位资质专用章)

法定代理人
或其授权人: _____
(签字或盖章)

法定代理人
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: 年 月 日

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：装饰工程

第 1 页 共 22 页

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
		拆除工程						
1	011601001001	砖砌花池拆除	[项目特征] 1. 拆除部位:花池及花池内种植土 2. 拆除砌体材质:综合考虑 3. 拆除高度:综合考虑 4. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 5. 建渣外运(含种植土):综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	m3	1.13	264.52		
2	011601001002	墙体拆除	[项目特征] 1. 砌体部位:原有墙体 2. 砌体材质:综合考虑 3. 拆除高度:综合考虑 4. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 5. 建渣外运:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	m3	0.64	101.89		
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：装饰工程

第 2 页 共 22 页

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	011610001001	防火门拆除	[项目特征] 1. 拆除部位:防火门及门框 2. 拆除尺寸标准:按洞口面积计算 3. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 4. 建渣外运:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	m2	3.15	9.45		
4	011612002001	拖布池拆除	[项目特征] 1. 拆除部位:拖布池 2. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 3. 建渣外运:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	套	1	23.97		
5	011606003001	屋面构架外包铝塑板拆除	[项目特征] 1. 拆除部位:屋顶构架外包铝塑板 2. 拆除的基层类型(含龙骨):综合考虑 3. 拆除饰面种类:铝塑板 4. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 5. 建渣外运:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	m2	104.87	9.36		
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：装饰工程

第 3 页 共 22 页

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	011605001001	拆除地面砖及粘接层	[项目特征] 1. 拆除的基层类型:综合考虑 2. 饰面材料种类:地面砖拆除 3. 其他说明:含地面以下的所有拆除工程(如透气管等其他) 4. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 5. 建渣外运:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	m2	119.95	7.3		
7	011605002001	外墙石材拆除(保护拆除)	[项目特征] 1. 拆除部位:外墙石材 2. 饰面材料种类及厚度:同原设计标准 3. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	m2	3.62	2.01		
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：装饰工程

第 4 页 共 22 页

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	011605002002	外墙石材拆除(破坏拆除)	[项目特征] 1. 拆除部位:外墙石材 2. 饰面材料种类及厚度:同原设计标准 3. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 4. 建渣外运:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	m2	4.82	3.75		
		钢结构						
1	010503002001	梁加固	[项目特征] 1. 混凝土种类:梁加固 2. 混凝土强度等级:C30 3. 模板: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 4. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 [工作内容] 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	m3	0.96	1430.15		
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：装饰工程

第 5 页 共 22 页

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	010515001001	现浇构件钢筋	[项目特征] 1. 钢筋种类、规格:综合考虑 2. 接头形式:综合考虑 3. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 钢筋制作、运输 2. 钢筋安装 3. 焊接(绑扎) 4. 其他满足设计及质量验收规范要求的全部工作内容	t	0.127	5338.97		
3	010516B01001	植筋连接	[项目特征] 1. 型号:综合考虑 2. 植筋胶泥种类:综合考虑 3. 植筋长度:满足设计及规范要求 4. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 [工作内容] 1. 钻孔及清孔 2. 灌注胶泥	个	182	2.4		
4	011201001001	涂刷界面剂	[项目特征] 1. 部位:新老界面 2. 做法:新老界面凿毛、浸润,涂刷界面剂 3. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 [工作内容] 1. 基层凿毛、浸润,涂刷界面剂	m ²	8.19	7.52		
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：装饰工程

第 6 页 共 22 页

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	010516002001	预埋铁件	<p>[项目特征]</p> <p>1. 构件类型:预埋件 2. 钢材品种:详设计 3. 构件类型:预埋件（后置埋板及螺栓M16）综合考虑，详见设计图 4. 螺栓种类:满足设计及规范要求 5. 防锈、防腐及防火要求:满足设计及规范要求 6. 其他说明:材质符合设计及规范要求，不分规格；含检测费用及探伤；含栓钉、螺栓及高强螺栓等的制作安装及抛丸、除锈、防火、清理，成品保护，工完场清等所有为保证本工作良好施工的所有内容。具体施工及技术要求详见图纸。 7. 构件运输:综合考虑 8. 其他说明:满足设计及规范要求 9. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 螺栓、铁件制作、运输 2. 螺栓、铁件安装</p>	t	0.2	8367.38		
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 装饰工程

第 7 页 共 22 页

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	010603002001	钢柱	<p>[项目特征]</p> <p>1. 柱类型:钢柱(含加劲板)</p> <p>2. 钢材品种:Q235B</p> <p>3. 材质、规格:200*200*6镀锌钢柱(含加劲板)</p> <p>4. 探伤要求:满足设计及规范要求</p> <p>5. 除锈要求:满足设计及规范要求</p> <p>6. 防腐要求:底漆一遍,铁红C53-31红丹醇酸防锈漆,涂层厚度40~50微米;中间漆二遍,云铁醇酸防锈漆,涂层厚度70~80微米;面漆二遍,白色调和漆,涂层厚度90~100微米;修补漆共五遍,各层如上,涂层厚度200~230微米。柱钢构、柱间支撑、屋面支撑、系杆涂有防火漆,构件面漆取消,相应底漆与中间漆各增加一遍,涂层厚度控制为200~230微米。</p> <p>7. 防火要求:厚涂型防火涂料</p> <p>8. 构件运输:综合考虑</p> <p>9. 其他说明:拼装节点多余部分割除相关费用及材料的吊装费等由投标人自行考虑在综合单价中。</p> <p>10. 施工要求及说明:满足设计及规范要求</p> <p>11. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 制作</p> <p>2. 运输</p> <p>3. 拼装</p> <p>4. 安装</p> <p>5. 探伤</p> <p>6. 刷油漆</p>	t	0.143	9917.11		
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 装饰工程

第 8 页 共 22 页

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	010604001001	钢梁	<p>[项目特征]</p> <p>1. 梁类型:钢梁 2. 钢材品种:Q235B 3. 材质、规格:200*200*6*6镀锌钢梁、200*150*6*6镀锌钢梁 4. 探伤要求:满足设计及规范要求 5. 除锈要求:满足设计及规范要求 6. 防腐要求:底漆一遍,铁红C53-31红丹醇酸防锈漆,涂层厚度40~50微米;中间漆二遍,云铁醇酸防锈漆,涂层厚度70~80微米;面漆二遍,白色调和漆,涂层厚度90~100微米;修补漆共五遍,各层如上,涂层厚度200~230微米。柱钢构、柱间支撑、屋面支撑、系杆涂有防火漆,构件面漆取消,相应底漆与中间漆各增加一遍,涂层厚度控制为200~230微米。 7. 防火要求:厚涂型防火涂料 8. 构件运输:综合考虑 9. 其他说明:拼装节点多余部分割除相关费用及材料的吊装费等由投标人自行考虑在综合单价中。 10. 施工要求及说明:满足设计及规范要求 11. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 制作 2. 运输 3. 拼装 4. 安装 5. 探伤 6. 刷油漆</p>	t	1.69	10028.47		
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：装饰工程

第 9 页 共 22 页

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	010602001001	屋面钢架	<p>[项目特征]</p> <p>1. 钢材品种、规格: 檩条C120*50*20*2.5, 100*100*5*5矩管垫高</p> <p>2. 类型: 屋面钢檩条、屋面钢垫高柱</p> <p>3. 钢材品种: 详设计</p> <p>4. 材质、规格: 檩条C120*50*20*2.5, 矩管垫高100*100*5*5</p> <p>5. 探伤要求: 满足设计及规范要求</p> <p>6. 除锈要求: 满足设计及规范要求</p> <p>7. 防腐要求: 底漆一遍, 铁红C53-31红丹醇酸防锈漆, 涂层厚度40~50微米; 中间漆二遍, 云铁醇酸防锈漆, 涂层厚度70~80微米; 面漆二遍, 白色调和漆, 涂层厚度90~100微米; 修补漆共五遍, 各层如上, 涂层厚度200~230微米。柱钢构、柱间支撑、屋面支撑、系杆涂有防火漆, 构件面漆取消, 相应底漆与中间漆各增加一遍, 涂层厚度控制为200~230微米。</p> <p>8. 防火要求: 厚涂型防火涂料</p> <p>9. 构件运输: 综合考虑</p> <p>10. 其他说明: 拼装节点多余部分割除相关费用及材料的吊装费等由投标人自行考虑在综合单价中。</p> <p>11. 施工要求及说明: 满足设计及规范要求</p> <p>12. 场内运距、二次及多次转运费: 综合考虑</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 制作</p>	t	1.03	7776.13		
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 装饰工程

第 10 页 共 22 页

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. 运输 3. 拼装 4. 安装 5. 探伤 6. 油漆					
		新建墙体						
1	011204003001	彩钢夹芯板墙	[项目特征] 1. 材质要求:100mm厚0. 426+100厚岩棉+0. 326 彩钢夹芯板墙体 2. 压型钢板及涂料:满足设计及规范要求 3. 其他说明:满足设计及规范要求 4. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 [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	164.14	164.22		
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：装饰工程

第 11 页 共 22 页

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	010401003001	实心砖墙	[项目特征] 1. 砖品种、规格、强度等级:MU10 烧结页岩实心砖砌筑 2. 墙体类型:综合考虑 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 4. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 [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	2.57	601.94		
		墙面装饰						
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：装饰工程

第 12 页 共 22 页

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	011204003002	墙面300*600玻化砖	[项目特征] 1. 墙体类型:综合考虑 2. 找平层:10厚1:3水泥砂浆扫毛,分两次抹 3. 粘结层:20厚1:2.5水泥砂浆(加建筑胶适量) 4. 面层材料品种、规格、颜色:300*600玻化砖,水泥或瓷砖勾缝剂擦缝 5. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 [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	m ²	8.04	129.18		
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 装饰工程

第 13 页 共 22 页

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	011204001001	外墙石材墙面(新做)	[项目特征] 1. 部位:外墙 2. 安装方式:原设计标准 3. 面层材料品种、规格、厚度、颜色:原设计标准 4. 缝宽、嵌缝材料种类:原设计标准 5. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 [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	4.82	228.78		
3	011204001002	石材墙面(利旧)	[项目特征] 1. 部位:外墙 2. 安装方式:原设计标准 3. 面层材料品种、规格、颜色:原设计标准 4. 缝宽、嵌缝材料种类:原设计标准 5. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 [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	3.62	108.47		
		地面铺装						
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：装饰工程

第 14 页 共 22 页

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	011102003001	600*600防滑地砖	[项目特征] 1. 找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20厚1:3水泥砂浆(兼找坡层) 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:2干硬性水泥砂浆,上洒2厚干水泥,并洒清水适量 3. 面层材料品种、规格、颜色:600*600防滑地砖,水泥浆擦缝 4. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 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	105.82	128.47		
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：装饰工程

第 15 页 共 22 页

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	011102003002	300*300防滑地砖	[项目特征] 1. 找平层:最薄处20厚1:3水泥砂浆(兼找坡层) 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:2干硬性水泥砂浆,上洒2厚干水泥,并洒清水适量 3. 面层材料品种、规格、颜色:300*300防滑地砖,水泥浆擦缝 4. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 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	6.11	109.74		
3	011001005001	陶粒混凝土回填(卫生间)	[项目特征] 1. 回填材料:发泡混凝土回填 2. 其他说明:满足设计及规范要求 3. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刷粘结材料 3. 铺粘保温层 4. 完成本项工作的其他工作内容	m ³	2.44	648.23		
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：装饰工程

第 16 页 共 22 页

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	010101004001	挖基坑土石方	[项目特征] 1. 土石类别:综合考虑 2. 开挖方式:人工开挖 3. 挖土深度:综合考虑 4. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 5. 建渣外运: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	2.65	178.42		
		防水工程						
1	010904001001	1.5厚合成高分子防水卷材	[项目特征] 1. 防水材质:1.5厚合成高分子防水卷材 2. 其他说明:满足设计及规范要求 3. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 [工作内容] 1. 基层处理 2. 刷粘结剂 3. 铺防水卷材 4. 接缝、嵌缝	m2	114.17	31.86		
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 装饰工程

第 17 页 共 22 页

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	010904002001	1.5mm厚JS-II聚合物水泥防水涂料	[项目特征] 1. 防水材质:1.5mm厚JS-II聚合物水泥防水涂料 2. 反边高度:0.6m 3. 其他说明:满足设计及规范要求 4. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 [工作内容] 1. 基层处理 2. 刷基层处理剂 3. 铺布、喷涂防水层	m ²	8.04	34.8		
		天棚装饰						
1	011302001001	硅钙板吊顶	[项目特征] 1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:600*600硅钙板吊顶,高度3.0m 2. 龙骨材料种类、规格、中距:次龙骨(专用),中距<300-600 3. 基层材料种类、规格:直径8钢筋吊杆,双向吊点中距<1200 4. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 5. 其他说明:含开孔等其他措施费 [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	m ²	70.17	73.4		
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：装饰工程

第 18 页 共 22 页

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	011302001002	铝扣板吊顶	[项目特征] 1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:300*300铝扣板吊顶, 高度2.5m 2. 龙骨材料种类、规格、中距:次龙骨(专用), 中距<300-600 3. 基层材料种类、规格:直径8钢筋吊杆, 双向吊点中距<1200 4. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 [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	7.35	89.11		
3	011302001003	石膏板吊顶	[项目特征] 1. 面层材料品种、规格:石膏板吊顶(同原标准) 2. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 [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	3	26.32		
		门窗工程						
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：装饰工程

第 19 页 共 22 页

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	010802001001	铝合金卫门	[项目特征] 1. 设计代号:M0720 2. 材质要求:铝合金卫门 3. 洞口塞缝:满足设计及规范要求 4. 施工要求:材料的吊装费等由投标人自行考虑在综合单价中。 5. 其他说明:满足设计及规范要求 6. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 [工作内容] 1. 门安装 2. 五金安装 3. 玻璃安装	m2	2.8	398.4		
2	010801002002	成品套装门	[项目特征] 1. 设计代号:M1021 2. 材质要求:成品套装门 3. 洞口塞缝:满足设计及规范要求 4. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 5. 配套说明:含门套、五金、门锁等 6. 施工要求:材料的吊装费等由投标人自行考虑在综合单价中。 7. 其他说明:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 门安装 2. 五金安装	m2	4.2	531.92		
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：装饰工程

第 20 页 共 22 页

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	010801004001	成品乙级防火门	[项目特征] 1. 设计代号:FM乙1821 2. 材质要求:成品乙级防火门 钢木质 3. 洞口塞缝:满足设计及规范要求 4. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 5. 施工要求:材料的吊装费等由投标人自行考虑在综合单价中。 6. 其他说明:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 门安装 2. 玻璃安装 3. 五金安装	m2	3.78	323.12		
4	010807001002	铝合金玻璃窗	[项目特征] 1. 设计代号:C 2. 材质要求:铝合金玻璃窗 断桥 3. 型材玻璃品种、厚度:5+9+5mm厚中空玻璃(外层磨砂玻璃) 4. 洞口塞缝:满足设计及规范要求 5. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 6. 施工要求:材料的吊装费等由投标人自行考虑在综合单价中。 7. 其他说明:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 窗安装 2. 五金、玻璃安装	m2	21.96	551.68		
		其他内容						
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：装饰工程

第 21 页 共 22 页

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	010901002001	彩色压型彩钢板屋面	[项目特征] 1. 材质要求:0.6mm厚788型彩色压型彩钢板 2. 压型钢板及涂料:满足设计要求 3. 其他说明:满足设计及规范要求 4. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 [工作内容] 1. 檩条制作、运输、安装 2. 屋面型材安装 3. 接缝、嵌缝	m ²	128	76.86		
2	011501001001	成品定制吧台	[项目特征] 1. 台柜规格:3000*600 2. 材质:成品实木吧台+20mm厚大理石台面 3. 洗手盆:不锈钢 4. 其他说明:满足甲方、设计及规范要求 5. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 [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	1	6420.84		
3	010810001001	窗帘	[项目特征] 1. 窗帘材质:布艺 2. 窗帘高度、宽度:满足业主要求 3. 窗帘层数:一层 4. 带幔要求:满足业主要求 [工作内容] 1. 制作、运输 2. 安装	m	16.75	180.82		
本页小计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：装饰工程

第 1 页 共 1 页

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
	一	施工技术措施项目						
1	011701006002	装饰脚手架	[项目特征] 1. 搭设方式:装饰脚手架 2. 搭设高度:综合考虑 3. 脚手架材质:综合考虑 4. 服务内容:钢结构、新建、装饰装修土建范围等 5. 计量方式:实施部分水平投影面积 [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. 拆除脚手架后材料的堆放	m2	125.9	14.82		
本页小计								
合 计								

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：装饰工程

第 1 页 共 2 页

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					
2	011707001001	安全文明施工费	税前合计	3.59	4772.11			
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					

注：1. 计算基础和费用标准按本市有关费用定额或文件执行。

2. 根据施工方案计算的措施费，可不填写“计算基础”和“费率”的数值，只填写“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

招标控制价

招标控制价 (小写): _____

(大写): _____

其中:安全文明施工费(小写): 273.62 _____

(大写): 贰佰柒拾叁元陆角贰分 _____

招 标 人: _____
(单位盖章)

工程造价
咨 询 人: _____
(单位资质专用章)

法定代理人
或其授权人: _____
(签字或盖章)

法定代理人
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: 年 月 日

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程

第 1 页 共 8 页

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
	C	给排水安装						
1	031001006004	PPR-20	[项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR-20 4. 连接形式:热熔连接 5. 工作内容:管道消毒、冲洗 6. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 7. 其他说明: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. 阻火圈安装 5. 压力试验 6. 吹扫、冲洗、消毒 7. 警示带铺设	m	34.28	17.49		
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程

第 2 页 共 8 页

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	031001006001	U-PVC管DN100	[项目特征] 1. 安装部位:综合考虑 2. 介质:排水 3. 材质:U-PVC管DN100 4. 连接形式:承插粘接 5. 压力试验及灌水试验:满足设计及规范要求 6. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 7. 其他说明:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 1. 管道安装 2. 2. 管件安装 3. 3. 塑料卡固定 4. 4. 阻火圈安装 5. 5. 压力试验 6. 6. 吹扫、冲洗 7. 7. 警示带铺设	m	18.16	44.97		
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程

第 3 页 共 8 页

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	031001006005	U-PVC管DN75	[项目特征] 1. 安装部位：室内 2. 介质：排水 3. 材质：U-PVC管DN75 4. 连接形式：承插粘接 5. 压力试验及灌水试验：满足设计及规范要求 6. 场内运距、二次及多次转运费：综合考虑 7. 其他说明：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 1. 管道安装 2. 2. 管件安装 3. 3. 塑料卡固定 4. 4. 阻火圈安装 5. 5. 压力试验 6. 6. 吹扫、冲洗 7. 7. 警示带铺设	m	4.3	38.11		
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程

第 4 页 共 8 页

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	031001006002	U-PVC管DN50	[项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质:U-PVC管DN50 4. 连接形式:承插粘接 5. 压力试验及灌水试验:满足设计及规范要求 6. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 7. 其他说明:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 1. 管道安装 2. 2. 管件安装 3. 3. 塑料卡固定 4. 4. 阻火圈安装 5. 5. 压力试验 6. 6. 吹扫、冲洗 7. 7. 警示带铺设	m	7.67	25.64		
5	031002003001	穿墙套管DN100	[项目特征] 1. 名称、类型:穿墙套管 2. 材质:金属套管 3. 规格:DN100 4. 填料材质:满足设计及规范要求 5. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 6. 其他说明: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	80.42		
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程

第 5 页 共 8 页

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	030413003001	打洞(孔)	[项目特征] 1. 名称:打洞 2. 规格:综合考虑 3. 废料处理:综合考虑 [工作内容] 1. 开孔、洞 2. 恢复处理	个	1	29.63		
7	031004004001	洗手盆	[项目特征] 1. 名称:洗手盆 2. 材质:陶瓷 3. 规格、类型:感应自动水龙头 4. 组装形式:成套安装 5. 附件名称、数量:成套洗手盆, 包含洗手盆托架、排水附件、感应自动水龙头及配件、角阀等及其它辅材 6. 安装说明:西南18J517-35-1b 7. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 [工作内容] 1. 器具安装 2. 附件安装 3. 感应器安装及调试 4. 下水管留(打)洞及堵眼	组	2	1558.18		
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程

第 6 页 共 8 页

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	031004006002	脚踏式蹲便器	[项目特征] 1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:脚踏式蹲便器 3. 组装形式:成套安装 4. 附件名称、数量:蹲便器、脚踏阀等、上下水管、存水弯等 5. 其他说明:满足设计及规范要求 6. 安装说明:西南18J517-37-2 7. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 [工作内容] 1. 器具安装 2. 附件安装	组	2	479.47		
9	031004014001	铜质直通式地漏 DN50	[项目特征] 1. 名称:铜质直通式地漏 2. 材质:铜质 3. 型号、规格:DN50 4. 安装方式:成套安装 5. 安装说明:西南18J517-37-5 6. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 7. 其他说明:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装	个	1	28.2		
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程

第 7 页 共 8 页

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	031004008001	拖把池	[项目特征] 1. 名称:拖把池 2. 做法说明:详18j517 P53-2 3. 钢筋型号:一级钢直径6 4. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 5. 其他说明:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 器具安装 2. 附件安装	套	1	326.25		
11	010101003001	挖沟槽土石方	[项目特征] 1. 土石类别:综合考虑 2. 开挖方式:人工开挖 3. 挖土石深度:综合考虑 4. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 5. 建渣外运: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	1.87	172.42		
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程

第 8 页 共 8 页

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	040501001001	基坑(槽)回填	[项目特征] 1. 材质:综合考虑 2. 回填方式:综合考虑 3. 密实度要求:满足设计及规范要求 4. 填方材料品种:综合考虑 5. 其他说明:满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 运输 2. 回填 3. 压实	m3	1.48	39.44		
本页小计								
合 计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：给排水工程

第 1 页 共 1 页

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	
	—	施工技术措施项目							
1	031301017001	脚手架搭拆	[项目特征] 1. 搭设方式:满足设计及规范要求 2. 搭设高度:满足设计及规范要求 3. 脚手架材质:满足设计及规范要求 [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	54.98			
本页小计									
合 计									

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：给排水工程

第 1 页 共 1 页

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					
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	19.45	273.62			
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					
合 计								

注：1. 计算基础和费用标准按本市有关费用定额或文件执行。

2. 根据施工方案计算的措施费，可不填写“计算基础”和“费率”的数值，只填写“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

招标控制价

招标控制价 (小写): _____

(大写): _____

其中:安全文明施工费(小写): 547.24

(大写): 伍佰肆拾柒元贰角肆分

招 标 人: _____
(单位盖章)

工程造价
咨 询 人: _____
(单位资质专用章)

法定代理人
或其授权人: _____
(签字或盖章)

法定代理人
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: 年 月 日

措施项目汇总表

工程名称：电气工程

第 1 页 共 1 页

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	547.24	
2.2	建设工程竣工档案编制费		
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

第 1 页 共 7 页

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
	C	电气安装						
1	030404017001	照明配电箱	[项目特征] 1. 名称:照明配电箱AL1 2. 规格:Pe=6KW 3. 安装方式:底边距地1.8m 4. 其他说明:满足设计要求及验收规范 5. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 [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	3268.25		
2	030404035001	单相二极加三极安全插座	[项目特征] 1. 名称:单相二极加三极插座 安全型 2. 规格:10A 3. 安装方式:距地0.3米暗装 4. 其他说明:满足设计及规范要求 5. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	8	28.92		
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

第 2 页 共 7 页

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	030404035002	单相二极加三极防水安全插座	[项目特征] 1. 名称:单相二极加三极防水安全插座 2. 规格:16A IP54 3. 安装方式:距地1.1米暗装 4. 其他说明:满足设计及规范要求 5. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	2	32.8		
4	030404035003	空调安全插座	[项目特征] 1. 名称:空调安全插座 2. 规格:20A 3. 安装方式:柜机距地0.3米暗装 4. 其他说明:满足设计及规范要求 5. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	2	34.83		
5	030404019002	单联单控跷板开关	[项目特征] 1. 名称:单联单控跷板开关 2. 型号、规格:10A 3. 其他说明:满足设计及规范要求 4. 安装方式:距地1.3米暗装 5. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 接线	个	1	23.95		
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

第 3 页 共 7 页

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	030404019003	双联单控跷板开关	[项目特征] 1. 名称:双联单控跷板开关 2. 型号、规格:10A 3. 其他说明:满足设计及规范要求 4. 安装方式:距地1.3米暗装 5. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 接线	个	4	27.29		
7	030409008001	接地钢板	[项目特征] 1. 名称:热镀锌接地钢板 2. 材质、规格:热镀锌接地钢板100X100X6 3. 其他说明:满足设计及规范要求 4. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 [工作内容] 1. 本体安装	块	2	47.7		
8	030412001001	LED平板灯	[项目特征] 1. 名称:LED平板灯 2. 尺寸:600*600 3. 安装方式:吸顶安装 4. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 5. 其他说明:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装	套	12	71.87		
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

第 4 页 共 7 页

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	030108003001	换气扇	[项目特征] 1. 名称:换气扇 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 5. 其他说明:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 拆装检查 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	316.26		
10	030412001002	防潮防雾灯	[项目特征] 1. 名称:防潮防雾灯 2. 规格、型号:满足设计及规范要求 3. 类型:满足设计及规范要求 4. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 5. 其他说明:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装	套	2	58.07		
11	030411004003	管内配线WDZB-BYJ-B2-3x10	[项目特征] 1. 配线形式:管内配线 2. 型号、规格:WDZB-BYJ-B2-3x10 3. 材质:铜芯 4. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 5. 其他说明:满足设计规范要求 [工作内容] 1. 配线	m	60	15.12		
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 电气工程

第 5 页 共 7 页

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	030411004001	管内配线WDZB-BYJ-B2-3x4	[项目特征] 1. 配线形式:管内配线 2. 型号、规格:WDZB-BYJ-B2-3x4 3. 材质:铜芯 4. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 5. 其他说明:满足设计规范要求 [工作内容] 1. 配线	m	318.63	6.8		
13	030411004002	管内配线WDZB-BYJ-B2-3x2.5	[项目特征] 1. 配线形式:管内配线 2. 型号、规格:WDZB-BYJ-B2-3x2.5 3. 材质:铜芯 4. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 5. 其他说明:满足设计规范要求 [工作内容] 1. 配线	m	158.92	5.28		
14	030411001001	电气配管 JDG32	[项目特征] 1. 名称:配管 2. 材质:JDG 3. 规格:JDG32 4. 敷设方式:详设计 5. 其他说明:满足设计及规范要求 6. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 [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	60	16.95		
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

第 6 页 共 7 页

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
15	030411001003	电气配管 PC20	[项目特征] 1. 名称:配管 2. 材质:PC 3. 规格:PC20 4. 敷设方式:暗敷 5. 其他说明:满足设计及规范要求 6. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 [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	101.81	10.46		
16	030411001002	电气配管 PC16	[项目特征] 1. 名称:配管 2. 材质:PC 3. 规格:PC16 4. 敷设方式:暗敷 5. 其他说明:满足设计及规范要求 6. 场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 [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	50.77	9.41		
本页小计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：电气工程

第 1 页 共 1 页

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	
	—	施工技术措施项目							
1	031301017001	脚手架搭拆	[项目特征] 1. 搭设方式:满足设计及规范要求 2. 搭设高度:满足设计及规范要求 3. 脚手架材质:满足设计及规范要求 [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	120.01			
本页小计									
合 计									

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：电气工程

第 1 页 共 1 页

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					
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	25.1	547.24			
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					
合 计								

注：1. 计算基础和费用标准按本市有关费用定额或文件执行。

2. 根据施工方案计算的措施费，可不填写“计算基础”和“费率”的数值，只填写“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

暂列金

工程

招标控制价

招标控制价 (小写): 17,440.00

(大写): 壹万柒仟肆佰肆拾元整

其中:安全文明施工费(小写): 0

(大写): 零元整

招 标 人:

(单位盖章)

工程造价
咨 询 人:

(单位资质专用章)

法定代理人
或其授权人:

(签字或盖章)

法定代理人
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: 年 月 日

其他项目清单计价汇总表

工程名称：暂列金

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额	项	17440	明细详见表-11-1
2	暂估价	项		
2.1	材料(工程设备)暂估价	项	—	明细详见表-11-2
2.2	专业工程暂估价	项		明细详见表-11-3
3	计日工	项		明细详见表-11-4
4	总承包服务费	项		明细详见表-11-5
5	索赔与现场签证	项		明细详见表-11-6
合 计			17440	

注：材料、设备暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：暂列金

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	其他不可预见费	项	17440	
合 计			17440	—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。