

蚩尤九黎城一期A1#~A6#楼维修项目 工程

招标控制价

招标控制价 (小写): 1,248,246.51

(大写): 壹佰贰拾肆万捌仟贰佰肆拾陆元伍角壹分

其中:安全文明施工费(小写): 36709.69

(大写): 叁万陆仟柒佰零玖元陆角玖分

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：蚩尤九黎城一期A1#~A6#楼维修项目

第 1 页 共 11 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	011605002001	墙面小青砖拆除	[项目特征] 1. 拆除的基层类型:拆除墙面砖(水泥砂浆粘接) 2. 饰面材料种类及厚度:120×240×30mm小青砖 3. 场内运距: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	14	5.77	80.78		
2	011608001001	墙面乳胶漆(含腻子基层)拆除	[项目特征] 1. 铲除部位名称:乳胶漆墙面(含腻子基层) 2. 铲除部位的截面尺寸:详见实施方案 3. 场内运距: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	269.13	1.2	322.96		
3	011605001001	屋面小青瓦拆除	[项目特征] 1. 饰面材料种类及厚度:屋面小青瓦 2. 场内运距: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	3504.6	7.76	27195.7		
本页小计								27599.44	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：蚩尤九黎城一期A1#~A6#楼维修项目

第 2 页 共 11 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	011607002001	屋面防水层拆除	[项目特征] 1. 防水层种类:防水层 2. 场内运距: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	3504.6	1.34	4696.16		
5	011605001002	屋面挂瓦条拆除	[项目特征] 1. 饰面材料种类及厚度:屋面挂瓦条 2. 场内运距: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	3504.6	0.96	3364.42		
6	011605001004	屋面钢丝网拆除	[项目特征] 1. 拆除的基层类型:钢丝网 2. 场内运距: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	3504.6	2.18	7640.03		
本页小计								15700.61	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：蚩尤九黎城一期A1#~A6#楼维修项目

第 3 页 共 11 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	011605001003	屋面破损原木板基层拆除	[项目特征] 1. 拆除的基层类型：瓦屋面 2. 饰面材料种类及厚度：破顺原木板基层，厚度综合考虑 3. 场内运距：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	876.15	4.82	4223.04		
8	011605002002	墙面杉木板（含基层龙骨）拆除	[项目特征] 1. 拆除的基层类型：木龙骨（含底基层） 2. 饰面材料种类及厚度：杉木板 3. 场内运距：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	19.13	3.6	68.87		
9	011605002003	墙面杉木板面层拆除（不含基层龙骨）	[项目特征] 1. 拆除饰面材料种类及厚度：杉木板面层 2. 场内运距：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	19.13	2.25	43.04		
		改建维修工程							
本页小计								4334.95	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：蚩尤九黎城一期A1#~A6#楼维修项目

第 4 页 共 11 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	011201001002	墙面20mm厚抹灰复合热镀锌 钢丝网	<p>[项目特征]</p> 1. 基层类型、部位：砖墙 2. 抹灰厚度、砂浆配合比：13mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛，7mm厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3. 加固层：满挂复合单层丝径0.9mm，网孔为12.7×1.27热镀锌钢丝网 <p>[工作内容]</p> 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 底层抹灰 4. 抹面层 5. 挂钢丝网 6. 抹装饰面 7. 勾分格缝	m2	14	37.58	526.12		
2	011204003001	墙面120×240×30mm小青砖 面层	<p>[项目特征]</p> 1. 墙体类型：砖墙 2. 面层材料品种、规格、颜色：120×240×30mm小青砖（仿古青砖墙砌体形式，1：1水泥砂浆粘接） <p>[工作内容]</p> 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 粘结层铺贴 4. 面层安装	m2	14	145.3	2034.2		
3	010402B03001	墙面勾缝	<p>[项目特征]</p> 1. 缝宽、嵌缝材料种类：5mm白水泥浆勾缝 <p>[工作内容]</p> 1. 清理基层、调制浆（胶）料、勾缝	m2	14	13.97	195.58		
本页小计								2755.9	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：蚩尤九黎城一期A1#~A6#楼维修项目

第 5 页 共 11 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	011406001001	墙面防霉乳胶漆	[项目特征] 1. 基层类型：抹灰面 2. 腻子种类：防水腻子 3. 刮腻子遍数：2遍 4. 油漆品种、刷漆遍数：防霉乳胶漆2遍 5. 部位：风火墙 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油漆	m2	269.13	26.67	7177.7		
5	011201001003	墙面20mm厚抹灰复合热镀锌钢丝网	[项目特征] 1. 基层类型、部位：砖墙 2. 抹灰厚度、砂浆配合比：13mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛，7mm厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3. 加固层：满挂复合单层丝径0.9mm，网孔为12.7×1.27热镀锌钢丝网 [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. 挂钢丝网 6. 抹装饰面 7. 勾分格缝	m2	19.13	37.58	718.91		
本页小计								7896.61	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：蚩尤九黎城一期A1#~A6#楼维修项目

第 6 页 共 11 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	011207001002	墙面杉木龙骨	[项目特征] 1. 龙骨材料种类、规格、中距:40*20mm杉木龙骨@600 2. 其他:直径8mm, L=120mm塑料膨胀锚栓@500固定 [工作内容] 1. 基层清理 2. 龙骨制作、运输 3. 龙骨安装	m2	19.13	41.39	791.79		
7	011207001001	墙面15mm厚杉木板面层	[项目特征] 1. 面层材料品种、规格、颜色:厚度15mm厚杉木板 2. 其他:竖向杉木面板/底板拼接重合15mm安装, 高压枪钉固定 [工作内容] 1. 基层清理 2. 面层铺贴	m2	38.25	88.38	3380.54		
8	011404001001	防腐油饰面层	[项目特征] 1. 油漆品种、刷漆遍数:防腐油一道 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刷防护材料、油漆	m2	38.25	5.65	216.11		
本页小计							4388.44		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：蚩尤九黎城一期A1#~A6#楼维修项目

第 7 页 共 11 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	011206001001	墙面300×600×30mm青石板	[项目特征] 1. 基层类型、部位：墙面 2. 底层抹灰：素水泥浆一道 3. 安装方式：1:1水泥砂浆粘接，建筑胶适量 4. 面层材料品种、规格、颜色：300×600×30mm青石板 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 抹素水泥浆 4. 面层安装 5. 嵌缝	m2	1.26	192.55	242.61		
10	010703001001	屋面杉木望板铺设	[项目特征] 1. 望板材料种类、厚度：杉木望板规格厚度15mm，宽度100mm 2. 防护材料种类：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 望板制作、安装 2. 刷防护材料	m2	876.15	45.49	39856.06		
11	010902001001	屋面卷材防水	[项目特征] 1. 卷材品种、规格、厚度：4mm厚SBS防水卷材 2. 防水层数：一层 [工作内容] 1. 基层处理 2. 铺油毡卷材、接缝	m2	3504.6	43.69	153115.97		
本页小计							193214.64		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：蚩尤九黎城一期A1#~A6#楼维修项目

第 8 页 共 11 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	011101006001	屋面20mm厚1:2.5水泥砂浆隔离层（檐口处一米范围内铺设）	[项目特征] 1. 找平层厚度:20mm 2. 砂浆种类及配合比:1:2.5水泥砂浆 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 材料运输	m2	683.25	16.03	10952.5		
13	020404004001	屋面热镀锌钢丝网（檐口处一米范围内铺设）	[项目特征] 1. 材料品种、规格:复合单层丝径0.9mm，网孔为12.7×1.27热镀锌钢丝网 2. 加固方式:满铺 [工作内容] 1. 铆固 2. 铺贴	m2	683.25	7.92	5411.34		
14	010703001002	屋面置瓦条	[项目特征] 1. 置瓦条尺寸及间距:置瓦条30×20mm，两条一组（临边距110mm），组与组安装中距200mm 2. 防护材料种类:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 顺水条和挂瓦条制作、安装 2. 刷防护材料	m2	3504.6	22.15	77626.89		
15	010901001001	屋面小青瓦（破损估算25%）	[项目特征] 1. 瓦品种、规格:200×180×8mm小青瓦（盖一搭三） [工作内容] 1. 砂浆制作、运输、摊铺、养护 2. 安瓦、作瓦脊	m2	876.15	108.45	95018.47		
本页小计								189009.2	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：蚩尤九黎城一期A1#~A6#楼维修项目

第 9 页 共 11 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	
16	010901001002	屋面小青瓦（小青瓦利旧）	[项目特征] 1. 瓦品种、规格:200×180×8mm小青瓦（利旧，（盖一搭三）） [工作内容] 1. 砂浆制作、运输、摊铺、养护 2. 安瓦、作瓦脊	m ²	2628.45	54.48	143197.96		
17	010902007001	屋面304不锈钢板天沟	[项目特征] 1. 天沟尺寸:综合考虑 2. 材料品种、规格:1mm厚304不锈钢板 3. 接缝、嵌缝材料种类:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 天沟材料铺设 2. 天沟配件安装 3. 接缝、嵌缝 4. 刷防护材料	m ²	254.4	194.66	49521.5		
18	010902004001	屋面DN100 PVC-U排水管	[项目特征] 1. 排水管品种、规格:DN100 PVC-U排水管 [工作内容] 1. 排水管及配件安装、固定 2. 雨水斗、山墙出水口、雨水算子安装 3. 接缝、嵌缝 4. 刷漆	m	273.58	30.26	8278.53		
		建渣外运							
本页小计								200997.99	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：蚩尤九黎城一期A1#~A6#楼维修项目

第 10 页 共 11 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	011707B07001	人力建筑垃圾清运（运距280米）	[项目特征] 1. 转运材料：拆除建渣 2. 转运方式：二次及多次人工转运 3. 转运距离：280米 4. 计算规则：按拆除体积计算 [工作内容] 1. 运输 2. 弃渣	m3	151.86	151.47	23002.23		
2	011707B07004	人力建筑垃圾清运（增减20米）	[项目特征] 1. 转运材料：拆除建渣 2. 转运方式：二次及多次人工转运 3. 转运距离：增/减运20米 4. 计算规则：按拆除体积计算 [工作内容] 1. 运输 2. 弃渣	m3	151.86	7.33	1113.13		
3	011707B07002	建筑垃圾清运（起始运距：1Km）	[项目特征] 1. 装车方式：人工装车 2. 土石类别：土石、建渣综合（需外弃的全部土石方，且另应包含但不限于表土、建筑垃圾（包含既有建（构）筑物拆除后的垃圾，不扣除松散系数）等） 3. 适用范围：需要弃置的全部材料 4. 起运距离：起运1km 5. 运输方式：根据现场实际情况，各种运输方式综合 6. 其他：满足设计及规范等要求 [工作内容] 1. 运输 2. 弃渣	m3	151.86	58.18	8835.21		
本页小计								32950.57	

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：蚩尤九黎城一期A1#~A6#楼维修项目

第 1 页 共 11 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					363965.36		
1	011707004001	人力二次及多次转运水泥 (运距280米)	[项目特征] 1. 转运材料:水泥 2. 转运方式:二次及多次人工转运 3. 转运距离:280米 4. 计算规则:根据结算清单消耗量按重量计算 [工作内容] 1. 在施工工期内完成全部工程项目所需要的二次及多次转运费用,包括水平运输和垂直运输	t	9.025	82.15	741.4		
2	011707004009	人力二次及多次转运水泥 (增减20米)	[项目特征] 1. 转运材料:水泥 2. 转运方式:二次及多次人工转运 3. 转运距离:增/减运20米 4. 计算规则:根据结算清单消耗量按重量计算 [工作内容] 1. 在施工工期内完成全部工程项目所需要的二次及多次转运费用,包括水平运输和垂直运输	t	9.025	4.17	37.63		
3	011707004002	人力二次及多次转运砂、炉渣 (运距280米)	[项目特征] 1. 转运材料:砂、炉渣 2. 转运方式:二次及多次人工转运 3. 转运距离:280米 4. 计算规则:根据结算清单消耗量按重量计算 [工作内容] 1. 在施工工期内完成全部工程项目所需要的二次及多次转运费用,包括水平运输和垂直运输	t	20.262	87.1	1764.82		
本页小计								2543.85	

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：蚩尤九黎城一期A1#~A6#楼维修项目

第 2 页 共 11 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	011707004010	人力二次及多次转运砂、炉渣（增减20米）	[项目特征] 1. 转运材料：砂、炉渣 2. 转运方式：二次及多次人工转运 3. 转运距离：增/减运20米 4. 计算规则：根据结算清单消耗量按重量计算 [工作内容] 1. 在施工工期内完成全部工程项目所需要的二次及多次转运费用，包括水平运输和垂直运输	t	20.262	4.59	93		
5	011707004003	人力二次及多次转运墙面砖（运距280米）	[项目特征] 1. 转运材料：墙面砖 2. 转运方式：二次及多次人工转运 3. 转运距离：280米 4. 计算规则：根据结算清单消耗量按重量计算 [工作内容] 1. 在施工工期内完成全部工程项目所需要的二次及多次转运费用，包括水平运输和垂直运输	m2	14.66	2.52	36.94		
6	011707004011	人力二次及多次转运墙面砖（增减20米）	[项目特征] 1. 转运材料：墙面砖 2. 转运方式：二次及多次人工转运 3. 转运距离：增/减运20米 4. 计算规则：根据结算清单消耗量按重量计算 [工作内容] 1. 在施工工期内完成全部工程项目所需要的二次及多次转运费用，包括水平运输和垂直运输	m2	14.66	0.11	1.61		
本页小计								131.55	

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：蚩尤九黎城一期A1#~A6#楼维修项目

第 3 页 共 11 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	011707004004	人力二次及多次转运木板、竹脚手板（运距280米）	[项目特征] 1. 转运材料：木板、竹脚手板 2. 转运方式：二次及多次人工转运 3. 转运距离：280米 4. 计算规则：根据结算清单消耗量按重量计算 [工作内容] 1. 在施工工期内完成全部工程项目所需要的二次及多次转运费用，包括水平运输和垂直运输	m ²	2850.78	1.43	4076.62		
8	011707004012	人力二次及多次转运木板、竹脚手板（增减20米）	[项目特征] 1. 转运材料：木板、竹脚手板 2. 转运方式：二次及多次人工转运 3. 转运距离：增/减运20米 4. 计算规则：根据结算清单消耗量按重量计算 [工作内容] 1. 在施工工期内完成全部工程项目所需要的二次及多次转运费用，包括水平运输和垂直运输	m ²	2850.78	0.07	199.55		
9	011707004005	人力二次及多次转运木材（运距280米）	[项目特征] 1. 转运材料：木材 2. 转运方式：二次及多次人工转运 3. 转运距离：280米 4. 计算规则：根据结算清单消耗量按重量计算 [工作内容] 1. 在施工工期内完成全部工程项目所需要的二次及多次转运费用，包括水平运输和垂直运输	m ³	31.04	135.08	4192.88		
本页小计								8469.05	

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：蚩尤九黎城一期A1#~A6#楼维修项目

第 4 页 共 11 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	011707004013	人力二次及多次转运木材 (增减20米)	[项目特征] 1. 转运材料:木材 2. 转运方式:二次及多次人工转运 3. 转运距离:增/减运20米 4. 计算规则:根据结算清单消耗量按重量计算 [工作内容] 1. 在施工工期内完成全部工程项目所需要的二次及多次转运费用,包括水平运输和垂直运输	m3	31.04	5.35	166.06		
11	011707004006	人力二次及多次转运脚手架 钢管、304不锈钢板等钢构 件(运距280米)	[项目特征] 1. 转运材料:脚手架钢管、304不锈钢板等 钢构件 2. 转运方式:二次及多次人工转运 3. 转运距离:280米 4. 计算规则:根据结算清单消耗量按重量计算 [工作内容] 1. 在施工工期内完成全部工程项目所需要的二次及多次转运费用,包括水平运输和垂直运输	t	8.911	226.84	2021.37		
12	011707004014	人力二次及多次转运脚手架 钢管、304不锈钢板等钢构 件(增减20米)	[项目特征] 1. 转运材料:脚手架钢管、304不锈钢板等 钢构件 2. 转运方式:二次及多次人工转运 3. 转运距离:增/减运20米 4. 计算规则:根据结算清单消耗量按重量计算 [工作内容] 1. 在施工工期内完成全部工程项目所需要的二次及多次转运费用,包括水平运输和垂直运输	t	8.911	14.35	127.87		
本页小计								2315.3	

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：蚩尤九黎城一期A1#~A6#楼维修项目

第 5 页 共 11 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	
13	011707004008	人力二次及多次转运小青瓦 (运距280米)	[项目特征] 1. 转运材料:小青瓦 2. 转运方式:二次及多次人工转运 3. 转运距离:280米 4. 计算规则:根据结算清单消耗量按重量计算 [工作内容] 1. 在施工工期内完成全部工程项目所需要的二次及多次转运费用,包括水平运输和垂直运输	疋	48765.9	0.18	8777.86		
14	011707004015	人力二次及多次转运小青瓦 (增减20米)	[项目特征] 1. 转运材料:小青瓦 2. 转运方式:二次及多次人工转运 3. 转运距离:增/减运20米 4. 计算规则:根据结算清单消耗量按重量计算 [工作内容] 1. 在施工工期内完成全部工程项目所需要的二次及多次转运费用,包括水平运输和垂直运输	疋	48765.9	0.01	487.66		
15	011707004016	人力二次及多次转运防水卷材 (运距280米)	[项目特征] 1. 转运材料:防水卷材 2. 转运方式:二次及多次人工转运 3. 转运距离:280米 4. 计算规则:根据结算清单消耗量按面积计算 [工作内容] 1. 在施工工期内完成全部工程项目所需要的二次及多次转运费用,包括水平运输和垂直运输	m2	4660.07	0.54	2516.44		
本页小计								11781.96	

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：蚩尤九黎城一期A1#~A6#楼维修项目

第 6 页 共 11 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	
16	011707004017	人力二次及多次转运防水卷材（增减20米）	[项目特征] 1. 转运材料:防水卷材 2. 转运方式:二次及多次人工转运 3. 转运距离:增/减运20米 4. 计算规则:根据结算清单消耗量按面积计算 [工作内容] 1. 在施工工期内完成全部工程项目所需要的二次及多次转运费用，包括水平运输和垂直运输	m ²	4660.07	0.02	93.2		
17	011707004018	人力二次及多次转运排水管（运距280米）	[项目特征] 1. 转运材料:排水管 2. 转运方式:二次及多次人工转运 3. 转运距离:280米 4. 计算规则:根据结算清单消耗量按长度计算 [工作内容] 1. 在施工工期内完成全部工程项目所需要的二次及多次转运费用，包括水平运输和垂直运输	m	296.45	1.06	314.24		
18	011707004019	人力二次及多次转运排水管（增减20米）	[项目特征] 1. 转运材料:排水管 2. 转运方式:二次及多次人工转运 3. 转运距离:增/减运20米 4. 计算规则:根据结算清单消耗量按长度计算 [工作内容] 1. 在施工工期内完成全部工程项目所需要的二次及多次转运费用，包括水平运输和垂直运输	m	296.45	0.04	11.86		
本页小计								419.3	

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：蚩尤九黎城一期A1#~A6#楼维修项目

第 7 页 共 11 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	
19	011707004020	人力二次及多次转运扣件 (运距280米)	[项目特征] 1. 转运材料:扣件 2. 转运方式:二次及多次人工转运 3. 转运距离:280米 4. 计算规则:根据结算清单消耗量按套数计算 [工作内容] 1. 在施工工期内完成全部工程项目所需要的二次及多次转运费用,包括水平运输和垂直运输	套	2970	0.34	1009.8		
20	011707004021	人力二次及多次转运扣件 (增减20米)	[项目特征] 1. 转运材料:扣件 2. 转运方式:二次及多次人工转运 3. 转运距离:增/减运20米 4. 计算规则:根据结算清单消耗量按套数计算 [工作内容] 1. 在施工工期内完成全部工程项目所需要的二次及多次转运费用,包括水平运输和垂直运输	套	2970	0.02	59.4		
21	011707004022	人力二次及多次转安全网、 钢丝网(运距280米)	[项目特征] 1. 转运材料:安全网、钢丝网 2. 转运方式:二次及多次人工转运 3. 转运距离:280米 4. 计算规则:根据结算清单消耗量按面积计算 [工作内容] 1. 在施工工期内完成全部工程项目所需要的二次及多次转运费用,包括水平运输和垂直运输	m2	13192.39	0.29	3825.79		
本页小计								4894.99	

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：蚩尤九黎城一期A1#~A6#楼维修项目

第 8 页 共 11 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	
22	011707004023	人力二次及多次转运安全网、钢丝网（增减20米）	[项目特征] 1. 转运材料：安全网、钢丝网 2. 转运方式：二次及多次人工转运 3. 转运距离：增/减运20米 4. 计算规则：根据结算清单消耗量按面积计算 [工作内容] 1. 在施工工期内完成全部工程项目所需要的二次及多次转运费用，包括水平运输和垂直运输	m2	13192.39	0.01	131.92		
23	011707004025	人力二次及多次转涂料、油漆、腻子粉（运距280米）	[项目特征] 1. 转运材料：涂料、油漆、腻子粉 2. 转运方式：二次及多次人工转运 3. 转运距离：280米 4. 计算规则：根据结算清单消耗量按面积计算 [工作内容] 1. 在施工工期内完成全部工程项目所需要的二次及多次转运费用，包括水平运输和垂直运输	kg	1281.05	0.23	294.64		
24	011707004024	人力二次及多次转运涂料、油漆、腻子粉（增减20米）	[项目特征] 1. 转运材料：涂料、油漆、腻子粉 2. 转运方式：二次及多次人工转运 3. 转运距离：增/减运20米 4. 计算规则：根据结算清单消耗量按面积计算 [工作内容] 1. 在施工工期内完成全部工程项目所需要的二次及多次转运费用，包括水平运输和垂直运输	kg	1281.05	0.01	12.81		
本页小计								439.37	

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：蚩尤九黎城一期A1#~A6#楼维修项目

第 9 页 共 11 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	
25	01B002	高空作业车(汽车式)	[项目特征] 1. 机械设备名称:高空作业车(汽车式) 2. 机械设备规格型号:提升高度18m [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	台班	20	820.47	16409.4		
26	011701002006	双排脚手架(高度30m以内)	[项目特征] 1. 搭设方式:双排脚手架 2. 搭设高度:高度30m以内 3. 脚手架材质:钢制 4. 其他要求:密目安全网垂直封闭 [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	4126.21	27.53	113594.56		
27	011701002007	双排脚手架(高度20m以内)	[项目特征] 1. 搭设方式:双排脚手架 2. 搭设高度:高度20m以内 3. 脚手架材质:钢制 4. 其他要求:密目安全网垂直封闭 [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	2738.95	25.09	68720.26		
本页小计								198724.22	

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：蚩尤九黎城一期A1#~A6#楼维修项目

第 10 页 共 11 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	
28	011701002008	双排脚手架(高度15m以内)	[项目特征] 1. 搭设方式:双排脚手架 2. 搭设高度:高度15m以内 3. 脚手架材质:钢制 4. 其他要求:密目安全网 [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	1515.25	22.71	34411.33		
29	011701002009	双排脚手架(高度8m以内)	[项目特征] 1. 搭设方式:双排脚手架 2. 搭设高度:高度8m以内 3. 脚手架材质:钢制 4. 其他要求:密目安全网 [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	703	20.59	14474.77		
30	011701003002	里脚手架	[项目特征] 1. 搭设方式:里脚手架 2. 搭设高度:满足设计及规范要求 3. 脚手架材质:钢制 [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	210.5	6.14	1292.47		
本页小计								50178.57	

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：蚩尤九黎城一期A1#~A6#楼维修项目

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)土石方技术措施人工费-机械(爆破)土石方技术措施机械费-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)土石方技术措施人工费+机械(爆破)土石方技术措施机械费)*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	5.55	22092.78			
2	011707001001	安全文明施工费	税前合计	3.34	36709.69			
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)土石方技术措施人工费-机械(爆破)土石方技术措施机械费-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)	0.24	996.84			

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。

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：蚩尤九黎城一期A1#~A6#楼维修项目

第 2 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
			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)土石方技术措施人工费+机械(爆破)土石方技术措施机械费)*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						59799.31		

人材机价差表

工程名称： 贵九黎城一期A1#~A6#楼维修项目

第 1 页 共 2 页

序号	编码	材料名称	规格	单位	数量	预算价(元)	市场价(元)	价差(元)	价差合计(元)	备注
1	000300010	建筑综合工		工日	418.5692	115	127	12	5022.83	
2	000300050	木工综合工		工日	179.3926	125	136	11	1973.32	
3	000300090	架子综合工		工日	1025.845	120	131	11	11284.29	
4	000300100	砌筑综合工		工日	1206.438	115	125	10	12064.38	
5	000300110	抹灰综合工		工日	43.158	125	135	10	431.58	
6	000300120	镶贴综合工		工日	7.7504	130	141	11	85.25	
7	000300130	防水综合工		工日	125.6399	115	126	11	1382.04	
8	000300140	油漆综合工		工日	28.5633	125	136	11	314.2	
9	000300150	管工综合工		工日	19.6978	125	136	11	216.68	
10	000300160	金属制安综合工		工日	21.1915	120	131	11	233.11	
11	000300180	维修综合工		工日	341.2742	115	126	11	3754.02	
12	000500080	绝热综合工		工日	11.137	125	136	11	122.51	
13	012903069@1	304不锈钢板成品排水天沟	1mm	m2	268.1376	27.68	170	142.32	38161.34	
14	032100900@1	热镀锌钢丝网	0.9mm (网孔为 12.7×12.7)	m2	37.1056	2.56	4.74	2.18	80.89	
15	040100520	白色硅酸盐水泥		kg	0.2142	0.75	0.54	-0.21	-0.04	
16	040300760	机制细砂		t	0.0089	63.11	64	0.89	0.01	
17	040300760@2	特细砂		t	0.153	63.11	145	81.89	12.53	
18	040301000	机制细砂		t	20.0997	60.19	64	3.81	76.58	
19	041700510@3	小青瓦	200×180×8mm	千疋	76.6631	529.91	600	70.09	5373.32	
20	041700520	切角小青瓦		千疋	2.1028	529.91	600	70.09	147.39	
21	050303800	木材	锯材	m3	0.3367	1547.01	1646.02	99.01	33.34	
22	050303800@3	木材	30×20mm	m3	30.7003	1547.01	1646.02	99.01	3039.64	
23	070300100@2	小青砖	120×240×30mm	m2	13.2454	21.37	65	43.63	577.9	
24	08210001	青石板	300×	m2	1.4112	120	80	-40	-56.45	

