

摩围山片区规划区域内耕地占补平衡
项目 工程

招标控制价

招标控制价(小写): 5002.56

(大写): 伍仟零贰元伍角陆分

其中:安全文明施工费用(小写): 169.17

(大写): 壹佰陆拾玖元壹角柒分

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: {招标人信息\法定代表人} _____ (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

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：摩围山片区规划区域内耕地占补平衡项目

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
	A	建筑工程						
1	010102001001	挖一般石方	[项目特征] 1. 开挖方式: 破碎 2. 开凿深度: 符合现场要求 [工作内容] 1. 排地表水 2. 凿石 3. 场内运输	m3	115	18.79	2160.85	
2	010103002001	余方弃置	[项目特征] 1. 废弃料品种: 石方 [工作内容] 1. 余方点装料运输至弃置点	m3	115	5.65	649.75	
3	010101002002	购买土方	[项目特征] 1. 土壤类别: 根据现场购买同类型土	m3	230	1.68	386.4	
4	010101002001	挖一般土方	[项目特征] 1. 土壤类别: 同类型土 2. 挖土深度: 符合现场实际要求 [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	230	1.65	379.5	
5	010103001001	回填方	[项目特征] 1. 填方材料品种: 土方 [工作内容] 1. 运输 2. 回填 3. 压实	m3	230	2.12	487.6	
本页小计							4064.1	
合 计							4064.1	

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：摩围山片区规划区域内耕地占补平衡项目

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)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费-人工土石方机械费-人工土石方技术措施机械费)+ (机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率	6.2	125.37			
2	011707001001	安全文明施工费	税前合计	3.86	169.17			
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	0.42	5.22			

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：摩围山片区规划区域内耕地占补平衡项目

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
			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					299.76			

人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称：摩围山片区规划区域内耕地占补平衡项目

单位：元

序号	名称、规格及型号	计量单位	数量	单价	合价
一	人工				
1	土石方综合工	工日	1.57	100	156.73
	小计				156.73
二	材料				
1	其他材料费	元	23.69	1	23.69
2	水	m3	2.42	3.88	9.37
	小计				33.06
三	机械				
1	柴油	kg	141.62	7.84	1110.32
2	机上人工	工日	4.99	120	598.94
3	检修费	元	165.42	1	165.42
4	其他费用	元	9.84	1	9.84
5	汽油	kg	3.72	9.13	33.95
6	维护费	元	376.92	1	376.92
7	折旧费	元	480.11	1	480.11
8	履带式推土机功率(kW)105大	台班	0.04	1079.71	42.65
9	履带式推土机功率(kW)165大	台班	0.03	1553.75	44.13
10	履带式单斗液压挖掘机斗容量(m3)1大	台班	0.06	1217.2	75.95
11	履带式单斗液压挖掘机斗容量(m3)1.25大	台班	0.14	1425.46	198.28
12	履带式单斗液压挖掘机斗容量(m3)1.6大	台班	0.07	1510.82	105.46
13	钢轮内燃压路机工作质量(t)15大	台班	0.12	661.45	81.36
14	钢轮振动压路机工作质量(t)10大	台班	0.08	707.34	59.35
15	钢轮振动压路机工作质量(t)15大	台班	0.13	1154.66	146.53
16	履带式单斗液压岩石破碎机大	台班	1.27	1289.13	1638.36
17	自卸汽车装载质量(t)12大	台班	0.30	919.25	274.21
18	自卸汽车装载质量(t)15大	台班	0.03	1029.61	32.02
19	自卸汽车装载质量(t)18大	台班	0.01	1080.78	13.19
20	洒水车罐容量(L)4000大	台班	0.12	521.09	64.15
	小计				2775.5
四	主材				
1	购买土方	m3	207.00	1.87	387.09
	小计				387.09
	合计				3352.38