广西桂林靖江王府及王陵——163号将军 墓保护及环境整治项目工程

招标工程量清单

招	标	人:	
			(单位盖章)
造化	介容的	旬人:	
			(单位盖章)

年 月 日

软件名称及版本号: 广联达软件 5.3000.6.888

软件测评合格编号: 2019Y01

广西桂林靖江王府及王陵——163号将 军墓保护及环境整治项目工程 工程

招标工程量清单

招 标 人:	(单位盖章)	造价咨询人:	(单位资质专用章)
法定代表人 或其授权人:	(签字或盖章)	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)	复核人:	(造价工程师签字盖专用章)
编 制 时 间:		复 核 时 间 :	

建设项目投标报价汇总表

工程名称:广西桂林靖江王府及王陵 一一163号将军墓保护及环境整治项目 工程

第 1 页共 1 页

序号	单项工程名称	人領 (二)	其中: (元)		
厅 与	平 以 工任石 你	金额(元)	暂估价	安全文明施工费	
1	广西桂林靖江王府及王陵——163号将军墓 保护及环境整治项目工程				
	投标报价合计				

单位工程投标报价汇总表

工程名称:遗址修复

序号	汇总内容	金额(元)	备注
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计		
1.1	其中: 暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计		
2. 1	其中: 安全文明施工费		
3	其他项目清单计价合计		
4	税前项目清单计价合计		
5	规费		
6	增值税		
7	工程总造价		

第 1 页 共 1 页

工程名称: 遗址修复 第 1 页 共 12 页

			斗			金额(元)	
序号	项目编码 	项目名称及项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
		分部分项工程					
		碑亭、陵门、享殿					
		碑亭					
1	020201003004	陡板石归安 1. 石料种类、构件规格:归安陡板 石厚290mm	m³	0.05			
2	020201001010	阶条石归安 1. 归安散落的阶条石 2. 石料种类、构件规格: 规格: 350 mm*280mm*240mm	m³	0. 1			
3	020201001006	阶条石补配 1. 石料种类、构件规格:150mm厚阶 条石按原材质原形制补配	m³	0. 95			
4	020201003006	陡板石补配 1. 石料种类、构件规格: 陡板石厚1 20mm,按原材质原形制补配	m³	0. 21			
5	020201002003	踏跺补配 1. 踏步石材质: 当地石灰石石板 2. 石料种类、构件规格: 踏步石规 格长500-1000mm*宽350*厚100mm 3. 石表面加工要求及等级: 剁斧两 道	m³	0. 25			
6	020201008002	垂带补配 1. 石料种类、构件规格:按原材质 补配,宽300mm 2. 石表面加工要求及等级:剁斧两 道	m²	0.6			
7	020201009002	象眼补配 1. 石料种类、构件规格:按原材质 补配 2. 石表面加工要求及等级: 剁斧两 道	m³	0. 29			
8	010101002001	考古发掘性清理覆土 1. 对碑亭内及周围覆土进行随工考 古清理 2. 土壤类别:覆土	m³	16.6			
9	010101001007	清理台明地面 1. 清理地面没有铺砖部位	m²	53. 5			
10	010404001001	修补垫层 1. 垫层材料种类、配合比、厚度: 修补垫层到现有高度, 垫层厚度100 mm	m³	5. 35			
11	010103002016	残存碎渣运到指定地点存放 1. 人工倒运 2. 残存碎渣 3. 运距:100m	m³	5. 35			

工程名称:遗址修复 第 2 页 共 12 页

			计量			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	単位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂 估价
12	桂050302008001	杉木桩 1. 位置:沿柱顶石及阶条石边 2. 材料种类、规格:经过桐油浸泡的杉木,断面40*40mm 3. 高度:填芯深度不小于150mm,上端与所在部位铺砖上皮平齐 4. 构件连接方式:密排打入土中 5. 防护材料种类:经过桐油浸泡的杉木桩	m²	17. 12			
13	桂010901008001	干铺土工布 1. 材料种类、要求:满铺土工布 2. 层数:2层 3. 用竹钉扎到填芯土上固定	m²	53. 5			
14	桂050201016001	满铺砖粒 1. 材质: 青砖加工的直径约30mm的 砖粒 2. 表面与木桩上皮持平	m²	53. 5			
15	010403003001	归安散落陡板石 1. 石料种类、规格:原构件归安350 mm*280mm*240mm	块	1			
16	030410001001	移在用电线杆到墓区外 1. 名称:移电线杆 2. 现状电线杆及架设电线移到墓区 外 3. 线路长度不够需要增设线缆 4. 注意保护文物场地 5. 具体内容根据现场是实际情况确 定	根	1			
17	010403003003	归安散落柱项石 1. 石料种类、规格: 原构件归安	块	1			
18	030507008001	监控摄像设备 1.名称:将后装摄像头移至碑亭西 侧 5m处 2.包含布线、支架或立杆、摄像机 拆移等	台	1			
19	041001001001	拆除路面 1. 路面类型:拆除原混凝土路面 2. 厚度:100mm	m²	2. 9			
20	020702006002	铺设条石 1. 铺设位置: 神道被占压的部位, 铺设示意碑亭轮廓 2. 石料品种、规格: 600*300mm*100 mm的条石 3. 垫层材料种类、厚度: 200mm厚三 七灰土 4. 结合层材料种类、厚度: 垫层下 方人工夯填,素土夯实,系数0. 9	m²	2.9			
21	010101003002	挖沟槽土方 1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 500mm	m³	3. 75			

工程名称: 遗址修复 第 3 页 共 12 页

			计量			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	単位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂 估价
22	010103001007	回填方 1. 原土回填	m³	3			
23	010501002001	带形基础 1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C20	m³	0.75			
24	040303018001	混凝土防撞护栏 1. 防撞栏杆 2. 立柱: 镀锌钢管80*80*300*3mm 3. 横杆: 镀锌钢管50*30*2. 92*2mm 4. 小立柱: 镀锌钢管30*15*1850*1 mm 5. 防护漆: 底漆一道,绿色防锈漆两道 6. 具体详见深化设计	m	10			
25	010103002001	造土倒运 1. 人工倒运 2. 废弃料品种: 树木杂草及覆土 3. 采用人工运输 4. 运距: 30m	m³	17.05			
26	010103002002	渣土外运 1. 废弃料品种:树木杂草及其土方 2. 运距:15km	m³	17. 05			
		陵门					
27	020702006001	石板面 1. 铺设位置:沿陵门遗址轮廓铺设 2. 石料品种、规格:600mm*300mm*1 00mm当地石灰石石板 3. 垫层材料种类、厚度:100mm厚三 七灰土 4. 结合层材料种类、厚度:整层下 方人工夯填,素土夯实,系数0.9	m²	18. 38			
28	020702001003	糙墁方砖 1. 铺设部位:在台明地面中轴处 2. 铺设地面形状:1.5m宽的方砖步道 3. 方砖规格:300mm*300mm*50mm 4. 垫层材料种类、厚度: 100mm 厚三七灰土垫层 5. 结合层材料种类、厚度:垫层下方素土夯实,系数0.9	m²	9.8			
29	050101009002	铺覆种植土 1. 回填土质要求: 种植土 2. 松铺覆盖,用铁锹拍实 3. 回填厚度: 200mm	m³	13. 92			

工程名称: 遗址修复 第 4 页 共 12 页

			计量			金额(元)	
序号	项目编码 	项目名称及项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
30	050102012002	铺种草皮 1. 草皮种类: 细叶结缕草 2. 铺种方式: 满铺 3. 高度: 50mm 4. 养护期: 3个月	m²	69.6			
31	020201002001	踏跺补配 1. 踏步石材质: 当地石灰石石板 2. 石料种类、构件规格: 踏步石规 格长500-1000mm*宽350*厚100mm 3. 石表面加工要求及等级: 剁斧两 道	m³	0.26			
32	010101002006	考古发掘性清理覆土 1. 对陵门遗址进行随工考古清理 2. 土壤类别:覆土	m³	7. 94			
		享殿					
33	020201002004	踏跺 1. 石料种类、构件规格:厚度150mm	m³	0. 21			
34	020201009001	象眼补配 1. 石料种类、构件规格:按原材质 补配,厚150mm 2. 石表面加工要求及等级:剁斧两 道	m³	0.8			
35	020201008001	垂带补配 1. 石料种类、构件规格:按原材质 补配,宽300mm,厚100mm 2. 石表面加工要求及等级:剁斧两 道	m²	1.6			
36	020201001008	阶条石补配 1. 石料种类、构件规格:按原材质 原形制补配 2. 厚度150mm	m³	1.98			
37	020201003002	陡板石补配 1.石料种类、构件规格:按原材质 补配,厚300mm	m³	4. 15			
38	020204001001	角柱 1. 石材种类、构件规格:按原形制 补配角柱石	m³	0.24			
39	050101006003	除草剂灭活 1.位置:月台及享殿台明地面草木 2.分次喷洒除草剂(草甘膦),直 至全部枯死	m²	160. 4			
40	050101006004	清理集中枯死草木 1. 位置: 月台及享殿台明地面草木 2. 用竹扒篓扒扫集中枯草木	m²	160. 4			
41	010101001002	地面平整场地 1. 位置: 月台及享殿台明地面草木 2. 土壤类别: 素土 3. 补夯垫层(所需土为原土过筛) 4. 补填流失地面至垫层高度	m²	160. 4			

工程名称: 遗址修复 第 5 页 共 12 页

			江县			金额 (元)	:
序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂 估价
42	020702001001	糙墁方砖 1. 铺设部位:月台、享殿地面中轴 处 2. 铺设地面形状:1. 5m宽的方砖步道 3. 方砖规格:300mm*300mm*50mm 4. 垫层材料种类、厚度: 100mm 厚三七灰土垫层 5. 结合层材料种类、厚度: 垫层下方人工夯填,素土夯实,系数0. 9	m²	28			
43	010101001003	平整场地 1. 位置: 回填砖粒、砂砾地面 2. 土壤类别: 素土 3. 清理、平整	m²	138. 39			
44	桂050302008003	杉木桩 1. 位置:步道两侧及阶条石内侧 2. 材料种类、规格:断面40*40mm 3. 高度:填芯深度不小于150mm,上 端与所在部位铺砖上皮平齐 4. 构件连接方式:密排打入土中 5. 防护材料种类:经过桐油浸泡的 杉木桩	m²	30. 87			
45	桂010901008003	干铺土工布 1. 材料种类、要求:满铺土工布 2. 用竹钉扎到填芯土上固定 3. 层数:2层	m²	138. 39			
46	桂050201016003	满铺石粒 1. 材质: 石粒材质同享殿处柱顶石 2. 规格: 直径约30mm的石粒	m²	10.78			
47	桂050201016005	满铺砖粒 1. 材质: 青砖加工的直径约30mm的 砖粒 2. 表面与杉木桩上皮持平	m²	130. 86			
48	010101002002	清理覆土 1. 享殿与封土之间覆土 2. 土壤类别:覆土 3. 随工考古清理	m³	4. 36			
49	011601001001	砖砌体拆除 1. 拆除方式:人工拆除 2. 砌体名称:拆除后砌的水池 3. 砌体材质:水泥 4. 拆除高度:600mm	m³	1.5			
50	010103002005	渣土倒运 1. 人工倒运 2. 采用人工运输 3. 废弃料品种: 树木杂草及其土方 4. 运距: 30m	m³	18. 23			
51	010103002006	渣土外运 1. 废弃料品种:树木杂草及其土方 2. 运距:15km	m³	18. 23			

工程名称: 遗址修复 第 6 页 共 12 页

			计量			金额 (元)	÷-
序号	项目编码 	项目名称及项目特征描述	単型	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
		墓冢封土					
52	050101006001	除草剂灭活 1. 位置: 封土范围的封土表面 2. 分次喷洒除草剂(草甘膦),直 至全部枯死	m²	254. 72			
53	050101006002	清理集中枯死草木 1. 位置: 封土表面 2. 用竹扒篓扒扫集中枯草木	m²	254. 72			
54	050101007002	拔除小树林 1. 植物种类: 小树林 2. 人工拔除	m²	50.94			
55	010103001004	封土西侧坍塌处填补 1. 封土西侧坍塌处 2. 素土分层回填	m³	9.8			
56	020505004001	杉木桩 1. 构件截面尺寸:直径 50mm,长 8 00mm 2. 木材品种:杉木 3. 立面呈梅花状分布,间距 600mm,杉木桩桩大头端平整、小头端削尖 100mm 桩头部低于封土表面下100mm,不得外露	根	75			
57	010101004001	保护性性清理盗洞周围及清理流入 地宫内封土 1.专业考古人员指导 2.位置:盗洞西侧及地宫前方 3.土壤类别:封土 4.地宫至盗洞竖直深度约2.8米	m³	5. 36			
58	010103001009	盗洞填补 1. 石板上方用三七灰土分层人工夯 实至盗洞边缘高度 2. 封土夯填修整	m³	6			
59	020105001001	砖券(拱) 1. 砌筑部位:被盗墓室 2. 砌筑方式:券砖补配 3. 用砖品种及规格:同原墓室长280 mm*宽140mm*厚55mm	m³	0.8			
60	020206010001	石盖板安装 1. 部位: 盗洞墓室上侧 2. 石材种类、构件规格: 当地石灰 石盖板100mm厚	m²	15. 08			
61	010101001001	封土整形 1. 土壤类别:素土 2. 补夯封土(所需土为原土过筛) 3. 修整形状 4. 拍实封土	m²	254. 72			

工程名称: 遗址修复 第 7 页 共 12 页

			11. 邑.			金额 (元)	,
序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂 估价
62	040701005001	钠基膨润土防水毯(GCL) 1. 厚度: 10mm 2. 渗透系数: 5*10-11/S 3. 材料规格、强度、单位重量: 单位面积膨润土质量5Kg/m² 4. 连(搭)接方式: 不小于500mm, 底部超出封土边沿600mm	m²	284. 11			
63	050101009001	铺覆种植土 1. 回填土质要求: 种植土 2. 松铺覆盖,用铁锹拍实 3. 回填厚度: 最薄处300mm 4. 固土层: 固土层: 带枝叶毛竹	m³	84.6			
64	050102012001	铺种草皮 1. 草皮种类: 细叶结缕草 2. 铺种方式: 满铺 3. 高度: 50mm 4. 竹筷固定坡面草坪 5. 养护期: 3个月	m²	284. 11			
65	010103002003	造土倒运 1. 人工倒运 2. 采用人工运输 3. 废弃料品种: 树木杂草及其土方 4. 运距: 30m	m³	39. 27			
66	010103002004	渣土外运 1. 废弃料品种:树木杂草及其土方 2. 运距:15km	m³	39. 27			
		神道遗址					
		神道地面					
67	010512008001	钢筋混凝土盖板 1. 混凝土种类: 预制混凝土板 2. 混凝土等级强度: C35 3. 厚度200mm	m³	19. 24			
68	010904001001	楼(地)面卷材防水 1.卷材品种、规格、厚度:聚乙烯 丙纶防水卷材 2.防水层数:一层	m²	118. 42			
69	桂010507009001	电缆沟、地沟 1. 混凝土种类: 现浇混凝土 2. 混凝土强度等级: C35	m³	11.84			
70	070302009001	沟道 1. 构筑物形状:梯形 2. 模板、支撑材质:木模板	m²	118. 42			
71	010515002002	预制构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢筋,直 径14	t	1. 175			
72	010515001002	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢筋,直 径10	t	0. 372			

工程名称: 遗址修复 第 8 页 共 12 页

			计量			金额(元)	
序号	项目编码 	项目名称及项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中:暂估价
73	010515001003	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:二级钢筋,直 径8	t	0. 238			
74	050101006007	除草剂灭活 1.位置:神道 2.分次喷洒除草剂(草甘膦),直 至全部枯死	m²	202. 6			
75	050101006008	清理集中枯死草木 1. 位置:封土表面 2. 用竹扒篓扒扫集中枯草木	m²	202. 6			
76	010101002003	清理覆土 1.享殿与封土之间覆土 2.土壤类别:覆土	m³	51.6			
77	020702005001	选择性补墁地面 1. 铺设部位:神道中轴 2. 路面:横向十字缝平铺 3. 路沿砖:一排直向平铺砖 4. 砖料规格:280mm*140mm*55mm青砖(优先使用考古清理出的青砖) 5. 垫层材料种类、厚度:100mm三七灰土 6. 素土夯实	m²	106. 4			
78	050201003001	路牙(树池围牙、路缘石)铺设 1.路沿为双排竖砌青砖 2.垫层厚度、材料种类:100mm厚三 七灰土 3.路牙材料种类、规格:280mm*140 mm*55mm 4.素土夯实	m	179. 53			
79	010101001006	清理堆积的生活、建筑垃圾 1. 神道地面 2. 清理堆积的生活、建筑垃圾 3. 平均厚度: 0. 5	m²	107. 95			
80	010103002007	渣土倒运 1.人工倒运 2.采用人工运输 3.废弃料品种:树木杂草及其土方 4.运距:30m	m³	252. 7			
81	010103002008	渣土外运 1. 废弃料品种: 树木杂草及其土方 2. 运距: 15km	m³	252. 7			
		甬路地面					
82	010101002004	清理覆土 1. 甬路地面覆土 2. 土壤类别:覆土	m³	23. 96			

工程名称: 遗址修复 第 9 页 共 12 页

			计量			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂 估价
83	020702005002	铺设青砖 1. 铺设花纹要求:十字缝铺墁 2. 铺设部位:甬路中轴 3. 砖料规格:规格280mm*140mm*55 mm 4. 垫层材料种类、厚度:100mm厚三 七灰土 5. 结合层材料种类、厚度:素土夯实,系数0.9	m²	180. 9			
84	050201003002	路牙(树池围牙、路缘石)铺设1.路沿为双排竖砌青砖2.垫层厚度、材料种类:100mm厚三七灰土3.路牙材料种类、规格:280mm*140mm*55mm4.素土夯实,系数0.9	m	241. 2			
85	010103002009	渣土倒运 1. 人工倒运 2. 采用人工运输 3. 废弃料品种:树木杂草及其土方 4. 运距:30m	m³	32. 35			
86	010103002010	渣土外运 1. 废弃料品种: 树木杂草及其土方 2. 运距: 15km	m³	32. 35			
		墓墙遗址					
87	050101006009	除草剂灭活 1. 位置: 墓墙墙基范围表面 2. 分次喷洒除草剂(草甘膦),直 至全部枯死	m²	231. 4			
88	050101006010	清理集中枯死草木 1. 位置:墓墙遗址表面 2. 用竹扒篓扒扫集中枯草木	m²	231. 4			
89	050101007001	拔除小树林 1. 植物种类: 小树林 2. 人工拔除	m²	46. 28			
90	010103002011	残存碎渣运到指定地点存放 1.人工倒运 2. 残存碎渣 3. 运距:100m	m³	43. 2			
91	050102006001	栽植攀缘植物 1. 植物种类: 攀缘植物 2. 地径、高度: 地径2cm以内 3. 养护期:3个月	株	3091			
92	010103002012	渣土倒运 1. 人工倒运 2. 采用人工运输 3. 废弃料品种: 树木杂草及其土方 4. 运距: 30m	m³	23. 5			

工程名称:遗址修复 第 10 页 共 12 页

			11. 邑			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中:暂 估价
93	010103002013	渣土外运 1. 废弃料品种: 树木杂草及其土方 2. 运距: 15km	m³	23. 5			
		石像生					
94	010101002005	考古发掘性清理覆土 1. 专业考古人员指导 2. 工程范围内 3. 土壤类别:覆土	m³	1. 79			
95	桂010901008007	干铺土工布 1. 材料种类、要求:满铺土工布 2. 层数:2层	m²	17.9			
96	桂050201016008	满铺石粒 1. 材质: 石灰石角砾石 2. 厚度70mm	m²	17. 9			
97	050201003003	路牙(树池围牙、路缘石)铺设 1.路沿为双排竖砌青砖 2.垫层厚度、材料种类:100mm厚三 七灰土 3.路牙材料种类、规格:280mm*140 mm*55mm 4.素土夯实,系数0.9	m	69. 06			
98	桂011211001001	石像生保护 1.隔离层:用3-4层宣纸包裹 2.保护层:两层用无纺布和3mm厚柔 性泡沫组成的保护层 3.麻布片整体包裹,用麻绳拴牢 4.具体内容详见设计文件	套	4			
99	桂011211001002	石像生吊笼 1. 无缝钢管制成合适大小笼子 2. 满铺30mm厚松木板 3. EPS发泡胶填实空隙	套	4			
100	02B001	龙门架 1. 槽钢龙门架 2. 地面支撑: 枕木 3. 起重工具: 手动葫芦,吊装量须 超出石像生的50%	套	1			
101	010604001001	钢梁 1. 梁类型:后加钢梁固定石像生 2. 钢材品种、规格:25B工字钢	t	0.915			
102	02B002	吊装石像生 1. 石像生吊离原位,完整保护 2. 基础完工后吊装归安到原处	套	4			
103	010201002001	石像生基础防潮 1. 地基夯实 2. 防潮层: 20mm防水砂浆	m²	17.9			
104	010101004002	挖基坑土方 1. 土壤类别: 现状覆土 2. 随工考古发掘 3. 挖土深度: 400mm	m³	10. 18			

工程名称: 遗址修复 第 11 页 共 12 页

			江. 邑.			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
105	010103001006	回填方 1. 密实度: ≥0.93 2. 填方材料品种: 素土回填	m³	1.19			
106	010501006001	设备基础 1. 混凝土种类: 钢筋混凝土 2. 混凝土等级强度: C20	m³	6. 45			
107	010501001001	垫层 1. 混凝土种类:素混凝土垫层 2. 混凝土强度等级:C20	m³	2. 54			
108	010515001004	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: 螺纹钢筋 Φ12	t	0.017			
109	020207001001	石浮雕 1. 用环氧树脂粘补被断裂的马腿(南武士控马)	m²	1			
110	020702005003	铺设青砖 1. 铺设花纹要求:十字缝铺墁 2. 铺设部位:石像生与神道之间,宽度1. 5m 3. 砖料规格:规格280mm*140mm*55 mm 4. 垫层材料种类、厚度:150mm厚三七灰土 5. 结合层材料种类、厚度:素土夯实,系数0. 9	m²	8. 15			
111	010103002014	渣土倒运 1. 人工倒运 2. 采用人工运输 3. 废弃料品种: 树木杂草及其土方 4. 运距: 30m	m³	4.02			
112	010103002015	渣土外运 1. 废弃料品种: 树木杂草及其土方 2. 运距: 15km	m³	4. 02			
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利润					
		单价措施项目					
113	011702001001	基础 1. 位置:防撞栏杆 2. 基础类型:带形基础 3. 模板、支撑材质:投标人自行确 定	m²	10			

工程名称: 遗址修复 第 12 页 共 12 页

			11. 早			金额 (元)	,
序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中:暂估价
114			项	1			
	1.5	二次搬运费					
115	桂011709001001	二次搬运 1. 材料种类、规格、型号:现场所 有材料二次倒运	项	1			
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利润					
		合计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利润					

总价措施项目清单与计价表

工程名称:遗址修复 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%) 或标准	金额(元)	备注
		古建筑修缮工程				
1	桂021101001001	安全文明施工费				
2	桂021101002001	检验试验配合费	Σ分部分项及单价措 施项目人工费+机械 费			
3	桂021101003001	雨季施工增加费	贺			
		△ 21.				
		合计				

注:以项计算的总价措施,无"计算基础"和"费率"的数值,可只填"金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

税前项目清单与计价表

工程名称:遗址修复 第 1 页 共 1 页

序号	面日伯和	项目名称及项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
一一一	项目编码		单位	上任里	单价	合价
		合计				
		"				

工程名称:遗址修复 第 1 页 共 7 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	投标单价(元)
	◆材料◆			
1	螺纹钢筋 HRB335 Φ 10以内(综合)	t	0. 3887	
2	螺纹钢筋 HRB335 Φ10以上(综合)	t	1. 2339	
3	粘土	m³	6. 969	
4	镀锌铁丝8#	kg	0. 2105	
5	镀锌铁丝 8#	kg	28. 9962	
6	镀锌铁丝 22#	kg	7. 0905	
7	生石灰	kg	1472. 58	
8	圆钢 HPB300 φ10以内(综合)	t	0. 2475	
9	钢板(综合)	t	0. 9699	
10	麻袋	条	0. 0366	
11	麻绳	kg	0.0275	
12	草袋	m²	25. 1998	
13	螺栓	kg	1.5921	
14	铁钉 (综合)	kg	23. 2066	
15	铁钉 (综合)	kg	0.48	
16	电焊条 (综合)	kg	10. 927	
17	电焊条(综合)	kg	41.6234	
18	风镐凿子	根	0.0151	
19	铁件 (综合)	kg	9. 4365	
20	水泥(综合)	t	0.1611	
21	普通硅酸盐水泥 32.5MPa	t	0. 5537	
22	普通硅酸盐水泥32.5MPa	t	0.0275	
23	普通硅酸盐水泥 32.5MPa	t	0.3695	
24	普通硅酸盐水泥 42.5MPa	t	0.0404	
25	砂 (综合)	m³	2. 3472	
26	砂(综合)	m³	0. 1248	
27	砂 (综合)	m³	1.0803	
28	砂(综合)	m³	0. 7387	
29	砂 (综合)	m³	0. 9274	
30	细砂	m ³	0. 2094	
31	中砂	m³	18. 0231	
32	中砂	m³	1. 1059	

工程名称:遗址修复 第 2 页 共 7 页

工程名称:遗			1	第2页 共7页
序号	名称、规格、型号	单位	数量	投标单价 (元)
33	中砂	m³	0. 236	
34	回填石粒30mm	t	1. 7485	
35	回填砖粒30mm	t	0. 5864	
36	生石灰	kg	1588. 629	
37	生石灰	t	14. 3427	
38	生石灰	t	0. 1975	
39	粘土	m³	6. 214	
40	墓室青砖	千块	0.44	
41	周转圆木(支撑)	m³	0.0092	
42	周转板枋材	m³	0. 1458	
43	周转枋材	m³	0. 3158	
44	周转板材	m³	1. 6387	
45	周转板材	m³	0.024	
46	经过桐油浸泡的杉木桩	m²	98. 2836	
47	水	m³	1. 212	
48	石灰石板 100mm	m²	24. 472	
49	遗址石构件	m³	9.6642	
50	花岗岩	m³	1. 3146	
51	聚氨酯甲料	kg	11. 8045	
52	三元乙丙橡胶卷材	m²	147. 0173	
53	密封油膏	kg	16. 0787	
54	嵌缝料	kg	12.84	
55	环氧树脂	kg	0.05	
56	乙酸乙脂	kg	5. 9792	
57	二甲苯	kg	31. 968	
58	聚氨酯乙料	kg	25. 7757	
59	隔离剂	kg	12.84	
60	聚合物乳液	kg	42. 1026	
61	乙炔气	m³	2. 9738	
62	氧气	m³	6. 8534	
63	建筑胶	kg	0. 2478	
64	丁基粘结剂	kg	20. 8384	
65	烧结青砖 240×115×53	块	17996. 7527	

工程名称:遗址修复 第 3 页 共 7 页

上程名称: 返				第3贝 共 7 贝
序号	名称、规格、型号	単位	数量	投标单价(元)
66	烧结阶砖 300×300×30	片	550. 746	
67	一等杉原木(文物类)	m³	2. 475	
68	砖粉	kg	0. 378	
69	化肥[复合肥、尿素等]	kg	326. 7855	
70	农药	kg	0. 566	
71	水	m³	0. 9217	
72	水	m³	0.049	
73	水	m³	674. 6924	
74	水	m³	79. 548	
75	水	m³	0. 2901	
76	水	m³	1. 0807	
77	其他材料费	元	1699. 5319	
78	其他材料费	元	136. 1244	
79	其他材料费	元	50. 1236	
80	其他材料费	元	165. 5403	
81	胶合板模板 1830×915×18	m²	1. 4374	
82	土工布400g	m²	501. 5898	
83	钠基膨润土防水毯	m²	311. 3736	
84	其他材料费	元	0. 276	
85	吊装石像生	套	4	
86	龙门架及其配件	套	1	
87	铺带枝叶毛竹	m²	401.92	
88	石像生吊笼	套	4	
89	石像生保护	套	4	
90	竹筷固定坡面草坪	m²	284. 11	
91	移在用电线杆(含电线调配、协调)	根	1	
92	监控摄像设备及附属电线、支架的迁移	台	1	
93	混凝土防撞护栏	m	10	
94	二次搬运	项	1	
95	竹签扎到填芯土上固定	m²	191. 89	
96	水	t	221. 3156	
97	粘土	m³	90. 3634	
98	化肥[综合]	kg	546. 756	

工程名称:遗址修复 第 4 页 共 7 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	投标单价 (元)
99	农药	kg	2. 8424	
100	石灰膏	m³	2. 8156	
101	石灰膏	m³	0. 6496	
102	材料费调整	元	0.0438	
103	粘土	m³	346. 4192	
104	原土过筛	元	280. 206	
105	种植土	m³	101. 4756	
	◆机械◆			
106	机械台班人工费	元	192. 824	
107	机械台班人工费	元	343. 5961	
108	机械台班人工费	元	48. 9915	
109	机械台班人工费	元	942. 3308	
110	机械台班人工费	元	115. 9309	
111	机械台班人工费	元	110. 1169	
112	电	kW.h	4. 1533	
113	国V汽油 92#	kg	18. 5692	
114	柴油0#	kg	112. 1494	
115	柴油 0#	kg	439. 5796	
116	柴油0#	kg	28. 6867	
117	柴油 0#	kg	2. 5088	
118	电	kw • h	671. 5347	
119	电	kw • h	3. 9076	
120	其他机具费	元	2. 0595	
121	中小型机械费	元	1. 3785	
122	折旧费	元	63. 4424	
123	安拆及场外运输费	元	0. 9702	
124	大修理费	元	14. 2252	
125	经常修理费	元	50. 7238	
126	其他费用	元	6. 9723	
127	其他机械费	元	35. 4192	
128	停滞费	元	4297. 4253	
129	停滞费	元	1. 0852	
130	停滞费	元	2. 4935	

工程名称: 遗址修复 第 5 页 共 7 页

工程名称:	遠址修 复			第5页 共7页
序号	名称、规格、型号	单位	数量	投标单价 (元)
131	折旧费	元	37. 1257	
132	折旧费	元	0.0051	
133	折旧费	元	2002. 7165	
134	大修理费	元	5. 5016	
135	大修理费	元	0.0011	
136	大修理费	元	305. 0496	
137	经常修理费	元	22. 1912	
138	经常修理费	元	0.0045	
139	经常修理费	元	1128.6686	
140	安拆及场外运输费	元	68. 017	
141	安拆及场外运输费	元	0.0109	
142	其他费用	元	478. 2369	
143	电	k₩•h	2.7182	
144	电	k₩•h	0.0172	
145	电	k₩•h	129. 1842	
146	大修理费	元	328. 1425	
147	经常修理费	元	1457. 1754	
148	其他费用	元	632. 4491	
149	停滞费	元	6296. 682	
150	折旧费	元	2598. 1262	
151	打药车[2t]	台班	0. 3786	
152	载货汽车[装载质量5t]	台班	4. 2789	
153	折旧费	元	1. 3636	
154	大修理费	元	0. 2827	
155	经常修理费	元	1. 306	
156	安拆、场外运输费	元	0.623	
157	轻柴油 0#	kg	1152. 0743	
158	机械费调整	元	3. 2844	
159	人工费	元	37. 0758	
160	人工费	元	0. 2349	
161	人工费	元	12. 7422	
162	机械综合费	元	60. 4042	
163	机械台班工日	工日	49. 6584	

工程名称:遗址修复 第6页 共7页

工程名称:	遠址修 复			第6页 共7页
序号	名称、规格、型号	单位	数量	投标单价 (元)
164	打夯机 电动 小	台班	0. 2502	
165	混凝土振捣器 [平板式]中	台班	1. 1627	
166	混凝土振捣器 [插入式]中	台班	2. 9289	
167	灰浆搅拌机 拌筒容量200L	台班	0. 3157	
168	灰浆搅拌机拌筒容量200L	台班	0.002	
169	灰浆搅拌机[拌筒容量200L]小	台班	0.0662	
170	灰浆搅拌机 [拌筒容量200L]小	台班	0.1154	
171	灰浆搅拌机拌筒容量200L	台班	0.1085	
172	灰浆搅拌机 [拌筒容量200L]小	台班	0.0336	
173	轮胎式装载机斗容量3m3	台班	0. 3438	
174	载货汽车 [装载质量4t]	台班	0.1091	
175	载货汽车 [装载质量5t]	台班	1. 4133	
176	机动翻斗车 [装载质量1t]	台班	1. 2121	
177	轨道平车[装载质量10t]	台班	0. 1556	
178	门式起重机 [提升质量10t]	台班	0. 2501	
179	门式起重机[提升质量20t]	台班	0.3752	
180	汽车式起重机[提升质量25t]	台班	0. 183	
181	夯实机电动 [夯击能力200~620Nm]	台班	0. 1474	
182	夯实机电动 [夯击能力200~620Nm]	台班	0. 2354	
183	刨边机[加工长度12000mm]	台班	0.0732	
184	钢筋调直机 [直径14mm]	台班	0.0666	
185	钢筋切断机 [直径40mm]	台班	0. 1746	
186	钢筋弯曲机 [直径40mm]	台班	0. 3661	
187	H型钢组立机	台班	0. 1647	
188	翼缘校正机	台班	0. 1922	
189	多辊板料校平机[厚度×宽度16×2000mm]	台班	0. 1739	
190	剪板机[厚度×宽度40×3100mm]	台班	0.0641	
191	摇臂钻床[钻孔直径63mm]	台班	0.0732	
192	木工圆锯机 [直径500mm]	台班	0. 4227	
193	木工平刨床 刨削宽度300mm	台班	14. 25	
194	交流电弧焊机[容量30kVA]	台班	0. 2745	
195	交流电弧焊机 [容量30kVA]	台班	0. 596	
196	交流电弧焊机[容量40kVA]	台班	2.4614	

工程名称:遗址修复 第7页 共7页

上程名称: 透	出北沙友			第 7 贝 共 7 贝
序号	名称、规格、型号	单位	数量	投标单价 (元)
197	对焊机 [容量75kVA]	台班	0.1073	
198	电焊条烘干箱[容积55×45×55cm3]	台班	0.668	
199	恒温箱	台班	0.9516	
200	洒水车[罐容量8000L]	台班	1.6271	
201	洒水车[罐容量8000L]	台班	1.5455	
202	洒水车 [罐容量8000L]	台班	11.7205	
203	风镐	台班	0.1962	
204	打药车 [2t]	台班	0.0707	
205	背式打草机	台班	0.4244	
206	推式打草机	台班	1. 7686	
207	电动空气压缩机[排气量10m3/min]	台班	0.0458	
208	内燃空气压缩机 排气量3m3/min	台班	0.098	
209	自卸汽车 装载质量(t) 4.5	台班	39. 7267	
	◆主材◆			
210	石盖板	m²	15. 08	
211	攀缘植物	株	3091	
212	细叶结缕草	m²	371. 3955	
	◆商砼◆			
213	碎石 GD20商品普通砼 C20	m³	12.0176	
214	碎石 GD40商品普通砼 C20	m³	9.8735	
215	碎石 GD40 中砂水泥32.5 C35	m³	19. 5286	
	◆配合比◆			
216	水泥砂浆 中砂 M5	m³	0.2	
217	水泥砂浆 1:2	m³	0.962	
218	水泥砂浆 1:2.5	m³	0.754	
219	石灰砂浆1:1	m³	0.1633	
220	石灰砂浆 1:1	m³	3. 0722	
221	石灰砂浆1:1	m³	0. 9669	
222	素水泥浆	m³	0.0181	
223	灰土 3:7	m³	6.06	
224	建筑胶素水泥浆	m³	0.0118	
225	灰土 3:7	m³	5. 4035	

单位工程投标报价汇总表

工程名称:环境整治 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计		
1. 1	其中: 暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计		
2. 1	其中: 安全文明施工费		
3	其他项目清单计价合计		
4	税前项目清单计价合计		
5	规费		
6	增值税		
7	工程总造价		

工程名称:环境整治 第 1 页 共 9 页

			计量		金额(元)			
序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中:暂估价	
		分部分项工程						
		墓园地面						
1	050101006001	除草剂灭活 1. 位置:除建筑遗址的其他区域 2. 分次喷洒除草剂(草甘膦),直 至全部枯死	m²	1309. 7				
2	050101006003	深根系除草剂注射 1. 部位:深根系 2. 人工注射5%除草剂	m²	261.94				
3	050101003001	清除草根、树根 1. 清除草根、树根 2. 用小铲人工清理	m²	261. 94				
4	050101006002	清理集中枯死草木 1. 位置:除建筑遗址的其他区域 2. 用竹扒篓扒扫集中枯草木	m²	1309. 7				
5	050101007001	拔除小树林 1. 植物种类: 小树林 2. 人工拔除	m²	261. 94				
6	010101002001	随工考古清理覆土 1. 墓区地面 2. 土壤类别:覆土 3. 随工考古清理	m³	392. 91				
7	010103002001	拾掇堆积砖瓦块 1. 人工倒运 2. 拾掇堆积砖瓦块 3. 运距:100m	m³	116. 6				
8	010103001010	回填方 1. 部位:民坟迁出后遗留坑洞 2. 土壤类别:素土 3. 素土分层回填至现存神道地面高度 4. 每层铺素土厚度150mm, 夯实后高度120mm 5. 最外侧放坡,水平距离500mm	m³	33. 83				
9	010101001002	平整场地 1. 土壤类别: 素土 2. 四至本次设计确定围挡范围的其他遗址区域清理至原地坪 3. 清理、平整	m²	1309.7				
10	050101009001	铺覆种植土 1. 回填土质要求: 种植土 2. 松铺覆盖,用铁锹拍实 3. 回填厚度: 虚铺200mm	m³	261. 94				
11	050102012001	铺种草皮 1. 草皮种类:细叶结缕草 2. 铺种方式:满铺 3. 高度:50mm 4. 养护期:3个月	m²	1309. 7				

工程名称:环境整治 第 2 页 共 9 页

			计量			金额 (元)	
序号	项目编码 	项目名称及项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
12	010103002002	渣土倒运 1.人工倒运 2.采用人工运输 3.废弃料品种:树木杂草及其土方 4.运距:30m	m³	432. 2			
13	010103002003	渣土外运 1. 废弃料品种: 树木杂草及其土方 2. 运距: 15km	m³	432. 2			
		墓园排水					
14	040504009001	雨水口 1. 墓墙两侧排水孔 2. 清理杂物	处	2			
15	010103001003	回填方 1. 回填原有排水沟 2. 密实度:人工夯实两遍 3. 填方材料品种:素土	m³	43. 75			
16	010101004002	开挖 1. 位置: 雨水排水沟 2. 人工铁锹及镐开挖,禁止使用机械 3. 土壤类别: 遗址土 4. 挖土深度: 0. 8	m³	57. 45			
17	010103001006	回填方 1. 密实度:人工夯实两遍,系数0.9 3 2. 填方材料品种:素土(原土过筛)	m³	37. 92			
18	010501001002	垫层 1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C30	m³	20. 36			
19	010401001001	砖沟壁 1. 砖品种、规格、强度等级: 实心 页岩砖240*120*60mm	m³	65. 1			
20	010401011002	集水井 1. 井截面、深度: 内壁尺寸460*460 mm 2. 砖品种、规格、强度等级: 实心 页岩砖240*120*60mm 3. 井盖种类、规格: 球墨铸铁沟盖 板500*500*40mm	座	9			
21	040501004003	塑料管 1. 材质及规格: 双壁波纹管DN400 2. 连接形式: 承插式胶圈	m	137			
22	020206011001	排水孔 1. 部位:条石缝隙 2. 规格:宽10mm、高100mm	m	28			

工程名称:环境整治 第 3 页 共 9 页

			计量			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂 估价
23	010103002010	渣土倒运 1. 人工倒运 2. 废弃料品种: 余土及拆除地面垃圾 3. 采用人工背出现存或者铺设竹胶板栈道小车推出 4. 运距: 100m	m³	107. 35			
24	010103002011	渣土外运 1. 废弃料品种: 余土及拆除地面垃 圾 2. 运距: 10km	m³	107. 35			
		墓园内树木整治					
25	桂050101013002	伐树并灭活 1. 种类: 乔木 2. 树干胸径: 10-20cm 3. 人工锯除树枝及树干,保证周边遗址文物建筑安全 4. 人工密封树根灭活、挖除 5. 根系较大的需局部分解后清除	株	38			
26	桂050101013003	伐树并灭活 1. 种类: 乔木 2. 树干胸径: 20-35cm 3. 人工锯除树枝及树干,保证周边遗址文物建筑安全 4. 人工密封树根灭活、挖除 5. 根系较大的需局部分解后清除	株	12			
27	桂050101013005	伐树并灭活 1. 种类: 乔木 2. 树干胸径: 65cm以外 3. 人工锯除树枝及树干,保证周边遗址文物建筑安全 4. 人工密封树根灭活、挖除 5. 根系较大的需局部分解后清除	株	1			
28	010103001007	树坑夯填 1. 人工夯填 2. 填方材料品种:三七灰土 3. 分层夯实(每150mm厚夯实一次)	m³	72.5			
29	010103002006	渣土倒运 1. 人工倒运 2. 采用人工运输 3. 废弃料品种:余土及拆除地面垃 圾 4. 运距:30m	m³	97. 88			
30	010103002007	渣土外运 1. 废弃料品种: 余土及拆除地面垃 圾 2. 运距: 15km	m³	97.88			
		享殿与封土之间地面及封土周围					

工程名称:环境整治 第 4 页 共 9 页

	, ,		计量			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中:暂 估价
31	020702005001	补墁青砖 1. 铺设部位:享殿与封土之间地面 2. 垫层材料种类、厚度:青砖下方 为厚150mm三七灰土垫层, 3. 结合层材料种类、厚度:垫层下 方素土夯实,系数0.9	m²	27.8			
32	020702006001	汀步 1. 铺设位置:封土周围步道 2. 600mm*300mm*100mm当地石灰石石板,表面做荔枝面防滑处理 3. 间隔300mm 4. 垫层材料种类、厚度:100mm厚三七灰土 5. 垫层下方人工夯填,素土夯实,系数0. 9	m²	25. 59			
		墓园周围绿篱墙、护栏					
33	桂050101018001	整理绿化用地 1. 找平找坡要求: 平整施肥	m²	290. 4			
34	050102002001	栽植四季桂 1. 种类: 四季桂 2. 冠丛高: 根据设计要求 3. 株距: 50-60cm 4. 养护期: 3个月	株	387			
35	桂050102017001	栽植马甲子 1. 种类: 马甲子 2. 冠丛高: 根据设计要求 3. 株距30-40cm, 共栽三行, 行距4 0cm 4. 单位面积株数:12株 5. 养护期:3个月	m²	116. 16			
36	050102001001	栽植侧柏 1. 株距: 1. 5m-2m 2. 株高、冠径: 根据设计要求确定 3. 养护期: 3个月	株	65			
37	011503001002	金属栏杆 1. 栏杆类型:临时防护栏杆 2. 扶手材料种类、规格:5mm厚绿色 裹塑铁网,高2m 3. 栏杆材料种类、规格、颜色:直径70mm,壁厚4mm镀锌钢管,高2.5m 4. 防护材料种类:表面刷铁红防锈 底漆,墨绿色面漆两遍	m²	193. 6			
38	010101004003	开挖 1. 位置: 墙基 2. 人工铁锹及镐开挖,禁止使用机械 3. 土壤类别: 遗址土 4. 挖土深度: 0. 8	m³	161. 76			

工程名称:环境整治 第 5 页 共 9 页

			计量			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂 估价
39	010101001003	原土夯实 1. 密实系数: ≥0.9 2. 人工原土夯实	m²	272. 98			
40	010404001001	垫层 1. 垫层材料种类、配合比、厚度:C 20混凝土	m³	20. 28			
41	010501002002	带形基础 1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m³	40. 57			
42	010504001001	直形墙 1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C20	m³	15. 3			
43	010515001001	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: φ10以内	t	10. 057			
44	010515001002	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: φ10以上	t	14. 526			
45	010103001008	回填方 1. 密实度:人工夯实两遍,系数0.9 3 2. 填方材料品种:素土(原土过筛)	m³	98. 36			
46	010516002001	铁件 1. 钢材种类: 预埋件	t	0.071			
47	011503001003	金属扶手、栏杆、栏板 1. 栏杆类型: 2. 5m/2. 3m高镀锌钢管 2. 栏杆材料种类、规格、颜色: 横 杆50mm*30mm*2mm, 立杆20mm*20mm *2mm	m²	1124. 16			
48	010103002012	渣土倒运 1.人工倒运 2.废弃料品种:杂草树木及建筑垃圾 3.采用人工背出现存或者铺设竹胶板栈道小车推出 4.运距:100m	m³	85. 59			
49	010103002013	渣土外运 1. 废弃料品种: 杂草树木及建筑垃 圾 2. 运距: 10km	m³	85. 59			
		展示设施					
50	010101004004	开挖 1. 位置:标识牌 2. 人工铁锹及镐开挖,禁止使用机械 3. 土壤类别:遗址土	m³	8. 61			

工程名称:环境整治 第 6 页 共 9 页

			计量			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中:暂 估价
51	010103001009	回填方 1.密实度:人工夯实两遍,系数0.9 3 2.填方材料品种:素土(原土过筛)	m³	5. 54			
52	010101001004	原土夯实 1. 密实系数: ≥0.9 2. 人工原土夯实	m²	3. 57			
53	010404001002	垫层 1. 垫层材料种类、配合比、厚度:C 20混凝土	m³	0.51			
54	010501003001	独立基础 1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C20	m³	0.51			
55	010501002001	带形基础 1. 混凝土种类: 混凝土 2. 混凝土强度等级: C20	m³	1. 19			
56	011702001003	基础模板 1. 基础类型: 独立基础 2. 模板、支撑材质: 胶合板	m²	4. 66			
57	011702001004	基础 1. 基础类型: 带形基础 2. 模板、支撑材质: 胶合板	m²	4. 77			
58	050307009001	导视牌 1. 两块组合2980*2210mm,局部花饰 2. 不锈钢骨架100*60(40)*2mm 3. 4mm厚耐力板面 4. 10mm不锈钢板底座 5. 具体内容根据实际情况确定	个	1			
59	050307009002	简介牌 1. 骨架:150*150*3mm不锈钢管 2. 面板:4mm耐力板 3. 局部花饰:5mm白色亚克力 4. 造型等:具体详见设计图纸	个	1			
60	050307009003	指示牌 1. 钢柱:150*150*3mm不锈钢管 2. 局部花纹:5mm白色亚克力板 3. 指示牌:800*200*10mm铝板,表面喷文字 4. 具体详见设计图纸及现场情况	个	2			
61	050307009004	解说牌 1. 尺寸:675*800*520mm 2. 基柱:当地石灰岩,四角5mm不锈钢架 3. 牌面:4mm厚耐力板,20*10*2mm 边框	个	9			

工程名称:环境整治 第 7 页 共 9 页

			计量		金额(元)		··
序号	项目编码 	项目名称及项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中:暂估价
62	050307009005	警示牌 1. 尺寸: 400*300*140mm 2. 基石: 当地石灰岩 3. 铝板: 3mm厚,铝板上喷图文	个	4			
63	010103002014	渣土倒运 1. 人工倒运 2. 废弃料品种: 杂草树木及建筑垃圾 3. 采用人工背出现存或者铺设竹胶板栈道小车推出 4. 运距: 200m	m³	2. 21			
64	010103002015	渣土外运 1. 废弃料品种:杂草树木及建筑垃 圾 2. 运距:15km	m³	2. 21			
		其他					
65	041001001001	拆除路面 1. 路面类型: 拆除原混凝土路面 2. 厚度: 250mm	m²	190. 1			
66	040203007001	水泥混凝土 1. 部位:新做混凝土路面 2. 素土夯实,系数0.9 3. 垫层:150mm厚碎石垫层 4. 找平层:100mm厚C20素混凝土 5. 面层:150mm厚C20混凝土	m²	798			
67	040203007002	水泥平台 1. 部位: 新做水泥平台 2. 素土夯实,系数0.9 3. 230mm厚C30素混凝土	m²	72. 4			
68	050101009002	铺覆种植土 1. 回填土质要求: 种植土 2. 回填厚度: 最薄处300mm	m³	57. 03			
69	050102012002	铺种草皮 1. 草皮种类: 细叶结缕草 2. 铺种方式: 满铺 3. 高度: 50mm 4. 养护期: 3个月	m²	190. 1			
70	010103002008	渣土倒运 1. 人工倒运 2. 采用人工运输 3. 废弃料品种: 余土及拆除地面垃圾 4. 运距: 30m	m³	72. 71			
71	010103002009	渣土外运 1. 废弃料品种: 余土及拆除地面垃 圾 2. 运距: 15km	m³	72. 71			
72	030502007001	安防线路 1. 安防线路预埋管线,进行入地处 理	m	200			

工程名称:环境整治 第 8 页 共 9 页

	,		11.15			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
73	030408001001	电力电缆 1. 名称: 电缆 2. 规格:8mm2	m	200			
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利润					
		单价措施项目					
74	011702001001	垫层模板 1.位置:排水沟 2.基础类型:垫层 3.模板、支撑材质:投标人自行确 定	m²	45. 2			
75	011702001007	基础 1.位置:防护栏杆垫层 2.基础类型:垫层 3.模板、支撑材质:投标人自行确 定	m²	68. 88			
76	011702001008	基础 1. 位置:防护栏杆 2. 基础类型:钢筋混凝土带形基础 3. 模板、支撑材质:投标人自行确 定	m²	161.6			
77	011702011001	直形墙 1. 位置: 防护栏杆 2. 模板、支撑材质: 钢筋混凝土墙 3. 混凝土表面施工要求: 投标人自 行确定	m²	204			
	050406	二次搬运费					
78	桂011709001001	二次搬运 1.人工搬运 2.材料种类、规格、型号:钢筋、砂石、植物、砖等 3.运距:200m	项	1			
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					

工程名称:环境整治 第 9 页 共 9 页

	,		计 是			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
		Σ利润					
		合计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利润					

总价措施项目清单与计价表

工程名称:环境整治 第 1 页 共 1 页

様の50501001001 接 050501001001 安全文明施工費 万部の項及単价措施項目人工費・机械	序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%) 或标准	金额(元)	备注
2 桂050501003001 雨季施工增加费 Σ分部分项及单价措施项目人工费+机械费 3 桂050501004001 交叉施工补贴 园林景观工程 基位50501001001 安全文明施工费 5 桂050501002001 检验试验配合费费费			绿化工程				
3 桂050501004001 交叉施工补贴	1	桂050501001001	安全文明施工费				
3 桂050501004001 交叉施工补贴	2	桂050501003001	雨季施工增加费	プランス 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
4 桂050501001001 安全文明施工费 5 桂050501002001 检验试验配合费 Σ分部分项及单价措施项目人工费+机械费	3	桂050501004001	交叉施工补贴	† 贺 			
5 桂050501002001 检验试验配合费 Σ分部分项及单价措施项目人工费+机械费			园林景观工程				
5 桂050501002001 检验试验配合费 施分類分別及果的指数 6 桂050501003001 雨季施工增加费 1 日本の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の	4	桂050501001001	安全文明施工费				
株650501003001 雨季施工増加費	5	桂050501002001	检验试验配合费	る 一 を で で で で で で の の の の の の の の の の の の の			
	6	桂050501003001	雨季施工增加费	· 英			
合计			合计				

注:以项计算的总价措施,无"计算基础"和"费率"的数值,可只填"金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

税前项目清单与计价表

工程名称:环境整治 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量 单位	工程量	金额 (元)	
/1 3					单价	合价
		合计				