

## (9) 分项报价表

项目名称：礼县洮坪镇大山村和美乡村建设采购项目

项目编号：117001JH621226019

金额单位： 元

序号	名称	技术参数要求/项目特征描述	单位	数量	单价	金额	备注
一	观景平台一					296826.76	/
1	挖一般土方	1. 土壤类别:根据现场实际情况, 自行考虑 2. 挖土深度:自行考虑 3. 弃土运距:自行考虑	m <sup>3</sup>	545.93	25.65	14003.10	/
2	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源、运距:自行考虑	m <sup>3</sup>	400.11	43.79	17520.82	/
3	余方弃置	1. 废弃料品种:现场余土 2. 运距:自行考虑	m <sup>3</sup>	65.8	35.85	2358.93	/
4	褥垫层	1. 材料品种及比例:3:7 灰土垫层	m <sup>3</sup>	101.96	303.75	30970.35	/
5	钎探	1. 钎探, 钎探深2000mm, 钎探间距 1500X1500, 梅花形布置	m	299.95	3.90	1169.81	/
6	垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C15	m <sup>3</sup>	15.04	512.92	7714.32	/
7	独立基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	17.28	531.03	9176.20	/
8	基础梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	11.12	577.49	6421.69	/

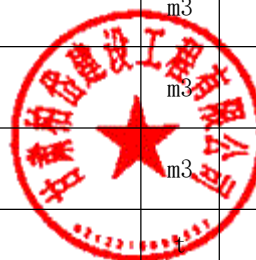
李黄丽

9	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 6-10	t	0.359	6294.79	2259.83	/
10	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 12-14	t	0.631	6284.50	3965.52	/
11	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 16-25	t	1.924	5932.52	11414.17	/
12	钢柱	1. 柱类型: B150*5.0 2. 防火要求: 厚型钢结构防火涂料 3. 耐火极限: 钢柱及柱间支撑 2.5 小时 4. 钢柱在地面以下部分及柱脚金属表面涂刷掺 2%水泥重量的亚硝酸钠水泥浆, 再以C30素混凝土将柱脚包住, 其距柱脚外皮厚度不小于 50mm。	t	1.502	5869.32	8815.72	/
13	钢梁	1. 梁类型: B150*5.0、B100*50*5.0 2. 防火要求: 厚型钢结构防火涂料 3. 耐火极限: 钢梁 1.5 小时	t	4.961	5905.38	29296.59	/
14	零星钢构件	1. 构件名称: 零星钢构件及预埋铁件	t	0.282	7139.75	2013.41	/
15	柱脚锚栓	1. 材料种类: M24 锚栓, Q235B 2. 材料规格: M24	套	320	37.06	11859.20	/
16	高强螺栓	1. 材料种类: 高强螺栓摩擦型连接接触面采用喷砂处理, 性能等级为 10.9 级, 其摩擦系数对 Q235钢为 0.40, 对 Q355 钢 0.40	套	464	6.54	3034.56	/
17	实心塑木地板	1. 龙骨: 50*50*3 热镀锌方管 2. 面层材料品种、规格、颜色: 25 厚 140 宽中咖色直纹实心塑木地板	m <sup>2</sup>	240	477.60	114624.00	/
18	塑木栏杆	1. 栏杆材料种类、规格: 栏杆高 1.2m, 栏杆间距为110mm 2. 防护栏杆必须牢固、安全	m	64	302.39	19352.96	/
19	上平台踏步	1. 踏步宽度: 2400mm 2. 面层材料种类: 面铺 25 厚 140 宽中咖色直纹实心塑木地板	m <sup>2</sup>	2.16	396.11	855.60	/
二	观景平台二					<b>185919.84</b>	/
1	挖一般土方	1. 土壤类别: 根据现场实际情况, 自行考虑 2. 挖土深度: 自行考虑 3. 弃土运距: 自行考虑	m <sup>3</sup>	358.76	25.65	9202.19	/



李黄丽

2	回填方	1. 密实度要求: 夯填 2. 填方材料品种: 素土 3. 填方来源、运距: 自行考虑	m3	264.2	43.79	11569.32	/
3	余方弃置	1. 废弃料品种: 现场余土 2. 运距: 自行考虑	m3	41.72	35.85	1495.66	/
4	褥垫层	1. 材料品种及比例: 3:7 灰土垫层	m3	66.23	303.75	20117.36	/
5	钎探	1. 钎探, 钎探深2000mm, 钎探间距 1500X1500, 梅花形布置	m	193.99	3.90	756.56	/
6	垫层	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C15	m3	9.66	512.92	4954.81	/
7	独立基础	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C30	m3	11.66	531.03	6191.81	/
8	基础梁	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C30	m3	6.73	577.49	3886.51	/
9	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 6-10		0.217	6294.79	1365.97	/
10	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 12-14	t	0.426	6284.50	2677.20	/
11	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 16-25	t	1.194	5932.52	7083.43	/
12	钢柱	1. 柱类型: B150*5.0 2. 防火要求: 厚型钢结构防火涂料 3. 耐火极限: 钢柱及柱间支撑 2.5 小时 4. 钢柱在地面以下部分及柱脚金属表面涂刷掺 2%水泥重量的亚硝酸钠水泥浆, 再以C30素混凝土将柱脚包住, 其距柱脚外皮厚度不小于 50mm。	t	1.014	5869.32	5951.49	/
13	钢梁	1. 梁类型: B150*5.0、B100*50*5 2. 防火要求: 厚型钢结构防火涂料 3. 耐火极限: 钢梁 1.5 小时	t	2.945	5905.38	17391.34	/
14	零星钢构件	1. 构件名称: 零星钢构件及预埋件	t	0.28	7139.75	1999.13	/
15	柱脚锚栓	1. 材料种类: M24 锚栓, Q235B 2. 材料规格: M24	套	216	37.06	8004.96	/



李黄明

16	高强螺栓	1. 材料种类:高强螺栓摩擦型连接接触面采用喷砂处理,性能等级为10.9级,其摩擦系数对 Q235钢为 0.40,对 Q355 钢 0.40	套	336	6.54	2197.44	/
17	实心塑木地板	1. 龙骨: 50*50*3 热镀锌方管 2. 面层材料品种、规格、颜色:25 厚 140 宽中咖色直纹实心塑木地板	m <sup>2</sup>	132	477.60	63043.20	/
18	塑木栏杆	1. 栏杆材料种类、规格:栏杆高 1.2m, 栏杆间距为110mm 2. 防护栏杆必须牢固、安全	m	55.7	302.39	16843.12	/
19	上平台踏步	1. 踏步宽度:2400mm 2. 面层材料种类:面铺 25 厚 140 宽中咖色直纹实心塑木地板	m <sup>2</sup>	3	396.11	1188.33	/
三	观景平台三					<b>189931.57</b>	/
1	挖一般土方	1. 土壤类别:根据现场实际情况,自行考虑 2. 挖土深度:自行考虑 3. 弃土运距:自行考虑	m <sup>3</sup>	376.68	25.65	9661.84	/
2	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源、运距:自行考虑	m <sup>3</sup>	279.1	43.79	12221.79	/
3	余方弃置	1. 废弃料品种:现场余土 2. 运距:自行考虑	m <sup>3</sup>	41.76	35.85	1497.10	/
4	褥垫层	1. 材料品种及比例:3:7 灰土垫层	m <sup>3</sup>	70	303.75	21262.50	/
5	钎探	1. 钎探, 钎探深2000mm, 钎探间距 1500X1500, 梅花形布置	m	205.37	3.90	800.94	/
6	垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C15	m <sup>3</sup>	9.47	512.92	4857.35	/
7	独立基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	10.8	531.03	5735.12	/
8	基础梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	7.06	577.49	4077.08	/
9	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 6-10	t	0.227	6294.79	1428.92	/
10	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 12-14	t	0.394	6284.50	2476.09	/



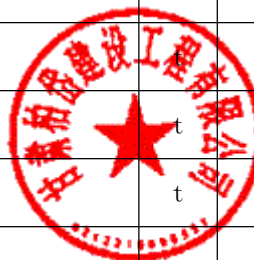
李黄丽

11	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 16-25	t	1.224	5932.52	7261.40	/
12	钢柱	1. 柱类型: B150*5.0 2. 防火要求: 厚型钢结构防火涂料 3. 耐火极限: 钢柱及柱间支撑 2.5 小时 4. 钢柱在地面以下部分及柱脚金属表面涂刷掺 2%水泥重量的亚硝酸钠水泥浆, 再以C30素混凝土将柱脚包住, 其距柱脚外皮厚度不小于 50mm。	t	0.939	5869.32	5511.29	/
13	钢梁	1. 梁类型: B150*5.0、B100*50*5.0 2. 防火要求: 厚型钢结构防火涂料 3. 耐火极限: 钢梁 1.5 小时	t	3.096	5905.38	18283.06	/
14	零星钢构件	1. 构件名称: 零星钢构件及预埋铁件	t	0.245	7139.75	1749.24	/
15	柱脚锚栓	1. 材料种类: M24 锚栓, Q235B 2. 材料规格: M24	套	200	37.06	7412.00	/
16	高强螺栓	1. 材料种类: 高强螺栓摩擦型连接接触面采用喷砂处理, 性能等级为 10.9 级, 其摩擦系数对 Q235钢为 0.40, 对 Q355 钢 0.40	套	368	6.54	2406.72	/
17	实心塑木地板	1. 龙骨: 50*50*3 热镀锌方管 2. 面层材料品种、规格、颜色: 25 厚 140 宽中咖色直纹实心塑木地板	m <sup>2</sup>	144	477.60	68774.40	/
18	塑木栏杆	1. 栏杆材料种类、规格: 栏杆高 1.2m, 栏杆间距为110mm 2. 防护栏杆必须牢固、安全	m	48	302.39	14514.72	/
四	观景平台四					<b>292371.98</b>	/
(一)	景观平台					<b>220322.55</b>	/
1	挖一般土方	1. 土壤类别: 根据现场实际情况, 自行考虑 2. 挖土深度: 自行考虑 3. 弃土运距: 自行考虑	m <sup>3</sup>	372.35	25.65	9550.78	/
2	回填方	1. 密实度要求: 夯填 2. 填方材料品种: 素土 3. 填方来源、运距: 自行考虑	m <sup>3</sup>	267.11	43.79	11696.75	/
3	余方弃置	1. 废弃料品种: 现场余土 2. 运距: 自行考虑	m <sup>3</sup>	51.82	35.85	1857.75	/



李黄丽

4	褥垫层	1. 材料品种及比例:3:7 灰土垫层	m3	56.22	303.75	17076.83	/
5	钎探	1. 钎探, 钎探深2000mm, 钎探间距 1500X1500, 梅花形布置	m	181.03	3.90	706.02	/
6	垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C15	m3	9.8	512.92	5026.62	/
7	独立基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	15.98	531.03	8485.86	/
8	基础梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	8.46	577.49	4885.57	/
9	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 6-10	t	0.317	6294.79	1995.45	/
10	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 12-14	t	0.584	6284.50	3670.15	/
11	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 16-25	t	1.75	5932.52	10381.91	/
12	钢柱	1. 柱类型:B160*5.0 2. 防火要求:厚型钢结构防火涂料 3. 耐火极限:钢柱及柱间支撑 2.5 小时 4. 钢柱在地面以下部分及柱脚金属表面涂刷掺 2%水泥重量的亚硝酸钠水泥浆, 再以C30素混凝土将柱脚包住, 其距柱脚外皮厚度不小于 50mm。	t	1.39	5869.32	8158.35	/
13	钢梁	1. 梁类型:B160*5.0、B150X100X3.2 2. 防火要求:厚型钢结构防火涂料 3. 耐火极限:钢梁 1.5 小时	t	3.942	5905.38	23279.01	/
14	零星钢构件	1. 构件名称:零星钢构件及预埋铁件	t	0.227	7139.75	1620.72	/
15	柱脚锚栓	1. 材料种类:M24 锚栓, Q235B 2. 材料规格:M24	套	296	37.06	10969.76	/
16	高强螺栓	1. 材料种类:高强螺栓摩擦型连接接触面采用喷砂处理, 性能等级为 10.9 级, 其摩擦系数对 Q235钢为 0.40, 对 Q355 钢 0.40	套	448	6.54	2929.92	/
17	实心塑木地板	1. 龙骨: 50*50*3 热镀锌方管 2. 面层材料品种、规格、颜色:25 厚 140 宽中咖色直纹实心塑木地板	m2	176.57	477.60	84329.83	/



李黄丽

18	塑木栏杆	1. 栏杆材料种类、规格:栏杆高 1.2m, 栏杆间距为110mm 2. 防护栏杆必须牢固、安全	m	45.31	302.39	13701.29	/
(二)	平台入口栈道					<b>72049.43</b>	/
19	挖一般土方	1. 土壤类别:根据现场实际情况, 自行考虑 2. 挖土深度:自行考虑 3. 弃土运距:自行考虑	m <sup>3</sup>	97.02	25.65	2488.56	/
20	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源、运距:自行考虑	m <sup>3</sup>	76.78	43.79	3362.20	/
21	余方弃置	1. 废弃料品种:现场余土 2. 运距:自行考虑	m <sup>3</sup>	4.88	35.85	174.95	/
22	垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C15	m <sup>3</sup>	3.55	512.92	1820.87	/
23	独立基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	9.51	531.03	5050.10	/
24	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 12-14	t	0.294	6284.50	1847.64	/
25	钢柱	1. 柱类型:B150*5.0 2. 防火要求:厚型钢结构防火涂料 3. 耐火极限:钢柱及柱间支撑 2.5 小时 4. 钢柱在地面以下部分及柱脚金属表面涂刷掺 2%水泥重量的亚硝酸钠水泥浆, 再以C30素混凝土将柱脚包住, 其距柱脚外皮厚度不小于 50mm。	t	0.626	5869.32	3674.19	/
26	钢梁	1. 梁类型:B150*5.0、B100*50*5.0 2. 防火要求:厚型钢结构防火涂料 3. 耐火极限:钢梁 1.5 小时	t	1.451	5905.38	8568.71	/
27	钢踏步	1. 钢材品种、规格:冷弯钢板T=4mm 2. 钢梯形式:踏步式 3. 防火要求:结构构件 1.0 小时	t	1.731	6746.26	11677.78	/



李黄丽

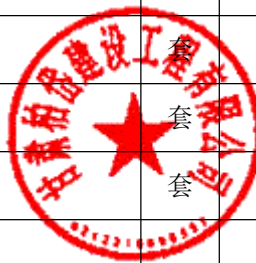
28	零星钢构件	1. 构件名称:零星钢构件及预埋件 2. 钢材品种、规格:角钢 L90X56X8 L=500, 封板T=20mm	t	0.21	7139.75	1499.35	/
29	柱脚锚栓	1. 材料种类:M24 锚栓, Q235B 2. 材料规格:M24	套	84	37.06	3113.04	/
30	高强螺栓	1. 材料种类:高强螺栓摩擦型连接接触面采用喷砂处理, 性能等级为10.9 级, 其摩擦系数对 Q235钢为 0.40, 对 Q355 钢 0.40	套	168	6.54	1098.72	/
31	实心塑木栈道踏步	1. 栈道宽度: 1800mm 2. 面层材料品种、规格、颜色:25 厚 140 宽中咖色直纹实心塑木地板	m <sup>2</sup>	37.8	396.11	14972.96	/
32	塑木栏杆	1. 栏杆材料种类、规格:塑木栏杆, 高度 1.2m, 栏杆间距为110mm 2. 防护栏杆必须牢固、安全	m	42	302.39	12700.38	/
五	入口标识牌					21200.00	/
1	新建杭眼门景区入口标识牌	镀锌F 杆, 高6 米, 双面铝板(3×2)	座	2	10600.00	21200.00	/
六	新建一体式厕所		座	5	11738.33	58691.65	/
	以下为单座厕所配置					11738.33	/
1	主体结构配置	1、底盘热镀锌管50*50*3 2、墙体热镀锌管40*40*2.5 3、屋顶热镀锌管50*30*2.5	吨	0.2	7357.75	1471.55	/
2	内外主墙配置	1、外墙装饰雕花板380*2500	m <sup>2</sup>	12	370.98	4451.76	/
		2、内墙竹木纤维板380*2400	m <sup>2</sup>	11	119.17	1310.87	/
		3、烤漆包边包角L40/20	m	18	20.52	369.36	/
3	地面和屋顶材料配置	1、防腐水泥复合板120*2400*1.8	m <sup>2</sup>	3	74.86	224.58	/
		2、地面不锈钢 120*2400*0.5	m <sup>2</sup>	3	323.98	971.94	/



李黄丽



		3、SBS 防水沥青瓦280*1000	m2	6	68.01	408.06	/
		4、不锈钢便盆450*650	套	1	557.95	557.95	/
		5、三角洗手盆250*250	套	1	228.56	228.56	/
4	门窗材料配置	1、钛镁合金门620*1800	套	1	715.42	715.42	/
		2、铝合金450*600	套	1	226.21	226.21	/
5	主要电器	1、吸吹灯250*250	套	1	183.01	183.01	/
		2、电箱250*250	套	1	587.52	587.52	/
		3、开关、插座 10A	套	1	31.54	31.54	/
七	新建栈道					1017216.80	/
1	挖一般土方	1. 土壤类别:根据现场实际情况, 自行考虑 2. 挖土深度:自行考虑 3. 弃土运距:自行考虑	m3	1122.66	25.65	28796.23	/
2	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源、运距:自行考虑	m3	885.28	43.79	38766.41	/
3	余方弃置	1. 废弃料品种:现场余土 2. 运距:自行考虑	m3	60.32	35.85	2162.47	/
4	垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C15	m3	41.07	512.92	21065.62	/
5	独立基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	110.08	531.03	58455.78	/
6	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 12-14	t	3.402	6284.50	21379.87	/



李黄丽

7	钢柱	1. 柱类型: □B150*5.0 2. 防火要求: 厚型钢结构防火涂料 3. 耐火极限: 钢柱及柱间支撑 2.5 小时 4. 钢柱在地面以下部分及柱脚金属表面涂刷掺 2%水泥重量的亚硝酸钠水泥浆, 再以C30素混凝土将柱脚包住, 其距柱脚外皮厚度不小于 50mm 5. 柱脚螺栓预埋	t	21.996	5869.32	129101.56	/
8	钢梁	1. 梁类型: □B150*5.0 2. 防火要求: 厚型钢结构防火涂料 3. 耐火极限: 钢梁 1.5 小时	t	28.977	5905.38	171120.20	/
9	钢踏步	1. 钢材品种、规格: 冷弯钢板T=4mm 2. 钢梯形式: 踏步式 3. 防火要求: 结构构件 1.0 小时	t	25.568	6746.26	172488.38	/
10	零星钢构件	1. 构件名称: 零星钢构件及预埋件 2. 钢材品种、规格: 角钢 L90X56X8 L=500, 封板T=20mm	t	5.735	7139.75	40946.47	/
11	高强螺栓	1. 材料种类: 高强螺栓摩擦型连接接触面采用喷砂处理, 性能等级为 10.9 级, 其摩擦系数对 Q235钢为 0.40, 对 Q355 钢 0.40	套	1944	6.54	12713.76	/
12	实心塑木栈道踏步	1. 栈道宽度: 1800mm 2. 面层材料品种、规格、颜色: 25 厚 140 宽中咖色直纹实心塑木地板	m <sup>2</sup>	437.4	396.11	173258.51	/
13	塑木栏杆	1. 栏杆材料种类、规格: 塑木栏杆, 高度 1.2m, 栏杆间距为110mm 2. 防护栏杆必须牢固、安全	m	486	302.39	146961.54	/



李黄丽

合计		2062158.60	/
投标 总 报 价	(大写) 人民币 <u>贰佰零陆万贰仟壹佰伍拾捌元陆角整</u> 。 (小写: ¥ <u>2062158.60元</u> )。		

投标人名称 (盖公章): 甘肃柏霖建设工程有限公司

法定代表人或其授权的代理人 (签字或盖章)

李黄丽

日期: 2024 年 12 月 09 日

注: 1、应按照“投标须知”的要求报价。

2、总价金额与按单价汇总金额不一致的, 以单价金额计算结果为准。

3、“分项价格表”格式可根据项目内容自行拟定。

李黄丽