

2026年临渭区交斜镇主粮加工车
间项目

工程

工程量清单

招 标 人： 渭南市临渭区交斜镇人民政府 (盖章)

年 月 日

工程名称： 2026年临渭区交斜镇主粮加工车间项目

工程量清单

编制人： (注册造价工程师签字及盖章)

审核人： (一级注册造价工程师签字及盖章)

编(审)单位： (盖章)

法定代表人或其授权人： (签字或盖章)

编制时间：

招标人： (盖章)

法定代表人或其授权人： (签字或盖章)

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
	A.1	土石方工程					
1	010102003001	挖沟槽土方	1. 土的类别: 一、二类土 2. 开挖深度: 2.60m 3. 基底处理方式: 基底钎探	m3	1210.65		
2	010102009001	回填方	1. 填方部位: 地基 2. 材料品种: 1.0米厚1:6水泥土 3. 密实度: 不低于0.97	m3	380.3		
3	010102009002	回填方	1. 填方部位: 基槽周围及房心 2. 材料品种: 素土 3. 密实度: 不低于0.94	m3	754.63		
	A.4	砌筑工程					
4	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级: 烧结普通砖、强度等级MU15、规格240mm×115mm×53mm 2. 基础类型: 墙基础 3. 砂浆强度等级: M10水泥砂浆	m3	13		
5	010401002001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级: 烧结普通砖、规格240mm×115mm×90mm、强度等级MU10 2. 墙体类型: 直形墙 3. 墙体厚度: 200mm 4. 砂浆强度等级: M10水泥砂浆	m3	23.77		
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程					
6	010501001001	基础垫层	1. 基础形式: 独立基础 2. 厚度: 100mm 3. 材料品种、强度要求、配比: C20商品砼	m3	7.3		
7	010502001001	独立基础	1. 混凝土种类: 预拌(商品)混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 基础类型: 独立基础	m3	34.55		
8	010502005001	基础连系梁	1. 混凝土种类: 预拌(商品)混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m3	16.61		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 2 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
9	010502006001	钢筋混凝土柱	1. 混凝土种类: 预拌(商品)混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 截面形式: 矩形	m3	4.26		
10	010502021001	构造柱	1. 混凝土种类: 预拌(商品)混凝土 2. 混凝土强度等级: C25	m3	1.36		
11	010502022001	圈梁	1. 混凝土种类: 预拌(商品)混凝土 2. 混凝土强度等级: C25	m3	4.55		
12	010502024001	填充混凝土	1. 混凝土种类: 50厚C40灌浆料密实	m3	2.88		
13	010502024002	填充混凝土	C15素混凝土包脚	m3	3.12		
14	010502025001	散水	1. 60厚C20混凝土随打随抹平 2. 100厚C15混凝土垫层, 宽出面层300 3. 素土夯实	m2	138.18		
15	010502027001	坡道	1. 50厚C25细石混凝土压实 2. 素水泥浆一道 3. 100厚C15混凝土垫层 4. 300厚3:7灰土 5. 素土夯实	m2	73.44		
16	010505001001	垫层模板	1. 垫层部位: 独立基础垫层	m2	16.34		
17	010505002001	基础模板	1. 基础类型: 独立基础模板	m2	87.6		
18	010505004001	柱面模板	1. 模板形式: 复合模板 2. 柱截面形式: 矩形柱 3. 高度: 0.7m	m2	27.51		
19	010505006001	梁模板	1. 模板形式: 复合模板 2. 梁截面形式: 矩形梁	m2	124.99		
20	010505011001	构造柱模板	1. 模板形式: 复合模板	m2	16.29		
21	010505012001	圈梁模板	1. 模板形式: 复合模板 2. 形式: 异形	m2	68.57		
22	010506001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 三级钢18以内	t	4.911		
23	010506001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 圆钢10以内 2. 箍筋	t	0.153		
24	010506001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 螺纹钢10以内 2. 箍筋	t	1.368		
25	010506003002	砌体工程内配钢筋	1. 钢筋种类、规格: 圆钢10以内	t	0.345		
26	010506008001	螺栓	1. 规格: M24	t	0.32		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 3 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
27	010506009001	预埋铁件	1. 钢材种类:Q235B	t	0.422		
	A.6	金属结构工程					
28	010604001002	钢梁	1. 钢材品种、规格:H500X250X8X12 2. 构件类型:钢梁 3. 构件涂(镀)层要求:清理基层(除锈等级不低于Sa2.5\St2级),防锈漆两遍,局部刮腻子磨平,满刮腻子两遍磨平,刷两遍调合漆 4. 探伤要求:一、二级焊缝应进行无损探伤检验,检验依据《钢结构焊接规范》(GB50661-2011)进行 5. 防火:超薄涂型(膨胀型)防火涂料,厚度5.5,耐火极限1.5h	t	9.812		
29	010604001003	钢梁	1. 钢材品种、规格:H(700~500)X250X8X12 2. 构件类型:钢梁 3. 构件涂(镀)层要求:清理基层(除锈等级不低于Sa2.5\St2级),防锈漆两遍,局部刮腻子磨平,满刮腻子两遍磨平,刷两遍调合漆 4. 探伤要求:一、二级焊缝应进行无损探伤检验,检验依据《钢结构焊接规范》(GB50661-2011)进行 5. 防火:超薄涂型(膨胀型)防火涂料,厚度5.5,耐火极限1.5h	t	5.895		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 4 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
30	010603002001	空腹钢柱	1. 钢材品种、规格:H200X200X6X8 2. 构件类型:女儿墙柱 3. 构件涂(镀)层要求:清理基层(除锈等级不低于Sa2.5\St2级),防锈漆两遍,局部刮腻子磨平,满刮腻子两遍磨平,刷两遍调合漆 4. 探伤要求:一、二级焊缝应进行无损探伤检验,检验依据《钢结构焊接规范》(GB50661-2011)进行 5. 防火:非膨胀型防火涂料的涂层厚度(mm):钢柱、柱间支撑40,耐火极限2.5h	t	0.401		
31	010603002002	空腹钢柱	1. 钢材品种、规格:H(350~500)X250X8X10 2. 构件类型:GZ1 3. 构件涂(镀)层要求:清理基层(除锈等级不低于Sa2.5\St2级),防锈漆两遍,局部刮腻子磨平,满刮腻子两遍磨平,刷两遍调合漆 4. 探伤要求:一、二级焊缝应进行无损探伤检验,检验依据《钢结构焊接规范》(GB50661-2011)进行 5. 防火:非膨胀型防火涂料的涂层厚度(mm):钢柱、柱间支撑40,耐火极限2.5h	t	2.445		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 5 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
32	010603002003	空腹钢柱	1. 钢材品种、规格:H200X200X6X8 2. 构件类型:GZ2 3. 构件涂(镀)层要求:清理基层(除锈等级不低于Sa2.5\St2级),防锈漆两遍,局部刮腻子磨平,满刮腻子两遍磨平,刷两遍调合漆 4. 探伤要求:一、二级焊缝应进行无损探伤检验,检验依据《钢结构焊接规范》(GB50661-2011)进行 5. 防火:非膨胀型防火涂料的涂层厚度(mm):钢柱、柱间支撑40,耐火极限2.5h	t	0.35		
33	010603002004	空腹钢柱	1. 钢材品种、规格:H(400~700)X250X8X14 2. 构件类型:GZ3 3. 构件涂(镀)层要求:清理基层(除锈等级不低于Sa2.5\St2级),防锈漆两遍,局部刮腻子磨平,满刮腻子两遍磨平,刷两遍调合漆 4. 探伤要求:一、二级焊缝应进行无损探伤检验,检验依据《钢结构焊接规范》(GB50661-2011)进行 5. 防火:非膨胀型防火涂料的涂层厚度(mm):钢柱、柱间支撑40,耐火极限2.5h	t	8.291		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 6 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
34	010603002005	空腹钢柱	1. 钢材品种、规格：H350X220X6X10 2. 构件类型：KFZ1 3. 构件涂（镀）层要求：清理基层（除锈等级不低于Sa2.5\St2级），防锈漆两遍，局部刮腻子磨平，满刮腻子两遍磨平，刷两遍调合漆 4. 探伤要求：一、二级焊缝应进行无损探伤检验，检验依据《钢结构焊接规范》（GB50661-2011）进行 5. 防火：非膨胀型防火涂料的涂层厚度（mm）：钢柱、柱间支撑40，耐火极限2.5h	t	3.738		
35	010604001001	钢梁	1. 钢材品种、规格：H200X200X6X8 2. 构件类型：钢梁 3. 构件涂（镀）层要求：清理基层（除锈等级不低于Sa2.5\St2级），防锈漆两遍，局部刮腻子磨平，满刮腻子两遍磨平，刷两遍调合漆 4. 探伤要求：一、二级焊缝应进行无损探伤检验，检验依据《钢结构焊接规范》（GB50661-2011）进行 5. 防火：薄涂型（膨胀型）防火涂料，厚度7mm，耐火极限1.5h	t	0.23		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 7 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
36	010605001001	钢板楼板	屋面采用防水F1-1 1.做法：17J925-1 屋12/1-14 2.屋脊：双坡屋脊 17J925-1 5/2-38 3.外层0.75压型金属板； 4.防水层或防水垫层； 5.70厚玻璃棉保温层； 6.>2.5厚冷弯镀锌型钢衬擦，铺设后保温隔热层与衬擦上表皮平齐； 7.>2.5厚冷弯镀锌型钢支撑件； 8.隔汽层； 9.>0.75厚压型钢板持力板；	m2	1002.42		
37	010605002001	钢板墙板	压型金属板墙 F1-1 1.做法：17J925-1 外墙2/3-5 0.75厚压型金属板+100厚玻璃棉保温层+0.75厚压型金属板 2.油漆：中灰色聚酯漆	m2	921.84		
38	010607002001	钢支撑、钢拉条	1.钢材品种、规格：φ25圆钢 2.构件类型：SC 3.构件涂（镀）层要求：清理基层（除锈等级不低于Sa2.5\St2级），防锈漆两遍，局部刮腻子磨平，满刮腻子两遍磨平，刷两遍调合漆 4.探伤要求：一、二级焊缝应进行无损探伤检验，检验依据《钢结构焊接规范》（GB50661-2011）进行 5.防火：超薄涂型（膨胀型）防火涂料，厚度5.5mm，耐火极限1.5h	t	0.632		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 8 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
39	010607002002	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格： $\phi 114 \times 5.0$ 焊管 2. 构件类型：XG 3. 构件涂（镀）层要求：清理基层（除锈等级不低于Sa2.5\St2级），防锈漆两遍，局部刮腻子磨平，满刮腻子两遍磨平，刷两遍调合漆 4. 探伤要求：一、二级焊缝应进行无损探伤检验，检验依据《钢结构焊接规范》（GB50661-2011）进行 5. 防火：薄涂型（膨胀型）防火涂料，厚度5.5mm，耐火极限1.5h	t	4.623		
40	010607002003	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格： $\phi 25$ 圆钢 2. 构件类型：ZC 3. 构件涂（镀）层要求：清理基层（除锈等级不低于Sa2.5\St2级），防锈漆两遍，局部刮腻子磨平，满刮腻子两遍磨平，刷两遍调合漆 4. 探伤要求：一、二级焊缝应进行无损探伤检验，检验依据《钢结构焊接规范》（GB50661-2011）进行 5. 防火：非膨胀型防火涂料的涂层厚度(mm)：钢柱、柱间支撑40，耐火极限2.5h	t	0.453		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 9 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
41	010607002004	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格： $\phi 12$ 2. 构件类型：T 3. 构件涂（镀）层要求：清理基层（除锈等级不低于Sa2.5\St2级），防锈漆两遍，局部刮腻子磨平，满刮腻子两遍磨平，刷两遍调合漆 4. 探伤要求：一、二级焊缝应进行无损探伤检验，检验依据《钢结构焊接规范》（GB50661-2011）进行 5. 防火：超薄涂型（膨胀型）防火涂料，厚度5.5mm，耐火极限1.5h	t	0.159		
42	010607002005	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格： $\phi 12$ 2. 构件类型：XT 3. 构件涂（镀）层要求：清理基层（除锈等级不低于Sa2.5\St2级），防锈漆两遍，局部刮腻子磨平，满刮腻子两遍磨平，刷两遍调合漆 4. 探伤要求：一、二级焊缝应进行无损探伤检验，检验依据《钢结构焊接规范》（GB50661-2011）进行 5. 防火：超薄涂型（膨胀型）防火涂料，厚度5.5mm，耐火极限1.5h	t	0.268		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
43	010607002006	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格:L70X5 2. 构件类型:YC 3. 构件涂(镀)层要求:清理基层(除锈等级不低于Sa2.5\St2级),防锈漆两遍,局部刮腻子磨平,满刮腻子两遍磨平,刷两遍调合漆 4. 探伤要求:一、二级焊缝应进行无损探伤检验,检验依据《钢结构焊接规范》(GB50661-2011)进行 5. 防火:超薄涂型(膨胀型)防火涂料,厚度5.5mm,耐火极限1.5h	t	0.469		
44	010607002007	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格:φ32X2.5钢管 2. 构件类型:CG 3. 构件涂(镀)层要求:清理基层(除锈等级不低于Sa2.5\St2级),防锈漆两遍,局部刮腻子磨平,满刮腻子两遍磨平,刷两遍调合漆 4. 探伤要求:一、二级焊缝应进行无损探伤检验,检验依据《钢结构焊接规范》(GB50661-2011)进行 5. 防火:超薄涂型(膨胀型)防火涂料,厚度5.5mm,耐火极限1.5h	t	0.103		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
45	010607003001	钢檩条	1. 钢材品种、规格：XZ180X70X20X2.0 2. 构件类型：WLT1 3. 构件涂（镀）层要求：清理基层（除锈等级不低于Sa2.5\St2级），防锈漆两遍，局部刮腻子磨平，满刮腻子两遍磨平，刷两遍调合漆 4. 探伤要求：一、二级焊缝应进行无损探伤检验，检验依据《钢结构焊接规范》（GB50661-2011）进行 5. 防火：超薄涂型（膨胀型）防火涂料，厚度5.5mm，耐火极限1.5h	t	3.006		
46	010607003002	钢檩条	1. 钢材品种、规格：XZ180X70X20X2.2 2. 构件类型：WLT2 3. 构件涂（镀）层要求：清理基层（除锈等级不低于Sa2.5\St2级），防锈漆两遍，局部刮腻子磨平，满刮腻子两遍磨平，刷两遍调合漆 4. 探伤要求：一、二级焊缝应进行无损探伤检验，检验依据《钢结构焊接规范》（GB50661-2011）进行 5. 防火：超薄涂型（膨胀型）防火涂料，厚度5.5mm，耐火极限1.5h	t	1.65		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
47	010607003003	钢檩条	1. 钢材品种、规格：C200X70X20X2.0 2. 构件类型：QLT1 3. 构件涂（镀）层要求：清理基层（除锈等级不低于Sa2.5\St2级），防锈漆两遍，局部刮腻子磨平，满刮腻子两遍磨平，刷两遍调合漆 4. 探伤要求：一、二级焊缝应进行无损探伤检验，检验依据《钢结构焊接规范》（GB50661-2011）进行 5. 防火：超薄涂型（膨胀型）防火涂料，厚度5.5mm，耐火极限1.5h	t	9.239		
48	010607003004	钢檩条	1. 钢材品种、规格：2C200X70X20X2.5 2. 构件类型：QLT2 3. 构件涂（镀）层要求：清理基层（除锈等级不低于Sa2.5\St2级），防锈漆两遍，局部刮腻子磨平，满刮腻子两遍磨平，刷两遍调合漆 4. 探伤要求：一、二级焊缝应进行无损探伤检验，检验依据《钢结构焊接规范》（GB50661-2011）进行 5. 防火：超薄涂型（膨胀型）防火涂料，厚度5.5mm，耐火极限1.5h	t	1.261		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
49	010607004001	钢雨棚	1. 钢材品种、规格：C200X70X20X2.5 2. 构件类型：钢雨棚 3. 构件涂（镀）层要求：清理基层（除锈等级不低于Sa2.5\St2级），防锈漆两遍，局部刮腻子磨平，满刮腻子两遍磨平，刷两遍调合漆 4. 探伤要求：一、二级焊缝应进行无损探伤检验，检验依据《钢结构焊接规范》（GB50661-2011）进行 5. 防火：超薄涂型（膨胀型）防火涂料，厚度5.5mm，耐火极限1.5h	t	0.62		
50	010607006001	钢梯	1. 17J925-1 7/2-61	t	0.243		
51	010607009001	钢板天沟	1. 做法：17J925-1 2/2-44	t	1.876		
52	010607010001	零星钢构件	1. 钢材品种、规格：钢板 2. 构件类型：零星钢构件 3. 构件涂（镀）层要求：清理基层（除锈等级不低于Sa2.5\St2级），防锈漆两遍，局部刮腻子磨平，满刮腻子两遍磨平，刷两遍调合漆	t	3.031		
	A.8	门窗工程					
53	010802004001	钢质防火门	1. 门洞口尺寸：1000*2400 2. 防火等级：FM甲1024	m2	2.4		
54	010803001001	钢制保温卷帘(闸)门	1. 门洞口尺寸：JLM4550	m2	45		
55	010803001002	钢制保温	1. 门洞口尺寸：3600*4000 2. 门材质：钢制保温门	m2	28.8		
56	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗洞口尺寸：900*7300 2. 框、扇材质及规格：断桥铝合金窗 3. 玻璃品种、厚度：双玻单腔中空玻璃的空气层厚度不应小于12mm 4. 手动开启装置	m2	210.24		
	A.9	屋面及防水工程					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
57	010902004001	屋面排水管	1. 排水管品种、规格: ϕ 110白色PVC雨水管 2. 水落斗:4个 3. 水簸箕:4个	m	38		
	A. 10	保温、隔热、防腐工程					
58	011001003001	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位: 外保温 2. 保温隔热材料品种、规格、性能:80厚岩棉板保温层	m ²	176.7		
	A. 11	楼地面装饰工程					
59	011101002001	细石混凝土楼地面	1. 150厚C25细石混凝土压实,每6米设伸缩缝一道,随打随抹平 2. 20厚EPS保温层 3. 1.5厚高分子防水涂料一道 4. 60厚C15混凝土垫层,随打随抹平 5. 300厚3:7灰土 6. 素土夯实	m ²	1026.56		
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程					
60	011201001001	墙、柱面一般抹灰	1. 6厚1:2.5水泥砂浆面层,压实抹光 2. 10厚1:3水泥砂浆打底 3. 砖砌体墙面	m ²	153.91		
	A. 14	油漆、涂料、裱糊工程					
61	011403001001	抹灰面油漆	1. 罩面清漆一遍 2. 喷涂面漆两遍 3. 喷涂封闭底漆一遍 4. 5厚抗裂砂浆,中间压入一层耐碱玻纤网布 5. 外墙外刷15厚1:3水泥防水砂浆抹平(掺3%防水粉)	m ²	176.7		
	A. 15	其他装饰工程					
62	011506001001	装饰板雨篷	1. 0.75压型金属板雨棚	m ²	40.2		
		补充分部					
63	01B001	防鼠板	1. 防鼠板成品购买、安装	个	4		
64	01B002	预制堆粮围挡	1. 预制混凝土堆粮围挡 2. 成品购置,高度3米。围挡由厂家计算受力情况二次设计制作	m	77.2		
合 计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
		消防水					
1	030901012001	室内消火栓	1. 安装方式:明装 2. 型号、规格:SG24D65Z-J, 箱体尺寸:1800x700x240, 配置: SN65或SNW65消火栓DN65, L25衬胶水带, φ19水枪, JPS1.6-19消防软管卷盘, 软管长度30m	套	6		
2	030912001001	手提式灭火器	1. 形式:MF/ABC4型磷酸铵盐干粉手提式灭火器	具	20		
3	030901002001	消火栓管道	1. 安装部位:室内 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN100 4. 连接形式:沟槽式卡箍连接 5. 压力试验及冲洗设计要求:强度试验、冲洗及严密性试验 6. 安装高度6-10m 7. 管道外刷红色调和漆为色标	m	123.84		
4	030901002002	消火栓管道	1. 安装部位:室内 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN100 4. 连接形式:沟槽式卡箍连接 5. 压力试验及冲洗设计要求:强度试验、冲洗及严密性试验 6. 安装高度6m以下 7. 管道外刷红色调和漆为色标	m	14.16		
5	030901002003	消火栓管道	1. 安装部位:室内 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN65 4. 连接形式:沟槽式卡箍连接 5. 压力试验及冲洗设计要求:强度试验、冲洗及严密性试验 6. 安装高度6-10m 7. 管道外刷红色调和漆为色标	m	19		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
6	030901002004	消火栓管道	1. 安装部位:室内 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN65 4. 连接形式:沟槽式卡箍连接 5. 压力试验及冲洗设计要求:强度试验、冲洗及严密性试验 6. 安装高度6m以下 7. 管道外刷红色调和漆为色标	m	32.97		
7	031207002001	管道绝热	1. 绝热材料品种:B1级50mm厚橡塑管壳材料保温 2. 管道外径:DN100/DN65	m ³	3.15		
8	031207002002	管道绝热	1. 绝热材料品种:B1级50mm厚橡塑管壳材料保温 2. 管道外径:DN100/DN65	m ³	0.95		
9	030901004001	沟槽式管件	1. 材质:镀锌钢管 2. 类型:90°弯头 3. 规格:DN100 4. 卡箍材质:球墨铸铁	个	6		
10	030901004002	沟槽式管件	1. 材质:镀锌钢管 2. 类型:三通 3. 规格:DN100*100*65 4. 卡箍材质:球墨铸铁	个	6		
11	030901004003	沟槽式管件	1. 材质:镀锌钢管 2. 类型:三通 3. 规格:DN100*100*100 4. 卡箍材质:球墨铸铁	个	4		
12	030901004004	沟槽式管件	1. 材质:镀锌钢管 2. 类型:90°弯头 3. 规格:DN65 4. 卡箍材质:球墨铸铁	个	18		
13	030901017001	阀门	1. 类型:蝶阀 A型 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:沟槽连接	个	6		
14	030901017002	阀门	1. 类型:止回阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:沟槽连接	个	2		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
		配电箱及进线					
1	030402012001	成套配电箱	1. 名称:1AL配电箱 2. 型号:成套配置,含智能控制模块、监控模块等 3. 规格:500x600x200-宽x高x深(mm) 4. 安装方式:挂墙明装 下口距地1.5m	台	1		
2	030402012002	成套配电箱	1. 名称:PD:A型应急照明集中电源箱 2. 型号:成套配置,含充电模块、检测模块等 3. 规格:非标-740x480x210-宽x高x深(mm) 4. 安装方式:下口距地1.2m挂墙明装	台	1		
3	030412003002	配线	1. 名称:PD配电箱进线/卷帘门配线 2. 配线形式:穿管 3. 型号:WDZN-BYJ-4	m	291.19		
4	030412001001	配管	1. 名称:电线保护管 2. 材质:JDG管 DN20	m	3.39		
5	030412001002	配管	1. 名称:电线保护管 2. 材质:JDG管 DN25	m	53.74		
6	030415006001	输配电装置系统	1. 名称:配电调试	系统	1		
		照明部分					
7	030413005001	工厂灯	1. 名称:广照型灯 2. 型号:150W LED光源 3. 安装形式:杆吊,距地6米	套	30		
8	030413003001	荧光灯	1. 名称:单管荧光灯 2. 型号:28W LED光源 3. 安装形式:吸顶	套	1		
9	030413001001	普通灯具	1. 名称:人体感应吸顶灯(雨棚灯) 2. 型号:28W LED光源 3. 安装形式:吸顶安装,室外安装时防护等级IP54	套	2		
10	030413012001	开关、按钮	1. 名称:单联单控开关	套	2		
11	030413012002	开关、按钮	1. 名称:双联单控开关	套	1		
12	030412005001	接线盒	1. 名称:接线盒	个	36		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
13	030412003003	配线	1.名称:灯具配线 2.配线形式:穿管 3.型号:WDZ-BYJ-4	m	977.95		
14	030412003004	配线	1.名称:灯具配线 2.配线形式:穿管 3.型号:WDZ-BYJ-2.5	m	403.48		
15	030412001003	配管	1.名称:电线保护管 2.材质:JDG管 DN20	m	299.68		
16	030412001004	配管	1.名称:电线保护管 2.材质:JDG管 DN16	m	5.01		
17	030412001005	配管	1.名称:电线保护管 2.材质:PC20	m	128.18		
		应急部分					
18	030413002001	装饰灯	1.名称:消防应急照明灯 2.型号:A型灯具 J-ZFJC-E5W-系列 3.安装形式:底边距地为2.2米	套	13		
19	030413002002	装饰灯	1.名称:安全出口标志灯 2.型号:A型灯具 J-BLJC-10E II 0.3W-系列 3.安装形式:门框上方0.1米	套	2		
20	030413002003	装饰灯	1.名称:疏散出口标志灯 2.型号:A型灯具 J-BLJC-10E II 0.3W-系列 3.安装形式:门框上方0.1米	套	2		
21	030413002004	装饰灯	1.名称:方向指示灯 2.型号:J-BLJC-1LE II 0.3W-系列 3.安装形式:底边距地3.5米,自带蓄电池,90min	套	10		
22	030412005002	接线盒	1.名称:接线盒	个	27		
23	030412003005	配线	1.名称:应急灯具配线 2.配线形式:穿管 3.型号:NH-RVS-2x2.5	m	156.98		
24	030412001006	配管	1.名称:电线保护管 2.材质:JDG管 DN20	m	153.56		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
		拆除工程					
1	011701001001	砖砌体拆除	1. 砌体名称: 拆除砖围墙	m ³	182.27		
2	01B003	民房拆除	1. 自建民房拆除 2. 1-2层, 砖混结构 3. 房屋整体拆除, 含屋面围墙、地面、地基等	m ²	783.74		
3	010103002001	余方弃置	1. 土石类别: 拆除围墙、房屋建筑垃圾, 现场堆放垃圾 2. 外运、消纳	m ³	1286.43		
		室外硬化					
4	011601002001	水泥混凝土道路面层	1. 室外硬化地面 2. 220厚C25混凝土路面, 分块现浇, 振捣密实, 随打随抹平, 每 6米设伸缩缝一道, 10-15宽, 沥青沙填实 3. 20厚粗砂隔离层, 满铺刮平 4. 300厚3:7灰土分两层夯实 5. 路基平整地面压实系数0.95	m ²	972.94		
5	011601006001	现浇侧(平、缘)石	1. 混凝土道牙, 顶面与混凝土路面平齐	m	185.02		
		室外围墙					
		大门处围墙					
6	010802001001	金属(塑钢)门	1. 门洞口尺寸: 宽10m, 高2.5m 2. 门类型: 成品铁门 3. 开启方式: 平开	m ²	25		
7	010102003001	挖沟槽土方	1. 土的类别: 园区细土 2. 开挖深度: 1.2m 3. 基底处理方式: 夯实	m ³	29.48		
8	010102009001	回填方	1. 填方部位: 基槽底 2. 材料品种: 300mm厚3:7灰土回填	m ³	4.03		
9	010102009002	回填方	1. 填方部位: 基础两侧 2. 材料品种: 素土	m ³	19.98		
10	010502002001	条形基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 基础类型: 条形基础	m ³	3.36		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
11	010502010001	钢筋混凝土墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 墙体厚度:300mm 4. 墙体形式:直行	m3	5.76		
12	010502021001	构造柱	1. 混凝土种类:C25 构造柱	m3	1.1		
13	010505002001	基础模板	1. 基础类型:条形 基础模板	m2	13.43		
14	010505005001	墙面模板	1. 模板形式:复合 模板 2. 墙截面形式:矩 形 3. 高度:1m	m2	38.38		
15	010505011001	构造柱模板	1. 模板形式:构造 柱模板	m2	9.1		
16	010506001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 螺纹钢10个及以 内	t	0.321		
17	010506001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 螺纹钢Φ12、Φ1 6	t	0.35		
18	010401002001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、 强度等级:实心砖 2. 墙体类型:直行 墙 3. 墙体厚度:240mm	m3	8.52		
19	011201001001	墙、柱面一般抹灰	1. 基层类型、部位: 砖墙 2. 各层厚度、材料 种类及强度等级: 墙面抹灰	m2	81.11		
20	011403001001	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆 遍数:白色真石漆 饰面	m2	101.07		
21	011508001001	美术字	1. 基层类型:真石 漆墙面 2. 镏字材料材质: 灰色金属汉字 3. 字体规格:约410 *410mm	个	8		
22	01B002	英文字母	1. 墙面英文字母 2. 字样“grain p rocessing plant of jiaoxie town” 高度约220mm 3. 材质为金属材质 ，样式见设计大样 或建设方现场定	项	1		
		铁艺围墙					
23	010102003002	挖沟槽土方	1. 土的种类:园区 细土 2. 开挖深度:1.2m 3. 基底处理方式: 夯实	m3	118.27		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
24	010102009003	回填方	1. 填方部位:基槽底 2. 材料品种:300mm厚3:7灰土回填	m3	16.17		
25	010102009004	回填方	1. 填方部位:基础两侧 2. 材料品种:素土	m3	80.16		
26	010502002002	条形基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 基础类型:条形基础	m3	13.48		
27	010502010002	钢筋混凝土墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 墙体厚度:300mm 4. 墙体形式:直行	m3	23.1		
28	010502006001	钢筋混凝土柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 截面形式:1000*300mm	m3	7.05		
29	010505002002	基础模板	1. 基础类型:条形基础模板	m2	53.9		
30	010505005002	墙面模板	1. 模板形式:复合模板 2. 墙截面形式:矩形 3. 高度:1m	m2	154		
31	010505004001	柱面模板	1. 模板形式:复合模板 2. 柱截面形式:矩形 3. 高度:2.35m	m2	61.1		
32	010506001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢10个及以内	t	0.256		
33	010506001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢Φ12、Φ16	t	0.3		
34	011403001002	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数:米白色真石漆	m2	153.5		
35	011503004001	成品带扶手栏杆、栏板	1. 成品栏杆(板)种类、规格:铁艺围栏 2. 栏杆、栏板高度:2.1m, 50*20镀锌方管, 样式见设计大样 3. 固定件种类、规格:配套固定件、埋件	m	67		
		室外地磅					

