

西安市第三十八中学阅览室改建
项目工程

工程量清单

招 标 人：_____（单位盖章）

法定代表人
或其授权人：_____（签字或盖章）

工程造价咨询
或招标代理人：_____（单位盖章）

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：_____（造价人员签字盖专用章）

编制时间： 年 月 日

复核时间： 年 月 日

分部分项工程量清单

工程名称: 拆除工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：拆除工程

专业：土建工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量
一	通用项目		
1	安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理)	项	1
1.1	安全文明施工费	项	1
1.2	环境保护(含工程排污费)	项	1
1.3	临时设施	项	1
1.4	扬尘污染治理费(建筑工程)	项	1
1.5	扬尘污染治理费(装饰工程)	项	1
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1
2.1	人工土石方	项	1
2.2	机械土石方	项	1
2.3	桩基工程	项	1
2.4	一般土建	项	1
2.5	装饰装修	项	1
3	二次搬运	项	1
3.1	人工土石方	项	1
3.2	机械土石方	项	1
3.3	桩基工程	项	1
3.4	一般土建	项	1
3.5	装饰装修	项	1
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1
4.1	人工土石方	项	1
4.2	机械土石方	项	1
4.3	桩基工程	项	1
4.4	一般土建	项	1
4.5	装饰装修	项	1
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1
6	施工排水	项	1
7	施工降水	项	1
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施	项	1
9	已完工程及设备保护	项	1
10	其他	项	1
二	建筑工程		
11	混凝土、钢筋混凝土模板及支架	项	1
12	脚手架	项	1

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

措施项目清单

工程名称: 拆除工程

专业： 土木工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

其他项目清单

工程名称: 拆除工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称: 拆除工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

主要材料设备表

工程名称: 拆除工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单

工程名称: 建筑工程

专业: 土建工程

第 1 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
	A. 1	土(石)方工程		
1	010101003001	挖基础土方 [项目特征] 1. 土壤类别: 综合 2. 基础类型: 带形基础 3. 挖土深度: 2.15m 4. 弃土运距: 由投标人根据施工现场实际情况自行考虑 5. 其他: 满足招标文件、设计图纸及规范要求 [工程内容] 1. 排地表水 2. 土方开挖 3. 基底钎探 4. 运输	m ³	122.15
2	010103001001	土方回填 [项目特征] 1. 回填部位: 基础回填土 2. 土质要求: 素土, 根据设计要求验方后方可填入, 符合相关工程质量规范要求 3. 密实度要求: 压实系数不得小于0.95 4. 夯填: 分层夯实 5. 运输距离: 由投标人根据施工现场实际情况自行考虑 [工程内容] 1. 取土方 2. 土方装卸运输 3. 回填 4. 分层夯实	m ³	39.54
3	010103001002	土方回填 [项目特征] 1. 回填部位: 房心回填土 2. 土质要求: 素土, 根据设计要求验方后方可填入, 符合相关工程质量规范要求 3. 密实度要求: 压实系数不得小于0.95 4. 夯填: 分层夯实 5. 运输距离: 由投标人根据施工现场实际情况自行考虑 [工程内容] 1. 取土方 2. 土方装卸运输 3. 回填 4. 分层夯实	m ³	19.07
4	010103001003	换填垫层 [项目特征] 1. 回填部位: 换填垫层, 厚1m 2. 土质要求: 1: 6水泥石土 3. 密实度要求: 压实系数不得小于0.97 4. 夯填: 分层夯实 5. 运输距离: 由投标人根据施工现场实际情况	m ³	57.07

分部分项工程量清单

工程名称：建筑工程

专业：土建工程

第 2 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		自行考虑 6. 地基处理竣工后应采用静载荷试验检验垫层承载力，见设计图 7. 其他：满足招标文件、设计图纸及规范要求 [工程内容] 1. 取土方 2. 土方装卸运输 3. 回填 4. 分层夯实		
5	EB001	余土外运 [项目特征] 1. 名称：余土外运 2. 运距：暂按10Km考虑 [工作内容] 1. 整理、装车、外弃	m3	14.62
	A. 3	砌 筑 工 程		
6	010301001001	砖基础 [项目特征] 1. 砖品种、规格、强度等级：页岩砖 2. 砂浆强度等级：水泥砂浆M7.5 [工程内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 防潮层铺设 4. 材料运输	m3	4.33
7	010304001001	加气砼砌块墙 [项目特征] 1. 墙体类型：加气砼砌块墙 2. 墙体厚度：200mm 3. 空心砖品种、规格、强度等级：加气砼砌块 4. 砂浆强度等级、配合比：混合砂浆M5 [工程内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌块 3. 材料运输	m3	62.63
	A. 4	混凝土及钢筋混凝土工程		
8	010401001001	无梁式带形基础 [项目特征] 1. 混凝土强度等级、拌和料要求：C30商品混凝土 [工程内容] 1. 混凝土浇筑、振捣、养护	m3	23.39
9	010401006001	垫层 [项目特征] 1. 基础类型：带形基础 2. 混凝土强度等级、拌和料要求：C20商品混凝土 [工程内容]	m3	3.9

分部分项工程量清单

工程名称：建筑工程

专业：土建工程

第 3 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 混凝土浇筑、振捣、养护		
10	010401006002	垫层 [项目特征] 1. 基础类型：柱脚 2. 混凝土强度等级、拌和料要求：C40无收缩细石混凝土 [工程内容] 1. 混凝土浇筑、振捣、养护	m3	0.15
11	010402001001	矩形柱 [项目特征] 1. 柱截面尺寸：断面周长1.8m以内 2. 混凝土强度等级、拌和料要求：C30商品混凝土 [工程内容] 1. 混凝土浇筑、振捣、养护	m3	2.21
12	010402001002	构造柱 [项目特征] 1. 混凝土强度等级、拌和料要求：高延性混凝土 [工程内容] 1. 混凝土浇筑、振捣、养护	m3	4.04
13	010403001001	基础梁 [项目特征] 1. 混凝土强度等级、拌和料要求：C30商品混凝土 [工程内容] 1. 混凝土浇筑、振捣、养护	m3	0.62
14	010404001001	女儿墙 [项目特征] 1. 墙类型：外墙 2. 墙厚度：120 3. 混凝土强度等级：C30 4. 做法详见图纸 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	3.4
15	010405003001	压型钢板混凝土楼板 [项目特征] 1. 板厚度：≥100mm 2. 混凝土强度等级、拌和料要求：C30商品混凝土 [工程内容] 1. 混凝土浇筑、振捣、养护	m3	20.66
16	010407001001	其他构件 [项目特征] 1. 构件的类型：女儿墙压顶 2. 混凝土强度等级：C20混凝土 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m	30.15

分部分项工程量清单

工程名称：建筑工程

专业：土建工程

第 4 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
17	010407002001	散水（采用商品混凝土） 陕09J01 散6 [项目特征] 1. 做法见陕09J01 散6 [工程内容] 1. 地基夯实 2. 铺设垫层 3. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 4. 变形缝填塞 5. 土方回填	m ²	25.87
18	010410003001	过梁 [项目特征] 1. 混凝土强度等级、拌和料要求：C30商品混凝土 [工程内容] 1. 混凝土浇筑、振捣、养护 2. 构件制作、运输 3. 构件安装 4. 砂浆制作、运输 5. 接头灌缝、养护	m ³	1.33
19	010416001001	现浇混凝土钢筋 [项目特征] 1. 钢筋种类、规格：HPB300钢筋， Φ 10以内 [工程内容] 1. 钢筋制作、运输、安装	t	0.049
20	010416001002	现浇混凝土钢筋 [项目特征] 1. 钢筋种类、规格：HRB400钢筋， Φ 10以内（不含 Φ 10） [工程内容] 1. 钢筋制作、运输、安装	t	2.087
21	010416001003	现浇混凝土钢筋 [项目特征] 1. 钢筋种类、规格：HRB400钢筋， Φ 10以上（含 Φ 10） [工程内容] 1. 钢筋制作、运输、安装	t	3.222
22	010416001004	砌体加固筋 [项目特征] 1. 钢筋种类、规格：HPB300钢筋， Φ 10以内 [工程内容] 1. 钢筋制作、运输、安装	t	0.179
23	010417002001	预埋铁件 [项目特征] 1. 钢材种类、规格：Q355B 2. 部位：柱脚等处 [工程内容] 1. 铁件制作、运输 2. 铁件安装	t	0.602

分部分项工程量清单

工程名称: 建筑工程

专业: 土建工程

第 5 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
	A. 6	金属结构工程		
24	010603002001	钢柱 [项目特征] 1. 钢材品种、规格:Q355B 2. 除锈 3. 油漆品种、刷漆遍数: 环氧富锌底漆两道 ($\geq 70 \mu\text{m}$), 环氧云铁中间漆一道 ($\geq 35 \mu\text{m}$), 聚氨酯面漆两道 ($\geq 60 \mu\text{m}$), 具体做法详见图纸 4. 防火涂料: 薄型防火涂料, 耐火极限达到3.0h [工程内容] 1. 制作、运输、拼装、安装 2. 除锈、刷油漆、防火涂料	t	11.406
25	010604001001	钢梁 [项目特征] 1. 钢材品种、规格:Q355B 2. 除锈 3. 油漆品种、刷漆遍数: 环氧富锌底漆两道 ($\geq 70 \mu\text{m}$), 环氧云铁中间漆一道 ($\geq 35 \mu\text{m}$), 聚氨酯面漆两道 ($\geq 60 \mu\text{m}$), 具体做法详见图纸 4. 防火涂料: 薄型防火涂料, 耐火极限梁达到2.0h [工程内容] 1. 制作、运输、拼装、安装 2. 除锈、刷油漆、防火涂料	t	11.95
26	010605001001	钢筋桁架楼承板 [项目特征] 1. 采用TD3-90楼承板, 镀锌底板厚度0.5mm 2. 补漆: 楼承板底模, 涂磷化底漆, 厚度大于60 μm , 再涂聚氨酯面漆, 厚度 $\geq 30 \mu\text{m}$ 3. 其他: 满足招标文件、设计图纸及规范要求 [工程内容] 1. 制作、运输、安装 2. 刷油漆	m ²	162.36
27	010606012001	零星钢构件 [项目特征] 1. 钢材品种、规格: 钢构连接件, Q355B 2. 包含所有类型螺栓的制安 3. 油漆品种、刷漆遍数: 喷砂(抛丸)除锈, 除锈至钢材表面露出金属光泽, 除锈等级为Sa2.5, 环氧富锌底漆两道 ($\geq 70 \mu\text{m}$), 环氧云铁中间漆一道 ($\geq 35 \mu\text{m}$), 聚氨酯面漆两道 ($\geq 60 \mu\text{m}$) 4. 防火涂料: 超薄型防火涂料(厚度 $> 0.8\text{mm}$), 耐火极限柱达到1.5h 5. 其他: 满足招标文件、设计图纸及规范要求 [工程内容]	t	0.271

分部分项工程量清单

工程名称: 建筑工程

专业: 土建工程

第 6 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 制作、运输、拼装、安装 2. 除锈、刷油漆、防火涂料		
	A. 7	屋面及防水工程		
28	010702001001	屋面卷材防水 [项目特征] 1. 做法见陕09J01 屋Ⅱ6, 上翻500mm 2. 第1条面层单列 3. 保温层、找坡层单列 4. 25厚1:3水泥砂浆找平层 5. 防水层:3.0厚SBS防水卷材两道, 聚氨酯防水涂料1.5mm厚一道 [工程内容] 1. 基层处理 2. 抹找平层 3. 铺防水层 4. 铺保护层	m ²	52.64
29	010702004001	屋面排水管 [项目特征] 1. 水落口做法见陕09J02-P20-1, 共3个 2. UPVC水落管 [工程内容] 1. 排水管及配件安装、固定 2. 雨水斗、雨水算子、水舌安装 3. 接缝、嵌缝	m	43.2
30	010703002001	外墙防水 [项目特征] 1. 防水层:5mm厚聚合物水泥防水砂浆+1.5mm厚聚合物防水涂料 [工程内容] 1. 基层处理 2. 抹找平层 3. 铺防水层 4. 铺保护层	m ²	280.72
31	010703004001	变形缝 [项目特征] 1. 屋面变形缝, 面板采用铝合金盖板, 做法参见陕09J15-P30-1 [工程内容] 1. 清缝 2. 填塞防水材料 3. 止水带安装 4. 盖板制作 5. 刷防护材料	m	11.45
32	010703004002	变形缝 [项目特征] 1. 外墙变形缝, 面板采用铝合金盖板, 做法参见陕09J15-P27-1 [工程内容] 1. 清缝	m	31

分部分项工程量清单

工程名称: 建筑工程

专业: 土建工程

第 7 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 填塞防水材料 3. 止水带安装 4. 盖板制作 5. 刷防护材料		
33	010703004003	变形缝 [项目特征] 1. 楼地面变形缝, 面板采用铝合金盖板, 做法参见陕09J15-P16-1 [工程内容] 1. 清缝 2. 填塞防水材料 3. 止水带安装 4. 盖板制作 5. 刷防护材料	m	7.2
34	010703004004	变形缝 [项目特征] 1. 内墙、顶棚变形缝, 面板采用铝合金盖板, 做法参见陕09J15-P20-1 [工程内容] 1. 清缝 2. 填塞防水材料 3. 止水带安装 4. 盖板制作 5. 刷防护材料	m	27.2
	A. 8	防腐、隔热、保温工程		
35	010803001001	保温隔热屋面 [项目特征] 1. 80厚挤塑聚苯板 2. 1:6水泥陶粒或焦渣找坡最薄处30厚, 坡度2%振捣密实, 表面抹光 3. 钢筋混凝土楼板 [工程内容] 1. 基层清理 2. 铺粘保温层 3. 刷防护材料	m ²	38.14
36	010803003001	外墙外保温<类型1> [项目特征] 1. 其他做法另列项 3. 5厚抗裂砂浆, 复合耐碱玻纤网格布 4. 110厚硬质岩棉板保温层 (燃烧性能等级: A级) 5. 砌体墙 (或混凝土梁柱) 6. 界面剂一道 [工程内容] 1. 基层清理 2. 底层抹灰 3. 填贴保温材料 4. 面层抹灰	m ²	229.7

分部分项工程量清单

工程名称: 建筑工程

专业: 土建工程

第 8 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
	B. 1	楼地面工程		
37	020101001001	水泥砂浆楼面（屋面二 不上人屋面） [项目特征] 1. 20厚1:2.5水泥砂浆保护层，每1m见方半缝分格 2. 含原建筑物图纸填充范围内重新找坡，详见图纸 3. 防水层单列 4. 保温层单列 [工程内容] 1. 基层清理 2. 找平层铺设 3. 面层铺设 4. 材料运输	m2	39.58
38	020102002001	块料地面 [项目特征] 1. 做法见陕09J01 地28， 2. 面层：600*600地砖 [工程内容] 1. 基层清理、铺设垫层、抹找平层 2. 面层铺设、嵌缝 3. 材料运输	m2	38.14
39	020102002002	块料楼面 [项目特征] 1. 做法见陕09J01 楼39 2. 面层：600*600地砖 [工程内容] 1. 基层清理 2. 面层铺设、嵌缝 3. 材料运输	m2	114.42
40	020105003001	块料踢脚线 [项目特征] 1. 做法见陕09J01 踢19，地砖同地面 2. 高度：150mm [工程内容] 1. 基层清理 2. 底层抹灰 3. 面层铺贴 4. 材料运输	m2	18.56
	B. 2	墙、柱面工程		
41	020201001001	墙面一般抹灰 [项目特征] 1. 做法见 陕09J01 内10 [工程内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 底层抹灰 4. 抹面层 5. 喷刷油漆、涂料	m2	230.92

分部分项工程量清单

工程名称: 建筑工程

专业: 土建工程

第 9 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
42	020201001002	墙面一般抹灰 [项目特征] 1. 做法见 陕09J01 外4 [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. 抹装饰面 6. 勾分格缝	m ²	30.24
43	020204003002	块料墙面 [项目特征] 1. 部位: 原建筑门洞外墙裙修复 2. 1.5m高贴砖 [工作内容] 1. 基层清理 2. 面层铺设、嵌缝 3. 材料运输	m ²	2.4
44	020207001001	装饰板墙面 [项目特征] 1. 做法见陕09J01 裙11 2. 面层: 集成板墙裙, 做金属压顶 [工程内容] 1. 基层清理 2. 面层铺设、嵌缝 3. 材料运输	m ²	145
	B.3	天棚工程		
45	020302001001	天棚吊顶 [项目特征] 1. 做法见陕09J01 棚94 2. 面层: 纸面石膏板, 刮腻子刷防水乳胶漆 [工程内容] 1. 基层清理 2. 龙骨安装 3. 基层板铺贴 4. 面层铺贴	m ²	152.56
	B.4	门窗工程		
46	020402006001	钢制门 [项目特征] 1. 钢制门 2. 距地1.2m以下设置防止夹手设施 [工程内容] 1. 门制作、运输、安装 2. 五金、玻璃安装	m ²	9.6
47	020406001001	金属推拉窗 [项目特征] 1. 窗类型: 铝合金推拉窗 2. 框料: 外门框料为65系列灰色(喷涂)铝合	m ²	60.3

分部分项工程量清单

工程名称: 建筑工程

专业： 土木工程

第 10 页 共 10 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：建筑工程

专业：土建工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量
一	通用项目		
1	安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理)	项	1
1.1	安全文明施工费	项	1
1.2	环境保护(含工程排污费)	项	1
1.3	临时设施	项	1
1.4	扬尘污染治理费(建筑工程)	项	1
1.5	扬尘污染治理费(装饰工程)	项	1
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1
2.1	人工土石方	项	1
2.2	机械土石方	项	1
2.3	桩基工程	项	1
2.4	一般土建	项	1
2.5	装饰装修	项	1
3	二次搬运	项	1
3.1	人工土石方	项	1
3.2	机械土石方	项	1
3.3	桩基工程	项	1
3.4	一般土建	项	1
3.5	装饰装修	项	1
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1
4.1	人工土石方	项	1
4.2	机械土石方	项	1
4.3	桩基工程	项	1
4.4	一般土建	项	1
4.5	装饰装修	项	1
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1
6	施工排水	项	1
7	施工降水	项	1
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施	项	1
9	已完工程及设备保护	项	1
10	其他	项	1
二	建筑工程		
11	混凝土、钢筋混凝土模板及支架	项	1
12	脚手架	项	1

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

其他项目清单

工程名称: 建筑工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称: 建筑工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

主要材料设备表

工程名称: 建筑工程

专业: 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单

工程名称: 电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		配电箱		
1	030204018001	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号: 教室内配电箱 <BXHXC>400X300X120暗装 [工作内容] 1. 基础型钢制作、安装 2. 箱体安装	台	4
		配管配线		
2	030212001001	电气配管 [项目特征] 1. 名称、材质、规格: PC16 [工作内容] 1. 刨沟槽 2. 接地	m	62.4
3	030212001002	电气配管 [项目特征] 1. 名称、材质、规格: PC20 [工作内容] 1. 刨沟槽 2. 接地	m	215.2
4	030212001004	电气配管 [项目特征] 1. 名称、材质、规格: JDG20 2. 配置形式及部位: 暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 防腐油漆 3. 接地	m	67.2
5	030212001003	电气配管 [项目特征] 1. 名称、材质、规格: JDG25 2. 配置形式及部位: 暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 防腐油漆 3. 接地	m	35.6
6	030212003001	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格: WDZN-BYJ-2.5(照明) 2. 配线形式: 管内配线 [工作内容] 1. 管内穿线	m	187.2
7	030212003002	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格: WDZN-BYJ-4.0(照明)	m	847.2

分部分项工程量清单

工程名称: 电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 配线形式: 管内配线 [工作内容] 1. 管内穿线		
8	030212003003	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格: WDN-BYJ-4.0 (照明) 2. 配线形式: 线槽配线 [工作内容] 1. 管内穿线	m	255
9	030212003004	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格: WDN-BYJ-6.0 (照明) 2. 配线形式: 管内配线 [工作内容] 1. 管内穿线	m	106.8
10	030212003005	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格: WDN-BYJ-6.0 (照明) 2. 配线形式: 线槽配线 [工作内容] 1. 管内穿线	m	333
		灯具		
11	030213003001	装饰灯 [项目特征] 1. 名称: 双管稀土三基色荧光灯 [工作内容] 1. 支架制作、安装 2. 安装	套	16
12	030204031001	小电器 [项目特征] 1. 名称: 双联开关 [工作内容] 1. 安装	个	4
13	030204031002	小电器 [项目特征] 1. 名称: 成套插座 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	个	60

措施项目清单

工程名称：电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量
一	通用项目		
1	安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理)	项	1
1.1	安全文明施工费	项	1
1.2	环境保护(含工程排污费)	项	1
1.3	临时设施	项	1
1.4	扬尘污染治理费	项	1
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1
3	二次搬运	项	1
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1
6	施工排水	项	1
7	施工降水	项	1
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施	项	1
9	已完工程及设备保护	项	1
10	其他	项	1
二	安装工程		
11	组装平台	项	1
12	设备、管道施工的防冻和焊接保护措施	项	1
13	压力容器和高压管道的检验	项	1
14	焦炉施工大棚	项	1
15	焦炉烘炉、热态工程	项	1
16	管道安装后的充气保护措施	项	1
17	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施	项	1
18	现场施工围栏	项	1
19	长输管道临时水工保护措施	项	1
20	长输管道施工便道	项	1
21	长输管道跨越或穿越施工措施	项	1
22	长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施	项	1
23	长输管道工程施工队伍调遣	项	1
24	格架式抱杆	项	1
25	脚手架	项	1

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

其他项目清单

工程名称: 电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称: 电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

主要材料设备表

工程名称: 电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单

工程名称: 弱电工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：弱电工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量
一	通用项目		
1	安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理)	项	1
1.1	安全文明施工费	项	1
1.2	环境保护(含工程排污费)	项	1
1.3	临时设施	项	1
1.4	扬尘污染治理费	项	1
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1
3	二次搬运	项	1
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1
6	施工排水	项	1
7	施工降水	项	1
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施	项	1
9	已完工程及设备保护	项	1
10	其他	项	1
二	安装工程		
11	组装平台	项	1
12	设备、管道施工的防冻和焊接保护措施	项	1
13	压力容器和高压管道的检验	项	1
14	焦炉施工大棚	项	1
15	焦炉烘炉、热态工程	项	1
16	管道安装后的充气保护措施	项	1
17	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施	项	1
18	现场施工围栏	项	1
19	长输管道临时水工保护措施	项	1
20	长输管道施工便道	项	1
21	长输管道跨越或穿越施工措施	项	1
22	长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施	项	1
23	长输管道工程施工队伍调遣	项	1
24	格架式抱杆	项	1
25	脚手架	项	1

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

其他项目清单

工程名称：弱电工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称：弱电工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

主要材料设备表

工程名称：弱电工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]