

西安市第八十二中学配电室电力
增容改造工程

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

单项工程造价汇总表

工程名称：安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

单项工程造价汇总表

工程名称：安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	分部分项工程费	措施项目费		其它项目费	规费	增值税销项税额	附加税额	含税单位工程造价
			措施项目费	其中：安全文明施工费					
1	电气设备安装工程								
合 计									

电气设备安装工程_____
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：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		新建配电室设备安装		
1	030202017001	高压成套配电柜 [项目特征] 1. 名称: 电源进线柜 (G1) 2. 型号: KYN28-12 3. 规格: 800*1500*2300 4. 安装方式: 落地安装 [工作内容] 1. 基础槽钢制作、 2. 安装 3. 柜体安装	台	1
2	030202017002	高压成套配电柜 [项目特征] 1. 名称、型号: 计量柜 (G2) 2. 型号: KYN28-12 3. 规格: 800*1500*2300 4. 安装方式: 落地安装 [工作内容] 1. 基础槽钢制作、 2. 安装 3. 柜体安装	台	1
3	030202017003	高压成套配电柜 [项目特征] 1. 名称、型号: PT柜 (G3) 2. 型号: KYN28-12 3. 规格: 800*1500*2300 4. 安装方式: 落地安装 [工作内容] 1. 基础槽钢制作、 2. 安装 3. 柜体安装	台	1
4	030202017004	高压成套配电柜 [项目特征] 1. 名称、型号: 高压出线柜 (G4) 2. 型号: KYN28-12 3. 规格: 800*1500*2300 4. 安装方式: 落地安装 [工作内容] 1. 基础槽钢制作、 2. 安装 3. 柜体安装	台	1
5	030204004001	低压开关柜 [项目特征] 1. 名称、型号: 低压进线柜 (D1) 2. 型号: GGD 3. 规格: 800*600*2200 4. 安装方式: 落地安装 [工作内容] 1. 基础槽钢制作、	台	1

分部分项工程量清单

工程名称：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 2 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 安装 3. 柜体安装		
6	030204004002	低压开关柜 [项目特征] 1. 名称、型号:无功补偿柜 (D2) 2. 型号:GGD 3. 规格:1000*600*2200 4. 安装方式:落地安装 [工作内容] 1. 基础槽钢制作、 2. 安装 3. 柜体安装	台	1
7	030204004008	低压开关柜 [项目特征] 1. 名称、型号:低压出线柜 (D3) 2. 型号:GGD 3. 规格:800*600*2200 4. 安装方式:落地安装 [工作内容] 1. 基础槽钢制作、 2. 安装 3. 柜体安装	台	1
8	030204004009	低压开关柜 [项目特征] 1. 名称、型号:低压出线柜 (D4) 2. 型号:GGD 3. 规格:800*600*2200 4. 安装方式:落地安装 [工作内容] 1. 基础槽钢制作、 2. 安装 3. 柜体安装	台	1
9	030204014001	直流馈电屏 [项目特征] 1. 名称、型号:直流屏 40AH 2. 规格:800*600*2200 3. 安装方式:落地安装 [工作内容] 1. 基础槽钢制作、 2. 安装 3. 柜体安装	台	1
10	030204031003	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:负控柜 2. 型号:非标 [工作内容] 1. 箱体安装	个	1
11	030201002001	干式变压器 [项目特征]	台	1

分部分项工程量清单

工程名称: 电气设备安装工程

专业: 电气设备安装工程

第 3 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 名称: 干式变压器 2. 容量 (kV · A) : SCB13-10/0.4kV-1250kVA [工作内容] 1. 基础型钢制作、安装 2. 本体安装 3. 干燥		
12	030203006001	低压封闭式插接母线槽 [项目特征] 1. 名称: 低压母线桥封闭母线桥 2. 容量 (A) : 2500A/4P [工作内容] 1. 安装 2. 进、出分线箱安装 3. 刷 (喷) 油漆 (共箱母线)	m	3.8
13	030203003001	带形母线 [项目特征] 1. 型号: 带型铜母线 2. 规格: 50*5 [工作内容] 1. 支持绝缘子、穿墙套管的耐压试验、安装 2. 穿通板制作、安装 3. 母线安装 4. 母线桥安装 5. 引下线安装 6. 伸缩节安装 7. 过渡板安装 8. 刷分相漆	m	9.6
14	030203003002	带形母线 [项目特征] 1. 型号: 带型铜母线 2. 规格: 3*2 (100*10) [工作内容] 1. 支持绝缘子、穿墙套管的耐压试验、安装 2. 穿通板制作、安装 3. 母线安装 4. 母线桥安装 5. 引下线安装 6. 伸缩节安装 7. 过渡板安装 8. 刷分相漆	m	9.6
15	030203003003	带形母线 [项目特征] 1. 型号: 带型铜母线 2. 规格: 100*8 [工作内容] 1. 支持绝缘子、穿墙套管的耐压试验、安装 2. 穿通板制作、安装 3. 母线安装 4. 母线桥安装 5. 引下线安装	m	3.2

分部分项工程量清单

工程名称：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 4 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		6. 伸缩节安装 7. 过渡板安装 8. 刷分相漆		
16	030203003005	带形母线 [项目特征] 1. 型号: 引下铜母线 2. 规格: 3*2 (100*10) [工作内容] 1. 支持绝缘子、穿墙套管的耐压试验、安装 2. 穿通板制作、安装 3. 母线安装 4. 母线桥安装 5. 引下线安装 6. 伸缩节安装 7. 过渡板安装 8. 刷分相漆	m	2.4
17	030208001001	电力电缆 [项目特征] 1. 型号: 电力电缆 2. 规格: YJV22-8.7/15kv-3*120mm ² [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	80
18	030208001002	电力电缆 [项目特征] 1. 型号: 电力电缆 2. 规格: YJV22-0.6/1.0-4*50+1*25mm ² [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	180
19	030208001003	电力电缆 [项目特征] 1. 型号: 电力电缆 2. 规格: YJV22-0.6/1.0-4*95+1*50mm ² [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	85
20	030208001004	电力电缆 [项目特征] 1. 型号: 电力电缆 2. 规格: YJV22-0.6/1.0-4*70+1*35mm ² [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	120
21	030208001005	电力电缆 [项目特征] 1. 型号: 电力电缆 2. 规格: YJV22-0.6/1.0-5*10mm ² [工作内容]	m	95

分部分项工程量清单

工程名称：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 5 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装		
22	030208003001	电缆保护管 [项目特征] 1. 名称: 电气配管 2. 材质: MPP管 3. 规格: $\phi 200$ 4. 安装方式: 暗敷 [工作内容] 1. 保护管敷设	m	40
23	CB030	配电室绝缘垫 [项目特征] 1. 名称: 配电室绝缘垫 [工作内容] 1. 安装	m ²	27.7
24	CB031	配电室安全工器具 [项目特征] 1. 名称: 配电室安全工器具 2. 配置: 含手提灭火器4只, 推车灭火器1只, 安全工器具柜1面, 绝缘手套2套, 绝缘靴2套, 验电笔1只, 接地线1套, 手电筒2只 [工作内容] 1. 安装	项	1
25	CB032	挡鼠板 [项目特征] 1. 名称: 挡鼠板 [工作内容] 1. 安装	块	2
26	030204031001	小电器 [项目特征] 1. 名称: 恒温除湿机 [工作内容] 1. 安装	个	1
27	030209001001	接地装置 [项目特征] 1. 接地母线材质: 热镀锌扁钢 2. 接地母线规格: -50*5 3. 备注: 临时接地端子 M8*35 [工作内容] 1. 接地极(板)制作、安装 2. 接地母线敷设 3. 换土或化学处理 4. 接地跨接线 5. 构架接地	项	1
28	030208006001	电缆沟土石方 [项目特征] 1. 土方类别: 普通土 [工作内容]	m ³	18

分部分项工程量清单

工程名称：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 6 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 挖土、填土 2. 铺砂、盖砖		
		照明工程		
29	030204018001	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:照明配电箱 2. 型号:非标 [工作内容] 1. 基础型钢制作、安装 2. 箱体安装	台	1
30	030204018002	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:事故照明配电箱 2. 型号:非标 [工作内容] 1. 基础型钢制作、安装 2. 箱体安装	台	1
31	030213004001	荧光灯 [项目特征] 1. 名称:单头节能灯 2. 型号:2*30W 220V 3. 安装方式:吸顶安装 [工作内容] 1. 安装	套	10
32	030213001001	普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1. 名称、型号:事故照明灯 2. 型号:2*40W 220V 3. 安装方式:吸顶安装 [工作内容] 1. 安装	套	7
33	030204031004	小电器 [项目特征] 1. 名称:双联翘班开关 2. 型号:10A 220V 3. 安装方式:距地1.3m安装 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	个	4
34	030204031005	小电器 [项目特征] 1. 名称:插座 2. 型号:10A 220V 3. 安装方式:距地0.3m安装 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子型号	个	7
35	030212001001	电气配管	m	57.45

分部分项工程量清单

工程名称：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 7 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[项目特征] 1. 名称: 电气配管 2. 材质: 聚氯乙烯管 3. 规格: PVC25 4. 配置形式及部位: 暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接线盒 (箱)、灯头盒、开关盒、插座盒安装		
36	030212003001	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 电气配线 2. 导线型号、材质、规格: ZR-BV-2.5mm ² 3. 敷设方式: 管内穿线 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	64.82
37	030212003002	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 电气配线 2. 导线型号、材质、规格: ZR-BV-4mm ² 3. 敷设方式: 管内穿线 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	75.12
38	030204031006	小电器 [项目特征] 1. 名称: 轴流风机 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	个	1
		调试		
39	030211001001	电力变压器系统 [项目特征] 1. 型号: 变压器调试 2. 容量 (kV · A) : SCB13-10/0.4kV-1250kVA [工作内容] 1. 系统调试	系统	1
40	030211002001	送配电装置系统 [项目特征] 1. 电压等级 (kV) : 10KV以下 [工作内容] 1. 系统调试	系统	1
41	030211002002	送配电装置系统 [项目特征] 1. 电压等级 (kV) : 1KV以下 [工作内容] 1. 系统调试	系统	4

分部分项工程量清单

工程名称：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 8 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
42	030211002003	送配电装置系统 [项目特征] 1. 型号: 直流 2. 电压等级 (kV) : 1KV以下 [工作内容] 1. 系统调试	系统	1
43	030211006001	母线 [项目特征] 1. 电压等级: 1KV以下 [工作内容] 1. 调试	段	1
44	030211008001	接地装置 [项目特征] 1. 类别: 接地网 [工作内容] 1. 接地电阻测试	系统	1
		拆除及迁移		
45	030201002003	干式变压器 [项目特征] 1. 名称: 干式变压器 (拆除) 2. 容量 (kV · A) : SCB10-10/0. 4kV-630kVA [工作内容] 1. 拆除	台	1
46	030204004012	低压开关柜 [项目特征] 1. 名称、型号: 低压进线柜 (拆除) [工作内容] 1. 拆除	台	3
47	030201002004	干式变压器 [项目特征] 1. 名称: 干式变压器 2. 容量 (kV · A) : SCB10-10/0. 4kV-630kVA [工作内容] 1. 基础型钢制作、安装 2. 本体安装 3. 干燥 4. 端子箱 (汇控箱) 安装 5. 刷 (喷) 油漆	台	1
48	030204004013	低压开关柜 [项目特征] 1. 名称、型号: 低压进线柜 (D1) 就位及安装 [工作内容] 1. 基础槽钢制作、安装 2. 柜安装 3. 端子板安装 4. 焊、压接线端子 5. 盘柜配线	台	1
49	030204004014	低压开关柜	台	2

分部分项工程量清单

工程名称：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 9 页 共 9 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：电气设备安装工程

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：电气设备安装工程

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：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

专业工程暂估价明细表

工程名称：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

计 日 工 表

工程名称：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

总承包服务项目表

工程名称：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

甲供材料、设备数量及单价明细表

工程名称：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料、设备暂估单价明细表

工程名称：电气设备安装工程

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：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量
		新建配电室设备安装			
1	030202017001	高压成套配电柜 [项目特征] 1. 名称: 电源进线柜 (G1) 2. 型号: KYN28-12 3. 规格: 800*1500*2300 4. 安装方式: 落地安装 [工作内容] 1. 基础槽钢制作、 2. 安装 3. 柜体安装		台	1
2	030202017002	高压成套配电柜 [项目特征] 1. 名称、型号: 计量柜 (G2) 2. 型号: KYN28-12 3. 规格: 800*1500*2300 4. 安装方式: 落地安装 [工作内容] 1. 基础槽钢制作、 2. 安装 3. 柜体安装		台	1
3	030202017003	高压成套配电柜 [项目特征] 1. 名称、型号: PT柜 (G3) 2. 型号: KYN28-12 3. 规格: 800*1500*2300 4. 安装方式: 落地安装 [工作内容] 1. 基础槽钢制作、 2. 安装 3. 柜体安装		台	1
4	030202017004	高压成套配电柜 [项目特征] 1. 名称、型号: 高压出线柜 (G4) 2. 型号: KYN28-12 3. 规格: 800*1500*2300 4. 安装方式: 落地安装 [工作内容] 1. 基础槽钢制作、 2. 安装 3. 柜体安装		台	1
5	030204004001	低压开关柜 [项目特征] 1. 名称、型号: 低压进线柜 (D1) 2. 型号: GGD 3. 规格: 800*600*2200 4. 安装方式: 落地安装 [工作内容]		台	1

分部分项工程量清单

工程名称：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 2 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量
		1. 基础槽钢制作、 2. 安装 3. 柜体安装			
6	030204004002	低压开关柜 [项目特征] 1. 名称、型号: 无功补偿柜 (D2) 2. 型号: GGD 3. 规格: 1000*600*2200 4. 安装方式: 落地安装 [工作内容] 1. 基础槽钢制作、 2. 安装 3. 柜体安装		台	1
7	030204004008	低压开关柜 [项目特征] 1. 名称、型号: 低压出线柜 (D3) 2. 型号: GGD 3. 规格: 800*600*2200 4. 安装方式: 落地安装 [工作内容] 1. 基础槽钢制作、 2. 安装 3. 柜体安装		台	1
8	030204004009	低压开关柜 [项目特征] 1. 名称、型号: 低压出线柜 (D4) 2. 型号: GGD 3. 规格: 800*600*2200 4. 安装方式: 落地安装 [工作内容] 1. 基础槽钢制作、 2. 安装 3. 柜体安装		台	1
9	030204014001	直流馈电屏 [项目特征] 1. 名称、型号: 直流屏 40AH 2. 规格: 800*600*2200 3. 安装方式: 落地安装 [工作内容] 1. 基础槽钢制作、 2. 安装 3. 柜体安装		台	1
10	030204031003	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号: 负控柜 2. 型号: 非标 [工作内容]		个	1

分部分项工程量清单

工程名称：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 3 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量
		1. 箱体安装			
11	030201002001	干式变压器 [项目特征] 1. 名称:干式变压器 2. 容量 (kV·A):SCB13-10/0.4kV-1250kVA [工作内容] 1. 基础型钢制作、安装 2. 本体安装 3. 干燥		台	1
12	030203006001	低压封闭式插接母线槽 [项目特征] 1. 名称:低压母线桥封闭母线桥 2. 容量 (A):2500A/4P [工作内容] 1. 安装 2. 进、出分线箱安装 3. 刷 (喷) 油漆 (共箱母线)		m	3.8
13	030203003001	带形母线 [项目特征] 1. 型号:带型铜母线 2. 规格:50*5 [工作内容] 1. 支持绝缘子、穿墙套管的耐压试验、安装 2. 穿通板制作、安装 3. 母线安装 4. 母线桥安装 5. 引下线安装 6. 伸缩节安装 7. 过渡板安装 8. 刷分相漆		m	9.6
14	030203003002	带形母线 [项目特征] 1. 型号:带型铜母线 2. 规格:3*2 (100*10) [工作内容] 1. 支持绝缘子、穿墙套管的耐压试验、安装 2. 穿通板制作、安装 3. 母线安装 4. 母线桥安装 5. 引下线安装 6. 伸缩节安装 7. 过渡板安装 8. 刷分相漆		m	9.6
15	030203003003	带形母线 [项目特征] 1. 型号:带型铜母线		m	3.2

分部分项工程量清单

工程名称：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 4 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量
		2. 规格:100*8 [工作内容] 1. 支持绝缘子、穿墙套管的耐压试验、安装 2. 穿通板制作、安装 3. 母线安装 4. 母线桥安装 5. 引下线安装 6. 伸缩节安装 7. 过渡板安装 8. 刷分相漆			
16	030203003005	带形母线 [项目特征] 1. 型号:引下铜母线 2. 规格:3*2 (100*10) [工作内容] 1. 支持绝缘子、穿墙套管的耐压试验、安装 2. 穿通板制作、安装 3. 母线安装 4. 母线桥安装 5. 引下线安装 6. 伸缩节安装 7. 过渡板安装 8. 刷分相漆		m	2.4
17	030208001001	电力电缆 [项目特征] 1. 型号:电力电缆 2. 规格:YJV22-8.7/15kv-3*120mm ² [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装		m	80
18	030208001002	电力电缆 [项目特征] 1. 型号:电力电缆 2. 规格:YJV22-0.6/1.0-4*50+1*25mm ² [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装		m	180
19	030208001003	电力电缆 [项目特征] 1. 型号:电力电缆 2. 规格:YJV22-0.6/1.0-4*95+1*50mm ²		m	85

分部分项工程量清单

工程名称：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 5 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量
		[工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装			
20	030208001004	电力电缆 [项目特征] 1. 型号: 电力电缆 2. 规格: YJV22-0.6/1.0-4*70+1*35mm ² [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装		m	120
21	030208001005	电力电缆 [项目特征] 1. 型号: 电力电缆 2. 规格: YJV22-0.6/1.0-5*10mm ² [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装		m	95
22	030208003001	电缆保护管 [项目特征] 1. 名称: 电气配管 2. 材质: MPP管 3. 规格: $\phi 200$ 4. 安装方式: 暗敷 [工作内容] 1. 保护管敷设		m	40
23	CB030	配电室绝缘垫 [项目特征] 1. 名称: 配电室绝缘垫 [工作内容] 1. 安装		m ²	27.7
24	CB031	配电室安全工器具 [项目特征] 1. 名称: 配电室安全工器具 2. 配置: 含手提灭火器4只, 推车灭火器1只, 安全工器具柜1面, 绝缘手套2套, 绝缘靴2套, 验电笔1只, 接地线1套, 手电筒2只 [工作内容] 1. 安装		项	1
25	CB032	挡鼠板 [项目特征] 1. 名称: 挡鼠板 [工作内容] 1. 安装		块	2

分部分项工程量清单

工程名称：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 6 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量
26	030204031001	小电器 [项目特征] 1. 名称: 恒温除湿机 [工作内容] 1. 安装		个	1
27	030209001001	接地装置 [项目特征] 1. 接地母线材质: 热镀锌扁钢 2. 接地母线规格: -50*5 3. 备注: 临时接地端子 M8*35 [工作内容] 1. 接地极(板)制作、安装 2. 接地母线敷设 3. 换土或化学处理 4. 接地跨接线 5. 构架接地		项	1
28	030208006001	电缆沟土石方 [项目特征] 1. 土方类别: 普通土 [工作内容] 1. 挖土、填土 2. 铺砂、盖砖		m ³	18
		照明工程			
29	030204018001	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号: 照明配电箱 2. 型号: 非标 [工作内容] 1. 基础型钢制作、安装 2. 箱体安装		台	1
30	030204018002	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号: 事故照明配电箱 2. 型号: 非标 [工作内容] 1. 基础型钢制作、安装 2. 箱体安装		台	1
31	030213004001	荧光灯 [项目特征] 1. 名称: 单头节能灯 2. 型号: 2*30W 220V 3. 安装方式: 吸顶安装 [工作内容] 1. 安装		套	10
32	030213001001	普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1. 名称、型号: 事故照明灯 2. 型号: 2*40W 220V 3. 安装方式: 吸顶安装 [工作内容]		套	7

分部分项工程量清单

工程名称：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 7 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量
		1. 安装			
33	030204031004	小电器 [项目特征] 1. 名称: 双联翘班开关 2. 型号: 10A 220V 3. 安装方式: 距地1.3m安装 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子		个	4
34	030204031005	小电器 [项目特征] 1. 名称: 插座 2. 型号: 10A 220V 3. 安装方式: 距地0.3m安装 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子型号		个	7
35	030212001001	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 电气配管 2. 材质: 聚氯乙烯管 3. 规格: PVC25 4. 配置形式及部位: 暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接线盒(箱)、灯头盒、开关盒、插座盒安装		m	57.45
36	030212003001	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 电气配线 2. 导线型号、材质、规格: ZR-BV-2.5mm ² 3. 敷设方式: 管内穿线 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线		m	64.82
37	030212003002	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 电气配线 2. 导线型号、材质、规格: ZR-BV-4mm ² 3. 敷设方式: 管内穿线 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线		m	75.12
38	030204031006	小电器 [项目特征] 1. 名称: 轴流风机 [工作内容] 1. 安装		个	1

分部分项工程量清单

工程名称：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 8 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量
		2. 焊、压接线端子			
		调试			
39	030211001001	电力变压器系统 [项目特征] 1. 型号: 变压器调试 2. 容量 (kV·A) : SCB13-10/0.4kV-1250kVA [工作内容] 1. 系统调试		系统	1
40	030211002001	送配电装置系统 [项目特征] 1. 电压等级 (kV) : 10KV以下 [工作内容] 1. 系统调试		系统	1
41	030211002002	送配电装置系统 [项目特征] 1. 电压等级 (kV) : 1KV以下 [工作内容] 1. 系统调试		系统	4
42	030211002003	送配电装置系统 [项目特征] 1. 型号: 直流 2. 电压等级 (kV) : 1KV以下 [工作内容] 1. 系统调试		系统	1
43	030211006001	母线 [项目特征] 1. 电压等级: 1KV以下 [工作内容] 1. 调试		段	1
44	030211008001	接地装置 [项目特征] 1. 类别: 接地网 [工作内容] 1. 接地电阻测试		系统	1
		拆除及迁移			
45	030201002003	干式变压器 [项目特征] 1. 名称: 干式变压器 (拆除) 2. 容量 (kV·A) : SCB10-10/0.4kV-630kVA [工作内容] 1. 拆除		台	1
46	030204004012	低压开关柜 [项目特征] 1. 名称、型号: 低压进线柜 (拆除)		台	3

分部分项工程量清单

工程名称：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 9 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量
		[工作内容] 1. 拆除			
47	030201002004	干式变压器 [项目特征] 1. 名称:干式变压器 2. 容量 (kV·A) :SCB10-10/0.4kV-630kVA [工作内容] 1. 基础型钢制作、安装 2. 本体安装 3. 干燥 4. 端子箱 (汇控箱) 安装 5. 刷(喷)油漆		台	1
48	030204004013	低压开关柜 [项目特征] 1. 名称、型号:低压进线柜 (D1))就位及安装 [工作内容] 1. 基础槽钢制作、安装 2. 柜安装 3. 端子板安装 4. 焊、压接线端子 5. 盘柜配线		台	1
49	030204004014	低压开关柜 [项目特征] 1. 名称、型号:低压出线柜 (D3, D4) 就位及安装 [工作内容] 1. 基础槽钢制作、安装 2. 柜安装 3. 端子板安装 4. 焊、压接线端子 5. 盘柜配线		台	2
50	030211001002	电力变压器系统 [项目特征] 1. 型号:变压器调试 2. 容量 (kV·A) :SCB13-10/0.4kV-630 [工作内容] 1. 系统调试		系统	1
51	030211002004	送配电装置系统 [项目特征] 1. 电压等级 (kV) :1KV以下 [工作内容] 1. 系统调试		系统	1

分部分项工程量清单

工程名称：电气设备安装工程

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：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

甲方评标材料表

工程名称: 电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

单项工程造价汇总表

工程名称: 土建工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

单项工程造价汇总表

工程名称：土建工程

第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	分部分项工程费	措施项目费		其它项目费	规费	增值税销项税额	附加税额	含税单位工程造价
			措施项目费	其中：安全文明施工费					
1	建筑工程								
合 计									

工程量清单

招 标 人: _____

法定代表人
或其授权人: _____

工程造价咨询
或招标代理人：_____

法定代表人
或其授权人: _____

编 制 人: _____

复 核 人: _____

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：建筑工程

专业：土建工程

第 1 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		房屋土建		
1	010101002001	挖土方 [项目特征] 1. 土壤类别: 一类土壤 [工作内容] 1. 排地表水 2. 土方开挖 3. 截桩头 4. 基底钎探 5. 运输	m3	5.62
2	010401006001	垫层 [项目特征] 1. 混凝土强度等级: C15 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 2. 地脚螺栓二次灌浆	m3	0.26
3	010401002001	独立基础 [项目特征] 1. 混凝土强度等级: C30 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 2. 地脚螺栓二次灌浆	m3	1.15
4	010416001001	现浇混凝土钢筋 [项目特征] 1. 钢筋种类、规格: <10 [工作内容] 1. 钢筋(网、笼)制作、运输 2. 钢筋(网、笼)安装	t	0.019
5	010416001002	现浇混凝土钢筋 [项目特征] 1. 钢筋种类、规格: 10-20 [工作内容] 1. 钢筋(网、笼)制作、运输 2. 钢筋(网、笼)安装	t	0.066
6	010417002001	预埋铁件 [项目特征] 1. 钢材种类、规格: 预埋铁件 [工作内容] 1. 螺栓(铁件)制作、运输 2. 螺栓(铁件)安装	t	0.18
7	010603001001	实腹柱 [项目特征] 1. 钢材品种、规格: H型钢 200*200*8*12 2. 两遍红丹底漆, 两遍灰色醇酸调和面漆 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 拼装 4. 安装	t	0.811

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 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		5. 探伤 6. 刷油漆		
8	010604001001	钢梁 [项目特征] 1. 钢材品种、规格: 工字钢 2. 两遍红丹底漆, 两遍灰色醇酸调和面漆 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 探伤要求 5. 刷油漆	t	3.44
9	010606012001	零星钢构件 [项目特征] 1. 钢材品种、规格: 零星钢构件 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 探伤 5. 刷油漆	t	0.2
10	020402007001	钢质防火门 [项目特征] 1. 门类型: 防火门 2. 框材质、外围尺寸: 1.8*2.1 [工作内容] 1. 门制作、运输、安装 2. 五金、玻璃安装 3. 刷防护材料、油漆	m ²	3.78
11	010302001002	实心砖墙 [项目特征] 1. 砖品种、规格、强度等级: 红机砖 2. 墙体类型: 外墙 3. 墙体厚度: 240 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 勾缝 4. 砖压顶 5. 砌筑 6. 材料运输	m ³	13.09
12	020201002001	墙面装饰抹灰 (内墙) [项目特征] 1. 15厚1:3水泥砂浆打底扫毛找平 [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	m ²	54.54

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 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		5. 抹装饰面 6. 勾分格缝		
13	020507001001	刷喷涂料 [项目特征] 1. 乳胶漆两道 2. 满刮腻子两遍 3. 刷稀释乳胶漆一道 4. 局部刮腻子找平 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷、喷涂料	m2	54.54
14	020201002002	墙面装饰抹灰（外墙） [项目特征] 1. 15厚1:3水泥砂浆打底扫毛找平 [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	m2	54.54
15	020506001001	抹灰面油漆 [项目特征] 1. 外墙涂料 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油漆	m2	54.54
16	020301001001	天棚乳胶漆 [项目特征] 1. 乳胶漆两道 2. 满刮腻子两遍 3. 刷稀释乳胶漆一道 4. 局部刮腻子找平 [工作内容] 1. 基层清理 2. 底层抹灰 3. 抹面层 4. 抹装饰线条	m2	25.08
17	010702001001	屋面卷材防水 [项目特征] 1. 卷材品种、规格:5mm厚SBS防水卷材 [工作内容] 1. 基层处理 2. 抹找平层 3. 刷底油 4. 铺油毡卷材、接缝、嵌缝 5. 铺保护层	m2	40.5

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 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
18	050302008001	屋顶 [项目特征] 1. PVC塑钢瓦 2. SBS防水（单列） 3. 纤维板 [工作内容] 1. 压型板安装 2. 护角、包角、泛水安装 3. 嵌缝 4. 刷防护材料	m ²	25.08
19	050302004001	纤维板斜屋面板 [项目特征] 1. 板厚：混凝土纤维板 [工作内容] 1. 制作、运输、安装	m ³	25.08
20	020108003001	水泥砂浆台阶面 [项目特征] 1. 20厚1:2.5水泥砂浆抹面压光 2. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 3. 60厚C15混凝土（厚度不包括踏步三角部分），台阶面外坡1% 4. 300厚3:7灰土垫层分两层夯实，宽出面层100 5. 素土夯实 [工作内容] 1. 清理基层 2. 铺设垫层 3. 抹找平层 4. 抹面层 5. 抹防滑条 6. 材料运输	m ²	3.71
21	010407002002	散水、坡道 [项目特征] 1. 50厚C20细石混凝土面层撒1:1水泥砂子压光 2. 150厚3:7灰土垫层，宽出面层300 3. 素土夯实向外坡4% [工作内容] 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	m ²	11.4
		室内地下工程		
22	010306002001	变压器基础 [项目特征] 1. 沟截面尺寸：变压器基础 2. C15混凝土垫层100mm厚 3. C30混凝土压顶 4. 240mm厚MU10标准砖，M7.5S水泥砂浆砌筑	m	1.8

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 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		5. 内壁及沟底20厚1: 2防水砂浆抹灰 6. 详见图纸 ZR-10 D-D [工作内容] 1. 挖运土石 2. 铺设垫层 3. 底板混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 4. 砌砖 5. 勾缝、抹灰 6. 材料运输		
23	010306002002	高压柜基础 [项目特征] 1. 沟截面尺寸: 高压柜基础 2. C15混凝土垫层100mm厚 3. C30混凝土压顶 4. 240mm厚MU10标准砖, M7. 5S水泥砂浆砌筑 5. 内壁及沟底20厚1: 2防水砂浆抹灰 6. 详见图纸 ZR-10 A-A [工作内容] 1. 挖运土石 2. 铺设垫层 3. 底板混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 4. 砌砖 5. 勾缝、抹灰 6. 材料运输	m	4
24	010306002003	低压柜基础 [项目特征] 1. 沟截面尺寸: 低压柜基础 2. C15混凝土垫层100mm厚 3. C30混凝土压顶 4. 240mm厚MU10标准砖, M7. 5S水泥砂浆砌筑 5. 内壁及沟底20厚1: 2防水砂浆抹灰 6. 详见图纸 ZR-10 B-B [工作内容] 1. 挖运土石 2. 铺设垫层 3. 底板混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 4. 砌砖 5. 勾缝、抹灰 6. 材料运输	m	3.4
25	010306002004	直流屏基础 [项目特征] 1. 沟截面尺寸: 直流屏基础 2. C15混凝土垫层100mm厚 3. C30混凝土压顶 4. 240mm厚MU10标准砖, M7. 5S水泥砂浆砌筑 5. 内壁及沟底20厚1: 2防水砂浆抹灰 6. 详见图纸 ZR-10 C-C [工作内容] 1. 挖运土石	m	1

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 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 铺设垫层 3. 底板混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 4. 砌砖 5. 勾缝、抹灰 6. 材料运输		
26	010306002005	电缆沟 [项目特征] 1. 沟截面尺寸:600*800 2. C15混凝土垫层100mm厚 3. C30混凝土压顶 4. 240mm厚MU10标准砖, M7.5S水泥砂浆砌筑 5. 内壁及沟底20厚1:2防水砂浆抹灰 6. 参图纸 ZR-10 D-D [工作内容] 1. 挖运土石 2. 铺设垫层 3. 底板混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 4. 砌砖 5. 勾缝、抹灰 6. 材料运输	m	3.5
27	010306002006	电缆沟 [项目特征] 1. 沟截面尺寸:500*800 2. C15混凝土垫层100mm厚 3. C30混凝土压顶 4. 240mm厚MU10标准砖, M7.5S水泥砂浆砌筑 5. 内壁及沟底20厚1:2防水砂浆抹灰 6. 参图纸 ZR-10 D-D [工作内容] 1. 挖运土石 2. 铺设垫层 3. 底板混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 4. 砌砖 5. 勾缝、抹灰 6. 材料运输	m	3.5
28	010103001001	土(石)方回填 [项目特征] 1. 土质要求:密实状态 [工作内容] 1. 挖土(石)方 2. 装卸、运输 3. 回填 4. 分层碾压、夯实	m ³	20.65
29	020101001001	水泥砂浆楼地面 [项目特征] 1. 1~4厚自流平环氧砂浆 2. 环氧稀胶料一道 3. 50厚C30细石混凝土, 随打随抹光, 强度达标后, 表面进行打磨或喷砂处理	m ²	10

分部分项工程量清单

工程名称: 建筑工程

专业： 土木工程

第 7 页 共 7 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。

措施项目清单

工程名称: 建筑工程

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: 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]

暂列金额明细表

工程名称: 建筑工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

专业工程暂估价明细表

工程名称: 建筑工程

专业：土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

计 日 工 表

工程名称: 建筑工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

总承包服务项目表

工程名称: 建筑工程

专业：土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

甲供材料、设备数量及单价明细表

工程名称: 建筑工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料、设备暂估单价明细表

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：建筑工程

专业：土建工程

第 1 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量
		房屋土建			
1	010101002001	挖土方 [项目特征] 1. 土壤类别：一类土壤 [工作内容] 1. 排地表水 2. 土方开挖 3. 截桩头 4. 基底钎探 5. 运输		m3	5.62
2	010401006001	垫层 [项目特征] 1. 混凝土强度等级：C15 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 2. 地脚螺栓二次灌浆		m3	0.26
3	010401002001	独立基础 [项目特征] 1. 混凝土强度等级：C30 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 2. 地脚螺栓二次灌浆		m3	1.15
4	010416001001	现浇混凝土钢筋 [项目特征] 1. 钢筋种类、规格：Φ10 [工作内容] 1. 钢筋（网、笼）制作、运输 2. 钢筋（网、笼）安装		t	0.019
5	010416001002	现浇混凝土钢筋 [项目特征] 1. 钢筋种类、规格：10-20 [工作内容] 1. 钢筋（网、笼）制作、运输 2. 钢筋（网、笼）安装		t	0.066
6	010417002001	预埋铁件 [项目特征] 1. 钢材种类、规格：预埋铁件 [工作内容] 1. 螺栓（铁件）制作、运输 2. 螺栓（铁件）安装		t	0.18
7	010603001001	实腹柱 [项目特征] 1. 钢材品种、规格：H型钢 200*200*8*12 2. 两遍红丹底漆，两遍灰色醇酸调和面漆 [工作内容]		t	0.811

分部分项工程量清单

工程名称: 建筑工程

专业： 土木工程

第 2 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量
		1. 制作 2. 运输 3. 拼装 4. 安装 5. 探伤 6. 刷油漆			
8	010604001001	钢梁 [项目特征] 1. 钢材品种、规格:工字钢 2. 两遍红丹底漆, 两遍灰色醇酸调和面漆 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 探伤要求 5. 刷油漆		t	3.44
9	010606012001	零星钢构件 [项目特征] 1. 钢材品种、规格:零星钢构件 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 探伤 5. 刷油漆		t	0.2
10	020402007001	钢质防火门 [项目特征] 1. 门类型:防火门 2. 框材质、外围尺寸:1.8*2.1 [工作内容] 1. 门制作、运输、安装 2. 五金、玻璃安装 3. 刷防护材料、油漆		m2	3.78
11	010302001002	实心砖墙 [项目特征] 1. 砖品种、规格、强度等级:红机砖 2. 墙体类型:外墙 3. 墙体厚度:240 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 勾缝 4. 砖压顶 5. 砌筑 6. 材料运输		m3	13.09
12	020201002001	墙面装饰抹灰 (内墙) [项目特征] 1. 15厚1:3水泥砂浆打底扫毛找		m2	54.54

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 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量
		平 [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			
13	020507001001	刷喷涂料 [项目特征] 1. 乳胶漆两道 2. 满刮腻子两遍 3. 刷稀释乳胶漆一道 4. 局部刮腻子找平 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷、喷涂料		m2	54.54
14	020201002002	墙面装饰抹灰（外墙） [项目特征] 1. 15厚1:3水泥砂浆打底扫毛找平 [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		m2	54.54
15	020506001001	抹灰面油漆 [项目特征] 1. 外墙涂料 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油漆		m2	54.54
16	020301001001	天棚乳胶漆 [项目特征] 1. 乳胶漆两道 2. 满刮腻子两遍 3. 刷稀释乳胶漆一道 4. 局部刮腻子找平 [工作内容] 1. 基层清理 2. 底层抹灰 3. 抹面层 4. 抹装饰线条		m2	25.08
17	010702001001	屋面卷材防水 [项目特征] 1. 卷材品种、规格:5mm厚SBS		m2	40.5

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 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量
		防水卷材 [工作内容] 1. 基层处理 2. 抹找平层 3. 刷底油 4. 铺油毡卷材、接缝、嵌缝 5. 铺保护层			
18	050302008001	屋顶 [项目特征] 1. PVC塑钢瓦 2. SBS防水（单列） 3. 纤维板 [工作内容] 1. 压型板安装 2. 护角、包角、泛水安装 3. 嵌缝 4. 刷防护材料		m2	25.08
19	050302004001	纤维板斜屋面板 [项目特征] 1. 板厚：混凝土纤维板 [工作内容] 1. 制作、运输、安装		m3	25.08
20	020108003001	水泥砂浆台阶面 [项目特征] 1. 20厚1:2.5水泥砂浆抹面压光 2. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 3. 60厚C15混凝土（厚度不包括踏步三角部分），台阶面外坡1% 4. 300厚3:7灰土垫层分两层夯实，宽出面层100 5. 素土夯实 [工作内容] 1. 清理基层 2. 铺设垫层 3. 抹找平层 4. 抹面层 5. 抹防滑条 6. 材料运输		m2	3.71
21	010407002002	散水、坡道 [项目特征] 1. 50厚C20细石混凝土面层撒1:1水泥砂子压光 2. 150厚3:7灰土垫层，宽出面层300 3. 素土夯实向外坡4% [工作内容] 1. 地基夯实 2. 铺设垫层		m2	11.4

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 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量
		3. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 4. 变形缝填塞			
		室内地下工程			
22	010306002001	变压器基础 [项目特征] 1. 沟截面尺寸: 变压器基础 2. C15混凝土垫层100mm厚 3. C30混凝土压顶 4. 240mm厚MU10标准砖, M7.5S水泥砂浆砌筑 5. 内壁及沟底20厚1: 2防水砂浆抹灰 6. 详见图纸 ZR-10 D-D [工作内容] 1. 挖运土石 2. 铺设垫层 3. 底板混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 4. 砌砖 5. 勾缝、抹灰 6. 材料运输		m	1.8
23	010306002002	高压柜基础 [项目特征] 1. 沟截面尺寸: 高压柜基础 2. C15混凝土垫层100mm厚 3. C30混凝土压顶 4. 240mm厚MU10标准砖, M7.5S水泥砂浆砌筑 5. 内壁及沟底20厚1: 2防水砂浆抹灰 6. 详见图纸 ZR-10 A-A [工作内容] 1. 挖运土石 2. 铺设垫层 3. 底板混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 4. 砌砖 5. 勾缝、抹灰 6. 材料运输		m	4
24	010306002003	低压柜基础 [项目特征] 1. 沟截面尺寸: 低压柜基础 2. C15混凝土垫层100mm厚 3. C30混凝土压顶 4. 240mm厚MU10标准砖, M7.5S水泥砂浆砌筑 5. 内壁及沟底20厚1: 2防水砂浆抹灰 6. 详见图纸 ZR-10 B-B		m	3.4

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 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量
		[工作内容] 1. 挖运土石 2. 铺设垫层 3. 底板混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 4. 砌砖 5. 勾缝、抹灰 6. 材料运输			
25	010306002004	直流屏基础 [项目特征] 1. 沟截面尺寸: 直流屏基础 2. C15混凝土垫层100mm厚 3. C30混凝土压顶 4. 240mm厚MU10标准砖, M7.5S水泥砂浆砌筑 5. 内壁及沟底20厚1: 2防水砂浆抹灰 6. 详见图纸 ZR-10 C-C [工作内容] 1. 挖运土石 2. 铺设垫层 3. 底板混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 4. 砌砖 5. 勾缝、抹灰 6. 材料运输		m	1
26	010306002005	电缆沟 [项目特征] 1. 沟截面尺寸: 600*800 2. C15混凝土垫层100mm厚 3. C30混凝土压顶 4. 240mm厚MU10标准砖, M7.5S水泥砂浆砌筑 5. 内壁及沟底20厚1: 2防水砂浆抹灰 6. 参图纸 ZR-10 D-D [工作内容] 1. 挖运土石 2. 铺设垫层 3. 底板混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 4. 砌砖 5. 勾缝、抹灰 6. 材料运输		m	3.5
27	010306002006	电缆沟 [项目特征] 1. 沟截面尺寸: 500*800 2. C15混凝土垫层100mm厚 3. C30混凝土压顶 4. 240mm厚MU10标准砖, M7.5S		m	3.5

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 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量
		水泥砂浆砌筑 5. 内壁及沟底20厚1: 2防水砂浆抹灰 6. 参图纸 ZR-10 D-D [工作内容] 1. 挖运土石 2. 铺设垫层 3. 底板混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 4. 砌砖 5. 勾缝、抹灰 6. 材料运输			
28	010103001001	土(石)方回填 [项目特征] 1. 土质要求:密实状态 [工作内容] 1. 挖土(石)方 2. 装卸、运输 3. 回填 4. 分层碾压、夯实		m3	20.65
29	020101001001	水泥砂浆楼地面 [项目特征] 1. 1~4厚自流平环氧砂浆 2. 环氧稀胶料一道 3. 50厚C30细石混凝土, 随打随抹光, 强度达标后, 表面进行打磨或喷砂处理 [工作内容] 1. 基层清理 2. 垫层铺设 3. 抹找平层 4. 防水层铺设 5. 抹面层 6. 材料运输		m2	10
30	030208005001	电缆支架 [项目特征] 1. 材质: 电缆支架 2. 规格: 型钢 [工作内容] 1. 制作、除锈、刷油 2. 安装		t	0.108
31	030208002001	电缆沟盖板 [项目特征] 1. 型号: 混凝土盖板 [工作内容] 1. 揭(盖)盖板		m	16
		照明			
		拆除			
32	010302001003	实心砖墙		m3	15.36

分部分项工程量清单

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]

甲方评标材料表

工程名称: 建筑工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]