

工程名称： 陕西国防工业职业技术学院北校区1-4 号公寓楼电缆更换及配电柜改造项目

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)

工程项目清单费用汇总表

工程名称: 陕西国防工业职业技术学院北校区1-4 号公寓楼电缆更换及配电柜改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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 1 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
1	011101001001	拆除广场透水砖	[项目特征] 1. 透水砖面层拆除 2. 100mm混凝土拆除 [工作内容] 1. 清理基层 2. 面层拆除	m2	470		
2	011101001002	恢复广场透水砖	[项目特征] 1. 透水砖面层铺设 2. 100mm混凝土垫层 [工作内容] 1. 清理基层 2. 基层铺设 3. 面层铺设	m2	470		
3	010103002001	垃圾外运	[项目特征] 1. 垃圾外运 [工作内容] 1. 装卸 2. 外运 3. 消纳	m3	90.18		
合 计							

其他项目清单计价表

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 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				50000
1.1	暂列金	项	50000		50000
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务费_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务费_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					50000

注: 1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写;

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：园林绿化工程

专业/标段：园林绿化工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

措施项目清单计价表

工程名称：园林绿化工程

专业/标段：园林绿化工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

其他项目清单计价表

工程名称: 园林绿化工程

专业/标段：园林绿化工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务费_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务费_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

2 其中采用费率计价方式的,取费基数填写到“工程数量”列,费率填写到“综合单价”列;采用总价计价方式的只填写“合价”列数值。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 8 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
		更换一号公寓电缆					
1	030409001001	电力电缆	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV22-4*95+1*50 3. 敷设方式: 桥架或管内敷设 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护	m	485		
2	030409002001	电力电缆头	[项目特征] 1. 名称: 热缩式电缆头 2. 规格: YJV22-4*95+1*50 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	个	4		
3	030409001002	电力电缆	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV22-4*150+1*70 3. 敷设方式: 桥架或管内敷设 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护	m	308		
4	030409002002	电力电缆头	[项目特征] 1. 名称: 热缩式电缆头 2. 规格: YJV22-4*150+1*70 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	个	2		
5	03B001	墙体钻孔	[项目特征] 1. 混凝土墙体打洞 2. 规格: DN125 [工作内容] 1. 打洞、修补	个	2		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

专业/标段：通用安装工程

第 2 页 共 8 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	030409016001	桥架槽盒安装	[项目特征] 1. 名称:钢制槽式桥架 2. 规格:200*100 [工作内容] 1. 安装 2. 接地	m	20		
7	030409017001	桥架支撑架	[项目特征] 1. 名称:桥架支撑架 2. 除锈刷油:支撑架除锈刷油 [工作内容] 1. 制作、安装 2. 除锈刷油 3. 接地	t	0.018		
8	030409012001	直埋电缆沟槽挖填	[项目特征] 1. 挖填岩土类别:电缆沟挖填 [工作内容] 1. 开挖 2. 回填	m3	91.44		
9	040501009001	水平定向钻进管道	[项目特征] 1. 材质及规格:MPP管3*DN100 [工作内容] 1. 设备安装、拆除 2. 定位、成孔 3. 管道接口 4. 拉管 5. 纠偏、监测 6. 管道检测及试验	m	53		
		更换二号公寓电缆					
10	030409001003	电力电缆	[项目特征] 1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22-4*95+1*50 3. 敷设方式:桥架或管内敷设 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护	m	669		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

专业/标段：通用安装工程

第 3 页 共 8 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	030409002003	电力电缆头	[项目特征] 1. 名称:热缩式电缆头 2. 规格:YJV22-4*95+1*50 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	个	4		
12	030409001004	电力电缆	[项目特征] 1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22-4*150+1*70 3. 敷设方式:桥架或管内敷设 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护	m	345		
13	030409002004	电力电缆头	[项目特征] 1. 名称:热缩式电缆头 2. 规格:YJV22-4*150+1*70 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	个	2		
14	03B002	墙体钻孔	[项目特征] 1. 混凝土墙体打洞 2. 规格:DN125 [工作内容] 1. 打洞、修补	个	2		
15	030409016002	桥架槽盒安装	[项目特征] 1. 名称:钢制槽式桥架 2. 规格:200*100 [工作内容] 1. 安装 2. 接地	m	20		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

专业/标段：通用安装工程

第 4 页 共 8 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
16	030409017002	桥架支撑架	[项目特征] 1. 名称: 桥架支撑架 2. 除锈刷油: 支撑架除锈刷油 [工作内容] 1. 制作、安装 2. 除锈刷油 3. 接地	t	0.018		
17	030409012002	直埋电缆沟槽挖填	[项目特征] 1. 挖填岩土类别: 电缆沟挖填 [工作内容] 1. 开挖 2. 回填	m3	88.56		
18	040501009002	水平定向钻进管道	[项目特征] 1. 材质及规格: MPP管3*DN100 [工作内容] 1. 设备安装、拆除 2. 定位、成孔 3. 管道接口 4. 拉管 5. 纠偏、监测 6. 管道检测及试验	m	53		
		更换三号公寓电缆					
19	030409001005	电力电缆	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV22-4*95+1*50 3. 敷设方式: 桥架或管内敷设 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护	m	774		
20	030409002005	电力电缆头	[项目特征] 1. 名称: 热缩式电缆头 2. 规格: YJV22-4*95+1*50 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	个	4		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

专业/标段：通用安装工程

第 5 页 共 8 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
21	030409001006	电力电缆	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV22-4*150+1*70 3. 敷设方式: 桥架或管内敷设 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护	m	400		
22	030409002006	电力电缆头	[项目特征] 1. 名称: 热缩式电缆头 2. 规格: YJV22-4*150+1*70 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	个	2		
23	03B003	墙体钻孔	[项目特征] 1. 混凝土墙体打洞 2. 规格: DN125 [工作内容] 1. 打洞、修补	个	2		
24	030409016003	桥架槽盒安装	[项目特征] 1. 名称: 钢制槽式桥架 2. 规格: 200*100 [工作内容] 1. 安装 2. 接地	m	20		
25	030409017003	桥架支撑架	[项目特征] 1. 名称: 桥架支撑架 2. 除锈刷油: 支撑架除锈刷油 [工作内容] 1. 制作、安装 2. 除锈刷油 3. 接地	t	0.018		
26	030409012003	直埋电缆沟槽挖填	[项目特征] 1. 挖填岩土类别: 电缆沟挖填 [工作内容] 1. 开挖 2. 回填	m3	88.56		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

专业/标段：通用安装工程

第 6 页 共 8 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	040501009003	水平定向钻进管道	[项目特征] 1. 材质及规格:MPP管3*DN100 [工作内容] 1. 设备安装、拆除 2. 定位、成孔 3. 管道接口 4. 拉管 5. 纠偏、监测 6. 管道检测及试验	m	53		
		更换四号公寓电缆					
28	030409001007	电力电缆	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV22-4*95+1*50 3. 敷设方式: 桥架或管内敷设 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护	m	882		
29	030409002007	电力电缆头	[项目特征] 1. 名称: 热缩式电缆头 2. 规格: YJV22-4*95+1*50 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	个	4		
30	030409001008	电力电缆	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV22-4*150+1*70 3. 敷设方式: 桥架或管内敷设 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护	m	467		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

专业/标段：通用安装工程

第 7 页 共 8 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
31	030409002008	电力电缆头	[项目特征] 1. 名称:热缩式电缆头 2. 规格:YJV22-4*150+1*70 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	个	2		
32	03B004	墙体钻孔	[项目特征] 1. 混凝土墙体打洞 2. 规格:DN125 [工作内容] 1. 打洞、修补	个	2		
33	030409016004	桥架槽盒安装	[项目特征] 1. 名称:钢制槽式桥架 2. 规格:200*100 [工作内容] 1. 安装 2. 接地	m	20		
34	030409017004	桥架支撑架	[项目特征] 1. 名称:桥架支撑架 2. 除锈刷油:支撑架除锈刷油 [工作内容] 1. 制作、安装 2. 除锈刷油 3. 接地	t	0.018		
35	030409012004	直埋电缆沟槽挖填	[项目特征] 1. 挖填岩土类别:电缆沟挖填 [工作内容] 1. 开挖 2. 回填	m3	88.56		
36	040501009004	水平定向钻进管道	[项目特征] 1. 材质及规格:MPP管3*DN100 [工作内容] 1. 设备安装、拆除 2. 定位、成孔 3. 管道接口 4. 拉管 5. 纠偏、监测 6. 管道检测及试验	m	53		
		更换断路器					

措施项目清单计价表

工程名称： 电气工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征或工作内容	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
一		通用措施					
1	031401001001	安全文明施工措施费		项	1		
2	031401004001	冬雨季施工增加费		项	1		
3	031401003001	夜间施工增加费		项	1		
4	031401002001	二次搬运费		项	1		
5	031401005001	测量放线定位复测费		项	1		
二		专业措施					
1	031402001001	脚手架		项	1		
合 计							

其他项目清单计价表

工程名称: 电气工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务费_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务费_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

2 其中采用费率计价方式的,取费基数填写到“工程数量”列,费率填写到“综合单价”列;采用总价计价方式的只填写“合价”列数值。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。