

三原县文化综合服务中心正式用
电外线项目

工程

工程量清单

招 标 人：

（盖章）

年 月 日

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：三原县文化综合服务中心正式用电外线项目

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
		第一路电源:					
1	030409001001	电力电缆	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: ZC-YJV22-8.7/15kV-3*300mm ² [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护	m	815		
2	030409002001	电力电缆头	[项目特征] 1. 名称: 电缆终端头(户内冷缩) 2. 规格: ZC-YJV22-8.7/15kV-3*300mm ² [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 接地	个	2		
3	030409002002	电力电缆头	[项目特征] 1. 名称: 电缆中间头(冷缩) 2. 规格: ZC-YJV22-8.7/15kV-3*300mm ² [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 接地	个	1		
4	030402015001	配电智能设备	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆在线监测装置 [工作内容] 1. 安装	台	1		
5	030409008001	防火堵料(包)	[项目特征] 1. 防火要求: 盘柜下洞口、全线所有管口需进行封堵 [工作内容] 1. 安装	kg	80		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：三原县文化综合服务中心正式用
电外线项目

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	030409009001	电缆防火涂料	[项目特征] 1. 名称:防火涂料 2. 防火要求:沟道敷设的电缆应在井口两侧、拐点处、穿管处涂刷防火涂料(不少于10米),电缆接头两侧及相邻电缆2至3米长的区段应涂刷防火涂料,桥架敷设的电缆需全线涂刷防火涂料,防火涂料涂刷厚度应符合要求 [工作内容] 1. 安装	kg	50		
7	050307008001	电缆标识牌	[项目特征] 1. 安装要求:电缆沟(隧)道内敷设的电缆线路应每隔50米、且应在电沟(隧)道转角、交叉、电缆排管管口、井口、电缆线路较多且交敷设等地段统一悬挂电缆标识牌 [工作内容] 1. 标识牌制作 2. 安装	个	15		
8	030409015001	电缆保护管	[项目特征] 1. 名称:电缆保护管 2. 规格:MPP160 3. 敷设方式:非开挖水平定向钻穿越 [工作内容] 1. 保护管敷设	m	42		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：三原县文化综合服务中心正式用电外线项目

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
9	040205001001	人(手)孔井	[项目特征] 1. 名称:电缆井 2. 长宽深:1500*1500*1200 3. 垫层混凝土强度等级、厚度:200厚C25混凝土垫层 4. 砌筑材料品种:240厚MU20烧结普通砖 M7.5水泥砂浆砌筑 [工作内容] 1. 基坑开挖、回填 2. 模板制作、安装、拆除 3. 垫层铺筑、混凝土基础浇捣、养护 4. 井身砌筑 5. 勾缝(抹面) 6. 井盖安装 7. 余方外运及弃置	座	1		
10	030415028001	电缆试验	[项目特征] 1. 名称:电缆试验 2. 电压等级(kV):10 [工作内容] 1. 电气试验测试	回路	1		
		第二路电源:					
11	030411005001	杆上设备	[项目特征] 1. 名称:一二次融合成套柱上断路器 2. 安装位置:T接杆 [工作内容] 1. 支撑架安装 2. 本体安装 3. 焊压接线端子、接线 4. 设备本体接地	台	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：三原县文化综合服务中心正式用电外线项目

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
12	030411005002	杆上设备	[项目特征] 1. 名称:柱上真空断路器 2. 安装位置:二道杆 [工作内容] 1. 支撑架安装 2. 本体安装 3. 焊压接线端子、接线 4. 设备本体接地	台	1		
13	030411005003	杆上设备	[项目特征] 1. 名称:隔离开关 [工作内容] 1. 支撑架安装 2. 本体安装 3. 焊压接线端子、接线	组	1		
14	030411005004	杆上设备	[项目特征] 1. 名称:避雷器 2. 型号:HY5WS-17/50 [工作内容] 1. 支撑架安装 2. 本体安装 3. 焊压接线端子、接线 4. 设备本体接地	组	2		
15	030411005005	杆上设备	[项目特征] 1. 名称:跌落式熔断器 [工作内容] 1. 支撑架安装 2. 本体安装 3. 焊压接线端子、接线	组	1		
16	030411003001	横担组装	[项目特征] 1. 名称:T接杆金具、绝缘子 [工作内容] 1. 横担安装 2. 瓷瓶、金具组装 3. 工地运输	组	5		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：三原县文化综合服务中心正式用电外线项目

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
17	030411001001	电杆组立	[项目特征] 1. 名称:新立用户二道杆 2. 材质:混凝土电杆 3. 规格:230*15 [工作内容] 1. 定位 2. 电杆组立 3. 金具、绝缘子安装 4. 工地运输	基	1		
18	030411004001	导线	[项目特征] 1. 名称:架空绝缘导线 2. 型号:JKLYJ-10kV-120mm ² [工作内容] 1. 导线架设 2. 导线跨越 3. 进户线架设 4. 工地运输	km	0.165		
19	030410001001	接地装置	[项目特征] 1. 名称:杆上设备接地装置 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	套	2		
20	030409015002	电缆保护管	[项目特征] 1. 名称:电缆下杆保护管 [工作内容] 1. 保护管敷设	m	2.5		
21	031301006001	成品支架	[项目特征] 1. 名称:电缆下杆支架 [工作内容] 1. 组装 2. 安装	套	1		
22	030409001002	电力电缆	[项目特征] 1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZC-YJV22-8.7/15kV-3*95mm ² [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护	m	720		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：三原县文化综合服务中心正式用
电外线项目

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
23	030409002003	电力电缆头	[项目特征] 1. 名称: 电缆终端头 (户内冷缩) 2. 规格: ZC-YJV22-8.7/15kV-3*95mm ² [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 接地	个	1		
24	030409002004	电力电缆头	[项目特征] 1. 名称: 电缆终端头 (户外冷缩) 2. 规格: ZC-YJV22-8.7/15kV-3*95mm ² [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 接地	个	1		
25	030409002005	电力电缆头	[项目特征] 1. 名称: 电缆中间头 (冷缩) 2. 规格: ZC-YJV22-8.7/15kV-3*95mm ² [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 接地	个	1		
26	030402015002	配电智能设备	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆在线监测装置 [工作内容] 1. 安装	台	1		
27	030409008002	防火堵料(包)	[项目特征] 1. 防火要求: 盘柜下洞口、全线所有管口需进行封堵 [工作内容] 1. 安装	kg	80		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：三原县文化综合服务中心正式用
电外线项目

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
28	030409009002	电缆防火涂料	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:防火涂料</p> <p>2. 防火要求:沟道敷设的电缆应在井口两侧、拐点处、穿管处涂刷防火涂料(不少于10米),电缆接头两侧及相邻电缆2至3米长的区段应涂刷防火涂料,桥架敷设的电缆需全线涂刷防火涂料,防火涂料涂刷厚度应符合要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p>	kg	50		
29	050307008002	电缆标识牌	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装要求:电缆沟(隧)道内敷设的电缆线路应每隔50米、且应在电沟(隧)道转角、交叉、电缆排管管口、井口、电缆线路较多且交敷设等地段统一悬挂电缆标识牌</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 标识牌制作</p> <p>2. 安装</p>	个	15		
30	030409015003	电缆保护管	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:电缆保护管</p> <p>2. 规格:MPP160</p> <p>3. 敷设方式:非开挖水平定向钻穿越</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 保护管敷设</p>	m	300		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：三原县文化综合服务中心正式用电外线项目

专业/标段：通用安装工程

第 8 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	040205001002	人(手)孔井	[项目特征] 1. 名称: 电缆井 2. 长宽深: 1500*1500*1200 3. 垫层混凝土强度等级、厚度: 200厚C25混凝土垫层 4. 砌筑材料品种: 240厚MU20烧结普通砖 M7.5水泥砂浆砌筑 [工作内容] 1. 基坑开挖、回填 2. 模板制作、安装、拆除 3. 垫层铺筑、混凝土基础浇捣、养护 4. 井身砌筑 5. 勾缝(抹面) 6. 井盖安装 7. 余方外运及弃置	座	4		
32	030415028002	电缆试验	[项目特征] 1. 名称: 电缆试验 2. 电压等级(kV): 10 [工作内容] 1. 电气试验测试	回路	1		
33	030415006001	输配电装置系统	[项目特征] 1. 名称: 柱上断路器 [工作内容] 1. 系统调试	系统	2		
34	030415027001	接地装置	[项目特征] 1. 名称: 杆上设备接地测试 [工作内容] 1. 接地电阻测试	组	1		
合 计							

