

# 双仁府95号院变压器增容工程

## 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：双仁府95号院变压器增容工程

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	双仁府95号院变压器增容工程								
合 计									

# 分部分项工程量清单

工程名称: 双仁府95号院变压器增容工程

专业: 电气设备安装工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
1	030202018001	组合型成套箱式变电站 [项目特征] 1. 名称: 箱式变电站 2. 型号: ZBW-10/0.4-800KVA 3. 计量方式: 高供高计 4. 容量 (kV·A): 800	台	1
2	030208001001	电力电缆 [项目特征] 1. 型号: YJV22-8.7/15kV-3*95 2. 敷设方式: 直埋 3. 电缆头制作安装 4. 电缆试验耐压试验 5. 防火堵洞、电缆防火涂料 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	85
3	030208001002	电力电缆 [项目特征] 1. 型号: YJV-0.6/1KV-4*240+1*120 2. 敷设方式: 沟道、桥架 3. 电缆头制作安装 4. 防火堵洞、电缆防火涂料 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	960
4	030208004001	电缆桥架 金属桥架300*200mm	m	65
5	030210001001	电杆组立 (电杆利用) [项目特征] 1. 电杆: 利用 [工作内容] 1. 避雷器 2. 隔离刀闸安装 5. 一二次融合开关安装 6. 横担安装 7. 柱上真空开关安装 8. 金具安装	根	1
6	010101003001	箱变基础 [项目特征] 1. 土壤类别: 综合 2. 基础类型: 独立基础 3. 箱变尺寸: 2300*5200 [工作内容] 1. 土方挖、填 2. 钢筋制作安装、预埋件安装 3. 基础浇筑 4. 防潮层处理 5. 百叶窗、爬梯等附件安装	项	1
7	010606009001	箱变围栏	套	1

# 分部分项工程量清单

工程名称：双仁府95号院变压器增容工程

专业：电气设备安装工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[项目特征] 1. 钢材品种、规格:箱变围栏; 2. 箱变围栏高度:1800mm 3. 四周悬挂警示牌 [工作内容] 1. 土方挖填 2. 基础安装 3. 制作 4. 安装 5. 补漆		
8	030209001001	箱变接地装置 [项目特征] 1. 接地板材质、规格: $\phi 50$ , L=2500镀锌钢管 2. 接地母线:镀锌扁钢-50*5 [工作内容] 1. 接地极(板)制作、安装 2. 接地母线安装	项	1
9	030211002001	送配电装置系统 [项目特征] 1. 型号:真空断路器 2. 电压等级(kV):10kV [工作内容] 1. 系统调试	系统	1
10	030211006001	母线1kv [工作内容] 1. 调试	段	1
11	030211006002	母线10kv [工作内容] 1. 调试	段	1
12	030211001001	电力变压器系统 [项目特征] 1. 型号:800KVA [工作内容] 1. 系统调试	系统	1
13	030211002002	送配电装置系统 [项目特征] 1. 型号:负荷开关 2. 电压等级(kV):10KV [工作内容] 1. 系统调试	系统	2
14	030211002003	送配电装置系统 [项目特征] 1. 电压等级(kV):1KV [工作内容] 1. 系统调试	系统	4
15	030211007001	避雷器 [项目特征] 1. 电压等级:10KV以下	组	2

## 分部分项工程量清单

工程名称：双仁府95号院变压器增容工程

专业：电气设备安装工程

第 3 页 共 3 页

[illegible]

# 措施项目清单

工程名称：双仁府95号院变压器增容工程

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：双仁府95号院变压器增容工程

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：双仁府95号院变压器增容工程

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：双仁府95号院变压器增容工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]