

附表 1

## 分项报价表

项目名称：西北政法大学雁塔校区中心配电室更换变压器及配套设施项目（二次）

项目编号：KY2022-3-199

共 3 页，第 1 页

序号	产品名称	品牌	规格型号	产地	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	干式变压器 SCB13-630/10 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 6.壳体安装 7.温控器安装	河南豫变	/	河南	台	1	135000.00	135000.00
2	变压器拆除 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	3000.00	3000.00
3	槽钢基础 1.制作 2.运输 3.试拼 4.安装 5.连接 6.除锈、油漆	/	/	/	t	0.3	6000.00	1800.00
4	电力电缆 YJV22-8.7/15kV-3*70 1.揭（盖）盖板 2.电缆敷设 3.电缆头制作、安装 4.过路保护管敷设 5.防火堵洞 6.电缆防护 7.电缆防火隔板 8.电缆防火涂料	大唐合力	/	陕西	m	45	280.00	12600.00
5	电缆沟土石方 1.挖土、填土 2.铺砂、盖砖	/	/	/	m <sup>3</sup>	15	60.00	900.00

6	槽型母线 CCX3-II-1600A/4 1.母线制作、安装 2.与发电机变压器连接 3.与断路器、隔离开关连接 4.刷分相漆	/	/	/	m	17	100.00	1700.00
7	低压进线柜 GGD 1.基础槽钢制作、 2.安装 3.柜体安装 4.支持绝缘子、穿墙套管耐 压试验及安装 5.穿通板制作、安装 6.母线桥安装 7.刷油漆	西安 辰辉	/	陕西	台	2	22000.00	44000.00
8	低压馈线柜 GGD 1.基础槽钢制作、 2.安装 3.柜体安装 4.支持绝缘子、穿墙套管耐 压试验及安装 5.穿通板制作、安装 6.母线桥安装 7.刷油漆	西安 辰辉	/	/	台	6	22000.00	132000.00
9	低压联络柜 GGD 1.基础槽钢制作、 2.安装 3.柜体安装 4.支持绝缘子、穿墙套管耐 压试验及安装 5.穿通板制作、安装 6.母线桥安装 7.刷油漆	西安 辰辉	/	/	台	1	22000.00	22000.00
10	送配电装置系统 1.系统调试	/	/	/	系 统	9	2000.00	18000.00
11	避雷器、电容器 1.调试	/	/	/	组	2	2000.00	4000.00
12	母线 1.调试	/	/	/	段	4	1500.00	6000.00
13	电缆测试 1.调试	/	/	/	根 次	18	200.00	3600.00

14	接地装置 1.接地电阻测试	/	/	/	系 统	1	2500.00	2500.00
15	电缆测试 1.调试	/	/	/	根 次	1	2000.00	2000.00
16	电力变压器系统 1.系统调试	/	/	/	系 统	2	15000.00	30000.00
17	接地装置 1.接地电阻测试	/	/	/	系 统	1	2500.00	2500.00
18	园区高低压配电设备年度 预防试验 1.高压 20 面 2.变压器 9 台 3.高压电缆 9 条 4.直流屏 3 套 设备试验包括但不限于耐 压、绝缘检测、性能检测， 检测内容细化，本条作为 评审考核项	西 安 辰 辉	/	陕 西	项	1	44100.00	44100.00
19	设计费 本次设备更换改造需根据 现场使用情况进行设计出 图，设计单位具有电力（送 电、变电）乙级及以上资 质	/	/	/	项	1	5000.00	5000.00
20	低压配电柜拆除	/	/	/	台	9	500.00	4500.00
21	临时用电措施	/	/	/	项	1	2000.00	2000.00
22	原出线电缆恢复	/	/	/	个	14	200.00	2800.00
谈判报价（人民币大写）：肆拾捌万元整							（¥480000.00 元）	
备注：表内报价内容以元为单位，最多保留小数点后两位。								

注：本表中的“谈判报价”与“响应报价表”中的“谈判报价”一致。各子项分别报价。

供应商全称（公章）：西安辰辉电器设备有限公司

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：

