

政府采购项目

公开招标

2021年西安市长安区职教中心教学楼低压线路改造项目

供货合同

(编号: SXTSF2022-ZC-GK1004)

甲方: 西安市长安区教育局

乙方: 陕西中城电力工程有限公司

日期: 2023年 2月 3日



2021年西安市长安区职教中心教学楼低压线路改造项目

采购合同

甲方：西安市长安区教育局

乙方：陕西中城电力工程有限公司

在西安市长安区财政局的监督管理下，按照政府采购程序组织招标，确定乙方为2021年西安市长安区职教中心教学楼低压线路改造项目（项目编号：SXTSF2022-ZC-GK1004）中标供应商。根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》已及（陕西唐盛富招标代理有限公司）招标文件，中标通知书。经甲、乙双方协商。达成如下合同条款：

一、 合同货物

1、 产品技术规格、数量：

西安市长安区职教中郭杜校区教学楼电路改造								
序号	产品名称	品牌	规格型号	产地	单位	数量	单价 (万元)	合计 (万元)
强电								
1	配电箱	陕西秦岭	1AL 280*2200*130 (钢制喷塑,板面厚度1.5mm)	陕西	台	1	0.28010	0.28010
2	配电箱	陕西秦岭	2, 3, 4AL 415*580*130 (钢制喷塑,板面厚度1.5mm)	陕西	台	4	0.18870	0.75482

3	配电箱	陕西秦岭	M1 280*200*130 (钢制喷塑, 板面厚度1.5mm)	陕西	台	28	0.12217	3.42075
4	配电箱	陕西秦岭	M2 415*580*130 (钢制喷塑, 板面厚度1.5mm)	陕西	台	4	0.18870	0.75482
5	配电箱	陕西秦岭	M3 450*200*130 (钢制喷塑, 板面厚度1.5mm)	陕西	台	1	0.18198	0.18198
6	配电箱	陕西秦岭	M4 380*200*130 (钢制喷塑, 板面厚度1.5mm)	陕西	台	1	0.17535	0.17535
7	配电箱	陕西秦岭	APE 600*800*130 (钢制喷塑, 板面厚度1.5mm)	陕西	台	1	0.23094	0.23094
8	电缆桥架	顺泽	金属线槽 150*75	陕西	m	45	0.01251	0.56311
9	钢管	英利	SC32	陕西	m	400	0.00346	1.38384
10	钢管	英利	SC40	陕西	m	230	0.00377	0.86802
11	钢管	英利	SC50	陕西	m	50	0.00447	0.22374
12	塑料管	联塑	PC16	陕西	m	1200	0.00139	1.66896
13	塑料管	联塑	PC20	陕西	m	2000	0.00150	3.00720
14	铜芯电力电缆	锐洋	WDZ-YJv22-4*150+1*70	陕西	m	20	0.09051	1.81022

15	铜芯电力 电缆	锐洋	WDZ-YJv-4* 35+1*16	陕西	m	50	0.04374	2.18712
16	铜芯电力 电缆	锐洋	WDZ-YJv-5* 10	陕西	m	400	0.00956	3.82320
17	铜芯电力 电缆	锐洋	WDZ-YJv-3* 10	陕西	m	800	0.00776	6.20544
18	铜芯电力 电缆	锐洋	WDZ-YJv-3* 4	陕西	m	1800	0.00388	6.98328
19	铜芯电力 电缆	锐洋	WDZ-YJv-3* 2.5	陕西	m	1650	0.00320	5.28264
20	五孔插座	正泰	250V 16A	浙江	套	272	0.00384	1.04415
21	空调插座	正泰	250V 16A	浙江	套	62	0.00315	0.19530
22	疏散照明 灯	井伦	铝制外框、 有机玻璃面 板 1W	陕西	套	62	0.01434	0.88915
23	壁挂单向 疏散标志 灯	井伦	铝制外框、 有机玻璃面 板 1W	陕西	套	30	0.01434	0.43024
24	双面双信 息复合标 志灯	井伦	铝制外框、 有机玻璃面 板 1W	陕西	套	10	0.01434	0.14341
25	多信息复 合标志灯	井伦	铝制外框、 有机玻璃面 板 1W	陕西	套	10	0.01434	0.14341
26	楼层标志 灯	井伦	铝制外框、 有机玻璃面 板 1W	陕西	套	16	0.01434	0.22946
27	安全出口 标志灯	井伦	铝制外框、 有机玻璃面 板 1W	陕西	套	4	0.01656	0.06622
28	疏散出口 标志灯	井伦	铝制外框、 有机玻璃面 板 1W	陕西	套	10	0.01561	0.15612
29	安全出口 标志灯	井伦	铝制外框、 有机玻璃面 板 1W	陕西	套	4	0.01656	0.06622

30	疏散出口标志灯	井伦	铝制外框、有机玻璃面板 1W	陕西	套	10	0.01561	0.15612
31	接地装置	华野	钢管接地极	陕西	项	1	0.41323	0.41323
弱电：广播、监控、网络								
32	网络机柜、机架	金盾	600mm*600mm*1600mm	陕西	个	1	1.39680	1.39680
33	塑料管	联塑	PC25	陕西	m	300	0.00161	0.48312
34	塑料管	联塑	PC20	陕西	m	800	0.00150	1.19904
35	塑料管	联塑	PC16	陕西	m	3800	0.00132	5.02512
36	公共广播线	康飞	SYV-75-5	陕西	m	900	0.00074	0.66636
37	监控线	金川	CTP-CAT6	陕西	m	1000	0.00099	0.98520
38	六类非屏蔽双绞线	联普	CTP-CAT6	陕西	m	5600	0.00099	5.51712
39	单口非屏蔽八位模块式信息插座	正泰	网络插座	浙江	个	150	0.00256	0.38358
40	地面网络插座	正泰	五孔网络插座	浙江	个	128	0.00381	0.48814
西安市长安区职教中王莽校区电路改造及景观路灯								
序号	产品名称	品牌	规格型号	产地	单位	数量	单价 (万元)	合计 (万元)

1	配电箱	陕西秦岭	2, 3, 4AL 415*580 *130 (钢 制喷塑, 板面厚度 1.5mm)	陕西	台	4	0.06306	0.25222
2	塑料管	联塑	PC20	陕西	m	750	0.00143	1.07190
3	铜芯电力 电缆	锐洋	WDZ-YJv-3 *4	陕西	m	1200	0.00109	1.30464
4	铜芯电力 电缆	锐洋	WDZ-YJv-3 *2.5	陕西	m	1200	0.00090	1.07424
5	太阳能 LED 柱头 灯	光明	压铸铝 50cm	陕西	套	20	0.04423	0.88464
6	LED 景观 方形路灯	光明	热镀锌板 3 米 250×250	陕西	套	60	0.04970	2.98217
7	LED 景观 方形路灯	光明	热镀锌板 4 米 250×250	陕西	套	6	0.07624	0.45745
8	LED 高杆 路灯	光明	15 米钢管 上口径: 120mm, 下口 径: 260mm, 壁厚 5.0mm	陕西	套	2	1.30368	2.60736
西安市长安区职教中王莽校区电路改造及景观路灯								
序号	产品名称	品牌	规格型号	产地	单位	数量	单价 (万元)	合计 (万元)
研艺楼及门房电源改造								
9	控制电缆 (铜芯)	锐洋	BV-4	陕西	m	600	0.00138	0.83016

10	塑料线槽	联塑	25mm*25mm	陕西	m	160	0.00036	0.05798
11	小电器	正泰	单开	浙江	个	8	0.00342	0.02739
12	空调插座	正泰	三孔 16A	浙江	个	8	0.00591	0.04728
13	信息插座 底盒（接 线盒）	正泰	五孔插座	浙江	个	24	0.00445	0.10688
14	铜芯电力 电缆	锐洋	1KV YJV-3*50+ 1	陕西	m	85	0.02224	1.89077
15	配电箱	陕西秦 岭	500*600（钢 制喷塑，板 面厚度 1.2mm）	陕西	台	1	0.30318	0.30318
16	PVC 管	联塑	Φ80	陕西	m	80	0.00613	0.49056
17	梯形支架 （钢制）	陕西和 兴	400mm*550m m	陕西	套	120	0.01440	1.72814
合同总价（人民币大写）：柒拾陆万元整（¥76.00 万元）								

二、合同总价

合同总价为人民币大写：柒拾陆万元整，即 RMB¥ 76.00 万元；该合同总价已包括货物设计、材料、制造、包装、运输、安装、调试、检测、验收合格交付使用之前及保修期内保修服务与备用物件等等所有其他有关各项的费用。本合同执行期间合同总价不变，甲方无须另向乙方支付本合同规定之外的其他任何费用。

三、商务条款：

1、完工期：40 日历天

2、实施地点：根据甲方指定交货地点交货

3、付款方式：

所有产品验收合格后，由乙方开具真实发票，提供规定的付款资料后，甲方支付合同总价的100%。即人民币 760000.00 元（大写：柒拾陆万元整）。

四、质量保证

1、质量保证期为最终验收合格后 12 个月。

2、质量保证期内，乙方负责免费维修，承担包括设备的零配件及不能解决的故障需要返回制造厂维修时所发生的一切费用。质量保修期满，乙方负责设备的终身维修。甲方如需更换设备的零配件，乙方只应收取零配件的成本费，并负责更换。

3、包装：包装必须适应货物特性和交通运输要求，以及国家有关标准或企业标准或合同要求。乙方应承担于包装、防护措施不妥引起的所有损失的责任和费用。

4、运输：乙方可根据完工期、运输条件自行选择运输方式（另有规定的除外），承担一切运输费用。

5、技术保障：乙方应随同货物提供相应的中文技术文件（包括产品合格证、装箱清单、操作手册、使用说明、检测报告、维护手册、服务指南等资料），现场安装、调试、试运行技术保障服务。

6、人员培训：提供免费培训，人数、地点按采购人的要求约定。

7、采购项目执行内容需要调整时，经采购人同意后，可以对相应的原材料进行调整，并协商确定价格差额计算方法和负担办法。

五、售后服务要求

1、乙方保证提供的产品是通过正常渠道获得的、全新的、未使用过的合格产品；其有关技术、专利、检验、商务等均要符合中华人民共和国的有关法律、法规；乙方必须承担因所供产品而引起的全部法律责任。

2、乙方的责任包括从产品交付到整个项目（安装调试完毕）的交付使用，质量保证期内的免费维护和修理，质量保证期内的维护指导和维修等。

3、乙方应保证设备在进行安装、调试和使用等过程中损坏的或有缺陷的部

件可方便地得到免费修理和免费更换。

4、乙方使用的原材料应提供清单，并在到货 24 小时内通知甲方代表检验核实（校方自行验收）。

6、在质保期内，如果发现货物的质量、规格、技术指标等存在与合同中任何一项不符，甲方应在最短时间内，以书面形式向乙方提出索赔。同时通告采购代理机构。

7、保修期内，损坏部件的修理费、往返运保费等均由乙方承担。保修期外，按照第四条质量保证第 2 小项执行。

六、验收

通过检验的货物方可进行安装、调试、达到使用条件时由甲方负责组织验收；验收合格须交接项目实施的全部资料，并填写政府采购项目验收报告单。验收须以合同、招投标文件、澄清、及国家相应的标准、规范等为依据。

七、争议解决办法

1、乙方未征得甲方同意和谅解而单方面延迟完工，将按违约终止合同。

2、乙方遇到可能妨碍按时完工和提供服务的情况，应当及时以书面形式通知甲方，说明原由、拖延的期限等；甲方在收到通知后，尽快进行情况评估并确定是否通过修改合同，酌情延长完工时间或者通过协商加收误期赔偿金。

3、因货物的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。鉴定费由乙方承担。

4、合同履行期间，若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，由当事人依法维护其合法权益。

八、其他

1、如有未尽事宜，由双方依法订立补充合同。

2、本合同一式捌份，甲方、乙方、采购代理机构各执贰份，政府采购管理部门备案贰份。签字盖章后生效，合同执行完毕自动失效。（合同的服务承诺则长期有效）。

本页无正文。

甲方：西安市长安区教育局（盖章）
法定代表人：

代理人：（签字）

电话：

开户行：中国建设银行股份有限公司
西安长安区支行

账号：6100 1705 2050 5000 4974

地址：西安市长安区长兴南路1号

乙方：陕西中城电力工程有限公司（盖章）
法定代表人：
合同专用章

代理人：（签字）


电话：029-89254660

开户行：工行西安高新技术开发区支行

账号：3700 0246 1920 0172 547

地址：西安市长安区航天经济技术开发
区航拓路216号1幢1单元
10805室

日期：2023年2月3日




日期：2023年2月3日