

酒泉市第一中学高（中）考保电改造工程项目 成交公告

一、项目编号

HYZX【2025】016号

二、项目名称

酒泉市第一中学高（中）考保电改造工程项目

三、中标（成交）信息

标包	是否废标	供应商名称	供应商联系地址	成交金额（元）	评审得分
1	否	甘肃华杰电力安装工程有限公司	甘肃省酒泉市肃州区高新技术工业园区纬三路8号	1452009.14	95.33

四、主要标的信息

工程类					
供应商名称	名称	施工工期	项目经理	执业证书信息	施工范围
甘肃华杰电力安装工程有限公司	酒泉市第一中学高（中）考保电改造工程项目	15日历天	付斌年	甘1622019202200012	详见竞争性磋商文件

五、评审专家（单一来源采购人员）名单

标段	专家
包1	翟茂元, 李晓霞, 秦国军(采购人代表)

六、代理服务收费标准及金额

收费标准: 代理服务费按照国家发展改革委关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知（发改价格〔2015〕299号）文件标准收取。

收费金额: 1.1882万元

七、公告期限

自本公告发布之日起1个工作日。

八、其他补充事宜：无

九、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系

1.采购人信息：

名 称：酒泉市第一中学

地 址：酒泉市东环南路 106 号

联系方式：田军基 13993746999

2.采购代理机构信息：

名 称：甘肃恒远正信项目管理有限公司

地 址：甘肃省酒泉市肃州区莫高路 2 号阳光小区 16 号楼 2 号门店

联系方式：张明春 15209375155/15209378355/0937-5900178

3.项目联系方式：

项目联系人：田军基

电 话：13993746999

附件：报价明细表

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价(元)	合价(元)
一	酒泉市第一中学高(中)考保电改造项目-校外部分					
	校外					
1	拆除人行道	[项目特征] 1.类型:小方砖拆除,码放整齐,便于利久 2.垫层:混凝土垫层10cm拆除 3.垃圾运距:垃圾外运距离由投标单位根据实际现场情况考虑自行报价 [工作内容] 1.拆除、清理 2.运输	m ²	216	63.87	13795.92
2	人行道块料铺设	[项目特征] 1.块料品种、规格:人行道铺设,小方砖利久 2.基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土10cm 3.由投标单位根据实际现场情况综合考虑自行报价,方砖施工过程中有个别破损需要换新不再额外计取费用 [工作内容] 1.基础、垫层铺筑 2.块料铺设	m ²	216	130.97	28289.52
3	电缆沟挖填	[项目特征] 1.土壤类别:三类土 2.挖土深度:2m内 3.详见施工图纸设计要求 [工作内容] 1.挖填、运土石方 2.铺设垫层	m	270	93.86	25342.2
4	铺砂、盖保护板(砖)	[项目特征] 1.种类:铺砂、盖保护板(砖) 2.含电缆标示桩 [工作内容] 1.铺砂 2.盖保护板(砖)	m	270	29.72	8024.4
5	电缆井1200*1200mm	[项目特征] 1.垫层、基础材质及厚度:100mm厚C20混凝土基础 2.混凝土强度等级:C25钢筋混凝土 3.盖板材质、规格:150mm厚钢筋混凝土	座	2	4678.95	9357.9

		盖板 4.井盖、井圈材质及规格:有电力标识的球墨铸铁重型井盖 5.防水要求:井壁四周及上下板均采用 1 层 4mm 厚 SBS 卷材防水处理,防水等级二级,具体做法详见甘 12J4-58 页 6.详见施工图纸设计要求 7.含土方挖填、外运等 8.余土外运距离由投标单位根据实际现场情况考虑自行报价 [工作内容] 1.土方挖填、外运 2.垫层铺筑 3.模板制作、安装、拆除 4.混凝土拌和、运输、浇筑、养护 5.砌筑、勾缝、抹面 6.井圈、井盖安装 7.盖板安装 8.踏步安装 9.防水、止水				
6	电缆配管	[项目特征] 1.名称:电缆配管 2.材质:MPP 管 3.规格:国标 ϕ 110 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.接地	m	270	27.18	7338.6
7	电缆保护管	[项目特征] 1.名称:电缆保护管 2.材质:国标镀锌钢管 DN100 [工作内容] 1.保护管敷设	m	6	113.3	679.8
8	高压电缆	[项目特征] 1.名称:高压电缆 2.规格:国标 YJV22-8.7/15-3*95mm ² 3.材质:铜芯 [工作内容] 1.电缆敷设	m	376	277.79	104449.04
9	高压电缆	[项目特征] 1.名称:高压电缆 2.规格:国标 YJV22-8.7/15-3*70mm ² 3.材质:铜芯 [工作内容] 1.电缆敷设	m	50	213.79	10689.5
10	电缆终端	[项目特征]	个	6	1823.26	10939.56

	头	1.名称:户外式冷缩式电缆终端头 2.规格:3*95 [工作内容] 1.电力电缆头制作 2.电力电缆头安装 3.接地				
11	电缆终端头	[项目特征] 1.名称:户外式冷缩式电缆终端头 2.规格:3*70 [工作内容] 1.电力电缆头制作 2.电力电缆头安装 3.接地	个	2	1723.26	3446.52
12	10kV 跌落式熔断器	[项目特征] 1.名称:10kV 跌落式熔断器 2.规格:RW12-12/100A [工作内容] 1.本体安装、调试 2.接地	组	1	1051.79	1051.79
13	10kV 避雷器	[项目特征] 1.名称:10kV 避雷器 2.规格:HY5WS-17/15 [工作内容] 1.本体安装 2.接地	组	1	900.34	900.34
14	高压环网柜	[项目特征] 1.名称:高压环网柜 2.组合形式:二进一出,成套设备,配置自备投切换装置及 DTU 3.其中计量互感器由供电公司提供 4.详见施工图纸设计要求 5.含土方开挖、回填、外运、基础、接地网、配电柜、围栏、标示牌等所有配套设备及附属设施6.余土外运距离由投标单位根据实际现场情况考虑自行报价 [工作内容] 1.本体安装 2.基础浇筑 3.进箱母线安装 4.补刷(喷)油漆 5.接地	台	1	151851.82	151851.82
15	落地式费控计量箱	[项目特征] 1.名称:落地式费控计量箱 2.规格:电压比 10000/100V,准确度 0.2	台	1	125065.38	125065.38

		<p>级, 电流比 50/5A, 准确级为 0.2S 级</p> <p>3.其中计量互感器由供电公司提供</p> <p>4.详见施工图纸设计要求</p> <p>5.含土方挖填、外运、基础、接地、围栏、标示牌等所有成套设备及配套设施</p> <p>6.余土外运距离由投标单位根据实际现场情况考虑自行报价</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.本体安装</p> <p>2.基础型钢制作、安装</p> <p>3.补刷 (喷)油漆</p> <p>4.接地</p>				
16	箱式变配电站	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称:箱式变配电站</p> <p>2.容量 (kV · A):630kVA</p> <p>3.组合形式:成套设备</p> <p>4.详见施工图纸设计要求</p> <p>5.含土方挖填、外运、基础、配电柜、围栏、接地、标示牌等所有成套设备及配套设施</p> <p>6.余土外运距离由投标单位根据实际现场情况考虑自行报价</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.本体安装</p> <p>2.进箱母线安装</p> <p>3.补刷 (喷)油漆</p> <p>4.接地</p>	台	1	253478.76	253478.76
17	电力变压器系统调试	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称:电力变压器系统调试</p> <p>2.容量(kV · A):630</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.系统调试</p>	系统	1	10383.39	10383.39
18	送配电装置系统调试	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称:送配电装置系统调试</p> <p>2.电压等级(kV):10</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.系统调试</p>	系统	2	4911.39	9822.78
19	避雷器	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称:避雷器调试</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.调试</p>	组	1	1424.97	1424.97
20	电缆试验	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称:电缆试验</p> <p>2.规格:泄露试验、交流耐压试验等</p> <p>3.符合相关规范要求</p>	根次	4	1065.95	4263.8

		[工作内容] 1.试验				
21	接地网调试	[项目特征] 1.名称:接地网调试 [工作内容] 1.接地电阻测试	2	2	1151.23	2302.46
22	接地装置	[项目特征] 1.名称:接地装置调试 [工作内容] 1.接地电阻测试	组	1	460.52	460.52
	措施项目					
	措施项目费(费率措施费)				10590.03	10590.03
	其他项目费				121376	121376
	税金				82379.25	82379.25
二	酒泉市第一中学高(中)考保电改造项目-校内部分					
	校内					
1	UPS不间断电源设备 120kVA	[项目特征] 1.名称:UPS不间断电源设备 2.规格:120kVA 3.成套设备 4.含蓄电池、电池柜等所有配套设备 5.含调试 [工作内容] 1.本体安装、调试 2.附件安装 3.连接	台	1	165747.61	165747.61
2	UPS不间断电源设备 15kVA	[项目特征] 1.名称:UPS不间断电源设备 2.规格:15kVA 3.成套设备 4.含蓄电池、电池柜等所有配套设备 5.含调试 [工作内容] 1.本体安装、调试 2.附件安装 3.连接	台	1	25087.61	25087.61
3	UPS不间断电源设备 30kVA	[项目特征] 1.名称:UPS不间断电源设备 2.规格:30kVA 3.成套设备 4.含蓄电池、电池柜等所有配套设备	台	2	43547.61	87095.22

		5.含调试 [工作内容] 1.本体安装、调试 2.附件安装 3.连接				
4	总配电箱	[项目特征] 1.名称:总配电箱 2.成套设备 3.规格:满足设计方案及实际使用要求 [工作内容] 1.本体安装 2.基础型钢制作、安装 3.焊、压接线端子 4.补刷(喷)油漆 5.接地	台	3	4394.49	13183.47
5	分配电箱	[项目特征] 1.名称:分配电箱 2.成套设备 3.规格:满足设计方案及实际使用要求 [工作内容] 1.本体安装 2.基础型钢制作、安装 3.焊、压接线端子 4.补刷(喷)油漆 5.接地	台	10	3122.79	31227.9
6	配管 RC100	[项目特征] 1.名称:穿线管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:RC100 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.接地	m	190	50.47	9589.3
7	配管 RC50	[项目特征] 1.名称:穿线管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:RC50 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.接地	m	530	20.29	10753.7
8	电力电缆	[项目特征] 1.名称:电力电缆 2.规格:国标 YJV22-0.6/1kV5*10 3.材质:铜芯 [工作内容]	m	550	44.42	24431

		1.电缆敷设				
9	电力电缆	[项目特征] 1.名称:电力电缆 2.规格:国标 YJV22-0.6/1kV-4*50+1*25 3.材质:铜芯 [工作内容] 1.电缆敷设	m	200	181.79	36358
10	电力电缆头	[项目特征] 1.名称:电力电缆头 2.规格:50mm ² [工作内容] 1.电力电缆头制作 2.电力电缆头安装 3.接地	个	6	528.69	3172.14
11	电力电缆头	[项目特征] 1.名称:电力电缆头 2.规格:10mm ² [工作内容] 1.电力电缆头制作 2.电力电缆头安装 3.接地	个	20	276.28	5525.6
	措施项目					
12	脚手架搭拆			1	1912.67	1912.67
	措施项目费(费率措施费)				2709.26	2709.26
	税金				37511.41	37511.41