

开标一览表



采购编号：441424-2022-01057

项目名称：五华县中医医院配电房及配套设施改造项目

投标人名称：五华县华源电力发展有限公司

序号	采购项目名称/包名称	投标报价（元）	交货或服务期	交货或服务地点
1	五华县中医医院配电房及配套设施改造项目/五华县中医医院配电房及配套设施改造项目	2,441,509.62	自合同签订之日起60天内完成供货、安装调试并验收合格。	采购人指定地点，运送所产生的所有费用由中标人承担。

投标人盖章：

日期：2022年06月08日



广东政府采购智慧云平台 441424-2022-01057 第 () 包 2022-06-08 10:13:53

五华县华源电力发展有限公司 2022-06-08 10:13:53

分项报价表



采购编号：441424-2022-01057

项目名称：五华县中医医院配电房及配套设施改造项目

包号：1

投标人名称：五华县华源电力发展有限公司



货币及单位：人民币/元

品目号	序号	货物名称	规格型号	品牌	产地	制造商名称	单价	数量	总价
1-1	1	拆除旧台变红砖墙	需完成5.4m3实心砖墙的拆除工作。	\	中国	五华县华源电力发展有限公司	90.01	5.40 (m ³)	486.05
1-2	1	砌红砖墙	需采用规格为240mm×115mm×53mm标准砖，完成砌筑砖基础、砖墙工作。	\	中国	五华县华源电力发展有限公司	460.31	14.16 (m ³)	6,517.99
1-3	1	红砖墙抹灰	需采用水泥砂浆对105m ² 的砖墙进行抹灰工作。	\	中国	五华县华源电力发展有限公司	30.33	105.00 (m ²)	3,184.65
1-4	1	贴瓷砖	需采用规格为30mm×60mm的瓷砖。	\	中国	五华县华源电力发展有限公司	104.22	20.00 (m ²)	2,084.40
1-5	1	清运建筑垃圾	需在基础工程建设工作完工之后，完成对建筑垃圾的清运工作。	\	中国	五华县华源电力发展有限公司	1,372.00	1.00 (项)	1,372.00
1-6	1	浇筑混凝土	现浇基础，混凝土搅拌及浇筑，每个基础混凝土量 (m ³) 10 以内。	\	中国	五华县华源电力发展有限公司	997.52	8 (m ³)	7,980.16
1-7	1	砌筑高压电缆沟	需完成砌筑宽≥800mm、深≥1000mm的高压电缆沟，包含完成砌筑工作的一切材料及材料的运输装卸。	\	中国	五华县华源电力发展有限公司	1,145.88	30 (m)	34,376.40
1-8	1	户外计量柜	1、尺寸：1600mm*1200mm*2600mm (允许±100mm偏差)； 2、IP等级：≥IP40； 3、须是XGN15-12柜，带真空断路器。	华力	中国	广东华力电气股份有限公司	154,855.68	1 (套)	154,855.68
1-9	1	630kVA美式箱变	1、材质：铜； 2、尺寸：2700mm*1700mm*2000mm (允许±100mm偏差)； 3、容量：≥630KVA； 4、冲击耐受电压：≥42KV； 5、功率：≥630kva； 6、防护等级：≥IP40； 7、功能要求：主开关须采用智能断路器，须满足国家相关技术标准	联创	中国	广东联创变压器有限公司	222,059.18	1 (座)	222,059.18



1-10	1	1250kV A 欧式箱变	1、材质：铜； 2、尺寸：4700mm*2300mm*2500mm（允许±100mm偏差）； 3、防护等级：≥IP40； 4、功能要求：主开关须采用智能断路器，须满足国家相关技术标准	联创	中国	广东联创变压器有限公司	263,557.28	2(座)	527,114.56
1-11	1	组合式箱变两侧井口基础(现浇：普土)	1、需根据箱变尺寸完成组合式箱变两侧井口基础浇筑； 2、须包含施工所需的一切材料及材料的运输装卸工作。	\	中国	五华县华源电力发展有限公司	23,521.64	3(座)	70,564.92
1-12	1	低压进线柜	1、外壳材质：冷轧钢板； 2、尺寸：800mm/1000mm*800mm*2200mm（允许±100mm偏差）； 3、防护等级：≥IP30； 4、功能要求：主开关须采用智能断路器。	华力	中国	广东华力电气股份有限公司	127,646.96	1(台)	127,646.96
1-13	1	低压补偿电容柜	1、尺寸：800mm*800mm*2200mm（允许±100mm偏差）； 2、容量：≥300Kvar； 3、防护等级：≥IP30；	华力	中国	广东华力电气股份有限公司	29,444.10	2(台)	58,888.20
1-14	1	低压出线柜	1、配出线开关6*630A, 2*400A； 2、防护等级：≥IP30； 3、尺寸：1000mm*800mm*2200mm（允许±100mm偏差）。	华力	中国	广东华力电气股份有限公司	34,289.71	2(台)	68,579.42
1-15	1	低压动力柜	1、尺寸：XL(800mm*1800mm*400mm)（允许±100mm偏差）； 2、防护等级：≥IP30； 3、材质：冷轧钢板喷塑或304不锈钢。	华力	中国	广东华力电气股份有限公司	16,927.54	1(台)	16,927.54
1-16	1	三间隔户外开关箱	1、尺寸：1400mm*1200mm*2350mm（允许±100mm偏差）； 2、材质：不锈钢	华力	中国	广东华力电气股份有限公司	65,396.38	2(座)	130,792.76
1-17	1	电缆沟(隧)道内电力电缆敷设-ZC-YJV22-8.7/15kV-3*70mm ² 的10kV电力电缆,完成电力电缆敷设； 2、需完成线材的运输及装卸。	1、需采用规格为ZRC-YJV22-8.7/15kV-3*70mm ² 的10kV电力电缆,完成电力电缆敷设； 2、需完成线材的运输及装卸。	\	中国	五华县华源电力发展有限公司	279.67	80(m)	22,373.60
1-18	1	电缆沟(隧)道内电力电缆敷设-ZC-YJV22-8.7/15kV-3*120mm ² 的10kV电力电缆,完成电力电缆敷设； 2、需完成线材的运输及装卸。	1、需采用规格为ZRC-YJV22-8.7/15kV-3*120mm ² 的10kV电力电缆,完成电力电缆敷设； 2、需完成线材的运输及装卸。	\	中国	五华县华源电力发展有限公司	436.29	130(m)	56,717.70
1-19	1	电缆线路工程安装-电缆头安装-120mm ² 冷缩户内终端头	1、需采用规格为3芯*120mm ² 的10kV全冷缩户内终端头,完成电缆头安装； 2、需完成其他材料制品的装卸及运输。	\	中国	五华县华源电力发展有限公司	670.81	4(套)	2,683.24
1-20	1	电缆线路工程安装-电缆头安装-120mm ² 肘型电缆头	1、需采用规格为3芯*120mm ² 的电缆T头,完成电缆头安装； 2、需完成其他材料制品的装卸及运输。	\	中国	五华县华源电力发展有限公司	3,440.78	2(套)	6,881.56
1-21	1	电缆线路工程安装-电缆头安装-70mm ² 冷缩户内终端头	1、需采用规格为3芯*70mm ² 的10kV全冷缩户内终端头,完成电缆头安装； 2、需完成其他材料制品的装卸及运输。	\	中国	五华县华源电力发展有限公司	655.30	6(套)	3,931.80
		电缆线路工程安装-电缆头	1、需采用规格为3芯*70mm ² 的电缆T头,完成			五华县华源电力发展有限公			



1-22	1	安装-70mm ² 肘型电缆头	电缆头安装；2、需完成其他材料制品的装卸及运输。	\	中国	司	2,787.12	2(套)	5,574.24
1-23	1	10kV电缆交流耐压试验	需完成10kV电缆交流耐压试验。	\	中国	五华县华源电力发展有限公司	2,716.24	9(回路)	24,446.16
1-24	1	电缆试验(绝缘摇测)	需完成电缆试验(绝缘摇测)。	\	中国	五华县华源电力发展有限公司	101.49	9(回路)	913.41
1-25	1	10kV电缆电阻比试验	需完成10kV电缆电阻比试验。	\	中国	五华县华源电力发展有限公司	356.50	9(回路)	3,208.50
1-26	1	1kV交联电缆普通YJV-1×300(电缆沟内敷设)	1、需采用规格为普通YJV-1×300的1kV交联电缆完成电缆沟内敷设；2、需完成线材的运输及装卸。	\	中国	五华县华源电力发展有限公司	324.31	1205(m)	390,793.55
1-27	1	1kV交联电缆普通YJV-1×120(电缆沟内敷设)	1、需采用规格为普通YJV-1×120的1kV交联电缆完成电缆沟内敷设；2、需完成线材的运输及装卸。	\	中国	五华县华源电力发展有限公司	143.74	200(m)	28,748.00
1-28	1	1kV交联电缆普通YJV-4×150+1×70(电缆沟内敷设)	1、需采用规格为普通YJV-4×150+1×70的1kV交联电缆完成电缆沟内敷设；2、需完成线材的运输及装卸。	\	中国	五华县华源电力发展有限公司	665.27	20(m)	13,305.40
1-29	1	1kV交联电缆普通YJV-4×240(电缆沟内敷设)	1、需采用规格为普通YJV-4×240的1kV交联电缆完成电缆沟内敷设；2、需完成线材的运输及装卸。	\	中国	五华县华源电力发展有限公司	944.56	25(m)	23,614.00
1-30	1	低压工程-电缆试验	需完成电缆试验(绝缘摇测)。	\	中国	五华县华源电力发展有限公司	101.56	8(回路)	812.48
1-31	1	低压电缆终端头 300mm ²	1、需采用规格为300mm ² 的低压电缆终端头，完成热(冷)缩式电力电缆终端头制作安装；2、需完成其他材料制品的装卸及运输。	\	中国	五华县华源电力发展有限公司	738.35	12(套)	8,860.20
1-32	1	低压电缆终端头 240mm ²	1、需采用规格为240mm ² 的低压电缆终端头，完成热(冷)缩式电力电缆终端头制作安装；2、需完成其他材料制品的装卸及运输。	\	中国	五华县华源电力发展有限公司	532.63	2(套)	1,065.26
1-33	1	低压电缆终端头 120mm ²	1、需采用规格为120mm ² 的低压电缆终端头，完成热(冷)缩式电力电缆终端头制作安装；2、需完成其他材料制品的装卸及运输。	\	中国	五华县华源电力发展有限公司	346.92	2(套)	693.84
1-34	1	铝芯低压电线(沿墙) BLVV-120	1、需采用规格为(双塑)BLVV-120的500V铝芯低压电线，完成进户线沿墙敷设；2、需完成线材的运输及装卸；3、需包含安装配件。	\	中国	五华县华源电力发展有限公司	16.49	400(m)	6,596.00
1-35	1	铝芯低压电线(沿墙) BLVV-240	1、需采用规格为(双塑)BLVV-240的500V铝芯低压电线，完成进户线沿墙敷设；2、需完成线材的运输及装卸；3、需包含安装配件。	\	中国	五华县华源电力发展有限公司	25.67	200(m)	5,134.00
1-36	1	低压电线(沿墙) BLVV-150	1、需采用规格为(双塑)BLVV-150的500V铝芯低压电线，完成进户线沿墙敷设；2、需完成线材的运输及装卸；	\	中国	五华县华源电力发展有限公司	15.96	100(m)	1,596.00



			3、需包含安装配件。						
1-37	1	四线沿墙垂直布线街码	需采用材质为角铁的四位街码,完成四线沿墙垂直布线街码。	\	中国	五华县华源电力发展有限公司	96.92	10(套)	969.20
1-38	1	接地网装置(电房类)	需根据项目实施相关技术要求完成接地装置调试。	\	中国	五华县华源电力发展有限公司	6,295.91	5(组)	31,479.55
1-39	1	铜线耳	需提供包括但不限于规格为DT-50/DT-120/DT-150/DT-240/DT-300的铜线耳,以满足项目实施。	\	中国	五华县华源电力发展有限公司	9,578.52	1(批)	9,578.52
1-40	1	砌筑低压电缆沟	需完成砌筑宽≥800mm,深≥1000mm的低压电缆沟,包含完成砌筑工作的一切材料及材料的运输装卸。	\	中国	五华县华源电力发展有限公司	1,145.88	70(m)	80,211.60
1-41	1	电缆井	1、尺寸为1150mm*2100mm*1000mm(允许±100mm偏差);2、须含行车盖板,尺寸为1150mm*300mm*200mm(允许±100mm偏差)。	\	中国	五华县华源电力发展有限公司	8,842.05	2(座)	17,684.10
1-42	1	迁移1kV交联电缆普通YJV-4×95(电缆沟内敷设)	1、需完成1kV交联电缆YJV-4×95(电缆沟内敷设)30米的迁移工作及装卸。	\	中国	五华县华源电力发展有限公司	20.06	30(m)	601.80
1-43	1	迁移1kV交联电缆普通YJV-4×150(电缆沟内敷设)	1、需完成1kV交联电缆YJV-4×150(电缆沟内敷设)30米的迁移工作及装卸。	\	中国	五华县华源电力发展有限公司	27.80	30(m)	834.00
1-44	1	迁移1kV交联电缆普通YJV-4×120(电缆沟内敷设)	1、需完成1kV交联电缆YJV-4×120(电缆沟内敷设)30米的迁移工作及装卸。	\	中国	五华县华源电力发展有限公司	20.06	30(m)	601.80
1-45	1	低压柜砌筑电缆沟及承载基础	需完成砌筑宽≥800mm,深≥1000mm的低压柜电缆沟及承载基础,包含完成砌筑工作的一切材料及材料的运输装卸。	\	中国	五华县华源电力发展有限公司	1,764.00	10(m)	17,640.00
1-46	1	防鼠挡板安装	需采用规格为≥长1500mm*高600mm*厚40mm的防鼠挡板,并完成安装工作。	\	中国	五华县华源电力发展有限公司	205.80	2(块)	411.60
1-47	1	绝缘地胶板	1、需采用规格为宽≥1200mm的高压绝缘地胶板;	\	中国	五华县华源电力发展有限公司	202.47	30(m ²)	6,074.10
1-48	1	安健环及配电房绝缘防护设施	参照《广东电网公司配网安健环设施标准》的技术要求完成项目实施中的绝缘防护工作,需包含一切所能涉及的设备设施。	\	中国	五华县华源电力发展有限公司	5,880.00	1(项)	5,880.00
1-49	1	防火封堵	需采用具有防火阻燃、耐油耐热、防虫防水等作用的有机堵料进行防火封堵。	\	中国	五华县华源电力发展有限公司	85.11	20(kg)	1,702.20
1-50	1	项目建设管理措施	需包含项目建设所涉及到的建设场地征用及清理、项目建设管理以及项目建设技术服务等方面工作内容。	\	中国	五华县华源电力发展有限公司	174,777.14	1(项)	174,777.14
1-51	1	项目基本建设预备措施	需包含项目建设过程中所涉及的变更、材料代用、遭受一般自然灾害所造成的损失和为预防自然灾害所采取的措施等方面工作内容。	\	中国	五华县华源电力发展有限公司	51,684.20	1(项)	51,684.20

投标人盖章: _____

日期: 2022年06月08日