

大化瑶族自治县人民法院审判法庭业务用
房动力设备安装工程（重2）合同

采购项目编号：HCZC2025-J1-990029-FDTX

采购计划编号：HCZC2024-J1-02128

采购人：大化瑶族自治县人民法院

成交供应商：广西华远电力工程有限公司

《广西壮族自治区政府采购合同》

合同编号: 12N00810002220251

采购单位(甲方) 大化瑶族自治县人民法院 采购计划号 HCZC2025-J1-990029-FDTX

供应商(乙方) 广西华远电力工程有限公司

项目名称和编号 大化瑶族自治县人民法院审判法庭业务用房动力设备安装工程(重2)、
HCZC2025-J1-990029-FDTX

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，
按照谈判文件规定条款和成交供应商承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1、供货一览表

序号	标项名称	标的名称	规格型号	品牌	数量及单位	单价(元)	合计(元)
1	大化瑶族自治县人民法院审判法庭业务用房动力设备安装工程(重2)	干式变压器 SCB13-10 00kVA	SCB13-10 0kVA	汇茂	1台	153547.75	153547.75
2	大化瑶族自治县人民法院审判法庭业务用房动力设备安装工程(重2)	密集型封闭 母线 2000A /5P	2000A/5P	杜尔特	10m	3789.39	37893.90
3	大化瑶族自治县人民法院审判法庭业务用房动力设备安装工程(重2)	密集型封闭 母线 800A/5P	800A/5P	杜尔特	15m	1409.20	21138.00
4	大化瑶族自治县人民法院审判法庭业务用房动力设备安装工程(重2)	母线槽始端 箱 2000	2000	杜尔特	2台	2017.42	4034.84
5	大化瑶族自治县人民法院审判法庭业务用房动力设备安装工程(重2)	母线槽始端 箱 800	800	杜尔特	2台	1681.19	3362.38
6	大化瑶族自治县人民法院审判法庭业务用房动力设备安装工程(重2)	高压成套进 线柜 G1	HXGN17-10 Q 800mm×90 0mm×2200 mm	主开关 选温州 力高电 气	1台	23110.85	23110.85
7	大化瑶族自治县人民法院审判法庭业务用房动力设备安装工程(重2)	高压成套计 量柜 G2	HXGN17-10 Q 800mm×90 0mm×2200 mm	开关选 温州力 高电气	1台	14525.44	14525.44

8	大化瑶族自治县人民法院审判法庭业务用房动力设备安装工程(重2)	高压成套出线柜 G3	HXGN17-10 Q 800mm×900mm×2200mm	主开关选温州力高电气	1台	20477.61	20477.61
9	大化瑶族自治县人民法院审判法庭业务用房动力设备安装工程(重2)	低压成套进线柜 1AA1	GCS 800mm×1000mm×2200mm	主开关选人民电器集团	1台	27614.30	27614.30
10	大化瑶族自治县人民法院审判法庭业务用房动力设备安装工程(重2)	低压成套补偿柜 1AA2	GCS 1000mm×1000mm×2200mm	主元件选北海深蓝	1台	17942.75	17942.75
11	大化瑶族自治县人民法院审判法庭业务用房动力设备安装工程(重2)	低压成套出线柜 1AA3	GCS 600mm×1000mm×2200mm	主开关选人民电器集团	1台	25317.11	25317.11
12	大化瑶族自治县人民法院审判法庭业务用房动力设备安装工程(重2)	低压成套出线柜 1AA4	GCS 600mm×1000mm×2200mm	主开关选人民电器集团	1台	25526.05	25526.05
13	大化瑶族自治县人民法院审判法庭业务用房动力设备安装工程(重2)	低压成套出线柜 1AA5	GCS 600mm×1000mm×2200mm	主开关选人民电器集团	1台	23757.55	23757.55
14	大化瑶族自治县人民法院审判法庭业务用房动力设备安装工程(重2)	低压成套出线柜 1FAA1	GCS 800mm×1000mm×2200mm	主开关选人民电器集团	1台	31213.25	31213.25
15	大化瑶族自治县人民法院审判法庭业务用房动力设备安装工程(重2)	低压成套出线柜 1FAA2	GCS 600mm×1000mm×2200mm	主开关选人民电器集团	1台	26079.13	26079.13
16	大化瑶族自治县人民法院审判法庭业务用房动力设备安装工程(重2)	低压成套出线柜 1FAA3	GCS 600mm×1000mm×2200mm	主开关选人民电器集团	1台	23757.55	23757.55
17	大化瑶族自治县人民法院审判法庭业务用房动力设备安装工程(重2)	带形铜母线	截面(mm ² 以下) 800	杜尔特	12.8m	7285.12	93249.54
18	大化瑶族自治县人民	带形铜母线	截面(m m ²)	杜尔特	22.4m	7285.12	163186.69

	法院审判法庭业务用房动力设备安装工程 (重2)		以下) 1000				
19	大化瑶族自治县人民法院审判法庭业务用房动力设备安装工程 (重2)	热镀锌基础槽钢	10号	迪沃普	20m	89.66	1793.20
20	大化瑶族自治县人民法院审判法庭业务用房动力设备安装工程 (重2)	铜芯电力电缆	3×70mm ²	长程电	20m	246.58	4931.60
21	大化瑶族自治县人民法院审判法庭业务用房动力设备安装工程 (重2)	户内冷缩式电力电缆终端头	3×70mm ²	迪沃普	2个	470.73	941.46
22	大化瑶族自治县人民法院审判法庭业务用房动力设备安装工程 (重2)	三相三线高压多功能电能表	[0.5S/2.0级、 3×1(10)A、 3×100V]	无	1个	112.03	112.03
23	大化瑶族自治县人民法院审判法庭业务用房动力设备安装工程 (重2)	高压计量电流互感器	[CT变比 100/5,PT 变比 10000/100 综合倍率 2000倍]	无	1个	291.41	291.41
24	大化瑶族自治县人民法院审判法庭业务用房动力设备安装工程 (重2)	高压预付费装置	无	无	1个	112.08	112.08
25	大化瑶族自治县人民法院审判法庭业务用房动力设备安装工程 (重2)	高压负荷管理终端	无	无	1个	112.08	112.08
26	大化瑶族自治县人民法院审判法庭业务用房动力设备安装工程 (重2)	户内钢接地母线敷设	-50*5热镀锌扁钢	迪沃普	43.33m	22.42	971.46
报价合计(包含税费等所有费用):(大写)人民币柒拾肆万伍仟元整(¥745000.00元)							

2、合同合计金额包括货物价款, 备件、专用工具、安装、调试、检验、技术培训及技术资料和包装、运输等全部费用。如谈判文件、响应文件对其另有规定的, 从其规定。

第二条 质量保证

1、乙方所提供的产品名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数等质量必须与竞争性谈判文件规定及响应文件承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购品目清单的产品。

2、乙方所提供的货物必须是全新、未经使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权力保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按谈判文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条款、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1、乙方提供的货物均应按谈判文件和乙方的响应文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2、货物的运输方式：汽车运输。

3、乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：按维修成本计算，运输损耗=设备运输后的维修成本。损耗率=(维修成本/设备运输前价值)×100%。

第五条 交付和验收

1、交货时间：自签订合同之日起 30 个日历日内按指定位置要求全部完成安装和调试，并达到供电局验收合格条件。 地点：大化瑶族自治县人民法院甲方指定地点。

2、乙方提供不符合谈判文件、响应文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3、乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4、甲方应当在到货（安装、调试完）后七个工作日内进行验收，逾期不验收的，乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5、采购人委托本公司组织的验收项目，其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准，验收结果以该项目验收报告结论为准。在验收过程中发现乙方有违约问题，可暂缓资金结算，待违约问题解决后，方可办理资金结算事宜。

6、甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 7 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1、甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2、乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：甲方指定地点。

第七条 售后服务、保修期

1、乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及谈判文件、响应文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2、货物保修期：2 年。

3、乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其它具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式

1、当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算，但不得超出合同价的 10%。

2、付款方式：自合同签订之日起20日日历日内支付合同价的30%；安装完成后支付合同价的50%；安装调试通过供电局验收合格后支付合同价的20%。

第九条 税费 本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十条 质量保证及售后服务

1、乙方应按谈判文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1)更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2)贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3)退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2、如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在4小时内到达甲方现场。

3、在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4、上述的货物免费保修期为：2年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

第十一条 调试和验收

1、甲方对乙方提交的货物依据谈判文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合谈判文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后七个工作日内进行验收。

2、乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3、甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4、对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

5、验收时乙方必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

第十二条 货物包装、发运及运输

1、乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2、使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3、乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4、货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5、货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十三条 违约责任

1、乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时的按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2、乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3、因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4、甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额3%违约金，但违约金累计不得超过违约货款额5%，超过7天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额3%滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额5%。

5、乙方未按本合同和响应文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额5%向甲方支付违约金。

6、乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责，费用从质量保证金中扣除，不足另补。

7、其它违约行为按违约货款额5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十四条 不可抗力事件处理

1、在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2、不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3、不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十五条 合同争议解决

1、因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

3、诉讼期间，本合同继续履行。

第十六条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十七条 合同生效及其它

1、合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2、合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3、本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

第十八条 合同的变更、终止与转让

1、除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2、乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第十九条 签订本合同依据

1. 成交通知书；

2. 竞标声明书；

3. 商务条款偏离表和技术需求偏离表；

4. 采购需求；

5. 竞标报价表；




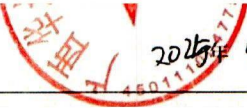
6. 其他合同文件。

7. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或者不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

第二十条 本合同一式四份，具有同等法律效力，财政部门（政府采购监督部门）、采购代理机构各一份、甲乙双方各一份（可根据需要另增加）。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，采购人或采购代理机构应当将合同副本报同级财务部门备案。

本合同自签订之日起2个工作日内，甲方应当将采购合同在广西壮族自治区财政厅指定的媒体上公告。

甲方（章） 	乙方（章）  西华远电为工程有限公司
 2025年4月7日	 2025年4月7日

附件 1 成交通知书

成交通知书

广西华远电力工程有限公司:

经评定,编号为HCZC2025-J1-990029-FDIX采购文件中的大化瑶族自治县人民法院审判法庭业务用房动力设备安装工程(重2)-分标1,确定你公司成交,成交价格为745000元。

自此通知书发出之日起15天内,与采购人签订政府采购合同。合同签订前,需按本项目采购文件和你公司响应文件等约定拟定合同文本(合同格式见采购文件),报我机构项目联系人确认。

采购人联系人:陆文珍

电话:0778-5826788

代理机构联系人:刘娟

电话:0771-5876768

广西方达同信工程管理咨询有限公司

2025年03月24日

二、响应报价表

项目名称: 广西壮族自治区高级人民法院审判法庭业务用房改扩建安装工程
 项目编号: 北政公2025-11-990029-FDTX 分标:
 供应商名称: 广西华远电力工程有限公司

序号	货物名称	数量及 单位 ①	品牌	规格型号	制造商	参数性能、 指标及配置	单价 (元) ②	单项合价(元) ③=①×②
1	干式变压器 SCB13-1000kV A	1台	汇茂	SCB13-1000kVA	广东汇茂 电气股份 有限公司	10.5士 2*2.5%/0.4 KV	153547.75	153547.75
2	密集型封闭母 线 2000A/5P	10m	杜尔特	2000A/5P	广西杜尔 特电气有 限公司	2000A/(3L+ N+PE)	3789.39	37893.90
3	密集型封闭母 线 800A/5P	15m	杜尔特	800A/5P	广西杜尔 特电气有 限公司	800A/(3L+N +PE)	1409.20	21138.00
4	母线槽始端箱 2000	2台	杜尔特	2000	广西杜尔 特电气有 限公司	防护等级: IP54	2017.42	4034.84
5	母线槽始端箱 800	2台	杜尔特	800	广西杜尔 特电气有 限公司	防护等级: IP54	1681.19	3362.38
6	高压成套进线 柜G1	1台	主开关 选温州 力高电 气	HXGN17-10Q 800mm×900mm ×2200mm	南宁市嘉 讯莱电气 有限公司	630A	23110.85	23110.85
7	高压成套计量 柜G2	1台	开关选 温州力 高电气	HXGN17-10Q 800mm×900mm ×2200mm	南宁市嘉 讯莱电气 有限公司	630A	14525.44	14525.44
8	高压成套出线 柜G3	1台	主开关 选温州 力高电 气	HXGN17-10Q 800mm×900mm ×2200mm	南宁市嘉 讯莱电气 有限公司	630A	20477.61	20477.61
9	低压成套进线 柜IAA1	1台	主开关 选人民 电器集 团	GCS 800mm× 1000mm× 2200mm	南宁市嘉 讯莱电气 有限公司	2000A	27614.30	27614.30
10	低压成套补偿 柜IAA2	1台	主元件 选北海 深盖	GCS 1000mm× 1000mm× 2200mm	南宁市嘉 讯莱电气 有限公司	300kvar	17942.75	17942.75

11	低压成套出线柜1AA3	1台	主开关 选人民 电器集 团	GCS 600mm× 1000mm× 2200mm	南宁市嘉 讯莱电气 有限公司	1000A	25317.11	25317.11
12	低压成套出线柜1AA4	1台	主开关 选人民 电器集 团	GCS 600mm× 1000mm× 2200mm	南宁市嘉 讯莱电气 有限公司	1000A	25526.05	25526.05
13	低压成套出线柜1AA5	1台	主开关 选人民 电器集 团	GCS 600mm× 1000mm× 2200mm	南宁市嘉 讯莱电气 有限公司	1000A	23757.55	23757.55
14	低压成套出线柜1FAA1	1台	主开关 选人民 电器集 团	GCS 800mm× 1000mm× 2200mm	南宁市嘉 讯莱电气 有限公司	630A	31213.25	31213.25
15	低压成套出线柜1FAA2	1台	主开关 选人民 电器集 团	GCS 600mm× 1000mm× 2200mm	南宁市嘉 讯莱电气 有限公司	630A	26079.13	26079.13
16	低压成套出线柜1FAA3	1台	主开关 选人民 电器集 团	GCS 600mm× 1000mm× 2200mm	南宁市嘉 讯莱电气 有限公司	630A	23757.55	23757.55
17	带形铜母线	12.8m	杜尔特	铜面(m m ² 以 下)	广西杜尔 特电气有 限公司	TMY-4*(100 *10)	7285.12	93249.54
18	带形铜母线	22.4m	杜尔特	铜面(m m ² 以 下)	广西杜尔 特电气有 限公司	TMY-4*(100 *10)	7285.12	163186.69
19	热镀锌基础槽钢	20m	迪沃普	10号	广西迪沃 普电力科 技有限公司	U型钢	89.66	1793.20
20	铜芯电力电缆	20m	长程电	3×70mm ²	长程电缆 有限公司	YJV22-8.7/ 15kV-	246.58	4931.60
21	户内冷缩式电力电缆终端头	2个	迪沃普	3×70mm ²	广西迪沃 普电力科 技有限公司	复合绝缘硅 胶	470.73	941.46
22	三相三线高压多功能电能表	1个	无	[0.5S/2.0级 、3×1(10)A、 3×100V]	广西电网	3×100V 0.01-0.05 (10) A 50Hz	112.03	112.03

23	高压计量电流互感器	1个	无	[CT变比100/5,PT变比10000/100,综合倍率2000倍]	浙江天际互感器股份有限公司	频率: 50Hz	291.41	291.41
24	高压预付费装置	1个	无	无	南方电网公司	2*1.5MM ²	112.08	112.08
25	高压负荷管理终端	1个	无	无	南方电网公司	3×100V 0.01-0.05(10)A 50Hz	112.08	112.08
26	户内钢接地母线敷设	43.33m	迪沃普	-50*5热镀锌扁钢	广西迪沃普电力科技有限公司	Q235	22.42	971.46
报价合计(包含税费等所有费用): (大写)人民币柒拾肆万伍仟元整(¥745000.00元)								
1分标(此处有分标时填写具体分标号,无分标时填写“无”)								

注:

1、供应商需按本表格式填写,不得自行更改,也不得留空,如有多分标,按分标分别提供响应报价表。

2、特别提示:采购机构将对项目名称和项目编号,成交供应商名称、地址和成交金额,主要成交标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求等予以公示。

3、符合采购文件中列明的可享受中小企业扶持政策的供应商,请填写中小企业声明函。注:供应商提供的中小企业声明函内容不实的,属于提供虚假材料谋取中标、成交,依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

供应商名称(电子签章): 广西华远电力工程有限公司

日期: 2025年3月11日



四、商务条款偏离表

商务条款偏离表（格式）

分标号（此处有分标时填写具体分标号，无分标时填写“无”）：上

项号	竞争性谈判采购文件的商务需求	响应文件承诺的商务条款	偏离说明
一	1、合同签订期：自成交通知书发出之日起15日内。	1、合同签订期：自成交通知书发出之日起15日内。	无偏离
二	1、提交货物时间：自签订合同之日起 30个日历日内按指定位置要求全部完成安装和调试，并达到供电局验收合格条件。	1、提交货物时间：自签订合同之日起 30个日历日内按指定位置要求全部完成安装和调试，并达到供电局验收合格条件。	无偏离
三	1、提交货物地点：大化瑶族自治县人民法院采购人指定地点。	1、提交货物地点：大化瑶族自治县人民法院采购人指定地点。	无偏离
四	1、验收标准、规范：验收时由采购单位对照采购文件要求及成交人响应文件承诺的功能目标及技术指标以及国家有关标准全面核对检验，如不符合响应文件响应的技术要求及要求以及提供虚假承诺的，按违约处理，采购人有权全部退货，同时报相关监督管理部门处理，由此造成采购人经济损失的由成交供应商负责承担全部赔偿责任。	1、验收标准、规范：验收时由采购单位对照采购文件要求及成交人响应文件承诺的功能目标及技术指标以及国家有关标准全面核对检验，如不符合响应文件响应的技术要求及要求以及提供虚假承诺的，按违约处理，采购人有权全部退货，同时报相关监督管理部门处理，由此造成采购人经济损失的由成交供应商负责承担全部赔偿责任。	无偏离
五	售后服务要求： 1、质保期：按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，质保期除特别说明外，最短不得少于1年。质保期内负责上门服务、维修、更换配件，不得收取任何费用。 (自提交成果并验收合格之日起计) 2、故障响应时间：接到采购人处理问题通知后24小时内到达采购人指定现场。 3、售后服务费用包含在报价中，售后服务内容如下： (1)负责送货上门，安装调试，培训操作人员。 (2)不能正常使用的必须提供备用机。 (3)定期回访以及对设备维修。	售后服务要求： 1、质保期：按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，质保期为 2 年。质保期内负责上门服务、维修、更换配件，不得收取任何费用。 (自提交成果并验收合格之日起计) 2、故障响应时间：接到采购人处理问题通知后24小时内到达采购人指定现场。 3、售后服务费用包含在报价中，售后服务内容如下： (1)负责送货上门，安装调试，培训操作人员。 (2)不能正常使用的必须提供备用机。 (3)定期回访以及对设备维修。 (4)其余按厂家承诺。	无偏离

<p>(4) 其余按厂家承诺。</p> <p>(5) 其他：竞标人承诺所提供的产品必须为原装正品的、全新的、完好无损且为未开箱状态，符合有关质量标准的产品；竞标产品须是按厂家出厂标准配置提供的整套全新，具备正规合法经销渠道，符合国家各项有关质量标准的合格产品。相关部件及服务须满足本表中各项要求。所有设备除满足采购文件要求及响应文件承诺的技术参数和配置外，其余均按国家标准及生产厂家出厂标准配置，若产品在运输过程中损坏须无偿调换同样产品。</p>	<p>(5) 其他：我方承诺所提供的产品必须为原装正品的、全新的、完好无损且为未开箱状态，符合有关质量标准的产品；竞标产品须是按厂家出厂标准配置提供的整套全新，具备正规合法经销渠道，符合国家各项有关质量标准的合格产品。相关部件及服务须满足本表中各项要求。所有设备除满足采购文件要求及响应文件承诺的技术参数和配置外，其余均按国家标准及生产厂家出厂标准配置，若产品在运输过程中损坏须无偿调换同样产品。</p>	
<p>其他要求：</p> <p>1、报价必须含以下部分，包括：</p> <p>(1) 货物的价格；</p> <p>(2) 必要的保险费用和各项税金；</p> <p>(3) 其他。运输、装卸、安装、调试、培训、技术支持、售后服务等费用。</p> <p>2、付款方式：自合同签订之日起 20 日历日内支付合同价的 30%；安装完成后支付合同价的 50%；安装调试通过供电局验收合格后支付合同价的 20%。</p> <p>3、成交供应商在签订合同后，在 30 日历天内必须完成免费安装调试及通过供电局验收并投运。如逾期不投运交付使用，每逾期一天扣千分之三违约金，依次类推。</p> <p>4、成交供应商在安装电力设备时，严格按照安装变压器等电力设备行业操作规范开展工作，包括免费设计、办理供电部门相关审批或审验手续，保证实现采购人对项目的要求，须对应派遣专业人员带上有效上岗证件进行现场安装调试(如高空作业证、高压电工证)，否则，采购人不允许进行相关设备设施安装调试作业。成交供应商安装作业过程中，须保证安装作业全过程安全施工和文明施工，妥善安排工作，按时完工。</p>	<p>其他要求：</p> <p>1、报价必须含以下部分，包括：</p> <p>(1) 货物的价格；</p> <p>(2) 必要的保险费用和各项税金；</p> <p>(3) 其他。运输、装卸、安装、调试、培训、技术支持、售后服务等费用。</p> <p>2、付款方式：自合同签订之日起 20 日历日内支付合同价的 30%；安装完成后支付合同价的 50%；安装调试通过供电局验收合格后支付合同价的 20%。</p> <p>3、成交供应商在签订合同后，在 30 日历天内必须完成免费安装调试及通过供电局验收并投运。如逾期不投运交付使用，每逾期一天扣千分之三违约金，依次类推。</p> <p>4、成交供应商在安装电力设备时，严格按照安装变压器等电力设备行业操作规范开展工作，包括免费设计、办理供电部门相关审批或审验手续，保证实现采购人对项目的要求，须对应派遣专业人员带上有效上岗证件进行现场安装调试(如高空作业证、高压电工证)，否则，采购人不允许进行相关设备设施安装调试作业。成交供应商安装作业过程中，须保证安装作业全过程安全施工和文明施工，妥善安排工作，按时完工。</p>	<p>无偏离</p>

注：

1. 说明：应对照谈判文件“第二章 采购需求”中的商务条款逐条作出明确响应，并作出偏离说明。
2. 供应商应根据自身的承诺，对照谈判文件要求，在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。当响应文件的商务内容低于竞争性谈判采购文件要求时，竞标人应当如实写明“负偏离”，否则视为虚假应标。
3. 表格内容均需按要求填写并盖章，不得留空，否则按竞标无效处理。
4. 如果采购需求为小于、小于等于、大于或大于等于某个数值标准时，响应文件承诺不得直接复制采购需求，响应文件承诺内容应当写明竞标货物具体参数或商务响应承诺的具体数值，否则按竞标无效处理。如该采购需求属于不能明确具体数值的，采购人应在此采购需求的数值后标注◆号，对标注◆号的采购需求不适用上述“竞标无效”条款。

供应商名称（电子签章）： 华远电力工程有限公司

日期：2025 年 3 月 20 日



六、货物需求偏离表

货物需求偏离表

(注: 按采购需求具体条款修改) 所竞标标: 1

项号	竞争性谈判采购文件需求			响应文件承诺			偏离说明
	货物名称	数量	货物参数要求	货物名称	数量	货物参数	
1	干式变压器 SCB13 -1000 kVA	1台	1. 额定电压 10/0.4kV, 10.5 ± 2x2.5%, Uk=6% D, yn11 2. 变压器采用铝合金壳体, 防护等级不小于IP30; 风扇冷却方式配置温显、温控及带电开门报警功能; 3. 超温跳闸信号接入上级出线柜断路器或负荷开关分励脱扣器线圈, 保证在变压器超温故障时切除10kV电源。 4. 包含设备的基础建设, 配合交流送电调试试验, 配电房建设安健环, 照明等, 按图施工; 5. 详细配置参数及要求详见设计图纸。	干式变压器 1000kV A	1台	1. 额定电压 10/0.4kV, 10.5 ± 2x2.5%, Uk=6% D, yn11 2. 变压器采用铝合金壳体, 防护等级为IP30; 风扇冷却方式配置温显、温控及带电开门报警功能; 3. 超温跳闸信号接入上级出线柜断路器或负荷开关分励脱扣器线圈, 保证在变压器超温故障时切除10kV电源。 4. 包含设备的基础建设, 配合交流送电调试试验, 配电房建设安健环, 照明等, 按图施工; 5. 详细配置参数及要求详见设计图纸。	无偏离
2	密集型封闭母线 2000A/ 5P	10m	包含设备的基础建设, 配合交流送电调试试验, 配电房建设, 安健环, 照明等, 按图施工。	密集型封闭母线 2000A/ 5P	10m	包含设备的基础建设, 配合交流送电调试试验, 配电房建设, 安健环, 照明等, 按图施工。	无偏离
3	密集型封闭母线 800A/ 5P	15m	包含设备的基础建设, 配合交流送电调试试验, 配电房建设, 安健环, 照明等, 按图施工。	密集型封闭母线 800A/ 5P	15m	包含设备的基础建设, 配合交流送电调试试验, 配电房建设, 安健环, 照明等, 按图施工。	无偏离

4	母线槽 始端箱 2000	2台	包含设备的基础建设， 配合交流送电调试试 验，配电房建设，安健环 ，照明等，按图施工。	母线槽 始端箱 2000	2台	包含设备的基础建设，配 合交流送电调试试，配 电房建设，安健环，照明 等，按图施工。	无偏离
5	母线槽 始端箱 800	2台	包含设备的基础建设， 配合交流送电调试试 验，配电房建设，安健环 ，照明等，按图施工。	母线槽 始端箱 800	2台	包含设备的基础建设，配 合交流送电调试试，配 电房建设，安健环，照明 等，按图施工。	无偏离
6	高压 成套 进线 柜 G1	1台	1. 规格型:HXGN17-10Q 800mmx900mmx2200mm 2. 柜内均安装自动加热 除湿器，控制和操作电 源电压为 AC220V。 3. 柜内元器件详见图纸 ； 4. 包含设备的基础建设 ，配合交流送电调试试 验，配电房建设安健环 ，照明等，按图施工。	高压成 套 进线 柜 G1	1台	1. 规格型号:HXGN17-10Q 800mmx900mmx2200mm 2. 柜内均安装自动加热除 湿器，控制和操作电源电 压为 AC220V。 3. 柜内元器件详见图纸； 4. 包含设备的基础建设， 配合交流送电调试试， 配电房建设安健环，照明 等，按图施工。	无偏离
7	高压 成套 计量 柜 G2	1台	1. 规格型:HXGN17-10Q 800mmx900mmx2200mm 2. 柜内均安装自动加热 除湿器，控制和操作电 源电压为 AC220V。 3. 柜内元器件详见图纸 ； 4. 包含设备的基础建设 ，配合交流送电调试试 验，配电房建设安健环 ，照明等，按图施工。	高压成 套 计量 柜 G2	1台	1. 规格型号:HXGN17-10Q 800mmx900mmx2200mm 2. 柜内均安装自动加热除 湿器，控制和操作电源电 压为 AC220V。 3. 柜内元器件详见图纸； 4. 包含设备的基础建设， 配合交流送电调试试， 配电房建设安健环，照明 等，按图施工。	无偏离

8	高压成套出线柜 G3	1台	1. 规格型号:HXGN17-10Q 800mmx900mmx2200mm 2. 柜内均安装自动加热除湿器, 控制和操作电源电压为 AC220V。 3. 柜内元器件详见图纸: 4. 包含设备的基础建设, 配合交流送电调试试验, 配电房建设安健环, 照明等, 按图施工。	高压成套出线柜 G3	1台	1. 规格型号:HXGN17-10Q 800mmx900mmx2200mm 2. 柜内均安装自动加热除湿器, 控制和操作电源电压为 AC220V。 3. 柜内元器件详见图纸: 4. 包含设备的基础建设, 配合交流送电调试试验, 配电房建设安健环, 照明等, 按图施工。	无偏离
9	低压成套进线柜 1AA1	1台	1. 规格型号:GCS 800mmx1000mmx2200mm 2. 柜内元器件详见图纸: 3. 包含设备的基础建设, 配合交流送电调试试验, 配电房建设, 安健环, 照明等, 按图施工。	低压成套进线柜 1AA1	1台	1. 规格型号:GCS 800mmx1000mmx2200mm 2. 柜内元器件详见图纸: 3. 包含设备的基础建设, 配合交流送电调试试验, 配电房建设, 安健环, 照明等, 按图施工。	无偏离
10	低压成套补偿柜 1AA2	1台	1. 规格型号:GCS 1000mmx1000mmx2200mm 2. 柜内元器件详见图纸: 3. 包含设备的基础建设, 配合交流送电调试试验, 配电房建设安健环, 照明等, 按图施工。	低压成套补偿柜 1AA2	1台	1. 规格型号:GCS 1000mmx1000mmx2200mm 2. 柜内元器件详见图纸: 3. 包含设备的基础建设, 配合交流送电调试试验, 配电房建设安健环, 照明等, 按图施工。	无偏离
11	低压成套出线柜 1AA3	1台	1. 规格型号:GCS 600mmx1000mmx2200mm 2. 柜内元器件详见图纸: 3. 包含设备的基础建设, 配合交流送电调试试验, 配电房建设, 安健环, 照明等, 按图施工。	低压成套出线柜 1AA3	1台	1. 规格型号:GCS 600mmx1000mmx2200mm 2. 柜内元器件详见图纸: 3. 包含设备的基础建设, 配合交流送电调试试验, 配电房建设, 安健环, 照明等, 按图施工。	无偏离



12	低压成套出线柜 IAA4	1台	1. 规格型号: GCS 600mm × 1000mm × 2200mm 2. 柜内元器件详见图纸; 3. 包含设备的基础建设, 配合交流送电调试试验, 配电房建设, 安健环, 照明等, 按图施工。	低压成套出线柜 IAA4	1台	1. 规格型号: GCS 600mm × 1000mm × 2200mm 2. 柜内元器件详见图纸; 3. 包含设备的基础建设, 配合交流送电调试试验, 配电房建设, 安健环, 照明等, 按图施工。	无偏离
13	低压成套出线柜 IAA5	1台	1. 规格型号: GCS 600mm × 1000mm × 2200mm 2. 柜内元器件详见图纸; 3. 包含设备的基础建设, 配合交流送电调试试验, 配电房建设, 安健环, 照明等, 按图施工。	低压成套出线柜 IAA5	1台	1. 规格型号: GCS 600mm × 1000mm × 2200mm 2. 柜内元器件详见图纸; 3. 包含设备的基础建设, 配合交流送电调试试验, 配电房建设, 安健环, 照明等, 按图施工。	无偏离
14	低压成套出线柜 IFAA1	1台	1. 规格型号: GCS 800mm × 1000mm × 2200mm 2. 柜内元器件详见图纸; 3. 包含设备的基础建设, 配合交流送电调试试验, 配电房建设, 安健环, 照明等, 按图施工。	低压成套出线柜 IFAA1	1台	1. 规格型号: GCS 800mm × 1000mm × 2200mm 2. 柜内元器件详见图纸; 3. 包含设备的基础建设, 配合交流送电调试试验, 配电房建设, 安健环, 照明等, 按图施工。	无偏离
15	低压成套出线柜 IFAA2	1台	1. 规格型号: GCS 600mm × 1000mm × 2200mm 2. 柜内元器件详见图纸; 3. 包含设备的基础建设, 配合交流送电调试试验, 配电房建设, 安健环, 照明等, 按图施工。	低压成套出线柜 IFAA2	1台	1. 规格型号: GCS 600mm × 1000mm × 2200mm 2. 柜内元器件详见图纸; 3. 包含设备的基础建设, 配合交流送电调试试验, 配电房建设, 安健环, 照明等, 按图施工。	无偏离



16	低压成套出线柜 1FAA3	1台	1. 规格型号: GCS 600mm×1000mm×2200mm 2. 柜内元器件详见图纸; 3. 包含设备的基础建设, 配合交流送电调试试验, 配电房建设, 安健环, 照明等, 按图施工。	低压成套出线柜 1FAA3	1台	1. 规格型号: GCS 600mm×1000mm×2200mm 2. 柜内元器件详见图纸; 3. 包含设备的基础建设, 配合交流送电调试试验, 配电房建设, 安健环, 照明等, 按图施工。	无偏离
17	带形铜母线	12.8 m	带形铜母线安装, 每相一片截面 (mm ² 以下) 800 包含设备的基础建设, 配合交流送电调试试验, 配电房建设, 安健环, 照明等, 按图施工。	带形铜母线	12.8 m	带形铜母线安装, 每相一片截面 (mm ² 以下) 800 包含设备的基础建设, 配合交流送电调试试验, 配电房建设, 安健环, 照明等, 按图施工。	无偏离
18	带形铜母线	22.4 m	带形铜母线安装, 每相一片截面 (mm ² 以下) 1000 包含设备的基础建设, 配合交流送电调试试验, 配电房建设, 安健环, 照明等, 按图施工。	带形铜母线	22.4 m	带形铜母线安装, 每相一片截面 (mm ² 以下) 1000 包含设备的基础建设, 配合交流送电调试试验, 配电房建设, 安健环, 照明等, 按图施工。	无偏离
19	热镀锌基础槽钢	20m	热镀锌基础槽钢制作安装 [10]; 包含设备的基础建设, 配合交流送电调试试验, 配电房建设, 安健环, 照明等, 按图施工。	热镀锌基础槽钢	20m	热镀锌基础槽钢制作安装 [10]; 包含设备的基础建设, 配合交流送电调试试验, 配电房建设, 安健环, 照明等, 按图施工。	无偏离
20	铜芯电力电缆	20m	普通敷设 YJV22-8.7/15kV-3×70mm ² ; 包含设备的基础建设, 配合交流送电调试试验, 配电房建设, 安健环, 照明等, 按图施工。	铜芯电力电缆	20m	普通敷设 YJV22-8.7/15kV-3×70mm ² ; 包含设备的基础建设, 配合交流送电调试试验, 配电房建设, 安健环, 照明等, 按图施工。	无偏离
21	户内冷缩式电力电缆终端头	2个	户内冷缩式电力电缆终端头制作、安装 10kV 以下 终端头 3×70mm ² ; 包含设备的基础建设, 配合交流送电调试试验, 配电房建设, 安健环, 照明等, 按图施工。	户内冷缩式电力电缆终端头	2个	户内冷缩式电力电缆终端头制作、安装 10kV 以下 终端头 3×70mm ² ; 包含设备的基础建设, 配合交流送电调试试验, 配电房建设, 安健环, 照明等, 按图施工。	无偏离

22	三相三线高压多功能电能表	1个	[0.5S/2.0级、3×1(10)A、3×100V] 包含设备的基础建设，配合交流送电调试试验，配电房建设，安健环，照明等，按图施工。	三相三线高压多功能电能表	1个	[0.5S/2.0级、3×1(10)A、3×100V] 包含设备的基础建设，配合交流送电调试试验，配电房建设，安健环，照明等，按图施工。	无偏离
23	高压计量互感器	1个	[CT变比 100/5, PT变比 10000/100, 综合倍率 2000倍] 包含设备的基础建设，配合交流送电调试试验，配电房建设，安健环，照明等，按图施工。	高压计量互感器	1个	[CT变比 100/5, PT变比 10000/100, 综合倍率 2000倍] 包含设备的基础建设，配合交流送电调试试验，配电房建设，安健环，照明等，按图施工。	无偏离
24	高压预付装置	1个	包含设备的基础建设，配合交流送电调试试验，配电房建设，安健环，照明等，按图施工。	高压预付装置	1个	包含设备的基础建设，配合交流送电调试试验，配电房建设，安健环，照明等，按图施工。	无偏离
25	高压负荷管理终端	1个	包含设备的基础建设，配合交流送电调试试验，配电房建设，安健环，照明等，按图施工。	高压负荷管理终端	1个	包含设备的基础建设，配合交流送电调试试验，配电房建设，安健环，照明等，按图施工。	无偏离
26	户内钢接地母线敷设	43.33m	户内钢接地母线敷设 -50*5 热镀锌扁钢；包含设备的基础建设，配合交流送电调试试验，配电房建设，安健环，照明等，按图施工。	户内钢接地母线敷设	43.33m	户内钢接地母线敷设 -50*5 热镀锌扁钢；包含设备的基础建设，配合交流送电调试试验，配电房建设，安健环，照明等，按图施工。	无偏离

注：

- 1.说明:应对照谈判文件“第二章”中“货物需求一览表”的采购清单及技术参数条款逐条作出明确响应，并作出偏离说明。
- 2.供应商应根据自身的承诺，对照谈判文件要求，在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。当响应文件的商务内容低于竞争性谈判采购文件要求时，竞标人应当如实写明“负偏离”，否则视为虚假应标。

3. 表格内容均需按要求填写并盖章，不得留空，否则按竞标无效处理。
4. 如果采购需求为小于、小于等于、大于或大于等于某个数值标准时，响应文件承诺不得直接复制采购需求，响应文件承诺内容应当写明竞标货物具体参数或商务响应承诺的具体数值，否则按竞标无效处理。如该采购需求属于不能明确具体数值的，采购人应在此采购需求的数值后标注◆号，对标注◆号的采购需求不适用上述“竞标无效”条款。
5. 如技术偏离表中的竞标响应与佐证材料不一致的，以佐证材料为准。

供应商名称（电子签章）： 华远电力工程有限公司

日期：2025年3月20日



售后服务方案及承诺书

一、服务团队组建

专业技术人员：精心选拔一批在机电设备安装与维修领域经验丰富的技术人才，他们不仅持有国家认可的相关行业资格证书，还深入钻研各类机电设备品牌及型号，对设备的技术原理、操作规范了如指掌，无论是复杂的大型设备，还是精密的小型仪器，都能精准应对。

团队培训：制定严格且全面的内部培训计划，定期组织技术交流与培训活动。培训内容紧跟行业前沿，囊括最新的机电设备技术知识、先进的故障诊断手段以及严苛的安全操作规程等。通过持续学习与实践演练，确保服务团队时刻保持专业技能的领先地位，能够高效、精准地为客户解决各类机电设备问题。

二、响应机制

7×24 小时热线：设立专属的售后热线，配备客服人员，全年无休、全天 24 小时在线值守。一旦接到客户反馈的问题，客服人员迅速、详细地记录故障信息，并第一时间启动响应流程，将问题精准传达至技术团队。

快速响应时间：对于紧急故障，郑重承诺在接到报修电话后的 2 小时内做出响应，市区范围内 4 小时内技术人员抵达现场，争分夺秒排查故障、恢复设备运行；对于非紧急问题，也绝不拖延，保证在 24 小时内为客户提供切实可行的解决方案，最大程度降低设备故障对客户生产经营的影响。

三、售后保障措施

定期巡检：在机电设备安装完成并投入使用后，于质保期内，每季度安排专业技术团队对设备进行全面巡检。巡检过程中，运用专业工具和设备，仔细检查设备的运行状态，详细记录各项关键参数，凭借丰富经验和敏锐洞察力，及时发现潜在问题并迅速处理，将故障隐患扼杀在萌芽阶段。

备品备件库：斥资建立完善的备品备件库，依据各类机电设备的常见故障类型和零部件损耗情况，储备充足的常用零部件。同时，密切关注设备使用频率和易损件的实际寿命，定期对备品备件库进行更新和补充，确保在设备突发故障时，能够迅速匹配并更换所需零部件，大幅缩短设备停机时间，保障客户生产活动的连续性。

四、客户沟通与反馈

定期回访：每半年开展一次客户回访活动，通过电话沟通、实地走访、线上问卷等多种方式，深入了解设备在客户实际使用过程中的表现、客户对设备运行状况的满意度，以及客户对我方售后服务的意见和建议。认真梳理客户反馈信息，将其作为改进服务质量、优化服务流程的重要依据。

客户反馈处理：构建严谨规范的客户反馈处理流程，对客户提出的问题和进行详细分类整理，为每个反馈事项建立专属档案，全程跟踪处理进度。安排专人负责与客户保持密切沟通，及时向客户反馈问题处理的最新进展，直至问题彻底解决，确保客户的每一个诉求都能得到有效回应和妥善处理，不断提升客户对我方服务的信任度和认可度。

五、服务承诺书

我们郑重承诺：

严格遵守国家相关法律法规以及行业标准，为您提供专业、规范、优质的机电设备安装施工及售后服务，始终以客户需求为导向，想客户之所想，急客户之所急，不断优化服务流程，提升服务效率和质量，确保客户在使用机电设备过程中无任何困扰。

1、质保期：按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，质保期为2年。质保期内负责上门服务、维修、更换配件，不得收取任何费用。（自提交成果并验收合格之日起计）

2、故障响应时间：接到客户处理问题通知后24小时内到达现场。

3、售后服务费用包含在报价中，售后服务内容

(1) 负责送货上门，安装调试，培训操作人员。

(2) 不能正常使用的必须提供备用机。

(3) 定期回访以及对设备维修。

(4) 其余按厂家承诺。

(5) 我方承诺所提供的产品全部为原装正品，全新的、完好无破损且为未开箱状态、符合有关质量标准的产品；产品均是按厂家出厂标准配置提供的整套全新，具备正规合法经销渠道，符合国家各项有关质量标准的合格产品。所有设备除满足采购文件要求及响应文件承诺的技术参数和配置外，其余均按国家标准及生产厂家出厂标准配置，若产品在运输过程中损坏须无偿调换同样产品。

在质保期内，若因安装施工质量问题引发设备故障，我方将免费提供维修服务，必要时直接更换相关设备部件；对于设备本身存在的质量问题，我方将积极主动地协助客户联系设备厂家，全程跟进协调，直至问题得到妥善解决，让客户无后顾之忧。

对于我方提供的服务，若出现任何违反承诺的情况，我方将承担相应的法律责任，并积极采取补救措施，直至客户满意为止。

持续加强服务团队建设，提升技术和服务意识，提供更加专业、高效、贴心的服务回馈客户的信任与支持。

