

宁波市镇海宁远化工仓储有限公司高压配  
电室集控改造高低压柜采购项目

招标文件

招标编号：NY-2025-CG-03

招标人（盖章）：宁波市镇海宁远化工仓储有限公司

招标代理机构（盖章）：浙江天诚工程咨询有限公司

2025 年 5 月

# 目 录

第一章	招标公告 .....	3
第二章	招标需求 .....	5
第三章	投标人须知 .....	9
第四章	评标办法及标准 .....	19
第五章	合同主要条款 .....	22
第六章	投标文件格式 .....	26

# 第一章 招标公告

浙江天诚工程咨询有限公司受宁波市镇海远宁化工仓储有限公司的委托，对宁波市镇海远宁化工仓储有限公司高压配电室集控改造高低压柜采购项目进行国内公开招标，现邀请合格的投标人参加投标。

一、招标编号：NY-2025-CG-03

二、招标方式：公开招标

三、项目名称、采购内容、交货期及地点等

1. 项目名称：宁波市镇海远宁化工仓储有限公司高压配电室集控改造高低压柜采购项目

2. 采购内容：高压配电室集控改造高低压柜采购，具体详见第二章招标需求。

3. 交货期：合同签订后 30 日历天内产品到货。

4. 交货地点：招标人指定地点。

5. 最高限价（人民币）：28 万元，投标人的投标报价不得超过最高限价，否则将作为无效标处理。

四、合格投标人的资格要求

1. 具有独立承担民事责任的能力，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的能力。

2. 投标人须为品牌开关柜的制造商或有供货能力的代理商，并取得相关品牌开关柜的资质授权。

3. 投标人不得为失信被执行人。招标代理人对投标人失信信息进行查询（具体以开标当天“信用中国”网站 <http://www.creditchina.gov.cn> 查询为准），若为失信被执行人的，则否决其投标。

4. 本项目不接受联合体投标，实行资格后审。

五、招标文件的获取

1. 本项目采用电子招标投标方式，投标人可访问浙江省海港集团电子招标采购平台，从浙江省海港集团、宁波舟山港集团网站（<http://www.zjseaport.com/jtww/>）进入阳光工程-电子招标采购平台后进行供应商注册，并下载“浙江海港投标管家”。本项目招标文件和补充（答疑、澄清）、修改文件均通过“浙江海港投标管家”下载。

2. 招标文件下载时间：2025 年 月 日至 2025 年 月 日 16 时 00 分。

3. 未取得浙江省海港集团电子招标采购平台数字证书的投标人，投标前应先办理浙江省海港集团电子招标采购平台 CA 数字证书，具体办理指南及下载链接请至浙江省海港集团电子招标采购平台进行查看。

六、投标保证金

1. 金额：人民币 5000 元整。

2. 投标人应于 2025 年 月 日 16 时前通过浙江省海港集团电子招标采购平台汇入指定账户。

3. 投标保证金应通过投标单位银行基本账户汇入，否则视为投标保证金无效。

## 七、投标文件的递交

1. 投标文件递交截止时间：2025 年 月 日 9 时 00 分。
2. 投标文件递交方式：线上递交方式（投标管家工具）：投标人在投标文件递交时间截止前（2025 年 月 日 9 时 00 分），将电子投标文件加密后递交至电子招标采购平台。

## 八、开标时间地点及注意事项

本次招标将于 2025 年 月 日 09 时 00 分在宁波镇海港埠有限公司 A311 室（镇海区威远路 111 号）在线公开开标。

### 注意事项：

1. 投标人于投标截止时间之后三十分内在“浙江海港投标管家”工具端—进入项目—开标—远程开标模块，点击“确认开标结果”按钮进行确认，如超时未确认，视作投标人已对开标结果确认无误。

2. 本项目采用电子招标，中标单位须在明确中标后、获取中标通知书前将相应的交易服务费缴入平台指定的集团账户（在“投标管家”工具中查看），具体收费标准详见招标文件或平台公告。

## 九、联系方式：

招标人名称：宁波市镇海宁远化工仓储有限公司

联系人：叶老师

电 话：0574-27685031

招标代理人：浙江天诚工程咨询有限公司

地址：宁波市高新区江南路 599 号科技大厦 4 楼

联系人：孙广烨 彭秀雅

联系电话：13867892658

电子招标采购平台咨询电话：0574-27680520

CA 咨询热线：400-666-4230

## 第二章 招标需求

### 一、招标内容

项目名称	宁波市镇海宁远化工仓储有限公司高压配电室集控改造高低压柜采购项目
最高限价	人民币 <u>28</u> 万元，超过最高限价的投标报价将作无效标处理。

### 二、商务要求

★质保期	验收合格之日起至少 <u>12</u> 个月，具体以投标承诺为准。
交货期、交货方式及地点	★交货期：合同签订后 30 日历天内产品到货。 交付地点：招标人指定地点。
★付款方式	1、双方的结算往来全部通过银行进行，采用银行电汇结算。 2、合同签订完成，全部货物在到达招标人指定地点并经招标人验收合格后 30 天内，招标人支付合同总价的 50%，设备运行、调试合格后 30 日内招标人支付合同总价的 45%，质保期满后 30 天内无息支付 5%质保金。（具体质保期由乙方在投标时明确）

### 三、技术规格书

#### 技术规格书

#### 一、招标范围

供货范围

名 称	单位	数量	备注
高压环网柜-进线	面	1	650*1000*2000
高压环网柜-出线	面	3	650*1000*2000
低压柜-进线	面	1	800*800*2200
进线柜铜排	项	1	现场改造
变压器连接铜排	项	1	现场改造

#### 二、技术参数及相关要求

2.1. 使用地点：宁波市镇海宁远化工仓储有限公司。

使用环境：	最高温度+40℃	最低温度-10℃
	日平均相对湿度≤95%	月平均相对湿度≤90%
	最高海拔高度<1000 米	地震烈度不超过 8 级

2.2. 使用条件：

额定电压：AC 10KV；

最高工作电压：12KV

额定频率：50HZ

2.3. 产品应符合以下最新版的国家标准（但不限于）：

GB1984	《交流高压断路器》
GB1985	《交流高压隔离开关和接地开关》
GB11022	《高压开关设备通用技术条件》
GB1207	《电压互感器》
GB1208	《电流互感器》
GB3855	《3.6-40.5KV 户内交流高压真空断路器》
GB3906	《3-35KV 交流金属封闭开关设备》
GB8287	《高压支柱瓷绝缘子》
GB11032	《交流无间隙金属氧化物避雷器》
IEC694	《高压开关设备标准的共用条款》
IEC56	《高压交流断路器》
IEC298	《1-50KV 交流金属封闭开关设备和控制设备》
DL/T404	《户内交流开关柜订货技术条件》
DL/T593	《高压开关设备的共用订货技术导则》
GB11287-89	《继电器、继电保护装置振荡（正弦）试验》
GB/T14537-93	《量度继电器和保护装置的冲击和碰撞试验》
GB 6162-85	《静态继电器和保护装置的电气干扰试验》
GB/T14598.9-1995	《辐射电磁场干扰试验》
IEC 255-22-4	《快速瞬变干扰试验》
GB 7261-1987	《继电器及继电保护装置基本试验方法》
GB 14285-93	《继电保护和安全自动装置技术规程》
GB 50062-92	《电力装置的继电保护和安全自动装置设计规程》
GB/T13730-92	《地区电网数据采集与监控系统通用技术条件》
DL/T 587-1996	《微机继电保护装置运行管理规程》
DL/T 584-95	《3~110KV 电网继电保护装置运行整定规程》
DL630-1997	《交流采样远动终端通用技术条件》
Q/ZDJ01-1997	《浙江省 35KV 及以下变电所综合自动化系统技术规范》
ZBK45017-90	电力系统用直流屏通用技术条件

未列标准参见相应的 GB、DL、IEC 标准。

所有配套低压元器件均必须通过国家“3C”认证。

#### 2.4. 有关图纸：

此项目为改造项目，没有具体图纸，实际根据现场和业主要求自行设计，投标时附上设计图纸。

### 三、主要产品技术要求

#### 3.1 高压环网柜

高压环网柜选用 HXGN15-12 型金属封闭式环网开关设备，主开关采用三工位断路器，选用晓通、天正、正泰或同等品牌，配弹簧操作机构。

继电保护选用大导电气（上海）DD-510F 系列、深圳南自智能 NZ-500 系列、和众科技 HZ-100。或同等品牌。

电压互感器、电流互感器采用 0.5 级，选用大连一互、大连二互、大连北方或同等品牌，电流互感器选型要满足热稳定及动稳定倍数需求。

#### 3.2 低压柜

柜体结构：

（1）开关柜采用 GCK、GCS、MNS 型低压抽出式开关柜，配施耐德 MT/NSX 系列断路器、ABB Emax/Tmax 系列断路器、西门子 3WL/3VA 系列断路器或相当于品牌的产品。请卖方结合用户现场实际情况，提供投标柜体尺寸、组柜布置方案；能完全满足现有基础方案者为优先考虑。

（2）开关柜外壳防护等级为 IP4X。开关柜框架采用型钢栓接而成，外壳选用 2mm 优质冷轧镀锌钢板弯折后栓接，表面磷化处理后静电环氧粉末喷涂，抗磨耐蚀。开关柜外观应平整美观。柜体颜色为 RAL7035，具体待设计审查时定。

（3）开关柜内设母线室、功能单元室、电缆室，各功能单元相互独立，且区域间由连续接地的金属板严格分隔，以防事故蔓延。柜前后、抽屉正面均应设标明柜号及回路名称的标志牌。

（4）仪表采用宁波美格、安科瑞、爱博精电或相当于品牌。

### 四、工艺要求

高/低压开关柜的结构应保证工作人员的安全，且便于运行、维护、检查、监视、检修和试验，并满足以下要求：

开关柜的外壳和隔板应采用优质的敷铝锌或镀锌钢板。

2) 开关柜中的金属构件均应经过镀锌处理，开关柜外层应先进行除油、除锈或磷化处理，钢板内外表层应至少喷一层防锈底漆，再采用环氧树脂粉末静电喷涂，使其表面抗撞击、耐腐蚀、外形美观。

3) 应避免出现未经加工的毛边，角和边缘都应呈圆角形，焊接处和接地处要平滑，不允许出现裂缝接点和断裂现象。

4) 门应装有铰链和锁，装有仪表等设备的门不应由于重量或大小而引起下垂；可移动的门和框架应安装在铰链、销子或托架上，并且采用工具或钥匙操作的紧固件来固定。

#### 4.1.2 性能要求

1) 投标文件中需确定环网柜的品牌及投标人保证的使用寿命(时间和次数)等信息,如果保证期内损坏,中标方须 24 小时内维修并承担一定损失;断路器电动机储能弹簧操动机构、分合闸线圈和辅助回路的额定电压为 DC110V。

2) 接地开关:在开关柜前操作,接地设备的容量在接地开关闭合时应能承受短路电流,接地开关在闭合、断开两个位置时均能锁扣,接地与否应能在柜前辨别。

3) 保护功能:断路器柜配置:过流、过压、欠压、接地、逆功率和不平衡保护等。

4) 通信功能:Modbus RTU 或其他开放总线协议。

5) 高压开关柜内的动力线应适应每个装置的额定电压,额定电流和最大故障条件。

7) 用于连接控制、保护及仪表设备的小线电流回路应为截面不小于 2.5mm<sup>2</sup> 的多股铜导线;用于电压回路应为截面不小于 1.5mm<sup>2</sup> 的多股铜导线;柜内小线应整齐地排列夹紧。

8) 防误功能:金属封闭开关设备应满足“五防”要求,采用机械五防和电气闭锁。

9) 应提供能证明产品性能及主要技术参数的短路耐受电流试验、温升试验、绝缘试验等报告。

10) 开关柜防护等级 IP4X,需配置带电显示装置,额定电压为 DC 110V。



### 第三章 投标人须知

#### 前附表

序号	内容、要求
1	项目名称：宁波市镇海宁远化工仓储有限公司高压配电室集控改造高低压柜采购项目
★2	投标报价及费用： 1. 投标货币：人民币。 2. 投标报价：应为完全满足技术规格书的、所投设备应有的全部费用，包括但不限于设备采购、运输、配合调试、随机工具、备品备件、技术培训、售后服务、保险费及各种税金、利润等一切费用。 3. 本项目最高限价人民币 <u>28万元</u> ，投标报价超过最高限价的作无效标处理。 4. 不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用； 5. 招标代理费由中标人支付，招标代理费具体按照“国家发改委发改办价格[2003]857号通知和国家计委计价格[2002]1980号文件”的规定收费标准的50%，不足3000元的按3000元计取，且单项招标项目招标代理服务费最高限额4万元；按照中标通知书确定的总金额，在领取中标通知书时向招标代理机构交纳费用。
★3	投标保证金：详见第一章招标公告
4	答疑与澄清：投标人如认为招标文件表述不清晰、存在歧视性、排他性或者其他违法内容的，应在投标截止时间3天前，以线上形式要求招标人作出线上解释、澄清或者向招标人提出线上质疑，逾期不予受理；招标人不专门组织答疑，如有答疑，答疑内容是招标文件的组成部份，并将以线上形式送达所有已报名的投标人；因其他紧急情况影响本项目正常招标活动的，招标人将于投标截止日期3天前线上通知所有已报名的投标人。
5	投标文件组成：本项目为电子投标文件。
6	投标截止时间、地点：详见第一章招标公告
7	开标时间、地点：详见第一章招标公告
8	评标办法及评分标准：详见第四章。
9	发布本次招标公告、中标公示的媒介：浙江省海港集团、宁波舟山港集团电子招标采购平台 <a href="http://hgdzzb.nbport.com.cn/">http://hgdzzb.nbport.com.cn/</a> 。
10	投标保证金退还（不计息）：除招标文件规定不予退还保证金的情形外，未中标的投标人，在中标通知书发出后五个工作日内退还；中标人应在中标通知书发出后30日内与招标人签订合同，投标保证金在合同签订后一次性退还给中标人（投标

	保证金不计息)。																																
11	签订合同时间：中标通知书发出后 30 日内																																
12	采购资金来源：自筹																																
★13	投标文件有效期：自投标截止日起 60 天。																																
14	解释：本招标文件的解释权属于招标人。																																
15	是否授权评标小组确定中标人：否，推荐的中标候选人数量：2 家																																
16	<p>本项目采用电子招标，中标单位须在明确中标后、获取中标通知书前将相应的交易服务费缴入平台指定的集团账户（在“投标管家”工具中查看）。</p> <p>具体收费标准如下：</p> <p style="text-align: center;">集团电子招标采购平台交易服务费收取标准</p> <table> <tr> <th>中标价</th><th>收费标准（万元）</th></tr> <tr> <td>30 万以下</td><td>0.05</td></tr> <tr> <td>30-100 万(含)</td><td>0.1</td></tr> <tr> <td>100-200 万(含)</td><td>0.2</td></tr> <tr> <td>200-300 万(含)</td><td>0.3</td></tr> <tr> <td>300-400 万(含)</td><td>0.4</td></tr> <tr> <td>400-500 万(含)</td><td>0.5</td></tr> <tr> <td>500-750 万(含)</td><td>1</td></tr> <tr> <td>750-1000 万(含)</td><td>1.5</td></tr> <tr> <td>1000-1500 万(含)</td><td>2</td></tr> <tr> <td>1500 万—2000 万(含)</td><td>2.5</td></tr> <tr> <td>2000 万—3500 万(含)</td><td>3</td></tr> <tr> <td>3500 万—5000 万(含)</td><td>3.5</td></tr> <tr> <td>5000 万—7500 万(含)</td><td>4</td></tr> <tr> <td>7500 万—1 亿(含)</td><td>5</td></tr> <tr> <td>1 亿以上</td><td>7</td></tr> </table> <p>注：</p> <p>1. 交易服务费由中标单位承担。</p> <p>2. 对于招标交货期在 1 年以上且按每年报价的项目，交易服务费按 1 年的中标金额计取。</p> <p>3. 对于无具体交易(中标)金额的限额以上招标采购项目参照项目计划金额计取，对于无具体交易(中标)金额的限额以下招标采购项目按每个项目 2000 元计取，多家中标人费用平摊。</p>	中标价	收费标准（万元）	30 万以下	0.05	30-100 万(含)	0.1	100-200 万(含)	0.2	200-300 万(含)	0.3	300-400 万(含)	0.4	400-500 万(含)	0.5	500-750 万(含)	1	750-1000 万(含)	1.5	1000-1500 万(含)	2	1500 万—2000 万(含)	2.5	2000 万—3500 万(含)	3	3500 万—5000 万(含)	3.5	5000 万—7500 万(含)	4	7500 万—1 亿(含)	5	1 亿以上	7
中标价	收费标准（万元）																																
30 万以下	0.05																																
30-100 万(含)	0.1																																
100-200 万(含)	0.2																																
200-300 万(含)	0.3																																
300-400 万(含)	0.4																																
400-500 万(含)	0.5																																
500-750 万(含)	1																																
750-1000 万(含)	1.5																																
1000-1500 万(含)	2																																
1500 万—2000 万(含)	2.5																																
2000 万—3500 万(含)	3																																
3500 万—5000 万(含)	3.5																																
5000 万—7500 万(含)	4																																
7500 万—1 亿(含)	5																																
1 亿以上	7																																

	4. 限额以下非招标项目按实际成交价 0.2%收取交易服务费，最高不超过 500 元，5 万元以下项目免收交易服务费。
17	温馨提示：为保证电子投标文件的顺利上传，投标人应在投标截止时间前适时提前上传电子投标文件，避免因网络原因引起上传失败或上传时间超出投标截止时间等问题。

## 一、总 则

### （一）适用范围

本招标文件适用于宁波市镇海宁远化工仓储有限公司高压配电室集控改造高低压柜采购项目招标、投标、评标、定标、验收、合同履行、付款等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

### （二）定义

1. “招标人”系指组织本次招标的单位。
2. “投标人”系指向招标人提交投标文件的单位。
3. “产品”系指投标人按招标文件规定，须向招标人提供的一切货物、保险、税金、及其它有关技术资料。
4. “服务”系指招标文件规定投标人须承担的技术协助、培训、技术指导以及其他类似的义务。
5. “项目”系指投标人按招标文件规定向招标人提供的产品及服务。
6. “线上形式”系指浙江海港集团电子招标采购平台等。
7. “★”系指实质性要求条款。

### （三）招标方式

本次招标采用公开招标方式进行。

### （四）投标委托

如投标人代表不是法定代表人，须有法定代表人出具的授权委托书。

### （五）投标费用

不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用。

### （六）联合体投标

本项目不接受联合体投标。

### （七）转包与分包

★本项目不允许转包，未经招标人同意不允许分包。

### （八）特别说明：

★1. 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

★2. 投标人在投标活动中提供任何虚假材料, 其投标无效；

### （九）异议和投诉

1. 投标人如对本次招标文件有异议的，应在投标截止时间 3 日前向采购人、采购代理机构提出。投标人对开标有异议的，应当在开标现场向采购人、采购代理机构提出。投标人对评标结果有异议的，应在中标候选人公示期间向采购人、采购代理机构提出，如规定时间内未收到任何疑问，则视为投标人均对评标结果无疑问。投标人对招标采购单位的异议答复不满意或者招标采购单位未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后五日内向有关行政监督部门投诉。

2. 异议、投诉应当采用线上形式，须由法定代表人或其委托代理人签字或盖章并加盖单位公章。异议书、投诉书均应明确阐述招标文件、招标过程或中标结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容，提供相关事实、依据和证据及其来源或线索，便于有关单位调查、答复和处理。

## **二、招标文件**

### **（一）招标文件的构成。本招标文件由以下部份组成：**

1. 招标公告
2. 招标需求
3. 投标人须知
4. 评标办法及评分标准
5. 合同主要条款
6. 投标文件格式
7. 本项目招标文件的澄清、答复、修改、补充的内容

### **（二）投标人的风险**

投标人没有按照招标文件要求提供全部资料，或者投标人没有对招标文件在各方面作出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其投标被拒绝。

### **（三）招标文件的澄清与修改**

1. 招标人对已发出的招标文件进行必要的澄清和修改时，将在投标截止时间 3 日前，以线上形式或在规定信息发布网站上通知所有招标文件接收人，并要求接收人进行传真或线上确认澄清和修改已收悉，澄清和修改的内容作为招标文件的组成部分。

2. 获取招标文件的潜在投标人对招标文件有异议，应在投标截止时间 3 日前线上提出。逾期提出的将不予受理。对招标文件的异议应有法定代表人或其委托代理人签字，并盖投标人公章和注明日期。

3. 没有提出异议且又参与了该项目投标的投标人将被视为完全认同招标文件。

## **三、投标文件的编制**

### **（一）投标文件的组成**

投标文件的组成：未提供格式部分由投标人自拟

投标文件分为三部分内容，第一部分为报价文件，第二部分为商务技术文件，第三部分为资格审查文件其内容分别为：

第一部分：报价文件

报价文件封面（格式见附件）；

- （1）投标函（格式见附件）；
- （2）开标一览表（格式见附件）；
- （3）投标报价明细表（格式见附件）；
- （4）分项报价表（格式自拟）；

(5) 投标人针对报价需要说明的其他文件和说明（格式自拟，加盖公章）。

## 第二部分：商务技术文件应包含以下内容

商务技术文件封面（格式见附件）；

- (1) 商务响应表（格式见附件）；
- (2) 技术响应表（格式见附件）；
- (3) 业绩证明资料扫描件（须提供合同证明文件，加盖公章）；
- (4) 质保期承诺（格式自拟，加盖公章）；
- (5) 交货期（格式自拟，加盖公章）；
- (6) 生产设备及工艺水平（格式自拟，加盖公章）；
- (7) 技术参数（格式自拟，加盖公章）；
- (8) 售后服务与培训（格式自拟，加盖公章）；
- (9) 商务技术标评审所涉及的其他资料（格式自拟，加盖公章）；
- (10) 投标人需要特别说明的其他文件（格式自拟，加盖公章）。

## 第三部分：资格审查文件应包含以下内容

资格审查文件封面（格式见附件）；

- (1) 法定代表人资格证明书和法定代表人授权委托书（格式见附件）；
- (2) 有效的营业执照副本扫描件（格式自拟，加盖公章）；
- (3) 资格声明函（格式自拟，加盖公章）；
- (4) 投标人基本情况表（格式见附件）；
- (5) 开关柜制造商的资质授权（格式自拟，加盖公章）；
- (6) 信用中国查询截图（格式自拟，加盖公章）；
- (7) 投标保证金缴纳凭证及开户许可证（格式自拟，加盖公章）；
- (8) 招标文件要求的或投标人认为有必要提供的其他情况说明（格式自拟，加盖公章）

**注：以上投标资料所要求为扫描件，均须加盖公章。中标后招标人将对中标单位相关资料进行原件核实，若有虚假，则取消中标资格，并追究相应责任。**

### （二）投标文件的语言及计量

★1. 投标文件以及投标人与招标人就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文汉语书写。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的投标文件视同未提供。

★2. 投标计量单位，招标文件已有明确规定的，使用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位（例如货币单位：人民币元），否则视同未响应。

### （三）投标报价

1. 投标报价应按招标文件中相关附表格式填写。

★2. 投标报价详见前附表相关要求。

★3. 涉及总价的，投标文件只允许有一个投标总价，有选择的或有条件的报价将不予接受。

#### **（四）投标文件的有效期**

**★1. 自投标截止日起 60 天投标文件应保持有效。有效期不足的投标文件将被拒绝。**

2. 在特殊情况下，招标人可与投标人协商延长投标书的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

3. 投标人可拒绝接受延期要求而不会导致投标保证金被没收。同意延长有效期的投标人需要相应延长投标保证金的有效期，但不能修改投标文件。

4. 中标人的投标文件自开标之日起至合同履行完毕止均应保持有效。

#### **（五）投标保证金**

**★1. 投标人须按规定提交投标保证金。否则，其投标将被拒绝。**

2. 保证金形式：电汇；

3. 未中标人的投标保证金将在在中标通知书发出后五个工作日内退还。

4. 中标人应在中标通知书发出后 30 日内与招标人签订合同，中标人的投标保证金在与招标人签订合同后，一次性无息退还给中标人。

5. 投标人有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

（1）投标人在投标有效期内撤回投标文件的；

（2）投标人在投标过程中弄虚作假，提供虚假材料的；

（4）中标人无正当理由不与招标人签订合同的；

（5）将中标项目转让给他人或者在投标文件中未说明且未经招标人同意，将中标项目分包给他人的；

（6）拒绝履行合同义务的；

（7）其他严重扰乱招投标程序的；

#### **（六）投标文件的签署和份数**

1. 投标人应按本招标文件规定的格式和顺序编制、装订投标文件并标注页码，投标文件内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，是投标人的责任。

2. 投标人应提供电子投标文件。

（1）**电子投标文件盖章要求：**电子投标文件可为纸质投标文件签字盖章后扫描 PDF 上传版本，但须另行加盖电子签章（公章）。投标文件中投标人的落款处应加盖投标人印章，有法定代表人（或委托代理人）签字或盖章的地方均应签字或盖章。

（2）**电子投标文件上传平台：**将电子投标文件加密后递交至电子招标采购平台，且无需提交纸质投标文件。

（3）**温馨提示：**为保证电子投标文件的顺利上传，投标人应在投标截止时间前适时提前上传电子投标文件，避免因网络原因引起上传失败或上传时间超出投标截止时间等问题。

3. 投标文件须由投标人在规定位置盖章并由法定代表人的授权委托人签署，投标人应写全称。

4. 投标文件不得涂改，若有修改错漏处，须加盖单位公章或者法定代表人或授权委托人签字

或盖章。投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人负责。

#### **（七）投标文件的递交、修改和撤回**

投标人在投标截止时间之前，可以对已提交的投标文件进行修改或撤回，并线上通知招标人；投标截止时间后，投标人不得撤回、修改投标文件。修改后重新递交的投标文件应当按本招标文件的要求签署、盖章。

#### **（八）投标无效的情形**

实质上没有响应招标文件要求的投标将被视为无效投标

在初步评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

1. 投标人的资格条件不符合招标文件要求的。
2. 未按招标文件要求格式编制或未上传完整的投标文件。
3. 投标人未提交投标保证金或保证金金额不足，投标保证金形式不符合招标文件要求的。
4. 投标文件未按招标文件要求签字盖章的。
5. 投标文件未提供有效的法定代表人资格证明书或法定代表人授权委托书（如有）。
6. 投标有效期不足的。

7. 在评标过程中，评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应当要求该投标人作出线上说明并提供相关证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相关证明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，其投标作无效标处理。

8. 与招标文件有重大偏离，投标文件不满足招标文件及澄清文件中实质性条款（★）的。

9. 投标文件中附有招标人不能接受的条件的。

10. 投标价格超过最高限价的。

11. 投标报价具有选择性。

12. 经评标小组认定为串标投标或弄虚作假或有违反有关招投标法律、法规、规章行为的。

13. 不同投标人的电子投标文件编制时的计算机硬件信息中网卡 MAC 地址（如有）、硬盘（含移动存储介质）序列号（Optane\_0000、0100\_0000\_0000\_0000 序列号除外）、互联网接入 IP 地址相同。

#### **四、重新招标**

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

1. 投标截止时间止，投标人少于 3 个的；
2. 经评标委员会评审后否决所有投标的。

3. 评标委员会在评审过程中按规定否决不合格投标或界定为无效标后，因有效投标人不足三家的，由评标委员会采用记名投票方式确定是否具有竞争性。评标委员会认为有效投标仍然具有竞争性的，对有效投标进行评审；如认为没有竞争性的，招标人将依法重新招标。

#### **五、开标**



### **（一）开标准备**

招标人将在规定的时间和地点进行开标，投标人于投标截止时间之后 30 分钟内在“浙江海港投标管家”工具端—进入项目—开标—远程开标模块，点击“确认开标结果”按钮进行确认，如超时未确认，视作投标人已对开标结果确认无误。

### **（二）开标程序：**

1、本项目为远程开标，投标人无需另行委派代表抵达开标现场。

2、投标截止时间止，招标人在浙江省海港集团电子招标采购平台进行电子唱标。

3、投标人于投标截止时间之后三十分钟内在“浙江海港投标管家”工具端—进入项目—开标—远程开标模块，点击“确认开标结果”按钮进行确认，如超时未确认，视作投标人已对开标结果确认无误。

## **六、评标**

### **（一）组建评标委员会**

评标委员会由招标人代表、技术、经济方面专家等有关人员组成。

### **（二）评标的方式**

本项目采用不公开方式评标，评标的依据为招标文件和投标文件。

### **（三）评标程序**

#### **1. 形式审查**

评标委员会对投标人的资格和投标文件的完整性、合法性等进行审查。

#### **2. 实质审查与比较**

（1）评标委员会审查投标文件的实质性内容是否符合招标文件的实质性要求。

（2）评标委员会将根据投标人的投标文件进行审查、核对，如有疑问，将对投标人进行询标，投标人要向评标委员会澄清有关问题，并最终书面进行答复。

（3）投标人拒绝澄清或者澄清的内容改变了投标文件的实质性内容的，评标委员会有权对该投标文件作出不利于投标人的评判。

（4）各投标人的商务技术得分为所有评委的有效评分的算术平均数（计算保留两位小数）。

（5）评标委员会根据本项目的评分标准计算各投标人的报价得分。

（6）评标委员会完成评标后，评委对各部分得分汇总，计算出本项目最终得分。评标委员会按评标原则推荐中标候选人同时起草评标报告。

### **（四）澄清问题的形式**

对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权代表签字或盖章确认，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

### **（五）错误修正**

投标文件如果出现计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

1. 投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
2. 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；
3. 对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标文件的投标报价，投标人同意并签字确认后，调整后的投标报价对投标人具有约束作用。如果投标人不接受修正后的报价，则其投标将作为无效投标处理。

#### （六）评标原则和评标办法

1. 评标原则。评标委员会必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触。

2. 评标办法。本项目评标办法是综合评分法，具体评标内容及评分标准等详见《第四章：评标办法及评分标准》。

投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的不公正活动，可能导致其投标被拒绝。

### 七、定标

1. 评标结束后，评标结果在浙江省海港集团、宁波舟山港集团电子招标采购平台 <http://hgdzzb.nbport.com.cn/> 上公示 3 日。

2. 投标人对评标结果无异议的，招标人将确定排名第一的中标候选人为中标人。如有投标人对评标结果提出质疑的，招标人可在质疑处理完毕后确定中标人。

3. 招标人依法确定中标人后，将以线上形式发出《中标通知书》。

### 八、合同授予

1. 招标人与中标人应当在《中标通知书》发出之日起 30 日内签订合同。

2. 中标人拖延、拒签合同的，将被扣罚投标保证金并取消中标资格。

## 第四章 评标办法及评分标准

### 一、总则

本项目采取公开招标形式选择供应商。为保证招标“公开、公平、公正”，根据相关法律、法规，结合本项目的特点，制定本评标办法。

### 二、评标组织

评标委员会：根据采购项目的内容特点按照相关规定组建评标委员会。

### 三、评标过程

#### 1. 初步审查

初审分为资格审查和符合性评审。

资格审查。依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明等进行审查，以确定投标供应商是否具备投标资格。

符合性评审。依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性、投标保证金和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。

#### 2. 详细评审

评标委员会对初步评审合格的投标文件，进行综合评分。

评委评分参照“评分标准表”。由各评标委员会成员评分，根据投标人的投标文件，进行独立评分。评委评分采用记名方式，取算术平均分（小数点后保留二位小数）。

#### 3. 错误修正

投标文件如果出现计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

- （1）投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- （2）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；
- （3）对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准；
- （4）投标文件中出现前后不一致的情况商务部分以报价部分为准，技术部分以商务技术部分为准。

**按上述修正错误的原则调整或修正投标文件的投标报价，投标人同意并签字确认后，调整后的投标报价对投标人具有约束作用。如果投标人不接受修正后的报价，则其投标将作为无效投标处理。**

#### 4. 价格调整的原则

- （1）投标人的报价必须包含本次招标范围内所有内容。
- （2）投标人报价如有漏项，则须将其他投标人报价中该项价格的最高价加入该投标人的投标总价，调整后的投标总价作为评标价格。但在签订合同时，调整部分的价格不计入合同总价，投标人必须免费提供漏项项目。
- （3）如投标人的报价包含了招标范围之外的内容，则投标价格不予调整。但在签订合同时，超出部分设备及相应价格应予以剔除。

(4) 如果投标人不接受上述调整原则，则投标文件作无效标处理。

(5) 调整后的价格作为投标人的评标价，按照相应的价格评分方式评分。

#### 5. 澄清问题

评标委员会可以线上形式要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或者纠正。有关澄清的要求和回复均应以线上形式提交，澄清、说明或者纠正必须有法定代表人或委托授权人签字确认，不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容，且视为投标文件的组成部分，并汇总纳入评标报告。

#### 6. 中标原则

评标委员会根据各投标人的综合得分高低排定顺序，综合得分=报价分+商务技术分，推荐综合得分最高的投标人为第一中标候选人；综合得分第二的投标人为第二中标候选人。如投标人的综合得分相同，则投标价低者优先；如投标价也相同，则技术分高者优先；如技术分也相同，则由招标人抽签决定。

#### 7. 中标结果

招标人将中标结果在浙江省海港集团、宁波舟山港集团电子招标采购平台

<http://hgdzzb.nbport.com.cn/>公示，根据公示和决标结果，向中标人发出中标通知书。

### 四、评分标准

序号	评分因素及权重	分值	评分标准
1	报价分 80 分	80 分	风险控制价的确定：通过初步评审的各投标报价的算数平均值 $\times 85\%$ 投标报价低于风险控制价但未被否决投标的，价格分得基本分 60 分。 评标基准价=进入报价评审且不低于风险控制价的所有有效投标人的投标报价的算术平均值 $\times 0.98$ ； 投标人投标报价与评标基准价相同的得80分，在此基础上，每高于基准价1%扣0.5分，每低于基准价1%扣0.3分。 (中间值用内插法计算，计算结果保留二位小数，第三位四舍五入。) 高于评标基准价公式：价格分=80-[ (投标报价-评标基准价) / 评标基准价 ] $\times 100 \times 0.5$ 低于评标基准价公式：价格分=80-[ (评标基准价-投标报价) / 评标基准价 ] $\times 100 \times 0.3$

2	商务技术 分 20 分	类似项目业绩 (2 分)	投标人自 2022 年 1 月 1 日以来（以合同签订日期为准）具有本次投标产品类似的高低压柜销售合同业绩，每提供一个合同得 1 分，最高得 2 分（证明材料：须在投标文件中提供合同复印件并加盖公章，未按规定提供证明材料的业绩不予认可）。
		质保期承诺 (2 分)	★质保期<12 个月的为无效标； 12 个月≤质保期≤18 个月的不得分； 18 个月<质保期≤24 个月的得 1 分； 质保期>24 个月的得 2 分； （注：如在投标文件中承诺质保期，则质保金按承诺保证期予以支付，质保期从最终验收合格之日起算）。
		交货期 (2 分)	★交货期>30 天的为无效标； 每提前 5 天得 1 分，最高得 2 分。
		生产设备及工艺水平 (4 分)	根据投标产品的生产加工设备、生产流程、工艺水平情况进行综合评议，酌情评分：优 4-2 分，良 2-1 分，一般 1-0 分，未提供不得分。
		技术参数 (5 分)	根据投标产品的材质、技术参数、性能指标等技术响应情况进行综合评议，酌情评分：优 5-3 分，良 3-1 分，一般 1-0 分，未提供不得分。
		售后服务与培训 (5 分)	根据投标人提供的系统培训方案、售后服务方案、售后服务响应速度等情况进行横向比较，酌情评分：优 5-3 分，良 3-1 分，一般 1-0 分，未提供不得分。

注：1.以上分值重复的地方，下限不含，上限含。

## 第五章 合同主要条款

### 宁波市镇海宁远化工仓储有限公司物资采购合同

合同编号：

甲方：

住所地：

联系人：

电话：

传真：

乙方：

住所地：

联系人：

电话：

传真：

甲方因生产经营需要，向乙方采购高低压柜设备一批，根据《中华人民共和国民法典》及有关规定，经友好协商，双方达成以下协议：

#### 一、产品基本信息

1、产品名称： 高低压柜设备

2、型号及数量： 见附件

#### 二、产品质量要求

1、合法授权：乙方保证产品为原装正品，并且具有产品生产商、专利权利人、商标权利人的合法授权。

2、产品质量标准：产品按照国家标准执行。

3、甲方对产品质量的特殊要求：       

#### 三、合同价格

1、单价：详见供货清单。

2、总价：预计人民币大写金额：                     ，即¥       元，实际货款按合格交付的产品数量计算。

3、本合同总价包括产品的价格、税费、产品交付甲方前的运输费、保险费、装卸费、包装费和其它相关费用。

4、合同履行期间，如国家调整增值税率，则合同价款按不含税价不变的原则进行调整。

#### 四、产品的交付、包装、运输

1、产品交货期：一次性交货的，乙方应在本合同签订后        天日内交货

2、交货地点：镇海港区化工区内。

3、包装要求：                     。

4、运输方式：乙方负责送货上门。

#### 五、产品的验收

一、乙方按期将产品送至甲方指定的地点后，甲方对产品数量、规格型号、包装进行验收，

以确认乙方是否按照合同约定交货。

二、乙方交付的产品不允许溢短装。产品数量少于合同约定的，应当在交付之日起\_\_\_\_日内补足数量；产品数量多于合同约定的，甲方有权拒收。因产品溢短装产生的一切费用均由乙方承担。

三、甲方对产品的交货验收不得视为甲方对乙方产品质量的确认。

四、产品交付后，甲方在使用过程中，发生产品存在质量问题，或者产品性能不符合本合同约定、相关质量标准或甲方的使用要求的，乙方应予以更换，更换所产生的费用由乙方承担，甲方有权根据本合同约定要求乙方承担违约责任。

#### 六、产品三包

1、乙方承诺所售产品实行产品三包，产品三包期自甲方确认收到产品之日起计算，具体按照国家三包相关规定执行。

2、三包有效期内，因产品故障或发生质量问题时，乙方应自接到甲方书面通知之日起\_\_\_\_日内进行修理或更换，因修理或更换所产生的费用由乙方承担。不能修理，或经两次修理仍不符合质量要求的，甲方退货，乙方根据合同约定向甲方承担违约责任。

3、如对产品故障或质量问题产生争议的，可将该争议提交双方认可的国家质检机构检测，双方认可检验报告为产品质量的结论性证据。乙方不配合检测的，甲方可自行委托检测。检测结果为产品合格的，检测费由甲方承担，检测结果为产品不合格的，检测由乙方承担。

4、任何时候，因产品故障或质量问题造成甲方或任何其他方人员、财产及生产经营损失的，由乙方负责赔偿，甲方已先行承担责任的，则由乙方赔偿甲方。

5、三包有效期后，乙方仍然按照优惠价格提供产品的维修、零配件的更换。

#### 七、货款结算与支付

1、结算方式：合同签订完成，全部货物在到达甲方指定地点并经甲方验收合格后 30 天内，甲方支付合同总价的 50%，设备运行、调试合格后 30 日内甲方支付合同总价的 45%，质保期满后 30 天内支付 5%质保金。

2、因乙方原因产生的任何违约金、赔偿金等款项，甲方均可在未付款项中直接扣除。

#### 八、违约责任

1、甲方延迟支付货款的，每延迟一日，甲方应当支付给乙方延迟支付部分货款金额\_\_\_\_%的违约金。

2、乙方逾期交货的，每延迟一日，乙方应当支付给甲方逾期交货部分货款总金额\_\_\_\_%的违约金。迟延交付超过\_\_\_\_天的，甲方可以解除合同，乙方应返还全部已付货款，并承担合同价款 30%的违约金；因延期交货造成甲方不能正常生产经营的，乙方还应当承担因此给甲方造成的一切经济损失。

3、乙方交付的产品三次（含本数）以上不符合本合同约定的质量要求的，甲方有权解除本合同，并有权要求乙方支付预计总价\_\_\_\_%的违约金。

4、如乙方交付的产品以次充好、假冒伪劣、掺假掺杂、无权销售的，甲方有权解除合同，并有权要求乙方支付预计总价三倍的违约金，因此造成甲方人员、财产、生产经营损失的，乙方还需承担给甲方造成的一切损失（包括直接损失、可得利益的损失以及主张权利的费用）。

5、乙方交付的产品侵犯他人知识产权的，则由乙方承担全部责任，如因此使甲方承担责任的，乙方应赔偿甲方所遭受的损失。

6、合同任何一方违约，除应承担违约责任外，还应承担守约方实现债权所产生的费用，包括但不限于诉讼费、公证费、律师费、交通费、鉴定费、执行费等。

#### 九、纠纷处理

因本合同发生的，或者与本合同有关的全部争议，双方应友好协商解决，协商不成的，提交甲方所在地人民法院诉讼解决。

#### 十、其他约定事项

1、乙方应当在签订合同时向甲方提供其合法经营的证明文件，并作为本合同的附件。

2、乙方应提供产品的合格证、检测报告各一份。

十一、本合同有效期\_\_\_\_年，自双方盖单位印章之日起生效。

十二、文本：本合同一式\_\_\_\_份，甲方\_\_\_\_份，乙方\_\_\_\_份。

附件：供货清单

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

地址：

地址：

电话：

电话：

开户行：

开户行：

账号：

账号：

税号：

税号：

签订日期：    年  月  日



附件

供货清单

用品名称	规格型号	不含税单价 （元）	含税单价 （元）	数量	合计（元）	备注
总金额（大写）				总金额（小 写）		
以上所有价格、金额均是含税价。						

## 第六章 投标文件格式

封面格式：

投标文件（报价文件/商务技术文件/资格审查文件）

招标编号：

项目名称：

投标人名称（加盖公章）：

投标人地址：

年 月 日

投标文件的组成：未提供格式部分由投标人自拟

投标文件分为三部分内容，第一部分为报价文件，第二部分为商务技术文件，第三部分为资格审查文件其内容分别为：

第一部分：报价文件

报价文件封面（格式见附件）；

- （1）投标函（格式见附件）；
- （2）开标一览表（格式见附件）；
- （3）投标报价明细表（格式见附件）；
- （4）分项报价表（格式自拟）；
- （5）投标人针对报价需要说明的其他文件和说明（格式自拟，加盖公章）。

第二部分：商务技术文件应包含以下内容

商务技术文件封面（格式见附件）；

- （1）商务响应表（格式见附件）；
- （2）技术响应表（格式见附件）；
- （3）业绩证明资料扫描件（须提供合同证明文件，加盖公章）；
- （4）质保期承诺（格式自拟，加盖公章）；
- （5）交货期（格式自拟，加盖公章）；
- （6）生产设备及工艺水平（格式自拟，加盖公章）；
- （7）技术参数（格式自拟，加盖公章）；
- （8）售后服务与培训（格式自拟，加盖公章）；
- （9）商务技术标评审所涉及的其他资料（格式自拟，加盖公章）；
- （10）投标人需要特别说明的其他文件（格式自拟，加盖公章）。

第三部分：资格审查文件应包含以下内容

资格审查文件封面（格式见附件）；

- （1）法定代表人资格证明书和法定代表人授权委托书（格式见附件）；
- （2）有效的营业执照副本扫描件（格式自拟，加盖公章）；
- （3）资格声明函（格式自拟，加盖公章）；
- （4）投标人基本情况表（格式见附件）；
- （5）开关柜制造商的资质授权（格式自拟，加盖公章）；
- （6）信用中国查询截图（格式自拟，加盖公章）；
- （7）投标保证金缴纳凭证及开户许可证（格式自拟，加盖公章）；
- （8）招标文件要求的或投标人认为有必要提供的其他情况说明（格式自拟，加盖公章）。

**注：以上投标资料所要求为扫描件，均须加盖公章。中标后招标人将对中标单位相关资料进行原件核实，若有虚假，则取消中标资格，并追究相应责任。**

## 第一部分：报价文件

### (1) 投 标 函

#### 投 标 函

致（招标人）：

根据贵方为\_\_\_\_\_项目的招标公告（项目编号：\_\_\_\_\_），签字代表（全名）经正式授权并代表投标人（投标人名称）提交电子投标文件商务技术文件\_\_1\_\_份、资格审查文件\_\_1\_\_份、报价文件\_\_1\_\_份。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1. 投标人已详细审查全部“招标文件”，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件，已经了解我方对于招标文件、采购过程、采购结果有依法进行询问、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求。

2. 投标人在投标之前已经与贵方进行了充分的沟通，完全理解并接受招标文件的各项规定和要求，对招标文件的合理性、合法性不再有异议。

3. 本投标有效期自开标日起 60 日历天。

4. 如中标，本投标文件至本项目合同履行完毕止均保持有效，本投标人将按“招标文件”及政府采购法律、法规的规定履行合同责任和义务。

5. 投标人同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料。

6. 与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_ 电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_ 投标人代表姓名：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_ 银行账号：\_\_\_\_\_

投标人名称(盖章)：\_\_\_\_\_

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

(2) 开标一览表

开标一览表

招标项目名称：

招标编号：

序号	名称	投标报价（元）（含税）	备注
一	宁波市镇海宁远化工仓储有限公司高压配电室集控改造高低压柜采购项目		
二	税率： <u>13%</u>		

注：投标报价应为完全满足技术规格书的、所投设备应有的全部费用，包括但不限于设备采购、运输、配合调试、随机工具、备品备件、技术培训、售后服务、保险费及各种税金、利润等一切费用。

投标人盖章：（公章）

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

年 月 日

(3) 投标报价明细表

投标报价明细表

招标项目名称：

招标编号：

序号	名称	箱柜型号	数量	单价（元）	合价（元）	备注
高低压柜						
1	高压环网柜-进线	650*1000*2000	1 面			
2	高压环网柜-出线	650*1000*2000	3 面			
3	低压柜-进线	800*800*2200	1 面			
4	进线柜铜排	现场改造	1 项			
5	变压器连接铜排	现场改造	1 项			
投标总价（元）（小计 1+2+3+4+5）：						

注：1、对于清单中遗漏或缺项，投标人有义务应予以补齐，本表未列的设备，技术规格书中要求的项目认为已包含在投标价格中。

2、本表的“投标总价” 结转到“开标一览表”，“投标总价”应与“开标一览表”中“投标报价”一致。

3、以上报价均为含税报价。

(4) 分项报价表

分项报价表（如高压环网柜-进线）  
（格式自拟）

分项报价表（高压环网柜-出线）  
（格式自拟）

.....

分项报价表（变压器连接铜排）  
（格式自拟）

（5）投标人针对报价需要说明的其他文件和说明（格式自拟）。





(1) 商务响应表

商务响应表

招标编号：

项目名称：

条款号	招标文件要求	投标人的承诺和说明	偏离情况
.....			

注：1、商务条款内容主要针对招标文件第二章招标需求以及招标文件第五章合同主要条款的内容逐条响应，并在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

2、若所有条款均无偏离应，在本表空白处醒目地注明“无商务条款偏离”的字样。

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

投标人名称（盖章）：

日期： 年 月 日

(2) 技术响应表

技术响应表

招标编号：

项目名称：

条款号	名称	招标技术需求	投标人对照规格	偏离情况

注：1、投标人应招标文件《第二章招标需求》中技术规格书逐条进行评议，说明所提供货物和服务已对招标人的技术规格做出了实质性的响应；或说明与技术规格条文的偏差和例外。

2、若所有条款均无偏离应，在本表空白处醒目地注明“无技术条款偏离”的字样。

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

投标人名称（盖章）：

日期： 年 月 日

(3) 项目业绩表

项目业绩表

项目名称 (主要实施内容)	采购方	合同签订时间	合同价	联系人、 联系方式

注：提供以上业绩合同扫描件并加盖公章。

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

投标人名称（盖章）：

日期： 年 月 日

- (4) 质保期承诺（格式自拟，加盖公章）；
- (5) 交货期（格式自拟，加盖公章）；
- (6) 生产设备及工艺水平（格式自拟，加盖公章）；
- (7) 技术参数（格式自拟，加盖公章）；
- (8) 售后服务与培训（格式自拟，加盖公章）；
- (9) 商务技术标评审所涉及的其他资料（格式自拟，加盖公章）；
- (10) 投标人需要特别说明的其他文件（格式自拟，加盖公章）。

### 第三部分：资格审查文件

#### (1) 法定代表人资格证明书

##### 法定代表人资格证明书

单位名称：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

姓 名：\_\_\_\_\_

性 别：\_\_\_\_\_

年 龄：\_\_\_\_\_

职 务：\_\_\_\_\_

身份证号码：\_\_\_\_\_

系\_\_\_\_\_（单位名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件

投 标 人(盖公章)：

日 期： 年 月 日

注：法定代表人参加投标，提供法定代表人资格证明书及法定代表人身份证复印件并加盖公章，  
无需提供法定代表人授权委托书。

(1) 法定代表人授权委托书

法定代表人授权委托书

（招标人全称）：

（投标人全称）法定代表人（法定代表人姓名）（身份证号）授权（委托代理人姓名）（身份证号）为委托代理人，参加贵单位组织的（项目名称）；招标项目编号：的招投标活动，并全权处理招投标活动中的一切事宜。

投 标 人（盖公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

附：

委托代理人姓名：

职 务：

详细通讯地址：

传 真：

电 话：

邮政编码：

附：委托代理人身份证复印件

- 注：1. 非法定代表人参加投标的须提供法定代表人资格证明书和法定代表人授权委托书；  
2. 附委托代理人身份证复印件并加盖公章。

(2) 有效的营业执照扫描件（格式自拟，加盖公章）；

### (3) 资格声明函

#### 资格声明函

(一) 我单位：

- 1、独立承担民事责任的能力；
- 2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- 3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- 4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- 5、参加询价活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- 6、法律、行政法规规定的其他条件。

(二) 我单位承诺遵守以下要求：

单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同报价人，不得同时参加同一合同项下的采购活动。除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的报价人，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

(三) 我单位非联合体报价。

特此承诺！

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

报价人名称（盖章）：

日期： 年 月 日



## (4) 投标人基本情况表

投标人基本情况表

投标人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传真			邮箱		
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
营业执照号			其中	高级职称人员		
注册资金				中级职称人员		
开户银行				初级职称人员		
账号						
经营范围						
财务状况	<p>1、2022 年-2023 年的资产负债情况：</p> <p>(1) 固定资产 _____</p> <p>(2) 流动资产 _____</p> <p>2、投标人 2022 年到 2023 年两年的财务报表，包括资产负债表，现金流量表及损益表。</p> <p>(1) 营业收入 _____</p> <p>(2) 营业利润 _____</p> <p>(3) 利润总额 _____</p> <p>(4) 净利润 _____</p>					
备注						

- (5) 开关柜制造商的资质授权（格式自拟，加盖公章）；
- (6) 信用中国查询截图（格式自拟，加盖公章）；
- (7) 投标保证金缴纳凭证及开户许可证（格式自拟，加盖公章）；
- (8) 招标文件要求的或投标人认为有必要提供的其他情况说明（格式自拟，加盖公章）。