## 

## **芜湖造船厂有限公司**

## **35KV高压开关柜设备维保项目**

## **招标文件**

**招标人：芜湖造船厂有限公司**

**2022年4月15日**

**目 录**

[第一章 招标公告 3](#_Toc3870)

[第二章 投标人须知 4](#_Toc29297)

[第三章 项目清单及技术规格 10](#_Toc20847)

[第四章 评标办法及评分规则 11](#_Toc24388)

[第五章 合同条款和格式 13](#_Toc9289)

[第六章 投标文件格式 15](#_Toc31969)

**第一章 招标公告**

芜湖造船厂有限公司35KV高压开关柜维保项目

公开招标公告

一、项目名称：**芜湖造船厂有限公司35KV高压开关柜维保**

二、招标人：**芜湖造船厂有限公司**

招标人地址：**安徽省芜湖市弋江区峨溪路1号**

联系人：**戴传宝** 联系电话：**18055309439**

三、项目基本情况

招标内容：**拟招标确定2022年劳动节35KV高压开关柜维保项目施工单位。具体详见招标文件。**

四、投标人的资格条件

1、投标人具有独立承担民事责任的能力。（提供营业执照等相关证明材料）

2、本次招标不接受联合体投标。

3、投标单位的资质类别及等级应具备电力工程施工总承包叁级资质（可承担单机容量10万千瓦及以下发电工程、110千伏及以下送电线路和相同电压等级变电站工程的施工）。

4、截至投标截止日，未被“信用中国”网站（http://www.creditchina.gov.cn） 列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、严重违法失信行为记录名单。

5、本项目只接受法定代表人或授权代理人（须出具授权书）当面报名，不接受其他非现场方式报名。

6、投标人对递交材料的真实性负责，并由此承担法律风险和赔偿责任。如发现供应商存在弄虚作假行为，将可能列入芜湖造船厂有限公司供应商禁入名单。

五、招标文件的获取时间及方式

1、 招标文件发布时间：**2022年04月15日09:00至2022年04月17日17:00**

2、招标文件获取方式：招标人以电子或书面方式发放招标文件等相关材料，具体事宜请与招标方联系人员联系。

六、投标截止时间和开标时间：2022年04月18日09：30

开标地点：安徽省芜湖市弋江区峨溪路1号—1#辅助办公楼生产保障会议室。

招标人：芜湖造船厂有限公司 2022年4月15日

1. **投标人须知**

**1、投标人须知前附表**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 条款内容 |
| 1 | 项目名称、招标单位详见招标公告 |
| 2 | 本项目投标人需具备的资格条件详见招标公告 |
| 3 | 投标人所提出的疑问，联系人负责半天之内进行答疑回复。 |
| 4 | 投标有效期：开标后60天 |
| 5 | 投标文件递交：  纸质投标文件的份数：**正本壹份，副本壹份**。开标后，投标人不得以任何理由撤回标书。在开标会现场，投标人应将投标文件按招标文件要求密封并加盖公章后递交。 |
| 6 | 评标办法：详见第三章—评标办法及评分规则。 |
| 7 | 投标截止及开标时间：详见招标公告。  投标地点：同开标地点。 |
| 8 | 投标文件中必须放入营业执照副本和投标人的资格条件要求中的相关资料（缺一件,投标文件将按无效投标处理） |
| 9 | 评标办法：评分规则详见第五章 |
| 10 | 是否接受联合体投标 ☑不接受 □接受  应满足下列要求：详见招标公告。 |

**2、投标文件的组成**

2.1投标人应完整地填写招标文件提供的下列投标文件格式：

（1）投标函（格式附后）

2.2 投标人概况

（1）投标人基本情况介绍

（2）综合说明（包括投标人认为有必要的说明、合理化建议等）

2.3投标人投报的项目符合招标文件规定的证明文件：

（1）服务主要技术指标和性能的详细说明；

（2）对照招标文件提供完整详细的技术规格偏离表；

（3）服务承诺。

2.4 资格证明文件（格式附后）：

（1）营业执照

（2）资质证书

（3）法定代表人证明或法定代表人授权书

2.5 招标文件要求投标人提供的或投标人认为需要提供的其它内容。

2.6 涉及投标文件中须加盖单位公章的地方，不接受投标专用章。

**3、投标函**

3.1投标人应完整地填写招标文件中规定的投标函。

**4、投标报价**

4.1投标人应在投标文件中的投标分项报价表上标明报价并签章。

4.2本项目只能有一个投标报价，任何有选择的报价将不予接受。

4.3投标报价不得使用降价函或优惠报价。

4.4投标人应按固定价格报价，各分项投标单价在合同履行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。

4.5投标货币为人民币。投标人的投标报价应遵守“中华人民共和国价格法”。

**5、投标有效期**

5.1投标人须接受招标文件中投标有效期的相关规定。如不接受，将被视为非实质性响应而予以拒绝。

5.2如需延长投标有效期，按相关法律法规执行。

**6、投标文件的编制与提交**

6.1投标文件应按招标文件的要求与格式编写。

6.2投标人应提交规定份数的投标文件，其中壹份标明为“正本”，其余标明为“副本”，若正本与副本不符，以“正本”为准。投标文件应装订成册和封装，封皮上注明“（项目名称）投标文件”。（适用纸质文本）

6.3.1投标文件须加盖投标人公章。（适用纸质文本）

6.3.2投标文件应由投标人的法定代表人或其授权的代表签字、盖章。授权的代表人须将以书面形式出具的“授权委托书”附在投标书中。（适用纸质文本）

6.4填写投标文件时如有修改，如行间插字、涂改和增删，必须由投标人的法定代表人或授权的代表人在每一修改处签名或盖章并加盖投标人公章。（适用纸质文本）

6.5投标文件因表达不清所引起的后果由投标人负责。

6.6投标人编制和提交投标文件所需费用自理。

6.7投标文件封面标明“正本”“副本”字样，投标时，投标人应将投标文件正本和所有的副本密封装袋。封袋上应作如下处理：（适用纸质文本）

6.7.1清楚标明递交至招标公告或投标邀请书中指明的地址。

6.7.2注明招标公告或投标邀请书中指明的项目名称、招标编号和“在(开标日期、时间)之前不得启封”的字样。

6.7.3在封袋的封装处加盖投标人公章。

6.8 所有封袋上还应写明投标人名称和地址，以便若其投标被宣布为“迟到”投标时，能原封退回。（适用纸质文本）

6.9 如果投标人未按上述要求密封及加写标记，招标采购单位对投标文件的误投或过早启封概不负责。（适用纸质文本）

**7、有下列情形之一的，拒收投标文件**

7.1逾期送达的或者未送达指定地点的；（适用纸质文本）

7.2未密封或封装袋完全裂开的；（适用纸质文本）

7.3如投标人须知前附表要求交验法人代表身份证明或授权代表身份证明，投标人未按要求提供交验材料的；（适用纸质文本）。

**8、无效投标**

8.1投标函、法人代表授权书、联合体协议书（如有）、分项报价明细表、技术规格偏离表未按照招标文件规定的格式进行签署和盖章的；

8.2投标文件与招标文件实质性要求有严重背离；

8.3投标文件不满足招标文件中任何一项加注星号(“\*”)的主要技术参数或商务条款要求的；或加注星号(“\*”)的任何一项主要技术参数无技术资料支持的。（技术支持资料以制造商公开发布的资料或检测机构出具的检测报告为准。若制造商公开发布的资料与检测机构出具的检测报告不一致，以检测机构出具的检测报告为准。）

8.4投标报价使用降价函、优惠价的或有两个或多个报价且未声明哪一个有效的；报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；

8.5法人代表、被授权人身份无效；

8.6投标人不符合招标文件所列的资格要求；或未提交相应加盖单位公章的资格材料扫描件。如法人营业执照、资质证书（如有）等；

8.7若联合投标，未附联合投标协议；

8.8投标文件技术规格中一般参数超出允许负偏离的最高项数的；

8.9投标人直接复制招标文件的技术规格等要求且无技术资料支持的；或者投标人无投标产品详细技术规格，只简单写上“响应”、“符合”或“满足”等字样的；

8.10投标人的投标报价低于其他有效投标单位的投标报价平均值50%时，评标委员会应当要求该投标人作出书面说明并提供相关证明材料。投标人不能合理说明或不能提供相关证明材料的，视作该投标为无效投标；

8.11不符合法律法规和招标文件中规定的其它实质性要求的情形；

8.12未按投标人须知前附表电子招投标相关要求的。

8.13未按招标文件要求递交投标保证金的。

8.14投标文件的技术规格偏离表未如实填写偏离情况的，视同提供虚假资料，其投标文件作无效投标处理。

**9、投标保证金及履约保证金**

9.1详见招标公告及前附表。

9.2任何未按规定提交投标保证金的投标人，将被招标采购单位视为自动放弃投标资格，其投标将被拒绝。联合体投标的，由联合体中的牵头方提交投标保证金，以一方名义提交投标保证金的对联合体各方均具有约束力。

9.3中标人的投标保证金的退付详见投标人须知前附表。

9.4有下列情形之一的，投标保证金将依法不予退还:

9.4.1投标单位在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件的；

9.4.2中标单位不按招标文件规定时间签订合同的或不按时提交履约保证金的。

9.5投标保证金的退付：

9.5.1招标不成功（或开标现场拒收标书）的，在招标不成功信息发布后，直接退付至该投标人汇入账户。

9.5.2未中标的投标人的投标保证金的退付：在中标结果公告信息发布后，直接退付至该投标人汇入账户。

9.6中标人在领取中标通知书时，应提交规定数额的合同履约保证金。中标人未按规定提交履约保证金的，招标采购单位有权取消其中标资格。依据项目实施过程中合同履约情况，全部退还或扣罚全部或部分合同履约金。

**10、开标**

10.1开标会议于规定时间、规定地点举行。

10.2开标会议由芜湖造船厂有限公司项目负责人主持。在投标截止时间后，由项目开标主持人宣布开标开始。

10.3主持人介绍到会人员、宣布开标会议议程，行政监督部门人员宣布开标纪律。

10.4参加开标的投标人不足三家时，主持人应及时报告行政监督部门人员并宣布招标不成功。

10.5主持人宣布开标结束，按规定移交资料。

**11、评标**

11.1本项目采用的评标办法及评分规则：详见第四章。

11.2评标原则：

11.2.1对所有有效标的评价，都采用相同的程序和标准。

11.2.2评标严格按照招标文件的要求和条件进行。

11.3评标程序：

11.3.1根据招标文件的要求和规定，招标人首先对各投标人的投标文件进行资格性检查。资格性检查是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，以确定投标人是否具备投标资格。评标委员会对各投标人的投标文件进行符合性检查。符合性审查是依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定投标人是否对招标文件的实质性要求作出响应。

11.3.2澄清有关问题。为了有助于对投标文件进行审查、评估和比较，对于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，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正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。书面承诺为其投标文件的组成部分。

11.3.3投标偏离：对于投标文件中不构成实质性偏差的不正规、不一致或不规则，评标委员会可以接受，但这种接受不能损坏或影响任何投标人的相对排序。

11.3.4实质上响应的投标应该是与招标文件要求的全部条款、条件和规格相符，没有重大偏离或保留的投标。所谓重大偏离或保留是指实质上影响合同的供货范围、质量和性能；或者实质上与招标文件不一致，而且限制了合同中买方的权利或投标人的义务。纠正这些偏离或保留将会对其他实质上响应要求的投标人的竞争地位产生不公正的影响。

11.3.5实质上没有响应招标文件要求的投标将被拒绝。投标人不得通过修正或撤销不符合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标。

11.3.6比较与评价。评标委员会对初审合格的投标文件按照招标文件中规定的评标方法和标准进行综合比较和评价。

11.3.7评标委员会根据确定的评标方法和标准进行比较、排序，最后依据排名顺序推荐中标候选人。

11.4评标过程及保密原则：

11.4.1开标之后，直到授予中标人合同止，凡与本次招标有关人员对属于审查、澄清、评价和比较投标的有关资料以及授标意向等，均不得向投标人或其他无关的人员透露。

11.4.2在评标期间，投标人试图影响招标人和评标委员会的任何活动，将导致其投标被拒绝，并承担相应的法律责任。

11.5投标人如对评标结果有质疑，请于公示期内，以书面形式向代理机构反映。若在公示期内未提出质疑，则视为认同该评标结果。

质疑人应保证质疑的真实性和可靠性，并承担相应的法律责任。投标人质疑其他单位投标文件里详细内容的，必须提供合法来源渠道，否则不予受理。对提供虚假情况恶意投诉，扰乱政府采购工作，情节严重的，将报请采购主管部门批准暂停或取消其投标资格，处罚情况在交易中心网站上公布。

**12、资格后审**

12.1招标采购单位将对投标人是否有能力履行合同义务进行审查。

12.2审查将根据投标人提交的资格证明文件和招标采购单位认为必要的、合适的其它资料，对投标人的财务、技术和生产及供货能力等进行审查或考察，审查或考察结果作为决定投标人是否中标的重要依据。

**13、定标**

13.1招标人审定评标意见，决定招标结果；

13.2中标或不中标不作解释；

13.3招标人不保证报价最低的单位一定中标。

**14、合同的授予和签订**

14.1定标后，将以中标通知书形式通知中标人。

14.2 合同价款为中标价。

14.3中标人应在被宣布中标之日或收到中标通知之日起，30日内与招标文件中规定的买方办理供货合同签订等各项手续。

14.4招标文件的内容、投标文件中除与招标文件有抵触的各项承诺外都视同合同的有效组成部分，与合同有同等效力，双方不得以任何借口和形式提出更改和附加条件。

14.5中标人不按时与买方签订项目供货合同，招标人有权取消其中标资格。

14.6中标人按签订的合同按时按质按量供货，并经项目买方验收合格后，将如数退还履约保证金；如项目建设中出现质量事故，由中标人负责处理，费用自理，由此造成其他损失的损失费从履约保证金中扣除，不足部分从项目价款中扣除。

**15、价款结算办法（见合同模板）**

**16、附则**

16.1参加本次招标活动的所有人员不得将对投标文件的审查、澄清、评议以及评标的情况透露给投标人或与招标工作无关的人员。如有发现，造成不良影响的，按有关法律法规的规定追究当事人责任。

16.2本招标文件由芜湖造船厂有限公司负责解释。

**第三章 项目清单及技术规格**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号规格 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 小计（元） | 备注 |
| 1 | 触头盒 | CHN40.5-303P (012.05601)(660.L300.M16) 配柜宽1400mm | 12 | 只 |  |  | 技术指标： 1、工频耐压：95KV/1min； 2、局部放电量：≤5PC； 3、雷电冲击电压：185KV； 4、每件需做X光透视，确保内部无气孔，无杂质等缺陷； 5、采用APG工艺。 |
| 2 | 触头盒 | CHN40.5-305P(012.095000)   配柜宽1400mm （配PT柜用） | 3 | 只 |  |  | 技术指标： 1、工频耐压：95KV/1min； 2、局部放电量：≤5PC； 3、雷电冲击电压：185KV； 4、每件需做X光透视，确保内部无气孔，无杂质等缺陷； 5、采用APG工艺。 |
| 3 | 弯板 | ZB40.5.002  配柜宽1400mm | 10 | 只 |  |  | 左右各半 |
| 4 | 绝缘子 | H=320mm(35KV) | 15 | 只 |  |  |  |
| 5 | 传感器 | H=320mm(35KV) | 18 | 只 |  |  |  |
| 6 | 触头盒 | CHN40.5-304P  配柜宽1200mm | 12 | 只 |  |  | 技术指标： 1、工频耐压：95KV/1min； 2、局部放电量：≤5PC； 3、雷电冲击电压：185KV； 4、每件需做X光透视，确保内部无气孔，无杂质等缺陷； 5、采用APG工艺。 |
| 7 | 弯板 | ZB40.5.003  配柜宽1200mm | 8 | 只 |  |  | 左右各半 |
| 8 | 套管 | TGN40.5-403P/∮230X445 开孔：95\*25内设屏蔽网 | 24 | 只 |  |  | 技术指标： 1、工频耐压：95KV/1min； 2、局部放电量：≤5PC； 3、雷电冲击电压：185KV； 4、每件需做X光透视，确保内部无气孔，无杂质等缺陷； 5、采用APG工艺。 |
| 9 | 35KV开关柜试验 |  | 1 | 项 |  |  |  |
| 10 | 安装、拆除费 |  | 1 | 项 |  |  |  |
| 11 | 安全措施费 |  | 1 | 项 |  |  |  |
| 12 | 辅材 |  | 1 | 项 |  |  |  |
| 13 | 税 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 合计 |  |  |  |  |  |  |
| 备注：  1.中标人提供的配件材料技术参数需满足招标人的参数要求。  2.项目施工界面：报价中9台35KV高压开关柜的元器件维保更换及试验，并配合招标人现场的停送电工作及可能发生的故障应急抢修处理工作。 3.项目施工工期：自合同签订起至2023年5月31日止。  4.投标价需包含税金、运输费、吊装费、措施费、规费等所有费用，投标单位投标时自行测算，中标后不予调整。 | | | | | | | |

## **第四章 评标办法及评分规则**

**1、评审原则**

1.1合法、合规原则。

1.2公平、公正、科学、审慎、择优原则。

1.3价格优先原则。衡量投标文件满足招标文件规定各项评审标准的程度，依据每个投标人的投标报价由低到高，依次确定排名顺序。

**2、评审内容**

2.1资格性和符合性评审内容及标准

评标委员会对投标文件的资格性、符合性审查作合格性评审, 评审结论分为“合格”与“不合格”。评审不合格的投标文件不再进行后续评审。

有下列情形之一的，评标委员会应做无效投标处理：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评审内容 | | 审查标准 |
| 资格性审查 | 营业执照 | 未提供合法有效工商营业执照 |
| 资质条件 | 不符合招标文件要求 |
| 法定代表人或授权代表资格 | 不符合招标文件要求 |
| 其他 | 投标人被行政监督部门作出禁止投标处罚且在有效期内的，或其他违反法律法规和招标文件规定的情形 |
| 符合性审查 | 投标人名称 | 与营业执照、资质证书等不一致 |
| 投标文件签署 | 未按招标文件要求加盖公章、无法定代表人或授权代表签字（签章） |
| 投标文件格式 | 未按规定格式填写，实质性内容不全或关键字迹模糊、无法辨认 |
| 投标方案及报价 | 递交两份或多份内容不同的投标文件，或在一份投标文件中对同一招标项目有两个或多个报价，且未声明哪一个有效的（按招标文件要求提交备选方案的除外） |
| 投标有效期 | 不符合招标文件要求 |
| 交货时间、地点、质保期或付款方式 | 不符合招标文件要求 |
| 投标保证金 | 不符合招标文件要求 |

**2.2技术标、商务和报价评审内容及标准**

2.2.1评标委员会应对所有投标文件中货物技术参数、报价清单和售后服务等内容是否满足招标文件要求进行评审。全部满足招标文件实质性要求的，为合格；不合格的投标文件，不再进行后续评审。

2.2.2最低投标报价（含一个或同时多个）低于其他有效投标人的投标报价平均值50%时，评标委员会应当要求该投标人作出书面说明并提供相关证明材料。该投标人不能合理说明或不能提供相关证明材料的，视作该投标为无效投标。

**3．评审结果**

3.1经评审合格的投标文件，评标委员会按投标报价由低到高顺序依次推荐3名中标候选人。

3.2评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告。

**4、例外情况**

4.1当出现投标人投标报价相同时，评标委员会采用随机抽取方法确定排名顺序。

4.2当评标委员会认为各投标报价均较高时，可以否决全部投标。

4.3招标文件条款存在含义不清或者相互矛盾的，评标委员会应当针对相应条款作出有利于相应投标人的结论。

**第五章 合同条款和格式**

**1、合同条款前附表**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 条款内容 |
| 1 | 履约地点为：芜湖造船厂有限公司  （注：由招标单位指定本项目实施） |
| 2 | 付款应按下列条件进行： 按合同约定付款。 |
| 3 | 质量技术保障：在合同中约定。 |
| 4 | 安全责任：在合同中约定。 |
| 5 | 本合同买方为：芜湖造船厂有限公司  交货/服务时间（供货/服务期）：自发出中标通知书之日起至2022年12月31日止（具体实施时间由招标人指定）  交货/服务地点：业主指定 |

**2、合同格式模板**

**35KV高压开关柜维保合同（模板）**

甲方： 合同编号：

乙方： 签订地点：

签订时间：

一、项目、数量及费用金额

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号规格 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 小计（元） | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 注：   1. 项目施工界面：以上清单中9台35KV高压开关柜的元器件维保更换及试验，并配合甲方人员现场的停送电工作及可能发生的故障应急抢修处理工作。 2. 合同税票为\*%增值税专用发票；   3、以上合同价格含运输费、安装拆除费、辅材费、人工费等有关的一切费用； | | | | | | | |

1. 项目约定的其他条件
2. 乙方应具有从事35KV及以下电压等级电力设施的安装、维修、试验的资质。

2、本项目质量标准参照国家电力行业标准《电气设备预防性试验规程》执行，乙方应依据《电气设备预防性试验规程》中的内容要求进行安装维修保养和预防性试验；

3、乙方提供的配件材料必须符合国家质量技术标准；如乙方提供的配件材料不符合质量技术标准，甲方有权要求乙方重新更换或解除合同，造成甲方损失的，乙方应负责赔偿。

4、乙方应安排持有高压电工进网作业许可证和相关上岗操作资格的作业人员进行现场作业施工，且应使用经计量单位校准合格的实验仪器和工具；

5、所有现场的停送电及倒闸操作均由甲方单位配电站房运行人员进行执行操作，乙方接到甲方工作许可方可开始工作；

6、乙方在维保和试验过程中，对自身安全负责，并确保他人安全。乙方施工人员进入现场施工前必须先进行验电、放电、挂接地线、挂设警示标识、围栏等安全防护措施；

7、乙方在施工过程中，必须遵守安全操作规程和甲方公司规章制度，如乙方违反甲方公司规章制度给甲方造成的任何损失，将由乙方承担责任；

8、乙方因工作失误（技能欠缺、安装维修迟缓或误操作所引起事故扩大），造成的甲方损失，由乙方负责承担全部赔偿；

9、乙方在施工维护过程中出现安全事故，包括伤亡事故均由乙方自负，甲方不承担任何责任；

10、施工完毕，需将设备恢复原状，经甲乙双方检查无误后，安装柜门，清理现场；

11、保险及证照：乙方须办理与（设备）相关的保险及证照，并确保乙方操作人员具备相关操作证件。如法律法规规章对乙方经营资格有特定要求的，乙方必须具备相关资质。

12、乙方到现场与甲方安保部签订《安全协议责任书》。

三、项目施工期限及结算方式

1、项目施工预计在2022年五一劳动节期间，具体时间以甲方通知为准。

2、项目施工利用国家电网停电施工期间进行，期间每天白天施工，晚上恢复送电。

3、结算方式

项目施工通电，验收合格后，乙方出具全额\*%的增值税专用税票后，90天支付95%价款，余5%质保金1年后支付。

四、安全责任

1、因乙方提供的配件材料质量问题或乙方施工质量问题，造成操作人员、他人人身或财产损失的，由乙方承担赔偿责任；

2、因乙方施工人员失误，造成他人人身、财产损失，由乙方承担赔偿责任；

五、甲方责任

1、因甲方操作原因造成（设备）损坏、丢失的，由甲方负责赔偿。

2、甲方不得强迫乙方操作人员违章或超负荷作业。

六、乙方责任

1、乙方按甲方需求的配件材料、时间和地点等要求，向甲方提供完好配件材料，并负责安装调试和拆卸，不得提供不符合质量标准的设备，不得无故拖延到货期，不得以任何合同以外的不正当借口，向甲方追加不相关的费用。

2、如提供的（配件材料）不能达到使用要求或不符合质量标准的设备，乙方应予以更换。由此所产生的的费用由乙方承担，并赔偿甲方所受到的损失。

3、乙方人员进入甲方施工现场后，应服从甲方施工现场管理人员的调度与指挥，并遵守甲方施工现场的规章制度。

七、不可抗力

任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应在四十八小时内通知对方，在取得有关证明以后，可部分或全部免予承担违约责任。

八、争议的解决

有关本合同的一切争议，甲、乙双方首先应友好协商解决。协商不成可向甲方所在地人民法院起诉。

九、合同生效

本合同经双方签字且盖章后生效。本合同一式 4 份，甲 3份、乙 1 份。未尽事宜，双方另行协商解决。

|  |  |
| --- | --- |
| 甲 方 | 乙 方 |
| 单位名称： | 单位名称： |
| 单位地址： | 单位地址： |
| 法定代表人： | 法定代表人： |
| 委托受理人： | 委托受理人： |
| 联系电话： | 联系电话： |
| 传 真： | 传 真： |
| 开户行： | 开户行： |
| 账 号： | 账 号： |
| 税 号： | 税 号： |
| 邮政编码： | 邮政编码： |

**第六章 投标文件格式**

**一、投标函（格式）**

投标函

（招标人名称）：

1、我方已仔细研究了 （项目名称）招标项目招标文件的全部内容，

我方愿以投标报价大写 （小写： ）（四舍五入保留两位小数），遵照招标文件（含补充文件）的要求承担本招标项目的实施，完成本次招标范围的全部项目内容。

2、如果你单位接受我们的投标，我们将保证在 供货（服务）期内完成本招标项目的全部工作内容，并达到招标规定的要求。

3、我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不撤销投标文件。

4、如我方中标，我方承诺：

（1）在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同；

（2）在签订合同时不向你方提出附加条件；

（3）在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

5、我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确。

6、我方承诺：我方、我方法定代表人和拟委任的项目负责人自开标之日上推近三个月内无行贿犯罪记录且无任何不良行为记录。

投标人： (盖单位公章)

单位地址及邮政编码：

法人代表（签字或盖章）：

联系电话（传真）：

开户银行名称：

开户银行账号（基本账户）：

开户银行地址：

开户银行电话：

年 月 日

**二、投标分项报价表**

金额单位：（人民币，元）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号规格 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 小计（元） | 备注 |
| 1 | 触头盒 | CHN40.5-303P (012.05601)(660.L300.M16) 配柜宽1400mm | 12 | 只 |  |  | 技术指标： 1、工频耐压：95KV/1min； 2、局部放电量：≤5PC； 3、雷电冲击电压：185KV； 4、每件需做X光透视，确保内部无气孔，无杂质等缺陷； 5、采用APG工艺。 |
| 2 | 触头盒 | CHN40.5-305P(012.095000)   配柜宽1400mm （配PT柜用） | 3 | 只 |  |  | 技术指标： 1、工频耐压：95KV/1min； 2、局部放电量：≤5PC； 3、雷电冲击电压：185KV； 4、每件需做X光透视，确保内部无气孔，无杂质等缺陷； 5、采用APG工艺。 |
| 3 | 弯板 | ZB40.5.002  配柜宽1400mm | 10 | 只 |  |  | 左右各半 |
| 4 | 绝缘子 | H=320mm(35KV) | 15 | 只 |  |  |  |
| 5 | 传感器 | H=320mm(35KV) | 18 | 只 |  |  |  |
| 6 | 触头盒 | CHN40.5-304P  配柜宽1200mm | 12 | 只 |  |  | 技术指标： 1、工频耐压：95KV/1min； 2、局部放电量：≤5PC； 3、雷电冲击电压：185KV； 4、每件需做X光透视，确保内部无气孔，无杂质等缺陷； 5、采用APG工艺。 |
| 7 | 弯板 | ZB40.5.003  配柜宽1200mm | 8 | 只 |  |  | 左右各半 |
| 8 | 套管 | TGN40.5-403P/∮230X445 开孔：95\*25内设屏蔽网 | 24 | 只 |  |  | 技术指标： 1、工频耐压：95KV/1min； 2、局部放电量：≤5PC； 3、雷电冲击电压：185KV； 4、每件需做X光透视，确保内部无气孔，无杂质等缺陷； 5、采用APG工艺。 |
| 9 | 35KV开关柜试验 |  | 1 | 项 |  |  |  |
| 10 | 安装、拆除费 |  | 1 | 项 |  |  |  |
| 11 | 安全措施费 |  | 1 | 项 |  |  |  |
| 12 | 辅材 |  | 1 | 项 |  |  |  |
| 13 | 税 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 合计 |  |  |  |  |  |  |
| 备注：  1.中标人提供的配件材料技术参数需满足招标人的参数要求。  2.项目施工界面：报价中9台35KV高压开关柜的元器件维保更换及试验，并配合招标人现场的停送电工作及可能发生的故障应急抢修处理工作。 3.项目施工工期：自合同签订起至2023年5月31日止。  4.投标价需包含税金、运输费、吊装费、措施费、规费等所有费用，投标单位投标时自行测算，中标后不予调整。 | | | | | | | |

投标人(盖单位公章))

法人代表（签字或盖章）

注：  
1、上述投标报价为综合投标报价，应包含一切税费。

2、表格不够可以自行加页；具体配置请投标人填写完全，没有填写完全的则按无此配置评标。

**三、资格证明文件（格式）**

格式1 营业执照副本扫描件(盖单位公章)（略）

格式2 资质证书扫描件(盖单位公章)(略)

格式3 法定代表人证明或法定代表人授权书（格式）

法定代表人授权委托书

本授权委托书申明，我        (姓名)系            (投标人名称)的法定代表人，现授权委托        (姓名) 为我方代理人，参加         (招标人名称)                  (项目名称) 的投标活动。代理人在本项目的投标、开标、评标、合同谈判及合同的执行和保修保养时签署的一切文件和处理与之有关的一切事物，我均予以承认，并承担其法律后果。委托期限：自本委托书签发之日起，至本招标项目履约结束时止。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人：              （签字或盖章）

代理人身份证号码：              （须提供身份证正反两面扫描件）

性别：

年龄：

投标人：              (盖单位公章)

法人代表：              （签字或盖章）

法人代表身份证号码：

签发日期:     年   月  日

法定代表人证明

（法定代表人姓名）系 （投标人名称）法定代表人，职务为 （职务名称）。

特此证明。

附：

法定代表人身份证号码： ；

法定代表人身份证（须提供身份证正反两面扫描件）

投标人全称；(盖单位公章)

年 月 日

格式4

投标人2019年1月1日至今业绩表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程名称 | 合同名称及签订时间 | 甲方单位名称 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：表中填写业绩必须为2019年1月1日至今（以合同签订时间为准）的业绩，投标人须按上表所列格式填写。本表中的相关合同复印件须附在投标文件中本表后。

**四、招标文件要求投标人提供的或投标人认为需要提供的其他内容（略）**