CIFI-JBSK-2020（采购）008

**储能系统集成及新型动力电池项目**

**供配电工程**

**招**

**标**

**文**

**件**

|  |  |
| --- | --- |
| **招标人：** | **安徽巡鹰能源科技有限公司** |

**中国· 合肥 市**

**二〇二四年 9 月**

# 投标须知前附表

| 序号 | 内 容 | 说 明 与 要 求 |
| --- | --- | --- |
|  | 工程名称 | 储能系统集成及新型动力电池项目供配电工程 |
|  | 工程地点 | 合肥市肥东县经开区东方大道与团结大道交口西北侧 |
|  | 招 标 人 | 名称：安徽巡鹰能源科技有限公司  地址：合肥市肥东县经开区东方大道与团结大道交口西北侧  联系人：马志伟、何浩  电话：17605693982、13665607274  电子邮件：mazhiwei@eagoal.com.cn、 hehao@ahxunying.cn |
|  | 工程概况 | 项目用地面积约66667m，规划总建筑面积约62334.5m。项目主要建设内  容:1#电芯厂房、2#仓库、3#仓库（未建）、4#生产车间（未建）、办公楼、综合楼（未建），配套厂区道路、给排水、供配电、消防、绿化等工程建设，设备购置、安装等 |
|  | 招标标段划分及承包范围 | 储能系统集成及新型动力电池项目供配电工程，负责从项目申请、方案确认、施工图设计、施工、验收通电到移交维保托收止的全过程费用包括与此项目相关而发生的各项目政府收费（供电局对维保托收费用标准不明确，可暂不考虑）。所有工作内容、项目申请、方案确认流程；施工图设计及图纸中所示全部电气工程内容，包括但不限于：  （a）项目申请、方案确认流程  （b）施工图设计  （c）项目配电工程；  （d）配电房外的电源工程  （e）公变部分至各计量箱止包括计量箱(含电表)；专变部分至低压出线柜出线端止，含双电源切换箱；  (f）开闭所所带负荷区域详见设计院的电气设计施工图。  主要内容含高压开关柜、低压开关柜及浪涌保护器、变压器及变压器柜、通讯屏、直流屏、交流屏、一次模拟屏、站内母线槽，二次电缆，配电房内土建、装饰及安装工程。 |
|  | 工程承包方式 | 固定总价包干 （包工包料、包工期、包安全文明施工、包验收） |
|  | 质量标准 | 合格 |
|  | 工期要求 | 计划工期：35日历天  计划开工日期：2024年10月15日  计划竣工日期：2024年11月20日  误期违约金：如乙方不能在上述总工期及区段工期内完成，则每拖延一天，按5000元/天支付给甲方违约金，无上限。 |
|  | 定标规则 | 一轮定标  □**不含税合理低价中标** □不含税组合合理低价中标 |
|  | 投标人资质要求 | 供电安装工程专业承包三级或输变电工程专业承接三级及以上 |
|  | 投标保证金 | 人民币200,000.00元（大写：贰拾万元整），转账或电汇  招标人账户信息：  公司名称：**安徽巡鹰能源科技有限公司**  开户银行：**农业银行合肥城东支行**  银行帐号：**12-082701040011185**  说明：  （1）转账时在备注栏注明“储能系统集成及新型动力电池项目供配电工程投标保证金”，不得以个人名义转入保证金，必须公对公方式。  （2）招标结束后无息退还，退还方式详见《投标注意事项》。 |
|  | 履约保证金 | （1）金额为：合同总价的 5%  （2）保证金：合同签署后15天内向招标人支付；  （3）若中标人未在规定时间内提交履约保证金，招标人将有权取消其中标资格，并且投标保证金不予退还。 |
|  | 招标文件工本费 | 无 |
|  | 招标文件发布 | 发布时间：详见巡鹰集团官网及各主流网站  发布方式：电子版，详见巡鹰集团官网 地址：www.ahxunying.com；投标人自行下载 |
|  | 踏勘工程现场 | 2024年10月8日上午10:00-11:00集中踏勘，超过期限投标人自行踏勘 |
|  | 投标报价编制依据 | 本项目预结算均执行《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）及配套的安徽省2018版计价定额，增值税新版本税率。 |
|  | 投标人资质条件、能力和信誉 | 投标人应满足以下要求：  （1）资质条件：电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包资质三级及以上，且同时具有中国电监会颁发的承装、承试类《承装(修、试)电力设施许可证》三级及以上资质；一个投标人（单位）只能委托一次参加投标；同一委托代理人只能以一个身份参加投标。  （2）财务要求：财务状况良好，由会计事务所出具的企业2021至2023年度财务审计报告及有效的开户银行资信证明；  （3）企业信誉要求：企业未处于被责令停业、投标资格被取消或者财产被接管、冻结和破产状态；无因骗取中标或者严重违约以及发生重大工程质量、安全生产事故等问题，且被有关部门暂停投标资格并在暂停期内或者至投标截止日仍在处理期内的。  （4）项目负责人资格：机电工程二级及以上注册建造师，同时具备有效的安全生产考核合格证书（B类）；  （5）项目负责人业绩要求：自2021年9月至投标截止日，在投标企业任职期内承担过类似及以上工程（类似工程是指合同金额≥200万元及以上输变电工程，时间以竣工验收时间为准）； |
|  | 资格审查方式 | 资格后审 |
|  | 投标有效期 | 投标截止期后15个自然日内有效 |
|  | 开标及评价方法（标准） | 时间：2024年10月12日 17:00 整  方式：本工程采用二次报价的办法，第一轮报价入围前三名的方可进行第二轮报价  评价方法：合理低价（严重偏离市场价格报价视为废标） |
|  | 投标截止日期 | 招标文件发布后十五个自然日 |
|  | 招标响应文件份数 | 每套响应文件包括：  资格文件正本一份、副本叁份；  响应函正本一份、副本叁份；  商务标正本一份、副本叁份；  技术标正本一份、副本叁份。  电子U盘1份（内含响应文件所有内容及预算软件） |
|  | 付款方式 | 合同签订后，甲方向乙方支付合同额的25%设备材料订货款，分批抵作工程进度款，在进度款金额不足扣回时，顺延至下一期。乙方须在每月25日之前向甲方申报当月已完成合格工程量，经甲方核算后，支付至当月甲方核定已完成合格工程量的70%，经甲方验收合格后支付至已完合格工程量的80%，通过供电部门验收合格，合法送电并办理结算后支付至结算价款的95%，剩余5%作为质保金，一年质保期满并无质量问题经书面申请后一次性支付（无息），乙方每次收取工程款前，必须开具等值的工程增值税专用发票（税率按最新标准执行），否则有权延期付款。支付形式为银行承兑或转账。 |
|  | 保密协定 | 投标人不得将本招标文件的所有内容，泄露给任何第三方，否则承担相应法律责任。 |
|  | 其他事项 | **若投标人在投标时未按要求提供本须知附件一投标承诺书，则投标人的投标文件作为废标处理，其他详见本招标文件。** |

注：以上内容如有变化将另行通知，如通知其中某一内容发生变化，其余未提及的内容将不作变动。

**投标须知**

1. 资格要求
   1. 投标人必须为通过招标人资格预审，并获得招标人批准的单位；
   2. 对投标人项目部团队主要成员的任职要求：

1.2.1 项目管理团队岗位配置齐全，满足现场管理要求。

1.2.2 未经招标人批准，所有现场管理人员不得更换。

* 1. 投标人在投标时需按招标人的要求提供以下资料：
     1. 拟用于本工程的项目团队的组织架构体系，包括拟委派的项目经理、项目副经理、项目总工的资格证书、个人简历、工作简历、以往荣誉和健康证明、与本工程相适应的资历与经验的证明文件；
     2. 投标人的财务状况，包括最近三年的损益表，资产负债表和审计人员的报告，当年和下年预计投资项目的款项以及投标人给予其开户银行的、由该行向招标人提供投标人财务状况证明的授权书。

1. 投标费用
   1. 投标人承担其投标全过程所涉及的一切费用，不管投标结果如何，招标人对上述费用不承担任何责任。
   2. 其他补充条款：
2. 招标文件的内容
   1. 本招标文件包括下列文件及所有按本须知发出的任何答疑文件和补充修改文件：
      1. 投标须知（含投标须知前附页、投标须知）；
      2. 合同书（协议书、通用条款、专用条款及附件）；
      3. 投标书（含投标承诺函、法定代表人资格证明书、授权委托书等）；
      4. 工程量清单；
      5. 招标图纸目录及图纸。
   2. 投标人应认真审阅招标文件中的各个组成部分，充分了解本招标文件中的各项规定和投标人一旦中标后须承担的合同责任和义务；如果投标人的投标文件不能满足本须知的要求，责任由投标人自负，不符合招标文件要求的投标文件将视为废标。
3. 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件中的商业和技术等内容保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1. 招标文件的澄清
   1. 投标人在获得招标文件和工程图纸后，如果有问题需要招标人解释和答疑，应当在要求的时间前，分 别以电子版方式向招标人提出质疑文件；质疑文件由投标人通过旭辉采购平台递交（提供书面盖章扫描版及可编辑的电子版）。
   2. 招标人将以书面形式答复（包括对询问的解释，但不说明询问的来源）所有获得招标文件的投标人；
   3. 由此而形成的答疑文件或补充招标文件是招标文件的组成部分，与招标文件具有同等效力；
   4. 答疑的目的是澄清各投标人的疑问、解答该阶段投标人可能提出的任何有关方面的问题。
   5. **特别提醒投标人注意：如果投标人发现招标文件中存在错误（包括但不限于：各个组成部分之间出现歧义或存在相互矛盾；组成文件中出现明显或不符合思维逻辑等的错误；打印错误）时，投标人应按规定的时间与方式提出质疑文件。如果投标人在投标过程中未能发现并未对有关歧义、矛盾、错误提出质疑，中标后，中标人必须接受由招标人依据合同有关条款做出的书面解释。**
2. 招标文件的修改
   1. 招标人对已发出的招标文件进行必要的澄清和修改的，将在招标文件要求提交投标文件截止时间前，以书面形式通知所有招标文件收受人。该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。
   2. 招标文件的补充文件将以书面的方式发给所有获得招标文件的投标人，并对他们起约束作用。投标人收到招标文件的任何补充文件后，应立即以书面的方式通知招标人，确认已经收到招标文件的补充文件。
   3. 如果招标人对招标文件进行了修改，当其认为有必要时或为国家有关法律法规所必须时，招标人可以通知投标人延长本须知规定的投标截止时间。这种通知将以书面的方式发给所有获得招标文件的投标人，投标人收到通知后，应当立即以书面的方式通知招标人，确认已经收到该通知。
   4. 投标人对本招标文件若有异议，收到本招标文件5日内书面通知招标人，招标人给予书面答疑，异议部分以招标人书面答疑为准，投标人未提出异议的，将视为投标人已完全认可，一旦投标人中标，不得以任何借口要求变更、索赔及补偿。
   5. 当招标文件、招标文件的澄清、修改、补充等在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的书面文件为准。
3. 现场踏勘
   1. 投标人须自行对工程现场及其周围环境进行现场踏勘，以获取有关投标准备和签署合同所需的所有数据和信息，踏勘现场的费用由投标人自行承担，投标人进入现场踏勘须遵守现场的管理制度要求。
   2. 经招标人允许和事先安排，投标人及其代表方能进入现场进行踏勘。在投标截止日期前，投标人理由合理且招标人同意的，招标人可允许投标人申请对现场进行追加踏勘。但本须知明确规定，投标人及其代表不得让招标人为其现场踏勘负任何责任。投标人及其代表必须承担那些进入现场后，由于自身的行为所造成的人身伤害（不管是否致命）、财产损失和损坏的后果与责任。
   3. 投标人踏勘现场应充分重视本须知说明的情况，以及招标文件中本工程范围与周边的界限和配合施工。
   4. 因投标人未进行现场踏勘而造成的投标文件偏离等一切后果，均由投标人自行承担。
   5. 招标人声明招标文件中的现场地质勘察资料及有关施工现场情况和相关的市政管线等数据均仅供投标人参考，招标人不对投标人由此而做出的推论、理解和结论负责。投标人有义务通过自己的努力来核查相关资料的准确性。
4. 投标文件的组成
   1. 本次招标的投标文件由以下部分组成：【A、B】

A:商务标部分

B:技术标部分

8.2商务标须包括下列文件：

8.2.1投标承诺书（盖公章）

8.2.2法定代表人资格证明书（盖公章，并附法定代表人身份证复印件）

8.2.3授权委托书（盖公章，并附授权委托人身份证复印件）

8.2.4投标报价汇总表（须盖公章并单独上传）

8.2.5工程量清单报价表（电子版）

8.2.6投标说明。在招标文件中未有清楚界定责任归属，而投标人认为应由招标人负责的工作或责任的说明。说明内同时亦必须列明若这些工作或责任由中标人负责时所需的取费和费率。投标人不应滥用此条款。说明内所列的工作或责任必定不能与招标文件所说明的相悖，若有相悖之处，则所列之项目均不会获考虑。

8.3技术标须包括下列文件：

8.3.1 编制说明及编制依据：

8.3.2 工程概况及特点：

8.3.2.1总述

8.3.2.2工程概况

8.3.2.3施工目标

8.3.2.4本工程的重点及难点

8.3.3 项目组织管理机构

8.3.3.1项目经理及主要管理人员简介（含主要管理人员业绩表及社保缴纳证明）

8.3.3.2以上人员相应资质的复印件

8.3.3.3管理机构职责划分

8.3.3.4投标人须明确投标人与本项目团队的行政隶属关系、项目管理模式，并提供相应的证明文件

8.3.4 施工进度计划表及劳动力安排

8.3.4.1总工期及进度计划安排

8.3.4.2工期保证措施

8.3.4.3劳动力计划

8.3.4.4主材供应计划

8.3.5 工程施工方案及技术措施要求

8.3.6 质量目标及保证措施

8.3.7 安全文明目标及保证措施

8.3.8 施工措施

8.3.8.1与总包及其他相关单位的协调配合措施

8.3.8.2成品、半成品保护措施

8.3.8.3初保洁、精保洁组织与实施计划、方案和措施

8.3.8.4交付前质量问题整改实施方案与措施

8.3.9 交付后的维保组织体系与措施

8.3.10 设计优化及合理化建议

8.3.11 投标人获得国家级或省级以上奖项的详尽说明和资料

8.3.12 投标人须提供近三年其发生的诉讼及仲裁情况，并附法院或仲裁机构作出的判决、裁决等有关法律文书复印件等资料（若有）

8.3.13 投标人的营业执照、资质等级证书、安全生产许可证（在复印件上加盖公章）

8.3.14 近三年类似工程业绩表（盖公章）

1. 投标文件编制要求

**9.1投标文件要求**

9.1.1 投标承诺函：按招标文件提供的格式及要求进行编制

9.1.2 商务标：按招标文件提供的格式及要求进行编制

9.1.3 技术标：若有分标段，则需分别编制，按招标文件要求的内容进行编制

9.1.4 技术标中不得包含投标报价的相关内容，如包含按废标处理。

**9.2投标报价要求**

9.2.1 本工程选用以下【 A 】的发包模式。

A、总价包干：工程量清单中所列的工作项目以及相应工程量仅作为投标报价的参考，投标人应根据工程说明、招标图纸、设计及规范要求进行全面核对，并自行承担遗漏项目或统计错误的损失，招标人提供的清单不能更改。工程量清单中缺项、遗漏的项目或工程量有差异的，投标人须提供计算式并在答疑阶段以质疑方式提出，招标人将对投标人提出的质疑进行回复，并将回复通知所有投标人，作为工程报价的依据。工程量清单中的子目原则上不能修改，投标人对其有异议的可在招标答疑阶段提出，否则视为投标总价已包含所有合同工作内容。本合同的固定总价，除合同约定外，结算时均不予调整。

B、暂定总价，单价包干：投标人按招标人提供的工程量清单填报综合单价，工程量不得修改。综合单价和措施费报价已包括完成招标人提供的招标图纸范围内工程内容、招标范围约定及合同约定的工作内容的一切相关费用。本合同中的综合包干单价，除合同约定外，结算时均不予调整。

9.2.2 投标人应通过现场考察了解施工场地实际情况（包括周围环境、交通道路、地质条件、周边管网等），结合工期、质量要求、现场管理要求、合同条款等因素，充分考虑本工程可能出现的各种风险，依据自身的经营情况、实力情况、市场行情以及企业自身发展的策略和市场风险等因素，自主进行工程量清单报价。该工程量清单的报价必须是满足招标文件、附件要求且投标人又具有一定利润的合理报价。

9.2.3 投标人应对本次招标的清单内容进行独立和完整报价，相同清单的子项目的综合单价必须一致；若相同项目单价不一致的，则合同签订时及工程结算时按最低价进行修正。

9.2.4 投标清单表中的各项目综合单价水平应保持在合理的范围之内，投标人不得采取“不平衡报价”，否则招标人有权将投标人的投标文件作“废标处理”。

9.2.5 无论任何原因，均不再因人工、材料、货物、临时措施等的波动（上浮或下沉）及其它现行法律或条件的修改而调整包干单价（或包干总价），包干单价（或包干总价）内容包括合同、施工图纸及工程量清单约定的所有工作内容，但合同另有约定的除外。

9.2.6 甲指乙供主材费按《甲指乙供》表中招标人给出的暂定单价计入，损耗率自行填报，招标人给出的主材费单价为暂定价，中标后根据招标人与战略供货商签订的战略协议价格（税前价）对主材费用进行调整，人工费、机械费及措施费、管理费、利润等其他所有价格均不作调整。

9.2.7 土建总包管理配合服务费，不包括在报价内，由招标人直接向土建总承包单位支付。

9.2.8 施工水电费土建总包单位统一支付，本次报价包含施工用水用电的相关费用，并由投标人直接向土建总包方支付，原则上缴付总额不超过合同总价的1%。

9.2.9 其它计价约定：

（1）例如：材料调差、灌木计量计价标准、带方案投标等情况

1. 材料设备

10.1对于任何分项工程或材料设备，招标人均保留直接分包或甲供的权利，甲供材料的卸车、搬运、仓储等均由投标人负责。

10.2 投标人报价时按招标人提供的材料品牌、规格型号、材质要求及封样样品进行报价，投标人对同一材料的报价只允许有一个。

10.3 中标人必须按招标人确认的样品进行采购，材料样品作为材料供应的实物标准，也是招标人作为材料进场和竣工验收的实物标准。

10.4 除了符合国家相关质量标准、招标文件、设计技术文件和国家规定的技术标准的要求外，本工程所选用的所有材料均应有合格证书，并须按工程质量验收规定完成法定检测机构检测合格后方可使用。中标人若使用假冒伪劣产品，招标人有权责令其返工、停工，且中标人还需承担由此造成的所有损失和赔偿责任。无论招标人是否发现或制止，由于中标人使用劣质材料施工所引起的一切后果均由中标人负责。

**10.5 材料供应方式及品牌要求**

“储能系统集成及新型动力电池项目”供配电工程界面及品牌表中甲供、甲指乙供、乙供产品要求表的要求执行，若因招标人战略品牌发生变化的，招标人有权对甲供、甲指乙供材料设备进行更换，投标人不得因材料品牌变化、供货方式变化提出费用及工期索赔。

**10.6 投标样品要求**

10.6.1 投标人提供的材料样品图片，应集中固定在一个文件上，便于集中存放和运输，不易发生局部移动和遗失，每个样品对应一个封样标签（封样标签格式如下，封样标签需盖公章），投标样品需在规定的时间内提交，未提交招标人有权做废标处理。

**封样标签模板**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | | 封样日期 | |  |
| 样品名称 | 型号 | 规格 | 厂家/品牌 | 产地 | 使用部位 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 建设单位  签字 | 设计部： | | | 送样单位签字（盖章）： | | |
| 工程部/项目部： | | |
| 合约采购部： | | |

10.6.2 投标样品送样明细

**投标样品送样明细表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **送样材料名称** | **样品规格** | **使用部位** | **备注** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

备注：样品的制作费用已包含在合同价款中。

**10.7甲指乙供材料设备**

10.7.1中标人需按照招标文件约定的付款方式、价格及其它约束条件与指定供应商签订材料采购合同，不得强行压低供应商价款，并不得提出任何附加条件。

1. 投标有效期

11.1投标有效期见投标须知前附页。

11.2在招标文件中规定的投标有效期满之前，如果出现特殊情况，招标人可以向投标人提出延长其投标文件有效期的要求，这种要求及相关答复均应以书面形式进行。投标人可以拒绝这种要求而不会损失其投标保证金。同意延期的投标人，其投标文件不得修改。

1. 投标文件递交说明

12.1投标方式采取线下投标。

12.2投标人按照限定时间将全部投标文件的纸质档邮寄至安徽巡鹰新能源集团有限公司前台（地址：合肥市新站区魏武路与通淮中路交口1533号），截标时间未邮寄的，视为放弃投标。

12.3根据本须知的规定，在投标截止时间后，投标人不能修改投标文件。

12.4投标过程中，如招标人有任何违规违纪行为，可采取以下方式及途径进行举报：

12.4.1 邮件：巡鹰集团公司合规部邮箱（hegui@ahxunying.com）项目中心主任邮箱（dongqinqin@ahxunying.com）

1. 投标保证金
   1. 中标人的投标保证金，在签署合同协议书并按本招标文件要求提供了履约保证金后，将予以无息退还。
   2. 招标人与中标人签订合同后30天内，向未中标的投标人无息退还投标保证金。
   3. 招标人因特殊情况书面要求所有投标人延长投标有效期，并相应延长投标保证金有效期的，若投标人书面拒绝延长的，自拒绝延长之日起10天内，无息退还投标保证金。
   4. 需领取退还投标保证金的投标人在收到招标人通知后，携带收据原件由招标经办人领至招标人财务部领取。
   5. 如果投标人同意延长投标文件有效期，投标人应将投标保证金有效期相应顺延。
   6. 在下列情况下，招标人有权不予退还投标保证金：
      1. 投标人在投标有效期内中途退出的；
      2. 中标人未能在规定期限内签署工程承包合同；
      3. 中标人未能在规定期限内提供本招标文件所要求履约保证金；
      4. 投标人拒绝出席项目经理答辩会或可能的投标文件答辩会；
      5. 投标人在投标及开标、评标期间不得与其他投标人或其关联方之间有任何串标或串标性质行为；
      6. 投标人未遵守本招标文件的其它有关规定。
   7. 对中途退出的投标人，需提供退标说明函件；招标人将此次中途退出事件写入该投标人的供应商评价，中标后弃标的停标2年，投标过程中无故弃标的停标半年。
   8. 若投标人归还的招标文件、图纸及相关附件，发生缺失，则招标人将从投标保证金中扣减相关费用。
2. 开标

招标人自行开标，不邀请投标单位参与开标。

1. 投标文件的澄清
   1. 招标人有权个别地要求投标人澄清其投标文件的某些细节。有关澄清的要求与答复应以书面方式或以答辩会议并制作答辩会议纪要的形式进行。但这些要求、答复、答辩不应寻求、提出或允许更改投标文件中的实质性内容。
   2. 投标人应做好参加投标文件答辩会的一切必要准备，以便在招标人认为有必要进行投标文件答辩会并以书面方式通知各投标人后，投标人能及时参加答辩会议；可能的答辩会将在本招标工程开标后至本招标工程决标前的任何时间举行，招标人将至少会提前24 小时通知各投标人答辩会的时间、地点和参加人员等。
   3. 不管招标人是否要求投标人进行招标文件答辩，在本招标工程评标期间，招标人将会要求投标人拟派驻本工程现场的项目经理本人就其本人专业理论、实践经验、其投标文件中的有关事项、项目经理本人对本招标工程的特点和难点的认识和具体对策等进行答辩；提醒投标人注意，招标人会对项目经理个人答辩表现的评价将会对本招标工程的评标和决标产生重要的影响。招标人将至少会提前24 小时以通知各投标人答辩会的时间和地点，如果本条上款所述的投标文件答辩会将举行，招标人将在通知中明确各个答辩会的时间、地点、参加人员和有关具体要求，投标人应在收到这样的通知后立即确认已收到这样的会议通知。
   4. 如果投标人未能按时出席或拒绝出席招标人通知的投标文件答辩会或项目经理答辩会，投标人将会失去中标的机会和可能。
2. 投标文件的评价与比较
   1. 招标人按照“公平、公正、科学、择优”的原则评标，以满足工程技术要求、保证质量、保证工期，并对方案及报价合理、质量保障服务、实施合同的能力、企业信誉、资金等条件进行综合考虑择优评选中标人。
   2. 评标过程中，招标人有权要求投标人澄清或者说明其投标文件中含义不明确的内容，但有关澄清或者说明，不允许对报价或者其它实质性内容进行更改。
   3. 招标人将仅对实质性响应招标文件要求的投标文件进行评价与比较。
   4. 评标时将不考虑适用于合同履约期间的合同价格调整条款。
   5. 招标人并不承诺最低价的投标人为中标人，同时招标人亦不会对未中标的投标人提供任何口头或书面的解释。招标人不设未中标补偿金。
3. 中标通知书
   1. 确定出中标人后，招标人将以书面形式通知中标的投标人其投标被接受。在该通知书（以下合同条件中称“中标通知书”）中给出招标人对中标人按本合同实施、完成和维护工程的中标标价（合同中称为“合同价格”），以及工期、质量和有关合同签订的日期。
   2. 中标通知书将在“新能源动力锂电池研发及智能制造基地项目供配电工程合同”最终签署后成为合同的组成部分。
   3. 招标人向未中标人发出未中标通知书。
4. 合同的签署
   1. 招标人向中标的投标人发出《中标通知书》之日起30日内，中标人与招标人双方签署承包合同。
   2. 承包合同经招标人、中标人双方加盖公司公章或合同专用章后立即生效。
   3. 如中标人在《中标通知书》规定的期限内不能与招标人签订合同协议书，招标人取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。
5. 履约保证金
   1. 中标人应按招标文件后附的合同协议书约定向招标人提交履约保证金。

**20 扫描二维码关注了解巡鹰集团**

# 投标承诺函附件

## 附件一：投标承诺书

致（招标人）:

我司确认已完全知悉招标人 工程招标的全部内容，并对施工现场进行勘察，我司 作为投标人正式授权 （授权代表全名, 职务）代表我司进行有关本投标活动的一切事宜，考虑本企业自身的实力及特点，作出如下承诺。

* 1. 在此提交的投标文件, 正本 份。
  2. 我司投标**含税**总价为人民币（大写） 元（¥ 元），其中，**不含税**价格为人民币 元，（¥ 元）。增值税税率/征收率为 %，增值税税税额为人民币（大写） 元（¥ 元）。
  3. 我司郑重承诺，我司将开具增值税专用发票，保证本报价不低于成本。我司根据自身精心测算，已全面考虑了招标文件及其附件、招标答疑等全部相关规定，并充分考虑市场波动的风险。
  4. 本工程投标工期为 个日历天内，我司保证如期完工并交付使用，如有延期，我司愿支付每逾期一天违约金 万元（或每逾期一天按合同价的 %的违约金）。
  5. 我司保证本工程质量达到招标文件约定的质量标准，所有涉及外观效果的材料均承诺达到封样样品效果，施工工艺均承诺达到招标文件中相关要求，否则按招标人要求整改至合格。
  6. 我司已详细阅读全部招标文件及其附件、招标答疑等全部文件，完全认同并接受其全部内容。我司若未按照招标文件的要求提出质疑，如果我司中标，招标人有权依据有关条款作出书面解释，我司愿意承担该不利后果。
  7. 我司同意按照贵司可能提出的要求，提供与投标有关的任何其它数据或信息。
  8. 我司承诺对投标文件的真实性、可靠性和准确性负责，并承诺不存在侵权的行为，若因投标文件的真实性、可靠性、准确性以及侵权行为，造成的后果及法律责任，与招标代理机构和招标人无关，我司完全承担因此而造成的一切后果及法律责任。
  9. 本投标文件的有效期至投标截止日后 120 个日历天有效，如中标，有效期将自动延至施工合同终止日为止。
  10. 我司如果中标，将保证履行招标文件以及招标文件修改书（如果有的话）中的全部责任和义务，按我司在投标文件中的承诺签订合同，按质、按量、按期完成建设任务。
  11. 我司如果中标，承诺在招标人确定的工期、建设规模、标准和投资控制的前提下，完全接受招标人对本项目功能需求和相关建设标准的要求；承诺本工程的质量保修期按国家有关执行。
  12. 我司如果中标，我司承诺中标后我司的项目负责人未经招标人同意，不作更换。
  13. 我司如果中标，承诺在收到中标通知书后 个日历天内与贵司签署施工合同并按合同约定向贵司提履约保证金，否则将没收我司的投标保证金，若给贵司造成的损失超过投标保证金数额的，我司将对超过部分予以赔偿。
  14. 我司在取得中标通知书后，如对招标文件及合同条款再提出变更要求或以任何借口拖延合同签署行为的，贵司有权取消我司中标资格，并没收我司全部投标保证金，改由其它投标人为中标人。
  15. 如我司未履行上述承诺或有其他违反投标文件规定行为，则招标人有权取消投标人的中标资格并没收投标人的全部投标保证金。
  16. 我司知道并理解，如果我司未中标，贵司有权不作任何解释。

投标人（法人公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日 期：\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

## 附件二：法定代表人资格证明书

**法定代表人资格证明书**

单位名称：

公司地址：

公司电话：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系投标人 的法定代表人，为施工、竣工和保修 的工程，其有权签署上述工程的投标文件、进行合同谈判、签署合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

|  |  |
| --- | --- |
| 法定代表人身份证（正面）复印件  （复印或粘贴） | 法定代表人身份证（反面）复印件  （复印或粘贴） |

投标人：（盖章）

日期： 年 月 日

## 附件三：授权委托书

**授权委托书**

本授权委托书声明：我 （姓名）系 （投标人名称）的法定代表人，现授权委托 （单位名称）的 \*\*\*（身份证号码： ）为我公司代理人，以我公司的名义参加 （招标人）的 工程的投标活动。代理人在开标、评标、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我公司均予以承认。

代理人无转委托权。特此委托。

代理人： 性别： 年龄：

部 门： 职务： 联系电话：

|  |  |
| --- | --- |
| 法定代表人身份证（正、反面）复印件  （复印或粘贴） | 授权代表人身份证（正、反面）复印件  （复印或粘贴） |

投标人：（盖章）

法定代表人：（盖章）

日期： 年 月 日

注：法定代表人参加投标活动并签署文件的不需要授权委托书，只需提供法定代表人身份证明；非法定代表人参加投标活动及签署文件的须提供附有法定代表人身份证明的授权委托书。

**附件四：投标人的营业执照、资质等级证书、安全生产许可证**

## 附件五 近三年类似工程业绩表（盖公章）

**投标品牌表**

**供配电工程投标推荐品牌选型表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 推荐品牌 |
| 1 | 变压器 | 河南天力、特变电工、西门子 |
| 2 | 高压电缆 | 上上、远东 |
| 3 | 成套厂 | 合肥力源、正光电气 |
| 4 | 10KV真空断路器 | 德力西、施耐德、西门子 |
| 5 | 低压框架断路器 | 德力西、施耐德、西门子 |
| 6 | 低压塑壳断路器 | 德力西、施耐德、西门子 |
| 7 | 智能操控 | 安徽合自、天正电气 |
| 8 | 无功补偿电容电抗 | 安徽合自、天正电气 |
| 9 | 互感器 | 江苏二互、天正电气 |
| 10 | 仪表 | 安徽合自、天正电气 |
| 11 | 综保 | 安徽合自、天正电气 |
| 12 | 无线测温 | 安徽合自、天正电气 |
| 13 | 双电源切换 | 德力西、天正电气 |
| 14 | 直流屏 | 达美 |