

招标编号：ZJTY-2025-09-16-006

浙能嘉兴电厂四期扩建项目 10 号机组烟  
气超低排放工程设计、设备供货脱硫循  
环泵项目

招 标 文 件

招标人：浙江浙能科技环保集团股份有限公司

招标代理机构：浙江天音管理咨询有限公司（公章）

2025 年 09 月 23 日

## 第一章 招标公告/投标邀请函

浙能嘉兴电厂四期扩建项目 10 号机组烟气超低排放工程设计、设备供货脱硫循环泵招  
标公告

浙能嘉兴电厂四期扩建项目 10 号机组烟气超低排放工程设计、设备供货脱硫循环泵已具备招标条件，招标人为浙江浙能科技环保集团股份有限公司，委托代理机构为浙江天音管理咨询有限公司，资金来源已落实，现采用公开招标资格后审方式进行采购。

**一、本次招标内容**

5 台浆液循环泵（其中第 1 层采用变频循环泵，第 2~5 层采用定频循环泵）及其附属设备和相应备品备件、专用工具、技术资料以及有关的技术服务等。

**二、投标资格条件、要求**

1. 是能够独立承担民事责任的法人，或其他组织。
2. 投标人在浙江省能源集团有限公司及其下属公司存在“不良行为”，被列入浙能集团供应商“黑名单”或作“暂停使用”处置的，且该处置仍在有效期内，不得参与本标段投标。
3. 投标人的法定代表人被列入浙能集团“人员黑名单”的，且该处置仍在有效期内，该投标人不得参与本标段投标。
4. 近三年内被列入国家应急管理部(查询网址为:<https://www.mem.gov.cn/fw/cxfw/xyxc/>)认定的安全生产失信联合惩戒“黑名单”，且有效期结束时间晚于投标截止日的，不得参与本项目投标。
5. 投标人自 2020 年 7 月 1 日（时间以合同签订日期为准）至投标截止日，具有 2 个及以上单机容量 600MW 及以上国内发电工程脱硫系统配套的循环泵（单台流量不小于 10000m<sup>3</sup>/h）合同业绩（业绩证明材料要求提供合同复制件，合同复制件至少包含首页、签字盖章页和能体现供货范围的页面，证明材料所能承载的证明内容应符合业绩要求的具体表述）。
6. 本标段不接受代理商投标。

是否接受联合体投标：否。联合体投标的应满足下列要求：

**三、招标文件获取**

1. 未取得“浙能集团智慧供应链一体化平台”用户名和密码的潜在投标人，请前往“浙能集团智能供应链一体化平台”(<https://zsrn.zjenergy.com.cn/>)进行注册备选供应商或浙能供应商，并下载“浙江能源投标管家”，凭本企业用户名和密码登录“浙江能源投标管家”购买招标文件后，可下载招标文件和补充（答疑、澄清）、修改文件。
2. 招标文件出售时间：2025 年 10 月 09 日 09 时 00 分至 2025 年 10 月 15 日 17 时 00 分。
3. 招标文件每套售价：100 元，售后不退。

4. 潜在投标人须通过本企业的银行账户将标书费汇至下述银行帐户后，并通过“浙江能源投标管家”关联相应金额的银行流水进行购买。

开户名称：浙江天音管理咨询有限公司

开户行：工商银行杭州市分行西湖支行

帐号：1202 0204 1990 0157 384

#### 四、投标文件递交

1. 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2025年10月28日09时30分，投标人应在截止时间前通过“浙江能源投标管家”递交电子投标文件。

2. 本项目通过“浙江能源投标管家”进行远程开标，投标人无需至开标现场。

3. 逾期上传的投标文件，“浙能集团智能供应链一体化平台”将予以拒收。

#### 五、公告发布媒介

本次招标公告同时在浙能集团智慧供应链一体化平台、中国招标投标公共服务平台、中国采购与招标网、政采云上发布。

#### 六、联系方式

招标人：浙江浙能科技环保集团股份有限公司

联系人：汪旭东

联系电话：0571-86605081

招标代理机构：浙江天音管理咨询有限公司

招标代理地址：杭州市拱墅区白马大厦九楼B座

招标文件出售、平台操作，客服联系电话：400-0571515

注：（1）各投标人需使用CA方可完成网上投标，由于办理CA需要较长时间，建议需要办理的投标人尽早办理，以免影响投标。CA网上自助申报地址：<https://zsrn.zjenergy.com.cn/zjnycms/webfile/goCA.html>，各投标人可自由选择申请办理实体CA或扫码APP。

（2）购买招标文件和递交投标保证金时，需引用相等金额的银行流水，若购买多个标段招标文件或递交多个标段保证金的，请按规定金额分别汇款。

（3）浙江能源投标管家、操作手册下载地址：<https://zsrn.zjenergy.com.cn/zjnycms/helpNew.html?math=4#>。

（4）各单位注册备选供应商无需缴纳会员费，审核通过后可参与招标代理公司发布的公开采购（招标、竞谈、询价等）项目，注册审核周期一般为1个工作日；注册浙能供应商需缴纳会员费600元/年，审核通过后可参与招标代理公司发布的公开采购（招标、竞谈、

询价等)项目,以及业主单位发布的非招寻源采购项目,注册通过后如未缴纳会员费则自行转为备选供应商,注册审核周期一般为3个工作日。

招标代理机构项目负责人: (签名)

招标代理机构: (公章)

2025年09月23日

## 第二章 投标人须知前附表及投标人须知

### 第一节 投标人须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	招标人	名称：浙江浙能科技环保集团股份有限公司 联系人：汪旭东（商务）/毛文启（技术） 电话：0571-86605081/0571-86605116
1.1.3	招标代理机构	名称：浙江天音管理咨询有限公司 地址：杭州市拱墅区华浙广场1号华浙大厦906室 联系人：徐蓓 电话：0571-85279860 邮箱：XUBEI@ZNTIANYIN.COM
1.1.4	采购项目名称	浙能嘉兴电厂四期扩建项目10号机组烟气超低排放工程设计、设备供货脱硫循环泵
1.1.5	项目建设地点	浙江省, 嘉兴市, 市辖区
1.2.1	资金来源及比例	银行贷款
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	5台浆液循环泵（其中第1层采用变频循环泵，第2~5层采用定频循环泵）及其附属设备和相应备品备件、专用工具、技术资料以及有关的技术服务等。
1.3.2	交货期及进度要求	合同签订后6个月 （具体要求详见第五章 技术标准和要求）
1.3.3	交货地点	详见合同条款
1.3.4	质量要求	详见技术规范
1.4.1	投标人资格条件、要求	见招标公告内容
1.4.2	是否接受 联合体投标	<input checked="" type="checkbox"/> 否 应满足下列要求：
1.9.1	投标预备会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开，召开时间：____ 召开地点：____

条款号	条款名称	编列内容
1.9.2	投标人在投标预备会前提出问题	同 2.2.1 投标人要求招标文件的截止时间形式
1.9.3	招标文件澄清发出形式	同 2.2.1 投标人要求招标文件的澄清、修改、补充
1.10.1	分包	<input checked="" type="checkbox"/> 否 要求如下：
1.11.2	偏差	<input type="checkbox"/> 不允许 <input checked="" type="checkbox"/> 允许，要求如下：投标人对招标文件有偏差，若评标委员会认定该偏差属于实质性内容，则否决其投标；若评标委员会认定为非实质性偏差，有权对投标价格进行调整或在评标分数作相应体现。
2.1	构成招标文件的其他资料	/
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的截止时间与形式	时间：2025 年 10 月 17 日 16 时 30 分
		形式：潜在投标人应通过“浙江能源投标管家”-“本标段项目-澄清疑问-我的问题”，在线提出。
2.2.2	招标文件 澄清、修改、补充	<p>一、澄清、补充、修改的内容影响投标文件编制的，招标人将在投标截止时间 15 日前，通过“浙能集团智慧供应链一体化平台”通知所有购买招标文件的投标人，不足 15 天的，招标人将顺延递交投标文件的截止时间。</p> <p>澄清、补充、修改的内容不影响投标文件编制的，将在投标文件递交截止时间 3 天前，以上款相同的形式发布。</p> <p>二、潜在投标人应自行关注“浙江能源投标管家”-“本标段项目的澄清疑问-澄清补疑”进行查阅下载，招标人不再一一通知。投标人因自身贻误行为导致投标失败的，责任自负。</p>
3.1.1	构成投标文件的其他资料	投标人认为有必要提供的其他材料。
3.2.4	最高投标限价	<p>是否设置最高限价：<input checked="" type="checkbox"/> 否</p> <p>最高投标限价或其计算方法：</p> <p><input type="checkbox"/> 本次招标最高投标限价为：____ 万元。</p> <p><input type="checkbox"/> 在投标截止时间____日前以补充文件的形式公布。</p> <p><input type="checkbox"/> 本次招标最高投标限价的计算方法：____</p>

条款号	条款名称	编列内容
3.2.5	投标报价的其他要求	投标总价为多种税率报价合计的，须对各项报价注明增值税率。
3.3.1	投标有效期	90 天
3.4.1	投标保证金	<p><input type="checkbox"/>不要求递交投标保证金。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>要求递交投标保证金。</p> <p>一、投标保证金的金额：10 万元。</p> <p>二、投标保证金有效期：投标保证金有效期与投标有效期一致。</p> <p>三、投标人须在投标截止时间前通过“浙江能源投标管家”递交本标段的投标保证金，完成保证金关联。若未完成保证金递交的，则会影响商务标的递交。以本文件规定以外形式递交的投标保证金的或未在规定时间内通过“浙江能源投标管家”成功关联投标保证金的，视为未递交投标保证金。</p> <p>四、投标保证金的缴存方式：电汇、网银或保证保险。</p> <p>（一）电汇、网银方式缴纳投标保证金流程</p> <p>1. 登陆“浙江能源投标管家”，进入本标段，在“投标-投标保证金”页面中，点击“关联流水”支付本标段的保证金，完成支付后，下载回执，放入投标文件中。</p> <p>备注：银行流水说明</p> <p>（1）通过电汇或网银的形式从投标单位基本账户汇至其在“浙能智慧供应链一体化平台”的指定账号（汇款账号须与注册时所留的基本户信息一致），且与保证金金额一致的银行流水才可用于递交投标保证金。汇款信息如下：</p> <p>账户名称：浙江天音管理咨询有限公司</p> <p>开户行：工商银行杭州市分行西湖支行</p> <p>银行帐号：1202 0204 1990 0157 384</p> <p>（二）保证保险方式缴纳流程（购买保险的费用须从基本账户支出）</p> <p>1. 登陆“浙江能源投标管家”，进入本标段，在“投标-投标保证金”页面中，点击“申请保函”后，自行选择保险公司进行投保。保单购买成功后，在“投标-投标保证金”页面中，点击“保函信息”，下载保证金回执，放入投标文件中。备注：</p> <p>（1）保险责任开始前，投保人符合退保要求的，请按《投标保证金保险单及保险条款》要求及时办理退保手续。投保人可登陆“浙江能源投标管家”，进入本标段，在“投标-投标保证金”页面中，</p>



条款号	条款名称	编列内容
		<p>点击“退回保函”申请退回保险费用，保险公司按《投标保证保险保险单及保险条款》要求收取一定比例的退保手续费。投保人未及时办理退保手续的，导致无法退回保险费用的，投保人自行负责。</p> <p>(2) 若投标人存在相关法律法规及招标文件规定的投标保证金可不予退还的情形，被保险人可向保险人提出索赔，保险人在接到被保险人索赔通知后，在保险责任确定前先行支付保险理赔金额至被保险人指定账户，同时保险人有权向投保人进行追偿。</p> <p>被保险人指定账户名称：浙江天音管理咨询有限公司</p> <p>被保险人指定账户账号：1202002119100068952</p> <p>被保险人指定账户开户行：中国工商银行杭州白马支行</p> <p>(3) 招标人指定浙江天音管理咨询有限公司作为本标段的被保险人（受益人），并委托其办理相关索赔事宜；浙江天音管理咨询有限公司在扣除相关招标代理服务费等后，剩余索赔金额退还招标人。</p> <p>(4) 保险责任开始后，保险费用不再退回。</p> <p>(三) 重新招标项目，参与投标的投标人仍需按上述规定要求重新递交投标保证金。</p> <p>招标人授权采购代理机构浙江天音管理咨询有限公司全权负责投标保证保险的相关事宜，包括但不限于保险理赔等。</p>
3.4.2	投标保证金的退还	<p>一、投标保证金退还（电汇或网银形式）</p> <p>(一) 投标保证金退还（沿原路退回交款账户）</p> <p>1. 未中标的投标人投标保证金在招标结果通知书发出后5日内退还。</p> <p>2. 中标人的投标保证金在中标人签订书面合同后5日内退还。招标代理服务费默认在中标人的投标保证金中扣除，差额部分在签订书面承包合同后5日内退还。</p> <p>3. 若招标人终止招标并且已实际收取投标保证金的，在招标人通知投标人终止招标之日起5日内向所有投标人退还投标保证金。</p> <p>4. 投标人在投标截止时间前书面通知招标人撤回已递交投标文件或放弃投标，招标人已收取投标保证金的，在开标后，收到投标人撤回保证金的书面通知后5日内退还。</p> <p>5. 投标人汇款后，由于各种原因未与标段关联成功的，收到投标人书面通知后5日内退还。</p> <p>6. 投标保证金有效期到期前，招标人认为有必要延长投标有效期</p>

条款号	条款名称	编列内容
		<p>的，应在投标有效期内将希望延长有效期的意向书面通知所有投标人。投标人同意延长的，投标保证金有效期按延长后计算。</p> <p>7. 投标保证金退还时，投标人开具保证金利息发票后，同时退还银行同期存款利息。</p> <p>（二）联系人及联系方式：</p> <p>联系单位：浙江天音管理咨询有限公司</p> <p>联系电话：400-0571515</p> <p>联系地址：杭州市拱墅区华浙广场 1 号华浙大厦 1107 室</p>
3.4.3	投标保证金 可不予退还的情形	<p>投标保证金可不予退还的情形：</p> <p>（一）投标人在投标有效期内撤销或修改其投标文件的。</p> <p>（二）中标人无正当理由不与招标人订立合同，或在签订合同时向招标人提出附加条件，或未按招标文件要求提交履约担保的。</p> <p>（三）投标人在投标过程中串通投标或弄虚作假的。</p> <p>（四）合同签署后，中标人无正当理由不按招标文件要求支付招标代理服务费的。</p> <p>出现上述不予退还情形的，招标人告知投标人后，可不再退还给投标人投标保证金。投标人采用保证保险方式缴纳保证金的，则由保险人代位行使被保险人对投保人请求赔偿的权利。</p>
3.5.1	资格审查资料	<p>一、企业法人营业执照。</p> <p>二、法定代表人资格证明或授权委托书。</p> <p>三、联合体各方签订共同投标协议（联合体投标的提供）。</p> <p>四、招标公告投标人资格条件、要求及否决投标的情形中需要投标人提供的其他资料。</p> <p>以上附证书证件、资料等证明材料须用原件扫描件，并加盖投标人公章，原件备查。上述证书、资料均应在有效期内，已在有效期外尚在办理延期过程中的视为无效（国家行政管理部门特别规定允许延长有效期的除外）。</p> <p>如评标委员会要求核查原件时，投标人必须在评标委员会规定的时间内送达。若投标文件中未附上述资料或未能在规定的时间内将要求的资料原件送到的，评标委员会将按相关证明资料缺少或无效处理。</p>

条款号	条款名称	编列内容
3.5.2	否决投标的情形	<p>一、凡评标委员会拟作出否决投标认定的，应先向投标人进行书面询问核实。未进行询问核实程序的，不得做出否决投标的认定，投标人放弃接受询问核实机会的除外（投标人所留联系方式无法联系上、在规定的时限内投标人不参加询问核实或不予答复的）。</p> <p>二、招标文件中的投标资格条件、要求是资格审查通过的强制性资格条件，经核实有一项不符合要求，则投标人的资格为不通过，对不通过的投标人其投标文件不进行后续评审，作否决投标处理。</p> <p>三、投标文件存在以下情形之一的，由评标委员会审核并经过询标程序，其投标文件将被否决。</p> <p>（一）投标人资格条件不符合国家有关规定的。</p> <p>（二）投标人的资质、业绩、人员、设备等条件未满足招标文件实质性响应要求的。</p> <p>（三）投标文件未按招标文件的要求（以投标人须知前附表第 373 项规定为准）签字或盖章的。</p> <p>（四）存在投标人须知第 1.4.3 条“投标人不得存在下列情形之一”的。</p> <p>（五）联合体投标时未提供联合体协议的。</p> <p>（六）投标文件载明的交货期不响应招标文件要求的。</p> <p>（七）投标人不以自己的名义或未按招标文件要求提供投标保证金，或提供的投标保证金有缺陷而不能接受的。</p> <p>（八）投标报价高于招标文件设定的最高投标限价的。</p> <p>（九）同一投标人提交两个以上不同的投标文件或者投标报价的（招标文件要求提交备选投标的除外）。</p> <p>（十）投标函与开标一览表价格不一致的（小数点错误除外）</p> <p>（十一）投标函及投标函附录载明的投标报价或其它关键内容字迹模糊或无法辨认的或未提供的。</p> <p>（十二）评标委员会认定属投标人自身原因有重大漏项的。</p> <p>（十三）采用的验收标准和方法、主要技术指标达不到国家强制性标准的或要求的。</p> <p>（十四）投标有效期不满足招标文件要求的。</p>

条款号	条款名称	编列内容
		<p>（十五）报价评审时，投标人拒绝按第三章评标办法的条款修正投标报价的。</p> <p>（十六）若投标人供货范围少报的需核增的部分总价值超过其投标总价 10%的。</p> <p>（十七）若投标人供货范围少报的需核增的部分总价值未超过投标总价 10%，经询标后，投标人未承诺少报的部分已含在投标总价中的。</p> <p>（十八）招标文件第三章评标办法《关键部件品牌规格表》（若有）中规定的部件，若投标人在投标文件中未明确唯一品牌或评标委员会判定投标人所投品牌与招标文件列明品牌“不相当于”的。</p> <p>（十九）招标文件第三章评标办法《重要部件品牌规格表》（若有）中规定的部件，若评标委员会判定投标人所投品牌与招标文件列明品牌“不相当于”的。</p> <p>（二十）投标人对招标文件有偏差，若评标委员会认定该偏差属于实质性内容的。</p> <p>（二十一）投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的，或存在投标人须知前附表“串通投标补充说明条款”规定情形之一的。</p> <p>（二十二）存在法律、法规、规章规定的其它无效投标情况的。</p> <p>（二十三）不满足以下技术要求的： 1）循环泵为离心泵，采用全金属结构，主要易损件（护套、前后护板、叶轮、泵进出口等过流部件）均由防腐耐磨合金钢材料制成（Cr 含量不低于 30%）。满足 40 g/L 的氯离子浓度要求。并提供主要部件的使用寿命，其中过流部件使用寿命不少于 40000h。 2）循环泵与驱动电机采用直联方式（泵头与电机通过联轴器连接），泵转速不超过 600rpm。3）投标人须在供货范围表格中详细填写吸收塔浆液循环泵生产运行（六年）备品备件型号、数量、生产厂家、单价等参数，并提供承诺书，承诺吸收塔浆液循环泵备品备件由原厂直签直供，且六年内销售单价不高于投标文件所填单价。</p> <p>除本条规定以外，招标文件中其他条款均不得作为否决投标文件</p>

条款号	条款名称	编列内容
		的依据。
3.6.1	是否允许递交 备选投标方案	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许
3.7.3	投标文件 签字或盖章要求	一、投标函和报价表须加盖单位公章或法定代表人签字。 二、由投标人的法定代表人加盖单位公章的，应附法定代表人身份证明；由代理人加盖单位公章的，应附授权委托书，授权委托书应加盖单位公章或法定代表人签字。
3.7.4	投标文件份数	加密电子投标文件一份，作为投标文件正本。 请在门户首页 ( <a href="https://zsrcm.zjenergy.com.cn/">https://zsrcm.zjenergy.com.cn/</a> ) 下载中心下载“浙江能源投标管家”，编制电子投标文件，并加密上传。
4.2.1	投标截止时间	2025 年 10 月 28 日 09 时 30 分
4.2.2	递交投标文件	一、在投标截止时间前通过“浙江能源投标管家”进行加密上传，递交时间以投标回执中递交时间为准。
4.2.5	投标文件的拒收情形	一、逾期未上传的投标文件。 二、未加密的投标文件。 三、投标保证金未与所投标段关联的投标文件 四、开标后未在规定时间内完成解密成功的投标文件。
5.1	开标时间和地点	开标时间：2025 年 10 月 28 日 09 时 30 分 开标地点：通过“浙江能源投标管家”远程开标。
5.1	参加开标会议的要求	采用“不见面”开标方式，投标人的代表必须通过“浙江能源投标管家”-“远程开标”在线参加开标会议，并在开标后 60 分钟内完成解密投标文件的工作。 开标期间，各交易主体使用数字证书（CA）在各自的电脑终端上的所有操作、音视频及文字交互均被视为各交易主体的行为，并各自承担相应的法律责任。 不见面开标软硬件要求：投标人电脑终端的硬件设备和软件系统配置必须符合不见面开标技术要求并运行正常，否则投标人自行承担不利后果。
5.2	开标	一、开标程序

条款号	条款名称	编列内容
		<p>（一）投标人参加开标须携带加密投标文件的 CA 证书用于解密投标文件。（未携带 CA 证书的，可用“投标保障数字信封”解密）</p> <p>（二）投标截止时间后，招标人宣布开标。投标人须通过“浙江能源投标管家”进行签到，并在开标后 60 分钟内完成解密投标文件的工作。</p> <p>（三）所有投标人均解密完成或投标人解密时间结束后，招标人宣布唱标，公布开标结果。</p> <p>（四）开标结果公布后，投标人应在 10 分钟内对开标结果进行确认，未进行确认的视为自动确认。结果确认后，开标结束。</p> <p>（五）投标人对开标有异议的，应通过“浙江能源投标管家”提出。</p> <p>二、开标特别说明</p> <p>（一）开标解密使用投标人上传的电子投标文件。</p> <p>（二）因投标人原因造成其电子投标文件未解密的，视为撤销其投标文件（招标人可以不退还投标保证金）；因投标人之外的原因造成电子投标文件未解密的，视为撤回其投标文件。</p> <p>（三）部分投标人的电子投标文件无法解密的，其他投标文件的开标可以继续进行。</p> <p>（四）投标人必须使用生成电子投标文件的 CA 数字证书或者用编制投标文件的电脑导出“投标保障数字信封”解密电子投标文件。 （数字证书办理地址：<a href="https://zsrcm.zjenergy.com.cn/zjnycms/w ebfile/goCA.html">https://zsrcm.zjenergy.com.cn/zjnycms/w ebfile/goCA.html</a>）</p> <p>三、特殊情况处理</p> <p>（一）如遇网络故障、网络安全问题等意外情况，所有投标人均无法解密，导致解密环节出现问题，招标人可延长开标时间或推迟时间重新开标，具体安排另行通知。</p> <p>（二）因电子交易系统故障非投标人原因，导致投标文件不能在规定时间内完成解密的，招标人可延长解密时间，并告知在线的投标人。</p> <p>（三）因电子交易系统故障非投标人原因，导致投标人无法上传</p>

条款号	条款名称	编列内容
		投标文件，在开标前招标人有权延长投标截止时间和开标时间或者宣布招标失败。
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会由招标人的代表和有关技术、经济等方面的专家组成，成员人数为五人及以上单数。
6.3.2	评标委员会推荐中标候选人的人数	1 名
7.1	中标候选人公示媒介及期限	<p>中标候选人是否公示：是</p> <p>公示期限：3 日</p> <p>公示媒介：浙能集团智慧供应链一体化平台, 中国招标投标公共服务平台, 中国采购与招标网, 政采云</p> <p>招标失败情况一并在以上媒介网站公示，投标人请自行关注相关标段公示内容及后续流程，招标人不再另行通知。</p>
7.3	定标	<p>是否授权评标委员会确定中标人：<input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>招标人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人。国有资金占控股或者主导地位的依法必须进行招标的项目，招标人应当确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约担保，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人，也可以重新招标。</p>
7.5.1	履约担保	<p>是否要求中标人提交履约担保：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>要求。履约担保的形式：现金、银行保函、保险公司保函或融资担保公司保函。履约担保金额：合同总价的 <u>10</u> %。</p> <p><input type="checkbox"/>不要求。</p>
10	异议与投诉	<p>一、异议</p> <p>（一）潜在投标人或者其他利害关系人对招标文件有异议的，应当在投标截止时间 10 日前通过“浙江能源投标管家”向招标人或招标代理机构提出。招标人将在收到异议之日起 3 个工作日内作出答复；作出答复前，暂停招标投标活动。</p>

条款号	条款名称	编列内容
		<p>（二）投标人认为开标不符合有关规定的，应在开标过程中通过“浙江能源投标管家”提出异议。招标人将当场通过“浙能集团智慧一体化供应链平台”对异议给予处理或者告知处理的办法。</p> <p>（三）投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间向招标人或招标代理机构提出。投标人应通过“浙江能源投标管家”提出异议，其他利害关系人可通过书面方式提出。招标人将在收到异议之日起3个工作日内作出答复；作出答复前，暂停招标投标活动。</p> <p>二、投诉</p> <p>（一）投标人或者其他利害关系人进行投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。</p> <p>（二）投标人或者其他利害关系人就招标文件、开标和评标结果投诉的，应当先向招标人提出异议，异议答复期间不计算在前款规定的期限内。未先向招标人提出异议或逾期提出异议，视为放弃投诉权利。</p> <p>（三）投标人或者其他利害关系人认为招标投标活动不符合法律、行政法规和招标文件规定的，可以自知道或者应当知道之日起10日内通过“浙江能源投标管家”向浙能集团招投标管理部提出书面投诉。</p> <p>（四）投诉邮箱：<a href="mailto:ts@zntianyin.com">ts@zntianyin.com</a></p> <p>三、异议和投诉注意事项</p> <p>（一）异议或投诉提出人是法人的，提交材料必须由其法定代表人或者授权代表签字并盖章；其他组织或者自然人投诉的，提交材料必须由其主要负责人或者投诉人本人签字，并附有效身份证明复印件。有关材料是外文的，应当同时提供其中文译本。</p> <p>（二）有下列情形之一的异议，招标人有权不予受理</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 异议发起人不是投标人、潜在投标人或者其他利害关系人。</li> <li>2. 未在规定的异议期限内提出的。</li> <li>3. 异议书未按照要求签字盖章的。</li> <li>4. 异议书未提供有效联系人及联系方式的。</li> </ol>



条款号	条款名称	编列内容
		<p>5. 异议事项不明确具体，且未提供有效线索，难以查实确认的。</p> <p>6. 涉及招标或评标过程具体细节、其他投标人商业秘密及投标文件相关具体内容，但未能提供上述信息具体来源的。</p> <p>7. 异议书内容不符合规定，提交的异议证明材料不全，经招标代理机构或招标人要求仍须补充而未能在规定时间内提供的。</p> <p>8. 招标人已经作出明确答复，没有新事实证据，就同一问题重复提出异议的。</p> <p>（三）有下列情形之一的投诉，监督部门不予受理</p> <p>1. 投诉人不是所投诉招标投标活动的参与者，或者与投诉项目无利害关系。</p> <p>2. 投诉事项不具体，且未提供有效线索，难以查证的。</p> <p>3. 投诉书未署具投诉人真实姓名、签字和有效联系方式的，以法人名义投诉的，投诉书未经法定代表人签字并加盖公章的。</p> <p>4. 超过投诉时效的。</p> <p>5. 已经作出处理决定，并且投诉人没有提出新的证据。</p> <p>6. 投诉事项应先提出异议没有提出异议、异议已进入处理程序的。</p> <p>（四）提出投诉的应当知道起始时间界定</p> <p>1. 对招标文件公告资格条件的投诉以出售招标文件的第一天为准。</p> <p>2. 对除公告资格条件外招标文件其他内容的投诉以出售招标文件最后一天为准。</p> <p>3. 对开标的投诉以开标时间为准。</p> <p>4. 对评标结果的投诉以中标候选人公示期的起始时间为准。</p>
11	是否采用 电子招标投标	<input checked="" type="checkbox"/> 是，具体要求：请在门户首页( <a href="https://zsrcm.zjenergy.comcn/">https://zsrcm.zjenergy.comcn/</a> )下载中心下载“浙江能源投标管家”，编制电子投标文件。 <input type="checkbox"/> 否
12	招标代理费	收取对象：按标段向中标人收取
13	需要补充的其他内容	一、前附表中以“□”标识的表示此条款不适用本次招标，以“ <input checked="" type="checkbox"/> ”标识的表示此条款适用本次招标。

条款号	条款名称	编列内容
		<p>二、招标文件前后不一致的，以前附表内容为准；投标函与投标函附录不一致的，以投标函为准；除招标文件另有规定外，投标函的投标报价与报价清单汇总报价不一致时，以投标函报价为准。</p> <p>三、标书费发票通过“浙能投标管家”“我的订单”下载。代理服务 fee 发票通过“浙能投标管家”-“定标”-“通知书”下载。投标人如有疑问，请联系客服电话：400-0571515。</p> <p>四、串通投标补充说明条款</p> <p>评标委员会在评标过程中，发现投标人有下列情形之一的，且经询标澄清投标人无令人信服的理由和可靠证据证明其合理性的，经评标委员会半数以上成员确认，其投标文件按否决投标处理。评标结束后，投标人能证明其不属于串通投标行为的，也不影响对其按否决投标处理的结果。</p> <p>（一）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制。</p> <p>（二）不同投标人的电子投标文件记录编制时的计算机网卡 MAC 地址、硬盘序列号和 IP 地址信息有一条及以上相同的。</p> <p>（三）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜。</p> <p>（四）不同投标人从同一投标单位或同一自然人的 I P 地址下载招标文件、上传投标文件或参加投标活动的人员为同一标段其他投标人的在职人员。</p> <p>（五）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人。</p> <p>（六）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异。</p> <p>（七）不同投标人的投标文件相互混装。</p> <p>（八）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。</p> <p>（九）投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容。</p> <p>（十）投标人之间约定中标人。</p> <p>（十一）投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标。</p> <p>（十二）属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标。</p> <p>（十三）投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其</p>

条款号	条款名称	编列内容
		<p>他联合行动。</p> <p>五、关于品牌部件的评审说明：详见第三章评标办法。</p> <p>六、因本项目招标投标阶段产生或与此相关的任何争议，未能通过协商、异议或投诉等方式解决的，招标人、投标人、中标人及招标代理人均应将争议提交至招标代理机构所在地（杭州市拱墅区）有管辖权的人民法院诉讼解决。中标后合同履行阶段发生的争议，按已签约合同的争议解决条款之约定执行。</p> <p>七、其它说明：_____。</p>

## 第二节 投标人须知

### 1. 总则

#### 1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》等有关法律、法规和规章的规定，本项目已具备招标条件，现对本货物采购标段进行招标。

1.1.2 招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 采购项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 项目建设地点：见投标人须知前附表。

#### 1.2 招标项目的资金来源和落实情况

1.2.1 资金来源及比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 资金落实情况：见投标人须知前附表。

#### 1.3 招标范围、交货期及进度要求、交货地点和质量要求

1.3.1 招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 交货期及进度要求：见投标人须知前附表。

1.3.3 交货地点：见投标人须知前附表。

1.3.4 质量要求：见投标人须知前附表。

#### 1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人资格要求：见投标人须知前附表。

1.4.2 联合体投标的，除应符合本章第 1.4.1 项和投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

（1）联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务；

（2）由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

（3）联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在本招标项目中投标。

1.4.3 投标人（投标人是联合体的，指联合体各方）不得存在下列情形之一：

（1）为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

（2）为本标段的代建人；

（3）为本标段提供招标代理服务的；

- (4) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；
- (5) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；
- (6) 投标人及其法定代表人与本标段其他投标人及其法定代表人（组成同一联合体的除外）存在控股或被控股关系的；
- (7) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；
- (8) 被暂停或取消投标资格的；
- (9) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；
- (10) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- (11) 在最近三年内有骗取中标或发生重大产品质量问题（以相关行政主管部门《行政处罚决定书》或司法、仲裁机构等出具的生效法律文书为准；最近三年指自投标截止之日向前追溯 3 年，以生效法律文书的落款时间为准）；
- (12) 被国家市场监督管理总局在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单；
- (13) 被最高人民法院在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单；
- (14) 至投标截止时间前 3 年内，投标人及拟派项目负责人有行贿犯罪记录的，具体以中国裁判文书网查询结果为准（网址 <http://wenshu.court.gov.cn>），或以法院判决书为依据；
- (15) 因投标人原因，近 2 年内在浙能集团及其下属企业中造成人身死亡事故的（以浙能集团事故（事件）通报为准）。

#### 1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

#### 1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，否则应承担相应的法律责任。

#### 1.7 语言文字

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

#### 1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

#### 1.9 投标预备会

1.9.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的,招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会,澄清投标人提出的问题。

1.9.2 投标人应按投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人,以便招标人在会议期间澄清。

1.9.3 投标预备会后,招标人将对投标人所提问题的澄清,以投标人须知前附表规定的形式通知所有购买招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

## 1.10 分包

1.10.1 投标人拟在中标后将中标项目的部分非主体、非关键性的勘察、设计或施工工作进行分包的,应符合投标人须知前附表规定的分包内容、分包金额和资质要求等限制性条件。

对主设备本体/整机/整系统的设计、加工制造、施工安装等其中一个或多个项目的主要服务或实施范围、责任有明确要求的情形。对于向主制造商提供原材料、零组件、或加工等服务的仅视为外购(外协)件,不视为本条所限制的投标人分包情形。

1.10.2 中标人不得向他人转让中标项目,接受分包的人不得再次分包。中标人应当就分包项目向招标人负责,接受分包的人就分包项目承担连带责任。

## 1.11 偏差

1.11.1 投标文件应当对招标文件的实质性要求和条件作出满足性或更有利于招标人的响应。

1.11.2 投标人须知前附表规定了可以偏差的范围的,偏差应当符合投标人须知前附表规定的偏差范围。

1.11.3 投标文件对招标文件的全部偏差,均应在投标文件的商务和技术偏差表中列明,除列明的内容外,视为投标人响应招标文件的全部要求。

# 2. 招标文件

## 2.1 招标文件的组成

本招标文件包括:

- (1) 招标公告(或投标邀请书);
- (2) 投标人须知;
- (3) 评标办法;
- (4) 合同条款及格式;
- (5) 技术规范;

(6) 投标文件格式;

(7) 投标人须知前附表规定的其他资料。

根据本章第 1.9 款、第 2.2 款对招标文件所作的澄清、修改,构成招标文件的组成部分。招标文件、招标文件的澄清或修改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。

## 2.2 招标文件的澄清和修改

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全,应及时向招标人提出,以便补齐。如有疑问,应按投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人,要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清以投标人须知前附表规定的形式发给所有购买招标文件的投标人,但不指明澄清问题的来源。澄清发出的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日的,并且澄清内容可能影响投标文件编制的,将相应延长投标截止时间。

2.2.3 投标人在收到澄清后,应按投标人须知前附表规定的时间和形式通知招标人,确认已收到该澄清。

2.2.4 除非招标人认为确有必要答复,否则招标人有权拒绝回复投标人在本章第 2.2.1 项规定的时间后的任何澄清要求。

## 3. 投标文件

### 3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容: 报价部分、商务部分、技术部分,具体详见投标文件格式。

3.1.2 投标人在评标过程中作出的符合法律法规和招标文件规定的澄清确认,构成投标文件的组成部分。

### 3.2 投标报价

3.2.1 投标报价应包括国家规定的增值税税金,除投标人须知前附表另有规定外,增值税税金按一般计税方法计算。投标人应按第六章“投标文件格式”的要求在投标函中进行报价并填写分项报价表。

3.2.2 投标人应充分了解该项目的总体情况以及影响投标报价的其他要素。

3.2.3 投标报价为各分项报价金额之和,投标报价与分项报价的合价不一致的,应以总价为准,修正分项报价;如分项报价中存在缺漏项,则视为缺漏项价格已包含在其他分项报价之中。投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标报价总额,应同时修改投标文件“分

项报价表”中的相应报价。此修改须符合本章第 4.3 款的有关要求。

3.2.4 招标人设有最高投标限价的，投标人的投标报价不得超过最高投标限价，最高投标限价详见投标人须知前附表。

3.2.5 投标报价的其他要求见投标人须知前附表。

### 3.3 投标有效期

3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为 90 天。

3.3.2 在投标有效期内，投标人撤销投标文件的，应承担招标文件和法律规定的责任。

3.3.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人应予以书面答复，同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金及以现金或者支票形式递交的投标保证金的银行同期存款利息。

### 3.4 投标保证金

3.4.1 投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、形式和第六章“投标文件格式”规定的投标保证金格式递交投标保证金。

3.4.2 招标人投标保证金的退还：详见投标人须知前附表。

3.4.3 投标保证金将不予退还的情形：详见投标人须知前附表。

### 3.5 资格审查资料（适用于已进行资格预审的）

投标人在递交投标文件前，发生可能影响其投标资格的新情况的，应更新或补充其在申请资格预审时提供的资料，以证实各项资格条件仍能继续满足资格预审文件的要求，且没有实质性降低。

### 3.5 资格审查资料（适用于未进行资格预审的）

投标人应按前附表的要求提供资格审查及实质性响应资料。未提供或提供的资料不满足要求的，视为资格审查或实质性审查未通过，其投标将被否决。

3.5.1 资格审查资料：详见投标人须知前附表。

3.5.2 否决投标的情形：详见投标人须知前附表。

### 3.6 备选投标方案

3.6.1 除投标人须知前附表规定允许外，投标人不得递交备选投标方案，否则其投标将被否决。

3.6.2 允许投标人递交备选投标方案的，只有中标人所递交的备选投标方案方可予以考虑。评标委员会认为中标人的备选投标方案优于其按照招标文件要求编制的投标方案的，招



标人可以接受该备选投标方案。

### 3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按第六章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。

3.7.2 投标文件应当对招标文件有关供货期、投标有效期、供货要求、招标范围等实质性内容作出响应。投标文件在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

3.7.3 签字或盖章的具体要求见投标人须知前附表。

3.7.4 投标文件份数的具体要求见投标人须知前附表。

## 4. 投标

### 4.1 投标文件的密封和标记

4.1.1 投标人应当按照招标文件和浙江能源智慧供应链一体化平台的要求加密投标文件。

4.1.2 未按本章第 4.1.1 项要求密封的投标文件，招标人将拒收。

### 4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 投标人递交投标文件：见投标人须知前附表。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.4 投标人完成电子投标文件上传后，“浙能集团智慧供应链一体化平台”即时向投标人发出递交回执通知。递交时间以递交回执通知载明的传输完成时间为准。

4.2.5 投标文件拒收的情形：见投标人须知前附表。

### 4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件。

4.3.2 投标人修改已递交投标文件时，应先在“浙江能源投标管家”对原投标文件进行撤回操作，修改完成后再重新上传已修改的投标文件，“浙能集团智慧供应链一体化平台”将完整记录投标人的撤回修改情况。

4.3.3 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章第 3 条、第 4 条规定进行编制、标记和递交。

## 5. 开标程序

### 5.1 开标时间和地点

招标人在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点公开开标。参加开标会议的要求详见投标人须知前附表。

## 5.2 开标

开标程序：见投标人须知前附表。

## 6. 评标

### 6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人或其委托的招标代理机构熟悉相关业务的代表，以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及 技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- （1）投标人或投标人主要负责人的近亲属。
- （2）项目主管部门或者行政监督部门的人员。
- （3）与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的。
- （4）曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的。

6.1.3 评标过程中，评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的，招标人有权更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效，由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

### 6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

### 6.3 评标

6.3.1 评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

6.3.2 评标完成后，评标委员会应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

## 7. 合同授予

### 7.1 中标候选人公示

招标人在收到评标报告之日起 3 日内，按照投标人须知前附表规定的公示媒介和期限公示中标候选人。

### 7.2 中标候选人履约能力审查

中标候选人的经营、财务状况发生较大变化或存在违法行为，招标人认为可能影响其履约能力的，将在发出中标通知书前提请原评标委员会按照招标文件规定的标准和方法进行审查确认。

### 7.3 定标

按照投标人须知前附表的规定，招标人或招标人授权的评标委员会依法确定中标人。

### 7.4 中标通知

在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

### 7.5 履约担保

7.5.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的形式、金额和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的或者事先经过招标人书面认可的履约担保格式向招标人提交履约担保。联合体中标的，其履约担保以联合体各方或者联合体中牵头人的名义提交。

7.5.2 中标人不能按本章第 7.5.1 项要求提交履约担保的，视为放弃中标，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。

### 7.6 签订合同

7.6.1 招标人和中标人应当在中标通知书发出之日起 30 日内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约担保的，招标人有权取消其中标资格，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。在中标通知书发出之后，若中标人因存在“不良行为”被列入浙能集团供应商“黑名单”的，招标人有权取消其中标资格。

7.6.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同，或者在签订合同时向中标人提出附加条件的，招标人向中标人退还投标保证金，给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

7.6.3 联合体中标的，联合体各方应当共同与招标人签订合同，就中标项目向招标人承担连带责任。

## 8. 重新招标和不再招标

### 8.1 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；

- (2) 开标后，成功解密的投标人少于 3 个；
- (3) 经评标委员会评审后否决所有投标的。
- (4) 招标文件明确的其他情形。

#### 8.2 不再招标（依法必须招标项目适用）

重新招标后投标人仍少于 3 个的，经项目审批或核准部门批准后可不再进行招标。

### 9. 纪律和监督

#### 9.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄露招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得收受他人的财物或者其他好处，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

#### 9.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿 谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

#### 9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和 比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员应当 客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

#### 9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

### 10. 异议与投诉

见投标人须知前附表。

### 11. 是否采用电子招标投标

见投标人须知前附表。

### 12. 招标代理服务费

招标代理服务费是否由中标人支付，见投标人须知前附表。若向中标人收取的，招标代理机构将按招标代理服务费承诺函中约定的收费标准进行收取。

### 13. 需要补充的其他内容

见投标人须知前附表。

### 第三章 评标办法（技术标打分制的综合评估法）

根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《评标委员会和评标办法暂行规定》（国家发展计划委员会第 12 号）等有关规定，制定本办法。

#### 一、评标原则

评标应遵循公平、公正、科学、择优的原则。

#### 二、评标组织

评标工作由招标人依法组建的评标委员会负责，评标委员会由招标人的代表和有关技术、经济等方面的专家组成。

评标委员会应推举产生评标委员会负责人（招标人代表不得担任评标委员会负责人），评标委员会负责人负责组织评标、掌握评标进程、主持询标、编写评标报告等工作，评标委员会负责人与其他成员具有同等的权利。评标委员会成员对所提出的评审意见承担个人责任。

评标委员会应当按照招标文件确定的评标标准和方法，客观、公正对投标文件进行评审和比较，招标文件没有规定的评标标准和方法不得作为评标的依据。

评标委员会对投标文件作出的评审结论，应当符合有关法律、法规、规章和招标文件的规定。

#### 三、评标程序

- （一）熟悉招标文件和评标办法；
- （二）投标文件的符合性评审；
- （三）投标文件的技术标评审；
- （四）投标文件的商务标评审；
- （五）必要时对投标文件中的问题进行询标，包括拟作出否决投标决定前对相关投标人进行的询问核实；
- （六）当否决投标后，剩余投标人少于 3 个时，评标委员会应对投标是否具有竞争性进行认定。认为明显缺乏竞争的，可以否决全部投标，否则，应继续进行评审；
- （七）根据评标办法和标准对投标文件进行综合评分、排序，推荐中标候选人；
- （八）完成评标报告。

#### 四、评审细则

##### （一）投标文件的符合性评审

1. 评标委员会应依照招标文件的要求和规定，首先对投标人的投标资格和投标文件进行符合性评审。
2. 如评标委员会发现投标文件不满足投标人资格条件、要求的或存在招标文件投标人须知前附表“否决投标的情形”第三款的，经询问核实并认定后，即判定该投标文件符合性审查不通过予以否决，不再进入后续的技术标、商务标审查和投标文件的综合评分程序。

##### （二）投标文件的技术标评审

1. 评标委员会的技术专家应对投标人的投标文件进行技术标审查，专家评审采用集体评标，记名表决，少数服从多数的方法进行。

2. 如评标委员会发现投标文件存在招标文件投标人须知前附表“否决投标的情形”的，经询标核实并认定后，即判定该投标文件符合性审查不通过予以否决，不再进入后续评审。

3. 由技术评标专家负责对通过符合性审查的投标文件的技术部分采用记名方式各自评分。如发现某个单项的评分超出了规定的分值范围的，则该张评分表无效。此项评分为：各技术评标专家的打分的算术平均值作为最终得分，如技术评标专家 4 人及以上的，从评标专家的有效评分中扣除一个最高总分和一个最低总分后的算术平均值（保留小数 2 位）。

4. 技术评标因素及其量化标准：

序号	评分项目	得分
1	技术评审	100.0
1.1	加工能力、制造水平	10
1.1.1	加工能力、制造水平、试验能力	5
1.1.2	分包和外购情况	5
1.2	投标货物技术指标的符合性、优越性	60
1.2.1	流量与性能保证值的符合性	6
1.2.2	扬程与性能保证值的符合性	6
1.2.3	电耗与性能保证值的符合性	10
1.2.4	效率与性能保证值的符合性	6
1.2.5	可用率与性能保证值的符合性	6
1.2.6	噪音与性能保证值的符合性	6
1.2.7	主要部件保证寿命与性能保证值的符合性	10
1.2.8	检修维护方便性	5
1.2.9	布置条件的满足性	5
1.3	组织实施方案：报价人组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，包括货物供货、验货、组装就位、关键步骤的思路和要点以及组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤等内容。	12
1.3.1	设备技术资料的交付	2
1.3.2	监造、检验和验收试验	2
1.3.3	供货范围完整性、供货进度	2
1.3.4	现场服务	2
1.3.5	随机备件、专业工具	2
1.3.6	标书完整性、规范性	2
1.4	投标人是否具有较强的服务能力、售后服务承诺、提供的售后服务方案的可行性、	6

	完整性以及服务承诺落实的保障措施，质保期内的后续技术支持和维护能力情况等。	
1.4.1	售后服务	2
1.4.2	质量承诺	2
1.4.3	设计联络、技术服务响应	2
1.5	业绩及其它	12
1.5.1	业绩：满足业绩要求得 2 分，每增加 1 个符合业绩要求的项目增加 0.5 分，最高得 5 分。	5
1.5.2	技术培训	2
1.5.3	对招标文件要求的响应（差异表）	5

### （三）投标文件的商务标评审

1. 由商务评标专家对投标文件的商务报价进行评审。商务评标专家应对商务报价的范围、数量、单价、费用组成和总价等进行全面审阅和对比分析，找出报价差异的原因及存在的问题。

2. 商务报价评审应以报价口径范围一致的投标评标价为依据。若有效投标人所报增值税税率不一致，则扣除增值税后的投标价作为报价评审依据；若有效投标人所报增值税税率一致，则按投标人的投标价作为报价评审依据；若有效投标人报价中所含增值税税率有两种及以上的，则扣除增值税后的投标价作为报价评审依据；投标评标价应在此基础上，按照招标文件约定的因素和方法进行计算。

3. 如评标委员会发现投标文件存在招标文件投标人须知前附表“否决投标的情形”的，经询标核实并认定后，即判定该投标文件符合性审查不通过予以否决，不再进入后续评审。

#### 4. 评标价格调整

（1）除投标人在报价表中声明给予投标总价折扣外，投标人报价中，若单价之和与总价（总价为单价与数量的乘积）有差异时，以总价为准，并对单价进行修正，但总价金额小数点有明显错误的除外；若文字和数字表示的金额之间有差异，则以文字表示的金额为准，并对数字作相应的修正（文字描述明显笔误的除外）；若投标人投标总价与各分项价之和不一致时，以总价为准，按其各分项报价之和与总价的比例统一进行下浮或上浮。

（2）合同条款中规定了招标人（也指买方）提出的付款计划，如果投标书对此有偏离但又属买方可接受的，按开标当日中国人民银行公布的五年以上贷款利率计算提前支付所产生的利息，并将其计入其评标价中。

（3）投标人的供货范围如有缺项、漏项的，若投标人对该项有报价但未按此价格组入投标总价的则按其对该项的最高报价计入其评标价中，若投标人对该项无报价的则按其他投标人对该项的最高报价计入其评标价中。若投标人供货范围少报的需核增的部分总价值未超过投标总价 10%，经询标后，投标人未承诺少报的部分已含在投标总价中的，作否决投标处理；投标人承诺少报的部分已含在投标总价中，评标价仍



作核增处理。

投标人的供货范围如有超出招标文件供货范围要求的内容的，评标时评标委员会有权核减该超出部分的价格。

(4) 若投标人在《主要部件品牌规格表》列明品牌以外选择其他品牌的，若评标委员会判定投标人所投品牌与列明品牌“不相当于”的，按所有投标人对符合招标文件列明品牌的最高报价计入其评标价。

#### 5. 评标价格分的计算

1) C 为某投标人的商务价格得分；

2) P 为根据评标价格调整办法，经调整后的某投标人的评标价；

3) A 为经计算后的投标人评标价的平均值，计算规则如下：

①若有效投标人数量在 5 家及以下时，计算所有有效评标价的平均值 A；若有效投标人数量在 6-7 家时，去掉一家最高价后计算 A。若有效投标人数量在 8 家及以上时，去掉一家最高价和一家最低价后计算 A。

②若存在评标价高于 1.25A 或低于 0.6A 的情况，分别以 1.25A、0.6A 代入，计算得出 A1。若存在代入后价格高于 1.25A1 或低于 0.6A1 的，分别以 1.25A1、0.6A1 代入后，计算得出 A2，A2 作为最终平均价 A。

a、当  $P=0.85A$  时， $C=100$ ；

b、当  $P<0.85A$  时，不扣分；

c、当  $P>0.85A$  时，每高 1%A 扣 0.8 分。

d、价格得分最低为 60 分。

评标价格分的计算采用差额累进法，偏差率不足 1%时，使用直线插入法计算，保留二位小数。

#### (四) 关于报价质量评分及品牌部件评审的说明（若有）

1. 报价质量评分采用扣分法，具体扣分细则详见《主要部件品牌规格表》中的部件评审说明。

2. 《关键部件品牌规格表》中的部件评审说明

(1) 若投标人在投标文件中未明确唯一品牌的，作否决投标处理。

(2) 投标人所投关键部件品牌在招标文件列明品牌以外的，投标人在投标时须提供与该品牌有关的性能指标参数、同类型业绩、市场占有情况或其他第三方证明文件等，佐证所投品牌与推荐品牌为“或相当于”，经评标委员会判定是否属于“相当于”。如判定为“相当于”，则进行后续评标；如判定为“不相当于”，则做否决投标处理。若投标人未提供证明文件的，评标委员会有权直接判定投标人所投品牌为“不相当于”。

(3) 《关键部件品牌规格表》部件品牌规定如下：

无

3. 《主要部件品牌规格表》中的部件评审说明

(1) 若投标人在投标文件中明确主选品牌的，按主选品牌进行评标。

(2) 若投标人在投标文件中列明两个及以上品牌但未明确主选品牌的，按其所投品牌中最低技术水平的品牌进行技术评审，同时扣除相应的报价质量分。

(3) 若投标人在投标文件中品牌表述模糊不清，仅以“响应”、“符合要求”等方式进行响应的，视为投标人所投品牌为招标文件列明的品牌，同时扣除相应的报价质量分。

(4) 若投标人在投标文件中列明了一个或多个品牌，且含“或相当于”、“或同等档次”等模糊字眼的，视为投标人所投品牌为投标文件中列明的品牌，同时扣除相应的报价质量分。

(5) 若投标人在《主要部件品牌规格表》列明品牌以外选择其他品牌的，投标人在投标时须提供与该品牌有关的性能指标参数、同类型业绩、市场占有情况或其他第三方证明文件等，佐证所投品牌与推荐品牌为“或相当于”；若投标人未提供证明文件的，评标委员会有权直接判定投标人所投品牌为“不相当于”。若评标委员会判定投标人所投品牌与列明品牌“不相当于”的，评标委员会按下述方式进行处理：

1) 按所有投标人对符合招标文件列明品牌的最高报价计入其评标价。

2) 按所投品牌技术水平最低的进行评审。

(6) 《主要部件品牌规格表》部件品牌规定如下：

序号	部件名称	拟参考品牌规格(或相当于)	报价质量分	备注
1	电动机	上海电机、湘潭电机、上海 ABB	0.5	
2	泵及电动机轴承	SKF、FAG、NSK	0.2	
3	10KV 变频装置	汇川、智光、东方日立、利德华福	0.3	

### (五) 投标文件的综合评分

评标委员会在得出技术的量化结果、评标价格分、不平衡报价评分（若有）、报价质量评分（若有）后，按以下公式进行加权，分别得出各投标人的综合评分：

1. 投标人的评标价格分（K<sub>p</sub>）、技术评分（K<sub>t</sub>）的权重为：

K<sub>p</sub>=70%，K<sub>t</sub>=30%

2. 综合评分分 C<sub>v</sub>(i)：

综合评分：C<sub>v</sub>(i)= K<sub>t</sub>\*C<sub>t</sub>(i)+K<sub>p</sub>\*C<sub>p</sub>(i)+C<sub>e</sub>(i)+C<sub>q</sub>(i)，其中：

C<sub>t</sub>(i) 为第 i 个投标人的技术评分，K<sub>t</sub> 为技术分权重；

C<sub>p</sub>(i) 为第 i 个投标人的评标价格分，K<sub>p</sub> 为价格分权重；

C<sub>e</sub>(i) 为第 i 个投标人的不平衡报价评分；

$C_q(i)$  为第  $i$  个投标人的报价质量分。

3. 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

## 五、询标

（一）投标文件中有含义不明确的内容、明显文字或计算错误，评标委员会认为需要投标人作出必要澄清、说明的，应当组织询标。

（二）凡是评标委员会拟做出否决投标认定的，须组织相关投标人询问核实。未进行询问核实的，不得做出否决投标的认定，投标人放弃询问核实机会的除外（投标人所留联系方式无法联系上、在规定的时限内投标人不参加询问核实活动或不予答复的）。

（三）询标应通过专用录音电话通知相关投标人。询标内容及投标人的澄清、说明应当采用书面形式，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。

（四）评标委员会不得暗示或者诱导投标人作出澄清、说明，不得接受投标人主动提出的澄清、说明。

（五）投标人不得通过补充、修改或撤消投标文件中的内容使其成为实质性响应的投标，投标人在投标截止时间以后不得提交任何资料作为评标依据。

## 六、推荐中标候选人

（一）评标委员会根据综合评分对进入评分范围的投标文件按最终得分由高到低进行排序，评分相同时，报价低者优先；评分、报价均相同时，技术得分高优先；评分、报价、技术得分均相同时，由评标委员会通过记名投票表决方式确定排序。

（二）评标委员会根据投标人须知前附表规定，确定中标人或推荐中标候选人。

## 七、完成评标报告

（一）**评标委员会应当向招标人提交书面评标报告。**评标报告由评标委员会全体成员签字。对评标结果有不同意见的评标委员会成员应当以书面形式说明其不同意见和理由，评标报告应当注明该不同意见。评标委员会成员拒绝在评标报告上签字又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意评标结果。

（二）**评标报告应包括以下内容**

1. 开标一览表；
2. 评标内容、过程和结果；
3. 询标澄清文件；
4. 否决投标情况说明及依据；
5. 推荐中标候选人；
6. 其他建议。

## 第四章 合同条款及格式

合同号：\_\_\_\_\_

浙能嘉兴电厂四期扩建项目 10 号机  
组烟气超低排放工程设计、设备供货  
吸收塔浆液循环泵

采购合同

买方：浙江浙能科技环保集团股份有限公司

卖方：

# 采购合同

本合同由下列双方于 2025 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日于 杭州 签订；

- (1) 浙江浙能科技环保集团股份有限公司，以下简称买方；与  
(2) ，以下简称卖方。

“买方”与“卖方”在本合同项下单独不确指时简称“一方”，合称“双方”。

鉴于：(1) 浙能嘉兴电厂四期扩建项目 10 号机组烟气超低排放工程设计、设备供货(以下简称“工程”)需采购[吸收塔浆液循环泵]（以下简称“合同货物”）。

(2) 依据招标投标法律法规、总承包合同及买方管理流程的要求，买方依法选择确定卖方作为合同货物的供应商。

为此，双方签署本合同如下条款：

## 第一条 定义与解释

### 1.1 定义

除本合同另有说明，下述词语在本合同中使用，具有如下含义：

- (1) “技术资料”是指合同货物及其与相关的设计、制造、监造、检验、安装、调试、验收、性能考核试验和技术指导等文件(包括图纸、各种文字说明、标准、各种电子版文档等)，和本合同附件规定的用于正确运行和维护的文件。
- (2) “合同货物”是指卖方根据合同所要供应的机器、装置、材料、物品、专用工具、备品备件和有关物品，如本合同附件 1 所列示和规定。
- (3) “监造”是指在合同货物的制造过程中,由买方派出或委托有资质的监造单位派出代表对卖方提供的合同货物的关键部位进行质量监督,实行文件见证和现场见证。
- (4) “性能考核试验”是指为检验合同货物是否达到本合同附件 1 规定的性能保证值按本合同附件规定所进行的试验。
- (5) “初步验收”是指合同货物的性能考核试验结果达到本合同附件 1 规定的所有保证值后进行的验收。
- (6) “最终验收”是指合同设备质量质保期满后且无任何尚未解决的或遗留的质量问题，买方签发合同设备最终验收合格证书。
- (7) “技术服务”是指由卖方提供的与工程设计、设备监造、检验、土建、安装、调试、验收、性能考核试验、运行、检修有关的技术指导、技术协调、技术配合和

技术培训等全过程的服务。

- (8) “现场”是指工程现场。
- (9) “备品备件”是指根据本合同提供的备用部件，如本合同附件 1 所列示和规定。
- (10) “专用工具”是指根据本合同提供的，用于合同货物安装、维护所需的专用工具，详见本合同附件 1。
- (11) “试运行”是指单机、整机或各系统和/或设备在调试和系统试运行阶段进行的运行。
- (12) “分包商”是指卖方依据本合同约定对外分包本工程任何非关键部分时的合同相对方，包括其继任方和经许可的受让方。
- (13) “最后一批交货”是指该批货物交付后，使得该套合同货物的已交付的货物总价值达到合同货物价格 98%以上，并且余下未交的设备不影响系统的安装、调试和性能考核试验。
- (14) “日、月、年”是指公历的日、月、年；“天”是指 24 小时；“周”是指 7 天。
- (15) “正式财务收据”是指卖方所在地政府部门（工商、财政或税务等）监制的结算收据或资金往来专用发票。
- (16) “最终用户”为项目业主，就本项目而言，指武浙能嘉兴电厂。”
- (17) “质量保证期”是指合同设备签发初步验收证书之日起 12 个月。
- (18) “设备缺陷”是指卖方因设计、制造错误或疏忽所引起的本合同设备（包括部件、原材料、铸锻件、原器件等）达不到本合同规定的性能、质量标准要求的情形。造成施工质量无法保障、影响设备及系统运行安全性、可靠性和经济性的为重大质量缺陷，其余为一般质量缺陷。

## 1.2 解释

本合同履行过程中，将依据下列规则作出解释：

- (1) 本合同所提及的“方”是指该方及其法定承继者或经许可的受让人，包括该方的法定代表人或该方的授权代表。
- (2) “书面文件”是指任何与本合同有关的手稿、打字或印刷的有印章和/或具有法定代表人或其授权代表签名的文件。
- (3) 本合同论及合同货物时所指的“套”是指与项目主体机组相配套的合同货物，即与某一机组关联的合同货物即构成一“套”合同货物。如果相关合同货物为两台机组共用的，则应列入先完成的机组所对应的该套合同货物中。
- (4) “包括”一词在本合同中使用不具有限制性含义，应理解为“包括但不限于”。
- (5) 本合同所指工作日指除国家法定节假日以后的公历日。
- (6) 本合同的标题仅为查阅的方便，不影响对本合同的解释。

## 第二条 合同标的

- 2.1 卖方应按本合同约定条件向买方供应合同货物，卖方应确保其所供应的合同货物均为全新的、其在安全、技术性能方面能够满足买方需要。
- 2.2 合同货物的名称、规范（型号）、数量及构成合同货物的技术资料、专用工具、备品备件、技术服务详见本合同附件。

## 第三条 合同价格及支付

- 3.1 就卖方按本合同供应上述第二条所述的合同货物，买方应向卖方支付的合同价款为人民币\_\_\_\_\_元（大写：人民币\_\_\_\_\_）（以下简称“合同价格”）。本合同价格包括构成合同货物的设备、技术资料及其他服务的全部费用，包括设计、制造、包装及按本合同约定交付至交付点所需的运输及保险费、税费等全部费用。

本合同价格组成详见附件价格表。

本合同总价为增值税 13%含税价，由不含税价及价外增值税组成，不含税价【     】元，价外增值税【     】元（小数点后面数据需以发票开具金额为准）。不含税价在本合同期限内固定不变，价外增值税则根据国家最新发布的增值税税率作出相应调整。该价款包含了卖方为履行本合同所需要的所有费用。

### 3.2 支付

#### 3.2.1 预付款

合同生效日期起，卖方提交下列单据经买方审核无误后 30 天内，支付给卖方合同总价的 10%作为预付款。

- （1）卖方应提交金额为合同总价 10%的正式收款收据；
- （2）卖方银行开具的金额为合同总价 10%的不可撤销的以买方为受益人的履约保函（格式见附件 5），履约保函在从签发之日起至供货合同下所有合同设备的初步验收证书签发后满 30 天之日止的期间内有效。

#### 3.2.2 到货款

合同设备运抵现场并开箱验收合格后，买方在收到卖方提供的下列单据，经审核无误后 30 天内，支付合同总价的 60%。

- （1）金额为本次付款金额的收款收据正本一份和金额为合同总价 100%的增值税专用发票正本一份。
- （2）由买方签署的合同设备开箱验收情况记录一份。

#### 3.2.3 初验款

合同设备通过性能试验并进行初步验收后，卖方依据本合同第【7.3】条取得该合同设备初步验收合格证书，向卖方提供下列单据经买方审核无误后，买方在 30 天内支付合同总价的 20%：

- （1）金额为合同总价的 20%的收款收据正本一份；



(2) 初步验收证书正本一份。

#### 3.2.4 质保金

合同设备价款的 10% 作为合同货物质量保证金，待合同设备质量保证期满并通过最终验收，卖方依据合同第【7.4】条取得合同设备最终验收合格证书后，卖方提供下列单据经买方审核无误后，买方在 30 天内支付合同总价的 10%：

(1) 金额为合同总价的 10% 的收款收据正本一份。

(2) 最终验收证书正本一份。

3.2.5 如果卖方应向买方支付违约金、损坏赔偿费、现场加工及代采购费、罚款的，卖方应在接到买方的书面索赔通知后 30 天内，用电汇方式将款项由卖方银行的卖方账户汇入买方银行的买方账户。如逾期不交，买方有权从履约保函或在本合同项下的下一期应支付给卖方的款项中将这部分索赔金额及其利息（按同期银行贷款利率计算）扣除，不足部分，买方有权继续追索。

3.2.6 发生重大质量缺陷问题时，买方有权暂停付款，并相应延长质量保证期。

## 第四条 合同货物的包装与交付

4.1 卖方交付的所有合同货物应按本合同附件一要求及国家标准进行包装，满足合同货物长途运输、多次搬运和装卸要求，确保合同货物安全、无损地运抵本合同所述交付地点。

4.2 卖方应在每件包装箱的四个侧面上，用不褪色的油漆以明显易见的中文字样印刷货物相关的必要信息（包括但不限于合同号、目的地、收货单位名称、设备名称、唛头等）。

4.3 本合同货物的交货期及交货顺序应符合买方要求，并满足工程建设设备安装进度和顺序的要求。

4.4 交付地点及收货人

本合同项下设备的交付地点为浙能嘉兴电厂四期扩建项目 10 号机组烟气超低排放工程设计、设备供货工程现场，车板交付。

收货人联系方式：\_\_\_\_\_

4.5 在每批合同货物备妥可供发货的 24 小时之内，卖方应以传真将该批合同货物的相关信息通知买方，以便买方做好接收准备。

4.6 所有权及风险转移

4.6.1 合同货物所有权自合同货物交付时起由卖方转移给买方。合同货物现场开箱检验后的毁损、灭失风险由买方承担，现场开箱检验前，除非因买方保管不善，否则合同货物的毁损与灭失风险由卖方承担。

- 4.6.2 在质量保证期内和在质量保证期满后三年内由于卖方的过失或疏忽造成的供应设备(或部件)的损坏或潜在缺陷,而动用了买方库存中的备品备件以调换损坏的设备或部件,则卖方应负责免费将动用的备品备件补齐,最迟不得超过买方通知后5天内(或双方约定的时间内)运到指定交付点,并且通知买方。
- 4.6.3 合同货物所有权与风险的转移并不解除或免除卖方按本合同约定对合同货物性能指标及缺陷责任应承担的责任与风险。如果买方按本合同约定有权拒收或要求卖方更换合同货物的全部或任何部分的,则买方拒收或要求更换部分自买方要求之时起其风险与所有权转移至卖方。

## 第五条 质量监造与检验

- 5.1 买方有权委派监造工程师对合同货物的设计、制造及工厂检测直至发运的全过程实施监督,以了解设备组装、检验、试验和设备包装质量情况。卖方应根据买方要求配合买方监造工程师工作,包括在监造中及时提供相应资料 and 标准,由此而发生任何费用由卖方承担。
- 5.2 合同货物制造过程中,卖方应严格按照质量标准要求,在整个生产过程中(包括原材料选用)均应进行严格的检验和试验,并形成完整的正式记录文件。卖方应确保未经工厂检验合格的合同货物不得发货。所有这些正式的记录文件及合格证作为技术资料的一部分卖方要以快递方式邮寄给买方存档。此外,卖方还应提供质量证明文件。
- 5.3 现场开箱检验
- 5.3.1 合同货物运到现场后,买方应尽快开箱检验,检验合同货物的数量,规格和质量。买方应在开箱检查前7天通知卖方开箱检验日期,卖方应派遣检验人员参加现场检验工作,买方应为卖方检验人员提供工作和生活方便。在现场开箱检验时,如果卖方人员未按时赴现场,买方有权自行开箱检验,卖方不得对买方的检验结果提出异议。
- 5.3.2 开箱检验时,如发现设备有任何损坏、缺陷、短少或不符合合同中规定的质量标准 and 规范时,卖方应在7天内修理、更换和补足该部分设备。由于非买方原因造成的损坏、缺陷和短少,费用由卖方承担;由于买方原因造成的损坏、缺陷和短少,费用由买方自负。
- 5.3.3 开箱检验完成后,双方应将开箱检验过程及结果形成完整的书面记录,并经双方签字后具有法律效力。
- 5.3.4 现场开箱检验仅是依据本合同及发货清单,对合同货物的包装外观、包装质量、合同货物数量及规格等进行的检查,并不对合同货物的性能、制造质量等进行检验。开箱检验合格并不能理解为对合同货物质量的认可,也不能被视为解除卖方在本合

同项下的质量保证责任。

## 第六条 技术资料及技术服务

- 6.1 卖方应按本合同附件 1 的规定分批提供满足工程设计、监造、施工、调试、试验、检验、培训、运行和维修所需的技术资料。并按照工程建设进度，提供与合同货物有关的工程设计、设备监造、检验、土建、安装、调试、验收、性能考核试验、运行、检修等相应的技术指导、技术配合、技术培训等全过程的服务。
- 6.2 本合同项下的技术资料以快递邮寄方式按 13.5 条递交联系人，每批技术资料交邮后，卖方应在 24 小时内将技术资料的交邮日期、邮单号、技术资料的详细清单、件数及重量、合同号等以传真通知买方。
- 6.3 卖方应派代表到现场进行安装、技术服务，指导买方或买方指定的第三方按卖方的技术资料、图纸进行分部试运、调试、启动和试运行，并负责解决合同货物在安装调试、试运行中发现的制造质量及性能等有关问题。技术服务和联络的具体要求见附件。
- 由于卖方技术服务人员对安装、调试、试运的技术指导的疏忽和错误以及卖方未按要求派人指导而造成的损失应由卖方负责。
- 6.4 在合同货物寿命期内，卖方欲停止或不能制造某些备品备件，卖方有义务提前通知买方，以便买方有足够时间从卖方处对所需的备品备件做最后一批订货，并且卖方有义务免费提供制造这些备品备件的图纸、样板、工具、模具及技术说明等，使买方能够为合同货物制造所需的备品备件，且买方制造这些备品备件不构成对专利及工业设计权的侵权。

## 第七条 安装、调试、试运和验收

- 7.1 本合同货物由买方根据卖方提供的技术资料、检验标准、图纸及说明书进行调试、运行和维修。卖方的安装指导相关工序详见本合同附件。买方应确保其安装指导人员完全服从卖方技术服务人员的指导。
- 7.2 合同货物安装完毕后，卖方应派人参加调试和试运行，进行技术指导，该项指导为卖方按本合同提供技术服务的一部分。卖方在调试和试运行中，应负责尽快解决调试和/或试运行中出现的设备问题。如果前述设备问题是卖方原因造成的，则相应的处理费用及责任均由卖方承担。如果前述设备问题是非卖方原因造成的，则相应的处理费用由买方按照额外技术服务的方式另行支付费用。
- 7.3 性能考核试验及初步验收
- 7.3.1 性能考核试验应在合同货物成功完成调试和试运行后进行。性能考核试验的目的是为验证该套合同货物是否能达到各项技术性能和保证指标。卖方应参加配合合同货

物的性能考核试验。

- 7.3.2 性能考核试验完毕，合同货物达到本合同附件所规定的各项性能保证值指标后，卖方向买方申请签发初步验收证书，初步验收证书格式详见附件 3。在不影响安全、可靠运行的条件下，如合同设备有个别微小缺陷，卖方同意在双方商定的时间内免费修理上述微小缺陷，则买方可签署初步验收证书。

合同设备 全部到货之日后满 24 个月，如因买方原因不能进行性能考核试验，且设备不存在性能及质量缺陷，则即被认为买方已初步验收，买方应在该期满后 10 天内签署初步验收证书。如果此性能考核试验由于非买方原因没有按计划进行，此试验时间应相应顺延。

- 7.3.3 性能考核试验完毕，合同设备如有一项或多项指标未能达到本合同附件一所规定的性能保证值，如属卖方原因，则应按本合同第 8.6 条执行。

#### 7.4 最终验收

- 7.4.1 初步验收合格证书签发满 12 个月后，卖方向买方申请签发最终验收证书，买方确认合同设备无任何尚未解决的或遗留的质量问题后 10 日内签发最终验收证书，证书格式见附件 4。

- 7.4.2 除质保期需延长或重新计算的情形外，合同设备 全部到货之日起的 36 个月 期满后卖方可以向买方申请签发最终验收证书，买方确认合同设备在上述期间内无任何尚未解决的或遗留的质量问题于 10 日内签发最终验收证书。

- 7.5 卖方提供的设备如果在安装、调试以及质量保证期内发现存在质量缺陷，卖方应在最短时间内处理上述缺陷，如果该时间无法满足现场施工或调试等进度，买方有权采用以下措施中的一项或多项进行处理：

- (1) 由卖方采取替换、现场修理等措施；
- (2) 由买方采取临时替代或安排第三方进行修理；
- (3) 买卖双方商定的其他措施。

由此引起的所有处理费用均由卖方承担。

### 第八条 保证与索赔

- 8.1 本合同项下的合同货物的质量保证期自初步验收证书签发之日起 12 个月。如合同货物在质量保证期内发现属非买方责任的重大缺陷（如设备性能达不到要求等）则其质量保证期将自该缺陷完成处理后开始重新计算一年。

- 8.2 本合同履行期间，如果卖方提供的设备有缺陷和技术资料有错误，或者由于卖方技术人员指导错误和疏忽，造成工程或合同货物的返工或报废，卖方应立即在 7 天内无偿予以更换和修理。卖方应负担由此产生的到安装现场更换的一切费用。但卖方对非正常维修和买方人员误操作以及由于正常磨损造成的损失不负责任。

- 8.3 由于买方原因造成的设备损坏，卖方应协助买方修理、更换，包括按照买方要求提

供所需更换的部件，对于买方要求的紧急部件，卖方应安排最快的方式运输。由此所发生的所有费用均由买方负担。

8.5 在质量保证期内，如发现设备不符合本合同规定时，卖方应按照买方要求进行修理或更换缺陷设备，由此产生的所有费用均由卖方承担。质量保证期应自上述缺陷处理完毕之日起重新计算，至此后续满一年之日止。

8.6 性能考核试验完成后，合同货物不能达到本合同附件所规定的一项或多项保证指标时，则卖方应按以下规定支付性能保证违约金（每台）：

具体见附件 1 技术协议中“性能考核条款”。

8.7 卖方提交违约金后，仍有义务向买方提供技术帮助，以使合同货物达到各项经济指标。

8.8 如由于非买方原因而卖方未能按本合同技术协议规定的交货期交货时（不可抗力除外）和/或未在质量保证期内修理或更换有缺陷的设备，买方有权按下列比例向卖方收取迟交违约金（不满一周按一周计）：

- (1) 迟交 1 周内，每天违约金金额为合同总价的 0.7 %；
- (2) 迟交 2-3 周，每天违约金金额为合同总价的 0.8 %；
- (3) 迟交 3 周以上，每天违约金金额为合同总价的 1 %；

卖方支付迟交违约金，并不解除卖方按照合同继续交货的义务。

对安装、试运行有重大影响的设备迟交超过 1 个月时，卖方除应向买方支付本合同规定的迟交货违约金外，还应向买方赔偿因此而遭受的整个工程延误损失，与此同时，买方有权终止部分或全部合同。

8.9 如由于确属非买方责任未能按本合同技术协议的规定按时交付经双方确认属严重影响施工的关键技术资料时，买方有权按下列比例向卖方收取违约金（不满一周按一周计）：

- (1) 迟交 1 周内，每周违约金金额为合同总价的 0.5 %；
- (2) 迟交 2-4 周，每周违约金金额为合同总价的 1 %；
- (3) 迟交 4 周以上，每周违约金金额为合同总价的 2 %；

如因非买方原因发生提交资料错误导致买方产生的所有损失，均由卖方承担。卖方支付迟交违约金并不解除按合同规定所应承担的相应义务。

## 第九条 分包与外购

9.1 卖方未经买方同意不得将本合同范围内的主要设备 / 部件进行分包，卖方需分包的内容和比例应征得买方同意。本合同生效后 1 个月内卖方须在买方同意的分包商名单中选定分包商，并以书面形式正式通知买方确认。

9.2 买方对分包与外购的确认不解除卖方在本合同项下的义务和/或责任。卖方应对本合同项下的合同货物、技术服务承担全部责任。

## 第十条 合同的变更、修改、中止和终止

- 10.1 本合同一经生效, 合同双方均不得擅自对本合同的内容(包括附件)作任何单方的修改。对本合同的任何变更、修改或调整均应经双方协商一致后以书面方式作出、并经双方签字盖章后生效。

## 第十一条 不可抗力

- 11.1 不可抗力事件系指买卖双方在缔结合同时不能预见的, 并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的自然或社会事件, 包括但不限于战争、严重火灾、洪水、台风、地震等。合同双方任何一方由于受不可抗力事件的影响而不能履行合同时, 履行合同的期限应予以延长, 而延长的期限应相当于事故所影响的时间。
- 11.2 遭受不可抗力的一方应在不可抗力事件发生后尽快用电报、传真或电传通知对方, 并于事故发生后 14 天内将有关当局出具的证明文件用挂号信寄给对方审阅确认。一旦不可抗力事件的影响持续 120 天以上, 双方应通过友好协商终止合同。

## 第十二条 适用法律与争议解决

- 12.1 本合同受中华人民共和国法律管辖, 并依据中华人民共和国法律进行解释。就本条而言, 中华人民共和国法律不包括香港特别行政区、澳门特别行政区及台湾地区的法律。
- 12.2 双方在本合同履行过程中产生的或与本合同有关的任何争议、纠纷均应由双方通过友好协商解决。如一项争议在一方提出后未能在 30 天内通过友好协商解决或在争议发生后 30 天内未能开始友好协商, 则任何一方均可将该争议提交买方住所地人民法院通过诉讼解决。
- 12.3 在争议解决期间, 除涉及争议事项的条款外, 本合同其他条款仍应继续履行。

## 第十三条 其它

- 13.1 本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖双方合同专用章之日生效。
- 13.2 本合同所有附件, 是本合同不可分割的一部分, 具有同等的法律效力。
- 13.3 双方任何一方未取得另一方事先同意前, 不得将本合同项下的部分或全部权利或义务转让给第三方。
- 13.4 本合同项下双方相互提供的文件、资料, 双方除为履行合同的目地外, 均不得提供给与“合同货物”和相关工程无关的第三方。
- 13.5 本合同项下的所有通知、请求、主张、要求及其他通信均须采用书面形式以中文语言发出, 在按以下地址通过专人递送或以传真、电子邮件、网络即时通讯软件(如 qq、微信、钉钉等)或快递(如 DHL 快递、EMS 和顺丰速运等)方式发送给有关各方后视为有效发出或做出:

**发送至买方: 浙江浙能科技环保集团股份有限公司**

电子邮件: \_\_\_\_\_

qq/微信： \_\_\_\_\_

地址： \_\_\_\_\_

收件人： \_\_\_\_\_

**发送至卖方：**

电子邮件： \_\_\_\_\_

qq/微信： \_\_\_\_\_

地址： \_\_\_\_\_

收件人： \_\_\_\_\_

任一方变更联系方式，应按照以上方式向另一方发出书面通知。按照本条款发出的通知，在以下时间视为已被收件方收到：（1）以传真或电子邮件发出的通知，在发送之日的下一个工作日被视为已收到；或（2）以快递发出的通知，在发送之日后的第三个工作日被视为已收到；（3）上述地址适用于本合同项下司法文书的送达。

13.6 本合同以中文编写，合同履行过程中所涉及的相互往来文件、技术资料、说明书、会议纪要、信函等文件均应以中文编写。

13.7 本合同正本一式两份，买卖双方各执一份。

**【本页以下无正文】**

买方：浙江浙能科技环保集团股份有限公司

地址：浙江省杭州市余杭区余杭塘路 2159-1 号浙能创业大厦 A713 号

邮编：311121

开户行：中国建设银行股份有限公司杭州分行

帐号：33001613535050002203

税号：91330000744135012R

卖方：

地址： \_

邮编： \_

开户行： \_\_

帐号： \_

税号： \_\_



【本页为《浙能嘉兴电厂四期扩建项目 10 号机组烟气超低排放工程设计、设备供货吸收塔浆液循环泵采购合同》签字页】签字并盖章：

本合同已由合同双方的法定代表人或其授权代表于开首书明之日期签署，以昭信守。

**买方：浙江浙能科技环保集团股份有限公司**

法定代表人（或授权代表）：

**卖方：**

法定代表人（或授权代表）：

## 附件 1 技术协议

## 附件 2 价格表

附件 3 设备初步验收证书

浙江浙能科技环保集团股份有限公司  
设备初步验收证书

编号：

NO：

合同号		工程名称	
设备名称		签发时间	
卖方申请意见			
设备情况 (是否满足付款条件)	签字（盖章）：		
买方验收意见			
专业验收项目	资料情况		
	性能指标		
	考核情况		
	遗留问题与缺陷		
专业工程师意见			
项目部经理意见			

注：1、资料情况填写资料符合性及完整性；2、性能指标根据技术协议验收；3、考核情况填写依据合同发生的设备进度、质量、安全违约考核情况，后附考核单据；4、遗留问题与缺陷填写尚未完成的遗留问题与缺陷，设备厂家未处理由我方处理的附单据；5、此单由供货单位（卖方）提交申请，买方项目部签署并加盖项目部印章。

附件 4 设备最终验收证书

浙江浙能科技环保集团股份有限公司  
设备最终验收证书

编号：

NO：

合同号		工程名称	
设备名称		签发时间	
卖方申请意见			
设备情况 (是否满足付款条件)	签字（盖章）：		
买方验收意见			
专业验收项目	资料情况		
	质保期设备性能情况		
	质保期缺陷处理情况及遗留问题		
	考核情况		
专业工程师意见			
项目部经理意见			

注：1、资料情况填写资料符合性及完整性；2、性能指标根据技术协议验收；3、质保期缺陷处理情况及遗留问题填写质保期缺陷处理和目前尚遗留的问题；4、本验收单一式两份，签署后合同双方各留一封原件；5、此单由供货单位（卖方）提交申请，买方项目部签署并加盖项目部印章。

# 附件 5 履约保函（格式）

## 履约保函

致：

鉴于 卖方单位名称 (以下简称卖方)与贵方于【 】年【 】月【 】日签订了编号为【 】的\_\_\_\_\_合同（以下简称合同），由卖方负责\_\_\_\_\_（工作）。

鉴于贵方在合同中要求 卖方单位 提供总金额为合同总价\_\_\_\_\_，即人民币【 】万元的银行保函，作为 卖方单位 履行供货合同的履约保函。

为此，根据 卖方单位 的申请，本银行，\_\_\_\_\_（银行名称及法定地址），特向贵方出具本履约保函，并在此声明：

- 1、本履约保函为无条件的不可撤销的银行保函；
- 2、本履约保函金额为人民币【 】万元；
- 3、如果由于 卖方单位 在履行合同过程中的作为或不作为、故意、疏忽或过失、过错等原因，使贵方遭受任何损失时，贵方即可向本行发出要求支付的书面通知。本行在收到该通知后将立即按该书面通知所要求的支付金额和时间进行支付。贵方在发出此类通知时无需随附任何证据或证据性材料，也无需说明任何理由；
- 4、本行特此放弃所有因贵方与 卖方单位 之间发生争议或相互索赔而享有的任何抗辩权；
- 5、本行进一步同意，如果合同发生任何情况的修改、修订、补充或其他变化，本行在本履约保函中的责任将不会发生任何变化，合同的前述变化也无须通知本行；
- 6、本履约保函在从签发之日起至\_\_\_\_\_ **失效**。银行名称：（盖章）

法定代表人（或签发人）：

日期： 年 月 日

## 附件6 廉政合同

浙江浙能科技环保集团股份有限公司（简称买方）

（简称卖方）

根据党和国家有关廉政工作的管理规定，为全面落实党风廉政建设责任制，确保资金安全有效的使用和合同的有效执行，经双方充分协商，明确双方权利与义务，一致同意签订本合同，具体条款如下：

### 一、 双方的权利

- 1、 严格遵守国家的法律法规和党的纪律，以及行业的廉政建设规定，并组织宣传，形成浓厚的反腐倡廉氛围。
- 2、 全面履行招标合同及其相关文件，按招标合同约定自觉履行权利与义务。
- 3、 双方为共同目标努力工作，业务工作坚持诚信、公平原则，发现对方有违反廉政规定的行为时，有义务提醒并有权利制止。
- 4、 发现对方违反招标合同应该承担的义务条款时，有责任提醒对方纠正，并严格履行招标合同义务，必要时向对方上级主管部门反映或向当地纪律监察部门举报。
- 5、 双方应建立健全廉政建设责任制，明确廉政建设管理部门，公布举报电话，严格监督并认真查处违法违纪行为。
- 6、 双方都应该从国家和集体利益出发，共同促进各合作项目的顺利进行，自觉遵守相关的规章制度和现场管理规定。

### 二、 买方的义务

- 1、 买方工作人员不得以任何理由索要或接受卖方的有价物品（现金、礼品、有价证券、贵重物品等）。
- 2、 买方工作人员不得以任何方式在卖方报销应该由买方或买方工作人员自行支付的费用。
- 3、 买方工作人员不得参加卖方安排的超标准宴请及娱乐活动；不得接受卖方提供的通讯工具、高档办公用品等。
- 4、 买方工作人员不得要求或接受卖方为其婚丧活动、住房装饰、配偶（子女）安排工作，以及国内外旅游提供方便或赞助。

### 三、 卖方的义务

- 1、 卖方不得以任何理由向买方工作人员行贿（馈赠现金、礼品、有价证券、贵重物品等）。
- 2、 卖方不得以任何方式为买方单位或工作人员报销应该由买方单位或工作人员自行支付的费用。
- 3、 卖方不得以任何形式安排买方工作人员赴超标准宴请及娱乐活动等；不得为买方提供通讯工具、高档办公用品等。
- 4、 卖方不得与其他参与货物购销的单位或个人串通，损害买方的货物销售和经济利益。
- 5、 卖方不得以任何借口为买方工作人员提供好处，以及国内外旅游等提供方便或赞助。

#### 四、 违约责任

双方工作人员违反上述约定条款的，各自按党、政管理权限和党纪、政纪的处罚规定，给予处理；造成双方单位经济损失的，应予赔偿；情节严重的，报请司法机关处理。

五、本合同由双方及双方上级单位的纪检部门监督和对执行情况的检查。买方廉政举报电话：0571- 86664416

#### 六、 本合同的有效期：

从合同生效之日起到签发全部合同设备的质保完毕货款两清之日止。

七、 本合同作为《浙能嘉兴电厂四期扩建项目 10 号机组烟气超低排放工程设计、设备供货吸收塔浆液循环泵采购合同》的附件，与《浙能嘉兴电厂四期扩建项目 10 号机组烟气超低排放工程设计、设备供货吸收塔浆液循环泵采购合同》具有同等法律效力，经双方法定代表人（或授权代表）签名，并盖单位合同章后即生效。

本合同一式两份，双方各执一份。

**买方单位：浙江浙能科技环保集团股份有限公司**

（签字、盖章）

法定代表人（或授权代表）：

**卖方单位：**

（签字、盖章）

法定代表人（或授权代表）：



## 第五章 技术标准和要求

# **浙能嘉兴电厂四期扩建工程 10 号机组脱硫 脱硝超低排放工程设计、设备供货**

## **脱硫循环泵**

## **技术规范书**

**2025 年 08 月**

# 目 录

附件 1	技术规范.....	1
附件 2	供货范围.....	32
附件 3	技术资料及交付进度.....	35
附件 4	设备交货进度.....	38
附件 5	设备监造、检验和性能验收试验.....	39
附件 6	技术服务和联络.....	39
附件 7	分包与外购.....	44
附件 8	运行维护手册.....	45
附件 9	大（部）件情况.....	47
附件 10	技术差异表.....	48
附件 11	附图.....	48
附件 12	性能考核条款.....	48
附件 13	投标人需要说明的其他问题（质量承诺及售后服务承诺等）.....	49

## 附件 1 技术规范

### 1 总则

1.1 本规范适用于浙能嘉兴电厂四期扩建工程 10 号机组脱硫脱硝超低排放工程设计、设备供货项目**脱硫循环泵及变频装置**的采购、供货。

1.2 本技术规范包括循环泵本体及其驱动装置、辅助设备系统的功能设计、结构、性能、安装和试验等方面的技术要求。

1.3 本技术规范所提出的是最低限度的技术要求，并未对一切技术细节做出规定，也未充分引述有关标准和规范的条文。投标人应保证提供符合技术规范要求和现行中国或国际通用标准的优质产品。

1.4 投标人提供的产品最低限度应符合本技术规范的要求。

1.5 投标人应提供全新的和先进的，并经过运行实践已证明是完全成熟可靠的设备，同时满足国家的有关安全、职业健康、环保等强制性法规、标准的要求。

1.6 凡在投标人设计范围之内的外购件或外购设备，技术上均由投标人负责归口协调。

1.7 在签订合同之后，到投标人开始制造之日的这段时间内，招标人有权提出因参数、规范、标准和规程发生变化而产生的一些补充修改要求，投标人应遵守这个要求，具体款项内容由买卖双方共同商定，而投标人不提出商务修改要求。

1.8 本技术规范所使用的标准，如遇到与投标人所执行的标准不一致时，按较高的标准执行，但不应低于最新中国国家标准。如果本技术规范与现行使用的有关中国标准以及中国部颁标准有明显抵触的条文，投标人应及时书面通知招标人并经双方协商解决。

1.9 本工程采用国家编码标识系统。编码按照 GB/T 50549《电厂标识系统编码标准》执行。设备的具体编码由双方在设计联络会上确定。

1.10 所有技术资料 and 文件中的单位采用国际单位制。

1.11 投标人合同谈判及合同执行过程中的一切图纸、技术文件、商务信函等采用中文，其它语言的资料将拒收。

1.12 投标人提供高质量的、成熟可靠、技术先进的产品，且制造厂已有相同容量机组设备制造、运行的成功经验。

1.13 合同中同一参数或技术要求出现不一致时，将按照满足工程质量及有利于投标人要求的原则修改确定。

1.14 如未对招标文件提出差异，招标人可认为投标人提供的设备符合原招标文件和标准的要求。如与招标文件的要求有偏差(不管多么微小)，都应清楚地表示在投标文件的“差异表”中。

1.15 所有与本工程有关的技术资料仅用于投标人提供合同设备，未经招标人允许，投标人不得向第三方提供任何与本工程和本合同设备有关的资料或信息。

## 2 工程概况

嘉兴发电厂位于浙江省嘉兴市平湖市钱塘江北岸的六里湾。厂址东南临杭州湾，西北侧有沪杭公路，厂址东距上海市 90km，西离杭州市 122km，北至嘉兴市 41km、距乍浦港 6km。

本工程为四期扩建项目 10 号机组，建设 1 台 1000MW 级超超临界一次再热燃煤发电机组，同步建设烟气脱硫、脱硝及废水零排设施。脱硫区域位于一期工程东侧场地。

## 3 设计和运行条件

### 3.1 系统概况和相关设备

3.1.1 脱硫系统工艺：石灰石-石膏湿法脱硫工艺

3.1.2 脱硫系统运行方式：连续运行，年利用小时为 8000 h。

3.1.3 本工程 1 台机组共配置 5 台脱硫循环泵。其中第 1 层采用变频循环泵，第 2~5 层采用定频循环泵。

### 3.2 工程主要原始资料

#### 3.2.1 厂址概述

嘉兴发电厂位于浙江省嘉兴市平湖市钱塘江北岸的六里湾。

嘉兴地处中国华东地区、浙江省东北部、长江三角洲杭嘉湖平原腹地，处江河湖海交会之位，扼太湖南走廊之咽喉，是长三角城市群、上海大都市圈重要城市、环杭州湾大湾区核心城市、杭州都市圈副中心城市、沪嘉杭 G60 科创走廊中心城市。

电厂厂址东南临杭州湾，西北侧有沪杭公路，厂址东距上海市 90km，西离杭州市 122km，北至嘉兴市 41km、距乍浦港 6km。

#### 3.2.2 气象资料

本工程厂址所在区域属北亚热带南缘季风海洋性气候，冬暖夏凉，冬夏季风交替显著，冷暖空气交替频繁，无霜期长，光照充足，多大风和台风。

根据附近的乍浦气象站资料，各气象要素累年特征值如下：

累年平均气压：1016.1hpa

累年平均气温：15.7℃

累年最热月平均气温：28.1℃

累年最冷月平均气温：3.5℃

极端最高气温：38.4℃

极端最低气温：-10.6℃

累年平均相对湿度：82%

累年最小相对湿度：9%

累年平均水汽压：16.9hpa

累年最大水汽压：41.0hpa

累年最小水汽压：1.2hpa

累年平均降水量：1162.0mm

累年最大年降水量：1764.0mm

累年最小年降水量：791.3mm

累年最大一日降水量：276.4mm

累年最大 1 小时降水量：29.1mm

累年平均蒸发量：1291.1mm

累年平均雷暴日数：31.9d

累年最多雷暴日数：56d

累年平均雾日数：35.7d

累年最多雾日数：57d

累年最大积雪深度：15cm

累年平均风速：3.4m/s

累年十分钟平均最大风速：20.3m/s

累年瞬时最大风速：37m/s

全年主导风向：SE（12%）

夏季主导风向：SE

冬季主导风向：NW

### 3.2.3 工程地质

据《中国地震动参数区划图》(GB 18306)(1/400 万), 拟建厂址区域未来 50 年超越概率 10% 的地震动峰值加速度为 0.05g (g 为重力加速度, 下同)(见图 24-2) 相应的地震基本烈度为 6 度, 设计地震分组为第一组。

### 3.2.4 工艺水资料

本工程脱硫工艺用水及设备冷却水为工业水来水, 工业水水源为黄姑塘或广陈塘来水, 水质见下表 3-1。

表 1-1 工业水水质参数

序号	项目	单位	黄姑塘来水水质	广陈塘来水水质
1	pH	/	7.29~8.08	7.34~7.93
2	全碱度	mmol/L	2.03~3.26	2.01~2.66
3	化学耗氧量	mg/l	3.52~6.05	3.4~5.82
4	溶解固形物	mg/l	247.6~618.8	240~479.6
5	悬浮固形物	mg/L	10.6~101.2	9.4~168.6
7	K <sup>+</sup>	mg/L	6.63~15.86	5.62~12.85
8	1/2Ca <sup>2+</sup>	mg/L	32.06~54.88	31.14~78.24
9	1/2Mg <sup>2+</sup>	mg/L	8.14~19.76	7.41~16.13
10	Na <sup>+</sup>	mg/L	27.38~138.4	29.36~95.2
11	1/3Fe <sup>3+</sup>	mg/L	0~0.78	0~0.57
12	1/3Al <sup>3+</sup>	mg/L	0~0.03	0~0.02
13	Cl <sup>-</sup>	mg/L	32.07~190.8	35.57~123.87
14	1/2SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	mg/L	44.15~106.64	43.83~93.82
15	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/L	0.36~1.48	0.4~1.14
16	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	4.66~23.42	3.45~23.07
17	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	124.04~198.93	122.51~162.31
18	全硅	mg/l	3.92~9.28	5.22~9.07
19	活性硅	mg/L	3.1~8.35	4.14~8.97

说明：表中参数为 2021.02~2023.08 期间水质检测数据。

### 3.2.5 公用设施情况

#### 3.2.5.1 电动机电源

200kW 及以上电机电源为： 10kV，3 相，50Hz

200kW 以下电动机电源为： 380V，3 相，50Hz

3.2.5.2 仪表电源： AC 220V，50Hz，单相。

### 3.3 设备规范

#### 3.3.1 脱硫循环泵选型主要参数:

##### 3.3.1.1 脱硫循环泵运行条件

安装地点 (室内 / 室外)	室外
流通介质	石膏浆液
最高运行温度	50°C
pH 范围	4~8
% 悬浮颗粒浓度	~20
比重	1.15
Cl <sup>-</sup> 浓度	40000ppm
设备冷却水	脱硫系统工艺水，进水水压 0.5MPa，回水水压不小于 0.3MPa

投标人设计选用的材料将适于输送的介质，并且至少将按 40g/l 的氯离子浓度进行选材，材料须提交给招标人认可。

##### 3.3.1.2 浆液中固体物质组成成分

成分	Wt. %
CaCO <sub>3</sub>	4.88
CaSO <sub>3</sub> •½H <sub>2</sub> O	0.20
CaSO <sub>4</sub> •2H <sub>2</sub> O	89.53
MgCO <sub>3</sub>	2.76
MgSO <sub>4</sub>	0
Inerts	1.79
Ash	0.68
MgF <sub>2</sub>	0.16
其他	0



## 3.3.2 脱硫循环泵选型参数表（空白处由投标人填写）

序号	项目	第一层 (变频泵)		第二层 (定频泵)	第三层 (定频泵)	第四层 (定频泵)	第五层 (定频泵)
1	吸入侧压头 (m 浆液)	7.10		7.11	7.16	7.11	7.10
2	泵出口压头 (m 浆液)	23.26	28.59	31.29	34.00	36.97	39.43
3	泵扬程 (m 浆液)	19.51	21.49	24.18	26.84	29.86	32.33
	泵扬程 (mH <sub>2</sub> O)	22.44	24.71	27.81	30.87	34.34	37.18
5	NPSHr(有效汽蚀余量) (m)	11.7					
6	流量(m <sup>3</sup> /h)	投标人填写	12000	12000	12000	12000	12000
9	数量(台)	1		1	1	1	1

注：1.脱硫循环泵的压头及扬程均以浆液柱为计算基准，浆液密度按 1150kg/m<sup>3</sup> 计算。2.变频泵流量在额定流量 0~100% 范围内可调。

## 3.3.3 脱硫循环泵设计数据表（以下表格由投标人填写）

序号	项 目	第一层 (变频泵)	第二层 (定频泵)	第三层 (定频泵)	第四层 (定频泵)	第五层 (定频泵)
一	循环泵参数					
1	泵型号					
2	壳体材料					
3	壳体内衬材料/厚度					
4	轴材料					
5	轴套材料					
6	轴套厚度, mm					
7	叶轮材料					
8	叶轮内衬材料/厚度					
9	叶轮直径, m					
10	允许最高 Cl 浓度, ppm					
11	总重 (含电机), t					

序号	项 目	第一层 (变频 泵)	第二层 (定频泵)	第三层 (定频泵)	第四层 (定频泵)	第五层 (定频泵)
12	设备尺寸 (长 × 宽 × 高), mm					
13	安装过程中最重部件名称/重量, t					
14	维护过程中最重部件名称/重量, t					
15	设计点流量, m <sup>3</sup> /h					
16	设计点扬程, m 浆液					
17	泵转速, rpm					
18	叶轮线速度, m/s					
19	NPSHr(必须汽蚀余量)m					
20	设计点泵效率, %					
21	运行功率, 设计/超负荷, kW					
22	传动损失, %					
23	电机功率, kW					
24	离设备 1 米处的噪音, dBA					
25	最大可吸入颗粒尺寸, mm					
26	安全运行最高耐 Cl <sup>-</sup> 离子浓度, ppm					
27	允许启泵最低液位, m 浆液					
28	停泵液位, m 浆液					
29	冷却水/机封冲洗水条件:					
(1)	冷却水/机封冲洗水进口温度, °C					
(2)	冷却水/机封冲洗水流量, m <sup>3</sup> /h					
(3)	冷却水/机封冲洗水进口压力, MPa					
(4)	冷却水/机封冲洗水出口压力, MPa					
(5)	冷却水/机封冲洗水温升, °C					
二	性能保证					

序号	项 目	第一层 (变频 泵)	第二层 (定频泵)	第三层 (定频泵)	第四层 (定频泵)	第五层 (定频泵)
1	性能参数					
(1)	设计点流量, m <sup>3</sup> /h					
(2)	设计点扬程, m 浆液					
(3)	设计点效率, %					
(4)	冷却水耗量 (m <sup>3</sup> /h)					
(5)	设计点泵组电耗, 不大于, kW					
(6)	24 小时平均电耗, 不大于, kW					
2	主要部件寿命					
(1)	防腐耐磨板 ( $\geq 30000\text{h}$ ) (金属泵), h					
(2)	叶轮 ( $\geq 40000\text{h}$ ), h					
(3)	壳体 ( $\geq 40000\text{h}$ ), h					
(4)	机械密封 ( $\geq 8000\text{h}$ ), h					
(5)	轴承 ( $\geq 80000\text{h}$ ), h					
(6)	入口护套 ( $\geq 40000\text{h}$ ), h					
3	噪音水平 ( $\leq 85\text{dBA}$ )					
4	所有设备年可用率					

3.3.4 脱硫循环泵电机设计数据表 (以下表格由投标人填写)

序号	项 目	第一层 (变频 泵)	第二层 (定频 泵)	第三层 (定频 泵)	第四层 (定频 泵)	第五层 (定频 泵)
1	型号					
2	底座材料					
3	额定功率, kW					
4	满负荷的转速, RPM					
5	电压/相位/频率					
6	满负荷电流, A					
7	防护等级					
8	通风形式					
9	结 构 ( 立 式 / 卧 式 )					

序号	项 目	第一层 (变频 泵)	第二层 (定频 泵)	第三层 (定频 泵)	第四层 (定频 泵)	第五层 (定频 泵)
10	轴承型号					
11	润滑方式					
12	轴承冷却水					
13	绝缘等级					
14	额定扭矩(N.M)					
15	极限扭矩(N.M)					
16	起动扭矩 (%满负荷起 动) (N.M)					
17	效率:					
	a. 100% 负荷					
	b. 75% 负荷					
	c. 50% 负荷					
18	循环泵可用率					
19	是否提供过热保护					
20	重量(t)					

## 4 技术条件

### 4.1 对脱硫循环泵的基本技术要求

4.1.1 投标人应根据招标人提供的设备选型参数表设计、制造，并能在本技术规范指明的环境下长期安全运行。整机使用寿命不少于30年。泵设计能承受的试验压力是在最大入口压力情况下的最大工作压力的1.5倍。铸铁合金排放壳设计承受1.5倍于关闭压力的试验压力。

4.1.2 每台循环泵及其附属设备的结构设计应便于操作、维修和拆卸，有可更换性。脱硫循环泵组件应具有良好的耐磨性与耐腐蚀性，且磨损后易于更换。若有必要，泵及其各部件应进行安全检查，以保证产品的质量。

\*循环泵为离心泵，采用全金属结构，主要易损件（护套、前后护板、叶轮、泵进出口等过流部件）均由防腐耐磨合金钢材料制成（Cr含量不低于30%）。满足40 g/L 的氯离子浓度要求。并提供主要部件的使用寿命，其中过流部件使用寿命不少于40000h。

**\*循环泵与驱动电机采用直联方式（泵头与电机通过联轴器连接），泵转速不超过600rpm。**

4.1.3 所有泵轴的尺寸应能传送电动机的最大出力。轴的最大允许扭矩高于联轴器的最大传送扭矩。

4.1.4 泵壳应能分开，便于维修，叶轮和轴应能从机壳内退出来，并且不影响主要管件和阀门。所有能抽出转子的卧式泵都应配有槽轮，拆卸时不需移动电机。

4.1.5 每台卧式泵本体与电机应安装在一个刚性结构的共用底座上。共用底座应装有安装时进行水平调节的起重螺丝。承插接合应装有起重螺丝以便于分开连接部件。连接部件应铰孔装好。推动螺栓应固定在共用底盘的驱动侧以便于调整泵和驱动轴的中心。

4.1.6 在所有运行条件下，投标人应确保泵有足够的净吸入压头（NPSH）。泵在最小流量到最大流量运行范围不会产生汽蚀。要求最大的 NPSH 值留有 0.5m 的安全余量。总流量应有+10%裕量，总压头应有+5%的余量。

4.1.7 在所有离心泵的转动件上应进行单个部件和组装后整体件的静、动平衡试验。在泵速度升高至运行速度的过程中，水泵应能平稳运行。第一临界速度至少高于最大运转速度 20%。

4.1.8 泵及其辅助设备应有良好的可控性能、合理的运行操作方式及就地启停、调试和正常运行及事故情况下所必须的测量、控制调节及保护等措施，以确保设备的安全经济运行。

4.1.9 合同设备的噪声水平应遵守《工业企业噪声卫生标准》的规定，采用保护听力和身体健康的容许连续噪声级检验，投标人应保证距现场投运后的合同设备外 1 米处的干扰噪声不得大于 85dB(A)。

4.1.10 投标人应明确设计参数的允许变动范围，招标人在设备正式制造前有权在这一范围内变更设计参数，投标人不应增加设备价格。

4.1.11 当招标人订购数台具有相同特性的泵组时，投标人提供的部件及备用件应是可以互换的。

4.1.12 所有接触输送介质的泵体部件材料应能适于输送介质的性质，并且应能耐磨损和腐蚀。投标人应基于以前的经验选择泵主要结构的材质，并提供材质选择原则。泵主要部件如外壳、叶片、轴、外壳上的螺母螺栓等的材质应满足所附泵

数据表中的要求，若有必要，泵及其各部件应进行安全检查，以保证产品的质量。应提供主要部件的使用寿命。

4.1.13 所有材料和设备应具有最好的质量。在使用期间遇到温度、压力变化情况时不会造成过度的腐蚀、变形、老化或疲劳，而且也不会产生过大应力和应变影响装置的效率和可靠性。没有招标人的书面同意，不对材料进行修补。

4.1.14 所有材料应与标准、各自的标准代号以及成分分析数据相一致。投标人应提交材料特性说明书，以及采用的热处理、化学处理和机械处理的全部资料。

4.1.15 除非另外规定，脱硫循环泵的轴承应采用高质量的滚动轴承，其寿命不低于 80000h，泵的轴承应为自润滑型，并应配有活塞环密封和橡胶二级密封，以防止脏物和水侵入。泵的轴承罩设计应能使轴承容易更换，而不需把泵或电机从台座上拆卸下来。轴承罩通过适当的非铁遮挡装置，应有效防止水、泵送流体和灰尘的进入。设计为压力润滑的轴承，使用的油有润滑作用，要防止泵运行期间轴承润滑油的损失。设计为无压油润滑的轴承应配备固定的加油器，所有轴承油箱都应装设可见油位指示器。设计应考虑轴承套的排油措施。

4.1.16 脱硫循环泵应选用离心式，并采用全金属结构、机械密封型式。机械密封形式应预留人工冲洗（内冲洗）接口。机械密封的使用寿命应保证在 8000h 以上。投标人应提供至少三家机械密封厂家的产品供投标人选择，最终选型由招标人确定。

4.1.17 脱硫循环泵采用一泵一管单元系统运行，在循环泵入口管上设电动隔离碟阀，泵出口管路上不设阀门，循环泵应保证开启和停运的安全可靠。

4.1.18 联轴器、齿轮的额定出力至少为最大要求输出功率的 120%。联轴器设置钢制保护罩，该保护罩应是可拆卸的和封闭的。

4.1.19 为防止腐蚀，在装运之前，投标人应对所有允许涂漆的铸铁和钢表面进行车间油漆。设备表面一般要求喷砂和喷漆，除锈等级 Sa2 级。设备面漆颜色由投标人指定。循环泵及驱动电机应适应户外露天布置的要求。

4.1.20 每件设备、阀门、仪表等均应带一永久性不锈钢铭牌，所有铭牌上的字不得小于 6mm 并需永久的刻在铭牌上。铭牌可以钉在设备的任何可能的位置，如果这种方式难以实施，可以采用捆在设备上的方式，但要保证不会被保温层盖住。

4.1.21 泵组的各个组件和部件，设有供检修起吊用的吊攀或吊孔。

4.1.22 对于组装后整体发运的泵组，应力求做到使现场的安装工作量达到最小。

4.1.23 浆液循环泵应充分考虑石灰石-石膏浆液中石灰石、石膏、二氧化硅等颗粒磨损的影响，并在投标阶段提供泵壳、叶轮等过流部件的材质组成报告。

## 4.2 对仪表和控制的基本要求

4.2.1 提供泵和电机所必需的检测仪表来监视运行参数和发出报警保护信号，至少应提供必要的轴承温度、电机线圈温度、轴承润滑油温度等的监测。

4.2.2 投标人应提供一份控制系统的详尽描述，包括（但不限制于）启动、关断、正常和特殊运行程序，泵吸入口最低正常运行液位\_\_\_\_m（投标人填写），泵和电机的轴承温度、电机线圈温度的高报警值、跳机值，以及所有的相关联锁控制说明。泵的启停通过投标人DCS实现远程控制，投标人应提供泵与进口阀门之间的控制要求。

4.2.3 投标人提供的轴承和电机线圈温度测量仪表，应采用三线制 Pt100 双支热电阻。对于轴承等有振动部位的温度测量，应采用耐振三线制 Pt100 双支热电阻进行测量。所有热电阻其引出线有防水式接线盒。热电阻的精度应满足以下要求：热电阻精度：A 级（ $0.15 \pm 0.2\%$ ）；热响应时间能满足  $\tau_{0.5} < 30S$ 。轴承轴瓦温度选用轴瓦专用双支 Pt100 防振型热电阻，测量电机线圈温度选用电机专用双支 Pt100 防振型预埋热电阻。热电阻的信号-信号、信号-接地的绝缘电阻应  $\geq 100M\Omega$ 。

4.2.4 所有仪表防护等级至少为 IP67。

4.2.5 投标人应提供润滑油位指示器。

4.2.6 泵及电机的每个轴承的前后测温热电阻、电机线圈温度应双重冗余配置。

4.2.7 要求每支电阻均为同向偏差，每年最多校验一次，就可保持其性能指标。

4.2.8 所有热电阻其引出线有防水式接线盒。温度检测元件的引线与动力线分开，引向单独的接线盒。各引线排列整齐，有识别标志，使之能根据电动机的外形图确定每个检测元件的位置。接线盒电缆进口接口尺寸为 M20X1.5。

4.2.9 招标人设备之间的所有控制电缆由招标人提供，至投标人设备的电缆由投标人负责。

## 4.3 对电机的基本要求

### 4.3.1 电动机的电压

电动机的电压规定如下：

额定功率为 200kW 以下电动机的电压为 380V；

额定功率为 200kW 及以上电动机的电压为 10kV。

#### 4.3.2 规范和标准

投标方所提供的电动机应满足下面所列规范和标准的要求，但不限于此（按现行最新有效标准）：

GB 755 旋转电机定额和性能

GB 1971 旋转电机线端标志与旋转方向

GB 4831 电机产品型号编制办法

GB 10068 轴中心高为 56mm 及以上电机的机械振动振动的测量、评定及限值

GB 10069.3 旋转电机噪声测定方法及限值第 3 部分：噪声限值

GB/T 14711 中小型旋转电机通用安全要求

GB18613 电动机能效限定值及能效等级

GB/T 997 旋转电机结构型式、安装型式及接线盒位置的分类（IM 代码）

GB/T 1032 三相异步电动机试验方法

GB/T 1993 旋转电机冷却方法

GB/T 4942 旋转电机整体结构的防护等级(IP 代码)-分级

GB/T 10069.1 旋转电机噪声测定方法及限值第 1 部分：旋转电机噪声测定方法

GB/T 12351 热带型旋转电机环境技术要求

GB/T 12497 三相异步电动机经济运行

GB/T 12665 电机在一般环境条件下使用的湿热试验要求

JB/T 7836.1 电机用电加热器第 1 部分：通用技术条件

#### 4.3.3 技术性能要求

4.3.3.1 电动机的设计与构造，必须与它所驱动设备的运行条件和维护要求一致。

电机需提供型式试验报告。电源频率为 50Hz。所有电动机均需满足现行 GB30254《高压三相笼型异步电动机能效限定值及能效等级》和 GB18613《电动机能效限定值及能效等级》2 级及以上能效标准要求。

10kV 电动机应满足深度变频运行，提供电机适应变频运行的措施说明、电



动机型式试验报告等技术说明文件。

4.3.3.2 电动机应为异步电动机。当频率为额定，且电源电压与额定值的偏差不超过 $\pm 10\%$ 时，电动机应能输出额定功率；当电压为额定，且电源频率与额定值的偏差不超过 $\pm 2\%$ 时，电动机应能输出额定功率。当电压和频率同时变化，两者变化分别不超过 $\pm 10\%$ 和 $\pm 2\%$ 时，电动机性能应满足 GB 755 的要求。

4.3.3.3 在额定电压和频率下，电动机的转矩应与所驱动的负载相匹配。电动机的铭牌容量不小于拖动设备最大运行工况下所需功率的 115%。

4.3.3.4 电动机必须能在 80-100%的额定电压和额定功率下平稳启动，并加速所启动的设备。10kV 电动机应能在 65%额定电压下自启动，380V 电动机应能在 55%额定电压下自启动，电动机制造厂应能保证满足自启动电压要求。电动机在满载运行时，应能承受电源快速切换过程而不损坏。

4.3.3.5 电动机的最高噪音水平应符合所列规范和标准的要求。距外壳 1 米远处，电动机的平均声压级不得大于 85dB（A 声级）。如果预计设备的最大音级超过规定的容许极限，投标人应采取措施降低噪音，以满足要求。具体采取的措施应经招标人审查认可。

4.3.3.6 电动机应能满足在冷态下连续启动不少于二次，热态下连续启动不少于一次。投标人应提供两次热态启动之间允许的最短时间间隔。

4.3.3.7 在设计环境温度下，电动机应能承受所有热应力和机械应力，并要求端电压保持在额定值时，电动机能达到设计的运转性能。

4.3.3.8 电动机的起动电流，应达到与满足其应用要求的良好性能与经济设计一致的最低电流值。在额定电压下，对于 200kW 以下电动机的最大起动电流倍数应小于 6.5 倍额定电流；对于 200kW~2000kW 的电动机，其起动电流倍数应小于 6 倍额定电流；大于等于 2000kW 的电动机起动电流倍数小于 5.5 倍额定电流。潜水泵电动机启动电流应不超过满载电流的 2.5 倍。

4.3.3.9 电动机防护等级为 IP55（户外），其绝缘等级为 F 级（温升按 B 级考核）。电机绕组经真空浸渍处理（VPI）。所有电动机的使用寿命在现场规定的工作制下不小于 30 年。电动机的连接线与绕线的绝缘具有相同的绝缘等级。电动机接线盒内的支承绝缘子应进行环氧树脂浸渍处理；电动机接线盒内连接端子的外包绝缘工艺应充分考虑防潮。户外电动机的暴露部件均需涂上一层适用于屋外设备

的防腐层，铁芯冲片和其他内部部件也需涂一层保护层以防止腐蚀。潜水泵电动机所有绕组的绝缘应足以承受全部浸没在自然状态水中的条件。

4.3.3.10 电动机应有固定接地导线的合适位置。若采用螺栓连接，在金属垫片或是电动机的底座上，应有足够数量的螺栓保证连接牢固，直径不小于 12mm。

4.3.3.11 出线盒的方位，面对轴伸端看电动机，一般在电动机右侧。动力接线盒尺寸、开孔尺寸以及端子排尺寸应考虑到电缆因降压和敷设温升效应需比按电动机额定电流选择的截面要大，应考虑将有关尺寸至少放大一档。

4.3.3.12 电动机接地装置应设置在电动机的两侧。

4.3.3.13 10kV 电机应根据电机容量大小采用滑动式轴承或滚动轴承。电机容量为 2000kW 及以上，应采用滑动式轴承。

如电动机采用滑动式轴承、油站润滑，电机和拖动设备共用一个油站。电动机配套的耐磨轴承型号应标明在电动机的铭牌上，轴承的最低使用寿命应不小于 150000 小时，轴承的基本负荷由拖动设备给定，投标人提供描述其特性曲线的报告。

电机轴承采用滚动轴承，轴承正常工作温度不大于 70℃，最高温度不得超过 90℃，并要求设置 90℃以上的报警措施，每个轴承处设测温装置三点。

4.3.3.14 如电机调速采用变频器，电机的选型和性能设计应能适应和满足变频设备各种运行状态的工况要求。

4.3.3.15 所有中压电动机和 75kW 及以上低压电动机应装设空间加热器并设置单独的接线盒。户外电机的加热器接线盒应具有防雨水功能，防护等级为 IP56。电动机停时加热器工作。加热器的设计应保证电动机在静止状态时的电动机内部湿度在露点以上，以防止停机时电动机内部潮湿和凝露影响电气绝缘。加热器应安装在电机内部可以检查的地方。电加热器电压采用 AC380V。

4.3.3.16 对于功率 $\geq 2000\text{kW}$ 的电动机，投标人配置三相 CT 供差动保护用；投标人须在中性点侧提供安装 3 个用于差动保护的电流互感器的接线盒和封闭外罩，其二次侧接线应引到端子箱，端子箱安装在电机本体上。为差动保护配置的中性点电流互感器的型号、规格及制造厂家应与中压开关柜中 CT 保持一致，并需得到招标人认可。确定的 CT 的型号、规格及制造厂家待中压开关柜定标后由招标人以传真方式正式通知投标人，投标人按招标人的书面通知执行。

4.3.3.17 在现场和规定的环境中完全符合规范地运行条件下，电动机的设计应能保证其使用寿命不低于 30 年。

4.3.3.18 直流电动机（如有）

4.3.3.18.1 电动机应能在电源电压变化为额定电压的 $\pm 10\%$ 内连续满载运行。

4.3.3.18.2 电动机应能耐受 253V（+115%额定电压）最大直流电压，在最大电压下运转 1h 而无损坏。在最低 192V（-112.5%额定电压）直流电压下，电动机还应能够驱动相关联的设备。

4.3.3.18.3 电动机应为串联电阻起动式。除非得到招标人的书面认可，否则，在额定电压条件下，电动机的最大起动电流不得超过其额定电流的 250%。

4.3.3.19 配套电机的外壳上除了详细的电机铭牌外，必须带有详细的电机“加油指示牌”，电机“加油指示牌”的数量为 2 个（电机的轴伸端和非轴伸端各 1 个），电机“加油指示牌”的具体内容为：轴承型号、加油周期、加油量、油脂牌号等。

4.3.3.20 带电加热器的配套电机，电机的外壳上必须带有“加热器铭牌”，“加热器铭牌”的具体内容为：功率、电压、相数、频率等。

4.3.3.21 电动机旋转方向应有明显的标识。电动机允许空载时反转。

4.3.3.22 电动机为额定功率输出，电压□频率均为额定值时，电动机的功率因数为 0.85 时，效率的保证值为\_\_\_%。（投标人填写）

4.3.3.23 电动机应有固定接地导线的合适位置。若采用螺栓连接，在金属垫片或是电动机的底座上，应有足够数量的螺栓保证连接牢固，直径不小于 $\phi 12\text{mm}$ 。

4.3.3.24 10kV 电动机每相绕组局部最热部位应设有 2 个温度测点，测温元件采用 Pt100 双支三线热电阻。每个 RTD 的接线在电动机绕组图及盒盖上标明。电动机每个轴承应设有 3 个温度测点，测点采用带支承座的 RTD（Pt100）。

4.3.3.25 温度检测元件的引线应能与动力线分开，引向单独的接线盒并便于维护检修。

4.3.3.26 在接线盒内标明电动机的相序，接线端子相间、相对地有足够的安全距离，并有电缆固定措施。

4.3.3.27 电动机的振动值符合国际有关标准。

4.3.3.28 每台电动机应装有起吊环、起吊钩或其它便于安全起吊电动机的装置。

4.3.3.29 电动机本体及其附件均应满足电厂高潮湿、高盐雾等特殊气候的要求。

#### 4.3.4 设计与结构要求

##### 4.3.4.1 外壳的通风与保护

###### 4.3.4.1.1 电动机应为全封闭空冷结构。

4.3.4.1.2 当通风要求设立隔栅时，这类隔栅应符合适用的标准，并应能够耐腐蚀。对于通风隔栅，应进行和电动机机座及外壳的油漆部分同样的防腐处理。为了检查和清扫电动机绕组和气隙，隔栅应能方便的拆卸。如果提供灰尘过滤器，应满足实用的标准和预防腐蚀。

4.3.4.1.3 除了防爆电动机外，电动机应设有排放口。防爆电动机应设有一种经过安全认可的排放塞。

4.3.4.1.4 防爆电动机的防爆级别和类别，应符合所列标准的规定。

4.3.4.2 对于装有防滴式外壳的电动机，应采用弹性耐磨涂层对定子绕组的端部线匝和通风槽片进行处理。

##### 4.3.4.3 轴承和轴承盖

电动机和轴承的结构应能排除尘垢和水份的侵入，并防止润滑剂到达电动机绕组。所有电动机轴承通常应与下列要求保持一致。

4.3.4.3.1) 在可以满足规定的用途、操作条件和外壳等项要求时，卧式电动机可装有套筒式轴承。立式电动机应装备带护罩的推力式轴承。

4.3.4.3.2 除了压力润滑油以外，套筒式轴承应为油环式套筒轴承。装有套筒式轴承的电动机应具有容易拆卸的轴承、轴承箱、端罩或底座，以便检查和更换轴承时不必拆卸电动机或拆下电动机的联轴器。制造轴承的巴氏合金应符合相关标准。油环应为单片固定结构。应提供用于检查油环的装置。

4.3.4.3.3 套筒式轴承应有接近气隙的简便方法，以便在不拆下轴承盖的情况下利用气隙测量仪检测轴承的磨损。气隙的尺寸应适当，以弥补因轴承磨损和转子与定子的有些膨胀两者综合因素所导致的转子位移，从而使转子与定子两者互不接触。

4.3.4.3.4 提供的所有油位观察仪均应带有标志，以显示电动机在停用状态和运行状态的正确油位。如果两种状态下的油位之差是明显的。应提供检查正常轴承润滑油流动的方法。

4.3.4.3.5 当采用压力油润滑的卧式电动机时，电动机轴承应为套筒式，压力油来

自供起动和紧急操作用的、具有油环装置的被驱动设备的润滑系统。当压力油系统不工作时，油环装置应足以满足电动机起动和至少 1.5h 的连续运行要求。电机制造厂应提供润滑油流动指示计来指示每个电动机轴承流出的油流方向。

4.3.4.3.6 具有轴架式轴承的电动机应配有两个与基座绝缘的轴承轴架，并应在驱动端（联轴器端）的轴架上提供一个可拆卸的接地搭接片。

4.3.4.3.7 具有耐磨轴承的电动机应配备润滑油加油嘴，这样不必拆卸电机便可将润滑油通过轴承箱注入轴承。电动机在装运时，应正确地将轴承箱包装或加注制造厂商允许的润滑油，并应在电动机上配备排泄装置和写有在将电动机投入运转之前需要完成的调整的固定说明标牌。

4.3.4.3.8 具有耐磨轴承的电动机应在固定于电动机壳的铭牌上明确标示。耐磨轴承应达到 150000h 的最低额定使用寿命。投标人应提供阐述确定轴承额定使用寿命所依据的资料以及这类实际使用条件下的电动机性能记录。

4.3.4.3.9 投标人应在设备使用说明书中提供一份完整的推荐使用并完全适用的润滑油清单，包括其商标牌号和油品名称，并在电动机设备铭牌（可以使用单独的设备铭牌）上标明。

#### 4.3.4.4 联轴器

4.3.4.4.1 套筒式轴承的电动机的设计应采用带有限制轴端浮动的联轴器，以防止被驱动设备应轴向推力传递给电动机轴承。电动机和联轴器的端部浮动应符合所列标准中的有关的规定。

4.3.4.4.2 实心轴的立式电动机应具有一个符合被驱动设备制造厂商提供的尺寸要求的延伸轴。

#### 4.3.4.5 转子拆卸

带套筒轴承的卧式电动机的设计应便于转子的拆卸，即在拆卸转子时不必拆下联轴器，也不必起吊或用千斤顶顶起电动机机座或定子。

#### 4.3.4.6 安装与装定位销

4.3.4.6.1 除特殊应用外，卧式电动机应采用底脚安装方式，立式电动机应采用底座安装方式。投标人应与被驱动设备制造厂商协调安装的细节。

4.3.4.6.2 电动机的设计应便于通过电动机底座或安装法兰钻孔（最好是垂直钻孔），以便电动机与被驱动设备安装好后装入定位销钉。

4.3.4.6.3 当因电动机结构的限制而使垂直销钉无法安装时，电动机底座与轴垂直方向应加工或浇注为一个按销钉允许最小的角度，并提供一个导向角。

4.3.4.7 如果电动机采用强制润滑，液压和润滑油站应采用整体集装式，油站的密封应满足室外布置防水、防尘和要求。应配有电加热器、油冷却器、备用交流油泵。油箱底部应有一定的倾斜度，并设有放油阀，油箱内部应除垢，清洁，并采用必要的防腐措施。

#### 4.3.5 对中压变频装置要求

对于需要变频运行的脱硫循环泵电动机，投标人需提供相应的中压变频装置（一对一配置）。

##### 4.3.5.1 进线变压器

4.3.5.1.1 应根据变频装置的型式选择与变频装置配套的进线变压器，原则上在国内采购，进线变压器采用新华都、北变、广东顺特、海南金盘、天威顺达或相当于，硅钢片采用优质冷轧高导磁晶粒取向硅钢片，选用宝钢、太钢或相当于。变频装置配套的进线变压器为一体化干式变压器。进线变压器应考虑系统过电压、变频装置产生的共模电压和谐波的影响。

4.3.5.1.2 进线变压器应为干式变压器，配金属外壳、冷却风机，冷却风机应实现按温度设定自动投、退的功能，并应具有就地和远方超温报警功能。温度传感器用于变压器过热报警、延时保护跳变频系统和信号远传。风扇停运信号及控制电源失电报警保护功能均由变频器实现，主控器应有超温报警、跳闸，风扇停运、控制电源失电报警等保护功能，并有相应的远传报警信号。风扇还应能接受外部信号停运。测温元件和温度开关应选用优质产品，并具有温度显示功能。

##### 4.3.5.1.3 进线变压器应满足下列技术参数

进线变压器一次侧额定电压：10±4×2.5%kV

进线变压器一次侧额定频率：50±10%Hz

绝缘等级：H 级（按 F 级绝缘考核温升）

4.3.5.1.4 投标人提供变压器容量选型计算书。变压器过负荷能力应符合 IEC 干式变压器过负荷导则及相应国标要求。

##### 4.3.5.1.5 变压器承受短路电流的能力

变压器在各分接头位置时，应能承受线端突发短路的热、热稳定而不产生任何损

伤、变形及紧固件松动。

#### 4.3.5.1.6 噪音水平

≥60dB（在离外壳 1m,高度为 1.5m 处测量）

#### 4.3.5.1.7 温升限值

部位	绝缘系统温度（℃）	最高温升（K）
线圈	180	125
铁心、金属部件和其相邻的材料	180	在任何情况下不会出现使铁芯本身、其它部件和与其相邻的材料受到损害的温度

4.3.5.1.8 投标人应提供变压器的测量、控制、信号等附件的名称、数量，并在协议中说明变压器本体系统的测量和控制项目，至少包括如下：

1) 变压器有温度传感器进行温度保护。

2) 变压器检测项目：变压器进线电压和电流、变压器温度、变压器柜冷却风机工作状态。

变压器柜内高压引线导体应能满足发热的允许值（<65℃）。

变压器柜的防护等级为 IP31。

谐波分量：≤3%。

4.3.5.1.9 进线变压器安装在户内，并与中压变频装置布置在一起，也可单独布置。投标人负责进线变压器同中压变频装置之间的连接。变压器与功率单元柜应分屏左右布置，便于设备元件散热。

4.3.5.1.10 变压器进线接线端子应足够大，以便与进线电缆连接。

#### 4.3.5.2 变频装置

4.3.5.2.1 变频装置类型选用高一高方式，10kV 直接输入和输出，变频器输出不采用任何形式的升压变压器。为保证变频器的高可靠性，变频器结构应简单。在 0℃-45℃环境温度下应能保持额定功率长期运行。

4.3.5.2.2 投标人应根据运转设备运行特点和与之配套的电动机参数选择合适的变频装置。10kV 电源的瞬间闪变、工作电源切备用电源及母线自启动时不应导致变频装置的停机。额定运行工况下，使用变频装置后电动机不降容。

4.3.5.2.3 变频调速装置应具有良好的调节性能，能根据负荷的变化及时有效地实

现调节，在负荷从 40%调节到 100%的过程及从 100%调节到 40%的过程所需时间均须小于 30s。（现场 1s~3600s 可调）

4.3.5.2.4 变频调速系统产生的谐波应满足中国“GB/T 14549 电能质量公用电网谐波”以及 IEEE519 国际标准的规定。变频装置应考虑将对电网谐波影响减至最小的措施，并在协议中说明。变频装置应对本体控制系统就地控制柜无谐波影响。如使用多脉冲整流器，整流桥脉冲数宜 30 脉冲以上。

4.3.5.2.5 变频器 IGBT 选用英飞凌、日立、三菱、ABB、富士或相当于。

4.3.5.3 变频装置的主要技术参数和要求

输入频率	50±10%Hz
额定输入电压	10 ±10%kV
额定输出电压	0~10.5kV
额定容量	大于等于 1.2 倍电动机容量
功率因数	>0.95
输出频率范围	0~60Hz
过载能力	120% 1min
辅助电源	380V±10% AC 50±1 Hz （三相四线）
模拟量输入	4~20mA
模拟量输出	4~20mA
开关量信号	继电器干接点信号
冷却方式	强制空气冷却
环境湿度	<90%， 无凝结
变频装置效率	额定负载下 >96%
防护等级	≥IP31
正常运行环境温度	-5~+40℃

4.3.5.3.1 冷却系统应可靠，冷却风机应采用 EBM、施乐百、施依洛、三菱电机或相当于，平均无故障时间应≥40000h。应冗余配置，并具有自动切换功能。报警信号应能远传到控制室。每一套冷却装置应拆装方便，应满足变频装置的安全可靠运行。

4.3.5.3.2 变频装置应设以下保护：过电压、过电流、欠电压、缺相保护、短路保



护、超频保护、失速保护、变频器过载、电机过载保护、半导体器件的过热保护、瞬时停电保护等，并能联跳输入侧 10kV 开关。保护的性能应符合国家有关标准的规定。所有定值可现场修改，保护功能可现场投退。

4.3.5.3.3 变频装置控制系统应可靠，重要元器件应冗余配置。变频器电容应使用高性能高耐压的电解电容或更高品质的薄膜电容。招标人提供 2 路交流控制电源，投标人配置双电源切换装置，保证控制系统可靠、不间断连续运行。变频装置控制系统应采用数字微处理器控制器，具有就地监控方式和远方监控方式。在就地监控方式下，通过变频装置上的触摸式键盘和 LCD/LED 显示，可进行就地人工启动、停止变频装置，可以调整转速、频率；就地控制窗口宜采用中文操作界面，功能设定、参数设定等均宜采用中文。投标人提供的变频装置支撑软件宜为汉化的最新的正版软件。投标人应提供变频装置软件的终身免费升级。

4.3.5.3.4 变频装置应带故障自诊断功能和黑匣子功能，能对所发生的故障类型及故障位置提供中文指示，能在就地显示并远方报警至 DCS，便于运行人员和检修人员能辨别和解决所出现的问题。另外还可以记录故障发生前后的内部各个参数的波形，便于厂家分析故障发生的原因。

4.3.5.3.5 变频装置的功率单元为模块化设计，方便从机架上抽出、移动和更换，所有单元可以互换，功率模块须具备超温报警功能，并且每个模块需具备温度显示功能。变频器具备外部工频旁路功能，保证整个系统安全运行水平。

4.3.5.3.6 变频装置应能接受电厂机组分散控制系统 DCS 或其它控制系统的控制指令，并反馈变频装置的主要状态信号和故障报警信号。变频装置同 DCS 接口采用硬接线方式。变频器柜顶风机的出口温度检测信号输出至 DCS。

变频装置应至少提供下列 I/O 信号（最终以满足项目需求为准）：

模拟量输入信号 AI      4~20mA      至少 4 路（接受远方调速的 4~20 mA 模拟量指令在变频装置中可任意设定 4~20mA 对应的频率范围）

模拟量输出信号 AO      4~20mA （隔离后）      至少 4 路

开关量输入信号 DI      无源干接点      10 点

开关量输出信号 DO      无源干接点（220V AC 5A）      10 点

无源干接点（110V DC 5A）      4 点

4.3.5.3.7 变频装置应具有与机组分散控制系统 DCS 或其它控制系统的通讯接

口，通讯接口应支持以太网、MODBUS 等通讯协议，具体协议将在技术协议或详细设计阶段确定；投标人应提供通讯模件和所供设备之间的通讯电缆（采用光纤或同轴电缆）及全部通讯附件。

4.3.5.3.8 投标人应配合分散控制系统 DCS 或其它控制系统承包商共同完成两系统间的通讯连接，并按照分散控制系统 DCS 或其它控制系统承包商的通讯格式要求提供通讯点清单。

4.3.5.3.9 变频装置内部通讯应采用光纤连接，以提高通讯速率和抗干扰能力；变频装置柜内强电信号和弱电信号应分开布置，以避免干扰；柜内应设有屏蔽端子和接地设施。

4.3.5.3.10 变频装置应对本体控制系统的就地控制柜无谐波影响。应有效地抑制共模电压，不应危及电动机及电缆绝缘。

4.3.5.3.11 投标人对以下问题应在协议中响应并进行详细说明：

4.3.5.3.11.1 当母线上电动机成组自启动时，对变频装置的影响。（根据电源参数，当母线上电动机成组自启动时，母线电压为  $65\%U_n$ ，变频装置不会停止输出。如果母线电压低于  $65\%U_n$ ，变频器进入瞬停再启动过程。）

4.3.5.3.11.2 变频装置的输出频率范围、恒转矩调速范围、调速精度、最大瞬时启动力矩、间歇过载能力等重要指标。（变频装置的输出频率范围：0-60Hz；恒转矩调速范围：0%-100%；调速精度：0.01 Hz；起动转矩最大应可达 100~120% 额定转矩；间歇过载能力：每 10min 允许 120% 1min，超过 150% 额定电流则停机；变频装置谐波小于 3%、共模电压小于 500V。）

4.3.5.3.11.3 变频器输出的电压总的谐波分量小于 2%，满载时电流谐波分量小于 1%，无需滤波器变频器就可输出正弦输出电流和电压波形，对电机无特殊要求，可以使用普通异步电机，电机不应降低额定容量使用。具有软起动功能，没有电机启动冲击引起的电网电压下跌，可确保电机安全、长期运行。

如变频柜出口侧需装设两组电动机差动保护电流互感器，在出厂前完成电流互感器的安装与柜内配线，CT 型号设计联络会确定。

4.3.5.3.11.4 变频器对电网电压波动有极强的适应能力，+10%-15%可以满载输出，可以承受 35%的电网电压下降而继续降额运行。瞬时失电可满载运行（0~6 秒可调）不跳闸，轻载时间更长。变频装置欠压保护动作值，电压及时间应可调。

4.3.5.3.11.5 变频器输入电源瞬时断电再上电的能力，断电后再启动的初始化时间。控制电源允许的断电时间。为满足厂用电源的切换，变频装置应保证在 0-5 秒（可调）时间内不停机。投标人应在协议中详细描述功能实现原理。

4.3.5.3.11.6 变频装置动力电源与控制电源应独立设置，变频器内部不设置小型 UPS，提供 AC220V 的 UPS 电源用于变频器控制电源，变频器控制电源的其它电压等级由投标人自行解决。投标人应在协议中说明控制电源容量要求。

4.3.5.3.11.7 投标人应在协议中说明变频装置功率元件型式、噪声等级指标、控制技术。

4.3.5.3.11.8 投标人应在协议中提出推荐的系统配置方案，并加以说明。投标人还应在协议中说明变频装置所能提供的 I/O 接口，对 DI/DO 点应对系统内部已定义和由招标人定义的点应分别说明。

4.3.5.3.11.9 冷却系统的配置，运行方式，风扇电源的供给方式。冷却系统故障对变频器的影响。变压器与功率单元的冷却系统（包括冷却风机和风道）应相互独立。

4.3.5.3.11.10 当一个功率元件故障时，对变频装置的影响、更换功率元件的方式和时间。

4.3.5.3.11.11 投标人应根据招标人的变频器室尺寸提供合适的变频装置，后续提供施工用附图。

4.3.5.3.11.12 额定负载下变频装置整组效率保证值不低于 96%，并提供不同变频工况下的效率曲线。

4.3.5.3.12 变频装置内部闸刀，应实现相应的机械闭锁和电气闭锁，柜体五防设计完整。

#### 4.3.5.4 切换柜

切换柜内包括隔离开关等其他必要的元器件。

切换柜防护等级 IP41。柜体板材应采用敷铝锌钢板，板厚应不小于 2mm，外壳喷塑，柜内设防凝露加热器。

（1）隔离开关技术参数的最低要求为（投标人填写）：

内容	规格参数
额定电流（A）：	

内容	规格参数
额定频率 (Hz) :	50
额定热稳定电流 (方均根值 kA) : 3 秒	
额定动稳定电流 (峰值 kA) :	
雷电冲击耐压 (峰值 kV) :	
1 分钟工频耐压 (方均根值 kV) :	

(2) 隔离开关应符合 GB、DL、SD、IEC 和制造厂所在国的有关标准。由招标人确定选型。

(3) 柜内相间、对地的空气间隙应不小于 125mm，如达不到应采取措施加强绝缘，若采用隔板隔离，其隔板必须具有优质的防潮耐电弧阻燃性能。

(4) 母线应标明相别的颜色，A、B、C 相分别为黄、绿、红色。母线需加装进口热缩套。

(5) 高压开关柜中各组件及其支持绝缘件的绝缘爬电比距应按凝露型有机绝缘考虑，不小于 20mm/kV（按最高工作电压 12kV 考虑）。

(6) 开关柜中的接地母线应能满足该回路动热稳定的影响。接地母线应为最小截面为 50×5mm 的铜排，且以满足设计为准。

(7) 开关柜前门上应设有隔离开关机械的或电气的位置指示装置，在不开门的情况下应能方便地监视隔离开关的分合闸状态。

(8) 切换开关柜应符合五防要求：

具有可靠的联锁装置，完全满足“五防”要求，并符合 DL/T5153 和 SD318 的要求，为操作人员与设备提供可靠的安全性保护，即：防断路器合闸状态下误拉、误推入手车；防误入带电间隔；防带电合地刀；防带地刀合闸；防带负荷抽插一次隔离触头。

切换柜不设地刀，但投标人需考虑方便挂设临时接地线的位置。旁路隔离开关应与出线隔离开关有机械闭锁。

(9) 隔离开关的操作需提供就地带电闭锁，还需与远方电源断路器状态进行联锁。隔离开关状态要提供接点信号送 DCS。

(10) 切换柜内需考虑工频开关柜电缆和电机电缆在切换柜内并接位置(并接母排)。

(11) 按钮及信号灯红色表示运行，绿色表示停止，所有电气柜内各电气元器件均要有正式名称和编号标示牌，端子采用 PHOENIX 阻燃端子，采用机打标号牌，端子和电缆上标示牌清晰正确，门与柜体间应有连接软导线。

#### 4.3.6 配套电动机综合数据表

序号	参数名称	单位	数值
1	型号		
2	电动机类别		
3	额定功率	kW	
4	额定电压	V	
5	额定电流	A	
6	额定频率	Hz	
7	额定转速	rpm	
8	极数		
9	防护等级		
10	绝缘等级		
11	冷却方式		
12	安装方式		
13	工作制		
14	效率	%	
	额定负荷时的效率	%	
	3/4 额定负荷时的效率	%	
	1/2 额定负荷时的效率	%	
15	功率因数		
	额定负荷时的功率因数		
	3/4 额定负荷时功率因数		
	1/2 额定负荷时功率因数		
16	最大转矩/额定转矩		
17	堵转转矩/额定转矩		

序号	参数名称	单位	数值
18	堵转电流/额定电流		
19	允许堵转时间	t	
20	加速时间及启动时间(额定负荷工况下)	s	
21	最大启动时间		
22	最大启动电流		
23	发热时间常数		
24	热限曲线		
25	过负荷能力		
26	电动机转动惯量	kg.m <sup>2</sup>	
27	噪音	dB(A)	
28	轴承座处振动幅值	mm	
29	轴振动速度	mm/s	
30	定子温升	K	
31	相数		
32	电动机重量	kg	
33	轴承润滑油流量	m <sup>3</sup> /s	
34	旋转方向		
35	容许堵转时间		
36	启动转矩		
37	最小启动力矩		
38	推荐使用的润滑剂	s	

#### 4.4 标准

4.4.1 投标人应保证合同设备的设计和制造，符合现行使用的有关的国家标准以及部颁标准，这些标准和规范应包括但不限于：

序号	标准编号	标准名称
1	GB 中国国家标准	中国

序号	标准编号	标准名称
2	JB 中国机械部标准	中国
3	DL 中国电力行业标准	中国

4.4.2 按引进技术进行设计制造的泵、电动机及附属设备，还应符合引进国家规定的现行有关标准和规范，并提供有关的标准和规范；

4.4.3 投标人应执行本招标文件所列标准。有不一致时，按较高标准执行，并及时通告招标人。

4.4.4 合同签订后 2 个月，按本规范要求，投标人提出合同设备的设计□制造□检验/试验□装配□安装□调试□试运□验收□试验□运行和维护等标准清单给招标人，由招标人确认。

4.4.5 从订货之日起至投标人开始制造之日的这段时期内，招标人有权提出因规程、规范和标准发生变化而产生的补充要求，投标人应遵守这些要求。且不论投标人知道与否，招标人有责任及时书面通知投标人有关规程、规范和标准发生的变化。

## 4.5 质量保证及性能保证值

### 4.5.1 质量保证

4.5.1.1 投标人应具有健全的质量保证体系，所提供的设备应是技术先进成熟、质量可靠的合格产品。

4.5.1.2 投标人提供的设备寿命应在 30 年以上，易损件使用寿命应在 2 年以上。

4.5.1.3 每台泵的主要零部件均应进行工厂试验，并保证设计和结构满足本规范书的要求。

4.5.1.4 用于转动零部件的材料，应提供材料质量证明书或试验报告。

4.5.1.5 现场实际运行时泵轴承座处振动烈度应符合相关国家标准和电力标准的规范要求（不大于 7.1mm/s）。

4.5.1.6 投标人应提供有关质量保证的各项文件，这些文件至少包括：

- (1) 产品检验合格证书；
- (2) 材料检验合格证书；
- (3) 材料试验报告；
- (4) 各项试验结果；

### 4.5.2 性能保证值

## 4.5.2.1 性能参数（单台）（以下表格由投标人填写）

序号	内容	第一层 (变频泵)	第二层 (定频泵)	第三层 (定频泵)	第四层 (定频泵)	第五层 (定频泵)
1	设计点流量 (m <sup>3</sup> /h)					
2	设计点扬程 (mH <sub>2</sub> O)					
3	设计点效率 (%)					
4	泵的振动烈度数值, ≤7.1 (mm/s) (GB/T29531《泵的 振动测量与评价方 法》)					
5	冷却水耗量/压力 (如 有)					
6	机械密封水耗量/压力 (如有)					
7	设计点泵组电耗, ≤ (kW)					
8	24 小时平均电耗, ≤ (kW)					
9	主要部件保证 (h)					
9.1	防腐耐磨板 (≥30000h) (金属泵)					
9.2	叶轮 (≥40000h)					
9.3	壳体 (≥40000h)					
9.4	机械密封 (≥8000h)					
9.5	轴承 (≥80000h)					
9.6	入口护套 (≥40000h)					

4.5.2.3 噪声水平（距泵组外壳 1 米处）： ≤85 dB(A)

4.5.2.4 所有设备年可用率： ≥99 %

可用率的定义为：

$$\text{可用率} = \frac{A - B - C}{A} \times 100\%$$

式中：A — 脱硫系统装置统计期间可运行小时数；

B — 脱硫系统装置统计期间强迫停运小时数；

C — 脱硫系统装置统计期间强迫降低出力等效停运小时数。



## 5 部件配置及品牌

表 1-2 部件配置及品牌表

项目	内容	招标人推荐品牌	选用品牌 (投标人填写)
关键部件	无		
主要部件	10kV 电动机	上海电机、湘潭电机、上海 ABB 电机或“相当于”	
	泵、电动机轴承	SKF、FAG、NSK 或“相当于”	
	10kV 变频装置	汇川、智光、东方日立、利德华福或“相当于”	
其他部件	热电阻	上海自动化仪表三厂、川仪、西仪、安徽天康、宁波奥崎、杭州宇阳或“相当于”	

注：关键部件、主要部件指设备和材料内容。

## 6 清洁, 油漆, 包装, 装卸, 运输与储存

6.1 投标人应根据《火力发电厂保温油漆设计规程》(DL/T5072-2019)进行保温结构设计和油漆。需油漆部件的外表面必须进行机械除锈预处理, 除锈质量达到 GB8923.1-2011 标准 Sa2.5 级的要求。设备出厂前投标人应喷涂一层底漆、一层中间漆、二层面漆, 表面油漆颜色及色卡号由招标人提供。在运输或安装过程中损坏的漆膜应进行修补, 恢复至出厂时完整漆膜的状况。投标人应提供现场补漆所需用量。

6.2 设备包装前应涂防腐漆, 以便在运输保管中起防腐作用。

6.3 凡电气设备必须严格包装, 以确保在运输保管期间(考虑露天放置至少 6 个月)不被损坏, 并防止受潮。包装费包括在设备总价内。

6.4 所有外露部分应有保护装置, 防止在运输和储存期间损坏, 所有管道端头均应有封堵。

6.5 产品包装、运输、储存应符合国家的有关规定。

6.6 每台设备、阀门都应有铭牌号, 铭牌材料为不锈钢, 字体不大于 1/4 英寸。铭牌放置在设备合适的位置, 不允许用铁丝悬挂在设备上, 名牌上应有中文标示和 KKS 编码, 应放置在易于观看的位置。

6.7 设备包装切勿使用来自松材线虫病疫区的松木和包装材料。如采用含有木质

包装材料，投标人需提供《植物检疫证书》。

## 附件 2 供货范围

### 1 一般要求

- 1.1 投标人的设计及供货界限应为从泵入口至出口的所有部分。
- 1.2 投标人应保证提供设备为全新的、先进的、成熟的、完整的安全可靠的，且设备的技术经济性能符合本技术规范的要求。
- 1.3 投标人提供详细的设备供货清单，清单中依此说明型号、数量、原产地、生产厂家等内容。对于属于整套设备运行和施工所必需的部件，即使本技术规范未列出和/或数目不足，投标人仍应在执行合同的同时补足。
- 1.4 投标人应提供安装和检修所需专用工具和消耗材料，并提供详细供货清单。
- 1.5 投标人应提供安装调试和质保期内生产运行所需的备品备件(包括仪表和控制设备)，提供详细供货清单，并列出推荐的 6 年备品备件和消耗品清单和价格。

### 2 设计与供货界限及接口规则

投标人的设计及供货界限：为入口法兰至出口法兰之间的所有部分。

### 3 供货范围

- 3.1 泵本体。
- 3.2 配供范围(包括但不限于):
  - 3.2.1 电动机
  - 3.2.2 变频装置
  - 3.2.3 槽轮及槽轮安全罩；
  - 3.2.4 公用底座、安装垫板、地脚螺栓及其连接件；
  - 3.2.5 第一次加注的润滑油及调试和试运行期间所用的润滑油（投标人应保证所用的润滑油能在中国市场买到）；
  - 3.2.6 安装调试和质保期内生产运行所需的备品备件；
  - 3.2.7 现场设备补漆；
  - 3.2.8 相关仪控设备；
  - 3.2.9 冷却水(如有)/机械密封水管路上的隔离阀和压力表。
- 3.3 供货范围清单(空白处由投标人填写，包括但不限于):

表 1：设备清单

序号	名称	规格和型号	单位	数量	产地	生产厂家	备注
1	脱硫循环泵						
2	循环泵泵体		台	5			
3	叶轮		只	5			
4	蜗壳		套	5			
5	后护板		只	5			
6	入口护套		只	5			
7	机械密封		只	5			
8	O 型密封圈		套				包括各组件用
9	前轴承压盖		只				
10	后轴承		只				
11	油封		只				
12	后轴承压盖		只				
13	挡套		套				
14	前轴承		只				
15	轴承体		只				
16	挡水盘		只				
17	拆卸环		只				
18	轴		套				
19	底座		套				包括整套泵用
20	联轴器		套				包括整套泵用
21	循环泵电机		台				
22	浆液循环泵电机变频装置		套				含所供设备间电控材料
23	机封水、减速机（如有） 冷却水管道关断阀门	不锈钢	套				
24	机封水、减速机（如有） 冷却水管道压力表	不锈钢	套				
25	现场补漆		批				
26	其他						

表 2：投标人提供的随机备品备件表（至少提供表中所列备件）

序号	名称	规格型号	单位	数量	产地	生产厂家	备注
1	循环泵机械密封		件	1			
2	泵入口护套		套	1			
3	泵芯组件（包括轴承箱、轴、机械密封、泵盖）		套	1			
4	温度元件		只	1			每种规格 1 只

表 3：推荐的 6 年运行的备品备件表（至少提供表中所列备件，不含于合同总价，单独报价）

序号	名称	规格型号	单位	数量	产地	生产厂家	备注

表 4：专用工具清单

序号	名称	规格型号	单位	数量	产地	生产厂家	备注

表 5：进口件清单

序号	名称	规格型号	单位	数量	产地	生产厂家	备注

投标人提供的每一个备品备件应符合本规范书的要求，具有良好的匹配性和可更换性，且各自有编号和标记，便于识别。

## 附件 3 技术资料及交付进度

### 1 一般要求

1.1 投标人提供的技术文件应采用中文、国际单位制。

1.2 投标人资料的提交应及时充分，满足工程进度要求。其中配合工程设计阶段的资料，投标人应在技术协议签定后 5 个工作日内提交；用于安装、调试、运行维护阶段的正式资料，投标人应在合同设备发货前 2 个月提交。

1.3 对于其它没有列入合同技术资料清单，却是工程所必需的文件和资料，一经发现，投标人也应及时免费提供。

1.4 投标人提供的其供货范围内系统设备的技术资料数量为：

- 1) 配合工程设计阶段的资料：5 套；
- 2) 安装、调试、运行维护阶段的资料：20 套；
- 3) 计算机文件格式的技术资料：各 2 套。

如计算机文件格式的技术资料与书面文件有差异时，以书面文件为准。投标人提供的图纸，应采用 AUTOCAD 的 DWG 格式；说明书采用 WORD 的 DOC 格式文件；清单可用 EXCEL 的 xls 格式的文件。

1.5 对于作出修改的图纸，在最后一版图上所有与前一版不同之处应作出明显的标记，并做出详细说明，投标人应在图纸的适合位置表示出供货范围。

1.6 投标人应保证配合工程设计阶段的技术资料和最终随机交付的技术资料完全一致，如不一致，引起现场修改，则由投标人承担全部技术及商务责任。

### 2 资料提交的基本要求

#### 2.1 配合工程设计阶段提交的资料

应包括但不限于：

序号	资料名称
1	设备性能参数表
2	外型尺寸图
3	安装基础图（包括设备动、静荷载分布、基础尺寸、地脚螺栓规格等）
4	性能曲线
5	供货清单及推荐备品备件清单

序号	资料名称
6	润滑油的牌号，油温，油量和换油周期
7	泵组检修最重件尺寸和重量
8	易损件清单
9	电机清单及性能表
10	冷却水的接口参数（如有，应包括接口尺寸、水量、水压、水温、水质等要求）
11	维护和操作手册
12	检测和试验文件
13	安装手册
14	仪表设备清单

## 2.2 安装、调试、运行维护所需的技术资料

投标人应提供所有系统设备施工、调试、试运、性能试验和运行维护所需的技术资料，包括但不限于此：

2.2.1 系统设备安装、调试和试运说明书，以及组装、拆卸时所需的技术资料。

2.2.2 安装、运行、维护、检修所需的详细图纸和技术文件，包括必要的零件图。

2.2.3 系统设备的安装、运行、维护、检修说明书，包括系统设备的结构特点、安装程序和工艺要求、调试要领。运行操作规定和维护说明等。

2.2.4 装箱清单和推荐备品备件清单和易损件清单。

2.2.5 检验记录、工厂试验报告及质量合格证等出厂报告。

2.2.6 设备和备品管理资料文件，包括设备和备品发运和装箱的详细资料（各种清单），设备和备品存放保管技术要求。

2.2.7 详细的产品质量文件，包括材质、材质检验、焊接、热处理，加工质量，外形尺寸，水压试验和性能检验等的证明。

## 2.3 技术资料交付及编号方法

在合同签字后，供需双方技术资料的交换，都应采用信件的形式，信件经邮政快件传递。其它往来信息，可采用传真的方式，传真须经授权指定的人员签字。电子邮件可以用来传递非正式的信息，重要信息经电子邮件传递后还须经传真或信件的方式加以确认。

2.3.1 分别以 L、F 代表信件、传真。

2.3.2 每份信件、传真应有编号，编号系一组不间断、不重复的流水号 XXX；

### 2.3.3 通讯地址及联系人

**招标人：** 单位：

地址：

邮编：

电话：

传真：

E-mail：

联系人：

**投标人：** 单位：

地址：

邮编：

电话：

传真：

E-mail：

联系人：



## 附件 4 设备交货进度

投标人应按照按合同规定的期限交付所有设备，在投标书中提出设计、制造、交货时间进度表、以及建议的安装和调试总的时间进度表。

交货地点：浙能嘉兴电厂四期扩建工程10号机组脱硫脱硝超低排放工程项目现场。

设备交货批次和时间表

序号	设备/部件名称、型号	交货时间（到现场）
1	循环泵及附件	合同签订后 6 个月

说明：

- (1) 随机备品备件及专用工具随设备同时交货并单独包装。
- (2) 在合同执行过程中，招标人有权根据工程进度调整最终的设备交货进度，但需提前 15 天通知投标人。
- (3) 序号要与供货范围分项清单序号一致。

## 附件 5 设备监造、检验和性能验收试验

### 1 概述

1.1 本章节用于合同执行期间对投标人所提供的设备（包括对分包外购设备）进行检验、调整试验和性能验收试验，确保投标人所提供的设备符合本技术规范规定的要求。

1.2 招标人应在合同生效后 3 个月内，向投标人提供与本技术规范脱硫循环泵有关的检验、调试、性能验收试验标准。

### 2 工厂检查

2.1 工厂检查是质量控制的一个重要组成部分。投标人须严格进行厂内各生产环节的检验和试验。投标人提供脱硫循环泵须签发质量证明、检验记录和测试报告，并且作为交货时质量证明文件的组成部分。

2.2 投标人检验的结果要满足本技术规范的要求，如有不符之处或达不到标准要求，投标人应采取措施处理直至满足要求，同时向招标人提交不一致性报告。投标人发生重大质量问题时马上将情况及时通知招标人。

2.3 投标人应在投标文件中提交工厂检验的内容。

#### 2.4 脱硫循环泵测试

##### 2.4.1 生产期间的试验与检查

投标人应依据相关标准进行生产测试和检测，并向招标人提交质量计划。

### 3 设备监造

在订单生效之后和发货日期之前的正常工作日内，招标人有权去投标人公司所在地或在供应商书面同意情况下去投标人供应商的办事处和生产操作车间对生产和产品质量进行检查。如果检查地点在投标人的供应商处，投标人需提前通知投标人参观细节。

在订单生效之后和发货日期之前的正常工作日内，在招标人要求参观投标人办事处或生产车间情况下，投标人应尽可能提供一切便利和安排。

### 4 性能验收试验

4.1 性能验收试验的目的是为了检验合同脱硫循环泵的所有性能是否符合本技术

规范的要求。

4.2 性能验收试验的地点为招标人工地现场。性能考核试验必需的特殊试验仪器和工具应由投标人负责提供。

4.3 性能验收试验的时间在机组完成 168 小时试运之后 6 个月内进行，具体试验时间由招标人确定；其它试验由买卖双方协商确定。

4.4 性能验收试验由招标人或其指定方安排实施，投标人参加。招标人通知投标人参加初步验收，投标人逾期未参加的，视为认可招标人确认的验收结果。

## 附件 6 技术服务和联络

### 1 投标人现场技术服务

投标人技术服务人员到现场进行安装、调试指导。并负责期间必需的特殊试验仪器和工具。若脱硫循环泵存在缺陷，投标人在招标人同意的时间内消除。调试过程中，投标人应派遣合格的技术人员到现场支持招标人的工作。

1.1 投标人现场服务人员的目的是使脱硫循环泵正常安装、调试和使用。投标人应派合格的经验丰富的工程人员进行现场服务。

#### 1.1.1 安装

在脱硫循环泵安装、脱硫系统的启动和试运中，投标人应派有资格的经投标人确认的工程代表，提供技术服务。工作期间，若工程代表不能满足投标人要求，招标人有权提出更换工程代表，其发生的费用由投标人自理。现场代表还应提供必要的现场设计，协助招标人在运输、安装过程中核对和检验脱硫循环泵，解决与投标人的分包商和招标人的接口工作。

投标人的现场技术工程师应具备如下要求：

遵守现场规章制度和作息制度

根据项目进度，服务工作要到 168 小时试运行和性能测试通过后服务工作才可结束。

#### 1.1.2 试运行

脱硫循环泵安装完毕后，由招标人指定的有资质的单位进行系统整体调试工作，投标人负责调试中脱硫循环泵出现的问题、解决的方案及结果进行书面记录，并提交给招标人。

#### 1.1.3 性能验收试验

性能验收试验将在每套机组全部设备运转稳定，达到额定出力连续稳定运行 168 小时完毕后 6 个月内进行，这项验收试验由招标人指定的有资质的单位进行，投标人参加试验。

#### 1.1.4 保证期

在质保期内，投标人可以自己选择通过替换或维修来处理招标人并非因不正确运行带来的脱硫循环泵损坏。因维修或替换产生的费用由投标人承担。

### 1.1.5 现场服务计划表（由投标人填写）

如果此人日数不能满足工程需要，投标人应按招标人要求追加人月数，但投标人无须为此支付任何额外费用。

序号	技术服务内容	计划人日数	派出人员构成		备注
			职称	人数	

### 1.2 投标人现场服务人员应具有下列资质

1.2.1 遵守法纪，遵守现场的各项规章和制度

1.2.2 有较强的责任感和事业心，按时到位

1.2.3 了解合同设备的设计，熟悉其结构，有相同或相近机组的现场工作经验，能够正确地进行现场指导

1.2.4 身体健康，适应现场工作的条件

1.2.5 投标人要向招标人提供服务人员情况表。投标人须更换招标人认为不合格的投标人现场服务人员。

### 1.3 投标人现场服务人员的职责

1.3.1 投标人现场服务人员的任务主要包括所供设备的开箱检验、所供设备质量问题的处理、指导安装和调试、参加试运和性能验收试验。

投标人应负责为调试提供必需的特殊试验仪器和工具。若所供设备存在缺陷，投标人应在招标人同意的时间内消除。

1.3.2 投标人现场服务人员应有权全权处理现场出现的一切技术和商务问题。如现场发生质量问题，投标人现场人员要在招标人规定的时间内处理解决。如投标人委托招标人进行处理，投标人现场服务人员要出委托书并承担相应的经济责任。

1.3.3 投标人对其现场服务人员的一切行为负全部责任。

1.3.4 投标人现场服务人员的正常来去和更换事先应与招标人协商。

### 1.4 招标人的义务

招标人要配合投标人现场服务人员的工作，并在生活、交通和通讯上提供方便。

## 2 培训

2.1 为使合同设备能正常安装和运行，投标人有责任提供相应的技术培训。培训

内容应与工程进度相一致。

## 2.2 培训计划和内容（由投标人填写）

序号	培训内容	计划人日数	培训教师构成		地点	备注
			职称	人数		

2.3 培训的时间、参加人数、地点等具体内容由双方商定。

2.4 投标人为招标人培训人员提供设备、场地、资料等培训条件，并提供食宿和交通方便。

## 3 设计联络会

有关设计联络的计划、时间、地点和内容要求由双方在合同谈判时商定。

## 附件 7    分包与外购

投标人要按下列表格填写分包情况表，并报各分包厂家的简要资质情况。对于招标人已经确认选择范围的分包部分，投标人必须在此范围内进行选择。

分包情况表（以下表格由投标人填写）

序号	设备/部组件	型号	单位	数量	产地	厂家名称	交货地点	备注
1								
2								

## 附件 8 运行维护手册

运行维护手册格式要求如下：

# 浙能嘉兴电厂四期扩建工程 10 号机组 脱硫脱硝超低排放工程设计、设备供货

## 脱硫循环泵

## 运行维护

## 手 册

要求：一式 10 套

纸张：A4

字体：宋体，小四号

行间距：1.5 倍

页边距（mm）：左-30 右-25 上-30 下-40

页眉：脱硫循环泵设备运行维护手册

注：在正式提交前，先由招标人审定。

设备运行和维护手册的目的是能够把全部必要的数据和说明装订成册，以便查阅和理解最初调试及试运行工作、有效操作以及在正常、事故和异常(非设计情况)下怎样正确操作设备和停机。在提交之前，双方应商定操作和维护手册



的形式和内容。

该手册应详细地叙述和说明设备构造，使操作和维护人员能够研究和理解设备的功能的控制方法。

手册中应能够快速查阅运行参数、设备说明书、操作、维护和安全程度。

运行和维护手册应包括，但不限于下述内容：

设备概述，包括设备、系统说明、设备结构、功能说明、技术规范等。

设备启动、运行和停运的操作程序及注意事项。

设备联锁和保护功能说明。

设备安装、拆卸、维护的程序及注意事项。

设备零、部件清单，包括名称、图号、规格、材质、制造厂家全称等。

设备易损件、消耗性材料清单，包括名称、规格、制造厂家全称等。

为便于使用和查阅，手册应分成卷，每一卷包括封面的最大厚度为 50mm。每一卷的版式应尽可能地一致，每一部分的系统、设备等描述顺序也应一致。

## 附件 9 大（部）件情况

投标人应把超重超限的情况详细予以说明，若无请注明。（以下表格由投标人填写）

序号	部件名称	数量	长×宽×高		重量		厂家名称	货物发运地点	运输方式	备注
			包装	未包装	包装	未包装				
1										
2										
3										

注：投标人在投标文件中应详细列出单件设备运输重量超过 10t，以及长度超过 13m，宽度超过 3.0m，高度超过 3.0m 的设备名称及件数（上述所列数据有 1 项不满足即应列出）。同时须对所有投标设备（包括大件设备）运输方案（运输车辆型号及数量、运输路线，包括始发站、经过车站或路局、到达车站等）、运输距离做出详细说明。

## 附件 10 技术差异表

投标人应将投标文件和招标文件的差异之处汇集成表(参见下表)。

技术偏差表

招标文件		投标文件		备注
条目	简要内容	条目	简要内容	

## 附件 11 附图

无

## 附件 12 性能考核条款

1、投标人提供的脱硫循环泵的**流量**应大于等于合同规定，每低于保证值 100m<sup>3</sup>/h；则投标人应向招标人支付该台泵价格的 3%的违约金。此外投标人应免费负责修理或更换该台泵直至符合合同规定的性能保证值。

2、投标人提供的脱硫循环泵的**扬程**应大于等于合同规定，每低于保证值 5mH<sub>2</sub>O；则投标人应向招标人支付该台泵价格的 3%的违约金。此外投标人应免费负责修理或更换该台泵直至符合合同规定的性能保证值。

3、投标人提供的脱硫循环泵的**可用率**应满足合同规定，可用率每降低 0.1%；则投标人应向招标人支付该台泵价格的 3%的违约金。此外投标人应免费负责修理或更换该台泵直至符合合同规定的性能保证值。

4、脱硫循环泵的**噪音**应小于等于技术协议规定的数值，噪音每超过保证值 1 分贝，则投标人应向招标人支付该台泵价格的 3%的违约金。此外投标人应免费负责修理或更换该台泵直至符合合同规定的性能保证值。

5、脱硫循环泵的**电耗**应小于等于技术协议规定的性能保证值，如果投标人提供的泵的单位电耗每增加 1kW，则投标人应向招标人支付该台泵价格的 2%的违约金。此外投标人应免费负责修理或更换该台泵直至符合合同规定的性能保证

值。

6、现场实际运行脱硫循环泵的**振动烈度**应符合本技术规范以及相关国家标准和电力标准的规范要求（不大于 7.1mm/s），如果投标人提供的泵的振动烈度不符合本技术规范以及相关国家标准和电力标准的规范要求，则投标人应免费负责修理或更换该台泵直至符合本技术规范以及国家标准和电力标准的规范要求。

### 附件 13 投标人需要说明的其他问题（质量承诺及售后服务承诺等）

## 第六章 投标文件格式



招标编号：ZJTY-2025-09-16-006

浙能嘉兴电厂四期扩建项目 10 号机  
组烟气超低排放工程设计、设备供货脱  
硫循环泵

投 标 文 件

第一卷 商务文件

投标人：（盖单位章）

## 一、法定代表人资格证明或授权委托书

### 法定代表人资格证明

投标人名称：

姓名：      性别：      年龄：      职务：      系      的法定代表人（单位负责人）。

特此证明。

投标人：（盖单位章）

或法定代表人签字：（签字）

日期：

附：法定代表人（单位负责人）身份证复印件。



## 授权委托书

本人（ ）系（ ）的法定代表人（单位负责人），现委托（ ）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改浙能嘉兴电厂四期扩建项目 10 号机组烟气超低排放工程设计、设备供货脱硫循环泵的投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限： 。

代理人无转委托权。

投标人（盖单位章）：

或法定代表人（签字）：

身份证号码：

委托代理人：

身份证号码：

日期：

附：委托代理人身份证复印件

## 二、联合体协议书（若需，联合体各方签字盖章后扫描上传）

### 联合体协议书

\_\_\_\_（所有成员单位名称）自愿组成\_\_\_\_（联合体名称）联合体，共同参加\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_（标段名称）项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. \_\_\_\_（某成员单位名称）为 \_\_\_\_（联合体名称）牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：\_\_\_\_。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式\_\_\_\_份，联合体成员和招标人各执一份。

**注：本协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明；由委托代理人签字的，应附授权委托书。**

联合体牵头人（盖单位章）：

法定代表人或其委托代理人（签字）：

联合体成员（盖单位章）：

法定代表人或其委托代理人（签字）：

联合体成员（盖单位章）：

法定代表人或其委托代理人（签字）：

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

### 三、廉政承诺书

#### 廉政承诺书

致：浙江浙能科技环保集团股份有限公司

为配合招标人招标采购活动中的廉政建设，规范双方的各项活动，防止发生各种谋取不正当利益的违法违纪行为，保护国家、企业和当事人的合法权益，根据国家有关法律法规和廉政建设责任制规定，本单位参与采购过程中，保证在项目业务的获取（包括但不限于招标投标等其他采购形式）、合同签订及合同履行等全过程中严格遵守以下规定：

一、严格遵守国家有关法律、法规，相关政策，以及廉政建设的各项规定。严格遵守招标人在廉洁从业方面的各项制度和规定，并主动配合招标人遵守执行。

二、对本单位相关人员进行经常性的廉洁自律教育，并督促其在工作中自觉遵守以下规定：

1. 不得以任何形式向招标人相关人员赠送礼金、礼品、有价证券或其他代币券、贵重物品、好处费、感谢费等。

2. 不得邀请招标人相关人员参加可能对上述招标采购活动公正性、廉洁性产生影响的各种宴请、旅游和消费娱乐等活动。

3. 不得变相采用借款、报销发票、提供交通工具等作为私用或其他手段向招标人相关人员提供不正当利益。

4. 不得在上述招标采购活动中向招标人相关人员许诺提供或为其谋求各类不正当利益，或施加任何形式影响和干扰决策。

5. 本单位及工作人员在招标采购过程中，不得以任何形式向招标人或招标代理机构的相关人员行贿、提供回扣或其他好处费等。

三、如果一旦发现本单位工作人员有违反以上规定行为，本单位将视其情节轻重，按照相关法律法规、国家有关廉政建设的规定及企业内部规章制度予以处理。且一经查实，招标人有权取消我方的候选（或中选）资格，并配合落实进一步的处罚措施。

四、本单位在此承诺，如果招标人相关人员主动索取或故意刁难以变相索取上述任何形式的不正当利益，利用职权要求本单位采购其亲友经营的有关物资，要求代为其亲友安排工作，或推荐采购单位和要求我方购买采购合同规定以外的，本单位将及时向招标人主管部门或纪检监察部门举报，并视招标人需要，积极配合相关的调查取证工作。

五、本承诺书签署后，即对本单位及全体相关人员产生不可撤销的约束力。

投标人（盖单位章）：

日期：

#### 四、商务偏差表

序号	条目 (招标文件)	简要内容 (招标文件)	条目 (投标文件)	简要内容 (投标文件)	备注

注：本单位承诺除商务和技术偏差表列出的偏差外，响应招标文件的全部要求。

## 五、 报价保证金

投标人应在此提供“保证金递交回执”。

## 六、招标代理服务费承诺函（适用于中标人支付招标代理服务费的）

### 招标代理服务费承诺函

致：浙江天音管理咨询有限公司

我公司在本标段报价总价中已含招标代理服务费。本单位在此承诺，如在本次招标项目中获中标，本单位将按照招标文件规定的比例计算的金额，向贵方支付招标代理服务费（收费标准详见附表 1，若计算金额不足壹万元人民币的情况按壹万元人民币收取），并在签定合同后，向贵方支付招标代理服务费。

投标单位：

日期：

附表 1：本标段招标代理服务收费标准按“货物”类型收费标准收取，收费基数以中标金额为准，并按差额定率累进法计算。若计算金额不足壹万元人民币的情况按壹万元人民币收取。服务费收取账户以付款通知书为准。

类型 中标金额	货物	服务	工程
100 万元以下	1.5%	1.5%	1.0%
100~500 万元	1.1%	0.8%	0.7%
500~1000 万元	0.8%	0.45%	0.55%
1000~5000 万元	0.5%	0.25%	0.35%
5000 万元~1 亿元	0.25%	0.1%	0.2%
1~5 亿元	0.05%	0.05%	0.05%
5~10 亿元	0.035%	0.035%	0.035%
10~50 亿元	0.008%	0.008%	0.008%
50~100 亿元	0.006%	0.006%	0.006%
100 亿以上	0.004%	0.004%	0.004%

例如：若中标金额为 2000 万元，所属标段属于“货物”类型（仅为举例所用，与本标段无关），则招标代理服务费为： $(100 \times 1.5\% + (500 - 100) \times 1.1\% + (1000 - 500) \times 0.8\% + (2000 - 1000) \times 0.5\%) = 14.90$ （万元）

### 七、近三年财务状况表

公司状况	20__年	20__年	20__年	说明
总资产				
资产负债率				负债合计/总资产
净资产收益率				净利润/所有者权益合计
现金净流入				
流动比				流动资产合计/流动负债合计
负债合计				
净利润				
所有者权益合计				
流动资产合计				
流动负债合计				

注：提供近三年财务状况表，投标人的成立时间少于规定年份的，应提供成立以来的财务状况表。

## 八、资格审查及评审打分资料

### （一）基本情况表

投标人名称				
注册资金		成立时间		
注册地址				
邮政编码		员工总数		
联系方式	联系人		电话	
	网址		传真	
法定代表人	姓名		电话	
投标人须知要求投标人需具有的各类资质证书	类型：      等级：      证书号：			
近三年营业额（万元）	202_年	202_年	202_年	
投标人关联企业情况 （包括但不限于与投标人法定代表人（单位负责人）为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位）				
投标设备/材料制造商名称				
投标人须知要求投标设备/材料制造商需具有的资质证书	类型：      等级：      证书号：			
备注				

注：1. 投标人为企业的，应提交**营业执照**和组织机构代码证的复印件（按照“三证合一”或“五证合一”登记制度进行登记的，可仅提供营业执照复印件）；投标人为依法允许经营的事业单位的，应提交事业单位法人证书和组织机构代码证的复印件。

2. 如果投标人须知第 1.4.1 项对投标设备/材料制造商的资质提出了要求，投标人应根据投标人须知第 3.5.1 项的要求在本表后附相关资质证书复印件。

3. 若近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更的，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料。

4. 如投标人无法定代表人的，法定代表人填写单位负责人。



## （二）业绩汇总表

序号	业绩证明 对象	业绩项 目名称	建设单位 (项目业主)	与评审有关的时间、规模、技术指标及其他 要求					是否资格 评审业绩	是否技术 评分业绩
				签约 时间	竣工时间/ 投运时间	规模/数 量/金额	规格型号、 主要技术 指标	.....		
	投标人									
	.....									

**附表：业绩情况明细表**

业绩汇总表对应业绩序号：\_\_\_\_\_

业绩证明对象名称				
业绩项目名称				
证明材料清单	证明材料	材料涉及主体		材料签署/生效时间
	____合同	甲方：_____	乙方：_____	
	竣工/验收报告	.....	.....	
	.....			
合同设备/材料名称				
主要规模、数量指标				
合同价格				
规格和型号				
主要性能指标				
项目概况及投标人履约情况				
履约情况证明方： 联系人及电话：				
备注				

注：1. 每个业绩需提供一份《业绩情况明细表》。

2. 投标人应**根据招标公告要求**提供相应业绩证明材料。

3. 若提供的业绩证明材料的出具方、证明对象与投标人所列业绩证明对象不一致，投标人应附完整的可证明业绩证明对象和该业绩之间的关联关系的证明材料(包括不限于组织更名材料、分包、外购、委托运营协议等)

### （三）检测、试验报告（若需）

#### （四）制造商授权书（本标段不适用）

（投标文件委托代理人签字的须提供，按以下格式签字盖章后，以图片形式上传、替换）

##### 制造商授权书

致：\_\_\_\_\_

我单位\_\_\_\_\_（制造商名称）是按\_\_\_\_\_（国家 / 地区名称）法律成立的一家制造商，主要营业地点设在\_\_\_\_\_（制造商地址。兹授权按\_\_\_\_\_（国家 / 地区名称的法律正式成立的主要营业地点设在\_\_\_\_\_（投标人的单位地址的\_\_\_\_\_（投标人名称）以我单位制造的\_\_\_\_\_（设备/材料名称）进行\_\_\_\_\_（项目名称）投标活动。我单位同意按照中标合同供货，并对产品质量承担责任。 授权期限：\_\_\_\_\_。

投标人名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

制造商名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

签字人职务：\_\_\_\_\_签字人职务：\_\_\_\_\_

签字人姓名：\_\_\_\_\_签字人姓名：\_\_\_\_\_

签字人签名：\_\_\_\_\_签字人签名：\_\_\_\_\_

#### **（五）连带责任书及技术支撑承诺函（本标段不适用）**

该连带责任书及技术支撑承诺函须由设备制造商的法定代表人或授权代表签署，如设备制造商为国内法人的，还须加盖公章。

该连带责任书及技术支撑承诺函须载明：设备制造商同意就卖方在本合同（包括不时进行的修改和补充）项下的责任和义务向买方承担连带责任。

格式由投标人自行设计

**（六）关于设备原厂商授权函的承诺函（本标段不适用）**

致：\_\_\_\_\_

我公司承诺，在收到中标通知书后 10 天内向贵公司提供招标文件所要求的设备原厂商针对\_\_\_\_\_项目的授权函和设备原厂商出具的三年售后服务承诺函。若无法在规定的时间内提供，视为我公司放弃中标，同意投标保证金不予退还，给招标人的损失超过投标保证金数额的，同意对超过部分予以赔偿；没有提交投标保证金的，同意对招标人的损失承担赔偿责任。

投标人（盖单位章）：

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

招标编号：ZJTY-2025-09-16-006

浙能嘉兴电厂四期扩建项目 10 号机  
组烟气超低排放工程设计、设备供货脱  
硫循环泵

投 标 文 件

第二卷 技术文件

投标人：（盖单位章）

## 一、技术规范

（以招标文件技术规范为准）

制造商主要工艺装备和主要检测设施的拥有情况和现状

产品设计、制造、安装、验收标准

质量手册或关于质量管理、质量体系、质量控制、质量保证的详细介绍



## 二、技术偏差表

技术偏差表

序号	条目(招标文件)	简要内容(招标文件)	条目(投标文件)	简要内容(投标文件)

注：本单位承诺除商务和技术偏差表列出的偏差外，响应招标文件的全部要求。

### 三、佐证所投品牌的第三方证明文件

《关键部件品牌规格表》和《主要部件品牌规格表》中的部件品牌，投标人在招标文件列明品牌以外选择其他品牌进行报价的，投标人在投标时须提供与该品牌有关的性能指标参数、同类型业绩等第三方证明文件佐证所投品牌与列明品牌为“或相当于”；若投标人未提供证明文件的，评标委员会有权判定投标人投标品牌为“不相当于”。

品牌 1. 第三方证明文件清单（每个品牌均需提供）

1	部件名称	
2	投标品牌	
3	证明文件清单	
3.1	与该品牌有关的性能指标参数 第三方证明文件	
3.2	该品牌有关的同类型业绩证明 文件	
3.3	其它第三方证明文件	

附：第三方证明文件

品牌 2. 第三方证明文件清单（每个品牌均需提供）

1	部件名称	
2	投标品牌	
3	证明文件清单	
3.1	与该品牌有关的性能指标参数 第三方证明文件	
3.2	该品牌有关的同类型业绩证明 文件	
3.3	其它第三方证明文件	

附：第三方证明文件

#### 四、附表附图-部件品牌响应表

部件品牌响应表

部件品牌响应表

序号	部件名称	招标文件规定品牌规格范围或相当于	部件名称	投标人所报品牌规格
1	电动机	上海电机、湘潭电机、上海 ABB	主要部件	
2	泵及电动机轴承	SKF、FAG、NSK	主要部件	
3	10KV 变频装置	汇川、智光、东方日立、利德华福	主要部件	

## 五、品牌部件知悉函

### 知 悉 函

**我公司已知悉并理解招标文件第三章评标办法中的下述条款（若与第三章评标办法描述不一致的，以招标文件第三章评标办法的描述为准）：**

1. 《关键部件品牌规格表》中的部件（若有）评审说明

（1）若投标人在投标文件中未明确唯一品牌的，作否决投标处理。

（2）投标人所投关键部件品牌在招标文件列明品牌以外的，投标人在投标时须提供与该品牌有关的性能指标参数、同类型业绩等第三方证明文件佐证所投品牌与列明品牌为“或相当于”，经评标委员会判定是否属于“相当于”。如判定为“相当于”，则进行后续评标；如判定为“不相当于”，则作否决投标处理。若投标人未提供证明文件的，评标委员会有权直接判定投标人所投品牌为“不相当于”。

2. 《主要部件品牌规格表》中的部件（若有）评审说明

（1）若投标人在投标文件中明确主选品牌的，按主选品牌进行评标。

（2）若投标人在投标文件中列明两个及以上品牌但未明确主选品牌的，按其所投品牌中最低技术水平的品牌进行技术评审，同时扣除相应的报价质量分；

（3）若投标人在投标文件中品牌表述模糊不清，仅以“响应”、“符合要求”等方式进行响应的，视为投标人所投品牌为招标文件列明的品牌，同时扣除相应的报价质量分；

（4）若投标人在投标文件中列明了一个或多个品牌，且含“或相当于”、“或同等档次”等模糊字眼的，视为投标人所投品牌为投标文件中列明的品牌，同时扣除相应的报价质量分；

（5）若投标人在《主要部件品牌规格表》列明品牌以外选择其他品牌的，投标人在投标时须提供与该品牌有关的性能指标参数、同类型业绩等第三方证明文件佐证所投品牌与列明品牌为“或相当于”；若投标人未提供证明文件的，评标委员会有权直接判定投标人所投品牌为“不相当于”。若评标委员会判定投标人所投品牌与列明品牌“不相当于”的，评标委员会按下述方式进行处理：

1) 按所有投标人对符合招标文件列明品牌的最高报价计入其评标价；

2) 按所投品牌技术水平最低的进行评审。

投标人：（盖章）

投标日期：

### 三、交货进度表

序号	名称	规格型号	单位	数量	交货时间	交货地点	备注

招标编号：ZJTY-2025-09-16-006

浙能嘉兴电厂四期扩建项目 10 号机组  
烟气超低排放工程设计、设备供货脱  
硫循环泵

投 标 文 件

第三卷 报价文件

投标人：（盖单位章）

## 一、投标函

### 投标函

致：浙江浙能科技环保集团股份有限公司

1. 我方已仔细研究了浙能嘉兴电厂四期扩建项目 10 号机组烟气超低排放工程设计、设备供货脱硫循环泵标段招标文件的全部内容，愿意以人民币（大写）\_（¥ 元）的投标总报价，并按合同约定履行义务。

2. 投标文件前后如存在内容不一致的，以投标函为准。

3. 我方承诺除商务和技术偏差表列出的偏差外，我方响应招标文件的全部要求。

4. 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。

5. 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）按照招标文件要求提交履约担保；

（4）在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

6. 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，且不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形。

7. 我方理解，你方并非接受最低价格或可能收到的任何投标函的约束，亦无须负担我们的任何报价费用。

投标人(盖单位章)：

日期：

### 开标一览表

项目名称：浙能嘉兴电厂四期扩建项目 10 号机组烟气超低排放工程设计、设备供货脱硫循环泵

单位：万元（人民币）

投标报价	小写： 大写：
税率	
备注	

投标单位（盖章）：

日期：

备注：请投标单位按以上格式认真填写，不得随意更改技术规范中要求。



## 价格表

### 1 一般要求

- 1.1 设备材料分项报价须与供货范围中的分项内容相一致。
- 1.2 当分项价之和与总价不符时，以总价为准。
- 1.3 报价币种为人民币（DDP 现场，包含所有税费）。
- 1.4 价格表中报价为交货固定不变价格。
- 1.5 报价表每一页应注明日期、有效期并有法定代表人或其授权人的签字及公司盖章。

### 价格总表

单位：人民币元

价目名称		价格	备 注
设备价格			详见附表 1
其中	设备本体及附属设备		详见附表 1.1
	备品备件		详见附表 2
	专用工具		详见附表 3
合计			
以下项需提供分项价格（若有），但含在上述设备价格中			
设计费			
技术服务费			详见附表 4
运保费			详见附表 5

报价有效期：报价截止日期后 90 天。

投标人：（盖章）

法定代表人或授权代表：（签字）

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 分项价格表

附表1：设备价格表

单位：人民币元

序号	名 称	规格型号	单位	数量	单价	金额	备注
1							

注：具体分项明细见附表1.1、附表2、附表3。

附表1.1：设备本体及附属设备分项价格明细表

单位：人民币元

序号	名 称	规格型号	单位	数量	单价	金额	原产地	生产厂家	备注
1									
2									
3									
合计									

注：卖方按此表所列开具相关发票，分项设备/部件名称、规格型号、数量等应按技术规范书供货范围中的要求填写。

附表2：备品备件分项价格表（若有）

单位：人民币元

序号	名 称	规格型号	单位	数量	单价	金额	原产地	生产厂家	备注
1									
2									
合计									

注：分项设备/部件名称、规格型号、数量等应按技术规范书供货范围中的要求填写并报。

附表3：专用工具分项价格表（若有）

单位：人民币元

序号	名 称	规格型号	单位	数量	单价	金额	原产地	生产厂家	备注
1									
2									
合计									

注：分项设备/部件名称、规格型号、数量等应按技术规范书供货范围中的要求填写。

附表4：技术服务费分项价格表

（请投标人根据招标文件要求自行设计表格）

附表5：运杂费分项价格表

（请投标人根据招标文件要求自行设计表格）

附表6：进口设备与部件分项价格表（若有）

单位：人民币元

序号	名 称	规格型号	单位	数量	单价	金额	原产地	生产厂家	品牌	备注
1										
2										
合计										

注：本表中各项价格已经包含在总价中。

附表7：国内分包与外购部件分项价格表（若有）

单位：人民币元

序号	名 称	规格型号	单位	数量	单价	金额	原产 地	生产厂家	品牌	备注
1										
2										
合计										

注：本表中各项价格已经包含在总价中。

附表 8 六年备品备件分项价格表（若有）

单位：人民币元

序号	名 称	规格型号	单位	数量	原产 地	生产厂 家	单价	金额	备注
1									
2									

注：六年备品备件的价格仅供买方参考，不计入总价。招标人有权在六年内向投标人以市场最低价采购该合同项下的所有备品备件。