

招标编号：ZJTY-2025-08-26-004

浙能嘉兴电厂四期扩建项目 10 号机组四大管道支吊架项目
招 标 文 件

招标人：浙江天虹物资贸易有限公司

招标代理机构：浙江天音管理咨询有限公司（公章）

2025 年 08 月 26 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 号机组四大管道支吊架招标公告

浙能嘉兴电厂四期扩建项目 10 号机组四大管道支吊架已具备招标条件，招标人为浙江天虹物资贸易有限公司，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

主蒸汽管道、高温再热蒸汽管道、低温再热蒸汽管道、高低压旁路管道、高压给水管道（含给水再循环管道、高旁减温水管道、锅炉空预器旁路高压省煤器供水管道）以及这些管道的暖管、疏放水、放气管道支吊架设备。

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. 投标人所投标产品至少具有单机容量为 1000MW 及以上超超临界燃煤机组 1 个工程全套四大管道（含主蒸汽、一次再热蒸汽冷段/热段、高压给水管道）的支吊架及高温管夹采用 A335F92 或 A335P92 材料的 1 年及以上（2024 年 7 月 1 日以前投运）国内投运业绩（不包括与汽轮机厂、锅炉厂签订的合同业绩）。投标人须在投标文件中提供相关合同文件的封面、签字盖章页和能体现供货范围、材质和参数的复印页以证明其满足本次招标的业绩要求，并提供投运时间的业主证明。

6. 本次招标不接受代理商投标。

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 09 月 03 日 09 时 00 分至 2025 年 09 月 09 日 17 时 00 分。

3. 招标文件每套售价: 200 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 09 月 22 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: 浙江天虹物资贸易有限公司

联 系 人: 章浙

联系电话: 0571-86605205

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 08 月 26 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：浙江天虹物资贸易有限公司 联系人：章浙 电话：0571-86605205
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
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	主蒸汽管道、高温再热蒸汽管道、低温再热蒸汽管道、高低压旁路管道、高压给水管道（含给水再循环管道、高旁减温水管道、锅炉空预器旁路高压省煤器供水管道）以及这些管道的暖管、疏放水、放气管道支吊架设备。
1.3.2	交货期及进度要求	合同签订后6个月开始供货，2个月内供货完成。 （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 09 月 12 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：18 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 8 号白马大厦 5 楼 E 座</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>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的依据。</p>
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	<p>一、投标函和报价表须加盖单位公章或法定代表人签字。</p> <p>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。</p>
3.7.4	投标文件份数	<p>加密电子投标文件一份，作为投标文件正本。</p> <p>请在门户首页（https://zsrcm.zjenergy.com.cn/）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。</p>

条款号	条款名称	编列内容
4.2.1	投标截止时间	2025 年 09 月 22 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 09 月 22 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 （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） （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。 （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。 （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。 （五）投标人对开标有异议的，应通过“浙江能源投标管家”提

条款号	条款名称	编列内容
		<p>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的。</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。</p> <p>（数字证书办理地址：https://zsrcm.zjenergy.com.cn/zjnycms/webfile/goCA.html）</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的时间内完成解密的，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。</p>
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>

条款号	条款名称	编列内容
		<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> <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>

条款号	条款名称	编列内容
		<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: ts@zntianyin.com</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"> 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。 2. 未在规定的异议期限内提出的。 3. 异议书未按照要求签字盖章的。 4. 异议书未提供有效联系人及联系方式的。 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。 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。 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。 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>(三) 有下列情形之一的投诉,监督部门不予受理</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 2. 投诉事项不具体,且未提供有效线索,难以查证的。

条款号	条款名称	编列内容
		<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	<p><input checked="" type="checkbox"/>是,具体要求: 请在门户首页(https://zsrcm.zjenergy.comcn/) 下载中心下载“浙江能源投标管家”，编制电子投标文件。</p> <p><input type="checkbox"/>否</p>
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	<p>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。</p> <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。代理服务费用通过“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</p>

条款号	条款名称	编列内容
		<p>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）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、中标候选人的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	性能保证	25
1.1.1	弹簧稳定性	10
1.1.2	恒力弹簧恒定度	10
1.1.3	使用寿命	5
1.2	结构特点	45
1.2.1	恒力弹簧组件	10
1.2.2	阻尼器性能	12
1.2.3	限位装置	7
1.2.4	锁定系统	4
1.2.5	管部、卡块材料	12
1.3	支吊架安全性	10
1.4	其他	20
1.4.1	制造能力	5
1.4.2	同型产品业绩（满足资质条件要求得 2 分，在此基础上每增加 1 个业绩加 1 分，最高得 5 分）	5
1.4.3	备品备件	3
1.4.4	标书完整性、规范性及可信性	3
1.4.5	服务质量及态度	2
1.4.6	设计联络、技术培训和技术服务	2

（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：

序号	部件名称	拟参考品牌规格(或相当于)	备注
1	液压阻尼装置	LISEGA、QUIRI、Carpenter	
2	主蒸汽、高温再热蒸汽以及高、低压旁路入口管道的管部材料和管道直接焊接的卡块、耳轴材料（A335F92 材质）	阿赛洛、瓦卢瑞克（含瓦卢瑞克常州厂产品）、威曼高登、北方重工	

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：

无

(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_p ）、技术评分（ K_t ）的权重为：

$K_p=80\%$, $K_t=20\%$

2. 综合评标分 $C_v(i)$ ：

综合评分： $C_v(i) = K_t * C_t(i) + K_p * C_p(i) + C_e(i) + C_q(i)$ ，其中：

$C_t(i)$ 为第 i 个投标人的技术评分， K_t 为技术分权重；

$C_p(i)$ 为第 i 个投标人的评标价格分， K_p 为价格分权重；

$C_e(i)$ 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

买方合同编号：

卖方合同编号：

_____工程

支吊架采购合同

买方：浙江天虹物资贸易有限公司

卖方：

签订时间：2025 年 月

本合同由下列双方于【 】年【 】月【 】日在杭州市上城区签订。合同内容包括专用部分、通用部分及相关附件，皆具有合同效力。专用部分是对通用部分的修改或补充。专用部分与通用部分不一致时，以专用部分为准。

买方：浙江天虹物资贸易有限公司

卖方：

鉴于：

(1) 卖方同意向买方出售，买方同意向卖方购买合同产品，以用于【浙能嘉兴电厂四期扩建项目 10 号机组】项目。

(2) 买卖双方一致同意，若卖方提交投标文件、报价文件以及其他在买方采购工作中提交的书面文件中关于包括但不限于货物质量、交货期、售后服务等方面的标准高于买方文件要求的，卖方均应以其提交文件的标准来履行相应义务。

(3) 买方确认卖方作为本合同所述合同产品的供应方，双方经过合同谈判，依据《中华人民共和国民法典》等相关法律规定，达成本合同如下条款：

专用部分

1 合同标的

1.1 货物的名称及规格（型号）、数量

货物名称：四大管道支吊架，具体规格型号、数量等详见附件【供货范围及价格清单】。

1.2 技术条件及质量要求

本合同项下所供货物、技术条件要求及质量标准除要符合国家或行业规定的标准外,还应实现买方订立本合同的目的，即能满足实际使用人【浙江省电力建设有限公司】的具体需求。详见本合同附件【技术协议】。

1.3 货物质保期

【货物质保期为合同对应项目投运后 1 年，或在最后一批货物交货后 24 个月，二者已先到为准】

2 合同价款

2.1 本合同总价为：【¥ 元】，大写【人民币： 】，税率：【 13% 】，其中增值税税额【¥

元】。分项价格明细详见合同附件【供货范围及价格清单】。本合同附件中的综合单价由不含税价和价外增值税组成，不含税价在合同期内固定不变，如遇增值税税率调整，则价外增值税根据国家颁布的最新税率进行调整，价税合计相应变更。

2.2 上述价格包括卖方为履行完本合同全部义务所产生的全部费用，包括但不限于合同范围内相关材料（含备品备件、专用工具）、包装、装卸、运输、保险、税费、技术与现场服务、技术资料提供等与本合同中卖方应承担的所有义务和工作的一切费用。

3 交货时间地点及方式

3.1 交货时间

本合同项下货物的交货时间及交货顺序应满足工程【建设材料安装】进度和顺序的要求，应保证及时和部套的完整性。计划交货时间见附件【3】，该计划交货时间可由买方提前【15】日书面通知卖方变更。卖方应该根据买方的书面通知的时间和要求采购原材料和投料排产。如擅自调整，相应风险由卖方自行承担。

买方根据本条约定及时通知卖方变更交货时间，卖方应立即执行，买方无须承担任何相关责任；如买方未及时通知，则双方应考虑卖方的设计和生产周期及由此而发生的费用变化再行协商，经协商一致对合同进行变更。

3.2 交货地点：【浙能嘉兴电厂四期扩建项目 10 号机组】现场买方指定地点。

3.3 交货方式

3.3.1 卖方应在物资装车/船前提前 24 小时以传真形式将合同号、物资名称、数量、运输工具名称、运输人员及其联系方式、车/船号及启运日期/预计到达日期通知买方及买方指定收货单位。

3.3.2 指定接货单位名称：浙江天虹物资贸易有限公司。

3.3.3 交货方式：车板交货。

3.3.4 现场接货人姓名： ；联系方式： 。

4 付款

本合同项下相关款项通过银行以【电汇、承兑汇票】方式支付。

4.1 履约保函

卖方在合同签订后 10 个工作日内向买方提交金额为合同总价【10%】按买方所要求的国

内商业银行出具的见索即付的履约保函，履约保函条款及有效期见附件【履约保函格式】。

4.2 预付款支付

买方收到并审核卖方提交下列单据无误后60天内，支付给卖方合同暂定总价【10】%预付款。

4.2.1 履约保函。

4.3 到货款支付

各批货物运抵现场并开箱验收合格后，买方在收到卖方提交的下述付款文件并核实无误后【60】天内支付该批货物货款的【70】%：

4.3.1 由买方或最终用户签署的该批货物开箱验收合格单(正本一份，复印件四份)。

4.3.2 该批货物的详细装箱清单(正本一份，复印件四份)。

4.3.3 该批货物的质量检验合格证明(正本一份，复印件四份)。

4.3.4 进口货物的原产地证书及报关资料（如有）。

4.3.5 金额为该批货款 100%的增值税专用发票。

4.3.6 货物运输、保管、安装、调试、运行、维护和检修等说明书及相关图纸【二】份（其中至少有二份原件，与设备一起运抵现场）。

4.4 初步性能验收款支付

货物经初步性能验收通过后，买方在收到卖方提供的下述资料经审核通过后 60 天内向卖方支付该批货物货款【10%】初步性能验收款：

4.4.1 货物初步性能验收证书复印件一式四份。

4.5 质保金支付

各批货款 10%作为其质量保证金。合同货物在质保期满并且没有发生质量问题，买方在收到在卖方提交下列单据审核无误后，在 60 天内支付给卖方。

4.5.1 货物最终验收证书的复印件一式四份。

4.6 若卖方因在浙能集团供应链数字化信息服务平台上融资等需要变更本合同项下的收款账户，则买方应在收到卖方关于收款账户变更的通知后，按通知要求将款项支付至卖方指定同名账户。

5 合同附件

5.1 【供货范围及价格清单】

5.2 【履约保函格式】

5.3 【技术协议】

5.4 【安全协议】

通用部分

1 供货范围

本合同供货范围包括了所有货物、专用工具、技术资料和技术服务，但在执行合同过程中如发现有任何漏项和短缺，在发货清单中并未列入而且确实是卖方供货范围中应该有的，并且是满足合同技术规范对合同货物的性能保证值要求所必须的，均应由卖方负责将所缺的货物、技术资料、人员培训和技术服务等补上，发生的费用由卖方承担。

2 标准适用与定义

2.1 本合同约定交付的物资应符合技术规格书所述的标准。如果没有提及适用标准，则应符合交货时中华人民共和国有关机构已发布的最新版本的标准。

2.2 除非技术规格书中另有规定，计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。

3 联络

3.1 现场代表

3.1.1 卖方应为本项目设现场代表，负责物资生产、供货、质量检验、交接、售后服务等环节的业务协调以及与买方、监理单位等相关单位的联络、沟通工作，并在合同生效后3天内向买方提供符合买方要求的现场代表授权书。

3.1.2 现场代表的变更、撤销应获得买方的书面认可。买方有权根据现场代表的工作情况，提出撤换人员的要求。卖方应根据买方的要求尽快（3个工作日）重新选任现场代表。

3.2 买卖双方均应确认业务联系人，任何一方变更业务联系人的，应提前【7】日通知对方，擅自变更联系人给对方造成损失的，擅自变更方应负责赔偿。

3.3 卖方要根据买方需求计划组织、安排生产，确保物资供应；根据买方要求随时向买方提交进度报告，如果实际进度比计划进度滞后，应按买方要求给出原因及改进措施，保证合同按期履行。

3.4 技术联络会

- 3.4.1 在合同生效后 1 个月内，各方确定技术联络会的时间。
- 3.4.2 卖方有义务在必要时邀请买方参与卖方的技术设计，并向买方解释技术设计。
- 3.4.3 若遇有重大问题需要各方立即研究协商时，任何一方均可建议召开会议，在一般情况下，另一方应同意参加。
- 3.4.4 各方均应对开展的各次会议或其他联络形式决定的内容签订纪要并执行。若涉及合同条款修改，需报原合同审批单位审查同意后方可执行。
- 3.4.5 若卖方要启用经各方在会议上确定的安装、调试和运行技术服务方案，须以书面形式通知买方，并经买方确认后方可进行；买方有权提出变更或修改意见并书面通知卖方，卖方应给予充分考虑，应尽量满足买方要求。

4 质量监造和出厂前检验

- 4.1 买方可派员或委托有监造资质的监造单位进行货物监造和出厂前的检验。监造代表有权了解货物组装、检验、试验和货物包装质量情况，并签字确认。
- 4.2 监造的标准为技术规范所列的相应标准。
- 4.3 监造代表在监造中如发现货物和材料存在质量问题或不符合本合同规定的标准或包装要求时，有权要求卖方采取相应改进措施，以保证交货质量。但无论监造代表是否要求和是否知道，卖方均有义务主动及时地向其提供合同货物制造过程中出现的较大的质量缺陷和问题，在监造代表不知道的情况下卖方不得擅自处理此类质量缺陷和问题。
- 4.4 监造检验/见证（一般为现场见证）一般不得影响工厂的正常生产进度（不包括发现重大问题时的停工检验），并应尽量结合工厂实际生产过程。若监造代表不能按卖方通知时间及时到场，工厂的试验工作可正常进行，试验结果有效，但监造代表有权在事后了解和检查试验报告和结果（转为文件见证）。若卖方未及时通知监造代表而单独检验或试验，买方有权不承认该检验或试验结果。如果买方不承认该结果，则卖方应按买方或监造代表的要求重复进行该检验或试验。
- 4.5 不论监造代表是否参与监造与出厂检验或者监造代表参加了监造与检验并且签署了监造与检验报告，均不能被视为卖方应承担的质量保证责任的解除，也不能免除卖方对货物质量应负的责任。
- 4.6 卖方应在本合同生效日期起【30】天内，向买方提供本合同货物的设计、制造和检验标准的目录。设计、制造和检验标准应符合技术规范的规定。

4.7 卖方应向买方和监造代表工作人员提供工作、生活方便。

4.8 卖方应配合买方或监造代表的监造检验工作，包括但不限于：

4.8.1 根据本合同货物的月度生产进度提交符合技术规范要求的月度检验计划；

4.8.2 根据本合同货物的交货期要求，卖方应提供合同货物年度生产安排计划（包括国内供货的主要外购件，主要分包制造商所承担制作本合同货物的生产计划），国外进口部套件采购计划及落实情况。

4.8.3 提前【7天】将货物的监造项目和检验时间通知买方和监造代表；

4.8.4 保证买方和监造代表得以查（借）阅卖方与本合同货物有关的标准（包括工厂标准）、图纸、资料、工艺及实际工艺过程中检验记录（包括中间检验记录或称不一致性报告）及技术规范规定的有关文件。如买方或监造代表要求，卖方应向买方或监造代表提供前述必要的文件或资料。

4.9 卖方对货物检验义务

由卖方供应的所有合同货物（包括分包与外购），在生产过程中都须进行严格的检验和试验，并形成正式的记录文件。货物检验合格后才能出厂发运。

5 包装及标志

5.1 包装

5.1.1 卖方交付的所有合同货物应符合国家标准中关于包装、储运指示标志的规定、本合同技术规范及货物承运部门的规定，并具有适合长途运输及多次搬运和装卸的坚固包装，以确保合同货物安全、无损地运抵现场。

5.1.2 包装应保证合同货物在运输、装卸过程中完好无损，并有减振、防冲击的措施。若包装无法防止运输、装卸过程中垂直、水平加速度引起的合同货物损坏，卖方应在合同货物的设计结构上予以解决。

5.1.3 包装应根据货物特点，按需要分别采用防潮、防霉、防锈、防腐蚀的保护措施，对货物进行妥善的油漆，以适应远途海上、江河、陆上运输条件和大量的吊装、卸货以及露天堆放六个月的需要，防止雨雪、受潮、生锈、腐蚀、受震及机械和化学引起的损坏，以保证货物在没有任何损坏和腐蚀的情况下安全运抵交货地点。

5.1.4 包装箱内资料要求

5.1.4.1 每件包装箱内应附有包括部件名称、数量、机组号、图号的详细装箱单和质量合格证

说明书各一式二份。

5.1.4.2 外购件包装箱内应有产品出厂质量合格证明书、技术说明（如有的话）各一份。装箱清单应在合同货物发运前传真给买方。

5.1.5 合同范围内的备品备件、专用工具应按买方要求分别包装并在包装箱外加以注明，一次性交货。

5.1.6 各种货物及松散零星的部件应采用良好可靠的包装方式，装入尺寸适当的箱件内并尽可能整车发运。

5.1.7 栅格式箱子或类似的包装，应能保证所盛装的合同货物及零部件不至于被盗窃或被其他物品或雨水损坏。

5.1.8 对于需要保证精确装配的明亮洁净加工面货物，其加工面应采用优良、持久的保护层（不得用油漆）以防止在安装前发生锈蚀和损坏。

5.1.9 大件合同货物应带有足够的货物支架或包装垫木。

5.1.10 合同货物包装中除卖方周转性包装的材料外其他都属于买方所有。

5.2 标记

5.2.1 卖方应在每件包装箱的两个侧面上，用不褪色的油漆（油漆颜色分机组标明）以明显易见的中文字样印刷以下标记：

- （1）合同号；
- （2）目的站；
- （3）供货、收货单位名称；
- （4）货物名称、机组号、图号；
- （5）箱号/件号；
- （6）毛重/净重（公斤）；
- （7）体积（长×宽×高，以毫米表示）；
- （8）唛头：要分别标明数字并以红色、黄色的底色加以区别；
- （9）生产日期；
- （10）生产工厂。

5.2.2 卖方应按照合同货物的特点及装卸和运输上的不同要求，包装箱上应明显印刷“小心”“向上”、“防潮”、“勿倒”、“怕热”、“远离放射源及热源”、“由此起吊”、“重心点”、“堆码重量极限”、“堆码层数极限”、“温度极限”“轻放”、“勿倒置”和/或“防雨”等字样或通用标记。

5.2.3 凡重量为 2 吨或超过 2 吨的合同货物，应在包装箱的侧面以运输业常用的标记和图案标明重心位置及挂绳位置及最大载重量，以便于装卸搬运。

5.2.4 对裸装货物应以金属标签或直接在货物本身上注明上述有关内容。

5.2.5 卖方及/或其分包商不得在两个或多个箱件上采用同一箱号标记。包装箱应连续编号，而且在全部装运的过程中，装箱编号的顺序始终是连贯的。

6 运输

6.1 卖方负责安排全部合同货物的运输，直到货物安全地抵达交货地点交货，并承担在这之前的一切费用及风险。

6.2 卖方要在第一次发货前 15 天向买方提供本合同项下的货物总清单和装箱总清单(含光盘电子版)，并提供一份重量超过 2 吨或体积大于“9 米×3 米×3 米”的大件货物清单。

6.3 卖方在货物预计启运 7 天前，以传真方式将下述各项内容通知买方并在合同货物备妥、装运车辆发出后 24 小时内再次告知买方。

(1) 合同号；

(2) 货物相关机组号；

(3) 合同货物发运日；

(4) 合同货物名称、编号和价格；

(5) 合同货物总毛重；

(6) 合同货物总体积；

(7) 总包装件数；

(8) 交运车站名称、车号和运单号；

(9) 若货物重量超过 2 吨或尺寸超过 9 米×3 米×3 米，必须要对每件该类货物（部件）标明重心和吊点位置，并附上草图；

(10) 对于特殊物品（易燃、易爆、有毒物品及其他危险品和运输过程中对温度等环境因素和震动有特殊要求的货物或物品）必须特别标明其品名、性质、特殊保护措施、保存方法以及处理意外情况的方法。

6.4 卖方运输车辆进入现场施工场所后要服从现场管理，遵守施工场所内运输、作业的安全管理规定，不得私自装卸货物。

7 交货检验

7.1 到货检验

货物运到指定地点后, 买方或买方授权委托人根据运单和装箱单组织对合同货物的包装、外观及件数进行清点检验。如果货物包装、外观及件数等不满足合同要求, 卖方应根据买方的要求对货物进行无偿更换或补充, 并承担相应的费用。

卖方要派遣有能力、有经验、身体健康的技术人员随货到现场参与检验工作。若卖方未到现场参加现场检验, 视为卖方同意由买方单方面检验且认可检验结果。

7.2 开箱检验

合同货物运抵现场后, 买方应尽快开箱, 对合同货物的数量、规格、型号和质量进行检验。买方应在开箱检查前【15】天通知卖方开箱检验日期, 卖方应派遣检验人员参加现场开箱检验工作。买方应为卖方检验人员提供工作和生活方便; 如果卖方人员未按时到达现场参加检验, 买方有权自行开箱检验, 检验结果和记录对双方均有效并可作为买方向卖方提出索赔的有效证据。

7.3 检验记录

买卖双方要对货物检验情况做好相关记录并由双方签字确认、各执一份。

7.4 检验结果处理

7.4.1 若货物检验中发现由于卖方原因(包括运输)造成相关货物缺陷, 损坏, 短缺, 或不符合合同相关要求, 卖方要根据买方的书面通知要求进行修理, 更换, 或补偿等措施并承担相关费用。修理、更换后的合同产品或经补齐的短缺部件到达交货地点的时间为该合同产品的实际交货期。若卖方对买方提出的修理, 更换, 或补偿等措施要求有异议, 应在接到买方的相关书面通知后 3 天内提出, 否则买方提出的上述要求被接受。如卖方在规定时间内提出异议, 其可在接到买方的相关通知后一个月内, 自费派人赴检验现场同买方代表共同复验。

7.4.2 若货物检验中发现由于买方原因造成合同货物的损坏或短缺, 则由买方承担相应责任。卖方在接到买方通知后, 应尽快提供或替换相应的合同货物, 由此引起的费用由买方承担。

7.4.3 卖方在接到买方按本合同 7.4.1 及 7.4.2 条规定提出的要求后, 应按 7.4.4 条的规定尽快修理、换货或补供短缺部分, 由此产生的制造、修理费用、运费及保险费均应由责任方负担。

7.4.4 卖方修理、更换或补供合同货物的时间, 以不影响电厂建设进度为原则, 但不应迟于发现缺陷、损坏或短缺之后 1 个月; 对于关键部件重新供应的时间, 由双方协商决定。

7.5 第三方检验

7.5.1 双方代表在会同检验中对检验记录不能取得一致意见时，任何一方均可提请买方认可的第三方检验机构进行检验。

7.5.2 检验机构出具的检验证书为最终的检验结果，对双方均具有法律约束力。

7.5.3 相关的检验费用由责任方承担。

7.6 上述条款所述的各项检验仅是货物现场检验，尽管货物现场检验未发现问题或卖方已按买方要求予以更换或修理，均不能被视为卖方在合同货物质量保证责任的免除。

8 技术服务

8.1 卖方应及时提供与本合同材料有关的工程设计、材料监造、检验、土建、安装、调试、验收、性能验收试验、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，并且负责解决合同产品在安装、调试过程中发现的问题。卖方参加安装调试的人员应有合格的技术水平，能够协调解决安装调试过程中的全部问题。

8.2 卖方应在合同生效后 1 个月以内书面告知买方技术服务工作的组织计划，买方有权进行调整。

8.3 技术服务内容具体要求见合同附件【技术协议】。

9 安装、调试、运行和验收

9.1 安装调试

9.1.1 本合同货物由买方根据卖方提供的技术资料、检验标准、图纸及说明书进行安装、调试。

9.1.2 卖方要指派现场技术人员指导整个安装调试过程，重要工序（见合同附件）须经卖方现场技术服务人员签字确认。

9.1.3 在安装、调试过程中，若买方未按卖方的技术资料规定和现场技术服务人员指导、未经卖方现场技术服务人员签字确认而出现问题，买方自行负责(材料问题除外)损失；若买方按卖方技术资料规定和现场技术服务人员的指导、卖方现场技术服务人员签字确认而出现问题，由卖方承担责任。

9.1.4 在每套合同材料安装完毕后，买卖双方代表要进一步核实、确认安装工作，并共同签署安装完毕验收证书一式二份，买卖双方各执一份。但此证书不能解除卖方在性能验收试验和质保期内的责任，以及技术性能和保证与合同规定不相符的责任。

9.1.5 每套合同设备安装完毕后，卖方要派人参加调试进行指导，并应尽快解决调试中出现的

问题，其所需时间应满足现场安装的需要，否则视为延误工期等同处理。

9.2 运行及验收

9.2.1 设备初步性能验收试验由买方负责，卖方参加。

9.2.2 初步性能验收试验应在本合同货物相关机组运转稳定，达到额定出力连续稳定运行 168 小时完毕后 1 个月(不包括停机时间)内进行。如果此性能验收试验由于卖方原因没有按计划进行，此试验时间相应顺延。如果由于买方原因造成的性能验收试验的延误超过 6 个月，则此后 15 天内买方应签署并由卖方会签的该套合同材料初步性能验收证书。

9.2.3 初步性能验收试验完毕，该合同设备达到本合同附件所规定的各项性能保证值指标后，买方应在 10 天内签署由卖方会签的本合同材料初步性能验收证书一式二份，各方各执一份。

9.2.4 在不影响本合同材料安全、可靠运行的条件下，如有个别微小缺陷，卖方在各方商定的时间内免费修理上述的缺陷，买方则可同意签署初步性能验收证书。

9.2.5 如果第一次性能验收试验达不到本合同附件所规定的一项或多项性能保证值，则各方应共同分析原因，澄清责任，由责任一方采取措施，并在第一次验收试验结束后 2 个月内进行第二次验收试验。如属卖方责任，卖方需自费采取有效措施以使第二次性能验收试验能达到技术性能和保证指标，卖方将负担所有直接的费用，包括但不限于下列费用：替换、修理的材料费用；参与第二次性能验收试验的卖方技术人员费用；参加修理的买方人员的费用；第二次性能验收试验所使用的工具和材料的费用；第二次性能验收试验所使用的材料和除燃料外的消耗品的费用；所更换或修理的材料和材料运离及运抵电厂现场的所有运输和保险费用。

9.2.6 在第二次性能验收试验后，如仍有一项或多项指标未能达到本合同附件【技术协议】所规定的性能保证值，各方应共同研究，分析原因，澄清责任。如属卖方原因，则应按本合同“保证与索赔”相关条款执行。如属买方原因，该套合同材料应被认为初步性能验收通过，此后 10 天内由买方代表签署由卖方代表会签的该套合同材料初步性能验收证书一式二份，各方各执一份。此时卖方仍有义务与买方一起采取措施，使该套合同材料性能达到保证值。

9.3 最终性能验收

9.3.1 不论每套合同设备性能验收试验进行一次或二次，买方将于初步性能验收证书签发之日起满一年或每套合同设备质保期满且卖方已完成买方提出的索赔和赔偿后 15 天内出具最终验收证书。

9.3.2 每套合同材料最后一批材料到达现场之日起 36 个月内，如因非卖方原因该套合同材料未能进行性能验收试验，期满后即视为通过最终验收，此后十五天内，应由买方签署并由卖方会

签该套合同材料最终验收证书。

9.4 出具的初步性能验收证书只是证明卖方所提供的该套合同材料性能和参数截至出具初步性能验收证明时可以按合同要求予以接受，但不能视为卖方对该套合同材料中存在的可能引起该套合同材料损坏的潜在缺陷所应负的责任解除的证据，同样，最终验收证书也不能被视为卖方对该套合同材料中存在可能引起该套合同材料损坏的潜在缺陷应负责任的解除的证据。潜在缺陷指材料的隐患在正常情况下不能在制造过程中被发现，卖方对纠正潜在缺陷所应负的责任，其时间应延长到质保期终止后三年。当发现这类潜在缺陷时(经各方确认)，卖方应依照本合同规定进行修理或调换。

9.5 在合同执行过程中的任何时候，对由于卖方责任需要进行的检查、试验、再试验、修理或调换，在卖方提出请求时，买方应作好安排、配合以便进行上述工作。卖方应负担修理或调换及其人员的费用。如果卖方委托买方施工人员进行加工、修理、更换材料，或由于卖方设计图纸错误或卖方技术服务人员的指导错误造成返工，卖方应按下列公式向买方支付费用：(所有费用按发生时的费率水平计费)

$$P = a \cdot h + M + c \cdot m$$

其中：

P	——	总费用(元)
a	——	人工费(元/小时·人)
h	——	人时(小时·人)
M	——	材料费(元)
c	——	台班数(台·班)
m	——	每台设备的台班费(元/台·班)

9.6 不论每套合同材料的损失或损坏的责任在买方或是在卖方，卖方应首先尽快交付更换或补充此损失或损坏的材料，然后再确定上述材料的费用由哪一方承担。

9.7 在材料寿命期内，卖方欲停止或不能制造某些备品备件，应及时向买方推荐此类备品备件的升级和替代产品。但如果无升级和替代产品，卖方有义务提前通知买方，以便买方有足够的时间从卖方处对所需的备品备件做最后一次订货，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，使买方能够为合同材料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。买方在用毕后适当的时候以合理的方式和状况归还以上各项物品。

9.8 自本合同生效日起 15 年内，卖方有义务提供与本项目有关的所有的新的或经改进的运行

经验、技术和安全方面的改进资料。卖方提供这些文件资料不存在任何专利、技术和生产许可的转让，买方使用上述资料也不构成任何侵权，但买方不得向任何与本项目无关的第三方提供。

10 分包与外购

10.1 卖方未经买方同意不得将本合同范围内的材料/部件进行分包(包括主要部件外购)。

10.2 卖方将本合同范围内的需分包与外购的材料/部件的内容和比例提交买方同意后，在本合同生效 1 个月内，将此部分材料/部件的分包商和外购材料供货商预选名单、资质材料，提交给买方。买方在收到卖方提交的分包商和外购材料供货商的文件后 1 个月内进行审查，审查同意后，以书面形式予以答复。卖方需分包的内容和比例未经买方同意，不得分包。卖方须在买方同意的名单中选定分包商和外购材料供货商，并以书面形式正式通知买方。

10.3 卖方对所有分包材料、部件承担本合同项下的全部责任。

10.4 分包和外购材料的付款

10.4.1 本合同材料的主要分包和外购材料的付款由卖方负责。但如果发生由于个别原因(买方按时向卖方付款而卖方没有按时向分包商或外购材料供货商付款)导致分包和外购材料有可能不被按时交货以至于影响施工进度的情况，买方有权暂时终止向卖方付款。在卖方向合同分包商或外购材料供货商支付相关款项后，买方将继续向卖方付款。买方此行为不属于违约行为，且卖方没有按时向分包商或外购材料供货商付款时限不得超过 1 个月。

10.4.2 如果卖方仍未向分包商或外购材料供货商付款，买方将出于保障工程进度的目的，有权直接向分包商或外购材料供货商付款，卖方理解并同意：分包商或外购材料供货商收到买方支付的相应款项视同卖方已收到买方支付的该相应款项，即买方已实际、完全的履行了本合同项下的该部分义务，且此转付款及相应利息(买方存款利息)将从下一笔买方向卖方的付款中扣除。

11 保证与索赔

11.1 卖方保证其供应的本合同材料是全新的，技术水平是先进的、成熟的、质量优良的，材料的选型均符合安全可靠、经济运行和易于维护的要求，所交付的技术资料完整统一、内容正确、准确并能满足合同材料的设计、安装、调试、运行和维修的要求。

11.2 本合同执行期间，如果卖方提供的材料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，造成工程返工、报废，卖方应立即无偿更换和修理。如需更换，卖方应负担

由此产生的到安装现场更换的一切费用。更换或修理期限应不迟于证实属卖方责任之日起的 1 个月内，否则按卖方违约处理。

11.3 由于买方未按卖方所提供的技术资料、图纸、说明书和卖方现场技术服务人员的指导而进行施工、安装、调试造成的材料损坏，由买方负责修理、更换，但卖方有义务尽快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，所有费用均由买方负担。

11.4 在质保期内，如发现材料有缺陷，不符合本合同规定时，若属卖方责任，则买方有权向卖方提出索赔。卖方在接到买方索赔文件后，应立即无偿修理、更换、赔款或委托买方安排大型修理。包括由此产生的到安装现场的更换费用、运费及保险费由卖方负担。

11.5 如由于卖方责任需要更换、修理有缺陷的材料，而使该套合同材料停运或推迟安装时，则该套合同材料质保期应按实际修理或更换所延误的时间做相应的延长。

11.6 卖方对有缺陷的合同设备，卖方应承担检验、更换、运输等（包括买方对处理此缺陷产生的）所有费用，缺陷货物更换必须满足买方工程进度要求，如每套合同材料在其质保期内发现属卖方责任的十分严重的缺陷(如材料性能达不到要求等)则其质保期将自该缺陷修正后开始计算一年。

11.7 卖方为代理商的，应保证严格按照招标文件中确定的生产厂家、物资品牌等向买方供应物资，并保证在合同期内取得生产厂家的有效授权。若合同期内卖方代理期限届满未续期，或产品生产方撤销对卖方的授权，买方有权立即终止本合同以及相关采购订单和采购合同，并要求卖方支付合同暂定总价 10%的违约金，上述违约金不足以弥补买方损失的，卖方应当依据实际损失予以赔偿。

11.8 卖方就交付的物资，负有保证第三方不向买方主张任何权利的义务，保证正在生产和将要提供的物资不存在法律纠纷及诉讼，并与国家现行法律法规、招标文件、本合同关于强制性认证、检验的相关规定没有抵触。

11.9 若卖方擅自变更设备品牌、原产地及品质等，卖方需对上述设备差异做出说明并提供充分依据，买方有权选择视卖方行为过错选择折价购买、终止合同或要求卖方另行供货：

11.9.1 如设备存在的品牌、产地、品质等问题并非卖方故意造成，则卖方应当尽快更换设备使之符合本合同约定的各项条件，并支付合同总金额 10%的违约金。若卖方不能在买方指定期限内更换设备或更换后的设备仍无法符合合同约定的条件，则买方有权终止合同，卖方应向买方返还全部货款并支付合同总金额 30%的违约金。

11.9.2 如设备存在的品牌、产地、品质等问题系卖方故意造成，则买方有权终止合同，卖方

应支付擅自变更部分货物价款 5 倍的违约金。

11.9.3 若上述违约金不足以弥补因设备瑕疵给买方造成的损失，买方有权继续要求卖方承担赔偿责任。

11.10 卖方同意，无论物资清单中的货物是否具有明确的价格或属于卖方为履行本合同所提供的赠品，其均属于本合同项下货物的组成部分，卖方应当按照本合同约定按时足量提供货物，并确保全部货物满足本合同约定的质量要求。卖方不得以部分货物不具有明确价格或属于赠品为由要求减轻或免除交货及质量保证义务。

12 违约责任

12.1 若卖方擅自变更供应商、管材原产地及货物品质等，由此引起的损失由卖方承担，并支付擅自变更部分货物价款 5 倍的违约金。

12.2 如果不是由于买方原因或买方要求推迟交货，卖方未能按合同规定的交货期交货时(不可抗力除外)，买方有权按下列比例向卖方收取违约金：

- a) 迟交 1—3 周，自逾期之日起，每周违约金金额为迟交货物金额的 0.5%；
- b) 迟交 4—6 周，自逾期之日起，每周违约金金额为迟交货物金额的 1%；
- c) 迟交 6 周以上，自逾期之日起，每周违约金金额为迟交货物金额的 1.5%；
- d) 上述迟交货和更换的不合格管道重新交货对本工程工期造成影响的，每推迟 1 周还应支付金额为合同总价的 0.5%的违约金；

12.3 延迟交货时间不满一周按一周计算。

12.4 对合同相关工程有重大影响的货物迟交超过 3 个月时，卖方应向买方支付总额不超过该套合同材料总价的 30%的违约金；同时，买方有权终止部分或全部合同，由此造成的损失由卖方承担。

12.5 如由于确属卖方责任未能按本合同附件【技术协议】的规定按时交付经各方确认属严重影响施工的关键技术资料时，则每迟交一周，卖方支付违约金 1 万元/件。

12.6 如果由于卖方技术服务的延误、疏忽、错误，在执行合同中造成延误，每延误工期一周卖方将向买方支付每套合同材料总价的 0.5%违约赔偿金，且卖方需支付由于卖方技术服务错误造成买方的所有损失。

12.7 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。

12.8 由于卖方提供的货物有缺陷、技术资料有错误、货物规格型号不符或由于卖方技术人员

指导错误和疏忽，造成工程返工、设备报废，卖方应在 7 天内采取有效的更换、修理等补救措施并承担一切费用。同时，买方有权要求卖方支付由此对买方造成的损失。

12.9 买方根据合同约定要求退货的，卖方应将货款退还给买方，并承担由此产生的一切损失和费用，包括但不限于利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费、退回物资所发生的其它费用以及违约扣款。

12.10 若因卖方违约导致买方为实现本合同项下债权所发生的一切费用(包括但不限于诉讼费、律师代理费、担保费、调查费等)，则均由卖方承担。

12.11 以上卖方应向买方支付的违约金或赔偿金，买方有权选择动用保函或者从任何一笔应付卖方款项中直接扣除。

12.12 若因卖方违约造成买方损失，卖方依本合同项下 12.1、12.2、12.4、12.5、12.6 等条款向买方支付的违约金不足以弥补买方实际损失的，则卖方应按照买方实际损失金额进行赔付。

13 合同争议解决

13.1 本合同受中华人民共和国法律管辖并依其进行解释。

13.2 凡因与本合同有关而引起的一切争议，双方应通过友好协商解决。若经协商不能在 30 天不能达成协议时，任一方均有权将该纠纷将提交合同签订地人民法院解决。

13.3 在争议解决期间，除引起争议的事项外，双方应继续履行本合同项下的其他义务。

14 税费

根据国家有关税务的法律、法规和规定，卖方应该缴纳的与其签订或履行本合同有关的税费。

15 合同生效及有效期

本合同经双方的法定代表人（或授权代表）签字，或加盖双方公章（或合同专用章）后生效。如使用数据电文形式签署本合同或合同相关文件，应当使用经认证的电子签名（包括公司印章、法定代表人或授权代表签名）；电子签名未经认证或认证服务提供方不具有认证资格的，不发生效力。

本合同有效期自合同生效日起到合同项下的全部权利义务履行完毕之日且双方之间已完全解决所有索赔事项并货款两清之日止。

16 合同的变更、暂停和解除

16.1 变更：本合同一经生效，除合同另有约定，合同双方均不得擅自对本合同的内容（包括附件）作任何单方面的变更。任何一方均可以书面形式提出对合同内容进行变更、取消或补充的建议。如果该项建议将对合同价格和交货进度有重大影响时，卖方应在发出或收到上述修改建议后的 7 个工作日内，提出影响合同价格或交货期的详细说明。除双方另有约定外，所有有关合同变更的书面约定均应在双方的法定代表人（或授权代表）签字，或加盖双方公章（或合同专用章）后生效，并取代合同中相应的内容。

16.2 暂停：如果卖方有违反或拒绝执行本合同规定的行为时，买方将书面通知卖方，卖方在接到通知后 7 天内纠正此类行为。如果卖方认为在该 7 天内来不及纠正时，则应提出纠正计划。如果在此期间卖方的违约行为未得到纠正且卖方未提出纠正计划，买方有权在该 7 天期满后向卖方发出一份暂停通知书，卖方在收到该通知后应按通知要求立即暂停履行本合同的部分或全部。此类暂停不构成对合同的变更，由此而发生的一切费用、损失和责任将由卖方承担。如果买方行使暂停权利后，买方有权停付到期应向卖方支付的任何款项。

16.3 在合同执行过程中，若因政府行为或国家计划调整而引起本合同无法正常执行时，卖方和/或买方可以向对方提出暂停执行合同或修改合同有关条款的建议，与之有关的事宜由双方协商解决。

16.4 解除：出现下列情形之一的，一方有权按照本合同约定的送达方式书面通知另一方后解除本合同：

16.4.1 卖方延期交货达到【】天以上的，买方有权解除本合同；

16.4.2 卖方交付的货物技术参数、质量不符合合同约定的，买方有权解除本合同；

16.4.3 卖方因出现遇到重大经济问题、或被司法机关查封财产、或处于破产程序等原因导致其无法继续履行本合同的，买方有权解除本合同。

买方因上述原因解除本合同的，可与其他供应商签订未履行货物部分的采购合同，以履行卖方未能供应的货物，由此产生的包括但不限于缔结采购合同发生的费用、货款的差额增加损失、货物延期交付损失等均由卖方承担，且买方有权停付到期应向卖方支付的任何款项，直至本合同约定的货物已全部采购完毕。买方因退货所产生的费用，包括安装费用、拆卸（除）费用、另行采购合同产品所发生的额外费用等及其他相关损失由卖方承担，卖方并应按第 12 条的约定向买方支付违约金。

17 不可抗力

17.1 不可抗力是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况，包括但不限于自然灾害、战争、武装冲突、社会动乱、暴乱或按照本条的定义构成不可抗力的其他事件。

17.2 任何一方由于不可抗力而影响合同义务履行时，可根据不可抗力的影响程度和范围延迟或免除履行部分或全部合同义务。但是受不可抗力影响的一方应尽量减少不可抗力引起的延误或其他不利影响，并在不可抗力影响消除后，立即通知对方。任何一方不得因不可抗力造成的延迟而要求调整合同价格。

17.3 受到不可抗力影响的一方应在不可抗力事件发生后 14 天内，取得有关部门关于发生不可抗力事件的证明文件，并以传真等书面形式提交另一方确认。否则，无权以不可抗力为由要求减轻或免除合同责任。

17.4 如果不可抗力事件的影响已达 60 天或双方预计不可抗力事件的影响将延续 60 天以上时，任何一方有权终止本合同，专用合同条款另有约定时除外。由于合同终止所引起的后续问题由双方友好协商解决。

18 通知与送达

18.1 根据本合同需要发出的全部通知，均须采取书面形式，以(A)专人递送，(B)特快专递，(C)传真，(D)挂号信件或(E)电子邮件方式发出。特快专递或挂号信件的交寄日以邮戳为准。上述书面通知均须标明合同对方为收件人。

18.2 上述书面通知按对方在本合同第 20 条所列的联系方式发出，并在取得对方人员或通讯设施、系统接收确认后，即被认为已经送达。如任何一方的联系方式有变更时，须在变更前七日以书面形式通知对方。因迟延通知而造成的损失，由过错方承担责任。

18.3 卖方应及时在买方“合同管理系统协同商务平台”上登记最新的物资购销信息（含合同履行情况），登记的内容及要求详见《合同协同商务平台——详细操作手册》。卖方应自行承担未按买方要求及时登记造成的不利后果。

19 廉政建设

19.1 严禁卖方以任何方式向买方人员提供私人便利、行贿或进行非正常商务宴请。

19.2 如果出现卖方在履约过程进行私下请吃、向买方人员提供私人便利、行贿等一切非正常

活动，一经查实，买方有权单方解除本协议，因解除相关本合同给买方造成损失的，由卖方承担赔偿责任；同时，卖方如有违约，仍须承担违约责任。卖方的上述行为严重的，买方保留追究法律责任的权利。若合同损失难以确定的，则卖方需一次性向买方支付合同总金额 20% 的违约金。

19.3 卖方在合同履行过程中，对买方人员明示或暗示要求宴请、招待，或索取礼金、礼品、礼券、其他利益，或故意刁难、显失公平现象，可向买方监察部门进行举报。

20 其他

20.1 本合同所包括的附件，是本合同不可分割的一部分，具有同等的法律效力。本合同项下各类货物的技术规范书经卖方与买方或业主（合同货物的最终用户）盖章确认后，作为本合同或具体采购合同的附件。如果合同正文与附件有不一致或模糊时，以合同正文为准。如果不同时间的文件有不一致或模糊时，以时间后者为准。

20.2 合同任何一方不得做出对另一方有约束力的声明、陈述、许诺或行动。

20.3 除本合同另有规定外，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。但卖方同意，买方有权将其在本合同项下的全部或部分权益质押或转让给融资银行或将本合同项下的全部权利和义务转让给其投资方，在此情况下，买方仅有义务以书面形式将该转让事宜通知卖方；买方有权将本合同项下买方的权利和除付款以外的义务委托建设管理服务方享有和履行。

20.4 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 的外，均不得提供给与相关工程无关的第三方。

20.5 卖方保障买方为本合同或其任何部分规定用途而使用合同货物、服务和文件，不受第三方关于专利、商标或工业设计权的侵权指控。如果发生任何第三方的侵权指控，买方于上述指控之日起 7 个工作日内尽快通知卖方，卖方负责与第三方交涉并使买方免受由于第三方索赔从法律及经济责任上所造成的损害。

20.6 本合同履行过程中，如卖方出具的保函的实际担保期限短于合同实际的保证金有效期的，卖方应于担保期限到期日【15】日前重新提供保函（保函的担保期限应经买方事先认可）。卖方逾期提供该保函的，买方有权从后续应支付给卖方的合同款中扣除相应金额作为履约保证金，直至卖方重新提供履约保函。

20.7 本合同正本一式肆份，买卖双方各执贰份。

以下无正文

20 买卖双方基本信息及合同签署

本合同经双方的法定代表人（或授权代表）签字，或加盖双方公章（或合同专用章）后生效。双方于合同开首书明之地点签署，以昭信守。

买方 (盖章)	浙江天虹物资贸易有限公司	卖方 (盖章)	
通讯地址	杭州市余杭区五常街道余杭塘路 2159-1 号浙能创业大厦 A 座 5 楼	通讯地址	
买方法定代表人（授权人）签字		卖方法定代表人（授权人）签字	
电话	0571-86605173	电话	
传真	0571-85179330	传真	
税号	91330000754910705W	税号	
开户银行	工行杭州市众安支行	开户银行	
帐号	1202021709900025822	帐号	
业务联系人		业务联系人	
座机		座机	
手机		手机	
电子邮箱		电子邮箱	

附件 1

供货范围及价格清单

注： 1、上述价格包含货物的不含税价及价外增值税（截止本合同签订之日，增值税税率为 13%）。合同履行期内，如遇国家税率调整，则以不含税价为结算依据，价税合计根据国家税率作相应调整。本合同为固定总价合同，在吊点数量和阻尼器数量基本不变的情况下，支吊架的型式变动和参数变动不影响商务变化。支吊架结构荷载变化在 $\pm 20\%$ 内时，弹簧或恒吊的选型变化不影响商务变化。

2、最终数量以设计院确认的最终图纸为准。

附件 2

履约保函

开立日期：-----

受益人：

履约保函编号：

兹开立本保函作为（以下简称“供应商”）与贵公司为采购合同，于____年____月____日签订的____号合同的履约保函。

_____银行（以下简称“银行”）谨此无条件地，不可撤销地保证并约束本行、本行法定继承人、受让人无追索权地支付给贵方不超过相当于合同价格【XX】%、金额为(大写)_____万元人民币(小写万元人民币)，并就此立约保证和同意：

1. 如贵方认为供应商未能忠实履行合同文件的规定和双方一致同意的修改、补充和变动，本行将在收到贵方第一次书面通知要求后，立即按贵方要求依上述通知付给贵方总数不超过上述金额的款项。
2. 本保函项下任何付款将不包括或不扣除任何单位因任何原因征收的或将征收的税费、关税、手续费及代扣费用。
3. 本保函的各项条款构成本行无条件、不可撤销的直接义务，贵方所提任何能免除银行付款责任的合同条款的变化、时间的余地或其他容忍、妥协及其他行动或不行动都不应免除银行依此保函应负的责任。
4. 本保函的有效期从签发之日起至采购货物质量保证期结束，即年月日，在上述期限内，供应商有权根据贵方的要求，延长本保函的有效期。

(开立银行名称)

(印刷体姓名及职务)

(签字)

(公章)

附件 3 技术协议

另附

附件 4

安全协议

浙江天虹物资贸易有限公司（简称买方）

（简称卖方）

在对浙能嘉兴电厂四期扩建项目 10 号机组四大管道支吊架采购合同履行过程中,为防止不安全、不文明、不负责的行为造成人身,设备事故和环境污染等安全事故(不安全事件),为认真贯彻执行《中华人民共和国安全生产法》,明确贸易过程中双方在需方基建项目现场或发电生产区域内的安全责任,根据有关规定,经双方协商签订以下安全协议:

一、买方的安全权利和责任

1、买方有权要求卖方或卖方委托的第三方必须严格遵守安全生产法律、法规、标准、安全生产规章制度和操作规程,熟练掌握事故防范措施和事故应急处理预案;

2、买方管理人员有权制止卖方或卖方委托的第三方的工作人员违纪作业,并对违章作业的人员责令退场;

3、买方积极配合需方现场安全管理人员的安全管理活动。

二、卖方或受卖方委托第三方的权利与责任

1、卖方或受卖方委托的第三方人员、车辆在进入施工现场前应在需方保卫部门办理准许进入手续,并自觉接受门卫检查和登记。严禁私自携带易燃易爆物品、危险品进入需方工程区域;

2、机动车辆在驶入现场道路时应严格按限速警示行驶,严禁超速,发电厂厂内限速 15 公里/小时;

3、驾驶、装卸人员必须具有法定资质;

4、服从管理人员指挥,机动车辆在施工现场内应按指定区域卸货和停放。;

5、进入施工现场必须戴好安全帽,不得赤脚,严禁穿背心、短裤、裙子、拖鞋、高跟鞋以及酒后进入施工现场;

6、严禁施工现场内吸烟;

7、非驾驶、装卸人员等无关在人员一律不准随车进入施工现场;

8、货物装卸过程中必须严格遵守安全操作规程。

三、卖方或卖方委托第三方送货,在进入需方基建项目施工现场或发电生产区域内所发生与送货相关的一切安全责任事故,卖方承担全部责任;如因卖方或卖方委托的第三方人员过错给买方或需方造成损失,由卖方负责向买方或需方赔偿,经双方确认后,买方有权直接从卖方应收款项中将相关损失赔偿款进行抵扣。

四、本协议作为 采购合同附件,与主合同具有同等的法律效力。

买方:浙江天虹物资贸易有限公司

卖方:

授权代表:

授权代表:

第五章 技术标准和要求

浙能嘉兴电厂四期扩建项目 10 号机组

四大管道支吊架招标文件

技术规范书

2025 年 07 月

目 录

附件 1 技术规范1

附件 2 供货范围23

附件 3 技术资料 and 交付进度26

附件 4 交货进度29

附件 6 运行维护手册33

附件 7 技术服务和联络35

附件 8 分包与外购38

附件 9 大件部件情况39

附件 10 差异表41

附件 11 附图42

附件 12 性能考核条款43

附件 13 投标人需要说明的其它内容44

附件 1 技术规范

1 总则

1.1 本技术规范书适用于浙能嘉兴电厂四期扩建项目 10 号机组的主蒸汽管道、高温再热蒸汽管道、低温再热蒸汽管道、高低压旁路管道、高压给水管道（含给水再循环管道、高旁减温水管道、锅炉空预器旁路高压省煤器供水管道）以及这些管道的暖管、疏放水、放气管道支吊架设备。它提出了该设备的功能设计、结构、性能、安装和试验等方面的技术要求。

1.2 招标人在本技术规范书中提出了最低限度的技术要求，并未规定所有的技术要求和适用的标准，投标人应提供一套满足本技术规范书和所列标准要求的高质量产品及其相应服务。对国家有关安全、环保等强制性的标准，必须满足其要求。

1.3 投标人应具有独立完成与所供设备相同/相近产品的设计、制造能力。

1.4 投标人如对本招标文件有偏差，都必须清楚地表示在本招标文件的“技术差异表”中，否则招标人将认为投标人完全接受和同意本招标文件的要求。投标人如有优于本招标文件基本要求的条款，也应在投标文件中特殊说明。

1.5 投标人对所有管道支吊架整套设备（包括辅助系统和设备）负有全责。

1.6 投标人应执行本技术规范书所列标准，有不一致时，按较高标准执行。投标人在设备设计和制造中所涉及的各项规程、规范和标准必须遵循现行最新标准版本。

1.7 若投标人所提供的投标文件前后有不一致的地方，应以更有利于设备安装运行、工程质量为原则，由招标人确定。

1.8 投标人应在投标文件中，对于招标文件进行逐段应答，表明是否接受和同意本招标文件的要求，如：接受和同意招标文件某条款的要求，则在该条款后注明：“理解并承诺完全响应上述条款的要求”；若针对某条款，投标人有特别的建议、方案、技术特点或差异，请在该条款下加以描述和说明。

1.9 经招投标双方确认的澄清文件内容的理解如有异议，解释权归招标人。

1.10 本工程采用统一标识系统，投标人在提供的技术资料（包括图纸）和设备的标识必须有统一编码。编码范围包括投标人所供系统、设备、主要部件（包括分包和采购件）、设备易损件和构筑物等。本工程提供常规编码及二维码编码方式，

常规编码按照 GB/T 50549《电厂标识系统编码标准》执行，二维码编码方式由招标人提供。投标人应进行编码，并满足招标人编码原则，二维码印制在设备及部件的指定位置。编码深度应使标识的“电厂元素”具有唯一性，并在图纸、工程文件或设备清册上清楚标识。深度至少达到以下要求：

工艺：工艺系统流程图上应标识设备、管道、阀门、滤网、流量测量装置等设备的编码，在流程图上。设备安装图上应标识到设备单元级或部件级。

电气专业：电气一次专业标识所有电气设备和开关柜（箱）及抽屉；电气二次专业应标识所有盘柜及端子箱。

仪控：编制深度原则上为作为“黑匣子”部分以外的信号及功能应编码。P&ID 图标识所有设备，仪表、马达、阀门均有编码，布置图上应标识所有控制盘、控制台、就地控制柜、接线盒箱的编码。电缆接线图上应标识电缆起终点设备编码、机柜、端子、接线盒、保温箱及电缆的编码，接线图上应标识卡件及出线电缆的编码。

编码原则由招标人提出，具体标识由投标人编制。编码使用规范及含编码的设备信息样表由招标人提供。

1.11 如果本技术规范书的描述存在矛盾或不一致之处，或本技术规范书的技术部分和商务部分在供货范围的描述存在矛盾或不一致之处，由招标人决定最终采用哪种描述。

1.12 本技术规范书将为订货合同的附件，与合同正文具有同等效力。

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。电厂现有装机容量为 5300MW。三期机组正在进行增容改造，改造后 1 台机组容量将达到 1050MW 和 1070MW，届时电厂前三期总容量将达到 5420MW。

电厂一期建设 2×330MW 国产引进型燃煤机组，1995 年投产；电厂二期建设 4×660MW 国产亚临界燃煤机组，2005 年投产；电厂三期工程扩建 2×1000MW 超超临界燃煤机组，2011 年投产。

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、脱硝设施。建设场地位于电厂东北围墙外场地和老厂东南侧。

2.1 设备使用条件

机组运行方式： 定一滑一定

负荷性质： 带基本负荷，并有 20 %～100%TMCR 负荷调峰运行的能力。

2.2 厂址条件

2.2.1 气象特征与环境条件

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。

厂址气象要素特征值参考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

2.2.2 地震烈度

厂区地震基本烈度为Ⅵ度，地震动峰值加速度 0.05g。

2.2.3 运输

本工程厂址的交通运输条件良好，铁路、公路、内河及海港的交通均较便利。

铁路：上海至金山石化厂的铁路已运行多年，沪杭铁路途径嘉兴，在本期工程中，不考虑铁路接入厂区。设备和材料也可经以上两处再转公路运至电厂。

公路：主要有杭申和沪杭两条干线，沪杭公路为高速公路，属国家干线。上海至杭州的杭申公路在电厂门前穿过，公路运输便利。设备和材料可经公路运至电厂。

水路：嘉兴地区水网发达，内河航运占重要地位，平湖县附近的主要航线有嘉湖线、杭湖线及嘉苏线，现有通行能力 30~100t，规划达 300t。

海运方面，厂址南侧紧邻杭州湾，电厂前沿水深条件较好。一期工程已建有 3.5 万吨级卸煤码头一个泊位及重件码头一座；二期工程已建 3.5 万吨卸煤码头泊位一个，与一期同引桥；三期工程已建 3.5 万吨卸煤码头泊位一个。码头可满足电厂一、二、三、四期工程燃煤运输要求。

厂内道路：厂内道路按照每幢建筑物都有道路相通的原则设置，运输及消防车辆能够畅通无阻。

厂内主要道路宽 6.0~7.0m，次要道路宽 4.0m。采用城市型道路，路面材料为混

凝土。

大件运输：厂址紧靠杭州湾，海运条件好。大件采用海运方式至大件运输码头，通过平板车至安装现场。

3 系统概况和相关设备

3.1 主机概况

3.1.1 锅炉为超超临界参数变压运行直流炉、单炉膛、前后墙对冲燃烧、一次再热、平衡通风、露天布置、固态排渣、全钢构架、全悬吊结构 II 型布置，由东方锅炉股份有限公司供货。

3.1.2 本工程汽轮机采用上海电气集团股份有限公司的高效超超临界、一次中间再热、九级回热、单轴、四缸四排汽、双背压纯凝式汽轮机。其入口主蒸汽参数为 28MPa/600℃/620℃。汽轮机采用定-滑-定压运行方式。

3.1.3 支吊架设备安装地点：室内及露天布置。

3.2 管道技术规范

3.3.1 内径管

序号	名称	管道规格 mmxmm	设计压力 (Mpa.g)	设计温度 (°C)	管道材质	材质标准
1	主蒸汽半容量管	ID349×100	30.77	610	A335P92	ASTM A335
2	高旁阀入口管	ID273×79	30.77	610	A335P92	ASTM A335
3	高温再热半容量管	ID699×60	7.31	628	A335P92	ASTM A335
4	高温再热联络管	ID311×30	7.31	628	A335P92	ASTM A335
5	低压旁路阀前管道	ID508×45	7.31	628	A335P92	ASTM A335
6	低温再热蒸汽全容量管 逆止阀前	ID997×33	7.31	390	12Cr1MoVG	GB/T5310
7	低温再热蒸汽半容量管 逆止阀前	ID711×25	7.31	390	12Cr1MoVG	GB/T5310
8	低温再热蒸汽全容量管 逆止阀后	ID997×33	7.31	390	15CrMoG	GB/T5310
9	低温再热蒸汽半容量管 逆止阀后	ID711×25	7.31	390	15CrMoG	GB/T5310

3.3.2 外径管

3.3.2.1 主管道

序号	名称	管道规格 mmxmm	设计压力 (MPa.g)	设计温度 (℃)	管道材质	材质标准
1	高旁阀后管道(过渡段)	OD762x32	7.31	525	A335P91	ASTM A335
2	低压旁路阀后管道 (过渡段、全容量)	OD1118x26	1.53	608	A335P91	ASTM A335
3	低压旁路阀后管道 (过渡段、半容量)	OD813x20	1.53	608	A335P91	ASTM A335
4	低压旁路阀后管道 (半容量)	OD813x12	1.53	200	15CrMoG	GB/T5310
5	给水泵出口至关断阀管道	OD457x55	44.5	195	15NiCuMoNb5-6-4	EN10216-2
6	给水关断阀后半容量管	OD457x50	39.0	325	15NiCuMoNb5-6-4	EN10216-2
7	给水关断阀后全容量管	OD660x71	39.0	325	15NiCuMoNb5-6-4	EN10216-2
8	给泵再循环管道 (调节阀前)	OD273x33	44.5	195	15NiCuMoNb5-6-4	EN10216-2
9	给泵再循环管道 (调节阀后)	OD324x40	44.5	195	15NiCuMoNb5-6-4	EN10216-2
10	高压旁路减温水管道 (调节阀前)	OD219x25	39.0	195	15NiCuMoNb5-6-4	EN10216-2
11	给水至空预器旁路烟道高 压省煤器供回水管道	OD219x25	39.0	195	15NiCuMoNb5-6-4	EN10216-2

3.3.2.2 预暖、疏水、放水、放气管道

序号	名称	管道规格 mmxmm	设计压力 (MPa)	温度 (℃)	管道材质	材质标准
1	主汽及高旁疏水	OD114x28	30.77	610	X10CrWMoVNB9-2 A213T92	ASTM A213
2	高旁暖管	OD60x16	30.77	610	X10CrWMoVNB9-2 A213T92	ASTM A213
3	高温再热及低旁疏水 (疏水阀前)	OD89x11	7.31	628	X10CrWMoVNB9-2 A213T92	ASTM A213
4	高温再热及低旁疏水 (疏水阀后)	OD114x13	7.31	628	X10CrWMoVNB9-2 A213T92	ASTM A213
5	低旁阀暖管	OD76x10	7.31	628	X10CrWMoVNB9-2 A213T92	ASTM A213

4 技术要求

4.1 总则

4.1.1 支吊架型式定义：

4.1.1.1 固定支架：用于管道上不允许有任何方向的线位移和角位移的支承点。

4.1.1.2 滑动支架或刚性吊架：用于不允许有垂直位移的支吊点。

4.1.1.3 弹簧支吊架：用于有垂直位移的支吊点。

4.1.1.4 恒力支吊架：用于管道垂直位移较大或需要限制转移荷载的支吊点。

4.1.1.5 导向装置：用于需引导管道某方向位移而限制其他方向位移的地方。

4.1.1.6 限位装置：用于管道上需要限制某个或几个方向位移的地方。

4.1.1.7 阻尼装置：用于管道上需承受地震荷载、冲击荷载或控制管道高速振动位移的地方。

4.1.2 支吊架及其连接件、功能件应满足工程招标人对四大管道系统设计的要求。

4.1.3 支吊架及其连接件、功能件应满足电力建设有关四大管道管材的原材料、加工制作、焊接、安装等验收标准和规范（规程）的要求。

4.1.4 投标人应满足招标人及施工单位对运输、装卸、安装、调试等的一些特别要求。

4.2 支吊架

4.2.1 投标人支吊架的型式以及所承受的载荷、位移等应符合和满足设计要求。对立管双拉杆刚性吊架强度应按单侧拉杆承受全部荷载设计。

4.2.2 一般支吊架按 D-ZD2010《发电厂汽水管道支吊架设计手册》或华东电力设计院编制的《管道支吊架设计手册（Y 83-J01）》设计，其安全系数应取为 4。在任何工况下，允许管道吊架拉杆可活动部分与垂线的夹角值为：刚性吊架 $\leq 3^\circ$ ，弹性吊架 $\leq 4^\circ$ ，在无法加长拉杆等办法的情况下，由投标人提供滚动轴承吊板来解决。

4.2.3 管部

4.2.3.1 管部采用热压成型。主要受力点无焊接工艺。

4.2.3.2 管部应能承受按其支吊架功能所要求的并作用于其结构各个方向上的力和力矩，并保证管部与管道之间在预定约束方向不发生相对位移。

4.2.3.3 管部结构尺寸应和管道外径相配，应考虑管道的直径与壁厚偏差对管道实际外径的影响。

4.2.3.4 管部结构尺寸应保证与支吊架其它连接部件相连接的部位裸露在管道保温层外。

4.2.3.5 垂直管道的管部结构或用于限制管道轴向位移的双臂管部结构，应考虑由于管道和支吊架位移引起偏心受载，管部的任一悬臂上都能承受支吊架的全部荷载。

4.2.3.6 需特殊设计的管部，必须按国标 GB/T 17116.1《管道支吊架》中的相关的设计要求和许用应力的取值进行设计。

4.2.3.7 管部材料的选择和计算，必须按管道设计温度来作为设计的基本依据。

4.2.3.8 管道支吊架卡块由投标人设计，并与负责供货及加工的配管厂进行配合。卡块坡口必须采用熔透焊形式。所有卡块材质应与主管材质相同。

4.2.3.9 水平管道管夹要求采用 C 型螺杆管夹或 C 型钢带管夹。

4.2.3.10 所有与主管道接触的带材、抱箍、夹具等都应满足管道设计参数，并提供的材质合格报告。

4.2.4 弹簧

4.2.4.1 变力弹簧采用整定弹簧，要求采用国标弹簧。

4.2.4.2 变力弹簧采用圆柱螺旋弹簧，压缩弹簧的自由高度与弹簧外径之比应不大于 4:1。投标人提供的弹簧在组装好后应在工厂里整定好，并提供弹簧整定报告。

4.2.4.3 圆柱螺旋弹簧的设计应符合 GB/T23935

4.2.4.4 恒力弹簧应作性能测试，且必须提供性能测试报告。

4.2.4.5 弹簧应有牢靠的防腐蚀措施，并进行预松弛处理，松弛率小于 2%。

4.2.4.5 弹簧组件应设有荷载和行程指示牌以及预先设定“热”和“冷”态位置的标志。变力弹簧组件应有防止弹簧过应力或脱载的限制位移措施，恒力弹簧组件应有防止行程过大或脱载的安全装置和制动装置。

4.2.4.6 变力弹簧和恒力弹簧应有安装和水压试验用的锁定装置，锁定时，弹簧能承受 2 倍支吊架最大工作荷载。

4.2.4.7 变力整定弹簧荷载以投标人提供的荷载值为准。荷载不全时，变力整定弹簧荷载变化系数选用 0.25。

4.2.4.8 恒力弹簧组件在上下位移的整个行程范围内的荷载离差（包括摩擦力）应不大于 6%。

4.2.4.9 恒力弹簧组件应有供现场调整荷载的设施，刻有载荷与位移表尺，便于随时了解吊架的工作情况，其荷载可随时对其负载进行大幅度精确调整，调整量应不小于 $\pm 15\%$ 。锁定系统可调，并可根据现场的情况进行负载调整，便于检修等工况时

随时锁定，确保安全。

4.2.4.10 恒力弹簧组件的公称位移量应比计算位移量大 20%，且不得小于 20mm。

计算位移量应计及由于水平位移引起吊杆长度的增加。

4.2.4.11 支吊架弹簧的选取需满足设计院应力计算对弹簧刚度的要求。

4.2.4.12 恒力弹簧（除荷载调整量外）按美国 ITT 标准或德国的 VGB（是否按国标执行）（或相当及更高的标准）等国际标准设计制造。恒力弹簧应作性能测试，且必须提供性能测试报告。

4.2.4.13 弹簧加工工艺

原材料尺寸和材质检测——长度切断，端部制扁——加热卷制成形——断面磨削——热处理——立定处理——表面抛丸——涂防腐层——性能检测——合格入库标识。

4.2.4.14 弹簧防腐措施按照用户要求：涂防腐油漆或表面喷塑固化。

4.2.4.15 弹簧设计、制造、选材标准：

GB/T1239.2 冷卷圆柱螺旋压缩弹簧技术条件

GB/T23934 热卷圆柱螺旋弹簧技术条件

GB/T23935 圆柱螺旋弹簧设计计算

GB/T17116.1 管道支吊架 第 1 部分：技术规范

4.2.4.16 弹簧组件加工工艺：

弹吊：原材料、外购件检查合格入库→领料→下料→压制（机加工、焊接）→组装→表面处理→喷漆→装配→压簧→功能性试验→辅件组装→补漆→标识标牌→包装→合格入库。

恒吊：原材料、外购件检查合格入库→领料→下料→压制（机加工、焊接）→组装→表面处理→喷漆→装配→压簧→功能性试验→辅件组装→补漆→标识标牌→包装→合格入库。

4.2.4.17 弹簧组件（弹吊、恒吊）外壳防腐处理措施按照用户要求：

弹簧的表面处理满足 SSPC 规范要求，先表面抛丸处理，后喷涂二层底漆、三层面漆，采用环氧富锌底漆环氧云母中间漆、聚氨脂面漆，具有耐风化和防盐雾腐蚀性能。

4.2.4.18 弹簧组件（弹吊、恒吊）设计、制造、选材标准：

GB/T17116.1 管道支吊架 第 1 部分：技术规范

NB/T47038 恒力弹簧支吊架

NB/T47039 可变弹簧支吊架

HG/T20644 变力弹簧支吊架

DL/T5054 火力发电厂汽水管道设计技术规程

D-ZD2010 发电厂汽水管道支吊架设计手册

华东电力设计院 1983 《管道支吊架手册》

西北电力设计院 1983 《汽水管道支吊架设计手册》

4.2.4.19 投标人在弹簧选型及连接件选型时应考虑管部的自身荷载。

4.2.5 液压阻尼器

*4.2.5.1 液压阻尼装置采用 LISEGA、QUIRI、Carpenter 或“相当于”产品。液压阻尼器交货时必须提供报关单、商检证明及原产地出厂证明（三者缺一不可）。

4.2.5.2 液压阻尼装置的工作介质应采用抗燃油。

4.2.5.3 液压阻尼器的有效行程应大于管道位移引起阻尼器的轴向位移量。

4.2.5.4 液压阻尼器的摩擦阻力小于额定荷载的 1%。

4.2.5.5 在任何情况下，液压阻尼器的允许摆动角不小于 $\pm 4^\circ$ 。

4.2.5.6 液压阻尼装置为全封闭结构设计，具有防止液压油泄漏和防老化的措施，阻尼器应免维护使用 20 年，使用寿命大于 30 年。

4.2.5.7 阻尼器应全部由 316 不锈钢材料制造。

4.2.6 吊杆及配件

4.2.6.1 吊杆及配件至少应包括吊环螺母、U 形螺母、双眼吊板、单眼吊板、U 形吊板、双头螺纹拉杆、花兰螺丝、连接螺母、六角螺母、六角扁螺母、槽钢用方斜垫圈、垫圈和球（锥）面垫圈等。

4.2.6.2 花兰螺丝和连接螺母应采用锻件。

4.2.6.3 吊杆应有足够的螺纹长度，以满足必要的安装调节量（包括支吊架零部件制造偏差、施工安装偏差等）。

4.2.6.4 吊杆螺纹及其配件的螺距采用 GB/T17116.3 规定的 A 系列，螺纹公称直径为 64mm 及以下时，采用粗牙螺纹；螺纹公称直径为 72mm 及以上时，采用螺距为 6mm 的细牙螺纹。

4.2.6.5 螺纹连接件应有检查螺纹旋入深度是否充分的措施。

4.2.7 根部

4.2.7.1 支吊架根部根据 D-ZD2010《发电厂汽水管道支吊架设计手册》和 GB 50017《钢结构设计规范》、GB 50018《冷弯薄壁型钢结构技术规范》、GB50205《钢结构工程施工质量验收规范》的相关规定。

4.2.7.2 支吊架根部用普通热轧型钢根据 GB706《热轧型钢》的相关规定。

4.2.7.3 支吊架根部用普通热轧 H 型钢根据 GB11263《热轧 H 型钢和部分 T 型钢》的相关规定。

4.3 支吊架表面应进行机械打磨和喷丸处理。

4.4 支吊架焊缝应进行无损探伤检验。

4.5 螺纹应涂防锈油，保证螺纹部分不锈蚀、不损坏。

4.6 支吊架表面应喷涂油漆（油漆颜色由招标人确定），满足抗盐雾侵蚀的要求。

4.7 所有支吊架部件应有规格、型号，分别用醒目油漆标示。

4.8 每套支吊架中主要部件（如管部、恒吊、整定弹簧、阻尼器等）应有安装编号（按主蒸汽和再热蒸汽管道施工图中的支吊架编号），该编号能表示出其所在的安装位置。

4.9 每套支吊架中所有部件的连接、配合尺寸应符合装配要求，不应有装配间隙太大或没法装配的现象发生。

4.10 所有支吊架产品应按吊点成套包装，用木箱整体密封包装（根部型钢及大件管部除外），并确保产品在运输、装卸过程中不受损坏。

4.11 产品发运时应提供产品合格证明、产品编号、产品安装使用说明书、性能试验报告以及规格数量清单。

4.12 未尽事宜参照 GB/T 17116.1-2018《管道支吊架 第 1 部分：技术规范》、GB/T 17116.2-2018《管道支吊架 第 2 部分：管道连接部件》和 GB/T 17116.3-2018《管道支吊架 第 3 部分：中间连接件和建筑结构连接件》有关规定进行。或者由浙江省电力设计院确认。

4.13 支吊架的设计使用寿命为 30 年。

5 四大管道支吊架设计和制造范围

5.1 四大管道支吊架供货范围

主蒸汽管道：从锅炉厂与设计院设计界线接口至高压主汽阀入口之间的管道支吊架。包括主蒸汽疏水管道支吊架。

低温再热蒸汽管道：从高压缸排汽接口至锅炉厂与设计院设计界线接口之间的管道支吊架。包括低温再热蒸汽疏水管道支吊架。

高温再热蒸汽管道：从锅炉厂与设计院设计界线接口至中压主汽阀入口之间的管道支吊架。包括高温再热蒸汽疏水管道支吊架。

高压旁路管道：从主汽至高旁三通经高压旁路阀至低温再热蒸汽之间的管道支吊架。包括高压旁路疏水及预暖蒸汽管道支吊架。

低压旁路管道：从高温再热蒸汽低旁三通经低压旁路阀至凝汽器入口的管道支吊架。包括低压旁路疏水及预暖蒸汽管道支吊架。

高压给水管道：从高压给水泵出口至锅炉厂与设计院设计界线接口之间的管道支吊架，包括放水放气管道支吊架。

给水再循环管道：从主给水管道接出，经给水再循环阀组至除氧器接口之间的管道支吊架，包括放水放气管道支吊架。

高压旁路减温水管道：从主给水管道接出，经高压旁路减温水喷水阀组至高压旁路阀接口之间的管道支吊架，包括放水放气管道支吊架。

锅炉空预器旁路高压省煤器供水管道 从主给水管道接出，至锅炉 K1 轴前 15m 之间的管道支吊架，包括放水放气管道支吊架。

5.2 四大管道支吊架设计范围

5.2.1 制造厂提供的管道支吊架必须满足设计院支吊架设计的要求，详见附表：支吊架订货一览表。表中坐标 X 沿厂房长度扩建端指向固定端方向为正，Y 沿厂房深度炉后方向为正，Z 竖直向上为正。支吊架管部标高为管道设计标高，实际标高应根据四大管道配管图确定，待配管图完成后提供。

5.2.2 若采用国产支吊架，制造厂需根据设计院提供的支吊架荷载，支吊架型式，严格按照国标 GB/T17116.1~3 进行设计制造。

5.2.3 若采用进口支吊架，制造厂需根据设计院提供的支吊架荷载，支吊架型式，严格按照相关国际标准进行设计制造，但安全系数不得低于 4，刚性吊架的单侧按 100% 荷载设计。

5.2.4 四大管道支吊架的设计安装图由投标人提供(含根部、管部及其中间部件等)。图纸设计必须是在设计院正式图基础上进行设计的。

5.2.5 招标人提供的弹簧号仅供参考，投标人选择弹簧时按提供的计算数据进行，另外还应考虑附件重量(如管部、连接件重量)。最终的弹簧选取需满足设计院应力

计算对弹簧刚度的要求。

5.3 四大管道支吊架制造范围

上述支吊架的管部、连接件、附件、整定弹簧（包括恒力弹簧）和根部。

5.4 四大管道支吊架技术数据

支吊架订货清单见附表（表中数据为 10 号机组的支吊架清单，每个编号支吊架数量为一套）。

5.4.1 招标人现阶段在各附表或附图中提供的数据为初步设计数据，最终数据以设计院施工图详细设计阶段资料为准。

5.4.2 支吊架型式不变时，其零部件不管如何变化，其价格不作调整。固定支吊架、滑动支吊架、刚性支吊架、导向支吊架、限位支吊架互相转化时，其价格也不作调整。

5.4.3 在所选产品的荷载和热位移调整的许可范围之内，荷载、热位移数据发生变化时，支吊架价格不作调整。

5.4.4 吊架根部到管部长度未注明的均按 3m 考虑，在工程施工图设计配合阶段确定详细数据；投标人支吊架拉杆长度变化不引起价格调整。

5.4.5 阻尼器总长度未注明的按 2m 考虑，在工程施工图设计配合阶段确定详细数据；投标人按阻尼器的套数报价，施工图设计配合阶段不管零部件如何变化，其价格不作调整。

5.4.6 对于弹簧支吊架及恒力支吊架，恒力弹簧规格变化不超过 \pm 一档或可变弹簧规格变化不超过 \pm 两档、则其价格不作调整。

5.4.7 当恒力弹簧规格变化超过 \pm 一档或可变弹簧规格变化超过 \pm 两档,双方按投标时的各分项单价，协商解决。

5.4.8 各支吊架的根部不管如何变化，价格都不作调整。

5.4.9 四大管道主管上的疏放水、放气及暖管管道的支吊架（包括主蒸汽疏水管道、高温再热蒸汽疏水管道、低温再热蒸汽疏水管道、以及高、低压旁路疏水和预暖管道、高压给水放水放气管道、给水再循环管道放水放气管道、高压旁路减温水管道放水放气管道、至空预器旁路高压省煤器供水管道放水放气管道）投标人估列价格，并包含在总价内，最终按招标人的支吊架一览表供货，。无论最终施工图管道支吊架如何变化（包含数量、型式、及后续现场施工安装调整等一切变化），卖方予以无偿修改供货且不引起商务变化。

6 支吊架材料

6.1 材料的技术要求应符合相应的国家标准、行业标准或有关技术要求的规定。

6.2 支吊架使用的材料及弹性元件应严格按设计要求选用，各种材料均应符合相应标准，并具有产品合格证明和材质证明。进口材料应进行商检，合金钢管夹进行光谱检验并提供检验报告。

6.3 选择管道支吊架材料必须考虑支吊架零部件的使用条件和材料的工艺性能。

***6.4 凡与管道直接接触的零件，应按管道设计温度选择钢材。与管道焊接的零件，其材料还应与管道材料一致。主蒸汽、高温再热蒸汽、以及高、低压旁路入口管道的管部材料和管道直接焊接的卡块、耳轴材料采用阿赛洛、瓦卢瑞克（含瓦卢瑞克常州厂产品）、威曼高登、北方重工或“相当于”的 A335F92。**

6.5 支吊架选用钢材的使用温度上、下限根据 GB/T 17116.1《管道支吊架 第 1 部分：技术规范》的相关规定。

6.6 管道保温层以外零件的材料应满足 GB/T 17116.1《管道支吊架 第 1 部分：技术规范》的相关规定。

6.7 DN≤50 mm 的管道，拉杆直径不应小于 10mm; DN≥65 mm 的管道，拉杆直径不应小于 12mm。刚性拉杆最小吊杆直径应满足 GB/T 17116.1《管道支吊架 第 1 部分：技术规范》的相关规定。

6.8 用于承受拉伸荷载的支吊架零部件应采用有冲击韧性的钢材，不能采用沸腾钢。

6.9 支吊架零部件用的金属自由锻件和模锻件应根据其在支吊架组件中所起的功能作用及重要程度按 GB/T12363 确定其类别。对于承受复杂应力和冲击振动及重荷载工作条件下的支吊架零部件应选用 I 类锻件。

6.10 钢制模锻件的质量要求应符合 GB12361 的规定。

6.11 自由锻件的质量要求应符合 JB/T 4385.1 的规定。

6.12 采用铸造工艺制造的支吊架零部件，其材料应符合 GB1238、GB8492、GB9437、GB9439、GB9440 和 GB11352 等有关标准的规定。

6.13 螺栓、螺钉和螺柱应根据所需的性能等级按 GB3098.1 的规定，选用符合其要求的化学成分、机械性能的钢材和热处理。

6.14 开口销材料应符合 GB/T 91 的规定。

6.15 圆锥销、圆柱销、带孔销和销轴材料应符合 GB/T 121 的规定。

6.16 弹性元件应作进厂性能检验。

6.17 合同执行过程如支吊架（包括阻尼器）根部到管部距离、荷载及位移变化，或支吊架单、双拉杆型式变化，合同总价仍维持不变。

6.18 疏水管道和暖管管道的支吊架部分由投标人估列价格，并包含在总价内。无论施工图支吊架形式、数量变化，价格都不作调整。

6.19 管道支吊架部件采用进口材料的都必须提供报关单、商检证明及原产地出厂证明。

7 设计制造标准

本技术规范所使用的标准不低于以下标准（但不限于此）。

7.1 GB/T 90.1 《紧固件 验收检查》

7.2 GB/T 90.2 《紧固件 标志与包装》

7.3 GB/T 91 《开口销》

7.4 GB/T 121 《销 技术条件》

7.5 GB150.1~4 《压力容器》

7.6 GB/T 157 《锥度与锥角系列》

7.7 GB/T 193 《普通螺纹 直径与螺距系列》

7.8 GB/T 196 《普通螺纹 基本尺寸》

7.9 GB/T 197 《普通螺纹 公差》

7.10 GB/T 228.1 《金属材料 拉伸试验 第 1 部分 室温试验方法》

7.11 GB/T 229 《金属夏比缺口冲击试验方法》

7.12 GB/T 324 《焊缝符号表示法》

7.13 GB/T 699 《优质碳素结构钢》

7.14 GB/T 706 《热轧型钢》

7.15 GB713 《锅炉和压力容器用钢板》

7.16 GB912 《碳素结构钢和低合金结构钢热轧薄钢板及钢带》

7.17 GB/T 985.1 《气焊、焊条电弧焊、气体保护焊和高能束焊的推荐坡口》

7.18 GB/T 985.2 《埋弧焊的推荐坡口》

7.19 GB/T 1184 《形状和位置公差 未注公差值》

7.20 GB/T 1220 《不锈钢棒》

- 7.21 GB/T 1221 《耐热钢棒》
- 7.22 GB/T 1222 《弹簧钢》
- 7.23 GB/T1231 《钢结构用高强度大六角螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》
- 7.24 GB/T 1239.1~3 《冷卷圆柱螺旋压缩弹簧技术条件》
- 7.25 GB/T 1413 《系列 1 集装箱 分类、尺寸和额定质量》
- 7.26 GB/T 1804 《一般公差 未注公差的线性和角度尺寸的公差》
- 7.27 GB/T 2516 《普通螺纹极限偏差》
- 7.28 GB/T 2518 《连续热镀锌薄钢板和钢带》
- 7.29 GB/T 2822 《标准尺寸》
- 7.30 GB/T 3077 《合金结构钢》
- 7.31 GB3087 《低中压锅炉用无缝钢管》
- 7.32 GB/T 3098.1 《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱》
- 7.33 GB/T 3098.2 《紧固件机械性能 螺母 粗牙螺纹》
- 7.34 GB/T 3098.4 《紧固件机械性能 细牙螺纹》
- 7.35 GB/T 3098.6 《紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱》
- 7.36 GB/T 3098.8 《紧固件机械性能 -200。C~+700。C 使用的螺栓连接零件》
- 7.37 GB/T 3098.9 《紧固件机械性能 有效力矩型钢锁紧螺母》
- 7.38 GB/T 3103.1 《紧固件公差 螺栓、螺钉、螺柱和螺母》
- 7.39 GB/T 3274 《碳素结构钢和低合金结构钢 热轧厚钢板和钢带》
- 7.40 GB3531 《低温压力容器用低合金钢钢板》
- 7.41 GB/T4237 《不锈钢热轧钢板》
- 7.42 GB/T4238 《耐热钢板》
- 7.43 GB5310 《高压锅炉用无缝钢管》
- 7.44 GB/T 8162 《结构用无缝钢管》
- 7.45 GB/T 8163 《输送流体用无缝钢管》
- 7.46 GB/T 8492 《一般用途耐热钢和合金铸件》
- 7.47 GB/T 9437-200 《耐热铸铁件》
- 7.48 GB/T 9439 《灰铸铁件》
- 7.49 GB/T 9440 《可锻铸铁件》

7.50 GB50205	《钢结构工程施工质量验收规范》
7.51 GB/T 11251	《合金结构钢热轧厚钢板》
7.52 GB/T 11263	《热轧 H 型钢和部分 T 型钢》
7.53 GB/T 11335	《未注公差角度的极限偏差》
7.54 GB/T 11352	《一般工程用铸造碳钢件》
7.55 GB/T 11373	《热喷涂金属件表面预处理通则》
7.56 GB/T 12361	《钢质模锻件 通用技术条件》
7.57 GB/T 12362	《钢质模锻件 公差及机械加工余量》
7.58 GB/T 12467.1~5	《金属材料熔焊质量要求》
7.59 GB/T12469	《焊接质量保证 钢熔化焊接头的要求和缺陷分级》
7.60 GB/T13148	《不锈钢复合钢板焊接技术条件》
7.61 GB/T13346	《金属覆盖层 钢铁上的镉电镀层》
7.62 GB/T 13401	《钢板制对焊管件》
7.63 GB/T 17116.1	《管道支吊架 第 1 部分：技术规范》
7.64 GB/T 17116.2	《管道支吊架 第 2 部分：管道连接部件》
7.65 GB/T 17116.3	《管道支吊架 第 3 部分：中间连接件和建筑结构连接件》
7.66 DL/T 5366	《火力发电厂汽水管道应力计算技术规程》
7.67 DL/T5054	《火力发电厂汽水管道设计技术规定》
7.68 DL/T5210.5	《电力建设施工质量验收及评定规程 第 5 部分：管道及系统》
7.69 DL/T5210.7	《电力建设施工质量验收及评定规程 第 7 部分：焊接》
7.70 DL5190.5	《电力建设施工技术规范 第 5 部分：管道及系统》
7.71 DL/T1113	《火力发电厂管道支吊架验收规程》
7.72 DL/T616	《火力发电厂汽水管道与支吊架维修调整导则》
7.73 NB/T47038	《恒力弹簧支吊架》
7.74 NB/T47039	《可变弹簧支吊架》
7.75 DL/T 438	《火力发电厂金属技术监督规程》
7.76 DL/T 695	《电站钢制对焊管件》
7.77 DL/T 715	《火力发电厂金属材料选用导则》
7.78 GB50017	《钢结构设计规范》

- 7.79 GB50018 《冷弯薄壁型钢结构技术规范》
- 7.80 GB50205 《钢结构工程施工质量验收规范》
- 7.81 JB/T 4385.1 《锤上自由锻件 通用技术条件》
- 7.82 ASME B 31.1 《动力管道》
- 7.83 MSS SP 58 《管道支吊架—材料、设计和制造》
- 7.84 MSS SP 89 《管道支吊架及管托—制造及安装方法》
- 7.85 MSS SP 69 《管道支吊架及管托—选择及应用》
- 7.86 D-ZD2010 《发电厂汽水管道支吊架设计手册》

以上所列为最低标准，若与投标人所执行的标准发生矛盾时，按较严格的标准执行。除招标人特别要求外，以上所列标准均应按目前最新版执行。

8 试验、检查和服务

- 8.1 投标人及生产加工厂应有健全的质量体系，并通过 ISO 质量认证。
- 8.2 投标人应对本项目制订产品/质量检验计划，并经招标人签字认可。
- 8.3 招标人有权对产品进行定期或不定期的质量监造和催交，投标人有责任为招标人到厂参加质量检验提供良好的服务。
- 8.4 招标人保留在产品出厂前进行质量检验的权力，没有招标人监造人员的签字，不许出厂。但招标人所进行的质量检验并不能免除投标人的责任。
- 8.5 因投标人原因而造成产品不合格时，投标人应无偿补供到现场。
- 8.6 支吊架自机组正常投运起，质保期为一年，在质保期内支吊架如因加工制造发生质量而出现问题时，投标人应及时修复或更换，其费用都由投标人负责。
- 8.6 对投标人提供的产品，当安装现场需要时，投标人应在接到招标人通知后三天内到达现场提供技术服务。
- 8.7 投标人应向招标人提供产品合格证，恒吊测试报告，材料证明书，热处理和无损探伤报告等资料。

9 设计分工

- 9.1 四大管道支吊架及其相关疏水管道支吊架安装图均由投标人负责设计，包括管部、根部、连接件、弹簧、恒力弹簧、阻尼器等所有附件的选型及设计。投标人在弹簧选型及连接件选型时应考虑管部的自身重量。支吊架安装图以投标人图框图标按 A3 纸尺寸出图，出图标准与浙江院出图标准要求相同，最终施工安装图纸由浙江院审核确认并经设计院和投标人共同签署后出版。投标人应提供支吊架各部件的

最大轮廓尺寸，保证支吊架不与电厂内其它结构相干涉。且投标人有责任在以后的详细设计过程中与招标人配合，若因配管及布置等需要，应调整支吊架外形尺寸，包括卡块等的尺寸。在现场安装过程中出现任何问题，如设计的支吊架与厂房等周围设施相干涉，或支吊架管部、根部及连接件间不能正常连接等，投标人应在满足施工进度的前提下，及时提供解决方案，修改供货，不应引起合同价格的变更。

9.2 所有外购件产品的性能保证及设计更改等均由投标人负责，不得另行加价。

10 四大管道支吊架号、支吊架型式、荷载及管部安装标高等详见本技术规范书附表清单。

11 清洁，油漆，包装，装卸，运输与储存

11.1 设备凡需要油漆的所有部件，在油漆前必须对金属表面按有关技术规定进行清洁处理。刷二道底漆（环氧富锌漆）、二道面漆（采用聚氨酯防风化防盐雾腐蚀的优质面漆），面漆颜色招标人提供。最后一道面漆（面漆颜色由招标人确定）由投标人供货（供货时应有 10% 的余量），招标人现场涂刷。漆膜厚度应满足 DL/T5072 规定要求。油漆品牌选用佐顿、阿克苏、式玛、天津关西或“相当于”。另外，投标人应提供油漆供现场补漆用，数量满足现场补漆要求。

11.2 设备包装前应涂防腐漆，以便在运输保管中起防腐作用。

11.3 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。

11.4 投标人应随投标文件提供设备包装示意图。

11.5 包装、保管要求

在合同设备任何部分交付运输前，投标人应按照规定和本章所述的要求，对所交付的该部分合同设备进行包装，该包装应具有适合长途运输、多次搬运和装卸的坚固包装，以确保合同设备安全、无损地运抵现场。

投标人应保证对合同设备的所有包装在运输、装卸过程中完好无损，并有减震、防冲击的措施。若包装无法防止运输、装卸过程中垂直、水平加速度引起的设备损坏，投标人要在设备的设计结构上予以解决。

投标人提供的包装应能保证合同设备在现场的保管与维护，并采取有效的防潮、抗氧化、耐海水、耐海风侵蚀的措施。所有合同设备的包装与保管措施应满足露天堆放 6 个月的要求，并不造成设备损害。

如果国家有关包装的标准或规范、本章所述的包装技术规范及合同设备承运人的包装要求之间不一致，则投标人应按照前述各项规范或要求中的最高要求对合同设备进行包装。

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》。

投标人所供设备部件，除特殊部件外（如管件等），均应遵照国家标准和有关包装的技术条件进行，或按最好的商业惯例，使用坚固的箱子包装。并应根据不同货物的特性和要求，采取措施，如对设备进行妥善的油漆或其他有效的防腐处理，以适应远途水上、陆上运输条件和大量的吊装、卸货以及长期露天堆放的需要，从而防止雨雪、受潮、生锈、腐蚀、受震、受冲击、运输和装卸中的加速度以及机械和化学引起的损坏。

投标人所供技术文件应妥善地包装，能承受运输和多次搬运，并应防止潮气和雨水的侵蚀。每个技术文件邮包应装有详细目录清单。

为防止设备器材被窃或受腐蚀元素、雨水的损坏，不得采用敞开的板条箱和类似包装。

控制设备应采用独立完善的包装，能确保设备的安全运输。

投标人供给的设备（无论装在箱内或成捆的散件）的包装，都应贴有标明合同号，主要设备名称，部件名称和组装图上的部件位置号的标签，备品备件和专用工具还应标明“备品配件”和“工具”的字样。

对装箱供给的设备，投标人应在每个箱子的两面用油漆写下如下内容：

合同号、装运标志、目的地、收货人代码、设备名称和项目号（箱号、箱的序号设备总件数），数量、重量、毛重、净重，外形尺寸（长×宽×高），生产日期、生产工厂、发货单位等，应符合 GB6388 的规定。

按照设备各特性和不同的运输及装卸要求，在箱上明显位置标上“小心”“向上”、“防潮”、“勿倒”、“怕热”、“远离放射源及热源”、“由此起吊”、“重心点”、“堆码重量极限”、“堆码层数极限”、“温度极限”等通用标志，并应符合 GB191 和 GB6388 的规定。

包装箱应连续编号，而且在全部装运的过程中，装箱编号的顺序始终是连贯的。

附件 2 供货范围

1 一般要求

- 1.1 本附件规定了合同设备的供货范围。投标人保证提供设备为全新的、先进的、成熟的、完整的和安全的可靠的，且设备的技术经济性能符合附件1的要求。
- 1.2 投标人应提供详细供货清单，清单中依次说明型号、数量、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，即使本附件未列出和 / 或数目不足，投标人仍须在执行合同时补足。
- 1.3 除有特别注明外，所列数量均为一台机组所需，本工程共一台机组。
- 1.4 投标人应提供所有安装和检修所需的专用工具和消耗材料等，提供详细供货清单。并提供安装调试用备品备件。
- 1.5 提供三年用备品备件，并在技术规范书中给出具体清单。
- 1.6 提供所供设备中的进口件清单。
- 1.7 投标人提供的技术资料清单见附件3。
- 1.8 交货地点均为招标人施工现场。
- 1.9 设备投运后一年内出现产品质量问题，投标人在接到招标人通知后24小时内到达现场免费修理或更换。

2 供货范围

投标人应确保供货范围完整，以能满足用户安装、运行要求为原则，在技术规范中涉及的供货要求也作为本供货范围的补充，若在安装、调试、运行中发现缺项(属投标人供货范围)由投标人补充。

2.1 由投标人向招标人成套供应各种型号的支吊架数量如下：

序号	系统名称	支吊架编号	数量	生产厂家	产地	备注
1	投标人应在四大管道支吊架施工图设计结束后提供详细、准确的支吊架产品清单！（包括支吊架卡块等，卡块材质必须					详见附件：浙能嘉兴电厂四期扩建项目 10 号机组支吊架

序号	系统名称	支吊架编号	数量	生产厂家	产地	备注
	与主管材质相同)					清单
2	其他					投标人细化

注:

1.在吊点数量和阻尼器数量基本不变的情况下,支吊架的型式变动和参数变动不影响商务变化。支吊架结构荷载变化在 $\pm 20\%$ 内时,弹簧或恒吊的选型变化不影响商务变化。

2.最终数量以设计院确认的最终图纸为准

2.2 备品备件(三年期备品备件,不计入合同总价)

序号	名称	规格和型号	单位	数量	产地	生产厂家	备注
1							投标人细化
2							
3							

2.3 专用工具

序号	名称	规格和型号	单位	数量	产地	生产厂家	备注
1							投标人细化
2							
3							

2.4 进口件清单

序号	名称	规格和型号	单位	数量	产地	生产厂家	备注
1							投标人细化
2							
3							
4							

投标人要按上表填写分包情况表,每项设备的候选分包厂家一般不小于 3 家,并报各分包厂家的简要资质情况。

2.5 国内分包与外购部件表

序号	名称	规格型号	单位	数量	产地	生产厂家	备注
1							投标人细化
2							

3	小计						
---	----	--	--	--	--	--	--

投标人要按上表填写分包情况表，每项设备的候选分包厂家一般不小于 3 家，并报各分包厂家的简要资质情况。

附件 3 技术资料和交付进度

1 一般要求

1.1 投标人提供的资料应使用国际单位制，语言为中英文对照。外方提供的图纸和资料应翻译成中文后随同原文一并提交招标人，图纸资料以中文为准，图纸资料除提供书面文件外还应提供可编辑的 U 盘形式电子文件。图纸应为 AutoCAD2004 版格式，文本文件应为 Word/Excel 格式。

1.2 资料的组织结构清晰、逻辑性强。资料内容正确、准确、一致、清晰完整，满足工程要求。

1.3 投标人资料的提交应及时、充分，正确，满足工程进度要求。收到中标通知书后 7 天内给出配合工程设计的全部技术资料和交付进度清单，并经招标人确认。

1.4 投标人提供的技术资料分为配合设计阶段，设备监造检验、施工调试试运、性能试验验收和运行维护等四个方面。投标人须满足以上四个方面的具体要求。

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

1.6 招标人要及时提供与合同设备设计制造有关的资料。

1.7 投标人应在收到中标通知书后 10 天内，向招标人提供满足设计院施工图设计需要的资料共 10 套（其中设计院 3 套，业主方 7 套），另加 2 套电子文档（设计院和业主方各 1 套）。

1.8 投标人应在合同签订后 6 个月内，向招标人提供与设备设计、制造、监造、检验、施工、安装、调试、验收等有关的技术资料，为每台机组 18 套纸质文件（随机 2 套，设计院 2 套，招标人 14 套），电子文件每台机组 5 套（设计院 2 套，招标人 3 套）。

1.9 设备安装调试完毕后，投标人应按机组分别提供 12 套（设计院 1 套，招标人 11 套）完整的设备竣工图，另加 2 套电子版。

1.10 投标人提供运行和维护手册、培训手册每台机组 18 套纸质文件，另加 2 套电子版。其它资料（标准规范、质量计划等）提供 6 套。

1.11 投标人提供的图纸应清晰，不得提供缩微复印的图纸。

1.12 投标人提供的所有资料（包括图纸）均应有本工程专用标识，即盖有“浙能嘉兴电厂四期扩建项目 10 号机组专用”图章，修改版资料对修改部分应有明显的标识或标注。最终资料提交后不得任意修改，设备到货后与所提资料不符所造成的一切返工和损失由投标人负责赔偿。

1.13 投标人在各阶段提供的所有设计资料及所提供的设备与附件均标注标识系统（即电厂标识系统）。

2 资料提交的基本要求

2.1 在技术规范书签订后 15 天内，投标人提供所有支吊架详图资料给设计院。投标人提供的文件资料如下：

- （1）投标人提供支吊架清单；
- （2）支吊架图纸；
- （3）支吊架根部材料清单；
- （4）标准图集

2.2 招标人在收到设计成品资料后 30 天内经设计院进行相关设计确认后给予回复。

2.3 上述资料（除图纸外）均按 A3 纸尺寸保存文档。最终资料提交后不得任意修改，设备到货后与所提资料不符所造成的一切返工和损失由投标人负责赔偿。

2.4 由投标人向招标人随货提供如下资料各八套：

- （1）原材料质量证明文件；
- （2）原材料进厂复检报告；
- （3）进口材料商检报告；
- （4）产品检验合格证书；
- （5）产品安装、使用、维护说明书；
- （6）恒力弹簧、弹簧和液压阻尼器等的性能测试报告；
- （7）供货清单（装箱单）
- （8）焊缝无损探伤检验报告。

2.5 施工、调试、试运、机组性能试验和运行维护所需的技术资料。

2.6 投标人须提供的其它技术资料包括以下但不限于：

2.6.1 检验记录、试验报告及质量合格证等出厂报告。

2.6.2 投标人提供在设计、制造时所遵循的规范、标准和规定清单。

2.6.3 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), 设备和备品存放与保管技术要求。

2.6.4 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, 性能检验等的证明。

附件 4 交货进度

序号	设备/部件名称、型号	#10 机组交货时间	备注
1	根部	2026 年 4 月 30 日	可根据招标人要求相应调整交货时间
2	设备本体	2026 年 6 月 30 日	
3	吊耳、卡块或耳轴	2026 年 6 月 30 日	
4			

说明：

1. 交货日期指该批设备到浙能嘉兴电厂四期项目 10 号机组现场指定交货地点（车板上）的时间。运输由投标人负责。
2. 设备到达现场，投标人派人到现场办理交接。
3. 本交货时间为暂定时间计划，具体的交货时间在设计联络会确定，投标人需满足工程进度要求。
4. 上述交货时间为合同设备到达现场工地的日期，其中卡块、吊耳或耳轴交货地点为配管加工厂。
5. 本交货时间为暂定计划，具体交货时间具体交货时间待合同谈判时确定，投标人应满足工程进度的要求。
6. 序号要与供货范围分项清单序号一致。

附件 5 监造、检验和性能验收试验

1 概述

1.1 本附件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、监造和性能验收试验，确保投标人所提供的设备符合附件 1 规定的要求。

1.2 投标人应在本合同生效后 3 个月内，向招标人提供与本合同设备有关的监造、检验、性能验收试验标准。有关标准应符合附件 1 的规定。

2 工厂检验

2.1 工厂检验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。投标人提供的合同设备须签发质量证明、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 检验的范围包括原材料和元器件的进厂，部件的加工、组装、试验至出厂试验。

2.3 投标人检验的结果要满足附件 1 的要求，如有不符之处或达不到标准要求，投标人要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应将情况及时通知招标人。

2.4 工厂检验的所有费用包括在合同总价之中。

3 设备监造

3.1 监造依据

根据本合同和电力工业部、机械工业部文件电办（1995）37 号《大型电力设备质量监造暂行规定》和《驻大型电力设备制造厂总代表组工作条例》的规定，以及国家有关规定。

3.2 监造方式

文件见证、现场见证和停工待检，即 R 点、W 点、H 点。每次监造内容完成后，投标人和监造代表均须在见证表上履行签字手续。投标人复印 3 份，交监造代表 1 份。

3.3 监造内容

具体监造内容□监造方式由招标人确定。

序号	项 目 内 容	监造 方 式			备 注
		H	W	R	
1	原材料材质报告		√		
2	弹簧进厂检验			√	
3	阻尼器测试报告		√		
4	整定弹簧整定测试		√		
5	主要受力焊缝的无损探伤		√		
6	外观尺寸检查			√	
注：H—停工待检，W—现场见证，R—文件见证，数量—检验数量					

3.4 对投标人配合监造的要求：

投标人为招标人提供以下方便：

（1）提前 10 天将设备监造项目及检验时间通知招标人监造代表和招标人，监造项目和方式由投标人、招标人监造代表、招标人三方协商确定；

（2）招标人监造代表和招标人代表有权通过投标人有关部门查（借）阅合同与本合同设备有关的标准、图纸、资料、工艺及检验记录（包括中间检验记录），如招标人认为有必要复印，投标人应提供投标人方便。

（3）招标人人员在监造过程中如发现设备和材料缺陷或不符合规定的标准要求时，招标人有权提出意见，投标人应采取相应改进措施，以保证设备质量。无论招标人是否要求和知道，投标人均应主动及时向招标人提供合同设备制造过程中出现的较大的质量缺陷和问题，不得隐瞒。在招标人不知道的情况下投标人不得擅自处理。

4 性能验收试验

4.1 性能验收试验目的为了检验合同设备的所有性能是否符合附件 1 的要求。

4.2 性能验收试验的地点由合同确定，一般为招标人现场。

4.3 性能试验的时间：机组试验在 168 小时试运之后半年内进行，具体试验时间由招标人确定；单台设备的试验买卖双方协商确定。

4.4 性能验收试验由有资质的第三方主持，买、投标人参加。试验大纲由招标人提供，与投标人讨论后确定。如试验在现场进行，投标人要按本附件 4.7 款要求进行

配合；如试验在工厂进行，试验所需的人力和物力等由投标人提供。

4.5 制造、安装和性能验收试验的内容

4.5.1 材料试验

所用材料应根据有关标准做冲击试验、探伤试验、流体渗透试验。

4.5.2 工厂试验

投标人通过试验，确保所提供的设备符合技术规范书中的要求。

4.5.3 现场试验

招标人将在投标人代表的指导下进行现场试验，以验证所提供的设备能满足指定的性能要求。

4.6 性能验收试验的标准和方法

性能试验验收方案由投标人编写，招标人确认。

4.7 性能验收试验所需的测点、一次元件和就地仪表的装设应由投标人提供，参加方配合。投标人也要提供试验所需的技术配合和人员配合。

4.8 性能验收试验的费用

本附件 4.7 和投标人试验的配合等费用已在合同总价内。其它费用，如试验在现场进行，由招标人承担；在投标人工厂进行，则已包含与合同总价之中。

4.9 性能验收试验结果的确认

性能验收试验报告由测试单位编写。报告结论买卖双方均应承认。

进行性能验收试验时，一方接到另一方试验通知而不派人参加试验，则被视为对验收试验结果的同意。

附件 6 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项目 10 号机组

四大管道支吊架

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：XX 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，这样，运行人员可以较好地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，使新来的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 7 技术服务和联络

1 投标人现场技术服务

1.1 投标人现场服务人员的目的是使所供设备安全、正常投运。投标人要派合格的现场服务人员。投标人应提供包括服务人月数的现场服务计划表（格式）。如果此人月数不能满足工程需要，投标人要追加人月数，且不发生费用。

现场服务计划表（格式）

序号	技术服务内容	计划人月数	派出人员构成		备注
			职称	人数	
1					
2					
3					
4					

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。

投标人要向招标人提供服务人员情况表。投标人须更换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设备催交、货物的开箱检验、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。

1.3.2 在安装和调试前，投标人技术服务人员应向招标人技术交底，讲解和示范将要进行的程序和方法。对重要工序（见下表），投标人技术人员要对施工情况进行确认和签证，否则招标人不能进行下一道工序。经投标人确认和签证的工序如因投标人技术服务人员指导错误而发生问题，投标人负全部责任。

投标人提供的安装、调试重要工序表

序号	工序名称	工序主要内容	备注
1			
2			
3			
4			

1.3.3 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。

1.3.4 投标人对其现场服务人员的一切行为负全部责任。

1.3.5 投标人现场服务人员的正常来去和更换事先与招标人协商。

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在技术规范书中列出（格式）。

序号	培训内容	计划人月数	培训教师构成		地点	备注
			职称	人数		
1						
2						

2.3 培训的时间、人数、地点等具体内容 by 买卖双方商定。

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

有关设计联络的计划、时间、地点和内容要求由买卖双方商定。投标人应无偿按招标人要求在指定的时间和地点参加设计联络会。设计联络计划表。

序号	次数	内 容	时间	地点	人数
具体议题、时间和地点届时另行商定					

4 技术联络人

投标人应指定专人负责技术联络，具体联络方式：

姓名：

电话：

邮箱：

附件 8 分包与外购

投标人要按下列表格填写分包情况表，每项设备的候选分包厂家一般不小于 3 家，并报各分包厂家的简要资质情况。

序号	设备名称	型号数量	分包商名称	产地	备注

附件 9 大件部件情况

序号	部件名称	数量	尺寸(m) 长×宽×高		重量(t)		厂家名称	部件产地	备注
			包装	未包装	包装	未包装			
1									
2									
3									

说明：

1. 投标人应在投标文件中按附表要求提供设备各大件的运输尺寸（长×宽×高）、重量，并附运输外形尺寸图及其重心位置。
2. 设备运输尺寸，指设备包装后的各部分尺寸。
3. 当采用铁路运输时，设备的运输外形尺寸，应考虑该设备拟采用的运输车辆装载面至轨面的高度要求。
4. 投标人应根据大件运输的线路及运输方式，对沿途中所经过的涵洞、桥梁等构、建筑物进行充分的调查和论证，在投标文件中提出大件运输的方案，确保设备大件安全运至现场。
5. 投标人还应在投标文件中说明所有其它设备的运输方案，包括车辆型号、数量、运输路线等。
6. 当投标人设备的运输尺寸超出上述给定的铁路运输界限规定的界限要求时，投标人应承担由于采取必要措施进行运输而发生的费用。

附件 10 差异表

投标人要将投标文件和招标文件的差异之处汇集成表。技术部分和商务部分要单独列表。

序号	招标文件		投标文件	
	条目	简要内容	条目	简要内容

附件 11 附表

具体详见招标附件。

附件 12 性能考核条款

附件 13 投标人需要说明的其它内容

第六章 投标文件格式

招标编号：ZJTY-2025-08-26-004

浙能嘉兴电厂四期扩建项目 10 号机
组四大管道支吊架

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 号机组四大管道支吊架的投标文件、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：浙江天虹物资贸易有限公司

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		
									

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-2025-08-26-004

浙能嘉兴电厂四期扩建项目 10 号机
组四大管道支吊架

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	液压阻尼装置	LISEGA、QUIRI、Carpenter	关键部件	
2	主蒸汽、高温再热蒸汽以及高、低压旁路入口管道的管部材料和管道直接焊接的卡块、耳轴材料（A335F92 材质）	阿赛洛、瓦卢瑞克（含瓦卢瑞克常州厂产品）、威曼高登、北方重工	关键部件	

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-2025-08-26-004

浙能嘉兴电厂四期扩建项目 10 号机组

四大管道支吊架

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：浙江天虹物资贸易有限公司

1. 我方已仔细研究了浙能嘉兴电厂四期扩建项目 10 号机组四大管道支吊架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 号机组四大管道支吊架

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。

三、价格表

1. 一般要求

1.1 分项价格表中设备分项须与技术规范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，以总价为准并对单价进行修正，但总价金额小数点有明显错误的除外。

1.3 报价币种为人民币，进口部分也应人民币报价。

1.4 价格表中报价为报价有效期内不变价格。报价有效期内为 90 天

2. 报价表

投 标 价 格 总 表

单位：人民币万元

序号	名 称	合 计	增值税率	备 注
1	设 备 价 格		____%	
	设备本体			详见附表 1
	备品备件			详见附表 2
	专用工具			详见附表 4
2	技术服务费		____%	详见附表5
3	运保费		____%	详见附表6
	总计			

附表1：本体价格分项表

单位：万元

序号	名称	规格型号	单位	数量	产地	生产厂家	单价	合价	备注
	小计								

附表 2：随机备品备件分项价格表（计入总价，不限于以下项目）

单位：万元

序号	名称	规格型号	单位	数量	产地	生产厂家	单价	合价	备注
	小计								

附表 3：三年生产运行用备品备件、主要耗材（含一个大修期，不计入总价）

单位：万元

序号	名称	规格型号	单位	数量	产地	生产厂家	单价	合价	更换周期	备注
	小计									

报价有效期：合同设备质量保证期满后三年内

附表 4：专用工具分项价格表（计入总价）

单位：万元

序号	名称	规格型号	单位	数量	产地	生产厂家	单价	合价	备注
	小计								

附表5：技术服务费分项价格表（计入总价）

单位：万元

序号	内 容	人日数	单 价	合 价	备注
1	卖方现场技术人员服务费				
2	培训费				
3	设计联络会费用				
4	其它				
	合计				

附表 6：运保费分项价格表（计入总价）

单位：万元

序号	内 容	价 格	备注
1	大件运输费（包括大件措施费）		若有
2	普通件运输费		
3	保险费		
4	其它		
	合计		

附表 7：进口设备与部件分项价格表

单位：万元

序号	名称	规格型号	单位	数量	产地	生产厂家	单价	合价	备注

附表 8：国内分包与外购部件分项价格表

单位：万元

序号	名称	规格型号	单位	数量	产地	生产厂家	单价	合价	备注
	小计								