

招标编号：ZJTY-2024-11-08-001

宁波石化开发区岚山动力中心项目一期
工程给水泵汽轮机项目
招 标 文 件

招标人：宁波绿石动力有限责任公司

招标代理机构：浙江天音管理咨询有限公司（公章）

2024 年 11 月 08 日

第一章 招标公告/投标邀请函

宁波石化开发区岚山动力中心项目一期工程给水泵汽轮机招标公告

宁波石化开发区岚山动力中心项目一期工程给水泵汽轮机已具备招标条件,招标人为宁波绿石动力有限责任公司,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

1 台给水泵汽轮机和相应备品备件、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. 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/xyx/>)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。

4. 投标人具有发电工程配套的给水泵汽轮机(参数同时满足:额定功率 3MW 及以上、额定进汽压力 1.9MPa 及以上、额定进汽温度 290℃及以上)2 个及以上国内合同业绩(2019 年 7 月 1 日后签订)。【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、签字盖章页和能直接体现供货范围和主要参数的页面,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】

5. 不接受代理商投标。

是否接受联合体投标: 否。

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: 2024 年 11 月 14 日 09 时 00 分至 2024 年 11 月 20 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 2024 年 12 月 04 日 10 时 00 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：宁波绿石动力有限责任公司

联 系 人：毛文清

联系电话：13967894242

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）

2024 年 11 月 08 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：宁波绿石动力有限责任公司 联系人： 毛文清 电话： 13967894242
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：杭州市拱墅区白马大厦九楼B座 联系人：李鹏程 电话：0571-85270512 邮箱：LIPENGCHENG@ZNTIANYIN.COM
1.1.4	采购项目名称	宁波石化开发区岚山动力中心项目一期工程
1.1.5	项目建设地点	宁波市镇海区泥螺山北侧区域（泥螺山围垦区内海创路东侧、海蓝路南侧、镇海电厂煤机搬迁项目西侧）
1.2.1	资金来源及比例	企业自筹
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	1 台给水泵汽轮机和相应备品备件、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	2025 年 10 月 1 日 （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	详见招标文件第五章招标内容及技术要求
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	☒ 否 应满足下列要求：
1.9.1	投标预备会	☒ 不召开 ☐ 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	☒ 否 要求如下：
1.11.2	偏差	☐ 不允许 ☒ 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：2024 年 11 月 27 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	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。 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。 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。
3.1.1	构成投标文件的其他资料	/
3.2.4	最高投标限价	是否设置最高限价：☒ 否 最高投标限价或其计算方法： ☐ 本次招标最高投标限价为：____ 万元。 ☐ 在投标截止时间____ 日前以补充文件的形式公布。 ☐ 本次招标最高投标限价的计算方法：____

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	☐不要求递交投标保证金。 ☒要求递交投标保证金。 一、投标保证金的金额：12 万元。 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。 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。 四、投标保证金的缴存方式：电汇、网银或保证保险。 （一）电汇、网银方式缴纳投标保证金流程 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。 备注：银行流水说明 （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： 账户名称：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 银行帐号：1202 0204 1990 0157 384 （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） 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，选择一家保险经纪公司的保证金保险平台进行投保，点击“涌嘉保险”或“英大保险”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： （1）保险责任开始前，投保人符合退保要求的，请按《投标保证

条款号	条款名称	编列内容
		保险保险单及保险条款》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，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。 (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。 被保险人指定账户名称：浙江天音管理咨询有限公司 被保险人指定账户账号：1202002119100068952 被保险人指定账户开户行：中国工商银行杭州白马支行 (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用后，剩余索赔金额退还招标人。 (4) 保险责任开始后，保险费用不再退回。 (5) 联系方式 涌嘉保险客服联系：13511360323 英大保险客服联系：010-63411486 (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。 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。
3.4.2	投标保证金的退还	一、投标保证金退还（电汇或网银形式） （一）投标保证金退还（沿原路退回交款账户） 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。 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。 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。 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

条款号	条款名称	编列内容
		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。 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。 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。 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。 （二）联系人及联系方式： 联系单位：浙江天音管理咨询有限公司 联系电话：400-0571515 联系地址：杭州市拱墅区华浙广场 8 号白马大厦 5 楼 E 座
3.4.3	投标保证金 可不予退还的情形	投标保证金可不予退还的情形： （一）投标人在投标有效期内撤销或修改其投标文件的。 （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。 （三）投标人在投标过程中串通投标或弄虚作假的。 （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。 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。
3.5.1	资格审查资料	一、企业法人营业执照。 二、法定代表人资格证明或授权委托书。 三、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。 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）。 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

条款号	条款名称	编列内容
		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。
3.5.2	否决投标的情形	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）。 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。 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。 （一）投标人资格条件不符合国家有关规定的。 （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。 （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。 （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。 （五）联合体投标时未提供联合体协议的。 （六）投标文件载明的交货期不响应招标文件要求的。 （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。 （八）投标报价高于招标文件设定的最高投标限价的。 （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）。 （十）投标函与开标一览表价格不一致的（小数点错误除外） （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。 （十二）评标委员会认定属投标人自身原因有重大漏项的。

条款号	条款名称	编列内容
		（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。 （十四）投标有效期不满足招标文件要求的。 （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。 （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。 （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。 （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。 （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。 （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。 （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。 （二十二）存在法律、法规、规章规定的其它无效投标情况的。 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。
3.6.1	是否允许递交 备选投标方案	☒ 不允许 ☐ 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。

条款号	条款名称	编列内容
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 (https://zsrn.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。
4.2.1	投标截止时间	2024 年 12 月 04 日 10 时 00 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：2024 年 12 月 04 日 10 时 00 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。

条款号	条款名称	编列内容
		（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”提出。 二、开标特别说明 （一）开标解密使用投标人上传的电子投标文件。 （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。 （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。 （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：https://zsrm.zjenergy.com.cn/zjnycms/wbfile/goCA.html） 三、特殊情况处理 （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。 （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。 （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。
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	中标候选人是否公示：是

条款号	条款名称	编列内容
	媒介及期限	公示期限：3 日 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 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。
7.3	定标	是否授权评标委员会确定中标人：☐是 ☒否 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。
7.5.1	履约担保	是否要求中标人提交履约担保： ☒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>%。 ☐不要求。
10	异议与投诉	一、异议 （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。 （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。 （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。

条款号	条款名称	编列内容
		二、投诉 （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。 （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。 （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。 （四）投诉邮箱：lipengcheng@zntianyin.com; （五）投诉联系人：招标人上级公司宁波中浦投资控股集团有限公司纪委龚老师 0574-89293185, 13486651500。 三、异议和投诉注意事项 （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。 （二）有下列情形之一的异议，招标人有权不予受理 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。

条款号	条款名称	编列内容
		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。 (三) 有下列情形之一的投诉, 监督部门不予受理 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。 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。 4. 超过投诉时效的。 5. 已经作出处理决定, 并且投诉人没有提出新的证据。 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。 (四) 提出投诉的应当知道起始时间界定 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。 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。 3. 对开标的投诉以开标时间为准。 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。
11	是否采用 电子招标投标	☒是,具体要求: 请在门户首页(https://zsrn.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。 ☐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“☒”标识的表示此条款适用本次招标。 二、招标文件前后不一致的, 以前附表内容为准; 投标函与投标文件附录不一致的, 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。 三、标书费发票通过“浙能投标管家”“我的订单”下载。代理服务费用发票通过“浙能投标管家”-“定标”-“通知书”下载。投标

条款号	条款名称	编列内容
		人如有疑问，请联系客服电话：400-0571515。 四、串通投标补充说明条款 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。 （一）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制。 （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。 （三）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜。 （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。 （五）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人。 （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。 （七）不同投标人的投标文件相互混装。 （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。 （九）投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容。 （十）投标人之间约定中标人。 （十一）投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标。 （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。 （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。 五、关于品牌部件的评审说明：详见第三章评标办法。 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）

条款号	条款名称	编列内容
		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。 七、其它说明：__无__。

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	加工能力、制造水平	7
1.1.1	加工能力，制造水平	3
1.1.2	分包和外购	4
1.2	投标货物技术指标的符合性、优越性	55
1.2.1	机组出力	5
1.2.1.1	单泵最大工况点功率、转速	5
1.2.2	各项指标保证及机组性能	10
1.2.2.1	单泵额定工况点汽耗、内效率、功率	8
1.2.2.2	降噪措施	2
1.2.3	运行性能	14
1.2.3.1	启停性能	2
1.2.3.2	变负荷工况转速的合理性	2
1.2.3.3	调速范围及性能	2
1.2.3.4	轴系振动	2
1.2.3.5	油系统严密性试验	2
1.2.3.6	整机出厂试验	4
1.2.4	设备结构特点	16
1.2.4.1	末叶性能	2
1.2.4.2	转子轴系特性、滑销系统	2
1.2.4.3	汽门、汽缸、动静叶	2
1.2.4.4	盘车装置及盘车转速	3
1.2.4.5	油系统、油冷却系统等主要辅助设备性能	3

1.2.4.6	检修维护方便性	2
1.2.4.7	排汽管道系统	2
1.2.5	控制系统	10
1.2.5.1	一次元件配套及可靠性	3
1.2.5.2	调节控制系统配套及可靠性	4
1.2.5.3	保护、监测系统配套及可靠性	3
1.3	主要制作材料选用的比较	10
1.3.1	叶轮、主轴材料的选用	4
1.3.2	汽缸、联轴器等材料的选用	3
1.3.3	进汽关断阀、进汽调节阀、排汽蝶阀材料的选用	3
1.4	辅助制作材料及配件选用的比较	5
1.4.1	辅机设备和阀门的选用	3
1.4.2	仪控设备和材料选用	2
1.5	组织实施方案：投标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。	10
1.5.1	质量保证体系标准及总体评价	2
1.5.2	投标文件完整性、规范性	1
1.5.3	设备监造	2
1.5.4	检验和验收试验	2
1.5.5	设备交付进度	1
1.5.6	技术资料的交付	1
1.5.7	供货范围（含随机备件、专用工具）	1
1.6	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、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。	2
1.6.1	质量承诺	1
1.6.2	售后服务承诺	1
1.7	其它+业绩	11
1.7.1	业绩（满足资质条件要求得 2 分，每增加 1 个合同业绩加 0.5 分，最高得 7 分）	7
1.7.2	设备模块式供货	2
1.7.3	技术服务与人员培训	1

1.7.4	对招标文件要求的响应（差异表）	1
-------	-----------------	---

（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以接受的，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

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	本体监测仪表 (MTSI)	艾默生 6500 ATG、本特利 3500、VIBRO METER 600	1.0	

(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、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（Kp）、技术评分（Kt）的权重为：

$K_p=60\%$ ， $K_t=40\%$

2. 综合评分 $C_v(i)$ ：

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

$C_q(i)$ 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：

宁波石化开发区岚山动力中心项目
一期工程

采购合同

买方：宁波绿石动力有限责任公司

卖方：_____

2024 年 ____ 月

目 录

第一部分 合同协议书	1
第二部分 通用合同条款	3
1、定义和解释	3
2、合同标的	4
3、供货范围	5
4、合同价格	5
5、付 款	6
6、交货与运输	6
7、包装与标记	9
8、技术服务和联络	11
9、设备监造与检验	13
10、安装、调试、试运和验收	16
11、保证与索赔	18
12、保 险	21
13、税 费	22
14、分包与外购	22
15、合同的变更和修改、暂停、中止和终止	22
16、不可抗力	24
17、合同争议的解决	24
18、合同生效及期限	24
19、其 它	25

第三部分 专用合同条款 26

1、定义和解释 26

2、合同标的 26

4、合同价格 27

5、付 款 27

6、交货与运输 29

11、保证与索赔 30

19、其他 30

第四部分 合同附件格式 31

附件一 价格表 31

附件二 履约保函 31

附件三 廉政承诺书 31

附件四 技术协议 31

第一部分 合同协议书

宁波绿石动力有限责任公司（买方名称，以下简称“买方”）为获得宁波石化开发区岚山动力中心项目一期工程（项目名称）合同设备和技术服务和质保期服务,已接受_____（卖方名称,以下简称“卖方”）

为提供上述合同设备和技术服务和质保期服务所作的投标，买方和卖方共同达成如下协议：

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 双方对于合同条款不时所进行的修改和补充；
- (2) 合同附件（附件之间冲突的，以合同技术协议为准）；
- (3) 专用合同条款
- (4) 通用合同条款；
- (5) 中标通知书；
- (6) 投标文件及其澄清文件；
- (7) 招标文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）_____（¥_____）。

4. 卖方承诺保证完全按照合同约定提供合同设备和技术服务和质保期服务并修补缺陷。

5. 买方承诺保证按照合同约定的条件、时间和方式向卖方支付合同价款。

6. 本合同协议书一式肆份，合同双方各执贰份。

7 合同签订地 浙江宁波

8 合同签订时间：本合同于_____年____月____日签订。

9 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

买方： （公章）

卖方： （公章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）

买方	宁波绿石动力有限责任公司	卖方	
通讯地址		通讯地址	
税号		税号	
开户银行		开户银行	
帐号		帐号	
业务联系人		业务联系人	
电话		电话	

电子邮箱		电子邮箱	
------	--	------	--

第二部分 通用合同条款

1、定义和解释

除专用合同条款另有约定外，本合同和附件中所用的下列名词具有如下含义：

1.1 “买方”是指购买合同设备和技术服务和质保期服务的当事人，包括其法定承继者和经许可的受让方。

1.2 “卖方”是指提供合同设备和技术服务和质保期服务的当事人，包括其法定承继者和经许可的受让方。

1.3 “合同”是指本合同条款及其所有附件，包括双方根据合同规定不时作出的修改和补充。

1.4 “合同总价”是指根据合同规定卖方在正确、完全地履行合同义务后买方应支付给卖方的费用总和，详见本合同第四条的规定。

1.5 “生效日期”是指本合同 18 条中所规定的合同的生效日期。

1.6 “技术资料”是指本合同设备及其相关的设计、制造、监造、检验、施工、安装、调试、性能验收试验、验收、培训和技术指导等文件（包括图纸、各种文字说明、标准和软件）和技术协议规定的用于设备运行和维护的文件。

1.7 “合同设备”是指卖方根据合同供应的机器、装置、材料、物品、专用工具、备品备件和其他各种物品，如本合同技术协议所列示和规定。

1.8 “监造”是指在合同设备的制造过程中，由买方委托有资质的监造单位派出代表对卖方提供的合同设备的关键部位进行质量监督，实行文件见证和现场见证。此种质量监造不解除卖方对合同设备质量所负的责任。

1.9 试运行：详见专用条款约定。

1.10 “性能验收试验”是指为检验合同设备是否达到本技术协议规定的性能保证值而按本技术协议的规定所进行的试验。

1.11 验收：详见专用条款约定。

1.12 “日、月、年”是指公历的日、月、年。“天”是指 24 小时，“周”是指 7 天，“月”是指 30 天。

1.13 “项目”：指专用合同条款中指明的项目。

1.14 “技术服务”是指由卖方提供的与合同设备的设计、制造、设备监造、检验、施工、安装、调试、试运行、性能验收试验、初步验收直至最终验收证书签发相关的技术指导、技术配合、技术培训等全过程的服务。

1.15 “现场”：指专用合同条款中指明的工程现场。

1.16 “备品备件”是指卖方根据本合同提供的备用部件，详见本合同技术协议所列示和规定。

1.17 “书面文件”是指任何与本合同有关的手稿、打字或印刷的有相关印章和/或具有法定代表人或其授权人签名的文件。

1.18 “分包商”是指按合同规定并经买方批准的接受合同供货范围内任何部分的供货分包的其他法人及该法人的法定承继方。

1.19 “设备缺陷”是指卖方因设计、制造错误或疏忽所引起的合同设备（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。

1.20 “监造代表”由买方委托的有监造资质的监造单位派出的对合同设备进行监造的人员。

1.23 “最后一批交货”是指该批货物交付后，已交付的货物总价值将达到合同设备价格的 98%以上，并且余下未交的设备不影响后续的安装、调试和性能验收试验。

1.24 解释

1.24.1 合同中提及的“包括”一词不具有限制性含义。

1.24.2 除上下文另有要求外，本合同所指的日（天）、月、年均均为公历日、月、年。

1.24.3 文件优先顺序

组成合同的文件的优先顺序如下：

- (1) 双方对于合同条款不时所进行的修改和补充；
- (2) 合同附件（附件之间冲突的，以合同技术协议为准）；
- (3) 专用合同条款
- (4) 通用合同条款；
- (5) 中标通知书；
- (6) 投标文件及其澄清文件；
- (7) 招标文件。

上述文件应互为补充和解释，如不同文件之间有矛盾时，以所列顺序在前的为准，同一顺序的则以时间在后的为准。某一合同组成文件本身存在含糊不清或不相一致的情形时，双方应从合同目的实现的角度协商解决，但不应对工程进度造成不利影响。经协商后双方无法达成一致意见的，可按本合同条的规定提交争议解决。

2、合同标的

2.1 卖方同意向买方出售，买方同意向卖方购买合同设备。设备名称、规格（型号）、数量等详见专用条款约定。

2.2 卖方保证其供应的合同设备是全新的，安全的、技术水平先进的、成熟的、质量优良的，设备的选型符合安全可靠、经济运行和易于维护的要求。

2.3 设备的技术协议、技术经济指标和性能见合同技术协议。

2.4 卖方在本合同下的供货范围包括所有相关的设备、技术资料、专用工具、随机备品备件、生产用备品备件和技术服务，详见合同技术协议。

2.5 卖方供应的技术资料见合同技术协议。

2.6 卖方供应的技术服务见合同技术协议。

2.7 卖方提供合同设备的运输及保险，详细内容见合同第 6 条和第 12 条。

3、供货范围

3.1 合同供货范围详见技术协议。

3.2 除专用条款约定外，本合同供货范围包括了所有的合同设备、技术资料、专用工具、备品备件、人员培训及技术协调、技术服务及技术指导。在执行合同过程中如发现有未列入供货范围中的漏项和短缺，而且该漏项或短缺的内容确实是合同设备为满足合同技术协议所述的性能保证值要求所必需的，则卖方应负责在买方要求的时间内将所缺的设备、技术资料、专用工具、备品备件、人员培训及技术协调、技术服务及技术指导等补足，由此引起的费用和风险由卖方承担。

3.3 本合同规定应由卖方履行的，或本合同虽未有明确规定、但为卖方执行其合同义务所必须的，卖方应负有保证合同设备按技术协议规定安全、长期、经济及稳定运行所需的其他义务。

4、合同价格

4.1 合同协议书中载明的签约合同价包括卖方为完成合同全部义务应承担的一切成本、费用和支出以及卖方的合理利润。

4.2 构成合同总价的各分项价格详见合同附件。

4.3 除专用合同条款另有约定外，签约合同价为固定价格。

5、付 款

5.1 本合同使用货币种类为人民币。

5.2 付款方式：电汇、网银转账。

5.3 合同设备价格的支付详见专用合同条款的约定

5.4 运保费的支付详见专用合同条款的约定

5.5 技术服务费的支付详见专用合同条款的约定

5.6 买方收到银行电汇回执单或网银支付日期为实际支付日期。

5.7 买方有权从到期的付款或履约保函中扣除合同规定卖方有责任支付的违约金或赔偿金。

5.8 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一个月内，用电汇方式将款项由卖方银行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。

5.9 买方发生的银行费用由买方承担，买方以外发生的银行费用由卖方承担。

6、交货与运输

6.1 本合同设备的交货期及交货顺序应满足工程建设、设备安装进度和顺序的要求，应保证及时和部套的完整性。交货期及具体分部套交货时间详见技术协议。

6.2 交货地点

交货地点为施工现场指定地点（车上/船上）

除专用合同条款约定外，合同设备收货单位为买方。

合同设备所有权自合同设备交货时起由卖方转移给买方。合同设备毁损、灭失的风险，在合同设备交货之前由卖方承担，交货之后由买方承担，尽管有上述规定，如果合同设备交货和开箱检验时外包装均保持完好，开箱检验时发现合同设备出现毁损灭失，则相应责任由卖方承担；如果合同设备交货时外包装完好但开箱检验时外包装严重损坏，开箱检验时发现合同设备出现毁损灭失的，则相应责任由双方根据实际情况分清责任，协商处理。

6.3 卖方应在第一次设计联络会上按照本合同技术协议的规定向买方提供每批货物名称、总重量、总体积和交货日期的初步交货计划，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。卖方在每批货物预计启运 7 天前，以传真方式将 6.6 条中的各项内容通知买方。

6.4 合同设备的交货日期为该合同设备到达交货地点后买方签署的外观检查接收单中所注明的实际到货日期，条件是该批合同设备应经买方现场外观检验合格，如果到达交货地点的合同设备经现场外观检验不合格，则该合同设备将不被视为已交货。合同设备的交货日期将作为根据本合同 11.9 和 11.10 条计算迟交货物违约金时的依据。

6.5 卖方须向承运部门办理申请发运合同设备所需要的运输工具计划。

6.6 除了 6.3 条中的规定，卖方在每批合同设备备妥及装运车辆发出后 24 小时内，应以传真方式将该批合同设备的如下内容通知买方：

- (1) 合同号；
- (2) 合同设备发运日；
- (3) 合同设备名称、编号和价格；
- (4) 合同设备总毛重；
- (5) 合同设备总体积；
- (6) 总包装件数；
- (7) 交运车站名称、车号和运单号；
- (8) 重量超过 2 吨或尺寸超过 9 米×3 米×3 米的每件合同设备的名称、重量、体积和件数。对每件该类设备（部件）必须标明重心和吊点位置，并附有草图；
- (9) 对于特殊物品（易燃、易爆、有毒物品及其它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设备或物品）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. 技术协议交货进度表中没有开列的合同设备应配合安装进度进行交货。

6.8 在保证期内，如果由于卖方的过失或疏忽造成其所供应的设备（或部件）出现损坏或在合同设备第一次大修结束前发现的潜在缺陷需要更换设备或部件时，卖方应及时提供相应的合同设备或部件，买方无需就此支付任何费用。经买方同意后，卖方可借用买方库存中的备品备件以更换损坏或有缺陷的设备或部件，条件是卖方应负责自费在 1 个月内将动用的备品

备件补齐，运到现场买方指定地点，并且通知买方。

6.9 卖方应按技术协议的规定，向买方分批提供满足项目设计、监造、施工、调试、试验、检验、培训、运行和维修所需的厂家图纸、资料、技术文件（数量详见技术协议）。卖方应分别列出上述图纸、资料和技术文件的清单并应符合技术协议规定的交付进度。

6.10 卖方根据第 6.9 条所提供的图纸、资料和技术文件（合称“技术资料”）应以邮寄方式递交至下列地址买方指定人员，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、合同号等以传真方式通知买方。买方邮寄地址等详见专用条款约定。

6.11 技术资料的交付日期以邮政部门提货通知单时间戳记所注明的日期为准。此日期将作为买方按合同 11 条计算技术资料迟交违约金的依据。如果经买方或买方代表检查后发现技术资料有缺少、丢失或损坏，且非买方原因，则卖方应在收到买方通知后 14 天内（对急用者应在 3 天内）自费向买方补充提供缺少、丢失或损坏的部分。如因买方原因发生缺少、丢失或损坏，卖方应在接到买方通知后 14 天内（对急用者应在 3 天内），向买方补充提供缺少、丢失或损坏部分，由此引起的费用由买方承担。

6.12 买方可派遣代表到卖方工厂及装货车站检查包装质量和监督装车情况。卖方应提前 15 天通知买方交运日期。如果买方代表不能及时参加检验时，卖方有权发货。上述买方代表的检查与监督不能免除卖方在本合同项下应负的责任。

6.13 为实现对设备及材料的计算机管理。卖方应在每批货物交运前向买方发送一份装箱清单的电子邮件；并应在每批货物交运时随货提供一张装箱清单的光盘。

6.14 如果买方要求卖方推迟交货，应在合理时间内提前书面通知并经卖方书面确认，则卖方在该要求的期限内交货视为按时交货，但买方不承担设备实际交货前灭失或损毁的责任。

7、包装与标记

7.1 卖方交付的所有合同设备应符合国家标准中关于包装、储运指示标志的规定、本合同技术协议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

合同设备安全、无损地运抵现场。

包装应保证合同设备在运输、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设备损坏，卖方应在合同设备的设计结构上予以解决。包装应根据设备特点，按需要分别采用防潮、防霉、防锈、防腐蚀的保护措施，对设备进行妥善的油漆，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、受震以及机械和化学引起的损坏，以保证设备在没有任何损坏和腐蚀的情况下安全运抵交货地点。

包装前，卖方负责按部套进行检查清理，不留异物，并保证零部件齐全。

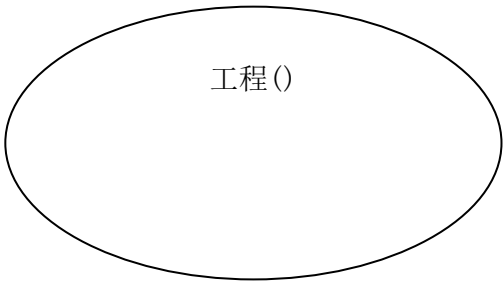
7.2 卖方应对包装箱内和捆内的各散装部件在装配图中的部件号、零件号予以清楚标记，以便于清点验收。

7.3 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) 设备名称、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。



工程()

凡重量为 2 吨或超过 2 吨的合同设备，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。按照合同设备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。

7.4 对裸装设备应以金属标签或直接在设备本身上注明上述有关内容。大件合同设备应带有足够的货物支架或包装垫木。

7.5 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、质量合格证明书一式二份。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。装箱清单应在合同设备发运前传真给买方。

7.6 技术协议中列明的备品备件应按合同设备分别包装，并在包装箱外加以注明，一次性交货。

7.7 生产备品备件、安装调试备品备件、专用工具应分别包装并按 7.3 条在包装箱上注明相关内容。

7.8 各种设备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。

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

7.10 所有管道、管件、阀门及其它设备的端口必须用保护盖或其他方式妥善防护。

7.11 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。

7.12 对于需要保证精确装配的明亮洁净加工面设备，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。

7.13 卖方交付的技术资料应使用适合于长途运输、多次搬运、防雨和防潮的包装，并应防止潮气和海水的侵蚀。每包技术资料的封面上应注明下述内容：

- (1) 合同号;
- (2) 供货、收货单位名称;
- (3) 目的地;
- (4) 毛重;
- (5) 箱号/件号。

每一包资料内应附有技术资料的详细清单一式二份,标明技术资料的序号、文件项号、名称和页数。

7.14 由于卖方包装或保管不善致使合同设备遭到损坏或丢失时,不论在何时何地发现,一经证实,卖方均应按本合同第十一条的规定负责及时修理、更换或赔偿。在运输中发生合同设备损坏和丢失时,由卖方负责与承运单位及保险公司交涉处理,买方应提供必要的协助,同时卖方应尽快向买方补供损坏或丢失的合同设备以满足项目建设的需要。

7.15 合同设备包装中除卖方周转性包装的材料外其他都属于买方所有。

8、技术服务和联络

8.1 卖方应及时向买方提供与合同设备有关的设计、设备监造、检验、土建、安装、调试、性能验收试验、运行、检修等方面的技术指导、技术配合、技术培训等全过程的服务。

8.2 卖方应派合格技术人员到现场指导买方人员按卖方的技术资料和图纸进行安装、调试和试运行,并负责解决合同设备在安装、调试和试运行中发现的技术问题。

8.3 卖方应在合同签订后 30 日历天内向买方提交执行 8.1 和 8.2 条中规定的服务工作的组织计划一式两份。

8.4 卖方如果有技术支持方,技术支持方的文件应通过卖方提供给买方。

8.5 根据工程需要,双方将另行举行技术/协调联络会,时间和地点由双方届时商定。

8.6 如遇有重大问题需要双方立即研究协商时,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,费用各自承担。

8.7 卖方应保证其从事设计及技术指导的人员皆全力为项目的最大利益服务,不会发生任何违背这一原则的行为和不法行为,卖方及买方都将为此提供各种条件以便双方密切协作,顺利开展工作。卖方在必要时应邀请买方参与卖方的技术设计,并向买方解释技术设计。

8.8 在每次会议和其他联络会后,双方均应签署会议纪要,会议纪要的签署人员应视为已自动获得双方各自的授权,所签会议纪要作为本合同的组成部分,双方均应执行。

8.9 卖方提出并经双方在会议上确定的安装、调试和运行技术服务方案,卖方如有修改,须以书面形式通知买方,经买方确认后方可进行。为适应现场条件的要求,买方有权对卖方的安装、调试和运行技术服务方案提出变更或修改意见,并书面通知卖方,对此卖方应给予充分考虑,并应尽量满足买方要求。

8.10 买方有权将卖方的设备设计、安装和技术服务方案以及卖方所提供的一切与合同设备有关的资料和图纸等分发给与本工程有关的各方,并不由此而构成任何侵权,但不得向任何与本工程无关的第三方提供。

8.11 对盖有“密件”印章的买卖双方所提供的资料,双方均有为其保密的义务。对于卖方提供的盖有“密件”的资料,买方应要求使用该等资料的工程建设有关方承担保密义务。

8.12 卖方的分包商需要就其分包部分提供技术服务或现场服务的,卖方应作出统一组织并事先征得买方同意,所需费用由卖方自行承担。

8.13 卖方须对一切与本合同有关的供货、设备及技术接口、技术服务等问题(包括分包与外购)承担全部责任。

8.14 凡与本合同设备相连接的其它设备装置,卖方有提供接口和技术配合的义务,并不应因此而要求买方支付任何额外费用。

8.15 卖方应在第一套合同设备到货的2个月前,将其派到现场服务的技术人员名单及相关简历提交买方确认。买方有权要求更换不符合要求的卖方现场服务人员,买方提出此类要求时,卖方应根据现场需要,重新选派买方认可的服务人员。如果在买方书面提出该项要求10天内卖方未予答复,也未予以更换,则卖方应按11.12条承担违约责任。

买方将为卖方派到现场的技术人员提供工作和生活方便，相关费用应由卖方自行承担。

因卖方技术服务人员对安装、调试、试运的技术指导的疏忽和/或错误以及卖方未按本合同或买方要求提供现场服务而引起的买方的损失由卖方负责赔偿。

8.16 技术服务和联络的具体要求见技术协议。

9、设备监造与检验

9.1 卖方应按照卖方国家和/或卖方自己的现行技术标准和规范以及买卖双方当事人在设计联络会上签署的纪要进行合同设备的设计、选材、制造和检验。卖方应在本合同生效日期起 3 个月内，向买方提供本合同设备的设计、制造和检验标准的目录。设计、制造和检验标准应符合技术协议的规定。技术标准和规范详见技术协议。在合同执行期间，中国颁发的强制性标准和/或强制性条文如有所变更，则按变更后的执行，但卖方不得要求任何额外的补偿。

9.2 买方有权委托有监造资质的监造单位进行设备监造和出厂前的检验。监造代表有权了解设备组装、检验、试验和设备包装质量情况，并签字确认。监造检验的标准应使用技术协议所列的相应标准。卖方有配合监造的义务，在监造过程中卖方应及时向监造代表提供相应资料，并不得因此要求买方支付任何费用。

9.3 设备监造的范围及具体监造检验项目见技术协议。

9.4 卖方应为买方或监造代表的监造检验提供下列方便：

9.4.1 根据本合同设备的月度生产进度提交符合技术协议要求的月度检验计划；

9.4.2 根据本合同设备的交货期要求，卖方应提供合同设备年度生产安排计划（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设备的生产计划），国外进口部套件采购计划及落实情况。

9.4.3 提前 7 天将设备的监造项目和检验时间通知买方和监造代表；

9.4.4 保证买方和监造代表得以查（借）阅卖方与本合同设备有关的标准（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

术协议规定的有关文件。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。

9.4.5 向买方和监造代表工作人员提供工作、生活方便。

9.5 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），并应尽量结合卖方工厂实际生产过程。若监造代表不能按卖方通知时间及时到场，卖方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。

9.6 监造代表在监造中如发现设备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设备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。

9.7 监造代表不论是否参与监造及检验，或是否对监造与检验报告签字确认，均不免除卖方在本合同项下对合同设备质量及其他方面所应承担的责任。

9.8 由卖方供应的所有合同设备/部件（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，出厂前须进行部套和/或整机总装和试验。所有检验、试验和总装（装配）必须有正式的记录文件。以上工作完成之后，合格者才能出厂发运。

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，卖方还应在随机文件中提供合格证和质量证明文件。

由卖方供应的所有合同设备部件出厂时，应有卖方签发的产品质量合格证作为交货的质量证明文件。对技术协议列出的主要设备，还应有监造代表签字的全套监造与检验记录和试验报告。

9.9 合同设备到达交货地点后，卖方在接到买方通知后应及时派人员到交货地点，与买方人员一起根据运单和装箱单组织对合同设备的包装、外观及件数进行清点检验。如经清点检验发现所交付的合同设备与运单和装箱单有任何不符之处且双方代表确认属卖方责任，则卖方

应承担本合同项下相应责任。如卖方人员未按时抵达交货地点，买方有权自行检验，检验结果和记录对双方同样有效。

合同设备运抵现场后，买方应尽快开箱，检验合同设备的数量、规格和质量。买方应在开箱检查前 14 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，经买方通知，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。如买方未通知卖方而自行开箱或最后一批设备到达现场 3 个月仍不开箱，因此产生的后果由买方承担。

9.10 现场开箱检验时，如发现合同设备由于卖方原因（包括运输）造成任何损坏、缺陷、短少或不符合合同中规定的质量标准和规范，双方应做好相关记录，并由双方代表签字，各执一份，作为买方向卖方提出修理、更换或索赔的依据。经买方同意后，卖方可委托买方修理损坏的设备，但所有修理设备的费用应由卖方承担。如果合同设备的损坏或短缺是因买方原因造成的，则卖方在接到买方通知后，应尽快提供或替换相应的合同设备，由此引起的费用由买方承担。

9.11 如果卖方对买方提出的更换、修理或索赔要求有异议，应在接到买方的相关书面通知后 14 天内提出，否则买方提出的上述要求即告成立。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，自费派代表赴检验现场同买方代表共同复验。

9.12 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所在地权威的第三方检验机构进行检验。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。检验费用由责任方负担。

9.13 卖方在接到买方按本合同 9.9 至 9.12 条规定提出的要求后，应按 9.14 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。

9.14 卖方修理、更换或补供合同设备的时间，以不影响项目建设进度为原则，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。

9.15 上述条款所述的各项检验仅是现场的到货检验，尽管没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第 11 条及技术协议项下质量保证责任的免除。

10、安装、调试、试运和验收

10.1 除非本合同的技术协议书中有其他约定，合同设备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、试运和维修。

10.2 合同设备安装、调试，卖方应派人参加，卖方现场技术服务人员应对整个安装、调试过程进行指导，并协助买方尽快解决在调试中出现的问题。如果由于卖方原因致使前述问题未能在一个月内得以解决，则应按 11.11 条视为延误工期处理。如在调试期间，合同设备能安全稳定运行，则双方可选择适当时间进行单体验收试验，该验收试验由买方组织，卖方参加。

10.3 本合同设备安装完毕后的验收工作按照技术协议的要求进行。在合同设备安装、调试及质保期内，如果因卖方提供的合同设备有缺陷和技术资料有错误，或者卖方技术人员指导错误和疏忽，造成工程返工、报废，卖方应无偿进行更换或修理并负担由此产生的到现场更换和修理的一切费用。更换或修理期限应在证实属卖方责任之日起的【7】天内完成。

10.4 性能验收试验进行的时间详见技术协议。

性能验收完毕，每套合同设备达到本合同技术协议所规定的各项性能保证值指标后，买方应在此后 10 天内签署并由卖方会签本合同设备初步验收证书一式二份，双方各执一份。

如果合同设备不能达到本合同技术协议所规定的一项或多项保证指标时按 10.6 条和 11.7 条办理。

10.5 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，但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。

10.6 如果在第一次性能验收试验时合同设备未能达到本合同技术协议所规定的一项或多项性能保证值时，则双方应共同分析原因、澄清责任。如属卖方责任，由卖方决定是否进行第二次性能验收试验。如卖方放弃进行第二次性能验收试验，则其应承担相应的性能违约责任；如卖方要求进行第二次性能验收试验，其应承担相应的试验费用并采取措施，在第一次验收

试验结束后 2 个月内进行第二次验收试验。

10.7 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技术协议所规定的性能保证值，双方应共同研究，分析原因，澄清责任，经双方确认：

（1）如属卖方原因，则应按本合同第十一条执行。

（2）如属买方原因，本合同设备应被认为已通过初步验收，此后 10 天内由买方代表签署并由卖方代表会签本合同设备初步验收证书一式二份，双方各执一份。但卖方仍有义务与买方一起采取措施，使合同设备性能达到保证值。

10.8 每套合同设备最后一批交货之日起的 36 个月内，如因买方原因导致该合同设备未能进行试运行和性能验收试验，期满后即视为通过最终验收，此后 15 天内，应由买方签署并由卖方会签该套合同设备的最终验收证书。

在合同设备试运行后，如果由于买方原因未按照本合同 10.4 条的规定进行性能试验，且延误超过 3 个月的，则此后 10 天内买方应签署并由卖方会签该套合同设备的初步验收证书。如果由于卖方原因造成性能验收试验的延误超过 3 个月，在不影响买方依据合同可采取其他补救措施的前提下，可决定继续进行性能验收试验，并由卖方承担由此可能造成影响机组性能验收试验的责任。

10.9 不管合同设备性能验收试验进行一次或二次，买方将于初步验收证书签发之日起满一年并完成索赔后 30 天内按照 11.4 条的规定签发最终验收证书。

10.10 按本章 10.4 条及 10.7 条出具的初步验收证书只是证明卖方所提供的合同设备性能和参数截至出具初步验收证书时可以按合同要求予以接受，但不能视为解除卖方对合同设备中存在的可能引起合同设备损坏的潜在缺陷所应负责任的证据。同样，最终验收证书也不能被视为解除卖方对合同设备中存在可能引起合同设备损坏的潜在缺陷应负责任的证据。潜在缺陷指在正常情况下不能在制造过程中被发现的合同设备隐患。卖方对纠正潜在缺陷所应负的责任的期间为从合同设备保证期终止时起至该合同设备所构成的机组第一次大修时止。当发现这类潜在缺陷时（经双方确认），卖方应按照本合同 6.8 及 11.3 条的规定进行修理或更换。

10.11 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

理或更换，在卖方提出请求时，买方应作好安排以便进行上述工作。卖方应负担修理或更换及其人员的费用。如果由于卖方设计图纸错误或卖方技术服务人员的错误指导造成买方返工，或卖方欲委托买方施工人员进行加工和/或修理、更换设备，则卖方应按下列公式向买方支付费用，买方提供相应的正式发票（所有费用按发生时的项目所在地定额费率水平计算）：

$$P=ah+M+cm$$

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）

10.12 在安装、调试和试运过程中，如合同设备出现由于卖方造成的缺陷或损坏，卖方应在买方发出书面通知后 3 日内及时进行处理。如卖方未按要求处理，买方自行委托第三方解决的，费用由卖方承担，同时还应按 11.11 条处理。

10.13 如果买方在机组检修时向卖方提出要求供应所需备品备件，卖方应在 24 小时内明确答复提供备品备件的时间。卖方承诺该部分备品备件的价格在合同设备质量保证期满后三年内按合同价格保持不变。

10.14 无论在什么情况下，在合同设备的损失或损坏的责任澄清之前，卖方均应首先尽快交付更换或补充此损失或损坏的设备，费用由最终澄清后的责任方承担。

11、保证与索赔

11.1 除专用合同条款另有约定外，保证期为合同设备签发初步验收（预验收）证书

之日起一年(签最终验收证书)或由于买方原因导致合同设备未能如期进行初步验收时,为自卖方发运的最后一批交货的设备到货之日起 36 个月(签最终验收证书);二者以先到日期为准。该保证期的具体内容按第 10 条和第 11 条有关条款执行。

11.2 卖方保证其供应的本合同设备是全新的,技术水平是先进的、成熟的、质量是优良的,设备的选型均符合安全可靠、经济运行和易于维护的要求。

卖方保证根据本合同技术协议所交付的技术资料完整统一和内容正确、准确并能满足合同设备的设计、安装、调试、运行和维修的要求。

11.3 本设备合同执行期间,如果卖方提供的设备有缺陷、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,并承担工程返工费用。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 7 天内,否则,应按 11.11 条处理。

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、调试造成的设备损坏,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 合同规定的保证期满后,由买方在 10 天内出具合同设备保证期满最终验收证书交给卖方。条件是:在此期间卖方应完成买方在保证期满前提出的索赔和赔偿。

11.5 在保证期内,如发现设备或系统有缺陷,不满足本合同技术要求的规定时,卖方应立即无偿提供修理或更换设备及零部件等,卖方同时承担相应的运输、保险等伴随费用,以满足性能考核试验要求。同时,所更换和/或修理后的设备或部件的质量保证期应重新计算。买方有权向卖方提出索赔。如卖方对此索赔有异议按 17 条办理。

11.6 如由于卖方责任需要更换、修理有缺陷的设备,而使合同设备停运,则合同设备的保证期应按实际修理或更换所延误的时间做相应的延长。

11.7 由于卖方责任,在第 10 条规定的性能验收试验后,如经第二次验收试验(由于卖方原因)仍不能达到本合同技术协议所规定的一项或多项保证指标时,卖方应按专用条款的约定向买方支付性能保证违约金:

卖方提交违约金后，仍有义务向买方提供技术帮助，采取各种措施以使设备达到各项技术经济指标。

卖方支付全部违约金或者卖方提供的满意的替换件被买方接受之日，即为买方承认设备可以初步验收并出具初步验收证书之日。

11.8 如合同设备在保证期内发现属卖方责任的十分严重的缺陷（如设备性能达不到要求等）则其保证期将自该缺陷修正后开始重新计算一年。

11.9 如果不是由于买方原因或买方没有要求推迟交货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），实际交货日期按本合同 6.1 条和 6.4 条规定计算，买方有权按下列比例向卖方收取违约金：

迟交 1—4 周，每周违约金金额为迟交货物金额的 0.5%；

迟交 5—8 周，每周违约金金额为迟交货物金额的 1%；

迟交 9 周以上，每周违约金金额为迟交货物金额的 1.5%；

不满一周按比例计算。每套合同设备迟交货物的违约金总额不超过每套合同设备价格的 10%。

为免疑问，若卖方任何设备的交货延迟影响工程进度或存在质量问题，并由此对买方造成损失的，包括因此造成的买方的可得利益损失和间接损失，只要买方因为卖方的行为受到了损失，卖方应赔偿的买方的损失数额不受本协议有关条款的违约金限额的约定。

对安装、试运行有重大影响和设备迟交超过 3 个月时，买方有权终止部分或全部合同。

11.10 除专用合同条款另有约定外，如由于确属卖方责任未能按本合同技术协议的规定按时交付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：

(1) 迟交 1 周内，每批次违约金金额为合同总价的 0.5%

(2) 迟交 2—4 周，每批次违约金金额为合同总价的 1%

(3) 迟交 4 周以上，每批次违约金金额为合同总价的 1.5%

不满一周按比例计算。

11.11 如果由于卖方设备缺陷和技术服务的延误、疏忽和/或错误，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合同设备价格的 0.5% 作为违约金，且卖方须支付由于卖方技术服务错误或违约造成买方直接损失。

11.12 卖方应保证其所供设备的防盐雾腐蚀效果，如在性能保证期内发生油漆起泡、脱落现象和设备腐蚀等较严重情况，卖方应负责处理，否则卖方应支付买方相当于合同设备价 0.5% 的违约金。

11.13 卖方对于根据本合同承担的合同设备违约金总额不论单项或多项累计将不超过合同设备价格的 15%，除非发生第 11.9 条发生的情况。

11.14 卖方支付迟交违约金并不解除按合同所规定的相应义务。

合同设备最后一批交货完毕后的剩余部件，应按合理的进度交付，但在任何情况下应在合同设备初步验收证书签发之前。两台机组的公用设备的保证期终止时间应与第二台机组的保证期终止时间相同。

11.15 若因卖方在履行本合同过程中，因其提供的合同设备或其组成部分或任何设计、数据、图纸、技术协议或其它文件或材料而导致已注册或存在的任何专利权、商标、著作权或其它知识产权受到侵犯或声称受到侵犯，卖方将保护买方、其雇员、管理人员和其他雇佣方免受由此产生的任何起诉、索赔、损失和费用（包括律师费）等损害，如因上述起诉、索赔导致买方遭受损失和费用（包括律师费），卖方将负责全额赔偿。如果在任何索赔或诉讼中，最终结果确定合同设备或任何组成部分的设计、加工或工艺构成侵权，并被永久禁止使用，则卖方应当尽快采取合理的措施，为买方获得准予继续使用该侵权设备或部件的许可，且买方不负担任何费用。如果卖方不能在合理的时间内获得许可，则卖方应当自费更换该受侵权指控的设备或其任何组成部分，并对其进行修正以使其处于非侵权状态，但前提是不能影响该合同设备的整体性能。

当买方在收到任何以上所述的侵权索赔函或有关要求赔偿的诉讼、行政或其他法律程序或接受调查的通知后，买方将及时书面通知卖方。卖方应勤勉和诚信地参加上述程序并进行辩护，接受最终的调解或裁决结果。买方在卖方承担相应费用的情况下，将提供合理的协助并有权聘请律师参与上述程序。

本条款在合同期满后继续有效。

12、保 险

12.1 卖方应在每批合同设备发运前，根据水运、陆运和空运等运输方式为合同设备投保发运合同设备价格（包括合同设备和技术资料）110%的运输一切险，并使保险权益可转让买方。保险责任期为从卖方仓库到买方仓库或买方指定地点（包括卸货）。

12.2 如买方要求，则卖方应将保险合同的副本于最终设备交货前 20 天提供给买方。由于卖方原因未能提供以上保险合同副本时，买方有权拒付运保费直到收到相关保险合同副本为止。

12.3 如条件允许，卖方应对每套合同设备的关键部件的加工制造过程向保险公司投保该套合同设备关键部件价格 110%的，以卖方为受益人的设备制造质量险，投保范围为制造过程中该套合同设备发生制造质量问题和/或车间内搬运等损坏。

12.4 如果卖方未对合同设备进行投保，买方有权将这部分保险费从该套合同设备的运保费中扣除。由此引起的责任全部由卖方承担。

12.5 如果卖方根据合同应交付的合同设备和/或文件在运输途中发生丢失或损坏，卖方应与保险公司联系进行索赔。同时应及时补供合同设备。如果此种丢失或损坏不属于保险公司的赔偿范围，则卖方也应按买方要求及时补供合同设备和/或赔偿买方损失。

13、税 费

13.1 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，由卖方承担。

13.2 本合同价格为含税价。与卖方提供合同设备、技术资料、服务（包括运输）、进口设备/部件等相关的所有税费（包括保险费、进口部件的税费、增值税等）已全部包含在合同价格内，由卖方承担。

14、分包与外购

14.1 除卖方在投标文件中明确分包与外购的之外，未经买方同意不得将本合同范围内的任何设备或部件进行分包。

14.2 分包（外购）设备/部件的技术服务、技术配合按 8.12、8.13 条规定办理。

14.3 卖方应对所有分包设备、部件承担本合同项下的全部责任。

14.4 分包与外购的设备和部件清单见技术协议。

14.5 卖方在与分包商签订主要外购件或主要外购材料分包合同时，买方有权作为第三方参与见证。分包合同中应注明相应外购件或外购材料为本项目专用。

15、合同的变更和修改、暂停、中止和终止

15.1 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）作任何单方面的修改。但任何一方均可以书面形式提出对合同内容进行变更、修改、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，提出影响合同价格和/或交货期的详细说明。除合同第 8.8 条所述会议纪要以外，所有有关合同变更或修改的建议书均应在双方同意后由双方法定代表人或授权代表（须经法定代表人书面委托）签字后生效，并取代合同中相应内容。

15.2 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或修改，由此而发生的一切费用、损失和责任将由卖方承担。

15.3 根据 15.2 条规定，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。

15.4 在合同履行期间，若因买方原因要求对合同设备进行重大的变更和/或要求增加超出技术协议以外的范围，买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，卖方接到买方的书面通知后，应充分考虑买方意见，与买方一起尽早完成合同修改。

15.5 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。

15.6 因买方原因要求中途退货，买方应向卖方支付金额为不超过退货部分货款总值 10% 的违约金。

15.7 如果卖方破产、产权变更（包括被兼并、合并、解体、注销）或无偿还能力，或为了债权人的利益在破产管理下经营其业务，买方有权立即书面通知卖方或破产清算组或合同权益归属人终止合同，或向该破产清算组或该合同权益归属人提供选择，按其给出的合理忠实履行合同的保证，继续执行经过同意的合同部分。

15.8 若发生 15.7 条所述的情况，买方有权接管卖方与本合同设备有关的工作，并在合理期限内从卖方的现场房屋中迁出所有与本合同设备有关的设计、图纸、说明和材料。卖方应给买方提供一切合理的方便，使其能搬走上述这类设计、图纸、说明和材料。

此外，双方应对卖方已经实际履行的合同部分予以评估，并协商处理合同提前终止所产生的有关事宜。

16、不可抗力

16.1 不可抗力是指合同双方在本合同签署时不能预见、不能避免并不能克服的客观情况，包括严重的自然灾害和灾难（如台风、洪水、地震、火灾和爆炸等）、战争（不论是否宣战）、叛乱、破坏、动乱等。合同任何一方因不可抗力事件而影响其履行合同义务的全部或部分时，则该方可在不可抗力事件影响的期限内暂停履行受影响的全部或部分而无须承担违约责任。但无论本合同其他条款如何规定，合同价格不得因不可抗力事件而加以调整。

16.2 受到不可抗力影响的一方应在不可抗力事故发生后，尽快将所发生的不可抗力事件的具体情况以传真、电子邮件等方式通知另一方，并在 3 天内用特快专递将有关部门出具的证明文件提交给另一方，受影响的一方同时应尽量减少不可抗力事件所造成的损失或设法缩

小对本合同履行的影响。一旦不可抗力的影响消除后，该方应将此情况立即通知对方，并应立即恢复履行本合同。

16.3 如双方对不可抗力事件的影响估计将延续到 120 天以上时，双方应通过友好协商解决本合同的执行问题（包括交货、安装、试运行和验收等问题）。

17、合同争议的解决

17.1 本合同受中华人民共和国法律管辖并依其进行解释。

17.2 凡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，如经协商后 30 天内仍不能达成协议时，则任何一方均可向合同签订地有管辖权的人民法院提起诉讼。

17.3 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。

18、合同生效及期限

本合同经双方的法定代表人或双方授权代表签字，并加盖双方公章（或合同专用章）之后正式生效；

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。

19、其 它

19.1 本合同适用法律为中华人民共和国法律。

19.2 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。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。

19.3 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。

19.4 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设备和相关工程无关的第三方。

19.5 若合同约定卖方需提供履约保函的，卖方在合同生效后一个月内须向买方提供合同约定的不可撤销的以买方为受益人且凭要求即付的金额为合同总价的 10%的履约保函一份（格式详见附件）。

19.6 合同双方应指定两名授权代表，分别负责直接处理本合同设备的技术和商务问题。双方授权代表的名称和通讯地址在合同生效的同时通知对方。

19.7 任何一方向对方提出的函电通知或要求，如系正式书写并按对方下述地址派员递送或快递邮寄、传真发送的，在取得对方人员和/或通讯设施接收确认后，即被认为已经被对方正式接收。

19.8 本合同以中文编写，合同执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。

第三部分 专用合同条款

1、定义和解释

1.1 “买方”是指宁波绿石动力有限责任公司，包括其法定承继者和经许可的受让方。

1.2 “卖方”是指_____，包括其法定承继者和经许可的受让方。

1.9 试运行

a) 指在安装、调试完成后在项目现场对每台机组进行的 96 小时连续无故障运行的考核期。（适用于风电项目风机设备以及电厂项目主机设备等）

b) 是指单机、整机或各系统和/或设备在调试和电厂试运行阶段进行的运行。（适用于不需进行连续无故障运行考核的设备）

1.11 验收(可选，b+c 原电厂模式，a+b+c 风电风机模式，a+c 通用设备)

a) 预验收：是指卖方提供的设备经安装、调试和试运行，达到合同规定的预验收标准而进入质量保证期的验收。预验收证书是表明买方接受预验收结果的证明，证书由买方和卖方共同签字。

b) “初步验收”是指当性能验收试验的结果表明合同该设备已达到了技术协议规定的保证值后，买方对该套合同设备的验收。

c) “最终验收”是指买方在合同设备保证期满后对每套合同设备的验收。

1.13 “项目”：指 宁波石化开发区岚山动力中心一期工程项目。

1.15 “现场”：指 宁波石化开发区岚山动力中心一期工程项目的工程现场。

2、合同标的

2.1 合同设备将用于岚山动力中心一期工程。

设备名称、规格（型号）、数量如下：

设备名称：_____，详见技术协议。

设备规格（型号）：详见技术协议。

数量：_____，详见技术协议。

4、合同价格

4.1 本合同总价为____万元（大写：____元整）。

上述合同的总价均包括合同设备(含备品备件、专用工具)、技术资料、技术服务等费用，以及卖方就该套合同设备所应支付的税费、包装、运输、保险等与本合同中卖方应承担的所有义务和所有工作有关费用。并且，卖方在报价时已充分考虑合同签订后供货期调整、原材料涨价、运输方式的改变等可能导致成本上涨的各种因素所带来的风险，除非双方另有约定，合同价格在本合同有效期内固定不变，卖方不得以任何理由提出涨价要求。其中，

4.1.1 合同设备价格为____万元（大写：____元整）。

合同设备价格除包括各套设备、备品备件和专用工具的价格外，还包括卖方就各套合同设备所应支付的税费、技术资料及所有设备包装费。

4.1.2 合同设备的技术服务费为____万元（大写：____元整）。

技术服务费包括卖方按本合同第八条及技术协议提供技术服务所需的各种费用，包括技术服务人员的薪金(其中包括个人所得税费和生活费)和往返于其住所地和现场之间的旅费，以及在买方将为卖方技术指导人员在现场提供生活及办公的便利条件后，卖方技术人员在生活、住宿、办公、通讯、医疗、交通等方面的费用。技术服务费是卖方履行本合同所需的所有技术服务的封顶价格。如果由于卖方原因，实际提供的服务多于预计的服务，买方将不再

另行支付任何技术服务费。

4.1.3 合同设备的运输及保险费（从始发站（车上）/码头（船上）到交货地点的运输及合同规定的保险）为___万元（大写：___元整）。

5、付 款

5.3 合同设备价格的支付：

5.3.1 合同生效日期起，卖方提交下列单据经买方审核无误后 1 个月内，支付给卖方合同设备价格的 10%作为预付款。

(1) 卖方应提交金额为合同设备价格 10 %的正式收款收据(正本一份，复印件二份)；

(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（格式见附件三），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（或预验收）证书签发后满 30 天之日止的期间内有效。

5.3.2 买方在收到卖方提供的下列文件，经买方审核无误后 1 个月内支付合同设备价格 70% 作为到货款。

(1) 由买方开箱检验后签署的该批设备的接收单一份；

(2) 由买方签署的该批合同项下应提交的技术资料接收单一份；

(3) 该批交付设备的制造厂商的质量合格证书正本一份（原件、A4 幅面、盖质检章（红印））；

(4) 该批交付设备的装箱单一式二份；

(5) 由卖方开具的金额为该套交付设备的合同总价 100%的增值税专用发票一份。

5.3.4 买方在收到下列文件，经买方审核无误后 1 个月内支付合同设备相应设备价格 10%作为预验收款。

(1) 由买卖双方授权代表按合同签署的合同设备的预验收合格证书一式二份；

(2) 卖方应提交金额为合同设备价格 10%的正式收款收据(正本一份，复印件二份)。

5.3.5 合同设备价格的 10%作为合同设备的质量保证金，待合同设备保证期满且在保证期

内未发生质量问题，并且买方已经签发了合同设备最终验收证书后，在卖方提交下列单据并经买方审核无误后一个月内，买方向卖方支付合同设备价格的 10%，如有问题，应扣除相应部份。

- (1) 金额为合同设备价格 10% 的正式收款收据（正本一份，复印件二份）；
- (2) 设备最终验收证书的复印件一式五份。

5.4 运保费的支付

运保费已含在合同设备价格中，不单独支付。

5.5 技术服务费的支付。

技术服务费已含在合同设备价格中，不单独支付。

6、交货与运输

6.10 买方邮寄信息如下：

邮寄地址： _____

邮政编码： _____

收件单位： _____

收件人： _____

联系电话： _____

11、保证与索赔

11.1 保证期的特别约定： 无

11.7 性能考核条款如下： 详见技术协议

11.9 卖方未能按本合同技术协议规定的交货期交货时，违约金的特别约定：

11.10 卖方未能按本合同技术协议的规定按时交付严重影响施工的关键技术资料时，违约金的特别约定： 无

19、其他

无

第四部分 合同附件格式

附件一 价格表

附件二 履约保函

附件三 廉政承诺书

附件四 技术协议（单独成册）

附件一 价格表

价 格 总 表

单位：人民币万元

名 称		第一台价格	第二台价格	备 注
设 备 价 格				含设备本体、随机备品备件、专用工具、技术服务费、运保费
1	设备本体			详见附表 1
2	随机备品备件			详见附表 2
3	专用工具			详见附表 4
4	技术服务费			详见附表5
5	运保费			详见附表6
合计		¥_____万元（大写：_____）		

注：增值税税率为 13%。

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（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	备注
小计：									

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
小计：									

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：									

附表 9：主要部件品牌规格表

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：									

附件二 履约保函（推荐格式）

致：

鉴于_____(卖方名称，以下简称卖方)与贵方于【 】年【 】月【 】日签订了编号为【 】的_____工程_____设备/材料供货合同(以下简称供货合同)。

鉴于贵方在供货合同中要求卖方提供总金额为合同总价 10%(百分之十)，即人民币【 】万元的银行保函，作为卖方履行供货合同的履约保函。

为此，根据卖方的申请，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、如果由于卖方在履行供货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，如果供货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，供货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。

银行名称：（盖章）

法定代表人（或签发人）：

日期： 年 月 日

附件三 廉政承诺书

_____公司（简称甲方）

_____公司（简称乙方）

为加强经济交往过程中的廉政建设，预防在工程发包、物资和服务采购及经济合同履行、结算等过程中违规违纪违法事件的发生，共同维护市场经济秩序。甲乙双方自愿签订廉政合同如下：

1、乙方人员不得在业务活动中以任何形式向甲方（包括招标代理、监理、造价咨询、审计等机构，下同）有关人员赠送贵重物品、现金、有价证券和支付凭证等，不得邀请甲方有关人员吃喝、旅游或去营业性娱乐场所等，以谋取不正当利益。在招投标及合同履行期间发生上述违法违规行为的，且一旦被甲方纪检监察部门查实，应处乙方合同金额 1%-5%（视合同金额大小及情况严重程度）的廉政违约金，并在合同结算款或质保金中扣除。情节严重者，将被终止业务关系，同时列入浙能集团系统及浙能集团上报浙江省重点办及浙江省招标办“不良行为记录和行贿档案”黑名单中，直至追究刑事责任。

2、甲方有关人员不得在业务活动中向乙方收受或索取贵重物品、现金、有价证券和支付凭证等，不得参加乙方组织的宴请、旅游或到营业性娱乐场所等，不得为谋取不正当利益而刁难乙方，甚至徇私枉法，阻挠正常的业务交往。如有发生，一经查实，将视情节轻重，给予批评教育、经济考核、党纪政纪处分，直至追究刑事责任。

3、双方人员在业务往来中的任何不廉洁行为，都应在抵制的同时，主动、及时地向对方纪检部门举报。

4、本“廉政合同”作为合同附件，与主合同具有同等的法律效力。

5、本合同一式二份，甲方、乙方各执一份。

6、本合同自签字之日起生效。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

甲方法定代表人或正式授权代表

乙方法定代表人或正式授权代表

签名：_____

签名：_____

年 月 日

第五章 招标内容及技术要求

宁波石化开发区岚山动力中心项目一 期工程

给水泵汽轮机招标文件

技术规范书

2024 年 11 月

目录

附件 1 技术规范	1
附件 2 供货范围	98
附件 3 技术资料及交付进度	109
附件 4 设备交货进度	117
附件 5 设备监造、检验和性能验收试验	118
附件 6 技术服务和设计联络	126
附件 7 分包与外购	131
附件 8 运行维护手册	132
附件 9 大（部）件情况	134
附件 10 技术差异表	135
附件 11 附图	136
附件 12 性能考核条款	137
附件 13 投标人需要说明的其他问题（技术特点、质保体系及售后服务承诺等）	138

附件 1 技术规范

1 总则

1.1 本招标文件适用于宁波石化开发区岚山动力中心项目一期工程高温超高压背压式汽轮机组的给水泵汽轮机设备，本工程配置一台汽动给水泵及一台给水泵汽轮机，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 招标人在本招标文件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招标文件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、环保等强制性标准，必须满足其要求。

1.3 投标人提供的设备应是成熟可靠、技术先进的产品。

1.4 投标人如对本招标文件有偏差(无论多少或微小)，都必须清楚地表示在本招标文件的“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 投标人对供货范围内的给泵汽轮机成套系统设备（含辅助系统及设备、附件等）负有全责，即包括分包（或对外采购）的产品。分包（或对外采购）的主要产品制造商应征得招标人的认可。对于投标人配套的控制装置、仪表设备，投标人应考虑和提供与 DCS 控制系统的接口并负责与 DCS 控制系统的协调配合，直至接口完备。

1.6 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。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。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。

1.7 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。

1.8 投标人后续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。

1.9 本工程采用统一标识系统，编码按照 GB/T 50549-2010《电厂标识系统编码标准》执行。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）、电气和仪控的

系统、设备，以及接线和安装位置；设备易损件和构筑物等。投标人在设计、制造、运输、安装、试运及项目管理等各个环节使用统一编码。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。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，具体在设计联络会上确定。

1.10 如果本招标文件的描述存在矛盾或不一致之处，或本招标文件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。

1.11 本招标文件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

本工程为宁波石化开发区岚山动力中心项目一期工程，建设规模为 $2 \times 1000\text{t/h}$ 高温超高压煤气两用锅炉、2 台 60MW 级抽汽背压式汽轮机组、2 台 410t/h 高温超高压燃气锅炉，同步建设高效脱硫、脱硝和除尘设施。

本工程 2030 年之前装机规模为 $2 \times 1000\text{t/h}$ 级燃煤锅炉+ $2 \times 410\text{t/h}$ 级燃气锅炉+ $2 \times 60\text{MW}$ 级抽汽背压式汽轮发电机组（计划 2025 年建成投产）；额定供热工况时 $1 \times 1000\text{t/h}$ 级燃煤锅炉+ $2 \times 410\text{t/h}$ 级燃气锅炉运行满足热负荷需求，1 台 1000t/h 级燃煤锅炉作为备用以及镇海炼化开车工况（最大热负荷工况）的短时使用。

2029 年 12 月底再投运 $2 \times 410\text{t/h}$ 级燃气锅炉，即，2030 年及之后总装机规模为 $2 \times 1000\text{t/h}$ 级燃煤锅炉+ $4 \times 410\text{t/h}$ 级燃气锅炉+ $2 \times 60\text{MW}$ 级抽汽背压式汽轮发电机组。

2.1 资金来源

本工程由宁波绿石动力有限责任公司建设经营，项目资本金比例为工程动态总投资的 20%，资本金以外的工程建设所需资金，拟向国内商业银行申请贷款。

2.2 厂址条件

本工程根据浙江浙能镇海发电有限公司与镇海炼化公司就合作建设热电联产的事宜签署的宁波石化开发区岚山动力中心项目合作框架协议，为镇海炼化扩建项目和化工区其他热用户供热供电。建设场地位于宁波镇海区泥螺山围垦区内，位于舟山跨海大桥的西面，宁波石化经济技术开发区的东面，紧邻镇海煤机迁建项目西侧。

3 设计和运行条件

3.1 工程主要原始资料

3.1.1 气象特征与环境条件

本项目所在区域属中亚热带季风气候，四季分明，气候温和湿润，气温年际变化小，湿度大，雨量充沛，风向风速季节变化明显。

根据北仑气象站 1971~2020 年实测资料统计，各气象要素特征值如下：

累年平均气压：	1014.5hPa
累年平均气温：	17.0℃
累年平均最高气温：	20.6℃
累年平均最低气温：	14.0℃
最热月(七月)平均气温：	28.3℃
最冷月(一月)平均气温：	5.6℃
极端最高气温：	40.6℃ (2013 年 8 月 5 日)
极端最低气温：	-6.6℃ (1977 年 1 月 31 日)
累年平均相对湿度：	77%
极端最小相对湿度：	8% (1974 年 3 月 19 日)
累年平均水汽压：	17.0hPa
累年最大月平均水汽压：	32.1hPa
累年最小月平均水汽压：	4.8hPa

累年平均年降水量:	1419.8mm
累年最大年降水量:	2244.6mm
累年最小年降水量:	797.1mm
最大日降水量:	291mm(2019 年 8 月 10 日)
最大小时降水量:	74.2mm(2016 年 10 月 7 日)
最长连续降水天数:	22d (2009 年 2 月 14 日~3 月 7 日)
相应过程降水量:	166.7mm
累年平均蒸发量:	1498.7mm
累年平均雾日数:	23d
累年平均雷暴日数:	29.6d
最大积雪深度:	14cm(1977 年 1 月 30 日)
累年平均风速:	4.2m/s
十分钟平均最大风速:	34.3m/s(1988 年 08 月 08 日 对应风向 E)
瞬时最大风速:	35.2m/s(2002 年 7 月 5 日)
50 年一遇离地 10m 高 10 分钟平均最大风速:	36.1m/s
100 年一遇离地 10m 高 10 分钟平均最大风速:	39.0m/s
50 年一遇风压:	0.81kN/m ²
100 年一遇风压:	0.95kN/m ²
全年主导风向:	NNW
夏季主导风向:	SE
冬季主导风向:	NW
全年风玫瑰图见图 2.5.2-1。	

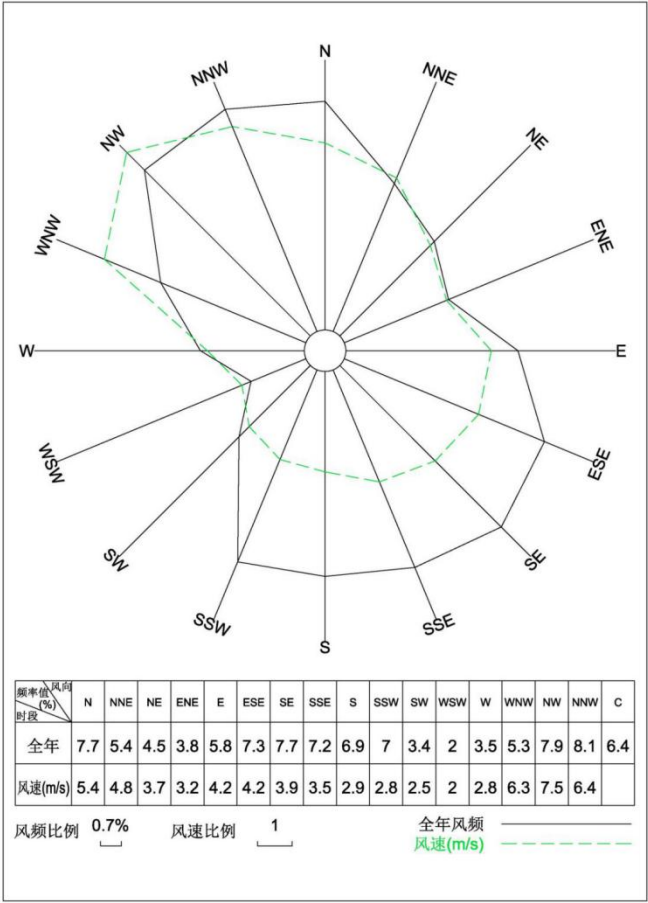


图 1-1 北仑气象站全年风玫瑰图

基本风压值为 0.81kN/m²（50 年一遇），0.95 kN/m²（100 年一遇）。

基本雪压值为 0.35kN/m²（50 年一遇）。

3.1.2 岩土工程条件

本项目拟建于浙江省宁波市镇海区澥浦镇石化经济技术开发区，近邻浙江浙能镇海发电厂，场区东侧临近灰鳖洋、杭州湾南岸。站址区地貌单元属滨海相淤积海滩围垦区，地面标高在-1.18~10.37m（1985 国家高程基准，下同），周边道路地面标高在 1.68~2.90m，开阔较平坦，局部区域地势低洼为水塘且生长有茂密的香蒲和芦苇，芦苇高约 2m。场地西侧、南侧部分区域有渣土堆填，目前还在进行场地的整平和堆填工作。场区周边有海呈路、海天路及海源路连通省道，水陆交通便捷。

根据野外钻探揭露，本项目场区浅表部地层主要为人工堆积形成的填土层和第四系全新统海积（ Q_4^m ）沉积的淤泥质土和粉土；中部土层为第四系上更新统海陆交互相冲湖积（ Q_3^{al-l} ）、冲海积（ Q_3^{al-m} ）形成的黏性土和粉砂；下部为陆相冲积（ Q_3^{al} ）、

冲湖积形成的砂土及黏性土。现将钻探深度内揭露的主要岩土层自上而下分述如下，地层的编号仍沿用本项目可行性研究阶段使用的编号顺序，且基本与老厂区勘察成果地层编号一致。

①层填土 (Q_4^{ml})：杂色，稍密~中密，湿~饱和。主要由碎石、块石混少量黏性土组成；碎石粒径 5-15cm，块石一般块径 20-30cm，个别较大达 1.2m，碎块石含量约占 65%~90%，余为粘性土及砾砂充填。为新近人工堆填，除场区北部筒仓至材料库检修间场区和西南侧 GIS 楼区域未见有此层外，场内大部分区域均有分布有此层，其中以尿素氨区、机力通风冷却塔及辅机循环水泵区域内堆填最厚，该区域堆土高出地表约 8m。局部区域（如燃气锅炉房区域）堆填为杂填土，含部分建筑垃圾和生活垃圾，性质差。

②层淤泥质粉质黏土 (Q_4^m)：黄灰色，饱和，流塑，厚层状，具水平层理，刀切面光滑有光泽，含贝壳类碎屑和少量有机质，局部夹薄层粉土，无摇振反应，韧性中等，干强度中等。场区内大部分区域均分布有此层，局部区域（如 GIS 楼和网控楼区域）因地势低洼受地表积水浸泡和暂未进行地基处理的原因为淤泥。

③层粘质粉土 (Q_4^{al-m})：黄灰~灰色，稍密，湿-很湿，摇振反应中等-迅速，切面粗糙无光泽，韧性低，干强度低，局部夹薄层粉砂，局部性状接近砂质粉土。全场区内均存在有此层。

④层淤泥质粉质黏土 (Q_4^m)：灰色，饱和，流塑，具水平层理，刀切面光滑有光泽，含贝壳类碎屑和少量有机质，局部夹粉砂团块和粉土薄层，无摇振反应，韧性中等，干强度中等。全场区内均存在有此层，局部地段为淤泥质黏土。

④a 层粉质黏土 (Q_4^m)：灰色，很湿，软塑为主，局部流塑，厚层状，具水平层理，呈千层饼状，夹薄层粉砂，含少量贝壳类碎屑，刀切面稍光滑稍有光泽，韧性中等，干强度中等。该层局部地段缺失。

⑤层粉质黏土 (■)：兰灰色、褐黄色，稍湿~湿，可塑为主，局部硬可塑，含铁锰质氧化物，局部表现为黏土，刀切面较光滑有光泽，韧性高，干强度高。该层在场地南侧局部地段缺失。

⑤a 层粉砂 (Q_3^{al-m})：灰色，饱和，稍密~中密，局部夹粉土团块及粘性土薄层，

可见石英、云母等矿物。该层仅局部地段有分布。

⑥层粉质黏土 (Q_3^m)：灰色，很湿，软塑，中～薄层状，韧性中等～低，干强度中等～低，切面稍有光滑，局部可见摇振反应。中下部粉粒含量相对较多，多处夹粉土、或粉砂薄层，薄层厚度 5～15cm 左右，局部呈粉质粘土与粉土互层。

⑥a 层粉砂 (Q_3^{al-m})：灰色，很湿，中密，该层性质不均，局部细砂聚集，该层多以透镜体形式存在于⑥层上部或中部，在场地内局部缺失。

⑦层粉砂 (Q_3^{al-m})：灰色，很湿，中密～密实，以粉砂为主，局部为细砂，局部夹少量粘性土薄层，为石英、长石等矿物。该层局部地段缺失。局部含透镜状粉质黏土，呈软塑状，暂分层定为⑦a 层，仅个别钻孔见及。

⑧层中粗砂 (Q_3^{al-m})：灰色，湿～饱和，中密～密实。以中砂为主，混少量粉细砂，局部混少量圆砾，为石英、长石等矿物。该层局部地段缺失。

⑨层粉质黏土 (Q_3^{al-l})：兰灰色～绿灰色，湿，可塑为主，局部硬塑。无摇振反应，韧性中等，干强度中等，切面稍有光泽。局部揭露该层。

⑨a 层粉砂 (Q_3^{al-m})：黄褐色，很湿，中密～密实，以密实为主，局部地段过渡为细砂，可见石英、云母等矿物。本次勘探在场地内局部揭露该层。

⑩-2 层强风化凝灰岩 (J)：紫红色、红褐色，原岩组织结构大部破坏，凝灰质结构，块状构造，风化裂隙很发育，岩芯破碎呈碎块状。仅在 2KZ02 和 CZ02 钻孔中有揭露。

3.1.3 地震

根据《中国地震动参数区划图》(GB 18306-2015) (1/400 万) 及《建筑抗震设计规范》(GB 50011-2010) (2016 年版) 第 3.2 条的规定，本工程区域Ⅱ类场地未来 50 年超越概率 10% 的地震动峰值加速度为 0.10g (g 为重力加速度，下同)，相应的地震基本烈度为Ⅶ度，设计地震分组为第一组。厂址场地的建筑场地类别为Ⅲ～Ⅳ类，属于建筑抗震不利地段。对于场地类别为Ⅲ类的区域，场地设计特征周期为 0.45s；对于场地类别为Ⅳ类的区域，本工程场地设计特征周期为 0.65s。在本阶段勘测中，全场仅个别勘测孔显示出Ⅲ类场地特征，故以Ⅳ类区域为主进行考虑。

3.1.3 交通运输条件

厂址位于镇海区泥螺山围垦区内。

(A) 水路交通

本工程燃煤拟采用山西晋北煤和内蒙古伊泰煤，采用铁水联运方式，在厂区的东北侧海域新建 3 个 2000 吨级泊位电厂专用卸煤码头。

(B) 公路交通

高速公路：舟山跨海大桥已通车，位于泥螺山围垦区南侧约 4km，跨越灰鳖洋联系宁波与舟山。规划杭甬高速公路复线从泥螺山围垦区东侧穿过，南连甬舟高速、北接慈溪。

快速路：规划望海大道南北向贯穿宁波中心城区，红线宽度为 68m，双向六车道，设计时速 80km/h，以交通性为主，主要承担大量的客货交通。望海大道北端与石化区内部道路相互衔接，泥螺山围垦区通过望海大道与宁波、北仑进行快速联系。

城市道路：慈海大道为南北走向，联系镇海和慈溪。海天一路以液体化工码头为起点，向西穿越整个宁波化工区，是化工区的物流主通道，主要承担本规划区及附近区域的货运输送问题。规划的兴海大道，呈南北走向，可方便规划区与镇海新城的联系。

围垦区内部道路规划：规划区内部道路规划为方格路网系统，形成“一纵、二横、一环”的主干路网结构。“一纵”为基地内部南北向的主干道，宽度 24m；“二横”为向西接至海天一路的两条主干道路，是基地对外联系的主要通道，宽度为 24m；“一环”为基地内部形成的环状道路，提高基地内道路的疏散能力和通畅性，宽度 24m。

(C) 铁路交通

萧甬铁路支线贯穿镇海全境，是宁波港域的铁路集疏运通道。规划铁路专用线通至宁波化工区，规划将铁路支线延伸至泥螺山围垦区内。这样，泥螺山围垦区可以通过萧甬铁路支线与宁波大宗货物海铁联运物流枢纽港、宁波—舟山港镇海港区、宁波化工区联系。

(D) 大件运输

本项目大件可考虑由水陆联运到达厂区。

3.1.4 冷却水

本工程辅机冷水采用开式水，开式循环冷却水系统补水水源由宁波工业供水有限公司供给，采用其下属姚江工业水厂工业水，此外宁波碧海（碧源）供水有限公司工业水作为补充水源，循环水浓缩倍率按补水水源 6 倍计。补水水质见下表 1-1、1-

2，间冷开式系统循环冷却水水质参考下表 1-3，间冷开式系统循环冷却水水质指标参考 GB/T 50050-2017 中表 3.1.7。

表 1-1 姚江工业水厂大工业水水质报告

检测项目	单位	2023 年									2024 年				
		3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月
钙离子	mg/l	21.15	29.96	22.78	28.95	20.82	16.43	30.02	/	/	/	/	/	/	/
钾离子	mg/l	4.657	7.65	5.38	5.28	4.68	3.83	5.98	7	5.4	6.8	6.6	4.8	5.5	6.9
铝离子	mg/l	0.04	0.07	0.05	0.05	0.04	0.02	0.02	0.09	0.09	0.07	0.06	0.35	0.4	0.6
镁离子	mg/l	4.78	7.90	7.13	6.66	4.9	3.85	6.66	/	/	/	/	/	/	/
钠离子	mg/l	31.67	60.03	36.7	30.57	34.8	19.4	28.7	51	28.4	43	49.8	27	29.5	51
铁离子	mg/l	-	0.04	/	/	0.04	/	< 0.004	0.03	0.03	0.077 8	/	/	/	/
铜离子	mg/l	0.27	0.03	0.44	0.1	0.26	0.23	0.31	<0.03	<0.03	< 0.03	/	/	/	/
硫酸根离子	mg/l	30.27	45.71	26.08	26.12	29.24	22.82	43.25	38.1	38.5	38.7	43.8	29.7	21.6	35.6
氯离子	mg/l	27.19	74.95	43.25	42.83	28.76	17.21	34.36	50	38.5	60.1	60.2	47.5	46	64.3
硝酸根离子	mg/l	14.55	9.08	9.39	9.71	17.34	< 0.14	< 0.14	8.7	12.3	7.3	7.1	8.9	4.5	8.6
亚硝酸根离子	mg/l	/	/	<0.07	< 0.07		< 0.07	< 0.07	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
氟离子	mg/l	<0.02	<0.02	0.15	0.19	<0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	/	/	/	0.3	0.4	0.3
磷酸根离子浓度	mg/l	<0.22	<0.22	/	/	<0.22	/	/	0.22	/	/	/	/	/	/
氨含量	mg/l	0.05	0.28	0.04	0.02	0.6	0.04	0.82	/	/	/	/	/	/	/

碳酸氢根	mg/l	69.65	102.1	82.14	82.4	71.62	51.15	76.27	/	60.9	87.5	76.3	54.2	50.1	75.4
总碱度	mmol/L	1.14	1.67	1.35	1.35	1.17	0.83	1.25	0.85	1.26	1.6	1.36	0.89	0.82	1.24
全硬度	mmol/l	0.72	1.07	0.86	1	0.72	0.57	1.02	1.21	0.97	1.07	1.08	1.13	1.12	1.72
全硅量	mg/l	7.82	0.97	2.78	2.75	7.17	9.67	9.726	/	/	/	/	2.8	9.2	3.7
溶硅	mg/l	7.65	0.71	2.55	2.57	6.93	9.64	8.326	1.9	2.9	1.8	3.1	1.8	7.3	3.4
胶硅	mg/l	0.17	0.26	0.23	0.18	0.24	0.03	1.4					1	1.9	0.3
水样中 CODMn（以 氧计）	mg/l	0.25	0.42	2.10	2.13	1.76	1.39	2.27	2.5	1.9	2.4	2.4	1.7	2	2.5
pH	-	7.45	7.38	7.81	7.85	7.47	7.65	7.62	7.74	7.77	7.71	7.62	7.45	7.28	7.51
硅酸根	mg/l	9.68	0.90	3.23	3.25	8.77	12.21	10.54	/	/	/	/	/	/	/
全固形物	mg/l	188.40	303.60	230.2	215.4	201.8	134.8	208.2 6	310	193	300	207	172	189	202
溶解固形物	mg/l	179.20	300.40	210.8	211.4	194	125.6	205.8	300	182	285	200	160	172	182
悬浮物	mg/l	9.20	3.20	19.4	4	7.8	9.2	2.46	10	11	15	7	12	17	20
铁铝氧化物	mg/l	0.07	0.20	0.09	0.1	0.14	0.04	0.05	/	/	/	/	/	/	/
浊度	NTU	0.85	0.38	0.36	0.34	0.15	0.67	1.02	0.88	0.76	0.78	0.3	2.02	1.14	0.72
电导率	μs/cm	272	499	351	349	281	210	353	511	368	444	461	340	314	476
灼烧减量	mg/l	67.20	127.5	75.2	77.2	95	43.8	42.68	/	/	/	/	/	/	/
锶含量	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	0.167	0.13	0.164	0.152	/	/	/
钡含量	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	0.035	0.026	0.033	0.03	/	/	/
总铁	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.22	0.28	0.15

氨氮	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.1	0.2	0.2
----	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	-----

表 1-2 宁波碧海（碧源）供水有限公司工业自来水水质报告

检测项目	单位	日期		
		2023.08	2024.01	2024.02
铁铝氧化物	mg/L	0.01	0.03	/
浊度	NTU	0.37	0.7	0.82
电导率	μS/cm	395.3	710	507
灼烧减量	mg/L	178.4	147.4	/
钙离子	mg/L	27.08	41.98	35.83
钾离子	mg/L	7.26	13.21	9.87
铝离子	mg/L	0.01	0.01	/
镁离子	mg/L	3.41	6.6	8.48
钠离子	mg/L	29.06	79.84	48.45
铁离子	mg/L	ND	ND	/
铜离子	mg/L	0.34	0.14	/
硫酸根离子	mg/L	44.77	52.6	50.45
氯离子	mg/L	65.16	115.03	73.04
硝酸根	mg/L	10.02	19.59	21.63
氟离子	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02
磷酸根	mg/L	<0.22	<0.22	<0.22
氨含量	mg/L	0.19	0.19	/

酚酞碱度	mmol/L	0	0	0
OH ⁻	mg/L	0	0	0
CO ₃ ²⁻	mg/L	0	0	0
HCO ₃ ⁻	mg/L	90.3	98.21	74.72
总碱度	mmol/L	1.48	1.61	1.22
全硬度	mmol/L	1.48	1.51	1.25
全硅	mg/L	10.7	5.58	4.89
溶解硅	mg/L	10.69	5.46	4.73
胶体硅	mg/L	0.01	0.12	0.16
COD（Mn）	mg/L	2.43	2.35	1.19
pH	-	7.13	7.27	7.77
硅酸根	mg/L	13.54	6.91	/
全固形物	mg/L	232.2	401.8	301
溶解固形物	mg/L	230	389	289
悬浮物	mg/L	2.2	12.8	12
外观	-	无色澄清	无色澄清	无色澄清
温度	℃	21.5	20.4	/

表 1-3 循环水水质（供参考）

序号	分析项目	单位	数值
1	pH	-	8.1
2	粘泥量	mL/m ³	2

3	色度	度	25
4	TOC	mg/L	49.2
5	硫化物	mg/L	0.08
6	氨氮	mg/L	0.2
7	钙硬（以 CaCO ₃ 计）	mg/L	581.9
8	油含量	mg/L	0.3
9	总碱度	mg/L	580
10	钾离子	mg/L	62.8
11	COD	mg/L	106
12	总硬度	mg/L	810.3
13	总固	mg/L	2850
14	余氯	mg/L	0.49
15	酚酞碱度	mg/L	64
16	铁含量	mg/L	1.04
17	溶解性固体	mg/L	2702
18	正磷	mg/L	2.6
19	悬浮物	mg/L	111
20	硫酸根	mg/L	335
21	总铁	mg/L	0.27
22	浊度	NTU	9.9

23	电导率	μ S/cm	4083
24	锌离子	mg/L	3.6
25	总磷(以 PO ₄ ³⁻ 计)	mg/L	6.4
26	氯离子	mg/L	771
27	总磷-正磷	mg/L	4.5
28	饱和指数	-	5.34
29	稳定指数	-	3.01
30	碳酸钙饱和指数	-	2.16
31	碱度+钙硬（以 CaCO ₃ 计）	mg/L	991.3
32	亚硝酸根	mg/L	1.7
33	钠离子	mg/L	479
34	硝酸根	mg/L	86.7
35	全硅	mg/L	72.1
36	细菌总数	个/mL	14000
37	硫酸盐还原菌	个/mL	2.5
38	铁细菌	个/mL	140
39	碳酸氢根	mg/L	375.4
40	碳酸根	mg/L	94.6
41	溶硅	mg/L	45.2
42	硫化细菌	个/mL	160

43	亚硝化菌	个/mL	20
44	反硝化菌	个/mL	70
45	氨化菌	个/mL	1900
46	铜含量	mg/L	0.03

3.2 系统概况和相关设备（由设计院提供）

本工程的锅炉采用两台上海锅炉厂制造的1000t/h高温超高压煤气两用锅炉和两台四川锅炉厂制造的410t/h，汽轮机由上海汽轮机厂，汽机型式：超高压高温、单轴、1级调整抽汽，背压式汽轮发电机组。

3.2.1 本工程给水泵组配置方案有如下：

给水系统采用母管制，共设置 5 台给水泵，1 台为汽动给水泵，驱动蒸汽为汽机轮机排汽，4 台电动给水泵，其中 2 台定速给水泵，2 台液耦调速给水泵。额定工况 1 汽泵+2 液耦电泵运行，最大工况 1 汽+3 电泵运行，另一台电泵作为备用。

电动给水泵由电动机驱动，给水泵经液力耦合器调节转速。

汽动给水泵组由变速汽轮机驱动。

机组正常运行时有 2 台电动给水泵处于备用状态，当运行汽动泵事故跳闸时，备用泵自动投入运行。

为了满足启动、停机以及试验条件下的特殊要求，能就地手动操作，并设有单元控制室控制接口。

给水泵汽轮机各运行工况参数详见汽轮机各种工况热平衡图。热平衡中给水泵汽轮机相关的汽水压力和温度的参数数据可以直接参考，给水泵汽轮机进汽量、排汽量的参数数据为单台机对应的量（即总蒸汽量的一半），本项目设 2 台汽轮机，给水泵汽轮机对应的进汽量或水量应为热平衡对应数据的 2 倍的量。

3.2.2 汽动给水泵技术规范（在确定给水泵中标厂后提供汽动给水泵组最终参数）

汽动给水泵型号：__**__

汽动给水泵生产厂商：__**__

汽动给水泵技术规范：

参数 工况	入口流量 t/h	抽头出口流量 t/h	抽头扬程 MPa	出口流量 t/h	扬程 MPa	转速 r/min	效率 %	轴功率 kW
最大运行工况点 （对应汽泵最大工况）	611（暂定）	0	/	611（暂定）	15.43（暂定）	2918（暂定）	83.3（暂定）	3473.4（暂定）
主机额定工况点	554（暂定）	0	/	554（暂定）	15.51（暂定）	2918（暂定）	82.8（暂定）	3149（暂定）

参数 工况	入口流量 t/h	抽头出口流量 t/h	抽头扬程 MPa	出口流量 t/h	扬程 MPa	转速 r/min	效率 %	轴功率 kW
单泵最小流量工况	**	**	**	**	**	**	**	**

汽动给水泵第一临界转速 4470 r/min ,第二临界转速 ** r/min

汽动给水泵极限转速 3278 r/min

汽动给水泵最低盘车转速 100 r/min

汽动给水泵旋转方向(从汽轮机向给水泵看)为 ** 时针方向旋转（转向应能调整到与给水泵转向一致）。

汽动给水泵的润滑由驱动给水泵的汽轮机供给，其要求为：

润滑油牌号：46#透平油（标准为 GB11120）（与主汽轮机润滑油牌号相同）

润滑油量：120 t/h（单台汽动给水泵）、** t/h（单台变速箱）

润滑油压：0.1~0.15 MPa

接口管径：** × ** mm

接口位置：**

3.2.3 招标人可提供的汽源及其参数

给水泵汽轮机进汽蒸汽为主汽轮机排汽，进汽参数详见招标文件附图《汽轮机热平衡图》。下表及本标题下空白处投标人填写：

负荷 项目			汽源来自	额定工况	最大抽汽工况	零抽汽最小排汽工况
运行蒸汽	压力	MPa（a）	主机排汽	1.9	1.9	1.9
	温度	℃		296.6	297.6	383.2
	流量	t/h		-	-	-

说明：热平衡图中的汽动给水泵汽轮机进汽流量和汽动给水泵转速、轴功率仅为参考，投标人需根据 3.2.2 汽动给水泵技术规范中的汽动给水泵功率、转速及 3.2.3 招标人可提供的汽源及其参数设计小机流量。

表中所有参数如无特殊说明，均为在汽轮机排汽口处的参数。考虑 5%管道压损。

调试/启动用辅助蒸汽： 运行参数 1.6~2.2MPa，260~280℃，流量： / t/h。

3.3 安装运行条件

3.3.1 汽动给水泵组布置在汽机房，标高为 0 m。一台给水泵汽轮机组采用纵向顺列布置。

集装油箱布置在汽机房 0m 层，汽动给水泵集装油箱采用顺列布置。

投标人确定集装油箱与给水泵汽轮机之间的最小高差要求

注意：由于目前主厂房内设备桩位已完成设计，投标人需根据以下提供的给水泵汽轮机和油站的基础轮廓及荷载重心点位置进行相关设计，荷载重心点位置偏差距离应保证在基础长度 5%以内。

3.3.2 给水泵汽轮机排汽去向：

给水泵汽轮机排汽排入补水加热器。

3.3.3 辅助设备冷却水：

冷却水质： 开式水

冷却水温度：最高工作温度 32℃。

3.3.5 进入汽轮机蒸汽品质如下：

	指标	单位	数值
1	钠	ppb	< -
2	二氧化硅	ppb	< 15(10)
3	(25℃) 电导率	μ s/cm	< <u>0.3</u>
4	铁	ppb	≤20
5	铜	ppb	< 5

3.4 机组运行条件

3.4.1 机组运行负荷模式

3.4.1.1 机组半年试生产后，年利用小时数不小于 8000 小时，年可用小时数不小于 / 小时。

强迫停机率 < 0.5 %，强迫停机率计算公式：

$$\text{强迫停机率} = \frac{\text{强迫停运小时}}{\text{运行小时} + \text{强迫停运小时}} \times 100\%$$

3.4.1.2 机组运行模式符合以下方式：

负荷	每年小时数
100%	8000
75%	-
50%	-
40%	-

3.4.1.3 投标人提供的给水泵汽轮机的两次大修之间的间隔应不小于 6 年。

3.4.1.4 机组的允许负荷变化率为：

- | | |
|-----------------------|-------------|
| (1) 在 50%~100%额定负荷范围内 | 不小于 5%/分钟 |
| (2) 在 30%~50%额定负荷范围内 | 不小于 3%/分钟 |
| (3) 30%额定负荷以下 | 不小于 2%/分钟 |
| (4) 允许负荷阶跃 | >10%额定负荷/分钟 |

3.4.2 负荷性质

以热定电，并有30%~100%额定负荷调峰运行的能力。

3.5 给水泵的运行方式

机组为定压运行。在机组正常运行工况下，汽动给水泵组调速运行时，应能满足机组低负荷至最大负荷给水参数的要求。

汽动给水泵组应能满足机组各种启动工况直接用给水泵汽轮机进行启动的要求，即机组采用汽动给水泵启动的方式。

4 技术条件

4.1 参数、容量/能力

注 热平衡中给水泵汽轮机的蒸汽压力温度参数可以直接参考热平衡，蒸汽量参数数据为单台主汽轮机对应的量（即总蒸汽量的一半），本项目 2 台主汽轮机的排汽同时供给水泵汽轮机进汽，对给水泵汽轮机而言，对应的进汽量或排汽量应为热平衡对应数据的 2 倍的量。

4.1.1 给水泵汽轮机本体

4.1.1.1 型号:_____

型式: _____缸、____流、____动式、背压、无汽源切换

运行方式: 变参数、变功率、变转速

设计功率(对应汽泵最大工况): _____ MW(给水泵效率为 $\geq 84\%$ (暂定), 转速为 2918 (暂定, 转速将根据给水泵招标调整) r/min)

额定工况功率: _____ (给水泵效率为 $\geq 80\%$, 转速为 2918 r/min (暂定), 功率和转速将根据热平衡及给水泵招标情况调整。

内效率: _____%

最大连续功率: _____ MW

额定进汽压力: 1.9 MPa(a), 温度: 296.6 °C

额定排汽压力: 200 kPa(a), 温度: 120.21 °C

额定转速: 2918 r/min (暂定, 转速将根据给水泵招标调整)

调速范围: _____ ~ _____ r/min (暂定, 转速将根据给水泵招标调整)

危急遮断器动作转速: _____ r/min (机械)(若有)

_____ r/min (电气)

旋转方向: _____ 时针旋转(从汽轮机向泵看), 满足给水泵转向的要求。

与汽动给水泵连接方式: _____ 直联 _____

最大噪声值: 85 dB(A)(距给水泵汽轮机外壳罩 1 米外空间)

安装方式: _____ 单出轴方式 _____

4.1.1.2 蒸汽参数

主汽轮机排汽来自两台主汽轮机背压排汽, 即两台主汽轮机排汽供一台给水泵汽轮机。

额定工况时, 压力 1.9MPa(a) (变化范围: 暂按 1.5~2.5MPa.a 见附件 热平衡图)

温度 296.6°C (变化范围: 暂按 290~425°C 见附件 热平衡图)

给水泵汽轮机应能适应主汽轮机不同工况下的排汽压力和温度的波动, 并可安全运行。

- 调试/启动用汽源

辅助蒸汽: 运行参数 1.6~2.2MPa, 260~280°C, 流量: _____ t/h

4.1.1.3 排汽口

压力(主机额定工况时) 200kPa (最高排汽压力 ~ 300kPa, 最高排汽温度 ~ 170°C,

需要与补水加热器进行设计配合。)

距汽机转子中心线尺寸____mm

排汽口数量 1 尺寸 mm

排汽口方向：上排汽，其接口型式为：

4.1.1.4 小汽机结构尺寸

长宽高 mm（包括罩壳在内）

汽缸法兰结合面至上缸顶面高度 mm

汽缸法兰结合面至下缸底距离____mm

汽机转子中心距除氧间底层 0m 之间高度____mm

4.1.1.5 重量

转子重量： t

上半缸重： t（包括 ）

下半缸重： t（包括 ）

总 重： t

运输最重件： t； 检查最重件 t

4.1.2 技术参数

额定工况功率——给水泵额定工况下，给水泵汽轮机内效率应为最高，此时给水泵运行在效率保证点(即水泵处于设计工况点)时的功率。机组此时为额定工况。

最大工况功率——对应给水泵最大工况时的功率加 5% 的功率富裕量之后的给水泵汽轮机最大连续功率。

下表为单台给水泵汽轮机各工况技术参数。

主机组工况			单泵最大工况点	单泵额定工况点（对应主机额定工况）	单泵最大能力点
名称	单位				
主机排汽	压力	MPa(a)	1.9	1.9	1.9
	温度	℃	296.6	296.6	296.6
	流量	t/h			
背 压		kPa(a)	200	200	200
转 速		r/min			
相对内效率		%			
机械损失		kW			
输出功率（汽泵轴功率）		kW	3473.4（暂定）	3149（暂定）	3473.4（暂定）
汽耗		kg/kW·h			
排汽量		t/h			
排汽温度		℃			
排汽焓		kJ/kg			

注：以上数据为暂定值，后续需要与主机厂以及给水泵、补水加热器厂家配合后确定。

4.1.3 其它技术性能

(1) 给水泵汽轮机

第一临界转速_____r/min

第二临界转速_____r/min

(2) 给水泵汽轮机—给水泵组轴系临界转速

第一临界转速_____r/min

第二临界转速_____r/min

(3) 给水泵汽轮机本体惰走时间____秒， 给水泵汽轮机—给水泵组惰走时间____秒。

(4) 给水泵汽轮机—给水泵组允许最高转速升高率_____

(5) 给水泵汽轮机—给水泵组超速保护装置动作时的转速_____r/min

(6) 轴振动值(双向振幅)

各轴振动值

轴承名称 项目 单位		#1 轴承	#2 轴承	#3 轴承	#4 轴承	#5 轴承
正常值	mm					
报警值	mm					
跳闸值	mm					
过临界转速值	mm					
保证值	mm	< 0.03				

4.2 设备性能要求

4.2.1 给水泵汽轮机应是成熟的、先进的,在 4.1.2 节所有运行工况下具有最高可用率设计。汽机及其辅助设备系统设计和供货须满足整套机组自启停运行方式的要求。4.2.2 给水泵汽轮机应能满足机组各种启动工况直接利用辅助蒸汽进行启动的要求,即机组采用汽动给水泵启动的方式。

4.2.3 给水泵汽轮机对汽源参数的适应性

4.2.3.1 主汽轮机排汽的压力变化主汽轮机排汽背压报警值为 1.7MPa.a (暂定) 和 2.1MPa.a (暂定), 稳定运行状态下排汽压力范围为 1.9 (-0.2,+0.2)MPa.a。给水泵汽

轮机应能适应压力波动,并可安全运行,请投标人给出进汽压力的极限要求。

4.2.3.2 主汽轮机排汽的温度变化约在 290~400℃ 范围内,各工况排汽温度详见热平衡图。请投标人提供进汽温度的极限要求。

4.2.4 进汽主汽阀应配置永久的耐腐蚀蒸汽滤网。根据投标人的典型设计决定是否采用临时用的启动滤网。滤网的有效流通面积至少为给水泵汽轮机抽汽接口横截面积的两倍。

4.2.5 给水泵汽轮机的结构设计应允许从零负荷不受限制地平稳加速到额定运行工况,同时不需对汽缸的内外壁温差、胀差等进行监视,即能适应快速启动和负荷急剧变化情况。

4.2.6 给水泵汽轮机转速可远方控制,在 30%~100%额定转速范围内应能连续平稳运行,其最低转速应能维持给水泵的最小流量循环工况。

4.2.7 给水泵汽轮机的设计应考虑各种工况时各种荷载的不利组合。这些荷载包括内部和外部的的设计压力;设备的重量和运行状况或试验状况时的工质量;附加荷载如保温和附加设备或管道重;安全阀排放引起的荷载等。

4.2.8 机组设计(如转子、叶片、汽缸、轴承等)应能适应负荷剧变和快速起动的要求。动叶设计应能经受住正常暖机时在共振频率下运行。轴承设计应防止出现油膜振荡;不需吊出汽缸及转子所有轴承就能方便地取出,更换和调整,轴承座上应留有现场装设测量与试验装置的位置与空间。

4.2.9 机组设计应充分考虑,以防止意外的超速、进冷汽、冷水、着火和突然振动。

4.2.10 在给水泵汽轮机任一级中的湿蒸汽都必须限制在最小范围内,叶片应采用适当的工艺加强侵蚀保护。对给水泵汽轮机其它易受侵蚀部分亦应有保护措施。投标人应在投标文件中做出具体说明。如采用司太莱合金时应有防止叶片司太莱合金脱落的措施。

4.2.11 给水泵汽轮机汽封系统的管道及部件的通流能力应按计算出的间隙泄漏的 300%确定尺寸。

4.2.12 给水泵汽轮机应有防止后汽缸因压力升高而受损的排汽安全阀等保护措施。安全阀允许装设在给水泵汽轮机排向补水加热器的管道上,也可根据投标人的习惯装设,但排汽面积需满足给水泵汽轮机汽缸不超压的要求。

4.2.13 给水泵汽轮机应在整个工作速度范围内自动控制运行,投标人应说明给水泵汽

轮机在临界转速下运行的限制。汽机跳闸的速度应比给水泵保证值所要求的速度大10%，并应比给水泵惰走速度快得多，这样可避免惰走时不稳定流量波动引起的假性跳闸。

4.2.14 给水泵汽轮机应配供盘车装置及其控制系统及所有附件。盘车装置的投入与脱开应为自动，并当给水泵汽轮机顶轴压力不足和无润滑油时盘车装置不运行。并提供手动盘车装置和手动盘车专用工具。盘车转速应不小于100r/min。（盘车装置应分项报价，计入总价）

4.2.15 在轴承上（非轴承座上）测得的轴振动峰值（水平径向和垂直径向）依据API-612执行。外罩1m空间处测得的噪音值不得大于85dB(A)。

4.2.16 给水泵汽轮机和给水泵组主泵的接口（包括联轴器）和轴系问题（如振动、启动及盘车转速和各阶临界转速等等）以及汽动给水泵组设备总图等技术资料的提供均由投标人负责。

4.2.17 给水泵汽轮机应装配完成之后整体交货。

4.2.18 给水泵汽轮机排汽至补水加热器的管路及所有设备（包括排汽蝶阀、支吊架、排汽波形节（若有）及测温元件）均由投标人配套提供。

4.2.19 删除

4.2.20 投标人应提供给水泵汽轮机降低噪音的措施和方案。

4.3 结构要求/系统配置要求

4.3.1 所有承压部件应能适应规定的蒸汽状态下及压力和温度同时达最恶劣的状态下运行。

4.3.2 转子和叶片

4.3.2.1 给水泵汽轮机转子应为彻底消除残余内应力。

4.3.2.2 转子相对推力瓦的位置应设标记，以便容易确定转子的位置。

4.3.2.3 叶片设计应是高效、成熟的，采用不调频叶片，使叶片在所有运行工况范围内，不因共振影响机组的安全运行。

4.3.2.4 应列表说明转子及叶片材料，提供转子重量、重心及转子的转动惯性矩值，转子 $FATT_{50} \leq 0^\circ C$ 。

4.3.2.5 叶片的尺寸应十分准确，具有良好的互换性，以便顺利更换备用叶片。

4.3.2.6 给水泵汽轮机的转子在出厂前必须做高速动平衡，试验精度须小于1.2mm/s，

转子的一阶和二阶临界转速应避开整个工作转速范围。

4.3.2.7 给水泵汽轮机的设计应允许不揭缸进行转子动平衡。

4.3.2.8 汽轮机转子与给水泵轴的连接由给水泵汽轮机投标人负责，给水泵供应商配合。

4.3.3 汽缸

4.3.3.1 汽缸应做到彻底消除残余内应力。

4.3.3.2 给水泵汽轮机汽缸应有轴向中分面，轴向中分面应用金属对金属结合面，使用合适的结合面涂料，不得使用垫料(包括线型垫料)，并通过适当地拧紧螺栓保持紧密地贴合。多级给水泵汽轮机的汽缸在高压和低压部分之间也可有径向中分面。当在端盖和汽缸径向中分面之间采用垫圈结合时，应对垫圈进行限位，以保证安全可靠。

4.3.3.3 所有喷嘴环应是可更换结构，焊牢的结构应在投标文件中详细说明。

4.3.3.4 汽封的结构形式应为可更换的迷宫式汽封。汽封材质应采用无铜材质。汽缸端部汽封及隔板汽封应有适当的弹性和推让间隙，当转子与汽封偶有少许碰触时，可不致损伤转子或导致大轴弯曲，投标人应提供间隙的具体数据、漏汽量和改进汽封系统以减少漏汽量的方案，并加以说明。

4.3.3.5 级间汽封设计应采用径向汽封，以提高机组启停性能。

4.3.3.6 蒸汽室和汽缸应设有具有全排放能力的疏水孔。

4.3.4 轴承及轴承座

4.3.4.1 主轴承的形式应确保不出现油膜振荡，各轴承的设计失稳转速应避开额定转速的 25%以上及全部工作转速范围，具有良好的抗干扰能力。投标人须提供轴承的失稳转速及对数衰减率，并说明所采用的计算方法。

4.3.4.2 主轴承应是水平中分面的，不需吊转子就能够在水平、垂直方向进行对中调整，同时应是自对中心型的。

4.3.4.3 推力轴承应能承受在任何转速、任何工况下所产生的最大推力。

4.3.4.4 投标人应提供推力瓦工作面和非工作面的每个瓦块上各装设 4 支双支三线制铠装 Pt100 热电阻，满足三冗余要求。并应提供回油温度表。

4.3.4.5 投标人应提供汽轮机支持轴承测温用双支三线制铠装 Pt100 热电阻，每个支持轴承应提供三个独立测温点，并应提供回油温度表。

4.3.4.6 用于测量汽机本体热电偶、热电阻的引线采用不锈钢铠装（或相当的结构）

防护，以防止在轴承箱里擦伤、磨损及振动，并分别引至本体所配供的接线盒（箱）内。

4.3.5 主要阀门

进汽阀、进汽调节阀、进汽逆止阀均应严密不漏，水压试验压力为最大允许工作压力的 1.5 倍。

4.3.6 润滑油系统

4.3.6.1 润滑油系统应设有可靠的供油设备及辅助供油设备，在启动、停机、正常运行和事故工况下，满足给水泵汽轮机的所有轴承的用油量及汽动给水泵组设备(包括前置泵)所有轴承的用油。润滑油系统应包括油箱、供油设备及辅助供油设备、2X100%容量的冷油器（板式）、盘车装置、阀门、管道（包含支吊或支撑）、仪表、满足每台给水泵汽轮机组所需全部附件，例如回油管上的窥视孔、温度计插座和进油管上的滤网、在油箱内设置回油过滤器等。润滑油系统油箱、管道及阀门和管件等其他部件均须为不锈钢材质，焊接采用氩弧焊工艺，内部清洗、验收后交货。油系统所有滤网采用激光打孔滤网。

4.3.6.2 润滑油箱的大小应在失去交流电而冷油器无冷却水时，允许给水泵汽轮机安全惰走而润滑油温不高于 75℃。油箱底部应有一定坡度以便放油，油箱上应有事故放油、排污、补充净油及接至净化装置的接口和取样接口及阀门。

4.3.6.3 冷油器为板式，在给水泵汽轮机额定工况功率和给定的最高水温 32℃（暂定）下，2 台 1 运 1 备的任一冷油器换热量不小于该冷油器 120%的实际换热量。投标人应选用 ALFA LAVAL、APV、GEA 或“相当于”技术水平产品。

4.3.6.4 在油系统和设备上，必须设置有效的排气孔、窥视窗。润滑油的回油应是无压的。

4.3.6.5 汽轮机润滑油系统所用管道及附件应是强度足够的厚壁管，至少应按提高一个压力等级进行设计，管件及阀门的压力等级不低于 2.5MPa。尽量不用法兰及管接头连接，对靠近蒸汽管道和热表面的油管道应采用防护结构，油系统中的附件不应使用铸铁件。所有的油管道焊缝全部采用氩弧焊，并依据相关标准进行考核、验收。

4.3.6.6 给水泵汽轮机润滑油系统用油应符合 ISO 相关标准的要求。

4.3.6.7 两台板式冷油器，每台应根据汽动给水泵组在设计冷却水流量和冷却水温（暂定 32℃）、冷却面积放 20%余量情况下的最大负荷设计。冷却水采用开式循环

冷却水，设计压力为 1.0（暂定）MPa。冷油器的设计和管路布置方式应允许在一台运行时，另一台停用的冷油器能排放、清洗或调换。冷油器采用双联切换阀。双联切换阀的结构需有防断油设计。

4.3.6.8 凡有可能聚集油气的腔室，如轴承箱、回油母管等、应有排放油气的设施。

4.3.6.9 汽轮机油系统设计要考虑保持轴承座适当的真空，以防油挡漏油。并从汽轮机结构和系统设计上采取措施，防止有汽水由于轴封漏汽等原因而进入油中。油箱配套有真空压力表和真空压力模拟量信号远传 DCS 用以监视和调整油箱内真空。

4.3.6.10 润滑油系统中各项设备如轴承箱、冷却器和管路阀门等，应彻底清除残砂、焊渣、锈片等沾污物质，并经防腐蚀处理后再妥善密封出厂。油系统所配用设备包括管道、附件、表计等均由投标人配套提供（用于联锁保护的表计要求进口）。

4.3.6.11 润滑油系统中所配的油泵、风机的电动机应选用防爆型。

4.3.6.12 投标人应提供油系统清洁度的标准，说明在安装和运行中如何保证油系统清洁的主要技术措施。

4.3.6.13 油系统的防火要求应按照美国 NFPA 标准及国家有关标准。

4.3.6.14 油箱应设置阻火器及事故放油接口。最底部还应设置放水阀门，能在运行中进行放水和供化学取样，但必须采取措施确保其严密性。油箱还设有符合行业相关规范的取样管。

4.3.6.15 每台小机油箱单独配置一套油净化装置，具备除水、除颗粒功能，由投标人供应。油净化装置应选用 PALL、PUREACH 或“相当于”技术水平产品。单台油净化装置处理能力不低于 50L/min。集装式供油装置布置在汽机房 0 米层。

4.3.6.16 交流油泵动力控制箱、直流油泵动力控制箱及直流电阻由投标人成套供应。

4.3.6.17 交流主油泵和交流辅助油泵能正常并列运行。

4.3.6.18 润滑油滤油器和调节油滤油器（若有）在正常运行中，应能切换、清理或更换滤芯或滤布，并设有放油、放空气和注油阀。滤油器切换阀均应为双联结构，双联切换阀的结构需有防断油设计。

4.3.6.19 油系统阀门应严密泄漏，所有阀门不得使用铸铁阀门。油系统阀门应采用带金属密封的球阀。

4.3.6.20 油系统油温应采用自动恒温控制(自动恒温阀)和冷却水量调节的方式。正常运行中自动恒温阀应能满足调节要求。

4.3.6.21 润滑油箱上应分别设置有可靠的就地和远传油位指示器，并在就地油位指示器标注准确的油位刻度和正常油位、最低允许油位和最高允许油位线。由投标人负责配供的磁翻板液位计(如有)，磁翻板液位计选用 IA 、柯普乐、MAGNETROL 或”相当于”技术水平产品。润滑油系统的多重测点的取样应为独立取样点，压力、差压还应设置独立的仪表阀门。

4.3.6.22 油系统中所有转机轴承均采用 SKF、FAG 轴承或”相当于”技术水平产品。

4.3.6.23 集装供油装置与给水泵汽轮机之间的连接油管道因与总体布置有关，投标人应按招标人要求的供货清单提供直管和弯头。

4.3.6.24 油站中供油泵出口润滑油母管配套的润滑油滤网须为双联切换滤网，保证在维护切换中不会出现轴承断油现象。双联切换滤网的过滤精度不低于 25um，滤芯过滤面积不低于系统设计耗油量所需面积的 2.5 倍。双联切换滤网设置滤芯压差变送器，模拟量信号可远传到 DCS 实现连续监视。

4.3.7 疏水、汽封系统

应随投标文件提供给水泵汽轮机的主汽阀疏水和本体疏水系统图。主汽阀前后应有疏水点，疏水管道上的气动疏水阀、节流孔板及管道由投标人提供，本体疏水管道（包括支吊或支撑）由投标人设计供货。招标人有权根据设计情况对所有气动疏水阀、疏水隔离阀进行微量调整(如口径、流量等)，并不发生合同费用的变化。

由投标人负责小汽轮机轴封系统的设计并供货，招标人配合，具体设计分工详见 6--设计与供货界限及接口规则部分。投标人负责按此参数进行给泵汽轮机轴封系统的设计，招标人负责配合，投标人提供所需的阀门（含执行机构）及设备；小机的漏汽参数将在计算后由投标人提交招标人确认。若需要单独设置减温装置，则由投标人提供减温器（混温器）及减温水调节阀、隔离阀等。

4.3.8 设备材质要求

4.3.8.1 给水泵汽轮机和辅助设备及附件所选用的材料，制造工艺及检验要求均应不低于 4.6 相关标准和国际标准的有关规定。在招标人确认后，也可按制造方国家(公司)标准进行制造和验收。各标准、规范有矛盾时按较高一级国际通用标准执行。

4.3.8.2 制造厂选材时须注意到蒸汽中的钠盐、硫酸盐、磷酸盐、铜和铅等杂质可能促使应力腐蚀裂纹发生的情况。

4.3.8.3 给水泵汽轮机零件材料（投标人也可采用高于下述标准材质，在投标文件中

详细列表说明，材料性能由汽轮机制造厂保证)

- 叶轮、主轴应为锻钢（脆性转变温度由投标人填写____℃）
- 喷嘴、叶片锁块、叶片(动叶和静叶)、围带及蒸汽滤网应不低于含 11~13%铬钢、钛合金
- 承受转动或滑动的外部零件(如调节阀联动铰链、阀杆、弹簧及调整机构)应为适应现场环境的抗腐蚀材料

4.3.8.4 铸件应完好而无缩孔、气孔、裂缝、起皮、砂眼或其它有害缺陷。铸件表面应经喷砂、喷丸、酸洗或其它标准方法清理，所有铸模分型面上的飞边和残留的浇口及冒口应铲平，锉光或磨平。

4.3.8.5 抗燃油、润滑油系统管路及油箱均采用不锈钢，并应减少法兰连接，法兰联接处不应采用橡胶材料作为密封料，应采用氩弧焊焊接油管路。

4.3.8.6 油系统阀门和容器不得采用铸铁产品。

4.3.9 电气设备要求

4.3.9.1 电气设备为防爆、防尘、防潮型

4.3.9.2 电气设备必须符合 IEC 及 GB 有关规定。

4.3.9.3 控制装置的控制设备、配电设备以机柜型式向招标人提供。招标人只负责提供 380V，三相四线制交流总电源及 DC220V 直流电源。投标人需要其他类型的电源均由投标人自行解决。

4.3.10 给水泵汽轮机设备应总装出厂，满足现场不解体安装的条件。

4.3.11 投标人提供给水泵汽轮机采用上排汽后的各零部件的检修起吊尺寸、荷载及运输图。

4.3.12 投标人在设计时应充分考虑优化结构设计，尽量减少对现场检修的限制条件及通道的的要求，投标人随标书提供详细的检修方案说明。

4.3.13 设备标牌要求

投标人提供的设备应在明显的、不影响检修、不易碰撞的位置设置永久性金属标牌：设备铭牌(包括设备名称、设备型号、额定功率、转速范围、介质压力、介质温度、生产厂家、出厂日期、出厂编号等内容)、转机(或轴)转动方向、介质流动方向、调整方向等。

4.4 配供的辅助设备要求（空白处由投标人填写）

附属设备

4.4.1 阀件

给水泵汽轮机主要阀件性能表

项目 名称	单位	进汽关断 阀	进汽调节 阀	排汽逆止阀	排汽蝶阀	排汽安全阀
型式		球阀	气动	气动	电动	机械式
通径 ϕ	mm	219（暂定）	219（暂定）	应与排汽管道口径一致，不得缩径	应与排汽管道口径一致，不得缩径	
数量	个	1	1	1	1	1
设计压力	MPa	2.4（暂定）	设计配合	设计配合	设计配合	设计配合
设计温度	℃	400（暂定）	设计配合	设计配合	设计配合	设计配合
重量	kg					
壳体水压试验压力	Mpa					
阀座水压试验压力	Mpa					
阀座材料						
阀瓣材料						
阀杆材料						
阀杆衬套材料						
备注						
蒸汽 滤网	材料					
	开孔尺寸	mm				
	总开孔面积	m ²				
产地/厂家						

4.4.2 盘车及顶轴装置

驱动给水泵随小汽机一起盘车

盘车装置型号:_____

盘车转速:_____r/min

离合方式:_____

功率:_____kW

电压:_____V (AC)

频率:_____Hz

顶轴油泵: 规格型号等技术数据见《油系统油泵性能表》

4.4.3 排汽管道系统

投标人提供给水泵汽轮机整套排汽管道系统, 包括从给水泵汽轮机排汽口到进入补水加热器接口之间的全部管道和设施, 其中包括排汽逆止阀、排汽方形转圆形管、管道、排汽蝶阀、波纹管膨胀节、管路支吊架、人孔、排汽安全阀和管道底部放水门, 管路的走向布置与设计院在施工图阶段配合。并提供完整的设备管道布置等技术资料, 管道系统布置各种运行工况需满足补水加热器接口力和力矩的要求并需招标人确认, 具体数据参见表 8.1-8.10 所示。

三通组合件

波纹管膨胀节

拉杆

支架组件:

排汽管:

排汽管尺寸:

排汽管材质:

生产厂家:

1) 给水泵汽机排汽管道总的设计要求

a) 投标人应对管道进行壁厚计算, 直管最小壁厚计算应符合 ASME 锅炉压力容器标准第八章第一分篇的规定, 取用壁厚应是规格化的壁厚。计及机械强度裕度、加

工减薄量、腐蚀（腐蚀裕度至少取 1mm）和/或磨损附加厚度，以及壁厚负偏差等，取用壁厚应不小于考虑诸因素后的壁厚；管子除满足在内/外压下的强度要求外，大口径的薄壁管还应有足够的机械强度和刚度，必要时应增加管子壁厚，以防止由于吊架或其他原因引起的附加荷载造成管道塌瘪或不允许的变形、扰度过大或扭曲而损坏。（具体措施：在支、吊点处加焊接护板）。

b)管道应力分析按 ASME B31.1—动力管道标准的规定进行分析计算。任何工况下，管道的应力状态不应超过标准给定的范围，管道对补水加热器接口的推力,不应超过设备的允许值。由于管道外径与壁厚的比值超过 100，因此投标人还应考虑应力在管道截面上的不均匀所造成的局部应力集中，并对应力集中部位采用必要的加强措施以保证管道的安全。

c)鉴于管内通流介质为高速湿蒸汽，投标人所设计的管道应防止振动、水冲击、噪声（距离管道外表面 1m 处的噪声级不大于 85dB(A)）、腐蚀和磨蚀等。

管道应设有必要且充分的启动和停运用疏水/排空管，为防止启动时水冲击和停机放水的需要，设计的管道应有足够的坡度。

2) 性能要求

a)排汽管道应考虑正常运行荷载和地震荷载的共同作用所引起的变化，并不会损坏排汽管道的结构完整性。

b)膨胀节应根据美国膨胀节制造厂协会（EJMA）的要求设计、制造，并采用液压一次成型。排汽管道的其它部件设计制造应满足国家有关标准。

c)排汽管道的部件应尽可能制造成最大部件，以便减少现场焊接。

d)排汽管道或导汽管的形状应通过冷轧或冷压制成，不允许有任何撞击的痕迹。

e)在膨胀节的流向上的每个波纹管截面应用衬套保护，衬套焊在内侧的上游端，下游端则为自由端。

f)投标人应根据招标人要求提出排汽管道的设计方案，经招标人确认后，方可作为投标人设计制造的依据。

g) 小汽机排汽系统使用寿命不少于 30 年。

3) 设备材质要求

a) 主要零件材料:

零（部）件	材质	标准
波纹管		
接管		
一般结构件		
螺丝、螺母、拉杆		
导流筒		

b) 主要零件规格（投标人根据自身情况填写规格）:

- 曲管补偿器大拉杆直径:
- 波纹管选型:
- 接管壁厚:
- 导流筒厚度:

c) 投标人应尽量减少膨胀节的刚度，保证补偿器在真空状态下，不会出现吸皱现象。

4) 安装调试要求

小汽机排汽系统的现场安装调试过程中，投标人对设备性能和相关接口问题负全责。

4.4.4 排汽蝶阀

型 式（号）_____1_____台/台给水泵汽轮机

尺 寸_____

密封型式_____ 硬金属密封_____

密封等级 VI级零泄漏

驱动装置为 电 动

制造厂（商）_____

4.4.5 润滑油系统（空白处由投标人填写）

4.4.5.1 技术规范

给水泵汽轮机自身配置电动油泵供油系统，供给水泵汽轮机本体轴承和被驱动的给水泵轴承润滑用油及给水泵汽轮机保安用油（如采用中、低压保安用油）。投标人根据典型设计配置控制油系统。

润滑油质牌号: 46#透平油（标准为 GB11120）
供油量:_____l/min
油压:_____Mpa
供给水泵油管直径: Φ _____×_____mm
给水泵回油管直径: Φ _____×_____mm
给水泵供回油管设计供货分界位置:_____

4.4.5.2 系统设备

油系统设备的安装设计为 集装式油站
油管道设计为 _____ (套装/部分套装/分散)型结构供货

(1) 油泵
每台给水泵汽轮机的油系统配置油泵台数及规范见下表。
直流事故油泵兼作油系统启动充油(排空气)用。

油系统油泵性能表

名称	项目 每机台数	型号与 型式	油量 m³/h	油压 Mpa	转速 r/min	电动机		
						型号	功率 kW	电压 V
主油泵								
备用油泵								
直流事故泵								
顶轴油泵								

- [注]1.电动机为直流时，应选用电源直流 220V 电压的电动机。
2. 交流电动机（包括风机等）的交流配电设备可以组合成集装箱式。如果是集装箱的交流配电设备，应采用智能化设备，并提供通讯接口。
3. 主油泵、备用油泵动力控制柜、直流油泵动力控制柜（含直流电阻）、盘车动力控制箱及油箱排烟风机动力控制箱由投标人成套供应；
4. 油泵、蓄能器等辅助设备的型式、安装方式后续与设计院配合确定。

(2) 油箱

油箱数量:_____个/给水泵汽轮机

油箱总容量:_____m³ 有效容积_____m³

外形尺寸:长_____宽_____高_____mm

油箱布置要求:_____

油箱排烟风机:

风机型号:_____, 台数_____台/油箱

风量:_____m³/min, 风压_____kPa

电机型号:_____, 功率_____kW

电压:_____V, 转速_____r/min

(3) 油箱电加热装置

电加热器型号:_____, 台数_____台/油箱, 油箱电加热装置需满足油
冲洗时油温 65℃的要求。

功 率_____kW

电压:_____V

(4) 冷油器 (板式)

型号, 容量_2_×_120_%

台数_2_台/台给水泵汽轮机(其中_1_ 台备用), 冷却面积_____m²

板材_____, 框架材料_____, 板片数量_____片

密封垫材料_____

进口水温℃, 设计压力 Mpa(g), 运行压力_____Mpa(g)

冷却水量_____t/h, 水质要求_____

水侧阻力_____kPa 油侧阻力_____kg

重量(空载)_____kg, (满载)_____kg

起吊重量:_____kg, 起吊高度_____mm

外形尺寸_____mm

(5) 滤油器

型式:_____

滤油精度:_____μm

台数:_____台/给水泵汽轮机

正常油压差:_____

更换前最大油压差:_____

外形尺寸:_____

4.4.6 控制系统（空白处由投标人填写）

4.4.6.1 给水泵汽轮机电液控制系统(MEH):

- (1) 电子控制装置
- (2) 液压系统及设备
- (3) 现场仪表设备

4.4.6.2 给水泵汽轮机监视仪表系统(MTSI):

型式规格数量

- (1) 给水泵汽轮机转速
- (2) 给水泵汽轮机零转速
- (3) 轴振动(包括水泵轴振动)
- (4) 偏心
- (5) 轴向位移
- (6) 键相
- (7) 电子控制装置
- (8) 就地转速表

4.4.6.3 给水泵汽轮机紧急停机系统 (METS)

型式规格数量

- (1) 传感器系统
 - 超速保护
 - 轴向位移大
 - 轴振动（包括水泵轴振动）
- (2) 开关量仪表
 - 润滑油压低
 - 调节油压低
 - 油泵联锁（润滑油压力开关）
 - 其它连锁保护要求

(3) 电子控制装置

4.4.6.4 给水泵汽轮机本体仪表和测点至少包括：

型式数量

- (1) 主汽门、缸壁金属温度
- (2) 支持瓦金属温度测量
- (3) 推力瓦工作面金属温度
- (4) 推力瓦非工作面金属温度
- (5) 推力瓦、支持瓦回油温度
- (6) 排汽温度
- (7) 删除
- (8) 润滑油压
- (9) 调节油压
- (10) 润滑油温
- (11) 油箱温度
- (12) 油箱压力
- (13) 油箱液位
- (14) 冷油器进出口油温
- (15) 冷油器进出口油压
- (16) 滤油器进出口油压
- (17) 主油泵油压
- (18) 事故油泵压力
- (19) 排汽压力

4.4.7 配供阀门要求

4.4.7.1 由投标人负责配供的国产阀门，投标人按南通力沛、上阀、南方阀门、南通红星、西安秦申或“相当于”的产品，本体疏水配套的气动疏水阀选用上海筠益、秦申、哈尔滨大或“相当于”技术水平产品，招标人有权根据设计情况进行微量调整(如口径、流量等)，并不发生合同费用的变化。

4.4.7.2 由投标人负责配供的国产阀门，招标人有权根据设计情况进行微量调整(如口径、流量等)，并不发生合同费用的变化。

4.4.7.3 上述阀门的选型应满足介质压力、温度和流量的要求，采用耐冲蚀材料制成。同时阀门的严密性应满足：泄漏等级应不小于 ANSI B16.104-V 级标准。

4.4.7.4 投标人提供上述配供阀门的全套密封组件，包括盘根和门盖密封。

4.4.7.5 投标人提供阀门的接口规格、材质应与招标人系统的连接管道相符，如不匹配，应提供过渡段或大小头，保证现场不出现异种钢焊接。

4.4.7.6 投标人提供的阀门如果是单体发货，应满足包装和防腐的要求。

4.5 配套电动机

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。

200kW 以下电动机采用 380V 电源，所采用电机均应满足国标 1 级能效标准。

4.5.1 性能要求

4.5.1.1 所供的国产低压交流电机（非防爆型）要求采用上海电机厂、安徽皖南、佳木斯、卧龙或相当于的国标 1 级能效标准的节能优质电机。防爆电机采用上海品星、浙江创新、南阳防爆、佳木斯或相当于的国标 1 级能效标准的节能优质电机。变频电源供电的电机应采用变频专用电机。

4.5.1.2 当电动机运行在设计条件下时，电动机的铭牌功率应不小于拖动设备在最大工况下功率的 115%。

4.5.1.3 电动机的使用应考虑沿海地区盐雾影响，防护等级为 IP54（户内）、IP55（户外），其绝缘等级为 F 级（温升按 B 级考核），电动机的连接线与绕线的绝缘具有相同的绝缘等级。电机绕组经真空浸渍处理（VPI），不采用磁性槽楔，电机绕组采用防霉套管。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。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。电动机内部接线与外部电缆进行连接的连接器由投标人负责提供。

4.5.1.4 电压和频率同时变化，两者变化分别不超过 $\pm 10\%$ 和 $\pm 5\%$ 时，或电压和频率同时改变，两者变化分别不超过 $\pm 10\%$ 和 $\pm 5\%$ ，但变化之和的绝对值在 10%以内时连续满载运行。

4.5.1.5 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。除非得到招标人的书面认可，否则，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 6.0 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。在规定的起动电压的极限值范围之内，电动机转子允许起动时间不得低于其加速时间。

在额定功率下运行时，电动机应能承受电源快速切换过程中的电源中断而不损坏。当电动机电源由正常电源向备用电源切换的过程中，对应备用电源，电动机残压可能为 50%UN，相角差为 180 度，电动机应能承受此转矩和电压应力，假定电机在切换前是满载运行。

4.5.1.6 电动机应能在额定电压下直接启动，在不低于 80%额定电压时应能平稳启动。当电压为 65%额定电压时，应能自动启动。

4.5.1.7 电动机应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的要求。

4.5.1.8 电动机的振动值应符合或优于国际有关标准。

4.5.1.9 电动机空载时测得的振动速度有效值应不大于本招标文件相关标准的规定。

4.5.1.10 电动机的噪音在离机壳 1 米处不得大于 85dB(A)。

4.5.1.11 投标人应提供包敷层设计并进行隔声处理，使其符合现行国际有关标准和规范的规定。

4.5.1.12 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的 100%±10%时，电动机能带满负荷正常运转。

4.5.1.13 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 以上，效率的保证值为____%以上。（投标人填写）

4.5.1.14 电动机轴承温度，滑动轴承不超过 80℃，油温不超过 65℃。轴承设有测温元件，并引至专用接线盒。轴承设有绝缘措施，防止循环轴电流。

4.5.1.15 电动机旋转方向应有永久性、明显的标志，电动机应允许反转。电动机出线盒的方位，应从轴伸端视之，电动机的主接线盒位于机座右侧。在接线盒内应有标明电动机的相序（A、B、C），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。接差动保护中性点 CT 箱采用落地式，防护等级为 IP54，与主接线盒同侧。中性点 CT 型号及规格由招标人确定，如有变动不应影响价格。

4.5.1.16 在接线盒内应标明电动机的相序，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。

4.5.1.17 电动机应有防止过电压的措施。

4.5.1.18 电动机在热态下应能承受 150%额定电流，过电流时间不少于 30 秒，而不变形或损坏。

4.5.1.19 电动机在空载情况下，应能承受提高转速至其额定值的 120%，历时 2min 而不发生有害变形。

4.5.1.20 电动机失步转矩不得低于 220%全负荷转矩。

4.5.1.21 中压电动机及 75kW 以上的低压电动机需装电压为 380V 的空间加热器（三相三线）。以防止停机时电动机内部潮湿和凝露影响电气绝缘。电加热器电压设置独立的电源接线盒位置。

4.5.1.22 所有配套高、低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。

4.5.1.23 所有带电加热器的高、低压配套电机，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。

4.5.1.24 电动机的振动值应符合或优于国家、国际有关标准，空载时测得的振动值应不大于 2 μ m。

4.5.1.25 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。

4.5.1.26 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。

4.6 对随机所配控制箱及控制柜的要求（如有）

4.6.2.1 随机配套控制箱/柜应有完整的电源回路、保护回路和控制回路。随机配套控制箱应满足 GB7251《低压成套开关设备》国家标准，控制箱的防护等级应按 GB4942《低压电器外壳防护等级》的规定标明，控制箱的防护等级室内为 IP54，室外为 IP56，直流电机动力控制箱/柜防护等级为 IP55。电气设备的控制、继电保护设计应遵循有关现行的国家及行业标准，并应在说明书中列出所执行的有关标准。

4.6.2.2 随机配套控制箱内所配电气一/二次元件选用 ABB、SIEMENS 或施耐德公司

产品，一次元件和二次元件的型号由招标人在设计联络会时指定。指示灯颜色的布置应为左绿右红，红色为开按钮，绿色为停按钮，指示灯应采用长寿命的发光二极管，在控制箱内的设备处均有永久性的标志牌，标明功能，电流互感器采用大一互、大二互、沈互或“相当于”产品，开关柜内、外门把手采用开关灵活的优质把手。就地控制箱内的端子排布置应考虑现场接线方便，易于检修。除了接线必须使用的端子排以外，还应留有端子总数 15% 的空端子排，以供现场可能的接线修改使用。端子选用 Phoenix、魏德米勒、ABB 或“相当于”的优质产品，电流、电压采用专用端子。

4.6.2.3 控制箱的结构、电器安装、电路的布置必须安全可靠，操作方便，维修容易。控制箱内的裸露带电导体之间和带电导体对地的电气间隙不小于 20mm。

4.6.2.4 箱内外接导体端子必须满足正常工作电流，并能承受不低于柜内电气元件的短路耐受电流，箱内要留有足够的用于接线的有效空间。在三相四线电路中，中性线的端子应允许连接下述载流量的导线：

- a. 如果相导线的尺寸超过 16mm^2 ，则等于相导线载流量的一半，但不小于 16mm^2 。
- b. 如果相导线的尺寸等于或小于 16mm^2 时，则等于相导线的载流量。

4.6.2.5 箱内断路器、隔离开关必须满足动热稳定的要求，箱内交流接触器的等级和型号应按电动机的容量和工作方式选择。选择热继电器时，使电动机的工作电流在其整定值的可调范围内。用熔断器和接触器组成的电动机回路应装设带断相保护的热继电器。

4.6.2.6 当就地控制箱控制的单台电动机容量大于 45kW 时，就地控制箱内应配置电流互感器、电流变送器及电流表。电流变送器应按招标人的具体要求选型，电流变送器的输出为 4~20mA。

4.6.2.7 为满足远方控制要求，就地控制箱中应提供一付能反映断路器或接触器“合闸/跳闸”位置的接点（一般应为断路器或接触器的辅助常开接点）。触点数量应能满足系统设计要求。

4.6.2.8 就地控制箱内的断路器或接触器、继电器等，除了箱内接线已经使用的接点，所有接线未使用的备用接点应引接至端子排上，以供现场可能的接线修改使用。

4.6.2.9 就地控制箱内的端子排布置应考虑现场接线方便，易于检修。除了接线必须使用的端子排以外，还应留有端子总数 15% 的空端子排，以供现场可能的接线修改使

用。端子选用 Phoenix、魏德米勒、ABB 或“相当于”的优质产品。

4.6.2.10 删除

4.6.2.11 辅助设施的控制箱及其它所有就地电控柜（以下统称控制箱/柜）均由投标人配套提供，人标方提供的控制箱/柜的技术要求及设备选型原则如下：

a 控制箱/柜的产品型式：落地式或壁挂式，柜体颜色设联会时定。

b 控制箱/柜必须按相应的国家标准制造，各项性能指标均不应低于国家标准中所规定的指标，并能在本工程的环境条件下安全、可靠地运行，各种类型的控制箱/柜使用寿命不少于 30 年。

c 控制箱/柜要求：所有控制箱/柜通体采用标准厚度 2.0mm 的 304 不锈钢板制作，并加上不锈钢骨架，以提高整个柜体的强度。控制箱/柜正面开启门，控制箱/柜内板前接线，安装部分必须攻丝或焊螺母，柜门采用专用钥匙开启。

d 控制箱/柜的防护等级：室内为 IP54，室外为 IP56，直流电机动力控制箱/柜防护等级为 IP55。

e 控制箱/柜的结构、外形尺寸及柜内元器件布置由投标人根据图纸中的元器件配置进行设计后，由招标人确认，但在设计柜体结构和外形尺寸时，必须充分考虑元器件的散热和日后检修空间。

f 控制箱/柜下部必须设有独立电缆小室，柜体的电气元器件室和电缆小室采用一体化结构，电气元器件室和电缆小室之间有水平安装的不锈钢隔板，并在水平不锈钢隔板上留有电缆穿入腰形孔，以便于孔洞封堵，腰形孔的尺寸及数量满足现场施工要求。电缆小室正面有开启门，便于电缆进出施工。电缆进线方式为：下进线，柜体的顶部和底部各预留五个进线用的敲落孔。

g 控制箱/柜体的底部用四颗直径不小于 12 毫米的螺丝与安装基础固定。

h 控制箱/柜采用一体化结构，其生产厂家必须为国内知名电气设备生产厂家，投标人提供三家国内知名控制箱/柜的生产厂家。

i 控制箱/柜供货时，提供检验记录，试验报告及质量合格证等出厂报告。

j 控制箱内应设置合适的接地铜排，以方便电气回路的接地要求。

4.7 仪表控制要求

4.7.1 总的要求

4.7.1.1 投标人成套提供满足机组安全自启停和经济运行所必须的，安装在给水泵汽轮机供货范围内的所有仪表和控制设备。应设计为能满足机组自启停运行方式要求，并提供实现此功能必需的所有相关资料，其中至少包括：小汽机自启停控制逻辑图，小汽机启停曲线、启停操作说明等。此外，投标人应配合锅炉、汽机、发电机、DCS 供货商及招标人共同完成机组的自启停功能设计。

4.7.1.2 投标人配套供货的仪表和控制设备必须是符合国家最新标准和相应国际标准的市场主流产品，不得提供国家已公布淘汰或将淘汰的产品。

4.7.1.3 投标人应提供完整的给水泵汽轮机热工检测及控制系统资料，以书面形式详细说明对给水泵汽轮机测量、控制、联锁和保护等方面的要求，包括提供给水泵汽轮机的运行指南、控制说明、保护要求、仪表测点图和仪表控制设备供货清单及运行、报警和保护设定值清单等。另外，还应提供有关的逻辑图、SAMA 图、控制原理图、控制接线图等。投标人在设计给水泵汽轮机设备及其系统时，同时应考虑各种工况下的安全及合理的运行方式，并应满足 ASME 标准的要求。投标人应按照满足机组自启停要求提供完整的资料，以书面形式详细说明给水泵汽轮机的控制要求、控制方式及联锁保护等方面的技术条件和数据。

4.7.1.4 随给水泵汽轮机提供的就地仪表和检测元件符合国际标准，且规格型号齐全，测量元件的选择符合控制系统的要求。

4.7.1.5 投标人供货范围内的仪表和控制设备，包括每一只压力表、测温元件及仪表阀门等都详细说明其编号、型号和规范、安装地点、用途及制造厂商。特殊检测装置应提供安装使用说明书。热工测量单位及接口规范应采用国家法定计量单位制。

4.7.1.6 投标人提供供货范围内由投标人提供的所有过程仪表的安装接口，包括压力、温度、流量和分析仪表等，根据需要安装测温管座或一次阀门，并带有封头。投标人供货范围内需招标人提供的过程仪表的安装接口，包括压力、温度、流量和分析仪表等，投标人应预留相应的测温管座或一次阀门，并带有封头。所有一次门后配供不锈钢连接短管（包括大小头或变径管）。

4.7.1.7 投标人提供的所有测点设在介质稳定且具有代表性和便于安装维护的位置，并符合有关规范和规定的要求。测点数量应满足对给水泵汽轮机进行监控和性能试验的需要。

4.7.1.8 所有成套提供的就地测量仪表配供相应的安装附件（一次门、二次门及排污门

等)。所有一次门后均配供不锈钢连接短管，高温高压场合的一次门及一次门前短管的材质与相连的工艺管道管材相适应；低温低压场合的一次门材质采用不锈钢(焊接式)。对压力大于 4.0MPa 或温度大于 450℃的疏水管和仪表管使用的一次门，要求设置两只串联的一次阀作为隔离阀。仪表阀门（一次门、二次门及排污门等）采用优质成熟产品，采用不锈钢材质。

4.7.1.9 所有的变送器为二线制智能变送器，精度至少达到 0.075 级，提供的外部负载至少为 500 欧姆。外壳防护等级至少达到 IP65 标准，并具有不小于 13mm 的螺纹电缆接口。所有不使用的连接口应予以封堵。

4.7.1.10 所有过程逻辑开关的精度至少为 0.5 级，其外壳防护等级至少达到 IP65 标准，并具有不小于 13mm 的螺纹电缆接口。提供的接点输出为 DPDT（双刀双掷）型。

4.7.1.11 投标人供货的所有热电偶、热电阻测温元件应采用双支型，采用热电偶时应选用 K 或 E 分度号，当测温元件采用热电阻时，应选用 Pt100 分度号，且接线采用三或四线制。热电偶和热电阻的精度应满足以下要求：热电偶的精度：I 级（ $\pm 0.4\%$ ）；热电阻精度：A 级（ $0.15 \pm 0.2\%$ ）；热响应时间能满足 $\tau_{0.5} < 30S$ 。热电阻的信号-信号、信号-接地的绝缘电阻应 $\geq 100M\Omega$ ；采用绝缘型的铠装热电偶，信号-信号、信号-接地的绝缘电阻应 $\geq 1000M\Omega \cdot m$ 。

4.7.1.12 投标人提供的指示仪表的精度至少应为 1 级，盘面直径应不小于 150mm（气动控制设备的空气过滤器、定位器上的压力指示表除外），仪表的机芯、表壳、螺纹接口都应是不锈钢材质，螺纹接口 M20X1.5。通常情况下，表计的量程选择使其在额定工况运行时指针处于 2/3 量程处。就地温度计应采用万向型可抽芯式双金属温度计，并应配有保护套管。产品选用不锈钢型，不得采用水银温度计。安装在振动场合的就地指示表应为防振型。同类型仪控设备的接头类型尽量做到统一，以减小维护成本。

4.7.1.13 所有模拟量接口信号为 4~20mA DC（热电偶及热电阻除外），所有至 DCS 及电气控制回路的接点输出为双刀双掷（DPDT）无源接点类型，接点容量（安培数）至少应满足如下要求：

	230V AC	115V DC	230V DC
I— 接点闭合（感性回路）：	5A	10A	5A

II- 连续带电:	5A	5A	5A
III-接点分断:	2.5A	2A	0.5A

4.7.1.14 投标人所供控制箱/柜的外壳防护等级，电子室内为 IP52，汽机厂房内应为 IP54，室外为 IP56（防腐）。所有就地端子箱、控制箱、动力箱均必须采用厚度不小于 2.0mm 厚的不锈钢拉丝板制作，并有防海边盐雾腐蚀的措施，柜内加上不锈钢骨架，以提高整个柜体的强度。控制箱/柜正面开启门，控制箱/柜内板前接线，安装部分必须攻丝或焊螺母，柜门采用专用钥匙开启。安装于招标人控制室内的盘柜色标、尺寸最终由招标人确认。现场安装的热工测量元件、执行机构、电磁阀、指示表、变送器、逻辑开关等的外壳等级应至少达到 IP65 标准。所有置于室外的仪表、盘柜、接线盒等设备及其附件均应有防盐雾措施。

4.7.1.15 投标人提供给水泵汽轮机的控制和联锁保护要求及相应的逻辑图、仪表检测系统图、仪表和一次元件清单、报警保护定值清册等，作为招标人的设计依据。

4.7.1.16 用于保护、控制联锁与报警的仪表尽可能选用变送器，必须采用开关量仪表应选用质量好，动作准确与可靠的过程逻辑开关(如温度、压力、流量、差压及液位开关量仪表等)。其切换差值能满足控制要求，能在被测参数正常变化范围内实现信号自动复归。用于保护的重要信号应三重冗余配置，用于控制的重要信号至少二重冗余，多重测点的取样应为独立取样点，压力、差压还应设置独立的仪表阀门。

4.7.1.17 投标人供货的阀门、挡板等应具有足够的调节范围和可控性，并具有成熟运行经验，以满足热工控制系统的要求。调节阀定位精度不应低于 1.0%，并能接受 4~20mADC 控制信号，具有 4~20mADC 的位置反馈，负载能力不低于 500Ω。

4.7.1.18 所有电动阀门（如有）配供进口优质电动执行机构，电动执行机构应采用智能一体化产品，即：电动装置内装设有接触器、热继电器等配电设备，招标人只需提供三相三线 380V 动力电源和开/关信号就可驱动阀门。所有阀门均应提供装置的接线图和特性曲线。

4.7.1.19 所有开关型电动阀门应至少提供全开、全关、开力矩、关力矩、就地/远方切换、故障报警等接点输出信号，在全开全关位置应至少配有两开两闭接点输出的行程开关。执行机构的工作制为可逆断续工作制，当接通持续率为 25% 时，每小时接通次数一般为 60 次，但应允许接通次数达每小时 600 次。

4.7.1.20 调节型电动执行器应能接收 4~20mA DC 的控制信号和脉冲控制信号，输出 4~20mA DC 的位置反馈信号，具有断信号保持的功能，并有开关量限位开关、故障报警输出信号，触点数量应满足系统设计需要，并应具有 HART 协议通讯功能。

4.7.1.21 对于气动阀应按系统控制要求提供智能型气动执行机构及附件（包括智能型定位器、行程开关、电磁阀、二线制位置反馈变送器、仪用空气过滤器和减压阀及气管路等配套附件）。调节阀气动执行机构应具有三断保护功能，在失电、失气、失信号工况应使阀门向人员和过程安全方向动作，并应具有 HART 协议；开关型气动阀门的执行机构在失气、失信号工况应使阀门向人员和过程安全方向动作。

4.7.1.22 投标人还应提供每个调节阀的气路接管图、电气原理接线图以及调节阀的有关接口参数和要求、安装和使用说明书、运行和控制要求等资料，以满足 DCS 的控制要求，并由招标人做最终确认。

4.7.1.23 招标人提供的控制电源为交流 220V±10%，50Hz±2.5Hz 及直流 220V±10%。投标人如需其它规格等级的电源，由投标人自行负责解决。对给水泵汽轮机 MEH、TSI、ETS 电源除满足以上要求外，投标人所供设备应均能接收二路 UPS 电源，投标人应在机柜内配置相应的冗余电源切换装置和回路保护装置，并用二路电源在机柜内馈电。

4.7.2 给水泵汽轮机数字电液控制系统（MEH）

MEH 系统由投标人负责配套提供，投标人提供的给水泵数字电液控制系统应具有同等功能和规模的良好应用实绩。MEH 系统选用优质成熟产品，MEH 系统应按 MEH 电子部分、MEH 液压部分和就地仪表分项报价，其中 MEH 电子部分最终选型必须与招标人的 DCS 相一致，投标人在 MEH 招标及合同谈判时，应邀请招标人参加。

调节装置至少具备锅炉给水自动、转速自动、在控制室内手动控制给水泵汽轮机组升速及升降负荷的功能，且它们之间的切换是无扰的，给水泵汽轮机转速超过 3000r/min 后，根据锅炉给水控制信号控制给水泵汽轮机转速。控制精度为 1‰。

MEH 系统采用分散控制系统。投标人应根据招标人最终确定的机组 DCS 制造商选择与之相同的硬件和软件产品进行 MEH 系统设计，并负责配合机组 DCS 供应商将 MEH 连接到机组 DCS 网络中，MEH 侧的软硬件接口由投标人负责提供，最终实现与机组 DCS 的无缝连接，并且不产生任何费用调整。MEH 系统的监控将在机组

DCS 操作员站上完成，投标人应负责提供 MEH 系统监控所必需的所有控制策略、画面资料等给机组 DCS 厂商，配合机组 DCS 厂商完成 MEH 系统的监控软件画面。投标人应在投标书中列出成熟应用的控制系统的厂家与型号，并在供货清单中列出至少两家的控制系统的配置清单。

MEH/METS 应能接收全厂 GPS 主时钟或 DCS 的时钟同步信号，接口形式由招标人确定，MEH/METS 侧的接口设备和软件由投标人负责，且不产生任何费用调整。

MEH/METS 系统的所有硬件设备（包括控制处理器、I/O 模件、电源模件、网络组件、工程师站、操作员站等）按投标人订货时该系统的主流配置提供。

4.7.2.1 基本要求

4.7.2.1.1 MEH 系统的主要任务是通过控制给水泵汽轮机的转速来控制锅炉的给水量。

4.7.2.1.2 MEH 系统采用冗余的微处理器为基础的数字式控制系统，每台给水泵汽轮机配置一对 1:1 冗余的处理器，通讯、电源应冗余设计且相互独立。系统中用于保护、跳闸、调节所用的多重测量现场信号的 I/O 点分别配置在不同输入卡上。单个 I/O 模件的故障，不能引起系统的故障或跳闸或拒动。机柜规格、型式、尺寸、颜色等与招标人机组 DCS 一致。MEH 系统应提供足够的接口（硬接线与/或数据通讯）。

4.7.2.1.3 MEH 系统包括微处理单元，过程输入输出通道，数据通讯接口，液压伺服系统和配套的就地仪表等。

4.7.2.1.4 所供 MEH 系统在机组的下列运行方式下均具有良好的性能：

- ◆ 机组启/停机
- ◆ 机组正常运行
- ◆ 滑压运行
- ◆ 定压运行
- ◆ 快速降负荷

4.7.2.1.5 控制系统至少能满足下述性能指标要求：

- ◆ 闭环转速控制范围：不小于 $10\%N_H \sim 120\%N_H$ （ N_H 为给水泵最高工作转速）
- ◆ 转速控制精度： $<0.1\%N_H$
- ◆ 转速定值精度： $<0.1\%N_H$

- ◆ 静态特性：死区 $<0.1\%N_H$
- ◆ 动态特性：汽轮机转速跟踪转速定值滞后 $<0.1\%N_H$
- ◆ 控制系统执行速度：主汽门不大于 0.5 秒，调门时间不大于 0.6 秒。

4.7.2.1.6 投标人应通过采用适当的处理器通讯电源模块和可诊断到模件级的自诊断技术来保证 MEH 系统的高可靠性。任何个别元件故障不影响整个系统的工作。

4.7.2.1.7 控制系统按“失效保护”和“安全自锁”的原则进行设计。

4.7.2.1.8 所有进入控制系统的重要模拟量信号（转速、抗燃油压力等）按三重冗余考虑，其中用于 MEH 的转速传感器为 3 支，用于 METS 超速保护的转速传感器为 3 支。LVDT 和伺服线圈考虑采用三重化配置。高、低压调节阀各配置 2 支优质成熟 LVDT 用于显示阀位。

4.7.2.2 系统功能

4.7.2.2.1 最低功能要求

(1) 自动升速的控制

MEH 系统能以操作人员预先设定的升速率自动地将汽轮机转速自最低转速一直提升到目标转速。目标转速也由操作人员事前在 MEH 的操作员监控画面上设定。

(2) 给水泵转速控制

MEH 系统能接受来自锅炉模拟量闭环控制系统 MCS 的给水流量需求信号，实现给水泵汽轮机转速的自动控制。

(3) 联锁保护

MEH 应具有油压联锁，给水泵汽轮机的超速保护等功能。

(4) 阀门试验

为保证发生事故时阀门能可靠关闭，MEH 系统至少能对进（主）汽门逐个进行在线试验，并同时保证给水泵汽轮机的运行应不受影响。

(5) 跳闸试验

MEH 系统提供进行电超速跳闸试验的手段和机械超速跳闸试验的手段，以判断超速保护系统功能是否正常。当进行电超速跳闸试验时，机械超速保护被隔离。当进行机械超速跳闸试验时，电超速保护不引起跳闸动作。

MEH 系统能提供其它试验功能，例如：通道试验、跳闸电磁阀动作试验等。

4.7.2.2.2 自诊断功能

MEH 系统具有自诊断功能，检出可能造成非预期动作的系统内部故障（如电源故障、处理器或 I/O 模件故障、通讯故障等）

4.7.2.2.3 系统故障切手操功能

当发生系统内部故障时，MEH 能自动地切换至手操，隔断系统输出，发出故障警报信号并指明故障性质。当双 CPU 均发生故障时，汽轮机跳闸。

任何故障不应导致汽动给水泵不可控的加速和加负荷。

4.7.2.2.4 系统组态功能

应保证在线和离线两种方式均能进行系统组态。

控制器负荷率在恶劣工况下不得超过 60%。

模拟量控制的扫描周期至少应小于 125ms，开关量控制的扫描周期至少应小于 100ms，汽机保护（METS）开关量控制的扫描周期应不大于 50ms。

用于超速保护的扫描周期至少应小于 20ms。

4.7.2.3 运行方式

4.7.2.3.1 基本要求

MEH 系统设计成汽动给水泵能以自动或手动方式进行起动，超过 3000r/min，给水泵的控制可切换至由 DCS 的给水控制系统进行控制。

起动和运行方式的选择和操作，通过机组 DCS 操作员站上的 MEH 画面进行。

控制系统有手动、转速自动、远方控制等操作模式，各种操作模式能双向无扰切换。系统设计跟踪回路，以实现手动/自动运行之间的无扰切换。

盘车装置的远方控制功能在 DCS 中实现，就地手动控制功能在投标人所供的就地控制盘上实现。MEH 的故障不会影响就地手动控制功能的实现。

4.7.2.3.2 手动转速控制方式（软手动）

在此方式下，由操作员通过转速增、减按钮控制 HP（高压）和 LP（低压）调速阀的位置（或者对于某些汽轮机是通过一个执行器去控制一个多阀组）。

LP 调速阀、HP 调速阀依次打开。

在下述情况下，系统进入此种方式：

- ◆ 手动操作按钮进行切换
- ◆ 两个转速通道均故障

- ◆ 紧急手操
- ◆ 汽轮机跳闸
- ◆ HP 或 LP 进汽阀均未打开

4.7.2.3.3 操作员自动转速控制方式

在此方式下，由操作员在控制画面上给出目标转速，MEH 系统应能自动地将转速提升到目标值。

任何一个转速通道故障都不影响转速的自动控制。

两个转速通道均发生故障，则系统将自动地切至手动方式。

4.7.2.3.4 远方转速自动控制方式（接受给水控制系统指令）

在此方式下，MEH 系统接受来自机组 DCS 给水自动控制系统的指令进行转速自动控制。

对于 MEH 系统，来自机组 DCS 给水自动控制系统的模拟信号指令或脉冲信号指令都应是可接受的。

4.7.2.3.5 紧急手动方式（硬手动）

当冗余的处理器功能完全丧失、输出卡的故障的情况下，系统紧急停机，就地手动打闸。

4.7.2.3.6 液压伺服系统

4.7.2.3.7 液压伺服系统是 MEH 系统的一个组成部分，随 MEH 系统成套供应。

4.7.2.3.8 液压伺服系统应包括油源及液压执行机构两个部分。

4.7.2.3.9 油源用来向液压执行机构提供连续的，压力稳定和温度适中的压力油。由投标人自供油源系统。油系统管道、阀门和油箱采用不锈钢材料。

4.7.2.3.10 液压执行机构由电液伺服阀，液压油缸位移传感器及定位反馈等部件组成。它的功能是根据 MEH 系统电气部分发出的指令去操作相应的阀门（进汽阀、调速阀）。

4.7.2.3.11 投标人提供的停机电磁阀、速关电磁阀、试验电磁阀应是在百万等级机组上有成熟应用的优质产品。停机电磁阀采用失电动作的可靠设计方法，并在系统上装有压力开关，能在 MEH/METS 操作画面上实现在线试验判断电磁阀工作正常的可靠设计。

4.7.2.4 电子控制装置

4.7.2.4.1 MEH/METS 系统硬件应采用有现场运行实绩的、先进可靠的和使用以微处理

器为基础的分散型的硬件。

4.7.2.4.2 系统的可利用率至少应为 99.9%。机柜内的所有模件均应是低散热量的固态电路，具有标准化、模件化和插入式的结构。

4.7.2.4.3 模件的插拔应有导轨和联锁，以免造成损坏或引起故障。模件的编址不应受在机柜内的插槽位置所影响，而是在机柜内的任何插槽位置上都应能执行其功能。

4.7.2.4.4 模件的种类和尺寸规格应尽量少，以减少备件的范围和费用支出。

4.7.2.4.5 机柜内的模件能带电插拔而不影响其它模件正常工作。

4.7.2.4.6 处理器模件

(1) 分散处理单元内的处理器模件应各司其职（功能上应分离），以提高系统可靠性。

处理器模件应使用 I/O 处理系统采集的过程信息来完成模拟量控制和数字量控制。

(2) 处理器模件应清晰地标明各元器件，并带有 LED 自诊断显示。

(3) 处理器模件若使用易失性随机存取存储器（RAM），则应使用电池作数据存储的后备电源，电池的更换不应丢失数据。

(4) 某一个处理器模件故障，不应影响其它处理器模件的运行。此外，数据通讯总线故障时，处理器模件应能继续运行。

(5) 对某一个处理器模件的切除、修改或恢复投运，均不应影响其它处理器模件的运行。

(6) 为获得高可靠性，投标人提供的所有处理器模件应冗余配置；当使用 I/O 或其它专用模件完成控制功能时，相关模件也应合理冗余配置，并在其投标文件中提供具体配置方案。

(7) 冗余配置的处理器模件中，当某个工作处理器模件发生故障时，系统应能自动地以无扰方式，快速切换至其冗余的处理器模件，并在操作员站报警，指出模件故障的可能原因。当冗余配置的数据通讯总线的一条总线发生故障时，不能使冗余配置功能丧失。模件切换时间应保证为毫秒级，投标人应在其投标文件中说明冗余处理器模件的切换时间和数据更新周期，并保证系统的控制和保护功能不会因冗余切换而丢失或延迟。工艺上并列运行或冗余配置的辅机或设备应尽可能配置在不同的控制器内。

(8) METS 系统除采用通用型处理器模件外，投标人也可以在投标文件中根据自己的

工程经验提供安全可靠更高的故障安全型控制器和 I/O 模件，作为可选方案供招标人选择。采用通用型处理器模件时，投标人应在投标文件中陈述当冗余的处理器均故障时，为确保安全停炉所采取的有效补救措施；当选用故障安全型控制器时，投标人所供产品的制造必须遵循国际相关标准（如 IEC61508、ANSI/ISA.84.01.1996、DIN.V.VDE 0801, DIN.V.19250 等），并通过国际权威机构认证。故障安全型控制器应是 DCS 的一部分或同 DCS 实现无缝连接。投标人应表明 METS 应用的安全级别和选用的故障安全型控制器所采用的国际标准及达到的安全等级，并提供该类型控制器的使用业绩。

- (9) 冗余配置的处理器模件与系统均应有并行的接口，即均能接受系统对它们进行组态和在线组态修改。处于后备状态的处理器模件，应能不断更新其自身获得的信息。
- (10) 电源故障应属系统的可恢复性故障，失电时处理器模件中的逻辑不会失去，各状态保持不变或向安全方向转移，一旦重新受电，处理器模件应能自动恢复正常工作而无需运行人员的任何干预。

4.7.2.4.7 过程输入/输出（I/O）

- (1) I/O 处理系统应“智能化”，以减轻控制系统的处理负荷。I/O 处理系统应能完成扫描、数据整定、数字化输入和输出、线性化、热电偶冷端补偿、过程点质量判断、工程单位换算等功能。
- (2) 所有的 I/O 模件都应有标明 I/O 状态的 LED 指示和其它诊断显示，如模件电源指示等。
- (3) 所有模拟量输入每秒至少扫描和更新 4 次，所有数字量输入每秒至少扫描和更新 10 次。为满足某些需要快速处理的控制回路要求，其模拟量输入信号应达到每秒扫描 8 次，数字量输入信号应达到每秒扫描 20 次。
- (4) 应提供热电偶、热电阻及 4~20mA 信号的开路和短路以及输入信号超出工艺可能范围的检查功能，这一功能应在每次扫描过程中完成。
- (5) 所有接点输入模件都应有防抖动滤波处理。如果输入接点信号在 4 毫秒之后仍抖动，模件不应接受该接点信号。投标人应详细说明采取了何种措施，来消除接点抖动的影响并同时确保事故顺序记录（SOE）信号的分辩率为 1ms。
- (6) 处理器模件的电源故障不应造成已积累的脉冲输入读数丢失。

- (7) 应采用相应的手段，自动地和周期性地对零飘和增益进行校正。
- (8) 冗余输入的热电偶、热电阻、变送器信号的处理，应由不同的 I/O 模件来完成。
- 工艺上并列运行或冗余配置的设备，其相关 I/O 点应分别配置在不同输入和输出模件上。重要的输入/输出信号的通道应冗余设置，并分别配置在不同通道板上；对于用于联锁保护跳闸的 I/O 信号应分配到不同控制器或不同机柜，必要时应分别配置在不同控制器的不同通道板上。单个 I/O 模件的故障，不能引起相关被控设备的故障或跳闸。所有 I/O 信号应使用端子排，并通过电缆与现场热控设备或其它机柜的 I/O 端子排连接，端子排应将电缆固定，并方便地拆下和连接，每排端子排应以一定规律与相应 I/O 卡件对应，以方便检修时识别。
- (9) 投标人的整体的 I/O 分配方案应满足安全和负荷均衡的要求，并经招标人审核通过（如投标人的 I/O 分配方案不能满足上述要求，由此而引起的硬件增加费用由投标人自行承担）。
- (10) MEH/METS 系统故障或电源丧失时，其输出应确保被控设备趋于安全状态。
- (11) 所有输入/输出模件，应能满足 ANSI/IEEE472“冲击电压承受能力试验导则(SWC)”的规定，在误加 250V 直流电压或交流峰峰电压时，应不损坏系统。
- (12) 每 8 个模拟量输入点至少有一个单独的 A/D 转换器，每个模拟量输出点有一个单独的 D/A 转换器，每一路热电阻应有单独的桥路。原则上每个 AI/AO 卡件的通道数不超过 8 点、每个 DI/DO 模件的通道数不超过 16 点。此外，所有的输入通道、输出通道及其工作电源，均应互相隔离。
- (13) 在整个运行环境温度范围内，MEH/METS 的 I/O 精确度应满足如下要求，模拟量输入信号（高电平） $\pm 0.1\%$ ；模拟量输入信号（低电平） $\pm 0.2\%$ ；模拟量输出信号 $\pm 0.25\%$ 。系统设计应满足在六个月内不需手动校正而保证这三个精确度的要求。
- (14) 对于有防爆要求的应用场合，当现场采用本安型仪表设备时，相应的 I/O 通道应考虑配置与之匹配的安全栅；所有与其它控制系统连接的模拟量输入/输出应配置独立的信号隔离器。当安全栅和信号隔离器需外部电源时，投标人应负责提供。

4.7.2.4.8 I/O 类型

(1) 模拟量输入：

4~20mA 信号（接地或不接地），最大输入阻抗为 250 Ω ，系统应提供 4~20mA 二线

制变送器的直流 24V 电源。对 1~5V DC 输入，输入阻抗必须是 500K Ω 或更大。电量（如电流、电压、有功功率、无功功率、频率、功率因数）4~20mA 模拟量输入的变送器电源由变送器自行提供。

(2) 模拟量输出：

4~20mA 或 1~5V DC 可选，具有驱动回路阻抗大于 600 Ω 的负载能力（部分应用回路应具有大于 1K Ω 的负载能力）。负端应接到隔离的信号地上。系统应提供 24V DC 的回路电源。

(3) 数字量输入：

应能接受接点接通为 1，开回路（电阻无穷大）为 0。负端应接到隔离地上，系统应提供对现场输入接点的“查询电压”。“查询电压”为 24-120V DC。

(4) 数字量输出：

数字量输出模件应采用隔离输出，并通过中间继电器驱动电动机、阀门等设备。中间继电器的工作电源应由输出卡件提供。所有中间继电器应至少提供两副 SPDT 接点，接点容量（安培数）应至少满足如下要求：

	230V AC	115V DC	230V DC
I— 接点闭合（感性回路）：	5A	10A	5A
II- 连续带电：	5A	5A	5A
III-接点分断：	2.5A	0.25A	0.15A

投标人应提供中间继电器、继电器柜及可靠的工作电源，中间继电器应选用 Weidmüller、Turck 或“相当于”优质产品。

原则上除 380 及以下接触器供电的电动机外，其他电气设备如 380V 及以上断路器控制回路、隔离开关或接地刀闸控制回路、6kV 及以上接触器控制回路、直流电动机控制回路等的控制命令均要求投标人提供大容量中间继电器的辅助接点用于电气设备的控制，具体数量和接点容量要求将在设计联络会时确定。

(5) 热电阻（RTD）输入：

有直接接受三线（不需变送器）的 Pt100 Ω 类型的热电阻能力。

(6) 热电偶（T/C）输入：

能直接接受分度号为 K 型热电偶信号（不需变送器）。热电偶在整个工作段的线性化，应在过程站内完成而不需要通过数据通讯总线。

脉冲量输入：

每秒能接受 6600 个脉冲。脉冲信号的频率、宽度和信号特性在设计联络会上确定。系统应提供对脉冲接点的“查询电压”。

4.7.2.4.9 投标人应对传感器及输入、输出信号的屏蔽提出建议，以满足其系统设计要求。但是，系统应能接受采用普通控制电缆（即不加屏蔽）的数字量输入和输出而不发生误判断或误输出。

4.7.2.4.10 分散处理单元之间用于机组跳闸、重要的联锁和超驰控制的信号，应直接采用硬接线，不可通过数据通讯总线发出。

4.7.2.4.11 投标人除提供规定的现场输入输出通道外，还应满足系统对输入输出信号的要求，如模拟量与数字量之间转换的检查点、冷端补偿、电源电压检测及各子系统之间的硬接线连接点。

4.7.2.4.12 所有输入输出模件应能抗共模干扰电压 500V，差模电压干扰 60V，继电器输出能抗共模电压 350V。

4.7.2.4.13 系统应有 90 分贝的共模抑制比，60 分贝的差模抑制比（50 赫兹）。

4.7.2.4.14 冗余输入的信号的处理，由不同的 I/O 模件来完成。

4.7.2.4.15 在系统电源丧失时，执行机构能保持在失电前的位置或处于安全位置。系统电源一消失，输出接点，使 ETS 动作跳机。

4.7.2.4.16 所有 I/O 模件，能满足 ANSI/IEEE472 “冲击电压承受能力试验导则(SWC)”的规定。

4.7.2.4.17 接受变送器输入信号的模拟量输入模件，其任一输入端短路时，都不影响其它输入通道，否则，为每一输入通道设置单独的熔断器进行保护。

4.7.2.4.18 每个数字量输入、输出通道板都有单独的熔断器或其它相当的保护措施。

4.7.2.4.19 机柜结构符合 IEC 标准。并设计成经底部进出电缆。端子单元能适应截面为 2.5mm² 芯线的连接。端子排、电缆夹头、电缆走线槽及接线槽均由阻燃型材料制造。端子排的安装位置便于接线，距柜底不小于 300mm，距柜顶不小于 150mm。

4.7.2.4.20 机柜内设置排气风扇或内部循环风扇，并设温度检测开关，当温度过高时进行报警。

4.7.2.4.21 投标人提供的机柜、控制台以及其它设备之间互联的电缆（包括两端的接触件）应由投标人提供，这些电缆应符合 IEC60332（GB/T 18389）标准。

4.7.2.4.22 机柜内应预留充足的空间，使招标人能方便地接线、汇线和布线；所有接线端子柜应合理配置电缆布线空间，确保所有电缆接线完成后柜内（包括机柜的电缆进线口）仍留有 15%的富裕空间。投标人提供的 I/O 模件机柜其 I/O 点数不应超过 250 点，继电器机柜内继电器数量不应超过 200 个，投标人在投标文件中应提出其机柜接入信号（电缆）数量的计算方法和结果。

4.7.2.4.23 小汽机的所有模件（包括处理器模件、电源模件、I/O 模件、网络通讯模件等）、机柜均相互独立。

4.7.2.4.24 系统扩展

投标人应提供下列备用余量，以供系统以后扩展需要：

- 1) 每个机柜内的每种类型 I/O 测点都应有 15%的裕量。
- 2) 每个机柜内应有 15%I/O 模件插槽裕量。所有备用插槽应配置必要的硬件，如：背板、连接电缆、端子排等，保证今后插入模件就能投入运行。
- 3) 控制器站的处理器在最大负荷下处理能力应有 40%裕量，操作员站处理器处理能力应有 60%裕量。
- 4) 处理器内部存贮器应有 50%存储裕量，外部存贮器应有 60%外存裕量。
- 5) 30%~40%电源裕量。
- 6) 网络通讯总线负荷率不大于 40%（共享式以太网通讯的负荷率不大于 20%）。
- 7) 在机柜空间允许范围内提供适量的备用继电器（不包括原备用 DO 点对应的继电器），数量在投标文件中列出。

以上这些要求都应是按系统联调成功正式投运时的最终容量计算的百分比值。

投标人应提供计算并验证上述备用量的方法。

4.7.2.5 软件

4.7.2.5.1 投标人应提供一套完整的满足本技术规范书要求的程序软件包，负责整个 MEH/METS 的组态，并提供招标人进行程序开发、系统诊断、控制系统组态和数据修改等工作的手段。

4.7.2.5.2 所有的算法和系统整定参数驻存在处理器模件的非易失性存储器内，执行时不需重新装载。

4.7.2.5.3 查找故障的自诊断功能能诊断至模件级故障。报警显示使运行人员能方便地辨别和解决各种问题。投标人明确定义系统自诊断的特征。

4.7.2.6 就地仪表

4.7.2.6.1 投标人应提供用于实现系统控制及保护功能所需的过程参量检测装置，如变送器、阀位传感器、过程变量开关、热电偶、热电阻等的清单供招标人确认。清单中包括为满足现场巡视及就地操作时的需要，随液压系统提供的诸如压力表、温度表、液位表等就地仪表。

就地仪表的配置由投标人负责设计，并征得招标人的认可。以下所列是设计时遵循的部分准则：

- 所有的密封容器、泵的出入口、液压源都设置压力测量装置；
- 所有过滤器两边的差压值能测量，以检查是否堵塞并及时报警；
- 油箱有油位测量，就地油位表便于巡视，还提供油位报警和联锁保护接点；

4.7.2.6.2 所供仪表的量程及精度满足机组在所有工况下监视和控制的要求。过程变量开关的精度、灵敏度及返回特性等能使过程变量在允许范围内时，其报警信号自动消除。

4.7.2.6.3 所有就地仪表的测量管路及附件，包括阀门及管接头等，均由投标人提供。

4.7.2.6.4 所供仪表装置由投标人分组集中布置，并根据所处环境选择架装型式或封闭柜内安装型式。仪表架、柜均由投标人提供。

4.7.2.6.5 为了就地仪表装置（如热电偶、热电阻、压力、差压开关、液位开关、限位开关及变送器、传感器等）电气接线的方便，并节省电缆，投标人设置必要的接线盒（箱），作为与 MEH 系统电气电子部分的接口件。接线盒（箱）必须采用厚度不小于 2.0mm 厚的不锈钢拉丝板制作。端子排采用进口产品，端子排的安装位置便于接线。端子盒（箱）以及由就地仪表装置至端子盒（箱）的连接导线或电缆均由投标人提供。

4.7.2.6.6 投标人提供的所有执行机构设计力矩应大于阀门设计工况最大力矩的 150%。

4.7.3 给水泵汽轮机监视仪表系统（MTSI）

投标人应提供一套完整的 MTSI 系统，系统应包括给水泵汽轮机、汽动给水泵、同轴前置泵安全运行所必须的监视项目、监测装置、就地设备及其它附件。系统采用优质成熟产品，采用艾默生 6500 ATG、本特利 3500 或 VIBRO METER 600 或“相当于”产品。为确保全厂振动装置品牌的一致性，减少与招标人提供的振动故障诊断系统 TDM 的通讯接口、减少备品备件及种类，降低维护成本，

MTSI 最终选型由招标人确定且不发生费用变化。投标人同时应负责提供汽动给水泵的轴振动监测传感器(含支架)、预制电缆、前置器以及相应的监测模块，并在 MTSI 机柜中预留安装空间，每一轴振动的传感器应包括互相垂直的 X、Y 两方向及键相，每台汽动给水泵暂按 2 套轴承计入投标总价，每台同轴前置泵（如有）暂按 2 个盖震计入投标总价，轴振动监测传感器的具体数量待给水泵、前置泵厂家提出后确定。

4.7.3.1 MTSI 监测项目：

- ◆ 给水泵汽轮机转速
- ◆ 给水泵汽轮机零转速
- ◆ 轴向位移
- ◆ 轴振动：包括汽动给水泵、（暂按 2 套轴承计入投标总价）、同轴前置泵盖震（暂按 2 套轴承计入投标总）
- ◆ 偏心
- ◆ 键相

4.7.3.2 监测装置

监测装置应是以微处理机为基础的设备构成，采用软件模块，并将程序标准化，用户只需修改执行程序即可，具有自检、故障诊断等功能，当系统中某部分硬件或软件故障时还应发出声光报警，重要的输入信号应考虑多重化。

监测装置的监测设备、配电设备应集中以机箱或机柜型式向招标人提供。监测装置以机柜型式提供，电源模块、通讯、处理器等应冗余配置，机柜可容纳给水泵汽轮机 TSI 各项监测、电源及给水泵、同轴前置泵轴振（包括电动给水泵轴振）监测所需的组件，各组件应采用插入型式安装在机柜内，两台给水泵汽轮机及泵组的监测信号应设置在不同机箱内，每台小机的 MTSI 电源相互独立配置，机柜外门采用镶嵌玻璃型式，以便不打开门即能看到各模件的显示。MTSI 还应包括数据线、组态软件及组态工具。

监测装置的每个监测参数在机柜中应单独输出 4~20mA DC 信号，以便进入 DCS。

系统中用于保护、跳闸的信号及回路应满足重要参数三取二的选择原则。

所用的三重测量现场信号的 I/O 点应分别配置在不同输入卡上。单个 I/O 模件的故障，不能引起系统的故障或跳闸或拒动。

监测装置内部故障和任一电源消失，输出报警信号。

监测装置应留有与招标人给水泵汽轮机故障诊断系统 TDM 的通讯接口,并配合完成接口调试工作。投标人负责 MTSI 与 TDM 系统（主机厂供）的软硬件接口，并包括给水泵汽轮机、给水泵振动数据采集器（下位机）及振动分析故障诊断软件等的设计供货。投标人对每台小机、给水泵设置一套振动数据采集器。提供汽机振动检测装置的连接电缆及电缆接头等全套配件。投标人负责与主机厂配合集成至主机的 TDM 机柜，完成与辅机振动数据的网络通讯，投标人负责提供组态画面、相应的软件等，确保给水泵汽轮机、给水泵振动数据采集和故障诊断系统的完整可用。

4.7.3.3 就地设备

转速、零转速、轴振动（含电泵）、轴向位移、偏心、键相均提供涡流式传感器系统，水泵轴振动提供涡流式传感器，传感器系统包括探头、预置电缆、前置器及所有安装支架，这种系统充分保证测量精度、线性化、温度稳定性和抗干扰性能。

汽动给水泵、同轴前置泵轴振动探头、前置器、预置电缆及所有安装支架由投标人提供，投标人应与汽动给水泵供货商配合做好接口工作。

用于控制室转速显示、给水泵汽轮机就地转速显示、给水泵汽轮机超速保护的传感器系统分开设置。具体数量与用途为：1 个至就地转速表显示，3 个至 MEH，3 个至 METS 作超速保护用。

所有给水泵汽轮机用于保护、跳闸的传感器及回路（如：轴向位移等）均应设置独立的三套传感器及回路，以满足重要参数三取二的选择原则。

监测给水泵汽轮机每一轴振动的传感器应包括互相垂直的 X、Y 两方向。

用于控制、保护的转速、轴向位移、和振动信号分别配置在不同监测模件上。单个模件的故障，不应引起系统的故障或跳闸或拒动。

4.7.3.4 其它附件

应在给水泵汽轮机本体上设置传感器支架，以便各项传感器的安装。

为了接线的方便，投标人应考虑设置必要的接线盒（箱），作为布置 MTSI 系统就地设备与外部的接口。

4.7.4 给水泵汽轮机保护、联锁系统

4.7.4.1 给水泵汽轮机紧急停机系统（METS）

METS 系统由投标人负责配套提供，投标人提供的给水泵汽轮机紧急停机系统应

具有同等功能和规模的系统成功应用实绩。METS 系统选用优质成熟产品，投标人提供的 METS 应与 MEH 一体化，产品选型最终由招标人确认。

METS 装置应采用独立冗余的过程控制单元（不应与 MEH 合用）。投标人必须根据招标人最终确定的机组 DCS 制造厂商选择与之相同的硬件和软件产品进行 METS 系统设计，并负责配合机组 DCS 供应商将 METS 连接到机组 DCS 网络中，METS 侧的软硬件接口由投标人负责提供，最终实现与机组 DCS 的无缝连接，并且不产生任何费用调整。METS 系统的监控将在机组 DCS 操作员站上完成，投标人应负责提供 METS 系统监控所必需的所有画面资料给机组 DCS 厂商，配合机组 DCS 厂商完成 METS 系统的监控软件画面。

系统至少应具有下列停机保护项目：

- ◆ 超速保护：汽轮机有机械超速保护和电气超速保护两套独立的保护装置。
- ◆ 轴向位移大保护
- ◆ 润滑油压低保护
- ◆ 真空低保护
- ◆ 轴瓦温度高保护
- ◆ 轴振大保护
- ◆ 速关油压低保护
- ◆ 排气温度高保护
- ◆ 调节油压低保护
- ◆ 用户要求的备用通道 3 路

4.7.4.2 联锁要求

润滑油压低时联锁启动交直流润滑油泵。

4.7.4.3 完整的保护、联锁系统要求：

一套完整的保护、联锁系统应包括用于联锁保护的就地设备和逻辑处理装置。

METS 具有跳闸首出原因显示、试验、故障诊断等功能。ETS 应为故障安全型，在系统故障、失电等情况下，能确保安全停机。

METS 所有监视及操作均通过 DCS 操作员站进行。METS 与 DCS 之间的信号交换采用硬接线和通讯。供方负责与 DCS 之间的协调及接口设计。

4.7.4.4 就地设备

跳机保护用的传感器设备可随 METS 系统供货，其型号、安装方式应与 MTSI 部分的设备统一，且应满足重要参数三取二原则。METS 的试验功能由 DCS 操作员站实现,且能进行开关接点的试验。

用于保护的给水泵汽轮机排汽压力开关、跳闸油压力开关应采用三取二，且测点应独立取样。

用于保护的给水泵汽轮机排汽温度、轴向位移、轴振、转速等应采用三取二原则设计，且测点应独立取样。

用于重要调节回路的测点及回路采用三重或二重冗余设置。

4.7.4.5 机柜

保护、联锁、逻辑处理部分应以机柜型式向招标人提供。

保护、联锁机柜除应考虑其本身需要的输入/输出接点外，还应留有与外部开关量输入/输出接点通道。

- ◆ 输入：根据投标人的需要和电厂的具体情况，预留输入接口，以满足必须用与给水泵汽轮机的事故条件接点的接入
- ◆ 输出：保护、联锁机柜内部故障和电源消失、输入信号故障、给水泵汽轮机保护动作等报警信号
- ◆ 系统中用于保护跳闸三重测量现场信号的 I/O 点分别配置在不同输入卡上。单个 I/O 模件的故障，不应引起系统的故障或跳闸或拒动。
- ◆ 机柜向外输出接点的容量为 220VAC，5A，220VDC，1A。
- ◆ 机柜结构符合 NEMA 标准，并设计成经底部进出电缆。端子单元能适应截面为 2.5mm² 及以下芯线的联接。端子排、电缆夹头、电缆走线槽均由阻燃型材料制造。端子排的安装位置在机柜下部，且便于接线，距柜底不小于 300mm。

4.7.5 给水泵汽轮机本体仪表及测点要求

给水泵汽轮机本体的检测项目至少包括：

- ◆ 主汽门前蒸汽温度
- ◆ 排汽温度
- ◆ 主汽门前蒸汽压力
- ◆ 排汽压力

- ◆ 油箱油位
- ◆ 冷油器进、出口油压、油温
- ◆ 推力轴承回温温度
- ◆ 支持轴承回油温度
- ◆ 润滑油压
- ◆ 调节油压
- ◆ 主汽门启动油压
- ◆ 推力轴瓦工作面、非工作面温度
- ◆ 支持轴瓦温度
- ◆ 轴承振动或轴颈振动
- ◆ 转子偏心度
- ◆ 轴向位移
- ◆ 润滑油滤网差压

4.7.6 仪控设备选型（各项目可根据工程实际从所列品牌中选择）

为尽可能达到全厂仪控设备的统一，减少备品备件的数量和种类，降低维护成本，除了本规范书中特别指出的部分，设备选型拟做以下规定：

- (1) 投标人配套提供的（MEH、METS、MTSI）仪表和控制设备，投标人应提供与 DCS 控制系统的接口并负责与 DCS 的协调配合，直至接口完备。
- (2) 投标人提供的给水泵汽轮机监视仪表系统（MTSI）应选用优质产品，采用艾默生 6500 ATG、本特利 3500 或 VIBRO METER 600 或“相当于”产品，延伸电缆采用耐高温、耐油铠装形式。
- (3) 投标人提供的变送器应采用智能型产品，应具有 HART 协议，就地液晶指示，精度至少达到 0.075 级，提供的外部负载至少为 500 欧姆。产品限定在 ROSEMOUNT3051 C 系列、EJA 或“相当于”。
- (4) 过程逻辑开关选用 SOR、长野、太平、或“相当于”。
- (5) 所有投标人提供的仪表阀门（一次门、二次门和排污门）和导管的材质为不锈钢，阀门应选用优质产品招标人。仪表阀门限定在 Swagelok、Parker、AS-SCHNEIDER、Bollin、HEX 或“相当于”。工艺阀选用 DOUGLAS、BONNEY FORGE、BOLLIN、DUBLOK 或“相当于”产品。

- (6) 投标人提供的电动执行机构应采用智能一体化产品（电源采用三相三线 380VAC），调节型电动执行机构选择 ROTORK IQM 系列、SIPOS FLASH 7 专业型、BECK、LIMITORQUE MX 或“相当于”产品。开关型电动执行机构选择 ROTORK IQM 系列、SIPOS FLASH 7 专业型、EMG i-Matic DIM 系列、LIMITORQUE MX、BECK 或“相当于”产品。并应采用具有 HART 通讯协议的智能型产品。
- (7) 投标人提供的气动执行机构选用 ABB、CCI、FISHER 三家或“相当于”，气动执行机构的定位器应为智能定位器，应采用具有 HART 通讯协议的智能型产品，能接收招标人模拟量 4-20mA DC 标准控制信号和送出模拟量 4-20mA DC 标准反馈信号。气动阀门定位器采用进口一体化智能型(ABB、FISHER、SIEMENS、Masoneilan)，电磁阀采用 ASCO、SMC、HERION、CKD、FESTO 或“相当于”，行程开关选用 HONEYWELL、西门子、OMRON 或“相当于”，防护等级 IP67，产品型号能满足现场工作环境条件的限制。气动执行机构每个气动阀应配置空气减压过滤器（滤杯要求全金属材质），品牌选用 SMC、CKD 或“相当于”，气管路快速接头采用 Swagelok、AS-Schneider 或“相当于”。
- (8) 投标人提供热电偶/热电阻应使用优质产品或国家科技部等五部委颁发重点新产品证书及相当水平的国产产品。选用上自三厂、安徽天康、杭州宇阳、宁波奥崎、川仪、西仪或“相当于”的产品。热电偶应采用双支型 K、E 分度，热电阻应采用双支型三线(四线)制 Pt100。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。
- (9) 油箱液位选用防爆杆式导波雷达，选型在 ROSEMOUNT、E+H、MAGNETROL、VEGA 或“相当于”产品。
- (10) 投标人提供的安装于控制室内控制盘（柜）选用同一系列产品，并应有防盐雾措施。
- (11) 投标人提供的所有控制盘（柜）和就地接线盒（箱）内的接线端子，应选用魏德米勒、凤凰端子或“相当于”产品的产品。
- (12) 投标人设计供货的系统中不应使用基地式调节器（气动或电动）和 PLC 产品，如有应提出并改为 MEH/METS 控制，并提供相应资料。

4.8 标准

4.8.1 给水泵汽轮机的设计、制造所遵循的标准原则为：

4.8.1.1 凡按引进技术设计制造的设备，需按引进技术相应的标准如 ASME 或 IEC 等规范和标准及相应的引进公司及其所在国的规范和标准进行设计、制造和检验。

4.8.1.2 在按引进技术标准设计制造的同时，还必须满足最新版的国家标准和相关行业相应标准规范。如引进技术标准和国家标准和相关行业相应标准规范相矛盾，以要求高的标准执行。

4.8.1.3 在按引进技术标准设计制造的同时，还必须满足有关安全、环保及其它方面最新版的国家强制性标准和规程（规定）。

4.8.1.4 如果本招标文件中存在某些要求高于上述标准，则以本招标文件的要求为准。

4.8.1.5 在不与上述标准、规范（规定）相矛盾的条件下，可以采用行业标准。

4.8.1.6 现场验收试验，凡未另行规定的，均应按照 ASME 试验规范进行。汽轮机热力性能验收标准为 ASME PTC6-1996，蒸汽的性能应取自 IAPWS-IF97 规定的水和蒸汽特性图表。

4.8.2 投标人设计制造的设备可执行下列标准的要求：

标准代号	名称
AISC	美国钢结构学会标准
AISI	美国钢铁学会标准
ANSI	美国国家标准化学会
ASME	美国机械工程师学会标准
ASTM	美国材料试验学会标准
AWS	美国焊接学会
AWWA	美国水利工程学会
API	美国石油学会标准
ASNT	美国无损检验学会标准
NSPS	美国新电厂性能（环保）标准
DIN	德国工业标准
BSI	英国标准协会
IEC	国际电工委员会标准
IEEE	国际电气电子工程师学会标准

ISO	国际标准化组织标准
NERC	北美电气可靠性协会
NFPA	美国防火保护协会标准
PFI	美国管子制造局协会标准
SSPC	美国钢结构油漆委员会标准
GB	中国国家标准
SD	（原）水利电力部标准
DL	电力行业标准
JB	机械部（行业）标准
JIS	日本工业标准

4.8.3 除上述标准外，投标人设计制造的设备还应满足下列规程的有关规定（另有规定的除外）：

标准代号	名称
DL/T5437	美国钢结构学会标准
AISI	美国钢铁学会标准
ANSI	美国国家标准化学会
ASME	美国机械工程师学会标准
ASTM	美国材料试验学会标准
AWS	美国焊接学会
AWWA	美国水利工程学会
API	美国石油学会标准
ASNT	美国无损检验学会标准
NSPS	美国新电厂性能（环保）标准
DIN	德国工业标准
BSI	英国标准协会
IEC	国际电工委员会标准
IEEE	国际电气电子工程师学会标准

ISO	国际标准化组织标准
NERC	北美电气可靠性协会
NFPA	美国防火保护协会标准
PFI	美国管子制造局协会标准
SSPC	美国钢结构油漆委员会标准
GB	中国国家标准
SD	（原）水利电力部标准
DL	电力行业标准
JB	机械部（行业）标准
JIS	日本工业标准
DL/T5437	火力发电建设工程启动试运及验收规程
DL5053	火力发电厂职业安全卫生设计规程
DL 5190.3	电力建设施工技术规范 第 3 部分：汽轮发电机组
DL5190.5	电力建设施工技术规范 第 5 部分：管道及系统
GB 50660	大中型火力发电厂设计规范
GB/T 7596	电厂运行中矿物涡轮机油质量
DL/T869	火力发电厂焊接技术规程
DL/T586	电力设备监造技术导则
国能安全【2014】161 号	防止电力生产事故的二十五项重点要求
DL5072	火力发电厂保温油漆设计规程
DL5054	火力发电厂汽水管道设计规范
DL5204	发电厂油气管道设计规程
GB 50764	电厂动力管道设计规范
DL/T 824	汽轮机电液调节系统性能验收导则
JB/T 8864	阀门气动装置 技术条件
GB/T4213	气动调节阀
DL/T 641	电站阀门电动执行机构

4.8.4 如上述标准之间有矛盾时，按较高的标准执行。

4.8.5 投标人在投标时须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，供招标人确认。

4.8.6 投标人所用标准在与上述所列标准有矛盾时，投标人应将这些矛盾之处在投标文件中说明，并提交给招标人，由招标人确认。

4.9 性能保证值

4.9.1 投标人应保证给水泵汽轮机能满足给水泵最大工况时的功率要求，并有 5% 的功率余量，最大轴功率不小于 ** kW。

4.9.2 投标人应保证额定工况时，给水泵汽轮机的背压为 ** kPa；给水泵汽轮机的内效率保证值为 **% (热耗率为 ** kJ/kWh)，内效率、热耗率试验值计算不考虑仪表偏差。并在投标文件中提供热耗率的计算公式，热平衡图及有关说明。

4.9.3 投标人应保证在给水泵汽轮机额定工况时，在轴上（非轴承座上）测得的双振幅值（水平径向和垂直径向）不超过 ** μ m。

4.9.4 投标人保证距设备（包括保温）及外罩 1m 空间处，测得的噪音值不得大于或等于 85dB (A)。

4.10 安装及调试要求

4.10.1 投标人应对给水泵汽轮设备的总体质量负全责，在安装、试运、整组启动期间，派专人现场指导、帮助招标人安装调试，并负责解决相关的技术及振动噪音等问题。

4.10.2 在设备完全安装好后，进行必要的试验，并按验收标准进行。

4.10.3 进行这些试验的时候，投标人应派人到现场帮助、指导解决试验暴露的缺陷。直到合格为止。

4.11 汽动给水泵组成套设计要求

4.11.1 给水泵汽轮机组成套设计由投标人负责，并向招标人提供完整的小汽机资料。

4.11.2 投标人成套的设计内容：

4.11.2.1 投标人负责小汽机设备总装图。

4.11.2.2 汽动给水泵组与小汽机之间的连接配合与技术协调工作，如联轴器的配制、汽轮机——泵组总装安装图与荷重留孔埋件图，与水泵润滑油进/出管路接口均由投标人负责协调与总技术归口，给水泵厂配合提供满足设计要求的所有资料。

4.11.2.3 汽动给水泵的油系统应进行统一规划和布置，投标附图中应标明系统中各设备、阀门、管道及有关部件的供货界线。汽动给水前置泵润滑油管道由投标人在给水泵汽轮机油站润滑油滤网后预留接口和阀门，并满足现场布置要求。

4.11.2.4 提出给水泵汽轮机的热工保护要求，并提出供货范围。

4.11.2.5 协调设计确定汽动给水泵的盘车转速、电机容量和联轴节的尺寸和重量，并提供驱动汽轮机超速试验时泵组所允许的最高转速值。

4.11.2.6 统一协调泵组的隔音措施。

4.11.3 配供阀门要求

4.11.3.1 给水泵汽轮机排汽蝶阀应选用三偏心金属硬密封（ANSI VI级零泄漏）。电动排汽蝶阀应采用上海筠益、江南、东锅或“相当于”技术水平产品。

4.11.3.2 气动疏水阀应采用上海筠益、秦申、哈尔滨大或“相当于”技术水平产品。

4.11.3.3 排汽逆止阀应采用上海筠益、江南、东锅或相当于技术水平产品。

4.11.3.4 排汽安全阀应采用北京中航化安全阀、吴江东吴机械、上海阀门厂、上海天正阀门或相当于技术水平产品。

5 监造（检验）和性能验收试验

见附件 5：设备监造、检验和性能验收试验

6 设计与供货界限及接口规则

6.1 自进汽门进口反法兰（或焊口）及附件到给水泵汽轮机排汽管道与补水加热器接口止（对于外切换给水泵汽轮机，还应包括液动隔离阀（含配套液压油站）、液动调节阀（含配套液压油站）及配套喷水阀门组、安全阀），包括本体保温、本体疏水系统（含支吊或支撑、保温设计）、轴封系统（含支吊或支撑、保温设计及供货）、润滑油系统所有设备及管路（含支吊或支撑）和附件及连接件（含台板、垫铁等）及所有测量监视仪表（包括给水泵汽轮机和主给水泵的 MTSI）、控制调节系统（MEH）和保护系统（METS）、盘车控制及就地仪表等。并提供配套进汽关断阀、进汽调节阀、气动排汽逆止阀和排汽安全阀、排汽蝶阀（包括前后反法兰及其附件）、膨胀节、排汽管路（含支吊或支撑）、检修人孔、大拉杆、三通及封头及阀门和控制系统等。

6.2 由投标人负责给泵汽轮机轴封系统的设计，招标人配合，投标人提供系统所需的

阀门（含安全阀、调节阀及前后隔离阀，并包含阀门执行机构）、管道（含支吊架）、管件及设备；轴封系统设计分界在调节阀站处。若需要单独设置减温装置，则由投标人提供减温器（混温器）及减温水调节阀、隔离阀等。

6.3 给水泵汽轮机和汽动给水泵组的接口（包括联轴器、润滑油）和轴系问题（如振动、启动及盘车转速和各阶临界转速等等）均由投标人负责，并由投标人负责设计提供给水泵汽轮机和汽动给水泵组一体化的隔音罩壳（罩壳长度应包括前置泵），罩壳应结构合理、美观实用，汽动给水泵组侧罩壳部分的具体尺寸和设计要求依据招标人要求。罩壳分项报价，计入总价。

6.4 投标人应负责本体内电气接线、控制接线设计，投标人将动力电源接线和控制接线的位置提供在设备旁，包括本体的保温设计、主汽门、调门保温设计均由投标人负责。

6.5 热控部分双方工作范围和设计界限以投标人能够满足整个控制系统功能为原则，双方设计供货的接口点为由投标人提供的就地控制设备接线盒、控制箱柜的端子排、现场就地/远传测量元件、变送器、执行机构等。所有专用电缆、预制电缆、测量元件/控制设备至就地控制设备接线盒/控制箱柜的短电缆均为投标人的工作和设计范围。对提供的装置(设备)实现全过程负责，并向招标人提供其所需的所有技术资料;积极与招标人及其它控制系统供货商配合，以实现整个系统的控制功能。按照招标人要求参加有关的联络会议。根据招标人的要求提供其所需的控制接口和设备安装接口。负责所提供仪表和设备现场调试及培训工作。招标人的工作范围为控制箱、柜的现场布置和安装设计;提供检测、控制设备的控制电源和工作电源（380V AC、220V AC）。投标人对现场接线盒、现场控制箱、测量元件、控制设备至布置在电子室中的 MEH 控制系统机柜间的电缆由投标人负责设计。

6.6 给水泵组与小汽机之间的连接配合与技术协调工作，如汽轮机——泵组总装安装图与荷重留孔埋件图，给水泵润滑油进/出管路接口分界均由投标人负责协调与归口。

联轴器的配制、供货由投标人负责，给水泵厂配合。

6.7 由投标人提供整套控制用油供油单元及配套的管路、阀门及附件。

6.8 汽动给水泵组采用弹性基础，给水泵厂家给予配合设计，投标人应对招标人提供的汽动给水泵组的设备基础图进行会签确认。

7 清洁，油漆，包装，装卸，运输与储存

7.1 清洁和油漆

组装前应从每个零部件内部清除全部加工垃圾，如金属切削、填充物等，应从内外表面清除所有轧屑、锈皮油脂等。钢结构在第一次涂层前应做喷丸处理。设备外表面应涂漆防锈。油漆应选用性能可靠、质量优良的产品，并能适应当地环境条件。轴承和油系统的辅助设备，如贮油箱、容器及管道的全部内表面在清洗之后应涂上合适的油溶性防锈剂。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。设备出厂前应喷涂二层底三层面漆油漆颜色由招标人确定。油漆采用佐顿、阿克苏、贰玛和天津关西或相当于产品，油漆颜色由招标人确定。投标人随设备提供用于现场修补的 2 桶面漆。

7.2 包装、运输

7.2.1 设备的包装应符合 GB/T13384 标准的规定，并采取防雨、防潮、防锈、防震等措施，以免在运输过程中，由于振动和碰撞引起轴承等部件的损坏。设备出厂时，零部件的包装符合 JB2647 的规定，分类装箱，遵循适于运输、便于安装和查找的原则。

7.2.2 设备发运前，应将水全部放掉并吹干，当放水需要拆除塞子、疏水阀等时，投标人应确保这些部件在发运前重新装好。所有开口、法兰、接头应采取保护措施，以防止在运输和储存期间遭受腐蚀、损伤及进入杂物，油系统设备及管路应采取适当措施装运，保证其防锈、防腐。给水泵汽轮机设备应按整体组装发运供货。需要现场连接的螺纹孔或管座的焊接孔应采用螺纹或其它方式予以保护。遮盖物、紧固件不应焊在设备上。

7.2.2 投标人投标时提供包装标准及示意图。

投标人应保证提供设备的包装至少满足现场露天存放 6 个月的要求。

8 数据汇总表格：

下表要求值（如有）由设计院填写，投标人提供值由投标人提供。

给水泵汽轮机有关数据表

序号	名 称	单位	要 求 值	投标人提 供值	备注
1	汽 轮 机 本 体 有 关 数 参数汇总表				
1_1	型式				
1_2	制造厂				
1_3	转速	r/min			
1_4	转向（从给水泵汽轮机向泵看）				
1_5	给水泵汽轮机允许最高背压值	kPa（a）			
1_6	冷态启动从空负荷到满负荷所需时间	min			
1_7	轴系扭振频率	Hz			
1_8	轴系临界转速				
1_9	一阶	r/min			
1_10	二阶	r/min			
1_11	给水泵汽轮机外形尺寸	mm			
1_12	机组总长（包括罩壳）	mm			
1_13	机组最大宽度（包括罩壳）	mm			
1_14	排汽口数量及尺寸	个/mm			
1_15	设备最高点距运转层的高度	mm			
1_16	给水泵汽轮机叶片级数及末级叶片有关数据：	r/min			
1_16_1	转子	级			
1_16_2	末级叶片长度	mm			
1_16_3	末级叶片环形面积	cm ²			

给水泵汽轮机有关数据表

1_17	给水泵汽轮机主要部件材质和性能:				
1_17_1	汽缸材质				
1_17_2	转子材质				
1_17_3	脆性转变温度 (FATT)	℃			
1_17_4	各级叶片材质				
1_17_5	汽缸螺栓材质				
1_18	行车吊钩至给水泵汽轮机中心线的最小距离:				
1_18_1	带横担时	m			
1_18_2	不带横担时	m			
1_19	转子的转动惯量 GD2				
1_20	排汽口及排汽管路:				
1_20_1	压力(主机 TRL 工况时)	kPa			
1_20_2	距给水泵汽轮机转子中心线尺寸	mm			
1_20_3	排汽口数量~尺寸	mm			
1_20_4	方向				
1_20_5	其接口型式为				
1_20_	排汽管道膨胀节型号				

给水泵汽轮机有关数据表

6					
1_21	总体结构尺寸				
1_21_1	长_____宽_____高(包括罩壳在内)	mm			
1_21_2	汽缸法兰结合面至上缸顶面高度	mm			
1_21_3	汽缸法兰结合面至下缸底距离	mm			
1_21_4	给水泵汽轮机转子中心距运行层之间高度_	mm			
1_22	重 量:				
1_22_2	转子重量	t			
1_22_2	上半缸重	t			
1_22_3	下半缸重	t			
1_22_4	总 重	t			
2	给水泵汽轮机各工况技术参数汇总表(汽轮机汽源为高压蒸汽时)				
2_1	最大工况点				
2_1_1	压力	Mpa(a)			
2_1_2	温度	℃			
2_1_3	流量	t/h			
2_1_4	背 压	kPa(a)			
2_1_5	转 速	r/min			
2_1_6	相对内效率	%			
2_1_7	机械损失	kW			

给水泵汽轮机有关数据表

2_1_8	输出功率	kW			
2_1_9	汽耗	kg/kW·h			
2_1_1 0	排汽量	t/h			
2_1_1 1	排汽温度	℃			
2_1_1 2	排汽焓	kJ/kg			
2_2	TRL 工况				
2_2_1	压力	Mpa (a)			
2_2_2	温度	℃			
2_2_3	流量	t/h			
2_2_4	背 压	kPa (a)			
2_2_5	转 速	r/min			
2_2_6	相对内效率	%			
2_2_7	机械损失	kW			
2_2_8	输出功率	kW			
2_2_9	汽耗	kg/kW·h			
2_2_1 0	排汽量	t/h			
2_2_1 1	排汽温度	℃			
2_2_1 2	排汽焓	kJ/kg			
2_3	TMCR 工况				
2_3_1	压力	Mpa (a)			
2_3_2	温度	℃			

给水泵汽轮机有关数据表

2_3_3	流量	t/h			
2_3_4	背 压	kPa (a)			
2_3_5	转 速	r/min			
2_3_6	相对内效率	%			
2_3_7	机械损失	kW			
2_3_8	输出功率	kW			
2_3_9	汽耗	kg/kW·h			
2_3_10	排汽量	t/h			
2_3_11	排汽温度	℃			
2_3_12	排汽焓	kJ/kg			
2_4	THA 工况				
2_4_1	压力	Mpa (a)			
2_4_2	温度	℃			
2_4_3	流量	t/h			
2_4_4	背 压	kPa (a)			
2_4_5	转 速	r/min			
2_4_6	相对内效率	%			
2_4_7	机械损失	kW			
2_4_8	输出功率	kW			
2_4_9	汽耗	kg/kW·h			
2_4_10	排汽量	t/h			
2_4_11	排汽温度	℃			

给水泵汽轮机有关数据表

2_4_1 2	排汽焓	kJ/kg			
2_5	75%工况				
2_5_1	压力	Mpa (a)			
2_5_2	温度	℃			
2_5_3	流量	t/h			
2_5_4	背 压	kPa (a)			
2_5_5	转 速	r/min			
2_5_6	相对内效率	%			
2_5_7	机械损失	kW			
2_5_8	输出功率	kW			
2_5_9	汽耗	kg/kW·h			
2_5_1 0	排汽量	t/h			
2_5_1 1	排汽温度	℃			
2_5_1 2	排汽焓	kJ/kg			
2_6	50%工况				
2_6_1	压力	Mpa (a)			
2_6_2	温度	℃			
2_6_3	流量	t/h			
2_6_4	背 压	kPa (a)			
2_6_5	转 速	r/min			
2_6_6	相对内效率	%			
2_6_7	机械损失	kW			
2_6_8	输出功率	kW			

给水泵汽轮机有关数据表

2_6_9	汽耗	kg/kW·h			
2_6_10	排汽量	t/h			
2_6_11	排汽温度	℃			
2_6_12	排汽焓	kJ/kg			
2_7	40%工况				
2_7_1	压力	Mpa(a)			
2_7_2	温度	℃			
2_7_3	流量	t/h			
2_7_4	背 压	kPa(a)			
2_7_5	转 速	r/min			
2_7_6	相对内效率	%			
2_7_7	机械损失	kW			
2_7_8	输出功率	kW			
2_7_9	汽耗	kg/kW·h			
2_7_10	排汽量	t/h			
2_7_11	排汽温度	℃			
2_7_12	排汽焓	kJ/kg			
2_8	30%工况				
2_8_1	压力	Mpa(a)			
2_8_2	温度	℃			
2_8_3	流量	t/h			

给水泵汽轮机有关数据表

2_8_4	背 压	kPa (a)			
2_8_5	转 速	r/min			
2_8_6	相对内效率	%			
2_8_7	机械损失	kW			
2_8_8	输出功率	kW			
2_8_9	汽耗	kg/kW·h			
2_8_10	排汽量	t/h			
2_8_11	排汽温度	℃			
2_8_12	排汽焓	kJ/kg			
3	给水泵汽轮机各工况技术参数汇总表（汽轮机汽源为低压蒸汽时）				
3_1	最大工况点				
3_1_1	压力	Mpa (a)			
3_1_2	温度	℃			
3_1_3	流量	t/h			
3_1_4	背 压	kPa (a)			
3_1_5	转 速	r/min			
3_1_6	相对内效率	%			
3_1_7	机械损失	kW			
3_1_8	输出功率	kW			
3_1_9	汽耗	kg/kW·h			
3_1_10	排汽量	t/h			
3_1_11	排汽温度	℃			

给水泵汽轮机有关数据表

1					
3_1_1_2	排汽焓	kJ/kg			
3_2	TRL 工况				
3_2_1	压力	Mpa (a)			
3_2_2	温度	℃			
3_2_3	流量	t/h			
3_2_4	背 压	kPa (a)			
3_2_5	转 速	r/min			
3_2_6	相对内效率	%			
3_2_7	机械损失	kW			
3_2_8	输出功率	kW			
3_2_9	汽耗	kg/kW·h			
3_2_1_0	排汽量	t/h			
3_2_1_1	排汽温度	℃			
3_2_1_2	排汽焓	kJ/kg			
3_3	TMCR 工况				
3_3_1	压力	Mpa (a)			
3_3_2	温度	℃			
3_3_3	流量	t/h			
3_3_4	背 压	kPa (a)			
3_3_5	转 速	r/min			
3_3_6	相对内效率	%			
3_3_7	机械损失	kW			
3_3_8	输出功率	kW			

给水泵汽轮机有关数据表

3_3_9	汽耗	kg/kW·h			
3_3_10	排汽量	t/h			
3_3_11	排汽温度	℃			
3_3_12	排汽焓	kJ/kg			
3_4	THA 工况				
3_4_1	压力	Mpa (a)			
3_4_2	温度	℃			
3_4_3	流量	t/h			
3_4_4	背 压	kPa (a)			
3_4_5	转 速	r/min			
3_4_6	相对内效率	%			
3_4_7	机械损失	kW			
3_4_8	输出功率	kW			
3_4_9	汽耗	kg/kW·h			
3_4_10	排汽量	t/h			
3_4_11	排汽温度	℃			
3_4_12	排汽焓	kJ/kg			
3_5	75%工况				
3_5_1	压力	Mpa (a)			
3_5_2	温度	℃			
3_5_3	流量	t/h			

给水泵汽轮机有关数据表

3_5_4	背 压	kPa(a)			
3_5_5	转 速	r/min			
3_5_6	相对内效率	%			
3_5_7	机械损失	kW			
3_5_8	输出功率	kW			
3_5_9	汽耗	kg/kW·h			
3_5_10	排汽量	t/h			
3_5_11	排汽温度	℃			
3_5_12	排汽焓	kJ/kg			
3_6	50%工况				
3_6_1	压力	Mpa(a)			
3_6_2	温度	℃			
3_6_3	流量	t/h			
3_6_4	背 压	kPa(a)			
3_6_5	转 速	r/min			
3_6_6	相对内效率	%			
3_6_7	机械损失	kW			
3_6_8	输出功率	kW			
3_6_9	汽耗	kg/kW·h			
3_6_10	排汽量	t/h			
3_6_11	排汽温度	℃			
3_6_12	排汽焓	kJ/kg			

给水泵汽轮机有关数据表

2					
3_7	40%工况				
3_7_1	压力	Mpa (a)			
3_7_2	温度	℃			
3_7_3	流量	t/h			
3_7_4	背 压	kPa (a)			
3_7_5	转 速	r/min			
3_7_6	相对内效率	%			
3_7_7	机械损失	kW			
3_7_8	输出功率	kW			
3_7_9	汽耗	kg/kW·h			
3_7_1 0	排汽量	t/h			
3_7_1 1	排汽温度	℃			
3_7_1 2	排汽焓	kJ/kg			
3_8	30%工况				
3_8_1	压力	Mpa (a)			
3_8_2	温度	℃			
3_8_3	流量	t/h			
3_8_4	背 压	kPa (a)			
3_8_5	转 速	r/min			
3_8_6	相对内效率	%			
3_8_7	机械损失	kW			
3_8_8	输出功率	kW			
3_8_9	汽耗	kg/kW·h			

给水泵汽轮机有关数据表

3_8_1_0	排汽量	t/h			
3_8_1_1	排汽温度	℃			
3_8_1_2	排汽焓	kJ/kg			
4	转子轴颈振动双振幅值	μm			
4_1	第一临界转速振幅值	μm			
4_2	额 定 转 速 时 振 幅 值:	μm			
4_2_1	正常值	μm			
4_2_2	报警值	μm			
4_2_3	跳闸值	μm			
5	给水泵汽轮机各阀门关闭时间	s			
5_1	关闭时间	s			
5_1_1	进汽阀	s	≤0.5s		
5_1_2	进汽调节阀	s	≤0.5s		
5_1_3	真空蝶阀	s			
5_1_4	辅汽进汽调节阀和关断阀	s			
5_1_5	冷段进汽调节阀和关断阀	s			
5_2	延迟时间	s			
5_2_1	进汽阀	s			
5_2_2	进汽调节阀	s			
5_2_3	真空蝶阀	s			
5_2_4	辅汽进汽调节阀和关断阀	s			
5_2_5	冷段进汽调节阀和关断阀	s			
6	运行参数表				
6_1	全真空惰走时间	min			

给水泵汽轮机有关数据表

6_2	无真空惰走时间	min			
6_3	最大运行背压	kPa（a）			
6_4	给水泵汽轮机报警背压	kPa（a）			
6_5	给水泵汽轮机脱扣背压	kPa（a）			
6_6	最小持续允许负荷	kW			
6_7	最低持续转速	r/min			
6_8	最小持续允许排汽压力	kPa（a）			
6_9	盘车转速	r/min			
6_10	盘车停止时汽缸最高温度	℃			
6_11	盘车停止时转子最高温度	℃			
6_12	轴封供汽参数	Mpa（a）/ ℃			
6_13	轴封量	kg/h			
6_14	轴封漏汽参数	Mpa（a）/ ℃			

给水泵汽轮机有关数据表

7	允许受到的外力和力矩				系统管道接口应满足——要求（选填） 1、 各方向上允许推力 ② 各方向上允许力矩 ③ 各方向上允许推力与力矩 ④ 合成力矩 ⑤ 各方向上允许推力与力矩外，还应满足合成力与力矩值的要求 X 向正值指向为从固定端至扩建端是正值 Y 向正值指向 （按右手定则） Z 向正值垂直向上
7_1	接口热位移	mm			
7_1_1	高压蒸汽管道接口 X\Y\Z\合成	mm			
7_1_2	低压蒸汽管道接口 X\Y\Z\合成	mm			
7_2	允许推力	kN			
7_2_1	高压蒸汽管道接口 X\Y\Z\合成	kN			
7_2_2	低压蒸汽管道接口 X\Y\Z\合成	kN			
7_3	允许力矩	kN-m			
7_2_1	高压蒸汽管道接口 X\Y\Z\合成	kN-m			
7_2_2	低压蒸汽管道接口 X\Y\Z\合成	kN-m			
8	调节和保护系统表	m			
8_1	调节系统型式				
8_2	蒸汽阀				
8_2_1	数量	只			
8_2_2	内径	mm			
8_2_3	阀体、阀杆材料				

给水泵汽轮机有关数据表

8_3	蒸汽调节阀				
8_3_1	型式				
8_3_2	数量	只			
8_3_3	内径	mm			
8_3_4	阀体、阀杆材料				
8_4	跳闸装置	套			
8_4_1	轴向位移大跳闸				
8_4_2	真空低跳闸				
8_4_3	润滑油压低跳闸				
8_4_4	其它				
8_5	真空破坏装置				
8_5_1	型式				
8_5_1	内径	mm			
8_6	汽封材质				
8_7	真空蝶阀				
8_7_1	数量	只			
8_7_2	内径	mm			
8_7_3	阻力	Pa			
8_7_4	阀体、阀杆材料				
9	润滑油系统表	t			
9_1	采用的油牌号、油质标准				
9_2	油系统需油量	kg			
9_3	轴承油循环率				
9_4	轴承油压	Mpa (g)			
9_5	主油箱				
9_5_1	型式				
9_5_2	容量	m3			

给水泵汽轮机有关数据表

9_5_3	尺寸	mm×mm×mm			
9_5_4	设计压力	Mpa（g）			
9_5_5	材料				
9_5_6	油箱重量	kg			
9_5_7	回油流量	kg			
9_6	主油泵				
9_6_1	型式				
9_6_2	制造厂				
9_6_3	容量	kg/h			
9_6_4	出口压力	Mpa（g）			
9_6_5	入口压力	Mpa（g）			
9_6_6	材料				
9_6_7	壳体				
9_6_8	轴				
9_6_9	叶轮				
9_6_10	电动机				
9_6_11	型式				
9_6_12	容量	kW			
9_6_13	电压	V			
9_6_14	转速	r/min			
9_6_1	总重	kg			

给水泵汽轮机有关数据表

5					
9_7	继电器控制阀				
9_7_1	型式				
9_7_2	内径	Φ mm			
9_8	冷油器				
9_8_1	型式				
9_8_2	制造厂				
9_8_3	数量	台			
9_8_4	冷却面积	m ²			
9_8_5	冷却水入口设计温度	℃			
9_8_6	出口油温	℃			
9_8_7	冷却水流量	kg/h			
9_8_8	油量	kg/h			
9_8_9	尺寸（长×宽×高）	m×m×m			
9_8_1 0	设计压力				
9_8_1 1	水侧	Mpa（g）			
9_8_1 2	油侧	Mpa（g）			
9_8_1 3	设计温度：				
9_8_1 4	水侧	℃			
9_8_1 5	油侧	℃			
9_8_1 6	材料：				

给水泵汽轮机有关数据表

9_8_1 7	换热板				
9_8_1 8	框架				
9_8_1 9	油接口（外径×壁厚）	$\Phi \text{ mm} \times \text{mm}$			
9_8_2 0	水接口（外径×壁厚）	$\Phi \text{ mm} \times \text{mm}$			
9_8_2 1	每台总重	kg			
9_9	辅助油泵				
9_9_1	型式				
9_9_2	制造厂				
9_9_3	数量	台			
9_9_4	容量	m ³ /h			
9_9_5	出口压力	Mpa（g）			
9_9_6	转速	r/min			
9_9_7	材料				
9_9_8	外壳				
9_9_9	轴				
9_9_1 0	叶轮				
9_9_1 1	电动机				
9_9_1 2	型式				
9_9_1 3	容量	kW			
9_9_1 4	电压	V			

给水泵汽轮机有关数据表

9_9_1 5	转速	r/min			
9_9_1 6	总重	kg			
9_10	事故油泵				
9_10_ 1	型式				
9_10_ 2	制造厂				
9_10_ 3	数量	台			
9_10_ 4	容量	m3/h			
9_10_ 5	出口压力	Mpa（g）			
9_10_ 6	转速	r/min			
9_10_ 7	材料				
9_10_ 8	泵壳				
9_10_ 9	轴				
9_10_ 10	叶轮				
9_10_ 11	电动机				
9_10_ 12	型式				
9_10_ 13	容量	kW			

给水泵汽轮机有关数据表

9_10_14	电压	V			
9_10_15	转速	r/min			
9_10_16	总重	kg			
9_11	顶轴油泵（如有）				
9_11_1	型式				
9_11_2	制造厂				
9_11_3	数量	台			
9_11_4	容量	l/min			
9_11_5	出口压力	Mpa（g）			
9_11_6	转速	r/min			
9_11_7	材料				
9_11_8	壳体				
9_11_9	轴				
9_11_10	柱塞				
9_11_11	电动机				
9_11_12	型式				

给水泵汽轮机有关数据表

9_11_13	容量	kW			
9_11_14	电压	V			
9_11_15	转速	r/min			
9_11_16	总重	kg			
9_12	油温调节器				
9_12_1	型式				
9_12_2	制造厂				
9_12_3	数量	台			
9_12_4	容量	kg/h			
9_12_5	尺寸				
9_12_6	总重				
9_13	油箱排油烟机				
9_13_1	型式				
9_13_2	制造厂				
9_13_3	数量	台			
9_13_4	容量	m3/h			
9_13_	电动机:				

给水泵汽轮机有关数据表

5					
9_13_6	型式				
9_13_7	容量	kW			
9_13_8	电压	V			
9_13_9	转速	r/min			
9_13_10	总重	kg			
10	盘车装置参数表				
10_1	型式				
10_2	容量	kW			
10_3	电压	V			
10_4	转速	r/min			
10_5	盘车转速	r/min			
11	汽机液压控制系统				
11_1	抗燃油泵组及油箱				
11_1_1	抗燃油泵组及油箱的外形尺寸	m×m×m			
11_1_2	油箱材质				
11_1_3	抗燃油系统需用油量	kg			
11_1_4	系统储备容量	kg			
11_1_5	抗燃油设计压力	MPa（g）			
11_1_	抗燃油储油量	m3			

给水泵汽轮机有关数据表

6					
11_1_7	抗燃油牌号、油质标准				
11_1_8	抗燃油泵				
11_1_9	型式				
11_1_10	数量	台			
11_1_11	出力	kg/h			
11_1_12	入口压力	MPa (g)			
11_1_13	出口压力	MPa (g)			
11_2	滤油器:				
11_2_1	布置方式				
11_2_2	型式				
11_2_3	数量	台			
11_2_4	电动机				
11_2_5	容量	kW			
11_2_6	电压	V			
11_2_7	转速	r/min			
11_3	抗燃油冷却器				

给水泵汽轮机有关数据表

11_3_1	型式				
11_3_2	数量	台			
11_3_3	冷却面积	m2			
11_3_4	设计压力				
11_3_5	管侧	MPa（g）			
11_3_6	壳侧	MPa（g）			
11_3_7	设计温度				
11_3_8	管侧	℃			
11_3_9	壳侧	℃			
11_3_10	材料				
11_3_11	管子				
11_3_12	壳体				
11_3_13	水室				
11_3_14	外形尺寸	mm			
11_3_15	壳体直径	Φ mm			
11_3_	总长	mm			

给水泵汽轮机有关数据表

16					
11_3_17	总重	kg			
11_4	抗燃油输油泵				
11_4_1	型式				
11_4_2	数量	台			
11_4_3	出力	kg/h			
11_4_4	压力	MPa (g)			
11_4_5	电动机				
11_4_6	型式				
11_4_7	容量	kW			
11_4_8	电压	V			
11_4_9	转速	r/min			
11_4_10	总重	kg			

附件 2 供货范围

1 一般要求

投标人应根据下列所述及所供设备标准供货规范（能满足安装、调试、生产运行要求）提出详细供货清单，本附件未提及而在招标文件中明确的供货范围均为投标人的供货范围。

1.1 本章节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，如果本招标文件未列出和/或数量不足，投标人仍需在执行合同时免费补足。

1.3 本工程共有 1 台给水泵汽轮机，除有特殊说明以外，下列所述数量均为 1 台给水泵汽轮机所需。

1.4 投标人应提供所有安装和检修所需专用工具等，并提供详细供货清单。

1.5 提供随机备品备件，并在投标文件中给出具体清单。

1.6 投标人应提供安装和调试所需的消耗材料。

2 供货范围

提供台给水泵汽轮机及其所有附属设备和附件。对于属于整套设备安装、调试、试验、运行和维护所必需的设备/部件（投标人供货范围内），即使本附件未列出或数量不足，投标人按技术规范所要求的运行功能要求，仍须在执行合同时及时地完善和补足，且合同总价格不变。

序号	名称	规格和型号	单位	数量	产地	生产厂家	人日数	备注
1	机组本体							
1_1	给水泵汽轮机本体组							
1_1_1	给水泵汽轮机本体							
1_1_1_1	共用底座、垫铁、锚固板、地脚螺栓、地脚螺栓固定架、高温润滑脂		套	1				
1_1_1_2	各轴承轴组件（包括测温一次元件）		套	1				
1_1_1_3	汽缸组件		套	1				
1_1_1_4	隔板及隔板套组件		套	1				
1_1_1_5	转子组件		套	1				
1_1_1_6	汽封、隔板汽封		套	1				
1_1_1_7	油档		套	1				
1_1_1_8	联轴器组件（包括联轴器、垫片、连接螺栓、罩壳）		套	1				
1_1_2	本体范围内管道和阀门等		套	1				
1_1_3	设备本体及范围内管道和阀门等的保温、支吊或支撑等							
1_1_4	主汽阀、调节阀及其永久性和临时性滤网（如有）、阀门支架。		套	1				

序号	名称	规格和型号	单位	数量	产地	生产厂家	人日数	备注
1_1_5	调节油、调节油泵（包括电机）、调节油油箱及管道、液压调节系统内的部套及连接管道、油动机及相应阀门管道。		套	1				
1_1_6	顶轴油站（若有）、自动盘车装置及其附件、手动专用盘车工具。		套	1				
1_1_7	电气传动用电动机或液力马达（需电气传动的部件应带电动机），投标人详细列出电动机清单。		套	1				
1_1_8	润滑油系统（应采用集装式润滑油系统）		套	1				
1_1_8_1	油箱及其附件(包括直读式油位计)		套	1				
1_1_8_2	主油泵（包括电机及动力控制箱及直流启动电阻）、交流备用油泵（包括电机及动力控制箱）、直流备用油泵（包括电机及动力控制箱及直流启动电阻）、射油器、滤网		套	1				
1_1_8_3	冷油器及附属阀门、管路		套	1				
1_1_8_4	排油烟风机（含出口止回阀）		套	1				
1_1_8_5	事故放油门		套	1				
1_1_8_6	润滑油过压调节阀		套	1				

序号	名称	规格和型号	单位	数量	产地	生产厂家	人日数	备注
1_1_8_7	冷油器及附属阀门、管路		套	1				
1_1_8_8	油系统全部管道（包括支吊或支撑）、油流窥视窗、就地油温度表等		套	1				
1_1_8_9	润滑油自动恒温阀、各滤网和冷油器的切换阀		套	1				
1_1_8_10	所有必须的热工测量仪表及元件		套	1				
1_1_8_11	电加热装置及其温控设备（加热器引出线须提供端子箱）		套	1				
1_1_8_12	润滑油系统应能在 MEH 系统上实现低油压联锁在线试验的功能。		套	1				
1_1_8_13	润滑油净化装置		套	1				分项报价，计入总价
1_1_9	本体保温构件、给水泵汽轮机与汽动给水泵主泵一体化的消音外罩壳（含照明，罩壳长度应包含前置泵）及附件。		套					
1_1_10	本体疏水、汽封系统（包括调压阀、及其隔离阀和旁路阀、安全阀、支吊或支撑）范围内的阀门、管道及附件。		套					
1_1_11	给水泵汽轮机排汽至补水加热器接口管路(包括蝶阀、波形节、支吊架等)及其附件。		套					

序号	名称	规格和型号	单位	数量	产地	生产厂家	人日数	备注
1_1_12	数字电液调节系统（MEH/METS）		套					（需列出详细供货范围清单并分项报价）
1_1_13	本体监测仪表系统（MTSI）		套					（需列出详细供货范围清单并分项报价）
1_1_14	热工仪表及控制设备		套					（需列出详细供货范围清单并分项报价）
1_1_15	供货设备配套电动机		套					详细开列清单
3	随机备品备件(不限于下列)							
3_1	MEH、METS 各卡件（包括电源卡、控制器、通讯卡）							各种规格按在装量的 10%提供，不足 1 块的备 1 块
3_2	MTSI 各种模件（包含电源、通讯模件）		块	各 2				
3_3	MTSI 各种探头、前置器、连接电缆							各种不同规格按在装量的 10%提供，不足 1 个的备 1 个

序号	名称	规格和型号	单位	数量	产地	生产厂家	人日数	备注
3_4	各测温元件（包括推力瓦、支持轴承、壁温等温度元件）							各种不同规格按在装量的15%提供，不足1个的按1个计
3_5								
3_6	各种接触器、继电器、端子排、隔离器、断路器、熔丝、专用变送单元等							各种不同规格按在装量的15%提供，不足1个的按1个计
3_7	调节、保安系统中的伺服阀		个					按不同规格在装量的15%提供，不足1块的按1块提供
3_8	MEH 转速探头		个	1				
3_9	电磁阀（包含停机、快关、试验等各种电磁阀）							各种不同规格按在装量的15%提供，不足1个的按1个计
3_10	LVDT		个	各2个				
3_11	行程开关及压力开关							各种不同规格按在装量的20%提供，不足1个的按1个计

序号	名称	规格和型号	单位	数量	产地	生产厂家	人日数	备注
3_12	主轴瓦		套	1				给水泵汽轮机每一轴承提供一套(同品种规格只供一套),
3_13	推力瓦块及其调整垫		套	1				按 1 台给水泵汽轮机在装量的 100%提供, 两台机共用一套
3_14	高压主汽门用的高温螺栓、螺母球面垫圈							按不同规格 1 台给水泵汽轮机在装量的 50%提供, 但最低数量不少于 4 件
3_15	非标准专用垫片 (包括符合标准但采用非标准材料制造的垫圈)							按 1 台给水泵汽轮机在装量的 20%提供但不少于 4 个
3_16	删除							
3_17	主汽门杆、门杆套、自密封圈		套	1				

序号	名称	规格和型号	单位	数量	产地	生产厂家	人日数	备注
3_18	调速系统各种密封圈或密封垫		套	各 4				各种规格各 4 套
3_19	调速系统的易损件（如各种销子、弹子轴承等）							各种规格各 2 个
3_20	各种油泵轴承		套					各种规格各 2 套
3_21	滤油器备用滤芯		套	8				含润滑油与调节油用
3_22	润滑油主油泵电机		台	1				
3_23	冷油器板片、密封件							按一台冷油器在装量的 50%提供
3_24	盘车马达		台	1				
3_25	润滑油泵及电机		套	1				
3_26	其它							投标人细化
4	机组生产运行（三年）备品备件(按单台机组所需)							

序号	名称	规格和型号	单位	数量	产地	生产厂家	人日数	备注
4_1	主轴瓦（包括各测温元件）							给水泵汽轮机每一轴承提供一套（同品种规格只供一套）
4_2	推力瓦块及其调整垫（包括各测温元件）							按 1 台给水泵汽轮机在装量的 100%提供
4_3	汽缸高温螺栓、螺帽、隔板螺丝							按不同规格在 1 台给水泵汽轮机装量的 25%提供，但最低数量不少于两件
4_4	高压主汽门用的高温螺栓、螺母球面垫圈							按不同规格 1 台给水泵汽轮机在装量的 25%提供，但最低数量不少于两件

序号	名称	规格和型号	单位	数量	产地	生产厂家	人日数	备注
4_5	联轴器的联接螺栓、螺帽、垫圈							按不同规格 1 台给水泵汽轮机在装量的 25%提供，但最低数量不少于两件
4_6	非标准专用垫片（包括符合标准但采用非标准材料制造的垫圈）							按 1 台给水泵汽轮机在装量的 20%提供但不少于 2 个
4_7	删除							
4_8	汽封和隔板汽封片及弹簧片							按不同规格 1 台给水泵汽轮机在装量的 100%提供，但不同规格不少于一圈
4_9	主汽门杆、门杆套、自密封圈		套	1				
4_10	各种密封圈或密封垫							按 1 台给水泵汽轮机在装量的 200%提供
4_11	调速系统的易损件（如各种销子、弹子轴承等）							不同规格各 1 个

序号	名称	规格和型号	单位	数量	产地	生产厂家	人日数	备注
4_12	冷油器备用密封垫圈							按 1 台给水泵汽轮机在装量的 100%提供
4_13	各种油泵轴承							每泵各 1 套
4_14	滤油器备用滤芯		套	4				
4_15	润滑油主油泵电机		台	1				
4_16	盘车马达		台	1				
4_17	其它							投标人细化
5	专用工具							
5_1	转子起吊及支撑工具		套	1				
5_2	汽缸起吊工具（含导向杆）		套	1				
5_3	翻转轴瓦的抬轴工具（若有）		套	1				
5_4	润滑油系统冲洗临时滤网	各 1 套	套	1				
5_5	调节部套专用板手		套	1				
5_6	MEH 与 METS、MTSI 专用测试仪、数据线、编程工具（供货时主流配置, 12" THINKPAD）	各 1 套	套	1				
5_7	其它必须的专用工具							
6	技术服务费							
7	运保费							

附件 3 技术资料及交付进度

1 提交资料一般要求

1.1 投标人提供的资料应使用国家法定单位制（语言为中文），进口部件的外文图纸及文件应由投标人免费翻译成中文。图纸资料除提供书面文件外还应提供光盘形式电子文件。图纸应为 AutoCAD 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。技术协议签订后 5 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投标阶段，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。本期工程为多台设备构成，如后续设备有改进时，投标人也应及时免费提供新的技术资料。

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 投标人应在合同签订后 15 天内，向招标人提供满足设计院初步设计需要的资料共 24 套（其中随箱 2 套，设计院 3 套，招标人 19 套），另加 2 套电子文档（设计院和业主方各 1 套）。

投标人必须确保以上条款所确定的图纸资料的交付进度，投标人对招标人或设计院来往信函、确认文件必须在 3 个工作日内作出反应，未作出确认，逾期视为自然确认。

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 24 套纸质文件（随机 2 套，设计院 2 套，招标人 19 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 2 套，招标人 10 套）完整的设备竣工图，另加 3 套电子版。

完工后的产品应与最后确认的图纸一致。招标人对图纸的认可并不减轻投标人关于其图纸的正确性的责任。设备在现场安装时，如投标人技术人员进一步修改图纸，投标人应对图纸重新收编成册，正式递交招标人，并保证安装后的设备与图纸完全相符。

1.10 投标人提供运行和维护手册、培训手册每台机组 12 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 10 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“宁波石化开发区岚山动力中心项目一期工程专用”图章，修改版资料对修改部分应有明显的标识或标注。

1.13 投标人按招标人的要求，编制所供设备编码。编制原则由招标人在合同签订后提供。

1.14 为满足本工程进度的整体需要，本次投标人提供的资料应尽量保证准确。凡在第 2.1 节中**随投标书提供的图纸**前打*号的资料，经招标人确认后作为投标人提供的最终版施工图资料进行施工图设计。

1.15 投标人提供的所有资料电子版均以 U 盘形式提供。

2 提交资料内容

2.1 随投标文件提供的给水泵汽轮机图纸资料：

- 1) 招标人要求的给水泵汽轮机各个工况热平衡图及修正曲线
- 2) 给水泵汽轮机本体安装图，包括基础负荷（动静负荷），地脚螺孔图，滑锁系统图，综合力矩附加位移图。管道接口图，垫铁布置图。
- 3) 给水泵汽轮机初步热力系统图
- 4) 给水泵汽轮机外型图及剖面图
- 5) 大件运输重量及运输尺寸图
- 6) 滑润油及油净化系统图、调速、保安油系统图。
- 7) 轴封系统图
- 8) 给水泵汽轮机本体疏水排汽系统图
- 9) 参数偏离设计值时，给水泵汽轮机各种指标的修正曲线。

10) 数字式电液控制系统 (MEH) 配置图、电源接线图、硬件说明、MEH 控制系统说明、MEH 控制要求说明、初步 I/O 信号清单。

11) 给水泵汽轮机紧急停机系统 (METS) 配置图、电源接线图、硬件说明、METS 系统说明、METS 紧急停机保护要求说明。

12) 给水泵汽轮机本体监视仪表 (MTSI) 配置图、电源接线图、MTSI 系统配置说明、硬件说明、现场检测元件清单、MTSI 检测元件原理。

13) 热工测点清单和控制设备清单 (包括名称、型号、数量、产地、厂家等)。

14) 所有 PID 图 (至少包括汽机本体、轴封系统、疏水排汽、油系统等)

15) 给水泵汽轮机盘车控制装置配置清单、控制逻辑图、说明书。

16) 给水泵汽轮机性能考核试验大纲。

17) 外部接口清单。(数量、规格)

20) 给水泵汽轮机排汽系统图和排汽管路布置图、外形图及对补水加热器接口的力和力矩。

21) 详细电气负荷清单。

22) 振动特性曲线。

2.2 配合工程设计的资料与图纸如下, 包括但不限于此:

2.2.1 投标人在技术协议签定后 15 天内应提供满足设计院施工图设计要求的最终文件。

1) 给水泵汽轮机总图包括纵剖面图、外形图。

2) 给水泵汽轮机本体安装图, 包括基础负荷 (动静负荷), 地脚螺孔图, 滑锁系统图, 综合力矩附加位移图。管道接口图, 垫铁布置图。

3) 本体辅机外型图, 包括设备接口荷载, 地脚螺栓孔位置、尺寸等。

4) 汽动给水泵组 (包括给水泵汽轮机、汽动给水泵、汽动给水前置泵 (如有) 和变速齿轮箱) 总图包括纵剖面图、外形图。

5) 汽动给水泵组 (包括给水泵汽轮机、汽动给水泵、汽动给水前置泵和变速齿轮箱) 安装图, 包括基础负荷 (动静负荷), 地脚螺孔图, 滑锁系统图, 综合力矩附加位移图。管道接口图, 垫铁布置图。

6) 管路系统图, 包括蒸汽管路图, 排汽管路图, 汽封管路图, 疏水管路图。

- 7) 汽机与招标人设计分界处各接口的允许推力及力矩值。
- 8) 外部接口清单。（数量、规格）
- 9) 给水泵汽轮机本体润滑油系统及设备安装图和说明书
- 10) 全部调节系统及保护系统和设备安装调整图及说明
- 11) 轴承及汽缸支承台板图
- 12) 给水泵汽轮机化妆板外形图
- 13) 汽缸固定点及其膨胀系统说明书
- 14) 给水泵汽轮机对基础承力负荷分配数据
- 15) 数字式电液控制系统（MEH）设计说明书、控制要求、电源要求、详细配置图、机柜尺寸、柜内布置图、硬件设备清单、I/O 清单、报警保护定值清册、与外系统接口方式及清单等。
- 16) 给水泵汽轮机本体监视仪表（MTSI）设计说明书、电源要求、详细配置图、机柜尺寸、柜内布置图、硬件设备清单、I/O 清单、与外系统接口方式及清单等。
- 17) 紧急停机系统（METS）设计说明书、保护要求、电源要求、详细配置图、机柜尺寸、柜内布置图、硬件设备清单、I/O 清单、设定值清单、与外系统接口方式及清单等。
- 18) 热工仪表和控制设备清单（包括名称、型号、数量、产地、厂家等），给水泵汽机就地检测、控制信号电缆埋管设计资料（包括埋管坐标位置、埋管尺寸等）。
- 19) 详细的电气负荷清单及技术数据。

2.2.2 投标人接到技术协议签订后 45 日内，按要求提供下列正式设计资料。

- 1) 本体主要资料图
 - i. 外部接口清单。（数量、规格）
 - ii. 各种阀门外形图及控制图，接线原理图、阀门特性曲线。
 - iii. 给水泵汽轮机化妆板装配图
 - iv. 全套润滑油处理系统图及设备安装图和说明
 - v. 装有动叶片给水泵汽轮机转子结构图
 - vi. 汽缸装配图
 - vii. 第一级（或调节级）喷嘴汽室装套图
 - viii. 各主轴承装配图和推力轴承装配图

- 2) 轴承室装配图
- 3) 汽封装配图
- 4) 盘车装置装配图
- 5) 汽封调整器装配图
- 6) 每一级隔板装配图和隔板总装图
- 7) 给水泵汽轮机汽缸保温图纸及说明
- 8) 隔板起吊工具图
- 9) 汽缸及转子起吊工具图
- 10) 随机供应的专用工具一览表
- 11) 零件的详细清单
- 12) 给水泵汽轮机分解检查要领书
- 13) 安装时所必须的数据，应向施工单位按要求提出书面清单
- 14) 汽缸对于转子中心位置要求
- 15) 汽缸纵横向水平要求
- 16) 汽缸内隔板间隙要求
- 17) 转子水平要求和找中心要求及转子挠度
- 18) 动叶片间隙、汽封间隙（轴向、径向）、隔板汽封间隙
- 19) 各主轴承、推力轴承安装要求及轴承室油档片间隙
- 20) 各滑动销间隙
- 21) 给水泵汽轮机构造说明书
- 22) 给水泵汽轮机安装说明书
- 23) 给水泵汽轮机运行维护说明书
- 24) 盘车装置使用说明
- 25) 调节系统说明书
- 26) 给水泵汽轮机各种保护装置试验使用说明书
- 27) 给水泵汽轮机胀差指示说明书
- 28) 现场试运行要领书（包括试验和调整所必须的装置一览表）
- 29) 给水泵汽轮机起停和事故处理规程
- 30) 给水泵汽轮机本体辅助设备起动、运行维护说明

- 31) 主油泵特性说明
- 32) 给水泵汽轮机设备性能试验要领
- 33) 给水泵汽轮机推力轴承工作性能
- 34) 转子和轴系临界转速和飞轮力矩
- 35) 汽缸、转子及动叶片强度计算数据
- 36) 主轴承油膜形成及厚度
- 37) 主轴承及推力轴承温升允许值及数据
- 38) 给水泵汽轮机内部损失数据（如隔板汽封、围带部分的漏汽）
- 39) 内效率、汽耗率、热耗率和功率的关系
- 40) 真空度的变化和微增功率的关系
- 41) 排汽容积流量和排汽损失的关系
- 42) 给水泵汽轮机各主要部件材料一览表（包括化学分析物理性能及热处理数据等）
- 43) 热工仪表、控制及检测的技术文件、图纸（此项应单独装订成册，以利于仪控总体设计、安装及调试）：
 - 数字式电液控制系统（MEH）说明书、控制要求、电源要求、使用手册、硬件说明、软件手册、详细配置图、机柜尺寸、柜内布置图、硬件设备清单、SAMA 图、控制逻辑图、I/O 清单、设定值清单、与外系统接口方式及清单、柜内接线图、外部电缆接线图（CWD 图）、电缆清册等。
 - 给水泵汽轮机本体监视仪表（MTSI）说明书、使用手册、硬件说明、电源要求、详细配置图、机柜尺寸、硬件布置图、柜内设备清单、I/O 清单、设定值清单、与外系统接口方式及清单、柜内接线图、外部电缆接线图（CWD 图）、电缆清册等。
 - 紧急停机系统（METS）说明书、使用手册、硬件说明、电源要求、软件手册、详细配置图、机柜尺寸、柜内布置图、硬件设备清单、控制逻辑图、I/O 清单、设定值清单、与外系统接口方式及清单、柜内接线图、外部电缆接线图（CWD 图）、电缆清册等。
 - 热工仪表和控制设备清单（包括名称、型号、数量、产地、厂家、安装地点等）。

- 给水泵汽轮机运行说明书（启停、运行导则）及有关技术特性；
 - 给水泵汽轮机本体及辅助系统接线盒及就地控制箱接线图；
 - 给水泵汽轮机本体测点布置图和安装图；
 - 给水泵汽轮机测点汇总表；
 - 给水泵汽轮机轴瓦乌金温度测点安装图；
 - 给水泵汽轮机辅助设备系统测点布置图及安装图；
 - 给水泵汽轮机本体及辅机系统设计说明、联锁保护图、控制逻辑图、SAMA图、逻辑控制图说明、各项参数的保护整定值；
 - 投标人应提供详细的热力运行参数，包括给水泵汽轮机运行参数的报警值及保护动作值；
 - 提供相关的性能计算公式；
 - 汽缸金属温差的规定值（包括法兰、螺栓、内外壁）；
 - 给水泵汽轮机升速率和升降负荷的规定。
 - 给水泵汽轮机油系统图；
 - 给水泵汽轮机各保护部套说明书；
 - 电动执行机构的接线图、额定电流及功率；气动门接线图及气管路配置图。
- 44) 给水泵汽轮机在各种状态下的启动曲线图；
- 45) 背压—热耗关系曲线
- 46) 提供产品安装使用及维护说明书
- 47) 动力控制箱原理图及端子排图

投标人在设备出厂前向招标人及设计院提供的技术文件和图纸不能取代设备装箱资料。装箱资料的内容应满足配套供货检测控制设备的安装、调试、验收。运行、检修及维护的需要。

以上所有正式资料上注明“宁波石化开发区岚山动力中心项目一期工程专用”字样，所有图纸注明订货合同号，并有明显的版次标记。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。

2.3 设备监造检验所需要的技术资料如下，包括但不限于此：（投标人应提供满足合同设备监造检验/见证所需的全部技术资料）

(1) 各部件或设备的质量合格证书;

(2) 各部件或设备主要用材的质量合格证书;

2.4 施工、调试、试运、机组性能试验和运行维护所需的技术资料(招标人提出具体清单和要求,投标人细化,招标人确认)包括但不限于:

2.4.1 提供设备安装、调试和试运说明书,以及组装、拆卸时所需用的技术资料。

2.4.2 安装、运行、维护、检修所需的详尽图纸和技术文件,包括设备总图、部件总图、分图和必要的零件图、计算资料等。

2.4.3 设备的安装、运行、维护、检修说明书,包括设备结构特点、安装程序和工艺要求、起动调试要领。运行操作规定和控制数据、定期校验和维护说明等。

2.4.4 投标人应提供备品、配件总清单和易损零件图。

2.5 投标人须提供的其它技术资料(招标人提出具体清单,投标人细化,招标人确认)包括以下但不限于:

2.5.1 检验记录、试验报告及质量合格证等出厂报告。

2.5.2 投标人提供在设计、制造时所遵循的规范、标准和规定清单。

2.5.3 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,运输超重和超大件的明细表和外形图。

2.5.4 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。水压试验和性能检验等的证明。

附件 4 设备交货进度

序号	设备名称	交货日期
1	锚固板、地脚等预埋件部分	2025 年 7 月 01 日
2	润滑油箱及油管道，疏水、轴封管道、排汽蝶阀及排汽管道	2025 年 10 月 1 日
3	给水泵汽轮机本体、油动机及汽阀等	2025 年 10 月 1 日
4	仪控设备	2025 年 10 月 1 日
5	随机备品备件	2025 年 10 月 1 日
6	专用工具	2025 年 10 月 1 日

备注：

1. 表格内的设备交货时间为合同签订后生效。
2. 备品备件及专用工具设备同时交货。
3. 本交货时间为暂定计划，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。
4. 序号要与供货范围分项清单序号一致。
5. 交货日期指该批设备到宁波石化开发区岚山动力中心项目一期工程现场指定交货地点（车板上）的时间。运输由投标人负责。
6. 设备到达现场，投标人派人到现场办理交接。

附件 5 设备监造、检验和性能验收试验

1 概述

1.1 本章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。并安排出一个检验时间表，同时要提供进行试验的制造厂所在地地址。

1.3 招标人的监造并不代表能免除投标人对设备制造质量所应付的责任。

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 删除。

2.5 招标人有权派遣检验人员会同投标人检验人员对合同设备的制造过程和质量进行检验和试验。

本招标文件的给水泵汽轮机装配和出厂前整体试验，招标人人员必须参加验收。

2.6 投标人应在合同设备检验开始前 3 个月通知招标人检验的日期。主要设备的装配和检验应在招标人检验人员在场的情况下进行。招标人检验人员还有权参加其他设备的检验和有关合同设备质量的会议。

2.7 如招标人人员并非由于投标人的过错而未能按时到场，则投标人有权自行进行设备装配和检验。

2.8 如果发现合同设备有缺陷和/或与合同规定的规范不符时,招标人检验人员有权提出意见,投标人应充分考虑这些意见并采取必要的措施以消除合同设备的缺陷。当缺陷消除后,投标人应再次进行检验,由此引起的费用由投标人承担。

2.9 参加交货前工厂检验的招标人人员不应会签任何质量证明。在投标人国家和/或制造厂进行的质量检验不能代替在卸货港和/或工作现场对合同设备进行的检验,亦不能因此免除投标人按合同规定的保证责任。

2.10 投标人应免费提供招标人人员的工作条件,包括但不限于必要的技术资料、图纸、试验工具和仪器以及当地交通和医疗保险。

3 设备监造

3.1 监造依据

根据本合同和 DL/T586-95《电力设备用户监造技术导则》以及电力工业部、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。

R 点:投标人只须提供检验或试验记录或表格的项目,即文件见证。

W 点:招标人监造代表参加的检验或试验的项目,即现场见证。

H 点:投标人在进行至该点时必须停工等待招标人监造代表参加的检验或试验项目,即停工待检。

招标人接到见证通知后,应及时派代表到投标人检验或试验现场参加现场见证或停工待检。如果招标人代表不能及时参加,W 点可自动转化为 R 点,但 H 点如果没有招标人书面通知同意转为 R 点,投标人不得自行转入下道工序,应于招标人商定更改见证时间,如果更改后,招标人仍不能按时参加,则 H 点自动转为 R 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。投标人交监造代表原件及复印件各 1 份。

3.3 监造内容(投标人应补充填写监造内容和监造方式,最终以和监造方签订的三方监造协议为主)

招标人可以对表中的项目增加或对监造方式调整,例如招标人认为有必要时,可将 W

点调整为 H 点，投标人必须无条件接受。

设备监造内容

序号	监检部件或工序	质量见证项目	见证方式			备注
			R	W	H	
一	主轴	1. 材质化学成分及机械性能	√			
		2. 无损探伤试验报告	√			
		3. 残余应力试验报告	√			
二	转子装配	1. 转子径向及端面跳动检查	√			
		2. 转子高速动平衡试验	√	√	√	
		3. 超速试验	√	√	√	
三	动叶片	1. 材料化学成分及机械性能	√			原厂材质证明和符合性报告
		2. 磁粉探伤检查	√			
四	导叶持环	1. 材料化学成分及机械性能	√			
		2. 无损探伤报告	√			
五	联轴器	1. 材料化学成分及机械性能	√			
		2. 外圆、端面跳动量	√			
六	汽缸	1. 材料化学成分及机械性能	√			
		2. 外观清洁度检查	√	√		
		3. 水压试验	√	√		
		4. 无损探伤报告。缺陷处原始记录, 处理的质保签证	√			
六	轴承座	1. 轴瓦合金铸造缺陷及脱胎检查报告	√			
		2. 轴承座渗漏试验	√	√		
		3. 轴承座清洁度检查	√	√		
七	螺栓	1. 材料化学成分及机械性能	√			
		2. 硬度检查	√			
八	汽轮机总装	1. 静止部分的找中心, 校水平	√	√	√	
		2. 滑销系统的校正与配制记录	√	√	√	
		3. 通流部分的间隙	√	√	√	
		4. 汽缸中分面间隙测量、螺栓孔对中情况	√	√	√	
		5. 转子与汽缸的同轴度	√	√	√	

序号	监检部件或工序	质量见证项目	见证方式			备注
			R	W	H	
九	试车	6. 推力盘总间隙	√	√	√	
		7. 径向轴瓦间隙	√	√	√	
		1. 盘车试验	√	√	√	
		2. 额定转速下的瓦温油温	√	√	√	
		3. 惰走试验	√	√	√	
		4. 额定转速下的各轴振动	√	√	√	
		5. 调节系统静态联动试验	√	√	√	

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：

3.4.1 招标人将委托有经验的监造单位对投标人生产的合同设备进行监造。投标人有配合招标人监造的义务，并及时提供相关资料，并不由此发生任何费用。

3.4.2 投标人应给招标人监造代表提供工作、生活方便。

3.4.3 投标人应在现场见证或停工检查前 10 天以书面形式通知招标人监造代表监造项目及时间。

3.4.4 招标人监造代表和招标人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，投标人应提供方便。

3.4.5 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。

3.4.6 文件见证和现场见证资料需在见证后 10 天内提供给招标人监造代表。

4 性能验收试验

4.1 性能验收试验的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为招标人现场。

4.3 性能试验的时间:机组试验在 96 小时试运之后半年内进行,具体试验时间由招标人与投标人确定;单台设备的试验供需双方协商确定。

4.4 性能验收试验由招标人主持,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,投标人要按本章 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 性能验收试验的内容:

4.5.1 制造厂应对给水泵汽轮机和各部件及辅机进行必要的检查与试验(包括泄漏、水压、功能、静、动平衡等试验),以保证整个设计和制造符合规范要求。性能验收试验内容主要有给水泵汽轮机的出力和热耗试验。

4.5.2 投标人应向招标人提供工厂检查与试验的项目、方法及判定标准。投标人的检验资料对招标人不应保密,并有责任将资料按合同规定按时提交给招标人。对于重要的检查与试验项目,应在试验前 6 个星期通知招标人,以便招标人决定是否派人参加检验。招标人参与的工厂监造或检查验收,不应认为分担投标人所负的责任。

4.5.3 材料试验应按 ASME “锅炉和压力容器规范第 VIII 章”要求进行破坏性和非破坏性试验,并提供全部试验结果副本给招标人。

4.5.4 给水泵汽轮机与给水泵组合试验在现场进行,试验项目见 4.5.5。

4.5.5 现场试验

(1) 投标人应承担以下试验的服务事项

- 对所有试验用仪器的安装以及试验操作提出建议;
- 在设备上提供全部试验测点开孔和接线;
- 提供试验用的连接点和测点位置的图纸,以及应作为试验所需而设置于招标人管道或设备上的测点的零部件如插座、温度套管及节流装置等;
- 在租赁基础上,提供特殊试验所需已校正过的仪表;
- 向招标人提供试验程序、标准和报告及完成试验结果的计算。

(2) 现场试验项目

- 证实保证值(内效率、热耗、振动、噪声);
- 调速装置热态性能试验;
- 安全监测保护装置性能试验;
- 机组启动和停止试验。

(3)招标人主持，投标人参加完成上述试验。

4.6 性能验收试验的标准和方法

4.6.1 机组热力性能验收试验按照 ASME PTC 6 进行。

4.6.2 其他性能验收试验采用相应标准执行。

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

本章 4.7 和投标人试验的配合等费用已在合同总价内。

4.9 性能验收试验结果的确认

性能验收试验报告以有资质的第三方为主编写，招投标双方共同参加并签章确认结论。如双方对试验的结果有不一致意见，双方协商解决。

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，并进行确认签盖章。

5 仪表及控制系统（MEH、METS、MTSI）试验和验收

5.1 总则

5.1.1 投标人在制造过程中，对设备的材料、连接、组装、工艺、整体以及功能进行试验和检查，以保证完全符合本协议书和已确认的设计图纸的要求。

5.1.2 招标人有权在任何时候，对设备的质量管理情况，包括设备试验的记录进行检查。

5.1.3 应对整个系统进行工厂验收试验、演示和现场试验。测试验收应满足本技术协议要求。

5.1.4 在试验、检查和演示过程中，如发现任何不符合技术协议书要求的硬件和软件。

5.1.5 投标人都及时更换。由此而引起的任何费用都由投标人承担。更换后的硬件或软件还通过技术协议书规定的试验和演示的要求。

5.2 工厂验收试验和显示

系统在设备制造、软件编制和反映目前系统真实状况的有关文件完成后，投标人在发货前进行能使招标人满意的工厂验收试验和演示。

除规定的工厂验收试验和演示外，招标人有权在投标人的工厂进行各单独功能的试验，包括硬件试验以及逐个回路的组态和编程检查。在工厂验收和演示前，系统设计体现出投标人在设备上所作的最新修改。

进口设备在生产国进行验收，招标人去国外验收发生的费用包括在本合同中。

5.2.1 试验步骤

试验包括所有的对系统的硬件和软件可能预期执行的功能进行合理的演示。试验是真实的。采用仿真设备对各系统所有输入信号、组态和控制输出进行一个完整的功能闭环试验。

试验内容至少包括下列项目：

- (1) 每个模件的微程序工作情况
- (2) 每个模件的硬件工作情况
- (3) 模拟的报警和状态变化
- (4) 所有操作员接口功能
- (5) 模拟的故障和排除
- (6) 系统全部失电和部分失电的工作情况
- (7) 模拟的系统自诊断

完成工厂试验后，招标人应观察一个被试验系统所进行的完整演示过程。投标人提供充足的时间，至少有三天时间来进行这一演示。如需延长试验时间，投标人无偿满足要求。投标人提供 6 套与目前系统功能和逻辑一致的图纸，供招标人在试验期间使用。

演示至少有如下项目：

- 对键盘请求的响应
- 完整地显示一幅画面的时间
- 失电和通电的反应
- 控制装置的故障排除
- 通讯总线故障
- 过程变量输入变送器故障后的反应
- 所有规定报表的打印
- 性能计算的试验结果

5.2.2 日程安排

投标人在试验前向招标人提交一份详细的试验方案，并在计划的工厂验收和演示试验前三周向招标人告知他们的准备情况，在招标人认可后，所有图纸和试验步骤才有效。

5.2.3 设备

投标人提供进行全部工厂验收试验包括招标人选择的单独功能试验所必需的各种试验设备、仿真机和人员。所有试验设备在试验前都须经过校验，并有校验记录。招标人在需要时能得到这些数据。

5.2.4 试验失败

投标人负责修改试验中碰到的所有系统问题，若某些系统需重新试验，则进行由招标人任意指定的附加项目的试验和检查。投标人所供设备只有在成功地通过了试验和演示，并且双方在试验和演示报告上签字后，才能发运。

附件 6 技术服务和设计联络

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。在投标阶段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	

注：上述表格也应包括满足工程需要的仪表和控制的现场服务人日数，请单独列出。

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，并经业主确认后，服务人员才能到现场。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，并且扣除相关的服务人月数。

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

1.3.3 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。

1.3.6 现场服务人员应服从工程进度的加班需要，工程关键时刻请假需经招标人同意。

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、交通和通讯上提供便利。

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投标文件中列出（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、地点等具体内容供需双方商定。

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。

2.5 MEH、METS、MTSI 等监控系统培训

2.5.1 总则

2.5.1.1 对招标人的设计、施工、运行和维修人员的培训，是 MEH、METS、MTSI 成功启动和运行的基础。

2.5.1.2 投标人有经验的专家应采用现代化的培训手段安排培训课程。

2.5.1.3 每位教员均应具备正规课堂讲学的经验。教员应负责教会学员掌握培训课程的内容，提供如何使用技术资料的指导，并解答学员在培训过程中提出的有关问题。

投标人应向学员提供必要的技术资料、图纸、设备、仪表和安全防护用具。

2.5.1.4 投标人应提出一份初步培训计划，正式的培训计划将经双方协商后确定。

2.5.1.5 在培训结束时，投标人应对学员作出评价，并直接通知招标人。

2.5.2 培训计划和内容

2.5.2.1 培训计划

投标人应根据如下培训计划进行分项报价，并列入总价。

内 容	地 点	人 数	天 数

2.5.2.2 培训至少应有如下内容：

- MEH、METS 的内部结构和特点
- 软件组态
- 数据库生成
- LCD 画面制作
- 硬件维护、检查测试、查找故障的方法
- 数据通讯系统的基本原理、通讯协议和接口
- 电厂 MEH、METS 的仿真培训和故障排除

- 硬件和控制系统
- 控制系统控制策略应用软件设计
- 控制系统的优化
- 控制系统的难点
- TSI 的基本知识和系统组态（培训地点：国内 TSI 办事处）
- 相同类型控制系统在国外电厂运行管理方式
- 考察相似的电厂和使用同类型 MEH、METS、MTSI 的电厂

2.5.3 现场培训

2.5.3.1 投标人应提供招标人认为必要的附加培训，因为在工厂培训结束后，投标人对所供硬件和软件又有所修改。这种附加培训可在工程现场进行，故称为现场培训。

2.5.3.2 投标人应派出有关专家到现场，承担现场培训任务。现场培训的要求与国外培训相仿。

2.5.3.3 现场培训人月(待定)。

2.5.3.4 现场培训至少应有下列内容：

- MEH、METS、MTSI 的基本知识和系统组态
- MEH、METS、MTSI 的安装、检查、排除故障，在线联调和维修等课程。
- 人一机接口的应用培训

2.5.3.5 当进行现场安装和开环测试时，投标人应对招标人的运行人员进行 MEH、METS、MTSI 的在线操作培训。

2.5.3.6 现场培训的计划将在设计联络会上讨论确定。

3 设计联络会

设计联络会安排二次，第一次会务组织及费用由投标人负责，第二次会务组织及费用招标人负责，但差旅费均各自理。有关设计联络的计划、时间、地点和内容要求由招标投标双方商定。

设计联络计划表

序号	次数	内容	时间	地点	人数
----	----	----	----	----	----

	第一次				
	第二次				

4 投标人联络人

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 7 分包与外购

1、投标人应根据技术要求在下列表格中填写分包情况表，并报各分包厂家的简要资质业绩情况。

分包及外购情况表

序号	设备/部件	型号	单位	数量	产地	厂家名称	近两年主要运行业绩	备注

2、对外购件的质量管理内容情况说明。

附件 8 运行维护手册

运行维护手册格式要求如下：

浙江浙能***工程

***设备

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9 大（部）件情况

投标人应把超级超限的情况详细予以说明。

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				

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 技术差异表

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。

差 异 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 附图

投标人提供详细的投标设备图纸，并另行装订成册，图纸清册、数量和格式见招标文件附件 3 要求。其中应至少包括以下图纸资料。

1. 额定工况工况
2. 最大抽汽工况
3. 额定抽汽最小排汽工况
4. 零抽汽最小排汽工况
5. 零抽汽最大排汽工况
6. 高加全切工况
7. 75%热负荷工况
8. 50%热负荷工况

附件 12 性能考核条款

- 1、给水泵汽轮机必须达到最大工况参数的要求并满足汽动给水泵各运行工况的出力要求，否则出力每减少 10kW，支付违约金 1 万元人民币。在额定工况点运行时，给水泵汽轮机内效率必须高于或等于合同规定的保证值。内效率每低于保证值 0.1%，支付违约金 2 万元人民币。
- 2、如给水泵汽轮机内效率低于保证值 2%，则投标人需更换设备使之达到要求，并依据使用期间超出额定值所耗用的燃煤费用支付相应的违约金。
- 3、在所有正常运行工况范围内，按照 GB/T 7441-2008/IEC61063 标准规定，如果给水泵汽轮机噪声值 $\geq 85\text{dB(A)}$ ，则必须由投标人采取相应措施，降低至 85dB(A) 以下，如果不能达到，则由中标方对设备进行整改，业主有权进行第三方噪声治理，其治理费用在质保金扣除。并支付违约金 10 万元。
- 4、在所有正常运行工况范围内，泵组的任何一个轴承座处的振动值必须达到保证值，如果超过保证值，则由中标方对设备进行整改并使其达到，期间发生的损失在质保金扣除。
- 5、给水泵汽轮机调节系统各项指标若超过行业规范值，则投标人有义务进行整改或更换设备使之达到标准。
- 6、给水泵汽轮机汽源切换应平稳，若在汽源切换时引起主机减负荷、给水泵汽轮机跳机、锅炉 MFT，则投标人有义务进行整改或更换设备使之达到标准。
- 7、投标人提交违约金后，仍有义务向招标人提供技术帮助，采取各种措施以使设备达到各项经济指标。

附件 13 投标人需要说明的其他问题（技术特点、质保体系及售后服务承诺等）

- 1、投标人提供在专业技术、设备设施、人员组织、业绩经验等方面具有设计、制造、质量控制、经营管理的相应的资格和能力的资料。
- 2、投标人应承诺 MEH/METS 电子部分最终选型必须与招标人的 DCS 相一致，产品选型最终由招标人确定且不发生费用改变。
- 3、投标人对本产品的技术特点进行简要介绍。
- 4、投标人应提供给水泵汽轮机降低噪音的措施和方案。

第六章 投标文件格式

招标编号：ZJTY-2024-11-08-001

宁波石化开发区岚山动力中心项目
一期工程给水泵汽轮机

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、修改宁波石化开发区岚山动力中心项目一期工程给水泵汽轮机的投标文件、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：宁波绿石动力有限责任公司

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									
	投标产品 制造商									
	投标产品									
										

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（投标人为代理商时提供）

（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（若需）

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（若需）

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-2024-11-08-001

宁波石化开发区岚山动力中心项目
一期工程给水泵汽轮机

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	本体监测仪表（ MTSI）	艾默生 6500 ATG、本特利 3500、VIBRO METER 600	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：

招标编号：ZJTY-2024-11-08-001

宁波石化开发区岚山动力中心项目一
期工程给水泵汽轮机

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：宁波绿石动力有限责任公司

1. 我方已仔细研究了宁波石化开发区岚山动力中心项目一期工程给水泵汽轮机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：

二、投标价格总表

单位：万元

序号	项目	总价	备注
1	设备本体		
2	备品备件		
3	专用工具		
4	技术服务费		
5	运保费		
6	三年生产运行用备品备件（不计入总价）		
7	进口设备与部件分项表（已含在总价中）		
8	国内分包与外购部件分项表（已含在总价中）		
投标总价			
税率			
备注			

投标单位签章：

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	含税单价	含税合价	备注
1									
2									
总计									

投标单位签章：

第一级序号格式为：1、2、3……；第二级序号格式为：1.1、1.2、1.3……；第三级序号格式为：1.1.1、1.1.2、1.1.3……；总计的价格会自动累加第一级序号的含税合价，每一级的含税合价等于数量乘以含税单价。

随机备品备件分项价格表

单位：万元

序号	名称	规格型号	单位	数量	产地	生产厂家	含税单价	含税合价	备注
1									
2									
总计									

投标单位签章：

第一级序号格式为：1、2、3……；第二级序号格式为：1.1、1.2、1.3……；第三级序号格式为：1.1.1、1.1.2、1.1.3……；总计的价格会自动累加第一级序号的含税合价，每一级的含税合价等于数量乘以含税单价。

技术服务的分项报价

单位：万元

序号	服务内容	服务人日数	含税单价（元/人日）	含税合价	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				
总计					

投标单位签章：

第一级序号格式为：1、2、3……；第二级序号格式为：1.1、1.2、1.3……；第三级序号格式为：1.1.1、1.1.2、1.1.3……；总计的价格会自动累加第一级序号的小计价格，每一级的小计价格等于数量乘以单价。

三年生产运行用备品备件（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	含税单价	含税合价	备注
1									
2									
总计									

投标单位签章：

第一级序号格式为：1、2、3……；第二级序号格式为：1.1、1.2、1.3……；第三级序号格式为：1.1.1、1.1.2、1.1.3……；总计的价格会自动累加第一级序号的含税合价，每一级的含税合价等于数量乘以含税单价。

专用工具分项价格表

单位：万元

序号	货物名称	规格型号	单位	数量	产地	生产厂家	含税单价	含税合价	备注
1									
2									
合计									

投标单位签章：

第一级序号格式为：1、2、3……；第二级序号格式为：1.1、1.2、1.3……；第三级序号格式为：1.1.1、1.1.2、1.1.3……；总计的价格会自动累加第一级序号的小计价格，每一级的小计价格等于数量乘以单价。

国内分包与外购部件分项价格表

单位：万元

序号	货物名称	规格型号	单位	数量	产地	生产厂家	含税单价	含税合价	备注
1									
2									
合计									

投标单位签章：

第一级序号格式为：1、2、3……；第二级序号格式为：1.1、1.2、1.3……；第三级序号格式为：1.1.1、1.1.2、1.1.3……；总计的价格会自动累加第一级序号的含税合价，每一级的含税合价等于数量乘以含税单价。

运保费分项价格表

单位：万元

序号	名称	单位	数量	含税单价	含税合价	备注
1	大件运输费（包括大件措施费）	项	1			
2	普通件运输费	项	1			
3	保险费	项	1			
4	其它	项	1			
合计						

投标单位签章：

第一级序号格式为：1、2、3……；第二级序号格式为：1.1、1.2、1.3……；第三级序号格式为：1.1.1、1.1.2、1.1.3……；总计的价格会自动累加第一级序号的含税合价，每一级的含税合价等于数量乘以含税单价。

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	含税单价	含税合价	备注
1									
2									
合计									

投标单位签章：

第一级序号格式为：1、2、3……；第二级序号格式为：1.1、1.2、1.3……；第三级序号格式为：1.1.1、1.1.2、1.1.3……；总计的价格会自动累加第一级序号的含税合价，每一级的含税合价等于数量乘以含税单价。