

招标编号：ZJTY-2025-02-08-003

镇海发电基于深度调峰的热质旁通高效
供汽研究项目高压旁路设备采购项目
招 标 文 件

招标人：浙江浙能镇海发电有限责任公司

招标代理机构：浙江天音管理咨询有限公司（公章）

2025 年 02 月 11 日

第一章 招标公告/投标邀请函

镇海发电基于深度调峰的热质旁通高效供汽研究项目高压旁路设备采购招标公告

镇海发电基于深度调峰的热质旁通高效供汽研究项目高压旁路设备采购已具备招标条件,招标人为浙江浙能镇海发电有限责任公司,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

针对#1 机高旁系统开展运行可靠性分析,分析当前#1 机组高旁系统存在的问题并提供整套高旁系统设备,包括:高压旁路阀及其执行机构 1 套、高压旁路减温水调节阀及其执行机构 1 套、高压旁路减温水隔离阀及其执行机构 1 套、旁路控制设备 1 套、高压旁路液压油站系统 1 套、阀门执行机构与油站间的所有联接管道 1 套及附属设备,相应备品备件、专用工具、技术资料以及相关的设计、供货、安装指导、调试、培训、维护等技术服务等。

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/xycx/>)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. 投标产品具有 3 个及以上单机容量 660MW 超超临界等级及以上火力发电机组的高旁系统的 2 年及以上国内运行业绩(2023 年 1 月 1 日前投运)【业绩证明材料要求提供合同复制件和运行证明材料,合同复制件至少包含首页、签字盖章页和能体现供货范围的页面,运行证明材料能体现符合业绩要求的具体表述,材料形式可以为投运证明或业主证明等第三方证明材料】。
5. 接受代理商投标。代理商须持设备制造商针对本项目的唯一授权代理书,以及技术支撑承诺函和连带责任书,且同一品牌只能以一家单位的名义申请投标,同一代理商只能参与一个品牌的投标。

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：2025 年 02 月 26 日 09 时 00 分至 2025 年 03 月 04 日 17 时 00 分。

3. 招标文件每套售价：100 元，售后不退。

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

开户名称：浙江天音管理咨询有限公司

开户行：工商银行杭州市分行西湖支行

帐号：1202 0204 1990 0157 384

四、投标文件递交

1. 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2025 年 03 月 17 日 09 时 30 分，投标人应在截止时间前通过“浙江能源投标管家”递交电子投标文件。

2. 本项目通过“浙江能源投标管家”进行远程开标，投标人无需至开标现场。

3. 逾期上传的投标文件，“浙能集团智能供应链一体化平台”将予以拒收。

五、公告发布媒介

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

六、联系方式

招标人：浙江浙能镇海发电有限责任公司

联系人：谢建军

联系电话：0574-86332349

招标代理机构：浙江天音管理咨询有限公司

招标代理地址：杭州市拱墅区白马大厦九楼 B 座

招标文件出售、平台操作，客服联系电话：400-0571515

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

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

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

（4）各单位注册备选供应商无需缴纳会员费，审核通过后可参与招标代理公司发布的公开采购（招标、竞谈、询价等）项目，注册审核周期一般为 1 个工作日；注册浙能供应商需缴纳会员费 600 元/年，审核通过后可参与招标代理公司发布的公开采购（招标、竞谈、询价等）项目，以及业主单位发布的非招寻源采购项目，注册通过后如未缴纳会员费则自行转为备选供应商，注册审核周期一般为 3 个工作日。

招标代理机构项目负责人：（签名）

招标代理机构：（公章）

2025 年 02 月 11 日

第二章 投标人须知前附表及投标人须知

第一节 投标人须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	招标人	名称：浙江浙能镇海发电有限责任公司 联系人： 谢建军 电话： 0574-86332349
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D座 联系人：陈婷 电话：0571-88303323 邮箱：CHENTING@ZNTIANYIN.COM
1.1.4	采购项目名称	镇海发电基于深度调峰的热质旁通高效供汽研究项目高压旁路设备采购
1.1.5	项目建设地点	/
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	针对#1机高旁系统开展运行可靠性分析,分析当前#1机组高旁系统存在的问题并提供整套高旁系统设备,包括:高压旁路阀及其执行机构1套、高压旁路减温水调节阀及其执行机构1套、高压旁路减温水隔离阀及其执行机构1套、旁路控制设备1套、高压旁路液压油站系统1套、阀门执行机构与油站间的所有联接管道1套及附属设备,相应备品备件、专用工具、技术资料以及相关的设计、供货、安装指导、调试、培训、维护等技术服务等。
1.3.2	交货期及进度要求	#1机高旁系统运行可靠性分析:合同签订后20日内;设备到厂:2025年9月30日前;备品备件、专用工具等到货:2025年10月30日前。 (具体要求详见第五章 技术标准和要求)
1.3.3	交货地点	详见合同条款
1.3.4	质量要求	详见技术规范
1.4.1	投标人资格条件、要求	见招标公告内容

条款号	条款名称	编列内容
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：____
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：2025 年 03 月 07 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	/

条款号	条款名称	编列内容
	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：____
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：6.4 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）

条款号	条款名称	编列内容
		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《投标保证金保险单及保险条款》要求及时办理退保手续。投保人可登陆“浙江能源投标管家”，进入本标段，在“投标-投标保证金”页面中，点击“退回保函”申请退回保险费用，保险公司按《投标保证金保险单及保险条款》要求收取一定比例的退保手续费。投保人未及时处理退保手续的，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等后，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金保险的相关事宜，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中标结果通知书发出后5日内退

条款号	条款名称	编列内容
		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、联合体各方签订共同投标协议（联合体投标的提供）。

条款号	条款名称	编列内容
		四、招标公告投标人资格条件、要求及否决投标的情形中需要投标人提供的其他资料。 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。

条款号	条款名称	编列内容
		(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。 (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。 (二十三) 不满足以下条款作否决投标处理: 高压旁路阀体要求

条款号	条款名称	编列内容
		采用 F92 材料，F92 材料的许用应力满足 ECCC2005 的推荐数据的要求。针对设计温度达到 610℃的高压旁路阀门及附件，投标人应提供材料各金属成分含量的具体数值，该数值的选择应保证高压旁路阀门及附件在相应的介质温度下正常运行，并附相关的专题论述。 （二十四）不满足以下条款作否决投标处理：执行机构型式：液动。 （二十五）不满足以下条款作否决投标处理：容量：高旁容量为$\geq 40\%BMCR$（一套/机组）。 （二十六）不满足以下条款作否决投标处理：高压旁路阀所有部件（包括阀门内部）的材料均应满足介质温度的使用要求，投标人应论述旁路阀的各部件的选材方案和选材理由。投标人投标时提供各阀门详细的设计选型计算书。 （二十七）不满足以下条款作否决投标处理：阀体应采用锻焊结构，以提高抗热冲击能力和确保其质量。旁路阀阀体与阀盖密封采用自密封结构，阀座为可拆卸式结构。 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。
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	2025 年 03 月 17 日 09 时 30 分
4.2.2	递交投标文件	一、在投标截止时间前通过“浙江能源投标管家”进行加密上传，递交时间以投标回执中递交时间为准。

条款号	条款名称	编列内容
4.2.5	投标文件的拒收情形	一、逾期未上传的投标文件。 二、未加密的投标文件。 三、投标保证金未与所投标段关联的投标文件 四、开标后未在规定时间内完成解密成功的投标文件。
5.1	开标时间和地点	开标时间：2025 年 03 月 17 日 09 时 30 分 开标地点：通过“浙江能源投标管家”远程开标。
5.1	参加开标会议的要求	采用“不见面”开标方式，投标人的代表必须通过“浙江能源投标管家”-“远程开标”在线参加开标会议，并在开标后 60 分钟内完成解密投标文件的工作。 开标期间，各交易主体使用数字证书（CA）在各自的电脑终端上的所有操作、音视频及文字交互均被视为各交易主体的行为，并各自承担相应的法律责任。 不见面开标软硬件要求：投标人电脑终端的硬件设备和软件系统配置必须符合不见面开标技术要求并运行正常，否则投标人自行承担不利后果。
5.2	开标	一、开标程序 （一）投标人参加开标须携带加密投标文件的 CA 证书用于解密投标文件。（未携带 CA 证书的，可用“投标保障数字信封”解密） （二）投标截止时间后，招标人宣布开标。投标人须通过“浙江能源投标管家”进行签到，并在开标后 60 分钟内完成解密投标文件的工作。 （三）所有投标人均解密完成或投标人解密时间结束后，招标人宣布唱标，公布开标结果。 （四）开标结果公布后，投标人应在 10 分钟内对开标结果进行确认，未进行确认的视为自动确认。结果确认后，开标结束。 （五）投标人对开标有异议的，应通过“浙江能源投标管家”提出。 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

条款号	条款名称	编列内容
		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://zsrn.zjenergy.com.cn/zjnycms/w ebfile/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	2 名
7.1	中标候选人公示媒介及期限	中标候选人是否公示：是 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

条款号	条款名称	编列内容
		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。 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

条款号	条款名称	编列内容
		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：ts@zntianyin.com 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。 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。

条款号	条款名称	编列内容
		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.comcn/)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; 投标函与投标函附录不一致的, 以投标函为准; 除招标文件另有规定外, 投标函的投标报价与报价清单汇总报价不一致时, 以投标函报价为准。 三、标书费发票通过“浙能投标管家”“我的订单”下载。代理服务 fee 发票通过“浙能投标管家”-“定标”-“通知书”下载。投标人如有疑问, 请联系客服电话: 400-0571515。 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

条款号	条款名称	编列内容
		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）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： 1、投标人投标前应进行现场勘查，确保所供阀门进出口接管长度可以准确与现场管道匹配，确保在去除各管道原焊接处热影响区长度后，能与阀门接管可靠配合，不得有大小头和异种钢焊接。投标人应在获得招标人对各阀门接口规格和材质的最终书面确认后方可投料生产。 2、考虑到深调工况下，开启高旁阀对外供热可能存在密封面吹

条款号	条款名称	编列内容
		损与阀门振动问题，投标人投标时提供机组深度调峰工况下利用高旁对外供热时，阀门密封面防冲刷及阀门降噪减振方案。 3、本项目允许多种货币报价，报价货币限于人民币、美元、欧元,但不允许两种及以上货币同时报价。价格转换按以下规则： （1）所报货币为人民币的，无特殊说明，为 DDP 人民币到现场含税价格。 （2）所报货币非人民币的，无特殊说明的，为 CIF 中国主要港口价格，最终到货口岸由采购人在商务合同中明确。CIF 到中国主要港口与 DDP 人民币到现场含税价格之间的其他费用，明确为关税、增值税、货代费用（含港区费用及运输费用）及保险费用。 （3）汇率采用开标当天中国人民银行公布的人民币汇率中间价。 （4）本次采购设备的关税根据《商品编码协调制度》，评议所采用的编码为：8481201090，关税税率为 5%。关税计算方法为关税=CIF 到中国主要港口外币价格*开标当天中国人民银行公布的人民币汇率中间价*关税税率 5%。 （5）其他特别关税等，根据开标当天的国家税务总局公布的编码为：8481201090 关税情况确定。计算方法与关税一致。 （6）进口增值税税率为 13%，进口增值税计算方法为进口增值税=（CIF 到中国主要港口外币价格*开标当天中国人民银行公布的人民币汇率中间价+关税）*13%。 （7）货代费用（含港区费用及运输费用），根据本次采购设备的情况，评议按照 2000 美金计算。 （8）保险费用按照货值的万分之五计算。 （9）价格评议统一按照 DDP 人民币到现场含税价格进行评议。 （10）评议价格不包括采购人至工厂检验费。

第二节 投标人须知

1. 总则

1.1 项目概况

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

1.1.2 招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 采购项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 项目建设地点：见投标人须知前附表。

1.2 招标项目的资金来源和落实情况

1.2.1 资金来源及比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、交货期及进度要求、交货地点和质量要求

1.3.1 招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 交货期及进度要求：见投标人须知前附表。

1.3.3 交货地点：见投标人须知前附表。

1.3.4 质量要求：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人资格要求：见投标人须知前附表。

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

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

（2）由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

（3）联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在本招标项目中投标。

1.4.3 投标人（投标人是联合体的，指联合体各方）不得存在下列情形之一：

（1）为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

（2）为本标段的代建人；

（3）为本标段提供招标代理服务的；

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

1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.6 保密

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

1.7 语言文字

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 投标预备会

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

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

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

1.10 分包

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

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

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

1.11 偏差

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

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

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

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

本招标文件包括:

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

(6) 投标文件格式;

(7) 投标人须知前附表规定的其他资料。

根据本章第 1.9 款、第 2.2 款对招标文件所作的澄清、修改,构成招标文件的组成部分。招标文件、招标文件的澄清或修改等在同一内容的表述上不一致时,以最后发出的书面文件为准。

2.2 招标文件的澄清和修改

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

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

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

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

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

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

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

3.2 投标报价

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

3.2.2 投标人应充分了解该项目的总体情况以及影响投标报价的其他要素。

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

项报价表”中的相应报价。此修改须符合本章第 4.3 款的有关要求。

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

3.2.5 投标报价的其他要求见投标人须知前附表。

3.3 投标有效期

3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为 90 天。

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

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

3.4 投标保证金

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

3.4.2 招标人投标保证金的退还：详见投标人须知前附表。

3.4.3 投标保证金将不予退还的情形：详见投标人须知前附表。

3.5 资格审查资料（适用于已进行资格预审的）

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

3.5 资格审查资料（适用于未进行资格预审的）

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

3.5.1 资格审查资料：详见投标人须知前附表。

3.5.2 否决投标的情形：详见投标人须知前附表。

3.6 备选投标方案

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

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

标人可以接受该备选投标方案。

3.7 投标文件的编制

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

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

3.7.3 签字或盖章的具体要求见投标人须知前附表。

3.7.4 投标文件份数的具体要求见投标人须知前附表。

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标记

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

4.1.2 未按本章第 4.1.1 项要求密封的投标文件，招标人将拒收。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 投标人递交投标文件：见投标人须知前附表。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

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

4.2.5 投标文件拒收的情形：见投标人须知前附表。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件。

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

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

5. 开标程序

5.1 开标时间和地点

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

5.2 开标

开标程序：见投标人须知前附表。

6. 评标

6.1 评标委员会

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

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

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

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

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

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

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

7. 合同授予

7.1 中标候选人公示

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

7.2 中标候选人履约能力审查

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

7.3 定标

按照投标人须知前附表的规定，招标人或招标人授权的评标委员会依法确定中标人。

7.4 中标通知

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

7.5 履约担保

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

7.5.2 中标人不能按本章第 7.5.1 项要求提交履约担保的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.6 签订合同

7.6.1 招标人和中标人应当在中标通知书发出之日起 30 日内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约担保的，招标人有权取消其中标资格，其投标保证金不予退还，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。在中标通知书发出之后，若中标人因存在“不良行为”被列入浙能集团供应商“黑名单”的，招标人有权取消其中标资格。

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

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

8. 重新招标和不再招标

8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

- (1) 投标截止时间止，投标人少于 3 个；

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

8.2 不再招标（依法必须招标项目适用）

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

9. 纪律和监督

9.1 对招标人的纪律要求

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

9.2 对投标人的纪律要求

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

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

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

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

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

10. 异议与投诉

见投标人须知前附表。

11. 是否采用电子招标投标

见投标人须知前附表。

12. 招标代理服务费

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

13. 需要补充的其他内容

见投标人须知前附表。

第三章 评标办法（技术标打分制的综合评估法）

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

一、评标原则

评标应遵循公平、公正、科学、择优的原则。

二、评标组织

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

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

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

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

三、评标程序

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

四、评审细则

（一）投标文件的符合性评审

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

（二）投标文件的技术标评审

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

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

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

4. 技术评标因素及其量化标准：

序号	评分项目	得分
1	技术评审	100.0
1.1	性能保证	30
1.1.1	严密性	10
1.1.2	噪声、振动水平	5
1.1.3	通流能力	12
1.1.4	功能设计	3
1.2	结构特点	30
1.2.1	旁路阀本体结构	10
1.2.2	减温阀、减温调节阀结构	6
1.2.3	主要材质及加工工艺	6
1.2.4	检修维护方便性	3
1.2.5	设备可靠性	3
1.2.6	附属系统	2
1.3	控制系统	10
1.3.1	控制设备配套及可靠性	10
1.4	其它因素	30
1.4.1	投运业绩（满足资质条件得 7 分，每增加一个满足资质条件的业绩加 2 分）	15
1.4.2	供货范围及备品备件	3
1.4.3	招标文件完整性、规范性	3
1.4.4	售后服务及现场服务	3
1.4.5	交货进度、包装和运输	2
1.4.6	设计联络和技术服务	4

（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 0.7 分。
- d、价格得分最低为 60 分。

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

（四）关于报价质量评分及品牌部件评审的说明（若有）

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

2. 《关键部件品牌规格表》中的部件评审说明

（1）若投标人在投标文件中未明确唯一品牌的，作否决投标处理。

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

（3）《关键部件品牌规格表》部件品牌规定如下：

序号	部件名称	拟参考品牌规格(或相当于)	备注
1	高压蒸汽旁路阀	CCI、Welland&Tuxhorn、Bopp & Reuther、HORA	

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：

/

(五) 投标文件的综合评分

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

1. 投标人的评标价格分（Kp）、技术评分（Kt）的权重为：

$K_p=60\%$, $K_t=40\%$

2. 综合评标分 $C_v(i)$ ：

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

$C_t(i)$ 为第 i 个投标人的技术评分， K_t 为技术分权重；

$C_p(i)$ 为第 i 个投标人的评标价格分， K_p 为价格分权重；

$C_e(i)$ 为第 i 个投标人的不平衡报价评分；

$C_q(i)$ 为第 i 个投标人的报价质量分。

3. 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

五、询标

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

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

(三) 询标应通过专用录音电话通知相关投标人。询标内容及投标人的澄清、说明应当采用书面形式，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

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

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

六、推荐中标候选人

(一) 评标委员会根据综合评分对进入评分范围的投标文件按最终得分由高到低进行排序，评分相同

时，报价低者优先；评分、报价均相同时，技术得分高优先；评分、报价、技术得分均相同时，由评标委员会通过记名投票表决方式确定排序。

（二）评标委员会根据投标人须知前附表规定，确定中标人或推荐中标候选人。

七、完成评标报告

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

（二）评标报告应包括以下内容

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

第四章 合同条款格式

合同编号：_____

_____项目
_____设备采购合同

买方：_____

卖方：_____

_____年____月

签订于_____

合同定义

本合同和附件中所用的下列名词具有如下含义：

1.1 买方指____，包括其法定承继者和经许可的受让方。

1.2 卖方指____，包括其法定承继者和经许可的出让方。

1.3 合同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，为含税总价。

1.5 技术资料指本合同设备及其与本项目相关的设计、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）和技术规范规定的用于设备正确运行和维护的文件。

1.6 合同设备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，如本合同技术规范所列示和规定。

1.7 监造指在合同设备的制造过程中，由买方派出或委托有资质的监造单位派出代表对卖方提供的合同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。

1.8 初步性能验收试验指为检验合同设备是否初步达到本技术规范规定的性能保证值而按本技术规范的规定所进行的试验。初步性能验收试验在【在设备所用机组（项目）投运后 6 个月内】进行。

1.9 最终性能验收试验指为检验合同设备是否最终达到本技术规范规定的性能保证值而按本技术规范的规定所进行的试验。最终验收在【合同设备初步验收合格后一年内】进行。

1.10 “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。

1.11 本项目指____。

1.12 技术服务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。

1.13 现场指____现场。

1.14 备品备件指卖方根据本合同提供的备用部件，详见本合同技术规范所列示和规定。

1.15 书面文件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。

1.16 最后一批交货指该批货物交付后，合同设备中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工程的安装、调试和性能验收试验。

1.17 设备缺陷指卖方因设计、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。

1.18 监造代表由买方派出或委托有监造资质的监造单位对合同设备进行监造的人员。

1.19 解释

1.19.1 合同中提及的“包括”一词不具有限制性含义。

1.19.2 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，以合同技术规范为准）；
- （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。

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

专用部分

1 合同标的

1.1 货物的名称及规格（型号）、数量

货物名称：____，具体规格、型号、数量等详见附件：供货范围及价格清单

1.2 技术条件及质量要求

本合同项下所供货物、技术条件要求及质量标准除均应与国家或行业规定的标准相一致（以高标准者为准）外,还应实现买方订立本合同的目的，即能满足实际使用人____的具体需求。详见本合同附件：技术协议。

1.3 货物质保期：合同设备签发初步性能验收证书之日起满一年且获得最终性能验收合格证书，或最后一批交货后 18 个月，两者以先到为准。

2 合同价款

2.1 含税人民币（大写）____（¥____元），税率____%，开具增值税专用发票（合同不含税金额为____元，增值税税额为____元，小数点后面数据需以发票开具金额为准）。分项价格详见附件【供货范围及价格清单】；如本合同履行过程中因国家政策变更导致税率调整，本合同不含税价不变，含税价予以相应调整。

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

3 交货时间地点及方式

3.1 交货时间

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

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

3.2 交货地点：_____。

3.3 交货方式车板交货。卖方应在物资装车/船前提前 24 小时将合同号、物资名称数量、运输工具名称、运输人员及其联系方式、车/船号及启运日期/预计到达日期通知买方及买方指定收货单位。

3.3.1 指定接货单位名称：_____

3.3.2 现场接货人姓名：_____；联系方式：_____。

4 付款

本合同项下相关款项通过银行以【电汇、承兑汇票】方式支付。买方收到银行电汇回执单日期为实际支付日期。

4.1 履约保函（如有）

卖方在合同签订后_____个工作日内向买方提交金额为合同总价_____%的国内商业银行出具的见索即付的履约保函，有效期为开具之日起至合同项下所有物资质保期满后_____天之日止。

4.2 预付款支付（如有）

本合同生效后，买方在收到卖方提供的下列单据并审核无误后_____天内支付该批货款的_____%作为预付款。

4.2.1 与预付款金额等额的收据正本一份。

4.2.2 预付款保函。经买方确认的由卖方银行开具的金额与预付款等额的以买方为受益人的无条件和不可撤销的预付款保函（预付款保函由卖方合作银行开具，有效期至采购设备到买方指定仓库验收合格后失效）。

4.3 进度款支付

进度款支付依据_____

4.4 提货款支付

提货款支付依据_____

4.5 到货款支付

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

4.5.1 由买方或最终用户签署的该批货物开箱验收合格单（正本_____份，复印件_____份）。

4.5.2 卖方出据的该批货物的质量检验合格证明及装箱清单（正本_____份，复印件_____份）。

4.5.3 金额为该批货款 100%的增值税专用发票。

4.5.4 合同设备运输、保管、安装、调试、运行、维护和检修等说明书及相关图纸份（其中至少有二份原件，与设备一起运抵现场）。

4.5.5 进口货物的原产地证书及报关资料（如有）。

4.5.6 金额为该批货款 100%的增值税专用发票。

4.6 调试款支付

合同设备安装调试完毕后，买方在收到卖方提交的下述全部付款文件并审核无误后，
日内支付该套设备合同金额的____%：

4.6.1 金额为该批款项的收据正本____份。

4.7 初步性能验收款

买方在合同设备通过初步性能验收，收到并审核通过卖方提供的下列单据后____天
内支付该批合同设备总价的____%初步验收款：

4.7.1 有效的初步性能验收报告。

4.7.2 金额为该批款项的收据正本一份。

4.8 质保金支付（如有）

各批货款____%作为其质量保证金。合同设备在质保期满并且没有发生质量问题，买
方在收到卖方提交的下列单据并审核无误后，在____天内支付给卖方。

4.8.1 金额货款____的财务收据。

4.8.2 设备最终验收合格报告的复印件一式____份。

4.9 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义务支付的违约金或
赔偿金。

4.10 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。

5 专用性能考核条款

根据具体合同的技术要求及性能保证值具体设置

6 合同附件

6.1 供货范围及价格清单

6.2 技术协议

通用部分

1 供货范围

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

2 标准适用

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

2.2 除非技术协议中另有规定，计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。

2.3 本合同相关的定义见合同附件。

3 联络

3.1 现场代表

3.1.1 卖方应根据合同履行的需要为本项目设现场代表，负责物资生产、供货、质量检验、交接、售后服务等环节的业务协调以及与买方、监理单位等相关单位的联络、沟通工作。

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

3.2 买卖双方均应确认业务联系人，任何一方变更业务联系人的，应提前【5】个工作日通知对方，擅自变更联系人给对方造成损失的，擅自变更方应负责赔偿。

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

3.4 技术联络会

3.4.1 双方可根据合同履行的需要，召开技术联络会，各方协商确定技术联络会的时间，费用各自承担。

3.4.2 卖方有义务在必要时邀请买方参与卖方的技术设计，并向买方解释技术设计。

3.4.3 若遇有重大问题需要各方立即研究协商时，任何一方均可建议召开会议，在一般情况下，另一方应同意参加，费用各自承担。

3.4.4 各方均应对开展的各次会议或其他联络形式决定的内容签订纪要并执行，会议纪要的签署人员应视为已自动获得双方各自的授权。若涉及合同条款修改，需买卖双方取得合意，并经业主方及其他相关单位审查同意并签订变更协议后方可执行。

3.4.5 若卖方要启用经各方在会议上确定的安装、调试和运行技术服务方案，须以书面形式通知买方，并经买方确认后方可进行；买方有权提出变更或修改意见并书面通知卖方，卖方应给予充分考虑，应尽量满足买方要求。

3.4.6 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。

3.4.7 对盖有“密件”印章的买卖方所提供的资料，双方均有为其保密的义务。

3.4.8 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。

3.4.9 卖方应在第一套合同设备到货的____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，则卖方应按承担相应违约责任。

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。

4 质量监造和出厂前检验（如有）

4.1 买方可派员或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。监造代表有权了解货物生产、检验、试验和货物包装质量情况。

4.2 监造的标准为技术规范所列的相应标准。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。

4.3 监造代表在监造中如发现货物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，在监造代表不知情的情况下卖方不得擅自处理此类质量缺陷和问题。

4.4 监造检验/见证（一般为现场见证）一般不得影响工厂的正常生产进度（不包括发现重大问题时的停工检验），并应尽量结合工厂实际生产过程。若监造代表不能按卖方通知时间及时到场，工厂的试验工作可正常进行，试验结果有效，但监造代表有权在事后了解和检查试验报告和结果（转为文件见证）。若卖方未及时通知监造代表而单独检验或试验，买方有权不承认该检验或试验结果。如果买方不承认该结果，则卖方应按买方或监造代表的要求重新进行该检验或试验。

4.5 不论监造代表是否参与监造与出厂检验或者监造代表参加了监造与检验并且签署了监造与检验报告，均不能被视为卖方应承担的质量保证责任的解除，也不能免除卖方对货物质量应负的责任。

4.6 卖方应根据买方要求在本合同设备正式生产前，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规范的规定。

4.7 卖方应向买方和监造代表工作人员提供工作、生活方便。

4.8 卖方应配合买方或监造代表的监造检验工作，包括但不限于：

4.8.1 根据本合同设备的生产进度提交符合技术规范要求的检验计划；

4.8.2 卖方应根据买方要求,根据本合同设备的交货期,提供合同设备生产安排计划(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(若有)采购计划及落实情况。

4.8.3 至少提前【7天】将货物的监造项目和检验时间通知买方和监造代表;

4.8.4 保证买方和监造代表得以查(借)阅卖方与本合同设备有关的标准(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)及技术规范规定的有关文件。如买方或监造代表要求,卖方应向买方或监造代表提供前述必要的文件或资料。

4.9 卖方对货物检验义务

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

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。对技术规范列出的主要设备,还应有监造代表签字的全套监造与检验记录和试验报告。

5 包装及标志

5.1 包装

5.1.1 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、本合同技术规范及货物承运部门的规定,并具有适合长途运输及多次搬运和装卸的坚固包装,以确保合同设备安全、无损地运抵现场。

5.1.2 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。

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

5.1.4 包装箱内资料要求

5.1.4.1 每件包装箱内应附有包括部件名称、数量、机组号、图号的详细装箱单和质量合格证明书各一式二份。

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

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

5.1.6 各种货物及松散零星的部件应采用良好可靠的包装方式,装入尺寸适当的箱件

内并尽可能整车发运。

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

5.1.8 所有含有端口的设备，其端口必须用保护盖或其他方式妥善防护。

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

5.1.10 大件合同设备应带有足够的货物支架或包装垫木。

5.1.11 除合同另行约定外，合同设备的包装材料所有权归买方。

5.1.12 使用木质包装材料的货物须提供《植物防疫证书》。

5.2 标记

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

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

5.2.2 卖方应按照合同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。

5.2.3 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。

5.2.4 对裸装货物应以金属标签或直接在货物本身上注明上述有关内容，若未注明，买方有权拒收该货物。

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

6 运输

6.1 卖方采取合理、安全的运输方式，运输手续由卖方办理，提货和运输运送至买方

指定到货地卸货前（包括买方公司内部路段的交通运输）的所有费用、风险及责任由卖方承担。在买方接收产品前，如产品损坏、丢失或事故等，由卖方负责。

6.2 设备所有权自交付第一承运人开始转移至买方所有。

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

6.4 卖方在货物预计启运 7 天前将下述各项内容通知买方并在合同设备备妥、装运车辆发出后 24 小时内再次告知买方。

（1） 合同号；

（2） 货物相关机组号；

（3） 合同设备发运日；

（4） 合同设备名称、编号；

（5） 合同设备总毛重；

（6） 合同设备总体积；

（7） 总包装件数；

（8） 预计到达时间、运输人员联系方式；

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

（10） 对于特殊物品（易燃、易爆、有毒物品及其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货物或物品）必须特别标明其品名、性质、特殊保护措施、保存方法以及处理意外情况的方法。

6.5 卖方运输车辆进入现场施工场所后要遵守现场安全规范、服从现场管理，不得私自装卸货物。若因违反现场安全规范而发生人身或财产损害的，由卖方承担。

7 交货检验

7.1 到货检验

货物运到指定地点后，买方或买方指定的第三方根据合同、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；如果货物包装、外观及件数等不满足合同要求，卖方应根据买方的要求对货物进行无偿更换或补充，并承担相应的费用。

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

7.2 开箱检验

合同设备运抵现场后，买方应尽快开箱，对合同设备的数量、规格型号和外观质量进行检验。买方应在开箱检查前通知卖方开箱检验日期，卖方应派遣检验人员参加现场开箱检验工作。买方应为卖方检验人员提供工作和生活方便；如果卖方人员未按时到达现场参

加检验，买方有权自行开箱检验，检验结果和记录对双方均有效并可作为买方向卖方提出索赔的有效证据。

7.3 检验记录

买卖双方要对货物检验情况做好相关记录并由双方签字确认、双方各执一份。

7.4 检验结果处理

7.4.1 若货物检验中发现由于卖方原因（包括运输）造成相关货物缺陷、损坏、短缺、缺少装箱清单或不符合合同相关要求的，卖方应根据买方的书面通知要求采取修理、更换、现金补偿等方式进行弥补，由产生的额外费用由卖方承担。。修理、更换后的合同设备或经补齐的短缺部件到达交货地点的时间为该合同设备的实际交货期。若卖方对买方提出的修理、更换或补偿等措施要求有异议，应在接到买方的相关书面通知后3天内提出，否则视为买方提出的上述要求被接受；如卖方在规定时间内提出异议，其可在接到买方的相关通知后7天内，自费派人赴检验现场同买方代表共同复验。

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

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

7.4.4 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。若修理、更换或补供合同设备是由于卖方原因造成时，该协商结果不影响卖方本应承担的按期交付义务，即卖方不因达成新的供应时间约定而豁免或减轻原本按照合同约定供货的违约责任。

7.5 第三方检验

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

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

7.5.3 相关的检验费用由责任方承担。

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

8 技术服务

8.1 卖方应及时提供与本合同设备有关的工程设计、设备监造、检验、土建、安装、调试、验收、性能验收试验、运行、检修等相应的技术指导、技术配合、技术培训等全过程的服务，并且负责解决合同设备在安装、调试过程中发现的问题。卖方参加安装调试的

人员应有合格的技术水平，能够协调解决安装调试过程中的全部问题。

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

8.3 技术服务内容具体要求见合同附件：技术协议。

9 安装、调试、运行和验收

9.1 安装调试

本合同设备类物资涉及安装调试的，则按照以下第____条执行：

9.1.1 本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。卖方要指派现场技术人员指导整个安装调试过程。在安装、调试过程中，卖方技术服务人员有权、有责任对买方具体操作人员不符合要求及不规范的安装调试行为予以指出和纠正。买方操作人员拒不改正的导致出现问题的，责任由买方承担，除此之外因卖方所供货物本身问题、技术资料错误或现场指导错误等造成的损失均由卖方承担。

9.1.2 本合同设备由卖方负责进行安装，买卖双方共同调试。卖方需指派现场技术人员参与整个安装调试过程。

在安装、调试过程中，卖方技术服务人员应当根据合同设备所载项目工程整体操作规范进行安装、调试。卖方安装、调试行为不规范的，出现问题责任由卖方承担。

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

9.3 每套合同设备安装完毕后，卖方要派人参加调试，并应尽快解决调试中出现的问题，卖方应当保证在本合同及买方要求的期限内完成调试，否则视为延误工期等同处理。

9.4 运行及验收

9.4.1 设备初步性能验收试验在设备所用机组（项目）投运后 6 个月内进行，初步性能验收试验由买方负责，卖方参加。

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

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

9.4.4 如果第一次性能验收试验达不到本合同附件所规定的一项或多项性能保证值，则各方应共同分析原因，澄清责任，由责任一方采取措施，并在第一次验收试验结束后 2 个月内进行第二次验收试验。如属卖方责任，卖方需自费采取有效措施以使第二次性能验收试验能达到技术性能和保证指标，卖方将负担所有直接的费用，包括但不限于下列费用：替换、修理的设备费用；参与第二次性能验收试验的卖方技术人员的费用；参加修

理的买方人员的费用；第二次性能验收试验所使用的工具和设备的费用；第二次性能验收试验所使用的设备和除燃料外的消耗品的费用；所更换或修理的设备和设备运离及运抵项目现场的所有运输和保险费用。

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

9.4.6 如果初步性能验收试验由于卖方原因没有按计划进行，此试验时间相应顺延。如果由于买方原因未在规定时间范围进行初步性能验收，则视同相关设备初步性能验收合格。

9.5 最终性能验收

9.5.1 设备最终性能验收试验在初步性能验收证书签发之日起一年内进行，最终性能验收试验由买方负责组织。

9.5.2 每套合同设备最后一批设备到达现场之日起 36 个月内，如因非卖方原因该套合同设备未能进行性能验收试验，期满后即视为通过最终验收，此后十五天内，应由买方签署该套合同设备最终验收证书。

9.6 买方出具的初步性能验收证书及最终性能验收合格报告不能视为卖方对该套合同设备中存在的可能引起该套合同设备损坏的潜在缺陷所应负的责任解除的证据。潜在缺陷是指：设备在正常情况下，不能在制造过程中被发现的隐患。卖方对纠正潜在隐患的责任时间为质保期终止后【三年】。若发现潜在缺陷，卖方应按照本合同规定进行修理或调换。

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

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

其中：

	— —	总费用(元)
	— —	人工费(元/小时·人)
	— —	人时(小时·人)

	— —	材料费(元)
	— —	台班数(台·班)
	— —	每台设备的台班费(元/台·班)

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

9.9 在设备寿命期内,卖方欲停止或不能制造某些备品备件,应及时向买方推荐此类备品备件的升级和替代产品。但如果无升级和替代产品,卖方有义务提前通知买方,以便买方有足够的时间从卖方处对所需的备品备件做最后一次订货,并且卖方有义务免费提供制造这些备品备件的图纸、样板、工具、模具及技术说明等,使买方能够为合同设备制造所需的备品备件,且买方制造这些备品备件不构成对专利及工业设计权的侵权。买方在用毕后适当的时候以合理的方式和状况归还以上各项物品。

9.10 自本合同生效日起【15】年内,卖方有义务提供与本项目有关的所有的新的或经改进的运行经验、技术和安全方面的改进资料。卖方提供这些文件资料不存在任何专利、技术和生产许可的转让,买方使用上述资料也不构成任何侵权,但买方不得向任何与本项目无关的第三方提供。

10 分包与外购

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

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

10.3 卖方对所有分包设备、部件承担本合同项下的全部责任。

11 保证及索赔

11.1 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;所交付的技术资料完整统一、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。

11.2 本合同执行期间,如果卖方提供的设备有缺陷和技术资料有错误,或者由于卖方技术人员指导错误和疏忽,造成项目返工、报废,卖方应立即无偿更换和修理。

11.3 由于买方未按卖方所提供的技术资料、图纸、说明书和卖方现场技术服务人员

的指导而进行施工、安装、调试造成的设备损坏，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 在质保期内，如发现设备有缺陷，不符合本合同规定时，若属卖方责任，则买方有权向卖方提出索赔。卖方在接到买方索赔文件后，应立即无偿修理、更换、赔款或委托买方安排大型修理，包括由此产生的到安装现场的更换费用、运费及保险费由卖方负担。

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

11.6 卖方对有缺陷的合同设备，卖方应承担检验、更换、运输等（包括买方对处理此缺陷产生的）所有费用；缺陷货物更换必须满足买方项目进度要求，如每套合同设备在其质保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）则其质保期将自该缺陷修正后重新开始计算。

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

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

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

12 违约责任

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

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

12.1.2 如设备存在的品牌、产地、品质等问题系卖方故意造成，则买方有权解除合同，卖方应赔偿买方因此造成的所有损失并支付擅自变更部分货物价款____倍的违约金。

12.2 未经买方同意，卖方未能按合同规定的交货期交货时(不可抗力除外)，买方有权按下列比例向卖方收取违约金：

- a) 迟交 1—3 周，自逾期之日起，每周违约金金额为迟交货物金额的____；
- b) 迟交 4—6 周，自逾期之日起，每周违约金金额为迟交货物金额的____；
- c) 迟交 6 周以上，自逾期之日起，每周违约金金额为迟交货物金额的____；

延迟交货时间不满一周按一周计算。若卖方迟交或不交部分货物，导致已经交付的货物无法正常使用的，则违约金以合同总金额为基础计算。

12.3 卖方迟交____天以上或卖方明示表明无法继续供货的，买方有权终止部分或全部合同，并要求卖方承担未交付货物金额____的违约金。

12.4 对合同相关工程有重大影响的货物迟交超过____时，买方有权终止部分或全部合同，由此造成的损失由卖方承担。

12.5 如由于确属卖方责任未能按本合同附件技术协议的规定按时交付经各方确认属严重影响施工的关键技术资料时，则每迟交____，买方有权向卖方收取违约金____万元/件。

12.6 如果由于卖方技术服务的延误、疏忽、错误，在执行合同中造成延误，卖方应承担由此对买方造成的损失。每延误工期一周买方有权向卖方收取每套合同设备总价的%违约赔偿金，且卖方需支付由于卖方技术服务错误造成买方的所有损失。

12.7 卖方支付迟交违约金，并不解除卖方按照合同继续交货或提供技术服务等义务。

12.8 卖方应支付的前述违约金不足以弥补买方全部直接或间接损失的，应按买方实际损失进行赔偿。

12.9 由于卖方提供的货物有缺陷、技术资料有错误、货物规格型号不符或由于卖方技术人员指导错误和疏忽，造成工程返工、设备报废，卖方应在 7 天内采取有效的更换、修理等补救措施并承担一切费用。同时，买方有权要求卖方支付由此对买方造成的全部直接或间接损失。

12.10 卖方若出现前述违约情况需支付买方违约金或赔偿买方损失的，买方可从任何一笔应付卖方款项中扣除。

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

12.12 本合同履行过程中，如卖方出具的保函的实际担保期限短于合同实际的保证金有效期的，卖方应于担保期限到期日【15】日前重新提供保函(保函的担保期限应经买方事先认可)。卖方逾期提供该保函的，买方有权终止合同，或者从后续应支付给卖方的合同款中扣除相应金额作为履约保证金，或者每逾期一日按合同金额的____标准向卖方收取违约金，直至卖方重新提供履约保函。

13 合同争议解决

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决；协商或调解不成的，双方

同意按下列第____种方式解决:

- (1) 向____仲裁委员会仲裁, 仲裁裁决是终局的, 对双方均有约束力;
- (2) 向____具有管辖权的人民法院提起诉讼。

败诉方应承担胜诉方为主张价款、违约金等本合同下债权所支付合理费用, 包括但不限于诉讼费用、执行费、差旅费、鉴定费、保全费、律师费等。

14 税费

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

15 合同生效及有效期

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

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

16 合同的变更、暂停和解除

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

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

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

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

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

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

16.4.3 本合同约定的其他情形。

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

17 通知与送达

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

17.2 上述书面通知按对方在本合同第 20 条所列的联系方式发出，并按本条第 3 款规定时间视为已经送达。如任何一方的联系方式有变更时，须在变更前十日以书面形式通知对方。因迟延通知而造成的损失，由过错方承担责任。

17.3 双方将按如下规定确定通知被视为正式送达的日期：

(1) 以专人递送的，接收人签收之日视为送达。

(2) 以传真方式发出的，以发件方发送后打印出的发送确认单所示时间视为送达。

(3) 以快递邮寄形式发出的，发往本市市内的，发出后第二日视为送达。发往内地其他地区的，发出后第三日视为送达。发往港、澳、台地区的，发出后第四日视为送达。发往境外其他国家或地区的，发出后第六日视为送达。

(4) 以挂号方式发出的，发往本市市区的，邮寄后第三日视为送达。发往内地其他地区的，邮寄后第四日视为送达。发往港、澳、台地区的，邮寄后第五日视为送达。发往境外其他国家或地区的，邮寄后第七日视为送达。

18 廉政要求

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

18.2 如果出现卖方在履约过程进行私下请吃、向买方人员提供私人便利、行贿等一切非正常活动，一经查实，买方有权单方解除本协议，因解除相关本合同给买方造成损失的，由卖方承担赔偿责任；同时，卖方如有违约，仍须承担违约责任。卖方的上述行为严重的，买方保留追究法律责任的权利。若合同损失难以确定的，则卖方需一次性向买方支付合同总金额 20% 的违约金。

18.3 卖方在合同履行过程中，对买方人员明示或暗示要求宴请、招待，或索取礼金、

礼品、礼券、其他利益，或故意刁难、显失公平现象，可向买方纪检部门进行举报。

19 其他

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

19.2 合同任何一方不得做出对另一方有约束力的声明、陈述、许诺或行动。

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；买方有权将本合同项下买方的权利和除付款以外的义务委托建设管理服务方享有和履行。

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，均不得提供给与相关工程无关的第三方。

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

19.6 本合同正本一式____份，买卖双方各执____份。

20 买卖双方基本信息及合同签署

本合同由双方的法定代表人或其授权代表在合同开首书明之地点签署，以昭信守。

买 方	卖 方
单位名称：【 】（盖章）	单位名称：【 】（盖章）
开户行：	开户行：
帐 号：	帐 号：
税 号：	税 号：
联系人：	联系人：
电 话：	电 话：
邮 箱：	邮 箱：
地 址：	地 址：
法定代表人或授权代表（签字）：	法定代表人或授权代表（签字）：
签署日期： 年 月 日	签署日期： 年 月 日

第五章 技术标准和要求

目 录

附件 1	技术规范.....	2
附件 2	供货范围.....	36
附件 3	技术资料 and 交付进度.....	39
附件 4	项目进度要求.....	43
附件 5	设备监造、检验和性能验收试验.....	45
附件 6	技术服务和联络.....	49
附件 7	大件部件情况.....	51
附件 8	分包与外购.....	52
附件 9	运行维护手册.....	53
附件 10	技术差异表.....	54
附件 11	附图	55
附件 12	性能考核条款.....	55
附件 13	投标人需要说明的其他问题.....	56

附件 1 技术规范

1. 总则

1.1 本技术规范书适用于镇电#1 机高压旁路系统优化改造项目的设备和附件，它提出了相关设备的功能设计、结构、性能、安装和试验等方面的技术要求。

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

1.3 投标人对供货范围内的汽轮机高旁系统设备（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，应纳入招标人 DCS 控制系统控制，直至控制完善。

1.4 投标人应执行本技术规范所列标准，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。

1.5 投标人在投标前应进行现场勘查，在遵循本技术规范要求的同时，必须确保充分了解原有高旁系统阀门的安装尺寸和功能配置及接线情况。

1.6 本工程采用统一标识系统，编码按照 GB/T 50549《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。编码原则由招标人提出，具体标识由招

标人编制。编码使用规范及含编码的设备信息样表由招标人提供。

1.7 如果本技术规范的描述存在矛盾或不一致之处，或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。

1.9 本技术规范将为订货合同的附件，与合同正文具有同等效力。

1.10*投标人所提供的高压旁路阀本体的产地应与其在资质后审文件提供的合同供货清单上所列的产地一致。

1.11 如果本技术规范的描述存在矛盾或不一致之处，或本技术规范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。

2. 规范和标准

2.1 投标人提供的产品及相关服务应满足以下适用标准（不限于）。所采用的标准和规范应为合同期间的最新有效版本。

《火力发电厂汽水管道设计规范》	DL/T5054
《发电厂汽水管道应力计算技术规程》	DL/T5366
《火力发电厂焊接热处理技术规程》	DL/T819
《火力发电厂职业安全设计规程》	DL5053
《电力工程制图标准》	DL/T5028.1~4
《电站减温减压阀》	GB/T 10868
《电站调节阀技术条件》	GB10869
《锅炉锻件技术条件》	JB/T9626
《通用阀门碳素钢锻件技术条件》	GB/T12228
《压力容器焊接规程》	NB47015
《液压传动系统及其元件的通用规则和安全要求》	GB3766
《液压元件通用技术条件》	GB7935
《钢制阀门压力试验》	MSS-SP-61
《钢制压力容器磁粉探伤》	JB-3965-85

《工业企业噪声测量规范》

GBJ 122

《火力发电厂振动测试与评估技术导则》

DLT 292

EN 10204/3.1

TRD 601/421

VGD Guide line R107L

Europien Directive 97123/EC

AD 2000 HPO

ASME:SECTION IX

EN 287

EN 288

TRD 201

ASME B31.1

2.2 投标人执行的国际规范和标准不得低于中国国家标准，当遵照的标准和规范与本技术规范书存在明显冲突时，投标人应向招标人指出冲突之处并取得书面意见。

3. 项目概况

浙能镇海发电有限责任公司有 2 台 660MW 超超临界燃煤发电机组，每台机组配置有一套高低压二级串联旁路装置，包含高压旁路阀、高压喷水隔离阀、高压喷水调节阀各一套以及低压旁路阀、低压喷水隔离阀、低压喷水调节阀各两套。其中高压旁路阀选用英国 Weir 公司的 BV995 型阀门。

镇电 660MW 机组承担着宁波石化经济开发区部分化工企业的供热任务，冷再对外供热单机设计最大流量为 200t/h，热再对外供热单机设计最大流量为 184t/h（不含减温水），主汽对外供热单机设计最大流量为 100t/h。

当前电网要求各机组具备深度调峰能力，热电联产机组在满足工业供汽需求情况下，其发电量不能过低，调峰性能差。镇海电厂煤机调峰

至负荷低于 264MW 时，再热蒸汽压力无法完全满足供热需求，此时需通过关小中调阀来提高再热汽压力，进而提升供热流量。同时若机组进一步深调时，由于现有的高旁系统频繁出现高旁阀振动大、高旁阀内件卡涩、减温水阀门开度过小等问题，无法满足热质旁通需要，存在供热中断风险。因此为提高深度调峰情况下机组对外供热的运行安全性、经济性与可靠性，需要对高压旁路系统在现有管路基础上进行整体改造。

4. 设计和运行条件

4.1 工程主要原始资料

汽机各工况参数详见汽机热平衡图，供热工况图，具体参数由投标人根据实际运行参数确定。

4.1.1 气象特征与环境条件

根据气象台的资料统计，其特征值如下：

1) 海拔高度

主厂房室内 0 米：4.6 米 85 国家高程（暂定）。

2) 水源

开式循环冷却水采用海水直流供水系统，年平均冷却水水温为 19.1℃（暂定），夏季频率 P=10% 的冷却水温度：28.52℃(暂定)，冷却水水压最高为 0.6MPa(g)，正常为 0.3MPa(g)，设计压力 0.6MPa(暂定)。

3) 主要气象要素

本工程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。

厂址气象要素特征值参考附近有长期观测资料的北仑气象站资料。北仑气象站位于位于北仑区戚家山街道老沙头村炮台山，临近甬江口，北纬 29° 58' N，东经 121° 45' E，观测场海拔 22.1 米，该站 1971 年 1 月开始观测，为国家一般观测站；2008 年改为中尺度自动气象站。

根据该站 1971~2015 年实测资料统计，各气象要素累年特征值如下：

累年平均气压：1013.7hPa
累年平均气温：16.8℃
累年平均最高气温：20.2℃
累年平均最低气温：14.0℃
最热月(七月)平均气温：27.9℃
最冷月(一月)平均气温：5.2℃
极端最高气温：39.5℃ (2013 年 5 月 12 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：10% (1974 年 3 月 19 日)
累年平均水汽压：17.0hPa
累年平均年降水量：1331.7mm
累年最大年降水量：1869.2mm
累年最小年降水量：797.3mm
最大日降水量：229.7mm (2015 年 9 月 30 日)
最大小时降水量：81.2mm (1981 年 7 月 30 日)
最长连续降水天数：18d (1990 年 8 月 30 日~9 月 16 日)
相应过程降水量：251.1mm
累年平均蒸发量：1484.5mm
累年平均雾日数：29.4d
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：5.0m/s
十分钟平均最大风速：34.3m/s (1988 年 08 月 08 日 E)
瞬时最大风速：>40m/s
百年一遇离地十米最大十分钟平均风速：38.0m/s
五十年一遇离地十米最大十分钟平均风速：36.0m/s

全年主导风向：ESE、NW

夏季主导风向：ESE

冬季主导风向：NW

4.1.2 地震烈度

厂区地震基本烈度为 7 度，地震动峰值加速度 0.10g。

4.1.3 运输

厂址位于镇海区泥螺山围垦区内。

区内交通便捷、四通八达，329 国道、沿海快速大道、世纪大道、舟山群岛大桥等贯通全区，随着杭州湾跨海大桥的建成和铁路专用线的建设，将大大拉近园区与整个长江三角洲的距离，区域优势明显。

(A) 水路交通

本工程燃煤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。望海大道北端与开发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。

(C) 铁路交通

萧甬铁路支线贯穿镇海全境，是宁波港域的铁路及疏运通道。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、宁波一舟山港镇海港区、宁波化工区联系。

4.1.4 电源条件：

中压：

中压系统为 6kV、三相、50Hz；额定值 200kW 及以上电动机的额定电压为 6kV。

低压：

低压交流电压系统(包括保安电源)为 380V、三相、50Hz；额定值 200kW 以下电动机的额定电压为 380V；交流控制电压为单相 220V。

直流控制电源电压为 110V，来自直流蓄电池系统，电压变化范围从 94V 到 121V。

直流动力电源电压为 220V，来自直流蓄电池系统，电压变化范围从 192V 到 248V。应急直流油泵的电机额定电压为 220V 直流。

设备照明和维修电压：

设备照明应由单独的 380/220V 照明变压器引出。

维修插座电源额定电压为 380V、70A、三相、50Hz；单相 220V、20A。

电动机采用 F 级绝缘，温升按 B 级考核。

4.1.5 仪用压缩空气条件：

干燥无油，压缩空气系统设计压力 1.0MPa(g)，压缩空气的运行压力 0.4~0.8MPa(g)。

4.1.6 冷却水

辅助设备冷却水采用闭式循环冷却水，最高温度 38℃，设计压力 1.0MPa(g)，运行压力 0.4~0.75MPa (g)。水质为除盐水。

电导率 25℃	≤0.2μs/cm
---------	-----------

硬度	≈0
SiO ₂	≤20μg/L

4.2 系统概况和相关设备

4.2.1 镇电 660MW 机组锅炉采用北京巴布科克·威尔科克斯有限公司生产的高效超超临界参数变压直流炉、单炉膛、一次中间再热、平衡通风、露天布置、固态排渣、全钢构架、全悬吊结构Ⅱ型布置锅炉。锅炉型号 B&WB-1994/29.3-M，最低直流负荷为 30%BMCR。锅炉最大连续蒸发量为汽轮机最大连续出力工况（T-MCR）蒸发量的 1.03 倍。锅炉采用定—滑—定方式运行，并与汽机在运行方式、启动曲线等方面匹配。

锅炉主要参数表

编号	项 目	单 位	设 计 煤 种	
			BMCR 工况	BRL 工况
1	过热蒸汽流量	t/h	1994.32	1899
2	过热蒸汽压力	MPa(g)	29.3	29.05
3	过热蒸汽温度	℃	605	605
4	再热蒸汽流量	t/h	1671	1586
5	再热器进口压力	MPa(g)	5.859	5.548
6	再热器出口压力	MPa(g)	5.659	5.359
7	再热器进口温度	℃	359	351
8	再热器出口温度	℃	623	623

4.2.2 镇电 660MW 机组汽轮机采用上海汽轮机厂引进西门子技术生产的超超临界、单轴、四缸四排汽凝汽式汽轮机，其入口主蒸汽参数为 28MPa/600℃/620℃。汽轮机采用定—滑—定压运行方式。主要参数如下：

名称	单位	数值
型式	/	超超临界、一次中间再热、凝汽式、单轴、四缸四排汽汽轮机
型号	/	N660-28/600/620
额定功率	MW	660
额定主蒸汽压力(THA)	MPa(a)	28
额定主蒸汽温度(THA)	℃	600

名称	单位	数值
额定热再热蒸汽温度(THA)	℃	620
额定背压(THA)	kPa(a)	4.7（设计）
额定主蒸汽流量(THA)	t/h	1747.06
额定热再热蒸汽压力(THA)	MPa(a)	4.923
额定热再热蒸汽温度(THA)	℃	620
额定热再热蒸汽流量(THA)	t/h	1475.86
VWO 功率	MW	722.75
VWO 主蒸汽压力	MPa(a)	28
VWO 主蒸汽温度	℃	600
VWO 主蒸汽流量	t/h	1994.32
VWO 热再热蒸汽压力	MPa(a)	5.559
VWO 热再热蒸汽温度	℃	620
VWO 热再热蒸汽流量	t/h	1670.76
VWO 背压	kPa(a)	4.7

4.2.3 机组启动方式和次数：

启动方式	次数
冷态	400
温态	1200
热态	5000
极热态	300

4.2.4 机组运行模式符合以下方式：

负荷	每年小时数
100%	4200
75%	2120
50%	1280
30%	200

4.2.5 机组的允许负荷变化率为：

- (1) 在 50%～100%TMCR 负荷范围内 5%TMCR/每分钟
- (2) 在 30%～50%TMCR 负荷范围内 3%TMCR/每分钟

- | | |
|------------------|----------------|
| (3) 30%TMCR 负荷以下 | 2%TMCR/每分钟 |
| (4) 允许负荷阶跃 | 10%TMCR 负荷/每分钟 |

4.3 安装运行条件

每台机组配置一套高低压二级串联旁路装置，为室内布置。其中高旁的安装布置情况如下：

高旁阀布置在 6.9m 层，与高旁液压油站（布置在 6.9m 层）距离约在 20 米内，具体距离由投标人现场测绘。

汽机高压旁路应带有快关功能。

高压旁路阀的喷水接口须按现有接管的位置和方式进行设计,以现场管线布置为准。

5. 项目范围

5.1 投标人针对#1 机高旁系统开展运行可靠性分析，分析当前#1 机组高旁系统存在的问题与利用旁路对外供热时可能出现的问题，并提供优化升级后的整套高旁系统设备，包括：高压旁路阀及其执行机构、高压旁路减温水调节阀及其执行机构、高压旁路减温水隔离阀及其执行机构、旁路控制设备、高压旁路液压油站系统、阀门执行机构与油站间的所有联接管道等。

5.2 投标人提供的产品除满足机组正常使用需求及 1.3 的业绩要求外，还需确保高旁阀满足机组深度调峰工况及启停机阶段下时通过热质旁通对外供热的需求。

5.3 投标人根据提供的产品设计高旁相关管道支吊架的调整方案并安排技术人员配合招标人进行现场的改动。

5.4 #1 号机组汽轮机高压旁路系统更换工作现场施工由招标人负责，投标人需派遣技术人员进行现场服务指导。

6. 阀门技术要求

6.1 基本规格和容量

6.1.1 设备名称：汽机高压旁路（整套进口）

***执行机构型式：液动**

***容量：高旁容量 $\geq 40\%$ BMCR。**

用途：

1) 改善机组的启动性能

机组在各种工况下（冷态、温态、热态和极热态）高中压缸联合启动时，投入旁路系统，控制锅炉快速提高蒸汽温度使之与汽机汽缸金属温度较快地相匹配，从而缩短机组启动时间和减少蒸汽向空排放，减少汽机循环寿命损耗，实现机组的最佳启动。

2) 机组正常运行时，高压旁路装置具有超压安全保护的功能

锅炉超压时高压旁路开启，减少 PCV 阀和安全阀起跳，并按照机组主蒸汽压力进行自动调节，直到恢复正常值。从而使系统回收工质，减少噪音。

3) 旁路应能适应机组定压运行和滑压运行复合方式

当汽机负荷低于锅炉最低稳燃负荷时（不投油稳燃负荷），通过旁路装置的调节，使机组允许稳定在低负荷状态下运行。

4) 在启动和减负荷时，可保护布置在烟温较高区的再热器，以防烧坏。

5) 高、低压旁路装置能实现自动和手动（快速/正常）遥控功能。

高、低压旁路装置在正常状况下处于热备用状态，投标人充分考虑阀门本体内的疏水聚积而引起阀门本身及管道系统的振动。

6) 启动时，使蒸汽中的固体小颗粒通过旁路进入再热器和凝汽器，从而防止汽轮机调速汽门、进汽口及叶片的硬粒侵蚀。

7) 深度调峰及启停机情况下进行热质旁通对外供热。

机组在深度调峰及启停机工况下，再热蒸汽压力无法完全满足供热需求，此时需引入过热蒸汽经旁路减温减压后经热再抽汽对外供热。

6.1.2 高压旁路喷水减温水源

高压旁路喷水减温水源取自高压给水

水压最大 39.2MPa(g)，正常运行 30~34.7MPa.a，水温正常 194℃（TMCR 工况），设计温度 305℃。（各具体运行工况高压给水运行参数暂按下表，具体参数由投标人根据实际运行参数确定）。

工况	单位	VWO	TRL	THA	75%T HA	50%TH A	40%TH A	30%TH A
高旁减温水 压力	MPa (a)	34.7~ 35.2	34.12	33.4	24.1	15.82	12.96	11.5
高旁减温水 温度	℃	196.8	192.7	191.4	178.6	162.3	154.0	144.8

高压旁路喷水控制阀的选型，应根据减温水源压力和温度参数进行选型，并留出充分的调节裕度，确保现场实际运行的调节性能优良，高压旁路喷水控制阀采用流关型。

6.1.3 旁路系统设计原则

- (a) 本工程机组主要承担基本负荷，并具有一定的调峰能力。
- (b) 机组设计年运行小时大于 8000 小时，昼夜负荷变化范围 35~100%额定负荷。
- (c) 机组滑压运行范围 30~100%额定负荷(详见汽轮机启动曲线)。
- (d) 机组旁路系统型式：汽机高低压两级串联旁路，低压旁路为两路。
- (e) 机组启动方式：高中压缸联合启动。
- (f) 旁路容量应考虑适当的裕量。
- (g) 满足深度调峰 30%工况下通过高压旁路对外供热需要。

6.1.4 高，低压旁路进出口管道规格及材料如下：

高压旁路阀：进口：ID254×74	材料 A335P92
出口：Ø660×24	材料 A691Gr.91CrCL42
高旁喷水阀：进口：Ø168.3×21	材料 15NiCuMoNb5-6-4
出口：Ø168.3×25	材料 12Cr1MoVG

高旁喷水隔离阀：进出口：Ø168.3×21 材料 15NiCuMoNb5-6-4

高旁阀暖管接口： Ø60.3×15 材料 A213T92

高压旁路阀的暖管接口设置在阀体上。

投标人投标前应进行现场勘查，确保所供阀门进出口接管长度可以准确与现场管道匹配，确保在去除各管道原焊接处热影响区长度后，能与阀门接管可靠配合，不得有大小头和异种钢焊接。投标人应在获得招标人对各阀门接口规格和材质的最终书面确认后方可投料生产。

***高压旁路阀体要求采用 F92 材料，F92 材料的许用应力满足 ECC2005 的推荐数据的要求。针对设计温度达到 610℃ 的高压旁路阀门及附件，投标人应提供材料各金属成分含量的具体数值，该数值的选择应保证高压旁路阀门及附件在相应的介质温度下正常运行，并附相关的专题论述。**

高压旁路阀阀门整体即从阀门进口到出口之间、执行机构以下部分：包括旁路阀门进口段、减压段、出口减温段、阀内件等均采用 F92 材料或不低于 F92 的材料，由投标人提供阀门与管道接口焊接工艺要求。

***高压旁路阀所有部件（包括阀门内部）的材料均应满足介质温度的使用要求，投标方应论述旁路阀的各部件的选材方案和选材理由。投标方投标时提供各阀门详细的设计选型计算书。**

考虑到深调工况下，开启高旁阀对外供热可能存在密封面吹损与阀门振动问题，投标人投标时提供机组深度调峰工况下利用高旁对外供热时，阀门密封面防冲刷及阀门降噪减振方案。

6.1.5 结构要求

投标人提供的高旁阀需满足或优于下列结构要求，如投标人计划提供的产品与下述结构不一致，需在投标文件中单独说明并提供相应使用业绩：

入口阀笼与阀芯导向面须采用可靠的表面硬化处理，以防止高温下

导向表面产生氧化皮或因异物杂渣拉伤导向面而导致阀门卡涩。

高压旁路阀的阀芯和阀座的密封面须具有抗冲刷性能。在阀芯导向面、阀芯密封面、阀座密封面除了要堆焊 Stellite 合金外，还要加强硬化处理，阀内件原则上不采用表面涂层工艺，若投标产品采用涂层技术，涂层表面硬度需要达到 HV2800 以上。同时要求密封面设计上须考虑防冲刷性能，保证阀芯不受到介质流的直接冲蚀吹损，避免小开度运行对密封面的冲刷，克服湿蒸汽或氧化皮的冲刷影响，解决阀门因密封面受冲蚀而内漏的问题。

为方便维护，阀座应该可以单独快速拆装、维修和更换。

高旁阀减温部分喷嘴均匀排布，雾化后 100%完全覆盖整个蒸汽管道的截面，避免热力分层。各喷嘴要求不论喷入的水量大小，都可形成良好的雾化形态，使喷出水滴颗粒悬浮于蒸汽中，可快速吸热蒸发，确保了减温过程快速而完全。不得使用新投运机组试验喷嘴。高压旁路阀在 4%-100% 的流量条件下，旁路喷嘴应具有良好的喷水雾化效果。

6.2 性能要求

6.2.1 装置构成及技术参数

本项目的高压旁路装置由高压旁路阀（高旁阀，包括减温器）、喷水调节阀、喷水隔离阀等组成。高压旁路装置的构成和技术参数，见下表。

表 6.2.1-1(空白处请投标人填写)

技术参数名称		单位	额定工况	冷态启动	温态启动	热态启动	极热态启动
高压蒸汽旁	入口蒸汽压力	MPa(a)	28	8	8.5	10	/
	入口蒸汽温度	℃	600	400	440	560	/
	入口蒸汽流量	t/h	798	240	260	325	/
	出口蒸汽压力	MPa(a)					/
	出口蒸汽温度	℃					/
	出口蒸汽流量	kg/h					

路 阀	进口管道（及高旁阀）/出口管道设计压力	MPa(g)	30.77/6.86				
	进口管道（及高旁阀）/出口管道设计温度	℃	610/524				
高 压 喷 水 调 节 阀	计算压力	MPa(a)	30~35.2	11.5~13	11.5~13	11.5~13	/
	计算温度	℃	194.8	111	111	111	/
	计算流量	kg/h					
	减温水管道设计压力	MPa(g)	39.2				
	减温水管道设计温度	℃	305				

注：30%THA 工况高旁阀喷水压力约为 11.5MPa.a（各工况的具体运行参数由投标人根据实际运行参数确定，表内的各参数数据为设计数据）。

表 6.2.1-2 执行机构(空白处请投标人填写)

			高压旁路			备注
			高旁阀	喷水调节阀	喷水隔离阀	
型号						阀门形式：
型式			角阀	角阀	直通阀	
驱动方式			液压	液压	液压	
失动力后状态			关闭	关闭	关闭	
快开/ 快关时间		s				
阀前	压力	MPa(a)				
	温度	℃				
阀后	压力	MPa(a)				
	温度	℃				
最大压差		MPa (g)	30.77	39.2	39.2	
流量	额定值	t/h				
	最大值	t/h				
额定流量		%	40			

			高压旁路			备注	
			高旁阀	喷水 调节阀	喷水 隔离阀		
型号						阀门形式：	
型式			角阀	角阀	直通阀		
驱动方式			液压	液压	液压		
失动力后状态			关闭	关闭	关闭		
阀门 有关 参数	流量特性			等百分比	开/关		
	阀座直径	mm					
	需要转矩(推力)	NM (KN)					
	阀杆行程	mm					
	阀体材料						
	泄漏率(或等级)		MSS-SP-61 零泄漏				
	接口	连接方式		焊接	焊接	焊接	
		材质		F92	15NiCuMoNb5-6-4		
		进口	mm	ID254×74	Ø168.3×21	Ø168.3×21	
		出口	mm	Ø 660×24	Ø168.3×25 (12Cr1MoVG)	Ø168.3×21	
	重量		kg				

附注：投标人接口规格应满足 6.1.4 管道规格及材质要求，未注明的流量特性由投标人推荐，并说明推荐理由，最终由招标人决定。

6.2.2 驱动装置

本项目旁路的驱动执行器采用液（油）动执行器，由投标人设计和配套供应。

高压旁路阀及喷水阀的液压装置的油缸技术规范见表 6.2.2-1。每台机组的旁路系统装置液动执行器的供油装置（油站），高压旁路系统有 1 套油站，油站设备技术规范见表 6.2.2-2。供油装置（油站）配供油温自动控制装置、在线自动净化过滤装置及冲洗装置。

油站的备用装置请投标人在技术协议书中明确，并提供自动投入时间为_____秒，投入后_____秒钟即可达到工作油压。

全部旁路阀配套油缸提供的开启力不小于该阀在其前后最大压差条件下所需开启力的 1.5 倍，并由投标人对执行机构的开启力设计裕量负责。

油站蓄能器不少于 2 台（一用一备），单台所储能量应在其电源故障的情况下，仍能提供足够的液压动力，使旁路系统所有阀门完成至少 2 次全行程的开或关。

液（油）动执行器的工作介质采用环保型脂肪酸酯抗燃油（牌号_____），油系统由_____MPa 的控制油（驱动油）和_____MPa 的调节油两部分压力油组成，其油质质量技术参数见表 6.2.2-3。投标人如对上述油质要求提出不同建议，需详细说明替换油质的理由及在相同运行条件下的以往工程使用业绩和保证寿命。

液压油站采用风扇冷却方式，风扇一用一备。

（1）高压旁路阀及喷水阀的油缸技术规范：

表 6.2.2-1

名 称	单位	高压旁路油缸		
		高压旁路阀	喷水调节阀	喷水隔离阀

制造厂				
型号				
油压		MPa		
直径		mm		
横断面积		mm ²		
作用力(不小于最大压差条件下所需开启力的 1.5 倍)		N		
行程		mm		
全程动作时间	快开		/	/
	快关		/	
	调节			/
重量		kg		

(2) 工作油站设备技术规范:

表 6.2.2-2 高旁油站设备组成表

序号	设备名称	项目	单位	数值	序号	设备名称	项目	单位	数值
1	油泵	型号			4	油泵电动机	型号		
		型式					台数	台	
		台数	台				功率	kw	
		额定油压	MPa				电压	V	
		额定流量	≥15 l/min				频率	Hz	
		转速	r/min				转速	r/min	
		制造厂					制造厂		
2	油箱	型号			5	蓄能器	型号规格		
		台数	台				台数	台	
		工作压力	MPa				容量	l(升)	
		几何容积	l (升)				工作压力	MPa	
		最大储油量	l (升)				安全门动作压力	MPa	
		外形尺寸	mm				缓冲介质/压力	/MPa	

		重量	kg				停电后维持时间	分	
							外形尺寸	mm	
3	过滤器	型号			6	再生设备	型号规格		
		滤网材质					再生材料		
		滤网孔径	μm	10			再生时间	S	
		允许压差	MPa		7	电加热器	组数	组	
		外形尺寸	mm				功率	kw	
		重量	kg				电压/功率	V/Hz	

(3) 油站环保型脂肪酸酯抗燃油油质技术规范：

表 6.2.2-3 油站环保型脂肪酸酯抗燃油油质技术参数表

序号	项目名称	单 位	牌 号	允许代用油质	备注
1	油品名称				
2	比重 20℃	kg/l			
3	粘度 40℃	mm ² /s			
4	电阻率(20℃)	$\Omega \cdot \text{cm}$			
5	倾点	℃			
6	闪点(开口)	℃			
7	自燃点	℃			
8	颗粒污染度 NAS1638 级				颗粒污染度 $\leq$ NAS1638 6 级
9	水分	mg/L			
10	含氯量 (cl)	ppm			
11	泡沫特性	mL/mL			
12	PH 值				
13	空气释放值 (50℃)	min			
14	水解安定性	MgKOH/g			
15	氧化安定性				

6.2.3 设备性能要求

旁路系统设备性能应保证满足 6.1 节中对旁路系统装置的各项功能要求的实施。

本节所列的设备性能各项要求，是实现上述各项功能所必须具备的基本性能要求，并非是对设备的全部性能要求。

高压旁路调节阀、减温水阀等应根据实际工作条件考虑冲刷、闪蒸和汽蚀、噪音、密封与设备持久运行等要求，采用多级节流降压的形式，投标文件中详细说明设备结构与技术特点，还应特别针对来自锅炉管道中小颗粒冲刷防护措施问题与湿蒸汽工况时阀门小开度下的密封面水蚀与冲刷防护问题做详细描述。

6.2.3.1 高压旁路系统设备性能应满足机组在各种启动工况下能自动或手动（遥控操作）地进行启动。

6.2.3.2 高压旁路阀采用液动控制，在正常情况下，旁路系统从全关到全开的一次行程时间不大于 10 秒；在紧急情况下，旁路系统能在 2 秒内快速关闭。高旁具有快关功能、快开功能，高旁除伺服阀具备快开功能外，配置快开电磁阀以实现快开功能冗余配置。

6.2.3.3 高压旁路装置应具备下列三种保护功能。

（1）高压旁路对新蒸汽管系的安全保护功能

当机组在运行中有下列情况之一发生时，高压旁路应能自动快速开启。投标人应在投标文件中说明最快开启时间。

——主蒸汽压力超过设定值。当压力恢复到额定值及以下时，高旁阀自动关闭；

——汽轮机跳闸，自动主汽门关闭；

——发电机跳闸；

——发电机甩负荷在旁路装置容量相应的负荷及以上时；

——主蒸汽压力与设定值的偏差太大；

——主蒸汽压力上升率太快。

当出现下列信号，高压旁路阀紧急关闭

——高压旁路阀出口温度超过设定值

——汽机超速

——再热蒸汽压力高过设定值

6.2.3.4 高压旁路装置应保证当主汽、再热汽运行压力、温度超过设定范围时，旁路装置能自动打开或关闭，并按机组运行情况进行压力、温度自动调节，直至恢复至正常值。具体的调节功能要求为：

- (1) 主蒸汽压力定值设定
- (2) 主蒸汽压力调节
- (3) 高旁阀后蒸汽温度调节
- (4) 再热蒸汽压力调节
- (5) 蒸汽压力定值设定

6.2.3.5 旁路阀门动作应符合下列要求。（需满足深度调峰工况下机组通过旁路对外供热要求）

- (1) 高压旁路阀的开度在 95% 以下时：

主蒸汽压力上升，阀门则应随之逐渐开启。

主蒸汽压力下降，阀门则应随之逐渐关闭。

- (2) 高压旁路阀的开度在 95% 以上时：

主蒸汽压力上升，阀门则应几乎不动；

主蒸汽压力下降，阀门则随之向关闭方向动作，直至压力达到设定值为止。

(3) 主蒸汽流量在旁路装置设计容量以下时，新蒸汽压力下降，旁路阀应保持不动。

(4) 新蒸汽流量在旁路装置设计容量以上时，新蒸汽压力下降，旁路阀则应随之向关闭方向动作。

(5) 当新蒸汽压力稳定较长时间，阀门将向关闭方向动作，直到完全关闭为止。

6.2.3.6 旁路装置应具有下列联动保护手段：

(1) 旁路喷水调节阀打不开，则旁路阀应关闭。

(2) 高压旁路喷水阀不能超前旁路阀开启，而应稍滞后开启。

(3) 当高压旁路阀快速关闭时，其喷水调节阀则应同时或超前关闭，并应自动闭锁温度自控系统。

6.2.3.7 旁路阀应能承受喷水故障引起的超温。

6.2.3.8 对于液动旁路阀系统，单个蓄能器所储备的能量，应当在动力电源故障（如电故障）的情况下，仍能提供足够的液压动力，使旁路系统的所有阀门能完成 2 次全行程的开或关。

6.2.3.9 旁路阀不需另设支撑装置。阀门水平进下出，执行器垂直向上布置（具体由投标人按现有阀门安装位置确定）

6.2.3.10 旁路装置在设计参数下快速动作时，其噪声不得超过 85dB(A)，（距装置 1 米处的空间范围）。

6.2.3.11 高压旁路阀在全行程范围内，减温水投入时，阀门前后管道振动峰值速度 $V_{\max} \leq 15.3\text{mm/s}$

6.2.3.12 所有阀门的压力须依据阀门可能出现的最高工作压力和最高工作温度设计，并能在此压力、温度下正常动作。

6.2.3.13 阀门可能出现的腐蚀应考虑调节阀由于流体闪蒸和汽蚀的影响，并应采用适当的材质和结构防止腐蚀的发生。

6.2.3.14 旁路阀预暖接口需要与现有预暖管匹配。

6.2.3.15 旁路阀出口直管段长度要求：

高压旁路阀：投标人应确保所供阀门进出口接管长度准确与现场管道匹配，确保在去除各管道原焊接处热影响区长度后，能与阀门接管可靠配合。

6.3 设备制造要求

6.3.1* 阀体应采用锻焊结构，以提高抗热冲击能力和确保其质量。旁路

阀阀体与阀盖密封采用自密封结构，阀座为可拆卸式结构。

6.3.2 阀门结构设计需满足 6.1.5 条要求。

6.3.3 调节执行机构要求具有调节区域大和灵敏度高的性能。

6.3.4 阀门关闭要严密而无泄漏（检修周期不少于 6 年），阀芯及阀座应耐磨，耐冲刷并便于拆装与研磨。高压旁路阀与高压减温水隔离阀泄漏标准应符合 MSS-SP-61 零泄漏标准的要求。高旁减温水调节阀满足 ANSI B16 104 的 V 级标准。

6.3.5 高压旁路阀在 4%~100% 的流量条件下，旁路喷水阀应具有良好的喷水雾化效果。

6.4 设备材质要求

6.4.1 旁路装置阀门制造厂应按压力容器受压元件的条件选用钢材、钢材的质量及规格应符合相应的国际标准、中国国家标准或有关技术条件，并应附有原材料的钢材质量证明书。

6.4.2 阀门的结构及其零件所采用的材料应保证在规定的条件下可靠地使用。零件材料应符合设计图样的规定。

6.4.3 制造厂应有科学而完善的质量管理体系，保证成品质量及零件在材料库及加工各工序中不致混材和错用材料。

6.4.4 油站的油箱、配供的油管道及连接附件采用不锈钢。

6.4.5 油系统所有密封件的材质必须满足与油站使用的液压油相容性。

6.5 电气设备要求

6.5.1 电动机应有使用可靠的超温保护装置，并应为防爆、防尘和防潮型。

6.6 仪表和控制要求（I&C）

6.6.1 总则

6.6.1.1 旁路系统的监视、调节、控制、联锁和保护功能在招标人的 DCS 实现。因旁路系统改造需要而安装在招标人管路的现场一次仪表（汽水

部分) 由投标人提供设置和选型原则, 招标人自行采购; 高旁油站应实现就地/远方操作的功能, 油站控制由投标人实现, 现场控制装置(包括现场仪表设备的电源及控制柜) 由投标人负责设计并供货。高压旁路系统油站应实现就地/远方操作的功能, 油站控制逻辑由投标人的 PLC 实现, 现场控制装置(包括现场仪表设备的电源及控制柜) 由投标人负责设计并供货, 投标人提供有关油站控制的详细控制方案, 包括控制逻辑及控制说明, 并提供完备的现场控制设备与 DCS 的接口。

6.6.1.2 投标人提供用以完成旁路调节、保护和配合汽机高中压缸启动功能所需的所有资料, 包括调节 SAMA 图、控制逻辑图、I/O 清单、各类算法公式、设定值、经验参数、常数、曲线图表等, 并配合完成与现有旁路控制系统的组态、调试工作。

6.6.1.3 投标人供货范围内所有需通过 DCS 来实现的系统控制功能, 必须分别提供中文和英文版本的设计资料, 图纸资料以中文为准, 投标人应确保中文和英文版本资料的正确性和一致性。

6.6.1.4 投标人与招标人配合, 确保旁路控制与汽机控制系统(DEH) 的硬接线信号满足现机组需要, 并对旁路系统的控制方案和相关的具体问题给予充分的指导。

6.6.1.5 招标人 DCS 系统与投标人供货设备的接口点在签订技术协议时明确, 投标人的设计和供货范围应包括就地控制装置或盘箱柜至就地设备的连接电缆和接插件等, 以满足招标人利用 DCS 的 I/O 信号直接对旁路系统各被控对象进行监视和控制的要求。硬接线信号接口在投标人控制柜和控制箱的端子排上, 两端连接都是投标人设备的电缆由投标人供货。投标人提供的就地电缆和接线长度应满足现场布置的要求, 且为耐高温、阻燃型, 并配备电缆保护套管。

6.6.1.6 对于投标人为了实现旁路控制功能需要安装在招标人供货范围以外的管道、设备(如凝汽器) 上的检测元件和仪表, 投标人应提出安装接口和安装方式具体要求。

6.6.1.7 重要参数检测仪表应多重冗余配置，主要调节信号采用三重测量，保护信号采取三取二方式设计。因旁路控制逻辑需要而装设在招标人管路或设备上的仪表，由投标人提供仪表测点清单。

6.6.1.8 招标人供 380VAC/220VAC 电源至投标人配电柜，投标人就地控制设备所需电源由投标人提供。投标人在投标文件中应提出系统内每个用电对象所需的电源等级、容量。

6.6.1.9 投标人提供的 PLC 控制系统应采用中文控制界面，设置现场控制面板，显示报警、事件记录查询、操作等功能，并应具有与招标人 DCS 通讯的网络通讯或硬接线接口。投标人提供的电缆需满足控制信号防干扰等要求。PLC 内置程序不应加密。品牌选用西门子、ABB、AB 或“相当于”产品。

6.6.2 接口信号要求

投标人应提供满足旁路监视、控制要求所需的所有信号清单，至少应包括（不限于此）：

- （1） 高旁入口/出口压力（模拟量）
- （2） 高旁入口/出口温度（热电偶）
- （3） 高旁减温水压力（模拟量）
- （4） 旁路阀、喷水阀、调节阀阀位状态（模拟量和开关量）
- （5） 旁路各油站油泵状态信号，油压信号、油位信号等（模拟量和开关量）

投标人的控制设备应可接收招标人 DCS 实现旁路控制、保护功能的所有指令信号，至少应包括（不限于此）：

- （1） 高旁开度指令（4~20mA DC）
- （2） 高旁快开指令（开关量）
- （3） 高旁快关指令（开关量）
- （4） 高旁喷水隔离阀开/关指令（开关量）
- （5） 高旁喷水调节阀开度指令（4~20mA DC）

除满足上述要求外，投标人应设计并提供招标人 DCS 实现旁路控制功能所需的所有信号接口。

6.6.3 就地仪表

6.6.3.1 投标人应提供一套用于实现控制、监视、报警及保护功能所需的过程量检测装置，如油系统仪表、阀位传感器等。

6.6.3.2 模拟量信号要求

热电偶：K 型

热电阻：铂电阻 Pt100

电流信号：4~20mA DC

6.6.3.3 开关量信号要求

压力开关、温度开关等接点应为快动接点，切换差值应满足要求。接点为无源接点信号，最小容量为：230VAC 3A；220V DC 1A，具体以现场原有接线情况为准。

6.6.3.4 执行器

(1) 投标人提供的旁路及其喷水阀门的执行机构应为安全可靠，并有成熟应用业绩的进口产品。旁路及其喷水阀门设置冗余阀位 LVDT 反馈装置，系统配置阀位智能伺服控制卡实现阀门控制，设备选型由招标人选定。

(2) 对于液动执行器，应配置油站等附件及检测仪表和装置，应在制造厂内装好并与阀门整体供货。

(3) 执行器在失去电源、信号时，应有报警信号送出，并使整个工艺系统保持在安全位置，或向安全方向发展。

(4) 执行器应设有行程开关，行程开关接点数量除满足旁路控制要求外，另有开、关方向至少两对独立的行程开关接点送出。接点的最小容量为：230VAC 5A；110V DC 3A，具体以现场原有接线情况为准。

(5) 所有执行机构的对外接线应引至所供的安装于执行机构本体的接线盒。执行机构与接线盒之间的连接电缆应为耐高温、阻燃型。

6.6.3.5 仪表应采用法定计量单位，所有控制装置模拟量输出信号应为 4-20mA DC，开关量输出应为无源干接点信号，容量不小于 220V AC 3A,220V DC 1A。测温元件应为双支型，采用热电偶时应选用 K 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 3 线制。热电偶、热电阻应选用进口优质产品。压力指示仪表的精度至少为 1 级，盘面直径不小于 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正常运行时指针处在 2/3 量程位置。就地温度计采用万向型可抽芯式双金属温度计，安装管道内应有保护套管，产品选用不锈钢型，不采用水银温度计。安装在振动和泵出口场合的就地指示表为防振型，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。

6.6.3.6 投标人提供的变送器、过程逻辑开关采用优质品牌产品。变送器应具有 HART 协议，就地液晶指示的智能变送器，精度至少达到 0.075 级，外部负载至少为 500 欧姆，选用 ROSEMOUNT 3051S 系列、横河 EJA 或“相当于”，螺纹接口为采用 M20*1.5 阳螺纹；过程逻辑开关选用长野、SOR 或“相当于”，螺纹接口为 M20*1.5 阳螺纹。

6.6.3.7 所有成套提供的就地测量仪表配供相应的安装附件(一次阀、二次阀及排污阀等)。所有一次阀前、后均配供不锈钢连接短管，高温高压场合的一次阀及一次阀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阀材质采用不锈钢(焊接式)。要求招标人所供压力开关、压力表、压力变送器等仪表阀门按如下要求配置：就地压力表配置 1 个仪表阀；压力变送器（开关）配置 3 个仪表阀（一次阀、二次阀，排污阀），差压变送器（开关）配置一次阀、三阀组、排污阀。接口采用不锈钢材质，数量满足设计需要。仪表阀门选用原装 Swagelok、PARKER 或 HEX 产品；设备选型由招标人选定。

6.6.4 投标人投标时应随投标文件提供下列控制资料：

- (1) 旁路运行、监视、调节、保护说明；
- (2) 旁路检测系统图和与之对应的招标人所有供货设备的仪表清单；
- (3) 投标人的仪表和控制设备供货清单；
- (4) 旁路控制与 DEH 进行接口的信号清单；
- (5) 旁路控制主要算法（如旁路流量计算、设定点和开度的关系等）的原理、说明和初步公式。
- (6) 需要招标人提供的电源清单（等级和容量）清单。

6.7 其他要求

6.7.1 检验合格的阀门产品，其外壳上应钉有金属铭牌，铭牌上应有下列内容：

- (1) 产品名称；
- (2) 产品型号；
- (3) 产品编号；
- (4) 设计压力（P1/P2）MPa
- (5) 设计温度（t1/t2）℃
- (6) 设计流量（在设计压力与温度条件下的相应流量）：t/h
- (7) 制造日期；
- (8) 制造厂名。

6.7.2 检验合格的液动执行器产品。应钉上包括下列内容的金属铭牌：

- (1) 产品名称
- (2) 产品型号
- (3) 产品编号
- (4) 额定参数
- (5) 油缸 直径
- (6) 执行器最大行程
- (7) 制造日期

(8) 制造厂名

6.7.3 投标人应保证所提供的产品及服务不违反任何工业所有权和知识产权或任何第三方的知识产权问题（包括过程中使用的所有软件产品）。

6.7.4 投标人须提供针对本项目的技术支持服务承诺。

6.7.5 投标人对于提供给招标人的文档资料应承担保密的责任，以确保招标人相关资料的安全性。

6.8 油漆

设备出厂前应喷涂三底二面油漆，面漆颜色应征得招标人同意。

6.9 设计、制造标准（删除）

6.10 设备性能保证

6.10.1 设备的性能应完全达到第 6 节中的各项技术要求。

6.10.2 设备制造中的选材、工艺、质检和试验，应按照图样和有关规范及规定的要求。

6.10.3 阀门、执行器及控制设备，应在厂内组装调试并经招标人验收（这种验收不减轻招标人应承担的所有责任）方能出厂。产品到达现场后，不须解体检查即可安装。投标人应保证阀门绝对不泄漏及执行器与控制装置运转正常。

6.10.4 阀门的噪声在距阀体外壁 1 米处应不大于 85dB(A)。

6.10.5 寿命要求（含整机及易损件）

6.10.5.1 整机运行寿命保证与主机等长（30 年）。大修周期不小于 12 年。

6.10.5.2 在运行累计 50000 小时内，阀门易损件不得损坏。大修周期内，阀门不得泄漏，整机(包括执行机构等)均不得有异常情况发生。

6.10.6 高压旁路阀在全行程范围内，减温水投入时，阀门前后管道振动峰值速度 $V_{\max} \leq 15.3\text{mm/s}$ 。

6.11 投标人应根据招标人要求在系统图、接线图、设备图和零部件图上标出供货范围内的设备、阀门、动力柜和主要零部件的设备标识码。

7 监造、检查和性能验收试验

见附件 5: 设备监造、检验和性能验收试验

8 设计与供货界限及接口规则

投标人负责提供高压旁路装置的所有系统和设备,包括各阀门及其执行机构、油站及连接管路、仪表设备及安装附件。旁路系统内各阀门接口材料应和招标人管道材料和管径一致,如材料不一致,阀门制造商应保证所提供的材料与系统管道材料的现场可焊性,并根据需要提供过渡段。所有阀门接口坡口形式应和招标人提供的管道坡口形式一致。

9 清洁,油漆,包装,运输与储存

9.1 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机械除锈处理。油漆应选用质量优良的产品,并能适应运行环境条件,涂三层底漆二层面漆。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。设备油漆颜色由业主确定。投标人须补足现场补漆用油漆。

9.2 包装、运输

9.2.1 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,零部件的包装符合国家相关规定,分类装箱,遵循适于运输、便于安装和查找的原则。

9.2.2 设备发运前,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。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。

9.2.3 投标人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。

9.2.4 汽机旁路应在设备明显部位装设耐腐蚀材料制作的金属铭牌，金属铭牌至少应包括以下内容：设备名称、设备标识码、设备制造厂名称、设备制造年月、制造厂产品编号、制造许可证编号、设备型号、性能参数等。

10 数据汇总表格

10.1 旁路设备参数表(请严格按照下表填写，如有其它说明请另行列出)

技术参数名称		单 位	标准工况	强度工况
高压蒸汽旁路阀	入口蒸汽压力	MPa(a)		
	入口蒸汽温度	℃		
	入口蒸汽流量	t/h		
	出口蒸汽压力	MPa(a)		
	出口蒸汽温度	℃		
	出口蒸汽流量	t/h		
高压喷水调节阀	计算压力	MPa(a)		
	计算温度	℃		
	计算流量	t/h		
高压喷水隔离阀	计算压力	MPa(a)		
	计算温度	℃		
	计算流量	t/h		
	计算温度	℃		
	计算流量	t/h		

10.2 设备结构及特性表

10.2.1 高压旁路阀

名称	单位	数据	备注
质量流量	t/h		

名称	单位	数据	备注
进口压力	MPa (g)		
出口压力	MPa (g)		
压差	MPa		
进口温度	℃		
出口温度	℃		
要求通流能力 CV			
保证运行噪音等级	dB(A)		
入口管径×壁厚	mm		
出口管径×壁厚	mm		
旁路容量设计余量	%		
旁路进出方式			
阀门重量	kg		
执行机构重量	kg		
快开/关时间	s		
常速时间	s		
液动执行器油压	MPa		
油缸直径	mm		
进口喷嘴材料			
阀体材质			
阀杆材质			
出口喷嘴材料			
流量特性			
阀芯形式			
阀芯材质			
密封结构和型式			

名称	单位	数据	备注
节流装置			
阀座直径	mm		

10.2.2 高压旁路喷水调节阀

名称	单位	数据	备注
减温水量	t/h		
减温水进口压力	MPa (g)		
减温水进口温度	℃		
入口管径×壁厚	mm		
出口管径×壁厚	mm		
调节特性			
阀门重量	kg		
执行机构重量	kg		
快开/关时间	s		
执行方式			
液动执行器油压	MPa		
油缸直径	mm		
阀体材质			
阀芯形式			
阀座直径	mm		

10.2.3 高压旁路喷水隔离阀

名称	单位	数据	备注
减温水进口压力	MPa (g)		
减温水进口温度	℃		
入口管径×壁厚	mm		
出口管径×壁厚	mm		

名称	单位	数据	备注
阀门重量	kg		
执行机构重量	kg		
快开/关时间	s		
执行方式			
液动执行器油压	MPa		
油缸直径	mm		
阀体材质			
阀芯形式			
阀座直径	mm		
执行方式			
进口温度	℃		
出口温度	℃		
液动执行器油压	MPa		
油缸直径	mm		
阀体材质			
阀芯形式			
阀座直径	mm		

11 阀门外形附图（投标人在投标文件中附图）

12 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	高压蒸汽 旁路阀	CCI、 Welland&Tuxhorn、 Bopp & Reuther、	关键部件	

		HORA		
--	--	------	--	--

附件 2 供货范围

1 一般要求

1.1 本附件规定了合同设备的供货范围。投标人保证提供设备为全新的、先进的、成熟的、完整的和安全可靠的，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。本附件未提及而在规范书中明确的供货范围均为投标人的供货范围。对于属于整套设备运行和施工所必需的部件，如果本规范书未列出和/或数量不足，投标人仍需在执行合同时免费补足。

1.3 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。

1.4 提供随机备品备件，并在投标文件中给出具体清单。

1.5 投标人应提供安装和调试所需的消耗材料。

1.6 提供所供设备中的进口件清单。

1.7 投标人提供的技术资料清单见附件 3。

1.8 投标人应根据上述各条款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，本附件未提及而在规范书中明确的供货范围均为投标人的供货范围。

1.9 对所有的外购件，投标人提供不少于三家的技术资料，供招标人确认。

2 供货范围

投标人应确保供货范围完整，以能满足用户安装、运行要求为原则，在技术规范中涉及的供货要求也作为本供货范围的补充，若在安装、调试、运行中发现缺项(属投标人供货范围)由投标人免费补充。凡设备接口为法兰连接的，投标人配套提供反法兰及连接件(含垫片、螺栓及螺母，配供的垫片不得采用石棉垫片)；凡配套提供的阀门为法兰连接的，

投标人配套提供双反法兰及连接件(含垫片、螺栓及螺母，配供的垫片不得采用石棉垫片)。

2.1 供货范围包括阀门及附件、反法兰等。

供货范围表（包括但不限于下列各项）

序号	名 称	规格和型号	单位	数量	产地	生产厂家	备注
1	高压旁路阀及其执行机构		套	1			
2	高压旁路减温水调节阀及其执行机构		套	1			
3	高压旁路减温水隔离阀及其执行机构		套				
4	旁路控制设备（控制柜、就地控制箱等）		套	1			详列清单
5	高压旁路液压油站系统、阀门执行机构与油站间的所有联接管道		套	1			包括蓄能器、油站用配套仪表，初装油（150%容量），油站至阀门的管道，接头及球阀等全套附件
6	检测仪表、传感器、变送器、过程开关等		套	1			详列清单
7	初装油		桶				150%容量
8	电缆		套	1			
9	其它						

2.2 专用工具

序号	名 称	规格和型号	单位	数量	产地	生产厂家	备注
1	蓄能器压力测量 及充氮装置		套	1			
2							

2.3 备品备件

序号	名 称	规格和型号	单位	数量	产地	生产厂家	备注
1	高旁阀密封与填料 组件		套	1			
2	高旁阀执行器密封 组件		套	1			
3	高旁喷水阀密封与 填料组件		套	1			
4	高旁喷水阀执行器 密封组件		套	1			
5	高旁截止阀密封与 填料组件		套	1			
6	高旁截止阀执行器 密封组件		套	1			
7	高旁比例阀/伺服阀		套	1			
8	高旁电磁阀组件		套	1			
9	高旁阀位模拟量反 馈装置 LVDT（含连 接附件）		套	1			
10	高旁阀位智能伺服 控制卡		套	1			
11	高旁喷水电磁阀组		套	1			
12	控制系统之熔断 器，报警灯，按钮、 继电器、电磁阀及 其它附件		套	1			各种不同规格 按在装量的 15%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	备注
13	液压油系统滤芯		套	1			
14	液压油系统全套密封件		套	1			
15	其它						投标人细化

附件 3 技术资料和交付进度

1 一般要求

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

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

1.3 投标人资料的提交应及时、充分，正确，满足项目进度要求。收到中标通知书后 3 天内给出配合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，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六个方面。投标人须满足以上六个方面的具体要求。

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

1.6 投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 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。其中纸质文件 4 套（随机 2 套，招标人 2 套），电子文件 2 套。

1.9 设备安装调试完毕后，投标人应按机组提供完整的设备竣工图，纸质文件 4 套（随机 2 套，招标人 2 套），电子文件 2 套。

1.10 投标人提供运行和维护手册、培训手册，纸质文件 4 套（随机 2 套，招标人 2 套），电子文件 2 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）均应有本项目专用标识，修改版资料对修改部分应有明显的标识或标注。最终资料提交后不得任意修改，设备到货后与所提资料不符所造成的一切返工和损失由投标人负责赔偿。

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

2 资料提交的基本要求

2.1 随投标文件提供的资料：

- （1） 旁路系统有关说明，投标人提供的图纸应标明供货界限；
- （2） 旁路系统所有阀门的技术数据表；
- （3） 旁路系统所有阀门的特性曲线（含设计参数、最大和最小流量曲线）；
- （4） 现场勘查情况报告；
- （5） 每个阀门的外形尺寸及接口尺寸图、布置要求、纵剖面图和零件明细表。
- （6） 旁路阀快动时对管道接口处的推力和力矩；
- （7） 关于阀门强度试验的技术要求；
- （8） 包括压力、温度和流量方面各变送器的原理、安装、运行、维护及检修说明；
- （9） 旁路阀及执行机构检修所需空间及详细尺寸；
- （10） 备品备件清单。
- （11） 液动执行机构的配管图、接线图；
- （12） 执行器的原理、安装、运行、维护和修理的详细说明书；
- （13） 有关阀门和执行器制造及检验方面的技术标准；

- (14) 旁路运行、监视、调节、保护说明；
- (15) 旁路检测系统图和与之对应的投标人供货仪表清单（列表）；
- (16) 投标人的仪表和控制设备供货清单（列表）；
- (17) 旁路控制与 DEH 进行接口的信号清单；
- (18) 旁路控制主要算法（如旁路流量计算、设定点和开度的关系等）的原理、说明和初步公式。
- (19) 需要招标人提供的电源清单（等级和容量）清单。
- (20) 针对本项目的技术支持服务承诺。
- (21) 机组深度调峰工况下利用高旁对外供热时，阀门密封面防冲刷及阀门降噪减振方案。

2.2 需提交给招标人审核确认的资料与图纸提交日期为技术协议签定后 15 天，具体清单如下，包括但不限于此：

- (1) 旁路系统有关说明；
- (2) 旁路系统所有阀门的技术数据表；
- (3) 旁路系统所有阀门的特性曲线（含设计参数、最大和最小流量曲线）；
- (4) 旁路系统整体布置要求；
- (5) 每个阀门供设计布置用的外形尺寸及接口尺寸图、布置要求、纵剖面图和零件明细表。（如表中资料有变更，投标人应在签订技术协议后二周之内通知招标人）；
- (6) 旁路阀快动时对管道接口处的推力和力矩；
- (7) 关于阀门强度试验的技术要求；
- (8) 包括压力、温度和流量方面各变送器的原理、安装、运行、维护及检修说明；
- (9) 旁路阀及执行机构检修所需空间及详细尺寸；
- (10) 备品备件清单。

- (11) 液动系统的连接图和说明书;
- (12) 执行器的原理、安装、运行、维护和修理的详细说明书;
- (13) 有关阀门和执行器制造及检验方面的技术标准;
- (14) 热控部分资料:

——旁路运行、监视、调节、保护说明,要求详细,深度可满足设计、调试、运行需要;

——旁路调节组态图(SAMA)图,控制连锁保护逻辑图,参数、定值等齐全;

——旁路检测系统图,要求测点齐全、完整;

——投标人供货的仪表和控制设备供货清单,要求列表说明每台仪表的型号、规格、量程、设定值、安装接口;

——系统参数和测量仪表的设定值清单;

——旁路控制与DEH进行接口的信号(I/O)清单,以及I/O信号制式和用途;

——旁路控制的所有算法、函数、公式、图表、曲线等资料;

——需要招标人提供的电源清单(等级和容量)清单;

——控制柜及接线盒的外形图、内部布置图、控制原理接线图和端子排出线图,要求尺寸明确、原理清楚、端子号确定;

——液动执行机构的电路原理图、液路配管图、电磁阀接线图和端子排出线图。

2.3 设备监造检验所需要的技术资料

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) 使用材料的物理和化学性能试验报告;
- (2) 材料生产中的无破坏性试验报告,检测报告;
- (3) 焊后焊缝的热处理详细说明和检测报告;
- (4) 阀门组装完成后压力试验和严密性试验报告;
- (5) 阀门和自控设备组装后的性能试验报告。

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(投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,控制系统逻辑图、调节原理图、设备安装接线图等。

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(投标人提出具体清单,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、无损检测,加工质量,外形尺寸。水压试验和性能检验等的证明。

附件 4 项目进度要求

1、具体工期进度要求如下:

序号	工期	内容
1	合同签订后 20 日内	#1 机高旁系统运行可靠性分析。

2	2025 年 9 月 30 日前	设备到厂
3	2025 年 10 月 30 日前	备品备件、专用工具等到货

备注：

（1）设备到达现场，投标人派人到现场办理交接。

（2）本交货时间为暂定时间计划，具体的交货时间在签技术协议的时候确定，投标人需满足高旁阀更换进度要求。

2、设备质保期：合同设备签发初步验收证书之日起满一年且获得最终性能验收合格证书，或最后一批交货后 36 个月，两者以先到为准。

附件 5 设备监造、检验和性能验收试验

1 概述

1.1 本附件用于合同执行期间对投标人所提供的设备（包括对分包外购设备）进行检验、监造和性能验收试验，确保投标人所提供的设备符合本技术规范的要求。

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

2 工厂检验

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

2.2 检验的范围包括原材料和元器件的进厂，部件的加工、组装、试验至出厂试验。

2.3 投标人检验的结果要满足附件 1 的要求，如有不符之处或达不到标准要求，投标人要采取措施处理直至满足要求，同时向招标人提交不一致性报告。投标人发生重大质量问题时应将情况及时通知招标人。

2.4 工厂检验的所有费用包括在合同总价之中。

3 设备监造

3.1 监造依据

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

3.2 监造方式

文件见证、现场见证和停工待检，即 R 点、W 点、H 点。

3.3 监造内容

具体监造内容、监造方式由招标人确定。

序号	项 目 内 容	监造方式			备注
		H	W	R	
1	阀门确认				
2	内部压力承载部件材质检验				

序号	项 目 内 容	监造方式			备注
		H	W	R	
3	焊缝				
4	材质检验				
5	尺寸检验				
6	检查焊缝准备				
7	检查预热温度				
8	检查热处理				
9	焊缝尺寸检验				
10	连接端焊缝				
11	阀座硬化布置				
12	最终检验				
13	验收				
15	尺寸检验				
16	材质标记检查				
17	水压测试				
18	严密性测试				
19	性能测试				
20	文件				
21	最终检验证明				
注：H—停工待检，W—现场见证，R—文件见证，数量—检验数量					

3.4 对投标人配合监造的要求：

投标人为招标人提供以下方便：

（1）提前 10 天将设备监造项目及检验时间通知招标人，监造项目和方式由招标人、投标人协商确定；

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

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

4 性能验收试验

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

4.2 性能验收试验的地点为招标人现场。

4.3 性能试验的时间:性能试验在高旁阀更换安装结束后进行,具体试验时间由招标人确定。

4.4 性能验收试验大纲由投标人提供,与招标人讨论后确定。试验在现场进行,招标人要按本附件 4.7 款要求配合进行性能验收试验。

4.5.1 材料试验 材料应根据标准试验,提供投标人检验记录和测试报告破坏性及非破坏性试验资料。

4.5.2 工厂试验

旁路装置的阀门在组装完毕后应按《电站阀门制造技术条件》及《管子和管路附件的公称压力和试验压力》等规定进行水压强度试验和密封性试验。

液动执行器应进行阀门组装后的下列项目试验:

- (1) 装置的灵敏性;
- (2) 行程控制器的灵敏性和准确性;
- (3) 测定旁路阀全程(开或关达到设定值)动作时间;
- (4) 蓄能器蓄能量的测定。

4.5.3 现场试验

a、投标人在设备完全安装好后,进行必要的试验,并按验收标准进行。

b、进行这些试验的时候,招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。

4.6 性能验收试验的标准和方法

性能试验验收方案由投标人编写,招标人确认。

4.7 性能验收试验所需的测点、一次元件和就地仪表的装设由招标人

提供。投标人提供试验所需的技术配合和人员配合。

4.8 性能验收试验的费用

本附件 4.7 和招标人试验的配合等费用已在合同总价内。

附件 6 技术服务和联络

1 投标人技术服务

1.1 投标人服务人员的目的是针对高旁运行可靠性分析并使所供设备安全、正常投运。投标人要派合格的现场服务人员。投标人应提供包括服务人月数的现场服务计划表。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。

服务计划表

序号	技术服务内容	计划人月数	派出人员构成		备注
			职称	人数	
1	#1 机高旁系统运行可靠性分析				
2	设备开箱验货				
3	高旁阀更换施工指导				
4	调试和性能试验/ 现场指导				

1.2 投标人服务人员应具有下列资质：

1.2.1 遵守法纪，遵守现场的各项规章制度；

1.2.2 有较强的责任感和事业心，按时到位；

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

1.2.4 身体健康，适应现场工作的条件。

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

服务人员情况表

姓名		性别		年龄		民族	
政治面貌		学校和专业		职务		职称	
	(包括参加了哪些工程的现场服务)						
工							
作							
简							
历							
	(按资质 4 条逐条评价)						
单							
位							
评							
价				单位 (盖章)			
				年 月 日			

(注： 每人一表)

1.3 投标人服务人员的职责

1.3.1 投标人服务人员的任务主要包括高旁运行可靠性分析、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，否则投标人不能进行下一道工序。经招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现问题，投标人负全部责任。

投标人提供的安装、调试重要工序表

序号	工序名称	工序主要内容	备注

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

1.3.4 投标人对其现场服务人员的一切行为负全部责任。

1.3.5 投标人现场服务人员的正常来去和更换事先与招标人协商。

1.4 招标人的义务

招标人要配合投标人服务人员的工作，提供必要资料并在生活、交通和通讯上提供方便。

附件 7 大件部件情况

投标人应把超重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、船舶型号、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 8 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,有品牌要求的设备的候选分包厂宜为一家,一般不多于 3 家,无品牌要求的设备的候选分包厂一般不少于 3 家,并报各分包厂家的简要资质业绩情况。产品选型最终由招标人确认。

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	近两年同类型机组主要业绩	备注

2、对外购件的质量管理内容情况说明。

附件 9 运行维护手册

运行维护手册格式要求如下：

浙江浙能镇海发电有限责任公司

#1 号机组汽轮机高压旁路系统设备

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：高压旁路系统设备运行维护手册

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 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（详见相关附件）

- 1、汽轮机热平衡图
- 2、供热工况图
- 3、现有设备现场布置图及管道安装图

附件 12 性能考核条款

- 1、高旁系统运行可靠性分析应内容完整、数据准确、分析深入、结论合理。
- 2、高压旁路阀快关/快开动作时间不能大于目标值，否则，快关/快开时间每增加 1 秒，投标人需支付违约金 10 万，并负责整改至符合招标文件要求。
- 3、高压旁路阀从全关至全开正常调节动作时间不能大于目标值，否则时间每增加 1 秒，投标人需支付违约金 5 万，并负责整改至符合招标文件要求。
- 4、高压旁路通流能力应符合保证值（不小于 6%的裕量），否则旁路调节阀的通流能力每降低 12t/h，投标人需支付违约金 5 万元。
- 5、高压旁路阀在全行程范围内，减温水投入时，阀门前后管道振动峰值速度 $V_{\max} \leq 15.3\text{mm/s}$ ，若振动超标系阀门原因则扣除合同金额的 10%，并由投标人负责整改至符合招标文件要求。
- 6、高压旁路噪声在整个运行范围内必须控制在 85dB（A）的范围内（1 米范围内），如果不能达到噪音控制要求，则投标人需支付违约金 2 万元，并负责整改至符合招标文件要求。
- 7、因投标人原因导致阀门不能准确与现场管道匹配，或在去除各管道原焊接处热影响区长度后，不能与阀门接管可靠配合，则投标人需支付违约金 20 万元，并负责无偿整改至符合招标文件要求。
- 8、高压旁路阀泄漏标准应符合 MSS-SP-61 零泄漏标准的要求。若不能满足规范书要求，投标人应支付合同设备价 5%的违约金，并负责在质

保期内整改至符合招标文件要求。

9、蓄能器的配置容量、油系统内漏量应能满足现场稳定运行的要求。旁路阀门处于关闭状态的情况下，油站两次充油时间间隔不低于 120 分钟；否则每减少 10 分钟，需支付违约金 1 万。油站蓄能器所储能量，应在其电源故障的情况下，仍能提供足够的液压动力，使高压旁路系统所有阀门完成至少 2 次全行程的开或关，否则需支付违约金 5 万元。

附件 13 投标人需要说明的其他问题（质量承诺及售后服务承诺等）

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

第六章 投标文件格式

招标编号：ZJTY-2025-02-08-003

镇海发电基于深度调峰的热质旁通
高效供汽研究项目高压旁路设备采购

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、修改镇海发电基于深度调峰的热质旁通高效供汽研究项目高压旁路设备采购的投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限： 。

代理人无转委托权。

投标人（盖单位章）：

或法定代表人（签字）：

身份证号码：

委托代理人：

身份证号码：

日期：

附：委托代理人身份证复印件

二、联合体协议书（若需，联合体各方签字盖章后扫描上传）

联合体协议书

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

1. ____（某成员单位名称）为 ____（联合体名称）牵头人。

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

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

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：____。

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

6. 本协议书一式____份，联合体成员和招标人各执一份。

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

联合体牵头人（盖单位章）：

法定代表人或其委托代理人（签字）：

联合体成员（盖单位章）：

法定代表人或其委托代理人（签字）：

联合体成员（盖单位章）：

法定代表人或其委托代理人（签字）：

日期：____年____月____日

三、廉政承诺书

廉政承诺书

致：浙江浙能镇海发电有限责任公司

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-2025-02-08-003

镇海发电基于深度调峰的热质旁通
高效供汽研究项目高压旁路设备采购

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	高压蒸汽旁路 阀	CCI、Welland&Tuxhorn、Bopp & Reuther、HORA	关键部件	

五、品牌部件知悉函

知 悉 函

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

1. 《关键部件品牌规格表》中的部件（若有）评审说明

（1）若投标人在投标文件中未明确唯一品牌的，作否决投标处理。

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

2. 《主要部件品牌规格表》中的部件（若有）评审说明

（1）若投标人在投标文件中明确主选品牌的，按主选品牌进行评标。

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

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

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

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

1) 按所有投标人对符合招标文件列明品牌的最高报价计入其评标价；

2) 按所投品牌技术水平最低的进行评审。

投标人：（盖章）

投标日期：

招标编号：ZJTY-2025-02-08-003

镇海发电基于深度调峰的热质旁通高
效供汽研究项目高压旁路设备采购

投 标 文 件

第三卷 报价文件

投标人：（盖单位章）

一、投标函

投标函

致：浙江浙能镇海发电有限责任公司

1. 我方已仔细研究了镇海发电基于深度调峰的热质旁通高效供汽研究项目高压旁路设备采购标段招标文件的全部内容，愿意以人民币（大写）_（¥元）的投标总报价，并按合同约定履行义务。

2. 投标文件前后如存在内容不一致的，以投标函为准。

3. 我方承诺除商务和技术偏差表列出的偏差外，我方响应招标文件的全部要求。

4. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不撤销投标文件。

5. 如我方中标，我方承诺：

（1）在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同；

（2）在签订合同时不向你方提出附加条件；

（3）按照招标文件要求提交履约担保；

（4）在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

6. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第二章“投标人须知”第1.4.3项规定的任何一种情形。

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

投标人(盖单位章)：

日期：

开标一览表

项目名称：镇海发电基于深度调峰的热质旁通高效供汽研究项目高压旁路设备采购

单位：元（人民币）

投标报价	小写： 大写：
税率	
备注	投标人可根据招标文件要求允许多种货币报价，报价货币限于人民币、美元、欧元，但不允许两种及以上货币同时报价。系统默认人民币，币种请投标人在投标时自行明确。

投标单位（盖章）：

日期：

备注：请投标单位按以上格式认真填写，不得随意更改技术规范中要求。

三、价格表

1. 一般要求

1.1 分项价格表中设备分项须与技术规范供货范围中的分项内容相一致。

1.2 当分项价之和与总价不符时，以总价为准并对单价进行修正，但总价金额小数点有明显错误的除外。

1.3 报价币种为人民币，进口部分也应以人民币报价。

1.4 价格表中报价为报价有效期内不变价格。报价有效期内为 90 天

1.5 报价应注明日期并有法定代表人或其授权人的签字。

2. 报价表

投 标 价 格 总 表

单位：人民币万元

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

附表1：本体价格分项表

单位：万元

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

附表 2：随机备品备件分项价格表（计入总价，不限于以下项目）

单位：万元

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

附表 3：三年生产运行用备品备件、主要耗材（含一个大修期，不计入总价）

单位：万元

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

报价有效期：合同设备质量保证期满后三年内

附表 4：专用工具分项价格表（计入总价）

单位：万元

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

附表5：技术服务费分项价格表（计入总价）

单位：万元

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

附表 6：运保费分项价格表（计入总价）

单位：万元

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

附表 7：进口设备与部件分项价格表

单位：万元

序号	名称	规格型号	单位	数量	产地	生产厂家	单价	合价	备注

附表 8：国内分包与外购部件分项价格表

单位：万元

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