

招标编号：ZJTY-2025-04-28-003

新天煤化工空调系统设备项目 招 标 文 件

招标人：浙江天虹物资贸易有限公司

招标代理机构：浙江天音管理咨询有限公司（公章）

2025 年 05 月 21 日

第一章 招标公告/投标邀请函

新天煤化工空调系统设备招标公告

新天煤化工空调系统设备已具备招标条件，招标人为浙江天虹物资贸易有限公司，委托代理机构为浙江天音管理咨询有限公司，资金来源已落实，现采用公开招标资格后审方式进行采购。

一、本次招标内容

新天煤化工空调系统设备拆除、供货、安装、调试等。

二、投标资格条件、要求

1. 是能够独立承担民事责任的法人，或其他组织。
2. 投标人在浙江省能源集团有限公司及其下属公司存在“不良行为”，被列入浙能集团供应商“黑名单”或作“暂停使用”处置的，且该处置仍在有效期内，不得参与本标段投标。
3. 投标人的法定代表人被列入浙能集团“人员黑名单”的，且该处置仍在有效期内，该投标人不得参与本标段投标。
4. 近三年内被列入国家应急管理部(查询网址为:<https://www.mem.gov.cn/fw/cxfw/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。
5. 投标人自 2022 年 1 月 1 日（时间以合同签订日期为准）至投标截止日，须具有 1 个及以上单个合同 100 万元以上的空调合同业绩【业绩证明材料要求提供合同复制件，合同复制件至少包含首页、签字盖章页和能体现供货范围的页面，证明材料所能承载的证明内容应符合业绩要求的具体表述】。
6. 代理商投标的须承诺中标通知书发出后 10 天内提供制造商经销证明或授权书，以及技术支撑承诺书和连带责任书，未提供将取消中标资格。

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 05 月 21 日 09 时 00 分至 2025 年 05 月 27 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 06 月 09 日 09 时 30 分，投标人应在截止时间前通过“浙江能源投标管家”递交电子投标文件。

2. 本项目通过“浙江能源投标管家”进行远程开标，投标人无需至开标现场。

3. 逾期上传的投标文件，“浙能集团智能供应链一体化平台”将予以拒收。

五、公告发布媒介

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

六、联系方式

招标人：浙江天虹物资贸易有限公司

联系人：李侃

联系电话：/

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 05 月 21 日

第二章 投标人须知前附表及投标人须知

第一节 投标人须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	招标人	名称：浙江天虹物资贸易有限公司 联系人：李侃 电话：/
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：徐纶焱 电话：0571-85270356 邮箱：XULUNHAN@ZNTIANYIN.COM
1.1.4	采购项目名称	/
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	新天煤化工空调系统设备拆除、供货、安装、调试等。
1.3.2	交货期及进度要求	厂前区行政办公楼：接到招标人通知30天内完成旧设备拆除、新设备供货及安装调试验收、区域控制室：接到招标人通知45天内完成设备供货及安装调试验收；净化、甲烷化机柜间：接到招标人通知50天内完成设备供货及安装调试验收；五个交接班室：接到招标人通知90天内完成设备供货及安装调试验收。 (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	/
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：_____

条款号	条款名称	编列内容
		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	☒ 是 要求如下：1. 分包内容：安装部分允许分包，施工单位需具备须具有省级及以上机构颁发的中国制冷空调设备维修安装企业 A 类三级或建筑机电安装工程专业承包三级及以上资质。
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 05 月 30 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	☐ 样品（如需），样品要求：__/_；（种类、型号规格、数量） ☐ 演示视频/Demo（如需），演示视频/Demo 要求__/_； 投标人认为有必要提供的其他材料。
3.2.4	最高投标限价	是否设置最高限价： ☒ 否

条款号	条款名称	编列内容
		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：4.84 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，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

条款号	条款名称	编列内容
		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。 (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

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

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	2025 年 06 月 09 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。 ☐ 二、样品等在投标截止时间前按招标文件要求递交至以下地点： _____。
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 06 月 09 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。

条款号	条款名称	编列内容
		（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://zsrcm.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	2 名

条款号	条款名称	编列内容
	中标候选人的人数	
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 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___/___%。 ☒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

条款号	条款名称	编列内容
		“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。

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://zsrcm.zjenergy.comcn/) 下载中心下载“浙江能源投标管家”, 编制电子投标文件。 ☐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 费发票通过“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: <u>1) 若投标人所投空调品牌一致的，以其中通过资格审查及符合性审查且经评审报价最低的投标人参与评标，报价相同的，由评标委员会通过记名投票表决方式确定一个参加评标的投标人，其他投标无效；2) 若所投标空调品牌少于 2 个，则本次招标失败。</u>

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	分数
1	制造商加工能力、制造水平	6
1.1	加工能力、制造水平	4
1.2	分包和外购情况	2
2	投标货物技术指标的符合性、优越性	52
2.1	性能保证	36
2.1.1	室外机组的性能	15
2.1.2	加热设备的性能	5
2.1.3	空气处理设备及风阀的性能	12
2.1.4	水泵、过滤器及水阀门的性能	4
2.2	控制系统	16
2.2.1	控制系统完整性、合理性	3
2.2.2	产品智能化控制先进程度，合理性和可靠性	3
2.2.3	控制元件品牌和就地箱柜防腐措施	2
2.2.4	满足启动性能及安全可靠性	2
2.2.5	设备配置水平	2
2.2.6	检修维护方便性	2
2.2.7	产品的结构特点	2
3	主要制作材料选用的比较	8
3.1	机组冷凝器翅片、换热管材质及加工工艺	3
3.2	换热管材质及加工工艺	2
3.3	空气处理设备翅片、换热管材质及加工工艺	3
4	辅助制作材料及配件选用的比较	4

4.1	水过滤器滤网材质及加工工艺	1
4.2	各水泵、风机、阀门材质及加工工艺	2
4.3	各挡板材质及加工工艺	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。	13
5.1	设备技术资料的交付	2
5.2	监造、检验和验收试验	2
5.3	供货范围完整性、供货进度	3
5.4	现场服务	3
5.5	随机备件、专业工具	2
5.6	标书完整性、规范性	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，质保期内外的后续技术支持和维护能力情况等。	5
6.1	售后服务	3
6.2	质量承诺	2
7	其它	12
7.1	满足资格条件的得 5 分；每增加一项得 1 分；最高 10 分。	10
7.2	培训	2

（三）投标文件的商务标评审

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

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

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

4. 评标价格调整

（1）除投标人在报价表中声明给予投标总价折扣外，投标人报价中，若单价之和与总价（总价为单价与数量的乘积）有差异时，以总价为准，并对单价进行修正，但总价金额小数点有明显错误的除外；若文字和数字表示的金额之间有差异，则以文字表示的金额为准，并对数字作相应的修正（文字描述明显笔

误的除外)；若投标人投标总价与各分项价之和不一致时，以总价为准，按其各分项报价之和与总价的比例统一进行下浮或上浮。

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

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

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

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

5. 评标价格分的计算

- 1) C 为某投标人的商务价格得分；
- 2) P 为根据评标价格调整办法，经调整后的某投标人的评标价；
- 3) A 为经计算后的投标人评标价的平均值，计算规则如下：

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

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

- a、当 $P=0.85A$ 时， $C=100$ ；
- b、当 $P<0.85A$ 时，不扣分；
- c、当 $P>0.85A$ 时，每高 1%A 扣 0.7 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：/

关键部件品牌规格表

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：/

主要部件品牌规格表

(五) 投标文件的综合评分

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

1. 投标人的评标价格分（ K_p ）、技术评分（ K_t ）的权重为：

$K_p=70\%$ ， $K_t=30\%$

2. 综合评标分 $C_v(i)$ ：

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

$C_t(i)$ 为第 i 个投标人的技术评分， K_t 为技术分权重；

$C_p(i)$ 为第 i 个投标人的评标价格分， K_p 为价格分权重；

$C_e(i)$ 为第 i 个投标人的不平衡报价评分；

$C_q(i)$ 为第 i 个投标人的报价质量分。

3. 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

五、询标

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

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

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

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

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

六、推荐中标候选人

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

（二）评标委员会根据投标人须知前附表规定，确定中标人或推荐中标候选人。

七、完成评标报告

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

（二）**评标报告应包括以下内容**

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

第四章 合同条款及格式

买方合同编号：

卖方合同编号：

_____工程

_____设备采购合同

买方：浙江天虹物资贸易有限公司

卖方：

签订时间： 年 月

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”是指浙江天虹物资贸易有限公司，包括其法定承继者和经许可的受让方。
- 1.2 “卖方”是指XXXXXXXXXXXXXX，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。
- 1.5 “技术资料”是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本项目正确运行和维护的文件。
- 1.6 “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，如本合同技术规范所列示和规定。
- 1.7 “监造”是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”是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”是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”是指【 】工程。
- 1.12 “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”是指【 】工程现场。
- 1.14 “备品备件”是指卖方根据本合同提供的备用部件，详见本合同技术规范所列示和规定。
- 1.15 “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。
- 1.16 “最后一批交货”是指该批货物交付后，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”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。
- 1.18 “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。

本合同由下列双方于【 】年【 】月【 】日在杭州市上城区 签订:

本合同内容包括专用部分、通用部分及相关附件,皆具有合同效力。

买方:浙江天虹物资贸易有限公司

卖方:【 】

鉴于:

(1) 卖方同意向买方出售,买方同意向卖方购买合同设备,以用于【 】项目。除另有约定外,与本合同相互说明和补充的合同文件组成和解释顺序如下: (1)采购合同; (2) 技术协议等合同附件; (3) 中标(中选/成交)通知书; (4) 投标(报价)文件及附录; (5) 招标、竞争性谈判(询价)文件及附录。

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

(3) 买方确认卖方作为本合同所述合同设备的供应方,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 36 个月,两者以先到为准。】

2 合同价款

2.1 本合同为固定总价合同,合同总价为:【¥ 元】,大写【人民币: _____】,税率【13%】,其中增值税税额【¥元】。分项价格详见附件【供货范围及价格清单】;本合同价格

由不含税价和价外增值税组成，合同履行期内如遇税率调整，则以不含税价为结算依据，价税合计根据国家税率作相应调整。

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。

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

3.3.1 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。

4.1 履约保函

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 30 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 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到货款支付

货物运抵现场并开箱验收合格后，买方在收到卖方提交的下述付款文件并核实无误后【60】天内支付该批货款的【30 %】：

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

4.3.2 卖方出据的该批货物的质量检验合格证明及装箱清单(正本一份，复印件四份)。

4.3.3 金额为该批货款 100%的增值税专用发票。

4.3.4 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）。

4.3.5 进口货物的原产地证书及报关资料（如有）。

4.4 安装调试验收

安装调试验收合格后，收到并审核通过卖方提供的下列单据后 30 天内支付该批合同设备总价的【 30%】验收款：

4.4.1 有效的初步性能验收合格证书。

4.5 质保金支付

货款【10 %】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 2 个月内支付给卖方。

4.5.1 设备最终验收合格证书的复印件一式四份。

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

5 合同附件

5.1 【供货范围及价格清单】

5.2 【技术协议】

5.3 【安全协议】

通用部分

1 供货范围

本合同供货范围包括了所有货物、专用工具、技术资料和技术服务，但在执行合同过程中如发现有任何漏项和短缺，在发货清单中并未列入而且确实是卖方供货范围中应该有的，并且是满足合同技术规范对合同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。

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。

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

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

3.4.4 各方均应对开展的各次会议或其他联络形式决定的内容签订纪要并执行。若涉及合同条款修改，需买卖双方取得合意，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。

4 质量监造和出厂前检验

4.1 买方可派员或委托有监造资质的监造单位进行货物监造和出厂前的检验。监造代表有权了解货物生产、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。

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，在监造代表不知道的情况下卖方不得擅自处理此类质量缺陷和问题。

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

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

4.6 卖方应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。

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。

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，应能保证所盛装的设备及其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、持久的保护层（不得用油漆）以防止在安装前发生锈蚀和损坏。

5.1.10 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。

5.2 标记

5.2.1 卖方应在每件包装箱的两个侧面上，用不退色的油漆（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 卖方负责安排全部合同设备的运输，直到货物安全地抵达交货地点交货，并承担在这之前的一切费用及风险。

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

6.3 卖方在货物预计启运 7 天前，以传真方式将下述各项内容通知买方并在合同设备备妥、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。

6.4 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。

7 交货检验

7.1 到货检验

货物运到指定地点后，买方或买方授权委托人根据合同、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、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，卖方要根据买方的书面通知要求进行修理，更换，或补偿等措施并承担相关费用。修理、更换后的合同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、运费及保险费均应由责任方负担。

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。

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，现场提供安装调试的单位及人员应具有相应的资质（包括国家行政许可和买方要求的其他资质），若买方（含买方指定方，如最终用户、相关设计方、相关承包方或施工方等）有需要，卖方应按要求签署施工安全承诺或协议，并采取有效的安全措施，承担施工安全责任。具体安装调试条款按照以下第【 】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，重要工序（见合同附件）须经卖方现场技术服务人员签字确认。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，出现问题责任由买方承担，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，重要工序（见合同附件）须经由卖方现场技术服务人员签字确认。

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，买卖双方代表要进一步核实、确认安装工作，并共同签署安装完毕验收证书一式二份，买卖双方各执一份。但此证书不能解除卖方在性能验收试验和保证期内的责任，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证书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，买方应作好安排进行配合以便进行上述工作。卖方应承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)

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

其中：

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

9.8 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，造成工程返工、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 在保证期内，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。

11.6 卖方对有缺陷的合同设备，卖方应承担检验、更换、运输等（包括买方对处理此缺陷产生的）所有费用；缺陷货物更换必须满足买方工程进度要求，如每套合同设备在其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计算一年。

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 10%的违约金，上述违约金不足以弥补买方损失的，卖方应当依据实际损失予以赔偿。

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

11.9 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 10%的违约金。若卖方不能在买方指定期限内更换设备或更换后的设备仍无法符合合同约定的条件，则买方有权终止合同，卖方应向买方返还全部货款并支付合同总金额 30%的违约金。

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，则买方有权终止合同，卖方应支付擅自变更部分货物价款 5 倍的违约金。

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

承担赔偿责任。

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 0.5%；
- b) 迟交 4—6 周，自逾期之日起，每周违约金金额为迟交货物金额的 1%；
- c) 迟交 6 周以上，自逾期之日起，每周违约金金额为迟交货物金额的 1.5%；

12.3 延迟交货时间不满一周按一周计算。

12.4 对合同相关工程有重大影响的货物迟交超过 1 个月时，买方有权终止部分或全部合同，由此造成的损失由卖方承担。

12.5 如由于确属卖方责任未能按本合同附件技术协议的规定按时交付经各方确认属严重影响施工的关键技术资料时，则每迟交一周，买方有权向卖方收取违约金 1 万元/件。

12.6 如果由于卖方技术服务的延误、疏忽、错误，在执行合同中造成延误，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 0.5% 违约金，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 0.1% 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

13.1 本合同受中华人民共和国法律管辖并依其进行解释。

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

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

14 税费

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

15 合同生效及有效期

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

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

16 合同的变更、暂停和解除

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

16.2 暂停：如果卖方有违反或拒绝执行本合同规定的行为时，买方将书面通知卖方，卖方在接到通知后 7 天内纠正此类行为。如果卖方认为在该 7 天内来不及纠正时，则应提出纠正计划。如果在此期间卖方的违约行为未得到纠正且卖方未提出纠正计划，买方有权在该 7 天期满后向卖方发出一份暂停通知书，卖方在收到该通知后应按通知要求立即暂停履行本合同

的部分或全部。此类暂停不构成对合同的变更，由此而发生的一切费用、损失和责任将由卖方承担。如果买方行使暂停权利后，买方有权停付到期应向卖方支付的任何款项。

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

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

16.4.1 卖方延期交货达到【 30 】天以上的，买方有权解除本合同；

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

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

买方因上述原因解除本合同的，可与其它供应商签订未履行货物部分的采购合同，以履行卖方未能供应的货物，由此产生的包括但不限于缔结采购合同发生的费用、货款的差额增加损失、货物延期交付损失等均由卖方承担，且买方有权停付到期应向卖方支付的任何款项，直至本合同约定的货物已全部采购完毕。买方因退货所产生的费用，包括安装费用、拆卸（除）费用、另行采购合同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的交寄日以邮戳为准。上述书面通知均须标明合同对方为收件人。

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。

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

18 廉政建设

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，可向买方监察部门进行举报。

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或业主（合同货物的最终用户）盖章确认后，作为本合同或具体采购合同的附件。如果合同正文与附件有不一致或模糊时，以合同正文为准。如果不同时间的文件有不一致或模糊时，以时间后者为准。

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的外，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 本合同正本一式肆份，买卖双方各执贰份。

（以下无正文）

20 买卖双方基本信息及合同签署

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

买方（盖章）	浙江天虹物资贸易有限公司	卖方（盖章）	
通讯地址		通讯地址	
买方法定代表人（授权人）签字		卖方法定代表人（授权人）签字	
电 话		电 话	
传 真		传 真	
税 号	91330000754910705W	税 号	
开户银行	工行 杭州市 众安支行	开户银行	
帐 号	1202021709900025822	帐 号	
业务联系人		业务联系人	
座机		座机	
手机		手机	
电子邮箱		电子邮箱	

供货范围及价格清单

序号	物资名称	规格型号	单位	单价	数量	总价	交货期	备注
合计	大写：							

注 上述价格包含货物的不含税价及价外增值税（截止本合同签订之日，增值税税率为 13%）
合同履行期内，如遇国家税率调整，则以不含税价为结算依据，价税合计根据国家税率作相应调整。

第五章 技术标准和要求



伊犁新天煤化工有限责任公司

伊犁新天煤化工有限责任公司 区域控制室项目暖通技术规范书

编写：

会签：

审核：

批准：

伊犁新天煤化工有限责任公司

2025 年 01 月

附件 1 技术规范

一、总则

1.1 本技术规范书适用于区域控制室、防爆机柜间、厂前区行政办公楼区块改造暖通部分。它提出了该设备本体及辅助设备的功能设计、结构、性能、旧设备拆除（厂前区行政办公楼）新设备供货、安装、调试和试验等方面技术基本要求，本项目为总包，即包括全部设备及风道附件，投标人应按规定完成安装并交付使用。

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。对我国有关安全、环保等强制性标准，必须满足其要求。

1.3 投标人对供货范围内的成套设备（含辅助系统与设备、附件等）负有全责，即包括分包（或对外采购）的产品。

1.4 投标人应执行本技术规范所列标准。有矛盾时，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，规范和标准遵循现行最新版本的标准。

1.5 投标人提供高质量的设备。这些设备是成熟可靠、技术先进的产品。投标人对成套设备（含辅助系统与设备）负有全部技术及质量责任，包括分包（或采购）的设备和零部件。招标人有权参加分包、外购设备的招标和技术谈判，但技术上由投标人负责归口协调。

1.6 设备采用的专利涉及到的全部费用均已包含在设备报价中，投标人保证招标人不承担有关设备专利的一切责任。

1.7 在签订合同之后，招标人有权提出因规范标准和规程发生变化而产生的一些补充要求，在设备投料生产前，投标人应在设计上给予修改，具体项目由双方共同商定。

1.8 本工程采用 KKS 标识系统。投标人提供的技术资料（包括图纸）和设备标识必须有 KKS 编码。具体标识原则由招标人提供，投标人编制。

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

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

1.11 投标人所提供的设备必须满足中国能效标识 2 级以上；空调品牌要求供应范围：格力、美的、海尔或相当于。

二、工程概况：

伊犁新天煤化工有限责任公司建于新疆维吾尔自治区伊宁市，选址在伊宁市巴彦岱镇火龙洞以北，规划面积为 200 公顷。在伊犁能源 4 号矿东偏南（以下简称 4 号矿），距 4 号矿工业广场约 3 公里（直线距离）。

气象资料

属大陆性气候，四季分明，由于东、南、北三面环山，西面开阔，有利于大气环流和湿气团进入，特别是由于受地势抬升的影响，经常形成多雨雪的天气，又靠近伊犁河，气候较湿润。

本项目设备系统共分三个区块，情况如下：

2.1 区域控制室暖通区块：区域控制室建筑结构共 2 层，一层为工艺性房间及操作等用途，二层会议、更衣、临时办公等用途。建筑总高度 11.85m， 建筑面积 3048.19 平米，建筑生产类到为丁类，抗震设度 8 度，建筑为钢筋混凝土框架-抗爆墙结构，工艺性房间采用恒温恒量空调+新风系统，机组采用撬装结构，室外机布置于区域控制室南侧；室内机布置在房间上方；会议室等其他房间采用多联机+新风系统，机组采用撬装结构，室外机布置于区域控制室南侧、北侧；室内机布置在房间吊顶。

2.2 净化、甲烷化机柜间区块：该建筑新建,结构 1 层，涉及甲烷化机柜间、净化机柜间、五个交接班室（净化交接班室、甲烷化交接班室、备煤空分交接班室、气化交接班室、回收交接班室）等，共 7 个建筑单体，空调系统设备均为新装。 总建筑面积 995.18 平米，建筑生产类到为丁类，抗震设度 8 度，建筑为钢筋混凝土框架-抗爆墙结构。

2.3 厂前区行政办公楼区块：内容包括拆除厂前区行政办公楼六层、七层、八层原空调设备，安装新设备系统；多联机分体式空调系统中楼顶室外机 6 台,房间室内机 120 台。

2.4 投标人提供区域控制室暖通区块和净化、甲烷化机柜间区块系统设备室外基础具体尺寸参数及要求，招标人安排项目土建施工单位施工。

2.5 厂前区行政办公楼多联体空调机组原基础尺寸见《多联分体式空调数据汇总表》，投标人所投产品的基座尺寸应与之相符合。

三、技术总则

3.1 标准规范

GB50019	《工业建筑供暖通风与空气调节设计规范》
HG/T20698	《化工采暖通风与空气调节设计规范》
SH/T 3004	《石油化工采暖通风与空气调节设计规范》

GB50016	《建筑设计防火规范》（2018 年版）
GB55037	《建筑防火通用规范》
GB55036	《消防设施通用规范》
GB50160	《石油化工企业设计防火标准》（2018 版）
GB/T51410	《建筑防火封堵应用技术标准》
GB51251	《建筑防烟排烟技术标准》
GB50779	《石油化工建筑物抗爆设计标准》
GB55015	《建筑节能与可再生能源利用通用规范》
GB50981	《建筑机电工程抗震设计规范》
GB55002	《建筑与市政工程抗震通用规范》
JGJ 174	《多联机空调系统工程技术规程》
GB51245	《工业建筑节能设计统一标准》
GB 50242	《建筑给水排水及采暖工程施工质量及验收规范》
GB50243	《通风与空调工程施工质量验收规范》
GB/T1236	《工业通风机 用标准化风道性能试验》
JG/T 21	《空气冷却器和空气加热器性能试验方法》
GB10891	《空气处理机组安全要求》
GB/T 14294	《组合式空调机组》
GB/T13384	《机电产品包装通用技术条件》
GB/T 17758	《单元式空气调节机》
GB/T 25130	《单元式空气调节机安全要求》

现行其它有关国家规。

3.2 设计参数

3.2.1 设计参数（参考新疆伊犁）：

	采暖室外计算温度	空调室外计算温度	室外计算湿球温度	通风计算温度
冬季	-16.4℃	-20.8℃		-17.5℃
夏季		32.9℃	21.3℃	27.2℃
	风速 m/s	室外计算相对湿度	年平均温度	大气压 hPa
冬季	1.0	冬季空调 84%	9.0℃	950.60
夏季	1.7	夏季通风 43%		932.53

3.2.2 夏季室设计参数：温度：26±2℃；湿度：50±10%；

3.2.3 冬季室内设计参数：温度：20±2℃；湿度：50±10%

3.2.4 围护结构热工计算参数：屋面：k=0.36W/（m².k）；

外墙：k=0.41W/（m².k）；

四 空调系统要求

4.1 区域控制室通风空调要求

4.1.1 风冷恒温恒湿空调系统

4.1.1.1 区域控制室的操作大厅、工程师站、机柜间、UPS 室及配电室共 4 房间夏季计算总冷负荷为 130kW，冬季最大热负荷为 68kW，总循环风量为 22500m³/h，采用风冷恒温恒湿空调系统+深槽式新风化学过滤机组系统，选用两套风冷恒温恒湿型空调室内机及两套风冷恒温恒湿型空调室外机系统进行一次回风，一开一备；新风系统选用一套深槽式新风化学过滤机组进行新风处理；具体位置详见（F800.107.E75.00-4_恒温恒湿空调回风平面图和 F800.107.E75.00-3_恒温恒湿空调送风平面图）。

4.1.1.2 风冷恒温恒湿空调机技术参数：制冷量:130kW；制热量：68kW；配电功率：136kW；风量: 22500m³/h；机外静压:450Pa；加湿量:13kg/h；电源:380V-3N-50HZ；温度精度：

±0.8℃ 湿度精度：±5%；制冷剂: R407C；顶送风，后回风，送、回风口均配电动调节阀。

4.1.1.3 风冷恒温恒湿空调机组应具有以下功能(参见 F800.107.E75.00-1 和 F800.107.E75.00-2，并不限于此：

1) 机组控制系统的 PLC 具有温度和湿度自动控制，当房间温湿度偏离（高于或低于）空调机组设定值（设计值）时，机组自动控制制冷（制热）量以及加湿量的大小以保持房间温湿度维持一定范围；

2) 两台风冷恒温恒湿空调机可手动切换、定时自动切换，故障自动切换。系统电动对开多叶送、回风风阀与风冷恒温恒湿空调机联动，一台机组故障时，停机，报警，关闭该机出风阀和进风阀(先关机，后关阀)；打开另外一台的出风阀和进风阀，启动该风冷恒温恒湿空调

机（先开阀，后开机）；

3）空调控制系统采用液晶显示触摸屏操作，温度湿度、空调设备启停、系统运行参数及故障报警信号等应能就地显示并引至集散控制系统（DCS），距离约 20 米；

4）配火警等外部连锁停机保护触点不少于三个；机组带设备启停及故障报警信号，带火灾、防火阀及有害气体报警停机；70℃防火阀 FH01 / 02（常开型），并与通风空调设备连锁；当火灾发生时，防火阀关闭，同时关闭空调设备 ACU01、新风机 FAU01 和排风机 EF01。

4.1.1.4 深槽式新风化学二段过滤机组要求，并不限于此：

（一）区域控制室

1）风量：2250m³/h；机外余压：150Pa；风机功率：4kW 电压 380V；

2）过滤后空气中有害物质最高允许浓度应符合下列规定：粒径小于 10 微米的灰尘浓度应小于 0.2mg/m³；H₂S 小于 0.01mg/m³；SO₂ 小于 0.1mg/m³；Cl₂ 小于 0.01mg/m³；

3）第一级活性炭过滤段，采用深槽形式；第二级氧化铝过滤段，采用深床形式，机组自带启停及故障信号节点可输出至 DCS；

4）设有毒、有害气体探测器报警干接点，报警时关闭机组；带消防连锁干接点，70℃防火阀发出关闭信号时机组关闭；穿越空调机房的隔墙处分别设 70℃防火阀 FH01 / 02（常开型），并与通风空调设备连锁；当火灾发生时，防火阀关闭，同时关闭空调设备 ACU01、新风机 FAU01 和排风机 EF01；

5）机组外壳为镀锌钢板，厚度≥1.0mm，表面 RAL7032 静电防腐粉末喷涂。

6）需按照国家强制认证要求 GBT-14294 标准，电器安全性能漏风率、断面风速均匀度进行检测。漏风率并能小于 1%。出具第三方检测报告。

4.1.1.5 风冷恒温恒湿型空调的送、回风管具体长度详见 F800.107.E75.00-7_空调送回风、新风及排风系统图、F800.107.E75.00-5_一层新风和排风平面图、F800.107.E75.00-6_二层新风和排风平面图。

4.1.1.6 恒温恒湿空调机组运行控制：房间的温度湿度由恒温恒湿空调机组自带的温湿度控制器控制，测点置于机柜间，当房间温湿度偏离（高于或低于）空调机组设定值（设计值）时，恒温恒湿机自动控制制冷（制热）量以及加湿量的大小以保持房间温湿度维持一定范围。温度传感器、湿度传感器、加湿器、加热系统电动调节阀及其相关控制元器件和电气仪表控制系统柜由恒温恒湿机组生产厂家成套提供。

4.1.1.7 在风冷恒温恒湿型空调机的送，回风总管上均设置了电动对开多叶调节阀，所有电动对开多叶调节阀均需与所对应的空调主机连锁，欲开某台空调，先开启其对应的阀门，再

开空调机；关闭时，先关空调机，随后关相应阀门。

4.1.2 多联机+新风系统

4.1.2.1 多联机技术要求：区域控制室二层的除操作大厅、工程师站、机柜间、UPS 室及配电室外，其他房间采用二套撬装结构的多联机+新风系统，用于该区域冬夏季空气调节。具体安装情况：交接班室（空分备煤水处理）、维保工作票室、现场签票室、更衣室、备餐间、会议室等 12 个房间选用四面出风天井式室内机，其中三个会议室、两个交接班室各安装两台，剩余房间各安装一台，共计 18 台四面出风天井式室内机；签票台、卫生间、备用房间、资料室等 18 个房间选用两面出风天井式室内机，每个房间各安装一台，共计 18 台两面出风天井式室内机。室内机与室外机具体配管详见 F800.107.E75.00-8 一层多联机配管平面图和 F800.107.E75.00-9_二层多联机配管平面图。

4.1.2.2 新风系统技术要求：新风系统采用三套（单台新风机风量为 1500 m³/h，冷负荷为 14kW/台；热负荷为 13kW/台；）的设备新风总量为 4500 m³/h，主要负责一层水处理交接现场签票台及二层临时会议室 2 及备餐间 3 等三个房间的新风处理，对房间的新风进行粗效过滤和温度调节，每个房间一台新风室内机（单台新风机风量为 1500 m³/h，冷负荷为 14kW/台；热负荷为 13kW/台；），共计三台，新风室外机一台（冷负荷为 42kW/台，热负荷为 39kW/台）；新风从室外新风口接入到室内新风机。具体详见 F800.107.E75.00-8_一层多联机配管平面图和 F800.107.E75.00-9_二层多联机配管平面图。

4.1.2.3 多联机+新风系统的新风机 XFO1，排风机 EF01 与室内火灾报警装置连锁，火灾时，接收报警信号并切断以上设备电源。

4.1.2.4 多联机每台室内机设一台线控器（面板控制）用于房间进行单独控制；集控器可对室内机进行集中控制和管理，空调投标人根据房间功能及招标人的要求进行设置，冷媒管径及分歧管型号大小由投标人负责确定。

4.1.3 抗爆要求：

4.1.3.1 本控制室是抗爆结构设计，根据《石油化工建筑物抗爆设计标准》（GB50779）的要求，新风入口、排风出口、补风入口、排烟出口和加压送风入口加装与建筑围护结构同等抗爆等级的抗爆阀，确保抗爆建筑物外发生爆炸时，在正负压情况下均能自动关闭，当外部空气压力恢复正常时自动复位。抗爆阀的性能应符合《石油化工建筑物抗爆设计标准》GB50779-2022 7.4.4 条要求。

4.1.3.2 在新风入口、排风出口、补风入口、排烟出口和加压送风入口处均设电动气密阀，

在新风引入口处设置可燃、有毒气体探测报警器，所有气密阀与新风入口处气体探测报警装置联锁，报警时关闭所有气密阀，并停运新风空气净化机及排风机；电气密阀的性能应符合《石油化工建筑物抗爆设计标准》GB50779-2022 7.4.6 条要求。

4.1.3.3 主要通风空调设备的启停状态应符合下表要求：

设备类型	设备位号	正常状态	新风进口可燃或有毒气体报警	建筑物内烟感报警	主电源断电
新风机组	FAU01/XF01	运行	停机, 关闭电动密闭阀SMD01~10	停机	停机
排风机	EF01	运行	停机, 关闭电动密闭阀SMD01~10	停机	停机
排烟补风机	BF-A/B/C	停机	停机, 关闭电动密闭阀SMD01~10	运行	消防电源供电
加压风机	JY-01	停机	停机, 关闭电动密闭阀SMD01~10	运行	消防电源供电
排烟风机	PY-A/B/C	停机	停机, 关闭电动密闭阀SMD01~10	运行	消防电源供电
空调机	ACU01	运行	运行	停机	停机
HVAC控制系统		运行	运行	运行	运行

4.1.4 施工要求

4.1.4.1 图中所注风管的标高，底 X. XX 为管底标高，中 X. XX 为管中心标高，顶 X. XX 为管顶标高；所注标高及定位尺寸施工单位可根据现场实际情况进行适当调整。

4.1.4.2 风管选材：空调采用镀锌钢板制作，风管厚度和制作安装均严格按照《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243-2016 中的有关规定执行，本项目风管壁厚如下：

长边尺寸 b \ 类别	空调、通风风管壁厚	排烟、补风、加压送风风管壁厚
D (b) ≤ 320 mm	0.5 mm	0.75 mm
320 < D (b) ≤ 450 mm	0.5 mm	0.75 mm
450 < D (b) ≤ 630 mm	0.6 mm	1.0 mm
630 < D (b) ≤ 1000 mm	0.75 mm	1.0 mm
1000 < D (b) ≤ 1500 mm	1.0 mm	1.2 mm
1500 < D (b) ≤ 2000 mm	1.0 mm	1.5 mm

空调系统所用静压辅件均采用镀锌钢板制作，厚度为 1.5mm。

4.1.4.3 管道保温：

所有空调送回风管、新风管均需保温，风管保温材料采用难燃性的保护层的橡塑保温板其技示要素为 B1 氯防火标准，厚度为 30mm；具体安装详见《管道与设备绝热》08R418-2；

4.1.4.4 风管及部件安装

4.1.4.4.1 空气调节系统中的管道，在穿越防火隔墙和防火墙处的防火封墙材料封堵。风管穿过防火墙和防火墙时，穿越处风管上的防火阀两侧各 2.0m 范围内的风管应采用耐火风管或风管外壁应采取防火保护措施，且耐火极限不应低于该防火分隔体的耐火极限。

4.1.4.4.2 边长大于 800mm 的风管，当每节长度大于 1200mm 时，风管壁上应加工对角城凸棱。

4.1.4.4.3 矩形风管大边超过 500mm 的弯头应做导流叶片。风管上的所有可拆卸接口。不得位于墙体或楼板之内。

4.1.4.4.4 安装防大周时，应先对其外观质量和动作的灵活性与可靠性进行检验，确认合格后再行安装，安装调节阀，防火阀等配件时，必须注意将操作手柄配置在便于操作的位置。

4.1.4.4.5 防火阀的安装应按产品生产厂家的安装说明进行。其安装位置必须与设计相符，气流方向务必与阀体上的标志箭头相一致，严禁反向。穿越防火分区、楼板、空调机房风管上的防火阀应设防火墙。接板安装，防火间离和防火分隔物不大于 200mm，

4.1.4.4.6 空调、通风系统测量孔位置由安装单位根据测试要求在适当的位置配置，做法见《风管测量孔和检查门》06K131。

4.1.4.4.7 空调、通风系统风管支吊架，底涂两遍防锈漆，面涂两遍耐热漆。

4.1.4.4.8 所有墙上安装的各类风口应事先核对顶留洞口尺寸无误后再安装，穿越墙体和接板的风管应事先核对洞口尺寸无误后再安装。风管与墙体缝隙采用不燃材料封墙。

4.1.4.4.9 风管与设备连接处应设 200mm 长难燃软接头。

4.1.4.4.10 机层活动百叶风口，单层百叶回风口安装详见国标《风口选用与安装》10K121；风口不应直接安装在主风管上，风口与主风管间应通过短管连接。

4.1.4.4.11 风管法兰连接的垫料为耐腐蚀橡胶垫片，厚度为 3mm。

4.1.4.4.12 抗爆阀应依据抗爆安装手册安装。

4.1.4.4.13 轴流风机 F01 安装详见产品安装说明书及国标《轴流风机安装》12K101-1；

4.1.4.4.14 空调机房冷凝水设在存水弯排放至地漏处，做法详见标准图《空调机房设计与安装》07K304 标准图集。

4.1.5 多联机安装

4.1.5.1 安装室内机时，应留有足够的保养检修空间，同时应满足整体要求。

4.1.5.2 吊装室内机应采用双螺母固定。

4.1.5.3 室外主机安装时，应确保室外机周围按照要求留有足够的进风排风空间和维护空

间，进风排风应通畅，必要时室外机应安装风相及气流导向器。

4.1.5.4 空调机吊装必须牢固，并装减震吊钩，连接风管应设软披头，冷媒管应装减震接头；空调冷媒管量小壁厚应满足下表要求。

配管外径(mm)	9.53	12.7	15.9	19.0	22.0	25.0	28.6	38.0	45.0
最小壁厚(mm)	0.75	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2	1.5	1.5

4.1.5.5 管道保温：冷媒管及水管均采用橡胶保温（难燃 B1 级），冷媒管保温厚度为 20mm，凝水管保温厚度为 10mm，穿墙管通必须要做保温并且要加防护管。

4.1.5.6 冷媒管道敷设：分歧管的所在平面应与水平面平行，或使分歧管的主管与本平面成垂直状态；冷媒管为水平敷设时，应有足够的支撑，支吊架间距如下：

公称直径	16以下	16~25	32以上
最大间距(m)	1.0	1.5	2.0

4.1.5.7 冷媒管道连接：空调机支配管气、液侧均采用扩口螺母连接，空调机液侧采用扩口螺母连接，分歧管均采用焊接。

4.1.5.8 冷媒管试压：冷媒管道安装完毕后进行气压试验，气压试验采用氮气，分三个阶段进行，第一阶段 3.0kgf/cm 加压 3 分钟以上，第二阶段 15.0kgf/cm 加压 3 分钟以上，第三阶段 28kgf/cm³ 压 24 小时以上，并维持 24 小时压力不降为合格。

4.1.5.9 空调系统由空调投标人负责安装调试。

4.1.6 设备安装要求

4.1.6.1 设备及部件均采用工厂定型产品，安装前应进行质量检查，不合格产品不得使用。

4.1.6.2 空调机及新风机连接风管应设软接头，进出冷媒管应装减振接头。

4.1.6.3 所有设备到货后应开箱检查，验货合格后方可安装，安装时应按《通风与空调工程施工施工质量验收规范》GB50243 及《机械设备安装工程施工及验收规范》GB50231 有关规定执行。

4.1.7 节能设计

4.1.7.1 本工程空调系统负荷计算严格按照建筑专业提供的各围护结构传热系数进行每一空调房间的热负荷和逐项逐时冷负荷计算；

4.1.7.2 风冷恒温恒湿空调机组及风机均选用高效率，低能耗产品；风道系统单位风量耗功率 W_s 小于 0.27W/（m³/h）；

4.1.7.3 恒温恒湿空调机组全年性能系数 APF 值大于 2.75，满足《建筑节能与可再生能源利用通用规范》GB55015-2021 第 3.2.13 条规定；

4.1.7.4 风机能效不能低于 2.0 级；

4.1.8 其他事宜

4.1.8.1 技术施工方面未尽事宜按《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB50242、《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243 及《通风与空调工程施工规范》GB50738 中有关规定执行。

4.1.8.2 依据《危险性较大分部分项工程安全管理规定》（住建部令第 37 号），本项目施工及试运转或调试时存在高空作业、风管穿楼板预留洞坠落、使用电焊机具、机械运转等危险作业或伤害风险，施工安装人员操作规范并注意安全，其余未注明内容，详见施工单位、监理单位根据本工程设计文件及施工工艺补充完善危大工程清单。

4.1.8.3 设备室外基础由投标人提供具体尺寸参数及做法给招标人，并由招标人安排项目土建施工单位施工。

4.1.8.4 招标人指定的动力装置和控制系统接口为分界点，此后全部设备、材料和安装施工均归投标人负责。

4.1.9 供货范围

4.1.9.1 一般要求

4.1.9.1.1 本部分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技术规范一的要求。

4.1.9.1.2 投标人应提供详细供货清单，清单中依此说明型号、数量、产地、生产厂家等内容。对于属于整套设备运行和施工所必需的部件，即使本协议未列出和/或数目不足，投标人仍须在执行的同时补足。

4.1.9.1.3 投标人应提供所有安装和检修所需专用工具和消耗材料等，并提供详细供货清单。

4.1.9.1.4 提供备品备件 (包括仪表和控制设备)，并给出具体清单。

4.1.9.1.5 提供所供设备的进口件清单。

4.1.9.1.6 本项目暖通专业内包括的空调内的全部设备及设备附属配套和空调内设备及设备附属配套的供货及安装施工。

4.1.9.2 供货范围

4.1.9.2.1 设备清单

(详见 F800.107.E75.00-17 设备一览表和 F800.107.E75.00-18 综合材料表)

序号	名称	单位	数量	备注
1	风冷恒温恒湿空调系统			
1.1	风冷恒温恒湿空调室内机组及控制设备 (单元式)顶送后回 (右式)	台	2	一开一备
1.2	风冷恒温恒湿型空调机室外机组及控制设备	台	2	一开一备
1.3	深槽式新风化学过滤机组	台	1	上进上出
2	多联机+新风系统			
2.1	多联机室外机及控制设备 Q1=62kW Qr=76.5kW	套	1	
2.2	多联机室外机及控制设备 Q1=72kW Qr=80kW	套	1	
2.3	新风机室外机及控制设备 Q1=42kW Qr=39kW	套	3	
2.4	四面出风天井式室内机及控制设备	台	18	
2.5	两面出风天井式室内机及控制设备	台	18	
3	材料			
3.1	风道、管道等			
3.2	装饰除件			
3.3	动力电缆			
3.4	控制电缆			

4.1.9.2.2 技术参数表

序号	名称	单位	招标人要求	投标人填写	备注
1	风冷恒温恒湿空调机				
1.1	室外机外形尺寸	mm			
1.2	全重	kg			
1.3	室内机外形尺寸	mm			
1.4	全重	kg			
1.5	制冷量	kW	≥130		
1.6	制热量	kW	≥68		
1.7	电机功率	kW			设计值≥136 kW
1.8	风量	m ³ /h	≥22500		
1.9	电压	V	380		
1.10	加湿量	kg/h	≥13		
1.11	机外静压:	Pa	450		
1.12	温度精度:	℃	±0.8		
1.13	湿度精度:	%	±5		
1.14	制冷剂		R407C		

2	深槽式新风化学过滤机组				
2.1	外形尺寸（长×宽）	mm	3000×700		
2.2	重量	kg			
2.3	风量	m ³ /h	2250		
2.4	机外余压	Pa	150		
2.5	风机功率	kW	4		
2.6	电压	V	380		
2.7	一级滤料装载量				
2.8	一级滤料规格				
2.9	使用寿命（更换周期）				
2.10	二级滤料装载量				
2.11	二级滤料规格				
2.12	使用寿命（更换周期）				
3	新风室内机				
3.1	室内机外形尺寸	mm			
3.2	全重	kg			
3.3	制冷量	kW	≥14		
3.4	制热量	kW	≥13		
3.5	电机功率	kW			设计值≥3.5 kW
3.6	风量	m ³ /h	1500		
3.7	电压	V	380		
3.8	机外静压:	Pa	200		
3.9	加热器	kW	3		
4	新风室外机				
4.1	室外机外形尺寸	mm			
4.2	全重	kg			
4.3	制冷量	kW	≥42		
4.4	制热量	kW	≥39		
4.5	电机功率	kW			设计值≥11 kW
4.6	风量	m ³ /h			
4.7	电压	V	380		
5	四面出风天井式室内机				
5.1	外形尺寸	mm			
5.2	全重	kg			
5.3	制冷量	kW	≥5		
5.4	制热量	kW	≥5.6		
5.5	电机功率	kW			设计值≥1.5 kW
5.6	风量	m ³ /h	≥800		
5.7	电压	V	220		
5.8	机外静压:	Pa			

5.9	制冷剂				
6	两面出风天井式室内机				
6.1	外形尺寸	mm			
6.2	全重	kg			
6.3	制冷量	kW	≥ 2.8		
6.4	制热量	kW	≥ 3.2		
6.5	电机功率	kW			设计值 ≥ 1.0 kW
6.6	风量	m ³ /h	≥ 580		
6.7	电压	V	220		
6.8	机外静压:	Pa			
6.9	制冷剂				
7	多联机室外机 AC-b1				
7.1	外形尺寸	mm			
7.2	全重	kg			
7.3	制冷量	kW	≥ 62		
7.4	制热量	kW	≥ 76.5		
7.5	电机功率	kW			设计值 ≥ 19 kW
7.6	风量	m ³ /h			
7.7	电压	V	380		
7.8	机外静压:	Pa			
7.9	制冷剂				
7.10	粗滤形式和面积	m ²			
8	多联机室外机 AC-b2				
8.1	外形尺寸	mm			
8.2	全重	kg			
8.3	制冷量	kW	≥ 72		
8.4	制热量	kW	≥ 80		
8.5	电机功率	kW			设计值 ≥ 20 kW
8.6	风量	m ³ /h			
8.7	电压	V	380		
8.8	机外静压:	Pa			
8.9	制冷剂				
8.10	粗滤形式和面积	m ²			

4.1.9.2.3 专用工具

序号	名称	规格型号	单位	数量	生产厂家	备注

--	--	--	--	--	--	--

4.1.9.2.4 随机备品备件

序号	名称	规格型号	单位	数量	生产厂家	备注

4.1.9.2.5 三年备品备件清单

序号	名称	规格型号	单位	数量	生产厂家	备注

4.1.9.2.6 进口件清单

序号	名称	规格型号	单位	数量	生产厂家	备注

4.1.9.2.7 国产外购件清单

序号	名 称	规格型号	单位	数量	产地及生产厂家	备注
1						

4.2 净化、甲烷化机柜间要求

	采暖室外计算温度	空调室外计算温度	室外计算湿球温度	通风计算温度
冬季	-16.4℃	-20.8℃		-17.5℃
夏季		32.9℃	21.3℃	27.2℃
	风速 m/s	室外计算相对湿度	年平均温度	大气压 hPa
冬季	1.0	冬季空调 84%	9.0℃	950.60
夏季	1.7	夏季通风 43%		932.53

4.2.1 风冷恒温恒湿空调系统

4.2.1.1 净化、甲烷化机柜间分别设置有机柜间、UPS 室及空调间共 3 房间夏季计算总冷负荷为 22kW，冬季最大热负荷为 10kW，总循环风量为 5600m³/h，采用风冷恒温恒湿空调系统+深床式新风化学过滤机组系统，选用两套（一开一备）DFG26H*B 风冷恒温恒湿型空调室内机及两套（一开一备）DWH26G 风冷恒温恒湿型空调室外机系统进行一次回风；新风系统选用一套深槽式新风化学过滤机组进行新风处理；具体位置详见暖通设计图纸。

4.2.1.2 风冷恒温恒湿空调机技术参数：制冷量:26kW；电加热量: 15kW；配电功率: 28kW；风量: 5600m³/h；机外静压:350Pa；加湿量:15kg/h；电源:380V-3N-50HZ；温度精度: ±0.8℃湿度精度: ±5%；制冷剂: R410A；顶送风，侧回风，送、回风口均配电动调节阀。

4.2.1.3 风冷恒温恒湿空调机组应具有以下功能（参见施工图设计及设备表），并不限于此:

1) 机组控制系统的 PLC 具有温度和湿度自动控制，当房间温湿度偏离（高于或低于）空调机组设定值（设计值）时，机组自动控制制冷（制热）量以及加湿量的大小以保持房间温湿度维持一定范围；

2) 两台风冷恒温恒湿空调机可手动切换、定时自动切换，故障自动切换。系统电动对开多叶送、回风风阀与风冷恒温恒湿空调机联动，一台机组故障时，停机，报警，关闭该机出风阀和进风阀(先关机，后关阀)；打开另外一台的出风阀和进风阀，启动该风冷恒温恒湿空调机（先开阀，后开机）；

3) 空调控制系统采用液晶显示触摸屏操作，温度湿度、空调设备启停、系统运行参数及故障报警信号等应能就地显示并引至就近集散控制系统（DCS）显示，距离约 20 米；

4) 配火警等外部连锁停机保护触点不少于三个；机组带设备启停及故障报警信号，带火灾、防火阀及有害气体报警停机；70℃防火阀 FH01 / 02（常开型），并与通风空调设备连锁；当火灾发生时，防火阀关闭，同时关闭空调设备 ACU01、新风机 FAU01 和排风机 EF01；

4.2.1.4 深床式新风化学过滤机组要求，并不限于此:

1) 风量: 1360m³/h；机外余压: 250Pa；风机功率: 1.5kW 电压 380V；

2) 第一级: 活性炭过滤段, 采用深床形式。对 H₂S、SO₂、Cl₂ 等腐蚀性气体有高效的去除效果。一级化学过滤段主要有效成分为氢氧化钾 (含量≥6%, 具有 SGS 阻燃 / 防火认证证书; 滤料使用寿命可检测并提供证明;);

3) 第二级: 活性氧化铝过滤段, 采用深床形式。对 H₂S、SO₂、NO_x 等腐蚀性气体有高效的去除效果。二级化学过滤段主要有效成分为高锰酸钾 (含量≥5%, 具有 SGS 阻燃 / 防火认证证书; 滤料使用寿命可检测并提供证明文件) 以上有关滤料过滤性能需提供国内行业知名第三方检测报告, 国外机构测试报告需提供中文版, 否则不予认可。

4) 终极净化效率等级: F8, 可有效净化 H₂S, SO₂, Cl₂ 等有害气体, 达到 G1 级要求; 机组自带启停及故障信号节点可输出至 DCS; 带有毒、有害气体探测器报警干接点, 报警时关闭机组; 带消防连锁干接点, 70℃防火阀发出关闭信号时机组关闭; 机组外壳为镀锌钢板, 厚度≥1.0mm, 表面 RAL7032 静电防腐粉末喷涂。需按照国家强制认证要求 GBT-14294-2008 标准, 电器安全性能漏风率、断面风速均匀度进行检测。漏风率并能小于 1%。出具第三方检测报告。

5) 可有效净化 H₂S, SO₂, Cl₂ 等有害气体, 达到 G1 级要求且使室内空气质量满足以下要求: 粒径小于 0.1μm 的灰尘浓度应小于 0.2mg/m³, H₂S、Cl₂ 的浓度应小于 0.01 mg/m³, SO₂ 的浓度应小于 0.1 mg/m³。机组自带启停及故障信号节点输出至 DCS, 带有毒、有害气体探测器报警干接点, 报警时关闭机组带消防连锁干接点, 70℃防火阀发出关闭信号时机组关闭

4.2.1.5 恒温恒湿空调机组运行控制: 房间的温度湿度由恒温恒湿空调机组自带的温湿度控制器控制, 测点置于机柜间, 当房间温湿度偏离空调机组设定值 (设计值) 时, 恒温恒湿机自动控制制冷 (制热) 量以及加湿量的大小以保持房间温湿度维持一定范围。4.2.1.6 在风冷恒温恒湿型空调机的送, 回风总管上均设置了电动对开多叶调节阀, 所有电动对开多叶调节阀均需与所对应的空调主机联锁, 欲开某台空调, 先开启其对应的阀门, 再开空调机; 关闭时, 先关空调机, 随后关相应阀门。

4.2.2 交接班室分体柜式空调机

备煤空分防爆交接班室、回收防爆交接班室、甲烷化防爆交接班室、净化防爆交接班室、气化防爆交接班室共计 15 个房间, 每个房间各设置一台分体柜式空调机, 参数: QI=7000W Qr=8000W N=3.4Kw 380V。

4.2.3 工程量清单

甲烷化机柜间

序号	名称	型号及规格	单位	数量	备注
----	----	-------	----	----	----

1	风冷恒温恒湿空调室内机 (顶送侧回)		组	2	一用一备
2	风冷恒温恒湿型空调机室 外机		组	2	一用一备
3	深床式新风化学过滤机组		组	1	

净化机柜间

序号	名称	型号及规格	单位	数量	备注
1	风冷恒温恒湿空调室内机 (顶送侧回)		组	2	一用一备
2	风冷恒温恒湿型空调机室 外机		组	2	一用一备
3	深床式新风化学过滤机组		组	1	

交接班室

序号	名称	型号及规格	单位	数量	备注
1	分体柜式空调		台	15	

4.2.4 抗爆要求:

4.2.4.1 机柜间采用抗爆结构设计, 根据《石油化工建筑物抗爆设计标准》(GB50779) 的要求, 新风入口、排风出口、补风入口、排烟出口和加压送风入口加装与建筑围护结构同等抗爆等级的抗爆阀, 确保抗爆建筑物外发生爆炸时, 在正负压情况下均能自动关闭, 当外部空气压力恢复正常时自动复位。抗爆阀的性能应符合《石油化工建筑物抗爆设计标准》

GB50779-2022 7.4.4 条要求。

4.2.4.2 在新风入口、排风出口、补风入口、排烟出口和加压送风入口处均设电动气密阀, 在新风引入口处设置可燃、有毒气体探测报警器, 所有气密阀与新风入口处气体探测报警装置连锁, 报警时关闭所有气密阀, 并停运新风空气净化机及排风机; 电动气密阀的性能应符合《石油化工建筑物抗爆设计标准》GB50779-2022 7.4.6 条要求。

4.2.4.3 主要通风空调设备的启停状态应符合下表要求:

设备类型	设备位号	正常状态	新风进口可燃或有毒气体报警	建筑物内烟感报警	主电源断电
新风机组	FAU01/XF01	运行	停机, 关闭电动密闭阀SMD01~10	停机	停机
排风机	EF01	运行	停机, 关闭电动密闭阀SMD01~10	停机	停机
排烟补风机	BF-A/B/C	停机	停机, 关闭电动密闭阀SMD01~10	运行	消防电源供电
加压机	JY-01	停机	停机, 关闭电动密闭阀SMD01~10	运行	消防电源供电
排烟风机	PY-A/B/C	停机	停机, 关闭电动密闭阀SMD01~10	运行	消防电源供电
空调机	ACU01	运行	运行	停机	停机
HVAC控制系统		运行	运行	运行	运行

4.2.5 施工要求

4.2.5.1 图中所注风管的标高，底 X.XX 为管底标高，中 X.XX 为管中心标高，顶 X.XX 为管顶标高；所注标高及定位尺寸施工单位可根据现场实际情况进行适当调整。

4.2.5.2 风管选材：空调采用镀锌钢板制作，风管厚度和制作安装均严格按照《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243-2016 中的有关规定执行，本项目风管壁厚如下：

长边尺寸 b \ 类别	空调、通风风管壁厚	排烟、补风、加压送风风管壁厚
D (b) ≤ 320 mm	0.5 mm	0.75 mm
320 < D (b) ≤ 450 mm	0.5 mm	0.75 mm
450 < D (b) ≤ 630 mm	0.6 mm	1.0 mm
630 < D (b) ≤ 1000 mm	0.75 mm	1.0 mm
1000 < D (b) ≤ 1500 mm	1.0 mm	1.2 mm
1500 < D (b) ≤ 2000 mm	1.0 mm	1.5 mm

空调系统所用静压辅件均采用镀锌钢板制作，厚度为 1.5mm。

4.2.5.3 所有空调送回风管、新风管均需保温，风管保温材料须采用难燃性的保护层，其技术要求为 B1 氯防火标准，厚度为 30mm；具体安装详见《管道与设备绝热》08R418-2；

4.2.5.4 风管及部件安装

4.2.5.4.1 空气调节系统中的管道，在穿越防火隔墙和防火墙处的防火封墙材料封堵。风管穿过防火墙和防火墙时，穿越处风管上的防火阀两侧各 2.0m 范围内的风管应采用耐火风管或风管外壁应采取防火保护措施，且耐火极限不应低于该防火分隔体的耐火极限。

4.2.5.4.2 边长大于 800mm 的风管，当每节长度大于 1200mm 时，风管壁上应加工对角线凸棱。

4.2.5.4.3 矩形风管大边超过 500mm 的弯头应做导流叶片。风管上的所有可拆卸接口。不得位于墙体或楼板之内。

4.2.5.4.4 安装防大周时，应先对其外观质量和动作的灵活性与可靠性进行检验，确认合格后再行安装，安装调节阀，防火阀等配件时，必须注意将操作手柄配置在便于操作的位置。

4.2.5.4.5 防火阀的安装应按产品生产厂家的安装说明进行。其安装位置必须与设计相符，气流方向务必与阀体上的标志箭头相一致，严禁反向。穿越防火分区、楼板、空调机房风管上的防火间应设防火墙。接板安装，防火间离和防火分隔物不大于 200mm，

4.2.5.4.6 空调、通风系统测量孔位置由安装单位根据测试要求在适当的位置配置，做法见《风管测量孔和检查门》06K131。

- 4.2.5.4.7 空调。通风系统风管支导架，底涂两遍防锈漆，面涂两遍耐热漆。
- 4.2.5.4.8 所有墙上安装的各类风口应事先核对顶留调口尺寸无误后再安装，穿越墙体和接板的风管应事先核对调口尺寸无混后再安装。风管与墙体缝隙采用不燃材料封墙。
- 4.2.5.4.9 风管与设备连接处应设 200mm 长难燃软接头。
- 4.2.5.4.10 机层活动百叶风口，单层百叶回风口安装详见国标《风口选用与安装》10K121；风口不应直接安装在主风管上，风口与主风管间应通过短管连接。
- 4.2.5.4.11 风管法兰连接的垫料为耐腐蚀橡胶垫片，厚度为 3mm。
- 4.2.5.4.12 抗爆阀应依据抗爆安装手册安装。
- 4.2.5.4.13 轴流风机 F01 安装详见产品安装说明书及国标《轴流风机安装》12K101-1；
- 4.2.5.4.14 空调机房冷凝水设在存水弯排放至地漏处，做法详见标准图《空调机房设计与安装》07K304 标准图集。

配管外径(mm)	9.53	12.7	15.9	19.0	22.0	25.0	28.6	38.0	45.0
最小壁厚(mm)	0.75	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2	1.5	1.5

公称直径	16以下	16~25	32以上
最大间距(m)	1.0	1.5	2.0

4.2.6 设备安装要求

- 4.2.6.1 设备及部件均采用工厂定型产品，安装前应进行质量检查，不合格产品应更换不得使用。
- 4.2.6.2 空调机及新风机连接风管应设软接头，进出冷媒管应装减振接头。
- 4.2.6.3 所有设备到货后应开箱检查，验货合格后方可安装，安装时应按《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243 及《机械设备安装工程施工及验收规范》GB50231 有关规定执行。

4.2.7 节能设计

- 4.2.7.1 本工程空调系统负荷计算严格按照建筑专业提供的各围护结构传热系数进行每一空调房间的热负荷和逐项逐时冷负荷计算；
- 4.2.7.2 风冷恒温恒湿空调机组及风机均选用高效率，低能耗产品 风道系统单位风量耗功率 W_s 小于 $0.27W/(m^3/h)$ ；
- 4.2.7.3 恒温恒湿空调机组全年性能系数 APF 值大于 2.75，满足《建筑节能与可再生能源利用通用规范》GB55015-2021 第 3.2.13 条规定；
- 4.2.7.4 风机能效不能低于 2.0 级；

4.2.8 其他事宜

- 4.2.8.1 技术施工方面未尽事宜按《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB50242、《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243 及《通风与空调工程施工规范》GB50738 中有关规定执行。
- 4.2.8.2 依据《危险性较大分部分项工程安全管理规定》（住建部令第 37 号），本项目施工及试运转或调试时存在高空作业、风管穿楼板预留洞坠落、使用电焊机具、机械运转等危险作业或伤害风险，施工安装人员应操作规范并注意安全。

4.2.9 供货范围

4.2.9.1 一般要求

- 4.2.9.1.1 本部分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、完整的安全可靠的，且设备的技术经济性能符合技术规范一的要求。
- 4.2.9.1.2 投标人应提供详细供货清单，清单中依此说明型号、数量、产地、生产厂家等内容。对于属于整套设备运行和施工所必需的部件，即使本协议未列出和/或数目不足，投标人仍须在执行的同时补足。
- 4.2.9.1.3 投标人应提供所有安装和检修所需专用工具和消耗材料等，并提供详细供货清单。
- 4.2.9.1.4 提供备品备件 (包括仪表和控制设备)，并给出具体清单。
- 4.2.9.1.5 提供所供设备的进口件清单。
- 4.2.9.1.6 本项目包括的全部设备及设备附属配套和空调内设备及设备附属配套的安装施工
- 4.2.9.2 设备范围
- 4.2.9.2.1 设备清单 （详见设备一览表和综合材料表）

序号	名称	单位	数量	备注
1	风冷恒温恒湿空调系统			
1.1	风冷恒温恒湿空调室内机组及控制设备 (单元式)顶送侧回	台	4	一开一备
1.2	风冷恒温恒湿型空调机室外机组及控制设备	台	4	一开一备
1.3	深床式新风化学过滤机组	台	2	
2	分体柜式空调			
2.1	分体柜式空调	台	15	

4.2.9.2.2 技术参数表

序号	名称	单位	招标人要求	投标人填写	备注
1	风冷恒温恒湿空调机				
1.1	室外机外形尺寸	mm			
1.2	全重	kg			
1.3	室内机外形尺寸	mm			
1.4	全重	kg			
1.5	制冷量	kW	≥ 26		
1.6	制热量	kW	≥ 15		
1.7	电机功率	kW			设计值 ≥ 136 kW
1.8	风量	m ³ /h	≥ 5600		
1.9	电压	V	380		
1.10	加湿量	kg/h	≥ 15		
1.11	机外静压:	Pa	350		
1.12	温度精度:	℃	± 0.8		
1.13	湿度精度:	%	± 5		
1.14	制冷剂		R410A		
2	深床式新风化学过滤机组				
2.1	外形尺寸(长×宽)	mm			
2.2	重量	kg			

2.3	风量	m ³ /h	1360		
2.4	机外余压	Pa	250		
2.5	风机功率	kW	1.5		
2.6	电压	V	380		
2.7	一级滤料装载量				
2.8	一级滤料规格				
2.9	使用寿命（更换周期）				
2.10	二级滤料装载量				
2.11	二级滤料规格				
2.12	使用寿命（更换周期）				
3	分体柜式柜式空调				
3.1	电压	V	380		
3.2	制冷量		Q1=7000W		
3.3	制热量		Qr=8000W		
3.4	输入功率	kW	3.4		

4.2.9.2.3 专用工具

序号	名称	规格型号	单位	数量	生产厂家	备注

4.2.9.2.4 随机备品备件

序号	名称	规格型号	单位	数量	生产厂家	备注

4.2.9.2.5 三年备品备件清单

序号	名称	规格型号	单位	数量	生产厂家	备注

4.2.9.2.6 进口件清单

序号	名称	规格型号	单位	数量	生产厂家	备注

4.2.9.2.7 国产外购件清单

序号	名称	规格型号	单位	数量	产地及生产厂家	备注
1						

4.3 行政办公楼空调要求

4.3.1 技术要求

4.3.1.1 投标人所提供的多联空调机组采用撬装结构，系统为直流变频调节，应具有智能化控制功能，能将多台室内机，通过冷媒配管系统及控制系统连接到室外机上，每台室内机既能进行单独运转/停运，也可进行群组或集中的控制压缩机的制冷剂循环量和进入机内各个换热器的制冷剂流量，满足室内冷负荷的要求。空调为风冷热泵型，在春秋交替季节可同时制冷或制热，其室外机的制冷、热量可根据室内冷热负荷的变化而在较广的范围内进行调节。

4.3.1.2 多联空调冷媒采用 R410A。

4.3.1.4 室外机冷凝风机能根据负荷情况自动调整。

4.3.1.5 多联空调机组综合性能系数（IPLV_{co}）不低于国家标准《多联式空调（热泵）机组能效限定值及能效等级》GB21454 中的 2 级标准。

4.3.1.6 空调系统控制具有自检测功能，可自动显示错误代码，信号采用双线电缆传输。

4.3.1.7 内机具有抑制细菌功能，室外机经过防腐处理，且具有防风沙功能，保证经久耐用，使用寿命 15 年以上。

4.3.1.8 多联空调的室内机均应保证送风不结露。

4.3.1.9 投标人负责整套六台多联系统的安装，管路布置应合理、美观，空调汽液管路、冷凝水管保温材料采用 B1 级橡塑材料，按国家标准 GB8624《建筑材料及制品燃烧性能分级》，投标人应保证管路表面不结露。

4.3.2 相关要求

4.3.2.1 在正常气候条件下制冷、制暖都要求效果良好；能效比高，（制冷工况：室内干球温度 27℃，湿球温度 19.0℃,室外温度 35℃;制热工况：室内温度 20℃,室外干球温度 7℃，湿球温度 6℃）

4.3.2.2 室外机要求无污染、噪音≤45dB(A)。

4.3.2.3 冷媒管道材质采用脱氧化磷无缝铜管及专用接头，管径应详细参照 GB/T1527 及所选厂家产品的技术规格。

4.3.2.4 冷凝水管应有不小于 8‰的坡度坡向凝水立管或泄水口。

4.3.2.5 管道活动支架的具体形式和设置位置参照国标 88R402。

4.3.2.6 冷媒管支吊架间距规定如下：

公称直径(mm)	<20	25-40	>50
最大间距 (m)	1.0	1.5	2.0

管道的支吊架必须置于保温层的外部，在穿过支吊架处应镶以垫木。

4.3.2.7 冷凝水管应采用橡塑保温壳进行保温，保温厚度为≥9mm,外缠空调用包扎带一层。

4.3.2.8 冷媒管道采用难燃橡塑保温壳，保温厚度为≥18mm。

4.3.2.9 保温管穿过墙身和楼板时保温层不能间断，在墙体或楼板的两侧应设置夹板或套管，保温管与墙体或楼板的空隙应以松散保温材料（离心玻璃棉等）填充。

4.3.2.10 楼内电源敷设均为暗管布线。

4.3.2.11 明确空调使用年限、保修期限、保修范围；使用成本力求最低；安全系数应符合规定；工程质量达到优良。

4.3.3 安装要求

4.3.3.1 空调系统要求冷媒采用 R410A,以满足空调主机在部分负荷状态下系统高效、经济的运行。

4.3.3.2 投标人设计方案应符合 GB50736 民用建筑供暖通风与空气调节设计规范、GB 50016 建筑设计防火规范、GB 50243 《通风与空调工程施工质量验收规范》，主机和室内机功率可根据现场和实际情况做适当的优化调整，投标人设计不低于本招标文件 4.3.3.3 多联分体式空调数据汇总表要求的规定值。

4.3.3.4 室内机拆除和安装过程中会对房间的吊顶有局部的破损，在安装过程中对每个房间吊顶切割过程中要做好挡尘帘进行隔离施工，不得影响人员的办公。空调安装不得影响房屋

的整体结构和构造，不得对现有建筑结构产生影响。

4.3.3.5 安装之前必须仔细检查：要求表面完好无损，各种资料齐全，性能参数符合设计要求后方可安装。其基础预留孔位置应与实物核对尺寸无误后方可安装。

4.3.3.6 室外机应考虑减振和隔振；投标人检查好基础的平整，以防止安装后产生震动。安装时，在其底部与基础之间的连接螺栓处垫一层橡胶减振垫或按照产品说明书要求进行。

4.3.3.7 安装单位应严格执行招标人的管理规定，人员持证上岗。

4.3.3.8 中标人应派经验丰富的项目管理人员，自施工人员进场至工程验收合格交付使用期间在现场指挥管理施工。

4.3.4 使用要求

4.3.4.1 多联空调应能在下列温度条件下正常运行：制冷：室外温度 20℃～40℃；制热：室外温度 -25～10℃。

4.3.4.2 多联空调的室外机接入电源采用为 AC380V/三相四线/50Hz 的电源。室内机接入电源均为 AC220V/单相/50Hz。室内外机应能在电源电压偏差为额定值的-10%～+10%的范围内正常运行。

4.3.4.3 除了轴承、密封圈及装运部件可能在正常寿命期间更换外，其余材料和部件应在正常情况下运行十五年以上。

4.3.4.4 不符合 4.3.4.3 要求的材料和部件，投标人应提供一张正常运行寿命的数据表。

4.3.4.5 多联空调的设计应使其在满足设计负荷的条件下平衡运行以消除过大的噪声、振动和位移，机组内部部件的碰撞及高速运行的地方应尽量减少。

4.3.4.6 多联空调应按适用标准规定，在设计中考虑以下荷载的作用，荷载包括但不限于以下项目：

- 1) 在运行和测试条件下设备部件及介质的本身荷载；
- 2) 在运行条件下所产生的工作压力；
- 3) 在运行条件下所产生的热应力；
- 4) 其它部件包括轴承反作用力、保温和机座反作用力等引起的附加荷载；
- 5) 流体的运动、阀门的快关、安全阀的快开所形成的流体动力；
- 6) 地震荷载。

4.3.5 性能保证

4.3.5.1 多联空调室内、外机的额定风量在标准空气状态下偏差应不小于 0%。

4.3.5.2 多联空调在名义工况下的供冷、热量的实测值和额定值的偏差应不小于 0%。

4.3.5.3 在距离室内机 1.5m 处测得的额定制冷量的噪声值应不大于 37 dB(A)，最小制冷量噪声值应不大于 27 dB(A)。

4.3.6 施工安装要求

4.3.6.1 设备安装过程中所需工器具、车辆（例如吊机等）均有投标人负责。设备安装每个单元的施工方案须通过招标人许可后，方可实施。

4.3.6.2 投标人或投标人委托的施工安装单位应具备制造厂颁布的多联体空调施工安装许可证。

4.3.6.3 现场安装时应遵守招标人及总承包单位的施工文明、施工安全等规定和条例。

4.3.6.4 空调设备的施工安装、试验、调试应按制造厂标准及国家标准执行。

4.3.6.5 投标人安装施工的工作范围：

- 1) 原室内外机组的安装拆卸，运至招标人厂内旧设备堆放区域，约 1000 米；
- 2) 新室内外机组的安装；
- 3) 室内外机组间冷媒管连接、清洗、试压及保温处理；
- 4) 原室内外及走道吊顶的修复；
- 5) 系统调试；
- 6) 系统交工验收（竣工验收投用）。

4.3.6.6 招标人配合的工作范围：

- 1) 室内机组电源（单相、220 伏）位置指定，电缆由投标人提供；
- 2) 室外机组电源（三相四线、380 伏）位置指定，电缆由投标人提供。
- 3) 系统凝结水排水口指定。

4.3.7 表面整理和涂层

4.3.7.1 设备内部杂物所有及其它有害的东西，运输期间，设备内外应保持干净及干燥。

4.3.7.2 多联空调系统的整理和涂料满足以下要求：

- 1) 所有锐边及构件都加工圆滑以防止伤害人员；
- 2) 金属表面的清理和整理符合投标人标准做法；
- 3) 喷涂过程按照制造厂的标准做法进行；
- 4) 单涂层或双涂层的修整工作都应和原有涂层的要求一致；
- 5) 所有碳钢机械加工表面在装运和储放期采取可靠的防氧化措施。

4.3.8 设备标志

机组应有一块永久性固定的 304 不锈钢制成的铭牌铭牌上至少要有以下几项内容：

- 1) 制造厂的名称、设备型号及成品的系列编号；
- 2) 设备名称、设备编号；
- 3) 机组的铭牌数据有：压缩机功率、制冷剂型式、送风机功率、额定制冷量、额定制热量、额定辅助电加热量、额定加湿量、额定风量、机外余压等；
- 4) 机组运行重量；
- 5) 机组生产日期；
- 6) 铭牌固定在机组外壁明显处。

4.3.9 设计与供货界限及接口规则

4.3.9.1 多联空调系统设备应包括室外机（包括电气启动控制装置等）、室内机（包括分区域启动控制装置等）、房间独立在线启停控制开关、遥控器、以及其它为满足系统运行所必需的附件及监测仪表等均由投标人提供，并提供完整的设计、安装和性能资料、图纸及竣工资料。

4.3.9.2 投标人应提供满足合同供货范围内多联空调系统设备的备品备件。

4.3.9.3 保证系统管道、控制电缆等均由投标人负责安装调试完成。

4.3.10 多联分体式空调数据汇总表

序号	项目名称	单位	招标人要求	投标人填写
1	系统安装位置		行政办公楼（六至八层）	
2	系统主要参数			
2.1	系统功能		多联分体式空调系统	
2.2	系统负荷调节方式		直流变频技术	
2.3	负荷调节范围	%	50~130	
2.4	工质重量（R410A）	kg	18kg	
2.5	系统除霜方式		自动除霜模式（逆向冷媒回路）	
3	室外机			
3.1	主要参数			
(1)	型号/模块组合数量	/个		
(2)	数量	台	6	
(3)	制冷量	kW	≥85	

(4)	制热量	kW	≥95	
(5)	噪声值	dB(A)	≤45	
(6)	输入功率	kW		
(7)	外机重量	kg		
(8)	外机尺寸（高×长×宽）	mm		
(9)	外机基础尺寸（长×宽）	mm		
3.2	主要部件参数			
3.2.1	压缩机及其电动机			
(1)				
(2)	类型		变频涡旋式闭式压缩机	
(3)	数量	台	6	
(4)	配用电机功率（每台）	kW		
(5)	电源（伏/相/赫兹）		380/3/50	
(6)	电机防护等级（IP）		绝缘等级 E 级	
3.2.2	冷凝器			
(1)	形式		耐盐交叉式散热片和铜管	
(2)	管束材料/管径 x 厚度	/mm	铜管/ φ7.94 壁厚 0.26	
(3)	翅片材料		铝翅片	
3.2.3	冷凝风机			
(1)	风机型式		螺旋桨式风机	
(2)	风机数量	台		
(3)	风机风量（每台）	m³/h	11100~13500	
(4)	风机功率（每台）	kW	0.78~0.85*	
(5)	电机防护等级（IP）		绝缘等级 F 级	
3.2.4	膨胀阀			
(1)	品牌/生产厂家			
(2)	数量	个		
(3)	规格			
3.2.5	四通阀			

(1)	品牌/生产厂家			
(2)	数量	个		
3.2.6	电气控制箱			
(1)	控制器形式		变频	
(2)	控制器品牌/生产厂家			
(3)	控制元件品牌/生产厂家			
(4)	控制箱防护等级		绝缘等级 F 级	
3.2.7	室外机箱体及接口			
(1)	材料/厚度	/mm	预涂层镀锌钢板	
(2)	底座材料/形式		预涂层镀锌钢板	
(3)	气管接口方式/口径	/mm		
(4)	液管接口方式/口径	/mm		
4	室内机			
4.1	主要参数			
4.1.1	安装形式		风管式	
4.1.2	出风方式		侧面出风	
4.1.3	型号			
4.1.4	数量	台	120	
4.1.5	制冷量	kW	3.6	
4.1.6	制热量	kW	4.0	
4.1.7	噪声值	dB(A)	37/27(见条款 4.6.3)	
4.1.8	输入功率	kW	0.07	
4.1.9	输入电源（伏/相/赫兹）		220/单/50	
4.1.10	重量	kg	20	
4.2	主要部件参数			
4.2.1	送风机			
(1)	形式		多翼离心式风机	
(2)	风量（高/低）	m³/h	600/360	
(3)	电机功率	kW		

4.2.2	蒸发器			
(1)	形式		交叉式散热片盘管	
(2)	管束材料/管径/厚度	/mm /mm	铜管	
(3)	翅片材料	/mm	铝翅片	
4.2.3	提升泵			
(1)	形式		内藏	
(2)	扬程	kPa	550MM	
(3)	功率	kW	0.02	
4.2.4	管道接口			
(1)	气管接口方式/口径	/mm		
(2)	液管接口方式/口径	/mm		
(3)	冷凝水排放接口/口径	/mm	D32	
4.2.5	机壳			
(1)	机壳尺寸（长 x 宽 x 高）	mm	700*790*200	
(2)	机壳材料		镀锌钢板	
5	遥控器			
(1)	安装形式		手持式	
6	其他			
(1)	内外机安装最大高差 $\geq$	m	外机高于内机/50	
(2)	最远配管长度（单程） $\geq$	m	50	
(3)	气管配管材料/总接口管径	/mm		
(4)	液管配管材料/总接口管径	/mm		
(5)	冷凝水管材料		UPVC	
(6)	配管保温材料及防火等级		橡塑保温阻燃 B1 级	

4.3.11 供货要求

4.3.11.1 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、完整的安全可靠的，且设备的技术经济性能符合要求。

4.3.11.2 投标人应根据提供的施工图纸提供详细供货清单，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，并一次性满足安装使用要求，即使本合同附件未列出和 / 或数目不足，投标人仍须在执行合同时补足。

4.3.11.3 投标人应提供所有安装和检修所需专用工具和消耗材料等，并提供详细供货清单。

4.3.11.4 提供所供设备中的进口件清单。

4.3.12 供货范围

4.3.12.1 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一部分，若在安装、调试、运行中发现缺项由投标人补充。

4.3.12.2 行政办公楼六至八层所需要的变流量多联机空调系统及其附属设备。

供货清单及工程量（不限于此）

序号	名称	部件规格和型号	单位	数量	产地	生产厂家	备注
行政办公楼							
1	室外机		套	6			
2	暗藏式静音型风管式室内机		套	116			
3	遥控器	手持式	套	116			
4	室内吊顶修复粉刷		m ²	116			
5	附件						
6	拆除原旧室外机		台	6			
7	拆除原旧室内机		套	120			
	备品		套	4			

4.3.13 技术服务要求

4.3.13.1 投标人现场服务人员应具有下列资格：：投标人现场服务人员必须具备所从事空调安装的相关技术资格证书，例如：电工证、焊工证、登高证等：

4.3.13.2 投标人现场服务人员必须遵守法纪，遵守现场的各项规章制度；有较强的责任感和事业心，按时到位；了解合同设备的设计，熟悉其结构，能够正确地进行现场安装调试；身体健康，适应现场工作的条件；投标人对其安排的现场服务人员的一切行为负全部责任。

附件 2 供货范围

见：条款 4.1（4.1.9）、4.2（4.2.9）、4.3（4.3.12）中供货范围相关内容

附件 3 技术资料及交付进度

1 一般要求

- 1.1 投标人提供的资料使用国家法定单位制即国际单位制。
- 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，满足工程进度要求。在技术协议签定后 10 天以后提供正式施工图设计资料，并经招标人确认。
- 1.4 投标人提供的技术资料分为设备设计制造、安装、调试试运、性能验收和运行维护等方面。投标人须满足以上方面的具体要求。
- 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。如本期工程为多台设备构成，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 投标人提供的供设计配合阶段的资料数量为：书面文件 3 套，相关电子版 2 套。投标人提供的供施工用资料数量为：每台设备 10 套书面文件和 2 套电子版（光盘）格式的技术资料，如计算机文件格式的技术资料与书面文件有差异时，以书面文件为准。投标人提供的图纸，应采用 AUTOCAD 的 DWG 格式；说明书采用 WORD 格式文件；清单可用 EXECL 格式的文件。资料寄送招标人。投标人提供的图纸应清晰，不得提供缩微复印的图纸。
- 1.8 投标人必须确保以上条款所确定的图纸资料的交付进度，投标人对招标人来往信函、确认文件必须在 3 个工作日内作出反应，对确认文件在 5 个工作日内未作出确认，逾期视为自然确认。

2、技术资料

- 2.1 投标人应提供满足工程设计的下列资料和图纸，包括但不限于：
 - （1）设备供货清单及说明书（含使用、操作、安装、维修说明书的全部内容）；
 - （2）设备外形详图；

- (3) 设备布置资料;
- (4) 设备的土建、钢结构等设计详图;
- (5) 电气及控制部分资料及电气接线图 (含安全电路示意图);
- (6) 供应图纸文件目录。

2.2 投标人提供图纸目录, 招标人确认。

2.3 设备检查所需要的技术资料

投标人应提供满足合同设备检查/见证所需要的全部技术资料。

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, 包括但不限于:

2.4.1 提供设备安装、运行、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、检修需详尽图纸和的技术资料 (包括设备总图、部件总图、分图和必要的零件图、计算资料)。

2.4.3 设备安装、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、启动调试要领、运行操作规定和控制数据、定期校验和维护说明等)。

2.4.4 投标人须提供备品配件清单和易损零件图。

2.5 投标人提供的其它技术资料, 包括但不限于:

2.5.1 检查记录、试验报告及质量合格等出厂报; SGS 阻燃/防火认证证书; 滤料使用寿命可检测并提供证明文件)以上有关滤料过滤性能需提供国内行业知名第三方检测报告,

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, 设备和备品存放与保管技术要求, 运输超重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、材质检查、焊接、热处理、加工质量、外形尺寸和性能试验等);

2.5.5 备品备件资料要单独包装。

3 技术资料交付

在合同签字后, 双方技术资料的交换, 采用书面形式。其它往来信息, 可采用邮件, 邮件须经授权指定的人员电子签名或盖章。电子邮件可以用来传递非正式的信息, 重要信息经电子邮件传递后还须经正式书面的方式加以确认。

3.1 投标人提供给招标人的图纸资料(包括电子文档)交付的数量按本条体条款的规定执行, 设计配合的图纸资料、安装、运行、维护手册、各种试验报告、工厂检验报告等。

3.2 通讯地址

附件 4 设备设计、制造交货、安装、取证进度

- 4.1 投标人在投标时应提供交货、安装及取证的进度承诺书。
- 4.2 交货地点：新天煤化工项目现场
- 4.3 运输及装卸货物均由投标人负责
- 4.4 具体进度表：(投标人填写)

序号	设备/部件名称、型号		交货时间	备注
1	区域控制室		接到招标人通知 45 天内完成设备供货及安装调试验收	
2	防爆机柜间	净化、甲烷化机柜间	接到招标人通知 50 天内完成设备供货及安装调试验收	
		五个交接班室	接到招标人通知 90 天内完成设备供货及安装调试验收	
3	厂前区行政办公楼		接到招标人通知 30 天内完成旧设备拆除、新设备供货及安装调试验收	

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)进行监造、检查和性能验收试验,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、检查和性能验收试验标准。有关标准应符合附件 1 的规定。

2 监造、检验

2.1 试验证明文件:包括材料试验报告、质量证明、试验记录及检验报告等。

2.2 招标人检验:招标人的代表有权目击投标人进行的检验、试验,并有权复查投标人的记录和数据。在产品制造过程中,招标人的检验人员应能自由进入投标人有关车间,投标人应提供一切便利、必要条件,有利于按要求进行制造和验收。

2.3 检验和试验记录:投标人应按有关规范规定提供全部完整的检验和试验记录及合格证、竣工资料、图纸等。

2.4 招标人参与检验不能理解为可以减轻和解除投标人的责任和义务。

2.5 验收时要求外观完好、数量准确、型号无误、尺寸合格、资料齐全、防护完好;有缺项或不完整的视为不符合要求。

2.6 物资验收合格后须有相关部门和供货方共同签字确认,验收确认单作为办理后续手续的有效证据。验收试验报告签字,验收试验结束后,招标人和投标人将在报告中签字。

2.7 投标人检验的结果必须满足技术规范的要求,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。

3 工厂检验

3.1 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。

3.2 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。

3.3 投标人检验的结果要满足技术规范一的要求,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。

3.4 工厂检验的所有费用包括在合同总价之中。

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技术规范一的要求。

4.2 性能验收试验的地点由合同确定,一般为招标人现场。

4.3 性能验收试验的时间: 机组性能试验一般在 30 天试运之后半年内进行, 具体试验时间由双方协商确定。

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, 具体试验内容由双方共同认可的测试单位进行。如试验在现场进行, 投标人按要求进行配合; 如试验在工厂进行, 试验所需的人力和财力等由投标人提供。

4.5 性能验收试验所需的属于投标人供货范围内的测点、一次元件和就地仪表的装设应由投标人提供, 并应符合有关规程、规范和标准的规定, 并经招标人确认。投标人也要提供试验所需的技术配合和人员配合。

4.6 性能验收试验结果的确认

性能验收试验报告由测试单位编写, 报告结论双方均应承认。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

附件 6 技术服务和联络

1 投标人现场技术服务

投标人中标后一周内应安排人员到现场核实数据及情况, 并办理签证, 核实内容不影响总价。

1.1 投标人现场技术服务人员的目的是保证所提供的合同设备安全、正常投运。投标人要派出合格的、能独立解决问题的现场服务人员。投标人提供的包括服务人天数的现场服务表应能满足工程需要。如果由于投标人的原因, 下表中的人天数不能满足工程需要, 招标人有权追加人天数, 且发生的费用由投标人承担; 如果由于招标人的原因, 下表中的人天数不能满足工程需要, 招标人要求追加人天数, 且发生的费用由招标人承担。

1.2 现场服务人员的工作时间应与现场要求相一致，以满足现场安装、调试、和运行的要求。
招标人不再因投标人现场服务人员的加班和节假日而另付费用。

1.3 未经招标人同意,投标人不得随意更换现场服务人员。同时,投标人须及时更换招标人认为不合格的投标人现场服务人员。

1.4 下述现场服务表中的天数均为现场服务人员人天数。

现场服务计划表

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	

1.5 在下列情况下发生的服务人天数将不计入投标人现场总服务人天数中:

1.5.1 由于投标人原因不能履行服务人员职责和不具备服务人员条件资质的现场服务人员人天数;

1.5.2 投标人为解决在设计、安装、调试、试运等阶段的自身技术、设备等方面出现的问题而增加的现场服务人天数;

1.5.3 因其他投标人原因而增加的现场服务人员。

1.6 投标人现场服务人员应具有下列资质;

1.6.1 遵守中华人民共和国法律, 遵守现场的各项规章和制度;

1.6.2 有较强的责任感和事业心, 按时到位;

1.6.3 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;

1.6.4 身体健康,适应现场工作的条件;

1.7 售后服务

投标人本着“用户至上, 信誉第一”的原则, 做好售后服务, 产品验收合格, 免费保修期为取证合格投运后 1 年,。如设备在保修期内, 由于设备制造出现的缺陷而形成的质量问题, 投标人免费保修, 保修期顺延。保修期中电梯如出现故障, 招标人发函, 投标人及时派人免费维修, 并定时巡回检访, 为招标人提供终身服务。

当招标人要求投标人进行现场服务时, 投标人在接到通知后 24 小时内给予答复, 并在 48

小时内到达现场。

1.8 投标人现场服务人员的职责

1.8.1 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、安装和调试、参加试运和性能验收试验；

1.8.2 在安装和调试前,投标人技术服务人员应向招标人进行技术交底,讲解和示范将要进行的程序和方法。在设备安装前,投标人应向招标人提供设备安装和调试的重要工序和进度表,招标人技术人员要对此进行确认,否则投标人不能进行下一道工序。经招标人确认的工序不因此而减轻投标人技术服务人员的任何责任,对安装和调试中出现的任何问题投标人仍要负全部责任；

序号	工序名称	工序主要内容	备注

1.8.3 投标人现场服务人员负责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；

1.8.4 投标人对其现场服务人员的一切行为负全部责任；

1.8.5 投标人现场服务人员的正常来去和更换应事先与招标人协商。

1.9 招标人的义务

招标人将配合投标人现场服务人员的工作。

2、培训

2.1 为使合同设备能正常安装、调试、运行、维护及检修,投标人有责任提供相应的技术培训。培训内容和时间应与工程进度相一致。

2.2 培训计划和内容由投标人在技术协议中列出

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

- 2.3 培训的时间、人数、地点等具体内容由招投标双方商定。
- 2.4 投标人为招标人培训人员提供设备、场地、资料等培训条件，并提供食宿和交通方便。

3 设计联络

3.1 设计联络会的目的是保证合同设备和所用项目的成功设计，及时协调和解决设计中的技术问题，协调招标人和投标人，以及各投标人之间的接口问题。

3.2 设计联络会议题

- 3.2.1 明确接口,研究双方工作计划、配合资料要求和进度。
- 3.2.2 检查设计接口，供货接口衔接，相互资料提供和配合。
- 3.2.3 讨论施工、运输方案
- （1）解决详细设计遗留技术问题。
 - （2）讲座设备验收、考核相关事宜。
 - （3）有关设计联络的计划、时间、地点和内容要求由招投标双方商定。

附件 7 分包与外购

附件 8 运行维护手册

附件 9 大（部）件情况

投标人应把超重超限的情况详细予以说明。

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				

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。

其中应至少包括下列图纸资料 设计图纸附后

附件 12 性能考核条款

1、通风空调设备应按合同约定的时间安装、取证、交付每逾期一天，投标人均需支付 2000 元/天的违约金；

2、设备性能保证指标不符合合同及技术规范要求，投标人负责整改直至符合要求，费用由投标人承担。

3、投标人施工过程中有违反招标人管理制度要求的，按照相应的考核制度处理。

4、若交货期延误，按照商务合同条款考核。

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）

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。

附件 14 业绩及用户评价

1、业绩（同类型五年内投运的设备业绩）

2、用户评价

附件 15 订货情况及排产计划说明

第六章 投标文件格式

招标编号：ZJTY-2025-04-28-003

新天煤化工空调系统设备

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、修改新天煤化工空调系统设备的投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限： 。

代理人无转委托权。

投标人（盖单位章）：

或法定代表人（签字）：

身份证号码：

委托代理人：

身份证号码：

日期：

附：委托代理人身份证复印件

二、联合体协议书（若需，联合体各方签字盖章后扫描上传）

联合体协议书

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

1. ____（某成员单位名称）为 ____（联合体名称）牵头人。

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

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

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：____。

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

6. 本协议书一式____份，联合体成员和招标人各执一份。

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

联合体牵头人（盖单位章）：

法定代表人或其委托代理人（签字）：

联合体成员（盖单位章）：

法定代表人或其委托代理人（签字）：

联合体成员（盖单位章）：

法定代表人或其委托代理人（签字）：

日期：____年____月____日

三、廉政承诺书

廉政承诺书

致：浙江天虹物资贸易有限公司

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

五、本承诺书签署后，即对本单位及全体相关人员产生不可撤销的约束力。

投标人（盖单位章）：

日期：

四、商务偏差表

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

注：本单位承诺除商务和技术偏差表列出的偏差外，响应招标文件的全部要求。

五、 报价保证金

投标人应在此提供“保证金递交回执”。

六、招标代理服务费承诺函（适用于中标人支付招标代理服务费的）

招标代理服务费承诺函

致：浙江天音管理咨询有限公司

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

投标单位：

日期：

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

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

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

七、近三年财务状况表

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

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

八、资格审查及评审打分资料

（一）基本情况表

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

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

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

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

4. 如投标人无法定代表人的，法定代表人填写单位负责人。

(二) 业绩汇总表

序号	业绩证明对象	业绩项目名称	建设单位 (项目业主)	与评审有关的时间、规模、技术指标及其他要求					是否资格 评审业绩	是否技术 评分业绩
				签约 时间	竣工时间/ 投运时间	规模/数 量/金额	规格型号、 主要技术 指标			
	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-2025-04-28-003

新天煤化工空调系统设备

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
----	------	----------------------	------	---------------

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-2025-04-28-003

新天煤化工空调系统设备

投 标 文 件

第三卷 报价文件

投标人：（盖单位章）

一、投标函

投标函

致：浙江天虹物资贸易有限公司

1. 我方已仔细研究了新天煤化工空调系统设备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：新天煤化工空调系统设备

单位：万元（人民币）

投标报价	小写： 大写：
税率	
备注	

投标单位（盖章）：

日期：

备注：请投标单位按以上格式认真填写，不得随意更改技术规范中要求。

三、价格表

1. 一般要求

1.1 分项价格表中设备分项须与技术规范供货范围中的分项内容相一致。

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

1.3 报价币种为人民币，进口部分也应以人民币报价。

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								