**采购询价文件**

杭州热电工程有限公司对浙江安吉天子湖热电有限公司冷凝水储热回收利用改造项目（管件、法兰）材料采购进行公开询价，欢迎符合条件的单位参与报价。本询价文件通过杭州热电集团股份有限公司网站（https://www.hzrdjt.com）发布。

**一、工程概况**

1、项目名称：浙江安吉天子湖热电有限公司冷凝水储热回收利用改造项目（管件、法兰）材料采购。

2、交货地址：浙江安吉天子湖热电有限公司 。

**二、报价要求**

1、根据报价一览表内材料名称、规格型号、数量、进行报价，所报单价应是含税（13%）含运费价。

2、付款方式：合同签订生效后10个日历天内支付合同暂定总价的20%作为材料预付款，货到验收合格后，供方提供相应的发票，需方在收到发票后2个月内付清。材料款可接受承兑支付。

3、交货期限：自合同签订生效后3个日历天内交货完毕。

4、质保期限：项目竣工验收合格后1年。

5、合同签订方式：按实结算、固定单价。

**6、最高限价：41016.00元（含税13%），超过最高限价的视为无效报价。**

7、中标原则：最低价中标，并以此为依据签订合同。出现两家及以上相同的最低报价，则按照抽签方式确定采购单位；如果成交单位放弃中标资格的，询价单位有权根据本项目询价结果中各单位报价，决定是否由第二名协商递补，以此类推，成交单位因自身原因放弃中标资格的，询价单位将记录备案。

8、报价有效期：自报价截止之日起30日历天。

**9、提供报价单位营业执照(复印件盖公章)、法定代表人身份证明、授权委托书、报价联系人及联系方式。**

**10、报价一览表的内容不得更改（价格各报价单位自行填写，若总报价金额大小写不一致时，以大写金额为准），若有更改则视为无效报价；报价资料未按要求签字盖章的则视为无效报价。**

11、与询价单位存在利害关系可能影响询价公正性的单位，不得参加本项目报价。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本项目报价（以开标当天查询的结果为准）。

12、报价单位营业执照具有相应的经营范围并能开具13%的增值税专用发票。

**三、报价资料**

1、报价一览表

2、营业执照(加盖公章)

3、法定代表人身份证明

4、授权委托书

**四、报价方式**

**1、请各报价单位在报价截止时间前将报价资料密封邮寄至杭州热电工程有限公司（封面注明项目名称+报价文件），报价资料未密封或逾期送达将予以拒收。**

2、报价截止时间：2025年10月13 日 10 时。

3、联系人：王工/葛工/徐工；

电话：0571-88092713/0571-88098199。

联系地址：杭州市余杭区中泰街道泰峰村68-2号。

询价单位：杭州热电工程有限公司

询价日期：2025年 9月 30 日

**杭州热电集团股份有限公司**

**招投标活动廉政事项告知书**

各投标单位：

根据国家《招投标法》、《招投标法实施条例》、《国有企业领导人员廉洁从业若干规定》、《中国共产党党员领导干部廉洁从政若干准则》等有关法律法规规定，为进一步加强杭州热电集团招标投标活动中的廉政建设，确保招投标全过程的公开公正、公平竞争，保证投标人的合法权益和招投标工作人员的廉洁从业，有以下事项特告知全体投标人周知：

一、杭州热电集团党员干部职工对外业务交往活动十八个“不准”。

1、不准索取、接受或者以借为名占用业务单位或有利益关系者的财物（如现金、烟酒礼品、有价证券、支付凭证、通讯和交通工具、住房装修、租房等）。

2、不准索要、接受业务单位安排的非公务宴请、旅游、健身、健康保养、娱乐活动、牌局和高档会所会员资格。

3、不准索取、接受业务单位在经济来往中的折扣费、中介费、佣金、礼金、奖励。

4、不准索取、接受业务单位的股份。

5、不准索取、接受或者以借为名占用业务单位或者与业务单位有关系的单位为其配偶、子女及其他特定关系人提供学习、培训、旅游、出国（境）定居、留学、探亲等费用资助。

6、不准默许、纵容、授意父母、配偶、子女及其配偶以及其他特定关系人收受业务单位提供的财物（如礼金、礼品、消费卡、有价证券、股权、其他金融产品、通讯和交通工具、住房装修、租房等）和谋取私利。

7、不准将对外经济业务直接交给与本人父母、配偶、子女、及其他特定关系人有利益关系的单位。

8、不准在业务单位中兼职、兼薪和报销本应由本人、配偶、特定关系人支付的费用。

9、不准购买业务单位生产或提供的明显低于市场价格的产品。

10、不准利用婚丧喜庆接受业务单位相关人员礼金、礼物，借机敛财。

11、不准与业务单位经济交往中违反规定投资、融资、担保、拆借资金、委托理财、为他人代开信用证、购销商品和服务、招标投标等。

12、不准用公款为业务单位相关人员提供旅游、超标接待宴请、进高消费娱乐场所消费、借贷、报销任何费用。

13、不准在特定关系人经营的场所进行职务消费。

14、不准违反规定擅自确定招标人式、变相规避公开招标，或者采取暗示、授意、指定等形式影响招投标活动。

15、不准对外泄露工程项目招投标活动中标底编制等保密信息或向投标单位擅自承诺有关事项。

16、不准向施工单位介绍与自己有关联的亲属等参与发包工程施工。

17、不准利用职权，刁难施工、监理、材料和设备供应等相关单位，拖欠工程款，借机谋取不正当利益。

18、不准在家或宿舍约见业务单位相关人员。

二、若投标人发现公司本级及其各投资企业相关工作人员在招投标活动中存在违反以上十八个“不准”情形的，或违反国家及属地主管部门规定程序的，或存在其他违法违纪现象的，对招投标结果造成不良影响的，均可向公司纪委（或投资企业党组织）如实反映。以单位名义反映问题的应加盖公章，以个人名义反映问题的需署真名实姓。

三、公司纪委特设立“举报邮箱”和“举报电话”，对反映人和反映内容严格保密，并负责对相关内容加以核查。反映问题需坚持客观公正、实事求是的原则，严禁借机诽谤和诬告。

举报邮箱：[qinglianredian@163.com](mailto:qinglianredian@163.com)

举报电话：0571-88098708

中共杭州热电集团股份有限公司纪律检查委员会

1. **报价一览表**

项目名称：浙江安吉天子湖热电有限公司冷凝水储热回收利用改造项目（管件、法兰）材料采购

**金额单位： 元**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | | 货物名称 | 规格 | 品牌 | 单位 | 数量 | 交货期 | 单价（元） | 总价（元） | 备注 |
| 交货地址：浙江安吉天子湖热电有限公司 | | | | | | | | | | |
| 1 | 透光孔 | | GTB-500B | **须填写** | 个 | 1 | 自合同签订生效后3个日历天内交货完毕 | **须填写** | **须填写** | 配套法兰、垫片、螺栓等；HGT21519-2014 |
| 2 | DN200 不锈钢90°弯头 | | 接管尺寸∅219x6, R=305mm PN25 06Cr19Ni10 | **须填写** | 个 | 6 | **须填写** | **须填写** | e1.6s11son |
| 3 | DN200 不锈钢30°弯头 | | 接管尺寸∅219x6, R=305mm PN25 06Cr19Ni10 | **须填写** | 个 | 2 | **须填写** | **须填写** | e1.6s11son |
| 4 | DN80 不锈钢90°弯头 | | 接管尺寸∅89x4, R=114mm PN25 06Cr19Ni10 | **须填写** | 个 | 10 | **须填写** | **须填写** | e1.6s11son |
| 5 | DN80 不锈钢45°弯头 | | 接管尺寸∅89x4, R=114mm PN25 06Cr19Ni10 | **须填写** | 个 | 1 | **须填写** | **须填写** | e1.6s11son |
| 6 | DN80 不锈钢30°弯头 | | 接管尺寸∅89x4, R=114mm PN25 06Cr19Ni10 | **须填写** | 个 | 1 | **须填写** | **须填写** | e1.6s11son |
| 7 | DN300 碳钢90°弯头 | | PN25 接管尺寸φ325x7，20# R=457mmn | **须填写** | 个 | 6 | **须填写** | **须填写** | e1.6s11son |
| 8 | DN300 碳钢60°弯头 | | PN25 接管尺寸φ325x7，20# R=457mmn | **须填写** | 个 | 1 | **须填写** | **须填写** | e1.6s11son |
| 9 | DN250 碳钢90°弯头 | | 接管尺寸∅273x7, R=381mm 20# | **须填写** | 个 | 3 | 自合同签订生效后3个日历天内交货完毕 | **须填写** | **须填写** | e1.6s11son |
| 10 | DN250 碳钢30°弯头 | | 接管尺寸∅273x7, R=381mm 20# | **须填写** | 个 | 3 | **须填写** | **须填写** | e1.6s11son |
| 11 | DN200 90°弯头 | | 接管尺寸∅219x6, R=305mm 20# | **须填写** | 个 | 11 | **须填写** | **须填写** | e1.6s11son |
| 12 | DN150 90°弯头 | | 接管尺寸∅159x4.5, R=229mm 20# | **须填写** | 个 | 12 | **须填写** | **须填写** | e1.6s11son |
| 13 | DN150 30°弯头 | | 接管尺寸∅159x4.5, R=229mm 20# | **须填写** | 个 | 3 | **须填写** | **须填写** | e1.6s11son |
| 14 | DN100 90°弯头 | | 接管尺寸∅108x4, R=152mm 20# | **须填写** | 个 | 5 | **须填写** | **须填写** | e1.6s11son |
| 15 | DN100 45°热压弯头 | | PN25 接管尺寸φ108x4，20# R=152mmn | **须填写** | 个 | 1 | **须填写** | **须填写** | e1.6s11son |
| 16 | DN80 90°弯头 | | 接管尺寸∅89x4.0, R=114mm 20# | **须填写** | 个 | 3 | **须填写** | **须填写** | e1.6s11son |
| 17 | 锻制三通 DN80/DN80 | | 接管尺寸∅89x4/∅89x4 06Cr19Ni10 | **须填写** | 个 | 1 | **须填写** | **须填写** | e1.6s11son |
| 18 | 热压三通DN350/DN350 | | PN25 接管尺寸φ377x8/φ377×8，20# | **须填写** | 个 | 1 | **须填写** | **须填写** | e1.6s11son |
| 19 | 热压三通DN300/DN300 | | PN25 接管尺寸φ325x7.5/φ325×7.5，20# | **须填写** | 个 | 1 | **须填写** | **须填写** | e1.6s11son |
| 20 | 热压三通DN250/DN250 | | 接管尺寸∅273x7/∅273x7 20# | **须填写** | 个 | 2 | 自合同签订生效后3个日历天内交货完毕 | **须填写** | **须填写** | e1.6s11son |
| 21 | 热压三通DN200/DN200 | | PN25 接管尺寸φ219x6/φ219×6，20# | **须填写** | 个 | 2 | **须填写** | **须填写** | e1.6s11son |
| 22 | 热压三通DN200/DN100 | | PN25 接管尺寸φ219x6/φ108×4，20# | **须填写** | 个 | 1 | **须填写** | **须填写** | e1.6s11son |
| 23 | 热压三通DN150/DN150 | | 接管尺寸∅159x4.5/∅159x4.5 20# | **须填写** | 个 | 3 | **须填写** | **须填写** | e1.6s11son |
| 24 | 热压三通DN150/DN80 | | 接管尺寸∅159x4.5/∅89x4 20# | **须填写** | 个 | 1 | **须填写** | **须填写** | e1.6s11son |
| 25 | 热压三通DN100/DN100 | | PN25 接管尺寸φ108x4/φ108×4，20# | **须填写** | 个 | 2 | **须填写** | **须填写** | e1.6s11son |
| 26 | 热压三通DN100/DN50 | | PN25 接管尺寸φ108x4/φ57×3，20# | **须填写** | 个 | 1 | **须填写** | **须填写** | e1.6s11son |
| 27 | 热压三通DN80/DN80 | | 接管尺寸∅89x4.0/∅89x4.0 20# | **须填写** | 个 | 1 | **须填写** | **须填写** | e1.6s11son |
| 28 | 三通接头 | | 接管尺寸φ16×3 材质304 | **须填写** | 个 | 12 | **须填写** | **须填写** | e1.6s11son |
| 29 | 钢管压模异径管（同心）DN250/DN150 | | 接管尺寸∅273x7/∅159x4.5 20# | **须填写** | 个 | 1 | **须填写** | **须填写** | e1.6s11son |
| 30 | 钢管压模异径管（同心）DN200/DN150 | | 接管尺寸∅219x6/∅159x4.5 20# | **须填写** | 个 | 1 | **须填写** | **须填写** | e1.6s11son |
| 31 | 钢管压模异径管（同心）DN350/DN300 | | 接管尺寸∅377x8/∅325×7.5 20# | **须填写** | 个 | 1 | 自合同签订生效后3个日历天内交货完毕 | **须填写** | **须填写** | e1.6s11son |
| 32 | 钢管压模异径管（同心）DN300/DN200 | | 接管尺寸∅325x7.5/∅219x6 20# | **须填写** | 个 | 1 | **须填写** | **须填写** | e1.6s11son |
| 33 | 大小头DN150/DN100 | | 接管尺寸∅159x4.5/∅108x4 20# | **须填写** | 个 | 1 | **须填写** | **须填写** | e1.6s11son |
| 34 | 接管座 | | DN20 PN25 接管尺寸∅25x3 | **须填写** | 个 | 8 | **须填写** | **须填写** | e1.6s11son |
| 35 | 封头 | | DN200 PN25 接管尺寸∅219x6 | **须填写** | 个 | 1 | **须填写** | **须填写** | e1.6s11son |
| 36 | 堵头DN100 | | PN25 接管尺寸φ108x4，20# | **须填写** | 个 | 2 | **须填写** | **须填写** | e1.6s11son |
| 37 | 平焊法兰 | | SO300(B)-16 HG/T20592-2009 304 | **须填写** | 片 | 1 | **须填写** | **须填写** | 配反法兰、盲法兰、垫片（金属缠绕垫片）螺栓等 |
| 38 | 平焊法兰 | | SO250(B)-16 HG/T20592-2009 304 | **须填写** | 片 | 1 | **须填写** | **须填写** | 配反法兰、盲法兰、垫片（金属缠绕垫片）螺栓等 配0.2米φ273×7不锈钢短管 |
| 39 | 平焊法兰 | | SO200(B)-16 HG/T20592-2009 304 | **须填写** | 片 | 3 | **须填写** | **须填写** | 配反法兰、盲法兰、垫片（金属缠绕垫片）螺栓等 |
| 40 | 反法兰＋垫片＋螺栓 | | φ200 PN25 RF | **须填写** | 套 | 1 | **须填写** | **须填写** | 材质碳钢 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 小计 | | 须填写 |  |
| 合计 | | 须填写 |  |
| 1.所报单价含税（13%）含运费。  2.运输禁用厢式货车。  3.若材料有品牌要求，非生产厂家直供材料，供应商需在发货前提供合同约定品牌的证明材料（品牌厂家代理授权书或采购合同或采购发票）。如因供方原因无法提供合同约定品牌的证明材料，需方有权解除合同并由供方承担由此造成的损失。 | | | |
| 总报价 | 人民币大写：须填写。 | | |
| 交货期限 | 自成交通知书发出之日起3个日历天内交货完毕。 | | |
| 报价有效期 | 自报价截止之日起30个日历天。 | | |
| 付款方式 | 合同签订生效后10个日历天内支付合同暂定总价的20%作为材料预付款，货到验收合格后，供方提供相应的发票，需方在收到发票后2个月内付清。材料款可接受承兑支付。 | | |

**报价说明：报价一览表的内容不得更改（品牌按要求任选其一，价格各报价单位自行填写，若总报价金额大小写不一致时，以大写金额为准），若有更改则视为无效报价；报价资料未按要求签字盖章的则视为无效报价。**

报价单位（盖公章）：

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

报价联系人及联系方式：

报价日期：

**法定代表人身份证明**

报价单位名称：

单位性质：

地址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 （报价单位名称）的法定代表人。

特此证明。

报价单位： （盖公章）

年 月 日

|  |
| --- |
| 法定代表人身份证扫描件  （正反面，可复印） |

**授权委托书**

本人 （姓名）系 （报价单位名称）的法定代表人，现委托 （姓名） 为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改浙江安吉天子湖热电有限公司冷凝水储热回收利用改造项目（管件、法兰）材料采购的报价文件、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。

报价单位： （盖公章）

法定代表人： （签字或盖章）：

身份证号码：

手机号码：

委托代理人： （签字）

身份证号码：

手机号码：

年 月 日

|  |
| --- |
| 委托代理人身份证扫描件  （正反面，可附页） |