招标公告

致：各投标人

一、对辽宁天利金业有限责任公司2024年余热供暖改造项目材料招标，项目业主为辽宁天利金业有限责任公司，项目已具备招标条件，现定于2024 年 9月6日9:30 对2024年余热供暖改造项目材料（具体见采购明细表后附）进行招标，对投标人的资质要求如下:

1.投标单位具有中华人民共和国企业独立法人资格，持有工商行政管理部门核发在有效期内的法人营业执照（注册资本金在10 万元人民币以上，含10万元），营业执照经营范围包括投标产品的经营或生产资质。

2.投标单位未处于被责令停业、投标资格被取消或者财产被接管、冻结和破产状态。

3.投标单位为经销商的需提供招标物资经营许可证交货时需产品合格证；投标单位为生产厂家的需提供招标物资生产许可证等相关生产资质、交货时需提供出厂合格证。

4.投标单位符合《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》等法律法规的要求。

5.本次采购不接受联合体投标。

6.投标前投标人需与招标人充分沟通确保所投标物资与招标人要求一致，中标后不得以任何理由拒绝提供招标人招标物资。

7.中标通知书下发后24小时内供货。

8.报价税率以13%为准，如不能提供税率13%发票成交价格相应扣除低于13%部分。

二、招标文件的获取

1.获取时间： 2024 年8月23 日至2024 年9 月6 日

2.获取方式：通过网上报名，将报名资料扫描件发送至tljjjc@163.com邮箱（发送报名文件后需与联系人取得联系告知已参加报名，投标人报名表为word 可编辑版本一份及盖章版本一份，邮件主题格式：项目名称+报名单位名称。招标人对报名人的资料进行初审，初审合格者有资格获得发放招标文件）。

3.标书费：本招标文件售价0 元，售后不退。

4.报名时应提供的材料及要求：

4.1 企业营业执照（三证合一或五证合一）（扫描件加盖公章）；

4.2相关资质（投标单位为经销商的需提供招标物资经营许可证、产品合格证。投标单位为厂家的需提供招标设备生产相关资质）

4.3 投标人报名表；

投标人报名表（Word 版）

|  |  |
| --- | --- |
| 投标单位名称： |  |
| 投标单位税号： |  |
| 投标单位地址： |  |
| 银 行 开 户 行： |  |
| 银 行 账 号： |  |
| 项 目 联 系 人： |  |
| 身 份 证 号： |  |
| 联 系 电 话： |  |
| 邮 箱 地 址： |  |
| 标包号： |  |

注：所有提交材料均需加盖公章。（报名表可编辑版除外）

三、投标文件的递交

1.投标文件递交截止时间：2024 年9月6 日9:30

2.投标文件递交方式：将word 可编辑版和PDF 扫描盖章版的投标文件（必须加密，密码为纯数字），以邮件形式发送至tljjjc@163.com

邮箱（邮件主题格式：项目名称+标包+报名单位名称）。

四、开标时间、地点及形式

1.开标时间: 2024 年9月6 日9:30

2.开标地点及形式:辽宁天利金业有限责任公司会议室，投标人无需到现场，开标以评标委员会查看指定邮箱内投标文件形式进行。

五、联系方式

招标单位：辽宁天利金业有限责任公司

联系人：吕经理

电话：15942506439

邮箱：tljjjc@163.com

七、招标范围：余热供暖改造项目材料，共分为两个标包，投标人可选择投其中的1个包或2个包（须符合所投标标包的资质等要求），具体物资明细如下:

标包1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格型号 | 材质 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 聚氨酯硬质泡沫预制管无缝管 | D159\*4.5 |  | 米 | 165 |  |
| 2 | 聚氨酯硬质泡沫预制管无缝管 | D219\*6 |  | 米 | 152 |  |
| 3 | 预制直埋保温管无缝钢管 | D89\*4.5 |  | 米 | 202 |  |
| 4 | 高密度聚乙烯连接套管（发泡皮） | D250 |  | 米 | 217 |  |
| 5 | 高密度聚乙烯连接套管（发泡皮） | DN320 |  | 米 | 72 |  |
| 6 | 高密度聚乙烯连接套管（发泡皮） | D173 |  | 米 | 24 |  |
| 7 | PP-R塑料管2.0MPa | De110 | 塑料 | 米 | 72 |  |
| 8 | PP-R塑料管2.0MPa | De90 | 塑料 | 米 | 32 |  |
| 9 | PP-R塑料管2.0MPa | De75 | 塑料 | 米 | 216 |  |
| 10 | PP-R塑料管2.0MPa | De63 | 塑料 | 米 | 184 |  |
| 11 | PP-R塑料管2.0MPa | De50 | 塑料 | 米 | 176 |  |
| 12 | PP-R塑料管2.0MPa | De40 | 塑料 | 米 | 96 |  |
| 13 | PP-R塑料管2.0MPa | De32 | 塑料 | 米 | 390 |  |
| 14 | 橡塑管壳厚度40 | De90 | 橡塑 | 米 | 31 | 保温棉 |
| 15 | 橡塑管壳厚度40 | De75 | 橡塑 | 米 | 155 | 保温棉 |
| 16 | 橡塑管壳厚度40 | De63 | 橡塑 | 米 | 63 | 保温棉 |
| 17 | 橡塑管壳厚度40 | De50 | 橡塑 | 米 | 82 | 保温棉 |
| 18 | 橡塑管壳厚度40 | De40 | 橡塑 | 米 | 33 | 保温棉 |
| 19 | 橡塑管壳厚度40 | De32 | 橡塑 | 米 | 122 | 保温棉 |
| 20 | 橡塑管壳厚度40 | DN200 | 橡塑 | 米 | 18 | 保温棉 |
| 21 | 橡塑管壳厚度40 | DN150 | 橡塑 | 米 | 32 | 保温棉 |
| 22 | 橡塑管壳厚度40 | DN110 | 橡塑 | 米 | 87 | 保温棉 |
| 23 | 保温焊接管件弯头 （发泡） | DN200 | 碳钢 | 个 | 22 |  |
| 24 | 保温焊接管件弯头 （发泡） | DN150 | 碳钢 | 个 | 8+6+40 |  |
| 25 | 保温焊接管件弯头 | DN80 | 碳钢 | 个 | 12 |  |
| 26 | 304不锈钢对焊管件弯头 | DN50 | 304 | 个 | 30 |  |
| 27 | 聚氨酯硬质泡沫预制管件三通 | DN150/50 | 碳钢 | 个 | 30 |  |
| 28 | 聚氨酯硬质泡沫预制管件堵头 | DN150 | 碳钢 | 个 | 3 |  |
| 29 | 碳钢对焊管件封头 | DN200 | 碳钢 | 个 | 2 |  |
| 30 | 碳钢对焊管件弯头 | DN200 | 碳钢 | 个 | 9 |  |
| 31 | 碳钢对焊管件弯头 | DN150 | 碳钢 | 个 | 16 |  |
| 32 | 碳钢对焊管件弯头 | DN100 | 碳钢 | 个 | 6 |  |
| 33 | 碳钢对焊管件弯头 | DN50 | 碳钢 | 个 | 4 |  |
| 34 | 焊接管件弯头 | DN80 | 碳钢 | 个 | 2 |  |
| 35 | 焊接管件弯头 | DN40 | 碳钢 | 个 | 5 |  |
| 36 | 法兰式软接头 | DN150 |  | 个 | 4 |  |
| 37 | 法兰变径碳钢管件 | DN150 | 钢 | 个 | 4 | 150变100 |
| 38 | PP-R塑料管热熔管件弯头2.0MPa | De110 | 塑料 | 个 | 11 |  |
| 39 | PP-R塑料管热熔管件直接头2.0MPa | De110 | 塑料 | 个 | 15 |  |
| 40 | PP-R塑料管热熔管件三通2.0MPa | De110/90 | 塑料 | 个 | 1 |  |
| 41 | PP-R塑料管热熔管件三通2.0MPa | De110/75 | 塑料 | 个 | 1 |  |
| 42 | PP-R塑料管热熔管件三通2.0MPa | De110/63 | 塑料 | 个 | 2 |  |
| 43 | PP-R塑料管热熔管件大小头2.0MPa | De110/90 | 塑料 | 个 | 1 |  |
| 44 | PP-R塑料管热熔管件大小头2.0MPa | De110/63 | 塑料 | 个 | 1 |  |
| 45 | PP-R塑料管热熔管件直接头2.0MPa | De90 | 塑料 | 个 | 7 |  |
| 46 | PP-R塑料管热熔管件三通2.0MPa | De90/75 | 塑料 | 个 | 4 |  |
| 47 | PP-R塑料管热熔管件大小头2.0MPa | De90/75 | 塑料 | 个 | 3 |  |
| 48 | PP-R塑料管热熔管件弯头2.0MPa | De75 | 塑料 | 个 | 23 |  |
| 49 | PP-R塑料管热熔管件三通2.0MPa | De75/63 | 塑料 | 个 | 7 |  |
| 50 | PP-R塑料管热熔管件三通2.0MPa | De75/50 | 塑料 | 个 | 1 |  |
| 51 | PP-R塑料管热熔管件大小头2.0MPa | De75/63 | 塑料 | 个 | 8 |  |
| 52 | PP-R塑料管热熔管件直接头2.0MPa | De75 | 塑料 | 个 | 53 |  |
| 53 | PP-R塑料管热熔管件弯头2.0MPa | De63 | 塑料 | 个 | 57 |  |
| 54 | PP-R塑料管热熔管件弯头45°2.0MPa | De63 | 塑料 | 个 | 4 |  |
| 55 | PP-R塑料管热熔管件三通2.0MPa | De63/32 | 塑料 | 个 | 50 |  |
| 56 | PP-R塑料管热熔管件大小头2.0MPa | De63/50 | 塑料 | 个 | 19 |  |
| 57 | PP-R塑料管热熔管件直接头2.0MPa | De63 | 塑料 | 个 | 22 |  |
| 58 | PP-R塑料管热熔管件弯头2.0MPa | De50 | 塑料 | 个 | 18 |  |
| 59 | PP-R塑料管热熔管件三通2.0MPa | De50/32 | 塑料 | 个 | 46 |  |
| 60 | PP-R塑料管热熔管件大小头2.0MPa | De50/40 | 塑料 | 个 | 19 |  |
| 61 | PP-R塑料管热熔管件直接头2.0MPa | De50 | 塑料 | 个 | 12 |  |
| 62 | PP-R塑料管热熔管件弯头2.0MPa | De40 | 塑料 | 个 | 30 |  |
| 63 | PP-R塑料管热熔管件弯头45°2.0MPa | De40 | 塑料 | 个 | 5 |  |
| 64 | PP-R塑料管热熔管件三通2.0MPa | De40/32 | 塑料 | 个 | 21 |  |
| 65 | PP-R塑料管热熔管件大小头2.0MPa | De40/32 | 塑料 | 个 | 16 |  |
| 66 | PP-R塑料管热熔管件直接头2.0MPa | De40 | 塑料 | 个 | 14 |  |
| 67 | PP-R塑料管热熔管件弯头2.0MPa | De32 | 塑料 | 个 | 170 |  |
| 68 | PP-R塑料管热熔管件弯头45°2.0MPa | De32 | 塑料 | 个 | 120 |  |
| 69 | PP-R塑料管热熔管件三通2.0MPa | De32/32 | 塑料 | 个 | 11 |  |
| 70 | PP-R塑料管热熔管件直接头2.0MPa | De32 | 塑料 | 个 | 140 |  |
| 71 | PP-R塑料管热熔管件弯头2.0MPa De90 | De90 | 塑料 | 个 | 2 |  |
| 72 | 管卡 | De32 | 铁 | 个 | 120 |  |
| 73 | PP-R 带跟法兰 | DN50 | 塑料 | 个 | 22 |  |
| 74 | 螺纹直通阀门 | DN40 | 304 | 个 | 2 |  |
| 75 | 法兰逆止阀门 旋启式 | DN200 | 碳钢 | 个 | 1 |  |
| 76 | 法兰逆止阀门 旋启式 | DN150 | 碳钢 | 个 | 2 |  |
| 77 | 法兰助力蝶阀门 涡轮 | DN150 | 碳钢 | 个 | 18 |  |
| 78 | 法兰助力蝶阀门 涡轮 | DN50 | 碳钢 | 个 | 2 |  |
| 79 | 法兰助力蝶阀门 | DN100 | 碳钢 | 个 | 4 |  |
| 80 | 法兰助力蝶阀门 | DN200 | 碳钢 | 个 | 4 |  |
| 81 | 法兰调节闸阀 | DN80 | 碳钢 | 个 | 4 |  |
| 82 | 法兰调节闸阀 | DN150 | 碳钢 | 个 | 4 |  |
| 83 | 螺纹浮球阀 | DN40 | 铜 | 个 | 1 |  |
| 84 | PP-R塑料双活接铜芯球阀门 | DN32 | 塑料 | 个 | 2 |  |
| 85 | PP-R塑料双活接铜芯球阀门 | DN25 | 塑料 | 个 | 27 |  |
| 86 | 自动排气阀 | DN25 | 304 | 个 | 11 |  |
| 87 | 手动放风阀 | 通用 | 铜 | 个 | 160 |  |
| 88 | 对夹式蝶阀 | DN50 | 铜 | 个 | 11 |  |
| 89 | 螺纹球阀门直通 | DN40 | 304 | 个 | 14 |  |
| 90 | 螺纹不锈钢球阀门 直通 | DN50 | 304 | 个 | 31 |  |
| 91 | 酚醛防锈底漆铁红 |  | 漆 | 公斤 | 207 |  |
| 92 | 银粉漆 |  | 漆 | 公斤 | 99 |  |
| 93 | 酚醛调和漆（灰） |  | 漆 | 公斤 | 24 |  |
| 94 | 有机硅耐热漆 |  | 漆 | 公斤 | 6 |  |
| 95 | 铸铁散热器片 | 760 | 铸铁 | 片 | 1165 |  |
| 96 | 散热器对丝 | 760 | 铸铁 | 个 | 6660 |  |
| 97 | 散热器补芯（正扣）PP-R De32 | PP-R De32 | 钢塑料 | 个 | 326 |  |
| 98 | 散热器丝堵（反扣） | 760 | 铸铁 | 个 | 160 |  |
| 99 | 散热器丝堵带放风阀孔（反扣） | 760 | 铸铁 | 个 | 160 |  |
| 100 | 散热器钩子 | 760 | 铁 | 个 | 270 |  |
| 101 | 热循环水泵 | 进出口径D150，流量≥75m3/h， 扬程≥40米 |  | 台 | 2 |  |
| 102 | 压力表 | 0-1M Pa |  | 套 | 10 |  |
| 103 | 收缩带 |  |  | 平方米 | 137 | 发泡皮子浇热水收拾 |
| 104 | 预制混凝土阀门井配井盖 | 1.2\*1.2\*1.6米 | 混凝土 | 套 | 2 | 按市场预制件购买 |
| 105 | 铸铁井盖井座 | 121公斤 |  | 套 | 3 |  |
| 106 | 仪表针阀门 |  |  | 个 | 10 |  |
| 107 | 压力表表弯 |  |  | 个 | 10 |  |
| 108 | 仪表接头 |  |  | 个 | 10 |  |
| 109 | 聚氨酯硬质泡沫预制管件大小头 | D200 |  | 个 | 2 |  |
| 110 | 聚氨酯硬质泡沫预制管件三通 | DN150/150 |  | 个 | 16 |  |
| 111 | 双金属温度计 | Φ100 0-120度 |  | 个 | 8 |  |
| 112 | 聚氨酯硬质泡沫A、料 |  |  | 公斤 | 40 |  |
| 113 | 聚氨酯硬质泡沫B料 |  |  | 公斤 | 40 |  |

说明：1.以上物资需满足现场使用要求，如达不到使用要求，则按废标处理。请各投标人在投标前与招标人进行详细沟通，确准标的物参数。

标包2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **材料设备名称** | **规格型号** | **材质** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 焊接钢管 | DN100 | 碳钢 | kg | 65 | 6米，套管，以甲方实际检斤数量为准 |
| 2 | 焊接钢管 | DN80 | 碳钢 | kg | 126 | 15米，以甲方实际检斤数量为准 |
| 3 | 焊接钢管 | DN25 | 碳钢 | kg | 102 | 42米，以甲方实际检斤数量为准 |
| 4 | 304不锈钢管 | D60\*3 | 304 | kg | 73 | 17米，以甲方实际检斤数量为准 |
| 5 | 无缝钢管 | φ219\*6 | 碳钢 | kg | 580 | 18米，以甲方实际检斤数量为准 |
| 6 | 无缝钢管 | φ159\*5 | 碳钢 | kg | 620 | 32米，以甲方实际检斤数量为准 |
| 7 | 无缝钢管 | φ108\*5 | 碳钢 | kg | 207 | 16米，以甲方实际检斤数量为准 |
| 8 | 碳钢管 | DN50 | 碳钢 | kg | 63 | 13.米，以甲方实际检斤数量为准 |
| 9 | 钢管 | DN40 | 碳钢 | kg | 197 | 50.3米，以甲方实际检斤数量为准 |
| 10 | 碳钢平焊法兰 | DN200 1.6MPa | 碳钢 | 片 | 8 |  |
| 11 | 碳钢平焊法兰 | DN150  1.6MPa | 碳钢 | 片 | 48 |  |
| 12 | 碳钢平焊法兰 | DN100  1.6MPa | 碳钢 | 片 | 4 |  |
| 13 | 碳钢平焊法兰 | DN80  1.6MPa | 碳钢 | 片 | 8 |  |
| 14 | 碳钢平焊法兰 | DN50  1.6MPa | 碳钢 | 片 | 24 |  |
| 15 | 螺栓 | M16\*100 | 碳钢 | 套 | 46 |  |
| 16 | 螺栓 | M16\*85 | 碳钢 | 套 | 149 |  |
| 17 | 螺栓 | M20\*100 | 钢 | 套 | 396 |  |
| 18 | 槽钢 | 20# | 碳钢 | kg | 408 | 18米，以甲方实际检斤数量为准 |
| 19 | 钢板 | 6mm | 碳钢 | kg | 776 | 16.5平方，以甲方实际检斤数量为准 |
| 20 | 花纹板 | 3mm | 碳钢 | kg | 72 | 4平方，以甲方实际检斤数量为准 |
| 21 | 角钢 | 50\*50\*5 | 碳钢 | kg | 452 | 120米，以甲方实际检斤数量为准 |
| 22 | 槽钢 | 10# | 碳钢 | kg | 780 | 78米，以甲方实际检斤数量为准 |
| 23 | 保温塑料扎带 |  |  | 平方米 | 400 |  |

说明：1.以上物资需满足现场使用要求，如达不到使用要求，则按废标处理。请各投标人在投标前与招标人进行详细沟通，确准标的物参数。