

###

**红山区疾病预防控制体系和卫生执法监督体系**

#### 规范化建设项目采暖类管材采购招标公告

##### 招标项目编号：ZYZBHSJK20230006

# 招 标 文 件

**招 标 人 ： 内蒙古中亿建筑有限公司**

 **二〇二三年二月**

**目 录**

[第一章 招标公告 1](#_bookmark0)

[第二章 投标人须知 3](#_bookmark1)

[第三章 投标文件格式 5](#_bookmark7)

**第一章 招标公告**

**红山区疾病预防控制体系和卫生执法监督体系**

**规范化建设项目采暖类管材采购招标公告**

招标项目编号：ZYZBHSJK20230006

1、招标条件

红山区疾病预防控制体系和卫生执法监督体系规范化建设项目已办理完毕施工许可证，具备施工条件，招标人内蒙古中亿建筑有限公司。项目已具备招标条件，现对本项目的采暖类管材采购进行公开招标。

**2、工程概况与招标范围**

* 1. 工程名称：红山区疾病预防控制体系和卫生执法监督体系规范化建设项目
	2. 标段名称：红山区疾病预防控制体系和卫生执法监督体系规范化建设项目采暖类管材采购
	3. 建设地点：赤峰市红山区昭苏河大街以南、桥北街以北、清河路以西、北大桥路以东
	4. 工程规模：项目总用地面积 5216 平方米，总建筑面积 10260 平方米，其中：地上建筑面积 6260 平方米，地下停车场 4000 平方米
	5. 招标范围：本项目工程施工图纸范围内的全部采暖类管材
	6. 工期：2023 年 9 月 30 日前竣工（具体开工日期以合同签订日期为准）
	7. 质量要求：自治区“草原杯”及第二章投标人须知第6条

**3、投标人资格要求**

* 1. 本项目要求投标人须在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力；
	2. 投标人无经营异常记录和严重违法失信信息；

4、招标文件的获取

* 1. 本项目采用网上招投标方式（**全过程网上招投标**）。
	2. 凡有意参与的潜在投标人，请登录内蒙古中亿建筑有限公司网站下载招标文件。

5、资格审查

本项目采用资格后审方式，在开标后评标委员会按照招标文件规定的标准和方法对投标人的资格进行审查。

6、投标文件的递交

投标文件为电子版投标文件投标文件递交的截止时间（投标截止时间下同）为 2023 年 2月 25日 09 时 00 分，投标人应当在投标截止时间前，以邮件形式发至内蒙古中亿建筑有限公司电子邮箱 nmgzyjzzc@163.com

**7、发布公告的媒介**

本次招标公告同时在内蒙古中亿建筑有限公司网站、内蒙古中亿建筑有限公司微信公众号发布，其他媒介转发无效。

8、联系方式

招 标 人：内蒙古中亿建筑有限公司

地 址：内蒙古赤峰市新城区和美经济园区总部基地中亿办公楼

联 系 人：白主任

电 话：0476-5970070

1. **投标人须知**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **条款名称** | **编列内容** |
| 1 | 招标人 | 招标人：内蒙古中亿建筑有限公司地址：内蒙古赤峰市新城区和美经济园区总部基地中亿办公楼联系人：白主任联系电话：0476-5970070 |
| 2 | 项目名称 | 红山区疾病预防控制体系和卫生执法监督体系规范化建设项目 |
| 3 | 服务地点 | 赤峰市红山区昭苏河大街以南、桥北街以北、清河路以西、北大桥路以东  |
| 4 | 服务范围 | 本项目工程施工图纸范围内的采暖管材采购 |
| 5 | 服务周期 | 具体以合同签订日期为准 |
| 6 | 质量要求 | 1、所有管材应符合《建筑给排水及采暖工程施工质量验收规范》GB50242-2002；2、阀门 法兰等符合国家标准《通用阀门 法兰和对焊连接钢制闸阀》GB12234-89；3、焊接弯头符合标准：《钢制对焊无缝管件》GB12459-2017。4、所有管件、阀门等进场必须提供相应产品合格证及材质出厂检验报告。5、管件的外观质量，应光滑、平整、无气泡、无缺损、变形、裂口、裂纹及明显的痕纹等缺陷。 |
| 7 | 投标截止时间 | 2023年2月25日上午9：00 |
| 8 | 开标时间 | 同投标截止时间 |
| 9 | 开标地点 | 内蒙古中亿建筑有限公司会议室 |
| 10 | 评标委组成 | 公司分管领导、项目经理 |
| 11 | 付款方式 |

|  |
| --- |
| 付款方式（一年期银行承兑） |
| 年度（总比例） | 付款节点 | 付款比例基数 | 付款比例 |
| 供货年度（50%） | 端午节 | 端午节之前发生货款 | 50% |
| 中秋节 | 端午节至中秋节之间发生货款 | 50% |
| 春节 | 中秋节至春节之间发生货款 | 50% |
| 供货完毕 | 供货完毕上一个付款节点至供货完毕之间发生货款 | 50% |
| 供货项目竣工后第一年（30%） | 端午节 | 总货款 | 10% |
| 中秋节 | 10% |
| 春节 | 10% |
| 供货项目竣工后第二年（20%） | 端午节 | 总货款 | 5% |
| 中秋节 | 5% |
| 春节 | 10% |
| 合计(100%) |  |  |  |

 |
| 12 | 税率 | 付款前提供13%的增值税专用发票 |
| 13 | 报价方式 | 保质量、保供货周期、最低价报价 |
| 15 | 递交投标文件形式 | 以邮件形式发至内蒙古中亿建筑有限公司电子邮箱**投标文件名称格式为：红山疾控采暖管件采购+投标人名称**电子邮箱：nmgzyjzzc@163.com |

**第三章 投标文件格式**

**一、投标函及投标函附录**

######

**（一）投标函**

内蒙古中亿建筑有限公司 （招标人名称）：

我方已仔细研究了红山区疾病预防控制体系和卫生执法监督体系规范化建设项目采暖管件采购招标公告及招标文件的全部内容，愿意以我方加盖公章的报价单为准，按合同约定时间进场。

1、我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不修改、撤销投标文件。

2、如我方中标：

我方承诺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。

我方承诺在合同约定的期限内及时按贵单位要求完成每一次衬塑管供应，确保产品数量及质量。

投标人（盖章）：

法人代表或委托代理人（签字或盖章）：

日 期 ： 年 月 日

**（二）承诺书**

致 ：内蒙古中亿建筑有限公司 （招标人名称：

我公司愿意针对红山区疾病预防控制体系和卫生执法监督体系规范化建设项目采暖管件采购（标段名称）进行投标。投标文件中所有关于投标人资格的文件、证明、业绩、人员资料、陈述均是真实的、准确的。若有不实，我公司承担由此而产生的一切后果。

特此声明！

投标人名称：（公章）

法人代表或委托代理人：（签字或盖章）

日 期 ： 年 月 日

#####

**采暖管件报价单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物料分类** | **物料名称** | **规格型号** | **单位** | **需求数量** | **单价** | **总价** | **备注** |
| 1 | 采暖材料 | 镀锌内接 | DN20 | 个 | 14.00 |  |  |  |
| 2 | 采暖材料 | 90丝扣弯头 | DN15 | 个 | 7.00 |  |  |  |
| 3 | 采暖材料 | 铜球阀 | 20 | 个 | 14.00 |  |  |  |
| 4 | 采暖材料 | 弯头 | DN32x25 | 个 | 6.00 |  |  |  |
| 5 | 采暖材料 | 弯头 | 20 | 个 | 17.00 |  |  |  |
| 6 | 采暖材料 | 内接 | 20 | 个 | 12.00 |  |  |  |
| 7 | 采暖材料 | 管箍 | DN20 | 个 | 11.00 |  |  |  |
| 8 | 采暖材料 | 活接 | DN32 | 个 | 12.00 |  |  |  |
| 9 | 采暖材料 | 活接 | 20 | 个 | 4.00 |  |  |  |
| 10 | 采暖材料 | 活接垫 | 32 | 个 | 12.00 |  |  |  |
| 11 | 采暖材料 | 活接垫 | 20 | 个 | 4.00 |  |  |  |
| 12 | 采暖材料 | 20三通 | 20 | 个 | 1.00 |  |  |  |
| 13 | 采暖材料 | 热力温度计 |  | 根 | 2.00 |  |  |  |
| 14 | 采暖材料 | 压力表 | 1.8mpa | 块 | 4.00 |  |  |  |
| 15 | 采暖材料 | Y型粗过滤器0.75mm | DN125 | 个 | 1.00 |  |  |  |
| 16 | 采暖材料 | Y型粗过滤器3.0mm | DN125 | 个 | 2.00 |  |  |  |
| 17 | 采暖材料 | 压力控制阀自助式 | DN125 | 个 | 1.00 |  |  |  |
| 18 | 采暖材料 | 超声波流量表 | DN125 | 套 | 1.00 |  |  |  |
| 19 | 采暖材料 | 内接 | 32 | 个 | 12.00 |  |  |  |
| 20 | 采暖材料 | 内接 | DN25 | 个 | 72.00 |  |  |  |
| 21 | 采暖材料 | 弯头 | 32 | 个 | 28.00 |  |  |  |
| 22 | 采暖材料 | 弯头 | DN25 | 个 | 280.00 |  |  |  |
| 23 | 采暖材料 | 弯头45° | 32 | 个 | 18.00 |  |  |  |
| 24 | 采暖材料 | 镀锌弯头 | DN20\*45° | 个 | 4.00 |  |  |  |
| 25 | 采暖材料 | 焊接大弯 | DN40 | 个 | 24.00 |  |  |  |
| 26 | 采暖材料 | 焊接同心变径 | DN125X100 | 个 | 2.00 |  |  |  |
| 27 | 采暖材料 | 焊接同心变径 | DN100X80 | 个 | 2.00 |  |  |  |
| 28 | 采暖材料 | 焊接同心变径 | DN80X50 | 个 | 2.00 |  |  |  |
| 29 | 采暖材料 | 焊接同心变径 | DN50X25 | 个 | 2.00 |  |  |  |
| 30 | 采暖材料 | 焊接法兰 | DN125 | 个 | 24.00 |  |  |  |
| 31 | 采暖材料 | 焊接法兰 | DN50 | 个 | 40.00 |  |  |  |
| 32 | 采暖材料 | 焊接法兰 | DN25 | 个 | 2.00 |  |  |  |
| 33 | 采暖材料 | 闸阀 | 50 | 个 | 22.00 |  |  |  |
| 34 | 采暖材料 | 闸阀 | DN25 | 个 | 1.00 |  |  |  |
| 35 | 采暖材料 | 闸阀 | DN125 | 个 | 4.00 |  |  |  |
| 36 | 采暖材料 | 铜球阀 | 20 | 个 | 9.00 |  |  |  |
| 37 | 采暖材料 | 铜自动排气阀 | DN20 | 个 | 1.00 |  |  |  |
| 38 | 采暖材料 | 焊接大弯 | DN125 | 个 | 4.00 |  |  |  |
| 39 | 采暖材料 | 法兰钢垫 | DN50 | 个 | 40.00 |  |  |  |
| 40 | 采暖材料 | 钢法兰垫 | DN25 | 个 | 2.00 |  |  |  |
| 41 | 采暖材料 | 钢法兰垫 | DN125 | 个 | 24.00 |  |  |  |
| 42 | 采暖材料 | 螺栓 | M12\*60mm | 套 | 8.00 |  |  |  |
| 43 | 采暖材料 | 焊接大弯 | DN50 | 个 | 16.00 |  |  |  |
| 44 | 采暖材料 | 铜球阀 | 25 | 个 | 2.00 |  |  |  |
| 45 | 采暖材料 | DN法兰止回阀 | 50 | 个 | 2.00 |  |  |  |
| 46 | 采暖材料 | 丝扣法兰 | 50 | 片 | 2.00 |  |  |  |

投标人名称：（公章）

法人代表或委托代理人：（签字或盖章）

日 期 ： 年 月 日