

#### 赤峰市红山区妇幼保健院迁建项目地下排水铸铁管材、管件采购招标公告

#### 招标项目编号：ZYZBHSFY20230003

# 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…………………………………………………6](#_bookmark7)

**第一章 招标公告**

**赤峰市红山区妇幼保健院迁建项目地下排水铸铁管材、管件采购招标公告**

**招标项目编号：ZYZBHSFY20230003**

**1、招标条件**

招标人为内蒙古中亿建筑有限公司。赤峰市红山区妇幼保建院迁建项目已办理完毕施工许可证，具备施工条件。项目已具备招标条件，现对本项目地下排水铸铁管材管件采购进行公开招标。

**2、工程概况与招标范围**

**公司名称**：赤峰市红山区妇幼保健院迁建项目

**标段名称**：赤峰市红山区妇幼保健院迁建项目地下铸铁管材、管件采购

**服务地点：赤峰市红山区新地组团F07—04和F07-05块地**

**工程规模：项目总建筑面积 24900平方米，其中：地上建筑面积 16158.4平方米，地下停车场 8741.6平方米。**

**服务范围：本项目工程施工图纸范围内的采购**

**服务期限：2023年2月25日前进场（具体进场日期以合同签订日期为准）。**

**质量要求：**见第二章投标人须知第6条

**3、投标人资格要求**

本次招标要求投标人须在人员、材料、资金等方面具有相应的供货能力。

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**

本项目采用网上招投标方式（全过程网上招投标）。

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》（www.nmgzyjz.com）的“招标公告”网站下载招标文件，按规定流程填写投标信息。

**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 22 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），逾期提交视为自行放弃。

**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（www.nmgzyjz.com）、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：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

网 址：[www.nmgzyjz.com](http://www.nmgzyjz.com)

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 | 赤峰市红山区妇幼保健院迁建项目 |
| 3 | 服务地点 | 赤峰市红山区新地组团F07—04和F07-05块地 |
| 4 | 服务范围 | 本项目工程施工图纸范围内的地下排水铸铁管材、管件采购 |
| 5 | 服务周期 | 具体以合同签订日期为准 |
| 6 | 质量要求 | 1、本次拟招标W型铸铁管及管件；产品必须符合现行产品标准，具有质量检验部门的产品合格证、检验报告和产品性能说明书，并应表明生产产家、规格和生产日期。  2、所供材料外观检测应符合下列规定：  A、管材、管件应颜色一致、清洁、美观。  B、管材内外壁均应光滑、平整，无气泡、裂口、裂纹、凹陷等缺陷。  C、管材轴向不得有异向弯曲，其直线度偏差应小于1%,管材端口必须平整，并垂直于轴线。  D、管件应完整，无缺损、变形、开裂等缺陷。  E、管材、管件的物理、力学性能、管材尺寸、外径、壁厚公差与管材公差应符合相关规范标准要求。  3、性能要求：排水管要具备一定的承压性。  4、要求厂家提供2份W型铸铁管复检报告。  5、工程竣工验收合格后2年为质保期。  6、所提供产品必须在国家建筑材料检测中心检测合格。  7、送样时，必须每一种管材及管件送一样品。  其他要求应满足国家相关标准规范。  1、《建筑给排水及采暖工程施工质量验收规范》GB50242-2002；  2、《建筑给排水设计标准》GB 50015-2019 |
| 7 | 投标截止时间 | 2023年2月22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：红山妇幼地下排水铸铁管材、管件采购+投标人名称**  电子邮箱：[nmgzyjzzc@163.com](mailto: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）：

我方已仔细研究了赤峰市红山区妇幼保健院迁建项目地下排水铸铁管材、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

电 话：

**（二）承诺书**

致：内蒙古中亿建筑有限公司 （招标人名称）：

我公司愿意针对赤峰市妇幼保健院迁建项目地下排水铸铁管材、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（盖章）：

法人代表或委托代理人（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

电 话：

**地下排水铸铁管材、管件报价单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物料名称 | 规格型号 | 单位 | 需求数量 | 单价（元） |
| 1 | 铸铁管 | DN150\*3m  \*3.5mm | 根 | 5 |  |
| 2 | 铸铁管 | DN100\*3m  \*3.5mm | 根 | 110 |  |
| 3 | 铸铁管 | DN175\*3m  \*3.5mm | 根 | 2 |  |
| 4 | 铸铁斜三通 | DN150X150 | 个 | 2 |  |
| 5 | 铸铁斜三通 | DN150X100 | 个 | 7 |  |
| 6 | 铸铁斜三通 | DN100X100 | 个 | 15 |  |
| 7 | 铸铁斜三通 | DN100X70 | 个 | 5 |  |
| 8 | 铸铁斜三通 | DN70X70 | 个 | 3 |  |
| 9 | 法兰 | DN150 | 个 | 10 |  |
| 10 | 法兰 | DN100 | 个 | 39 |  |
| 11 | 法兰 | DN70 | 个 | 8 |  |
| 12 | 压兰胶圈 | DN150 | 个 | 10 |  |
| 13 | 压兰胶圈 | DN100 | 个 | 60 |  |
| 14 | 压兰胶圈 | DN70 | 个 | 10 |  |
| 15 | 堵 | DN150 | 个 | 9 |  |
| 16 | 堵 | DN100 | 个 | 19 |  |
| 17 | 堵 | DN70 | 个 | 3 |  |
| 18 | 不锈钢螺栓 | M10x6 | 套 | 299 |  |
| 19 | 闸阀 | DN80 | 个 | 6 |  |
| 20 | 闸阀 | DN70 | 个 | 46 |  |
| 21 | 闸阀 | DN50 | 个 | 16 |  |
| 22 | 闸阀 | DN40 | 个 | 2 |  |
| 23 | 水力平衡阀 | DN80 | 个 | 2 |  |
| 24 | 水力平衡阀 | DN70 | 个 | 7 |  |
| 25 | 水力平衡阀 | DN50 | 个 | 8 |  |
| 26 | 水力平衡阀 | DN40 | 个 | 1 |  |
| 27 | 止回阀 | DN70 | 个 | 32 |  |
| 28 | 软连接 | DN70 | 套 | 32 |  |
| 29 | 铜球阀 | DN20 | 个 | 62 |  |
| 30 | 铜自动排气阀 | DN20 | 个 | 52 |  |
| 31 | Y型过滤器 | DN80 | 个 | 1 |  |
| 32 | 法兰 | DN100 | 个 | 16 |  |
| 33 | 法兰 | DN80 | 个 | 10 |  |
| 34 | 法兰 | DN70 | 个 | 94 |  |
| 35 | 法兰 | DN50 | 个 | 38 |  |
| 36 | 法兰 | DN40 | 个 | 4 |  |
| 37 | 法兰盲板 | DN100 | 个 | 16 |  |
| 38 | 法兰垫 | DN100 | 个 | 16 |  |
| 39 | 法兰垫 | DN80 | 个 | 14 |  |
| 40 | 法兰垫 | DN65 | 个 | 101 |  |
| 41 | 法兰垫 | DN50 | 个 | 42 |  |
| 42 | 法兰垫 | DN40 | 个 | 5 |  |
| 43 | 焊接大弯 | DN125 | 个 | 10 |  |
| 44 | 焊接大弯 | DN100 | 个 | 14 |  |
| 45 | 焊接大弯 | DN80 | 个 | 10 |  |
| 46 | 焊接大弯 | DN70 | 个 | 48 |  |
| 47 | 焊接大弯 | DN50 | 个 | 62 |  |
| 48 | 焊接大弯 | DN40 | 个 | 50 |  |
| 49 | 焊接冲压弯头 | DN100 | 个 | 40 |  |
| 50 | 焊接冲压弯头 | DN70 | 个 | 50 |  |
| 51 | 焊接偏心变径 | DN125x100 | 个 | 2 |  |
| 52 | 焊接偏心变径 | DN100x80 | 个 | 5 |  |
| 53 | 焊接偏心变径 | DN100X70 | 个 | 1 |  |
| 54 | 焊接偏心变径 | DN80X70 | 个 | 9 |  |
| 55 | 焊接偏心变径 | DN70X50 | 个 | 22 |  |
| 56 | 焊接偏心变径 | DN50X40 | 个 | 36 |  |
| 57 | 焊接偏心变径 | DN40X32 | 个 | 32 |  |
| 58 | 焊接同心变径 | DN100X70 | 个 | 16 |  |
| 59 | 焊接丝扣管古 | DN32 | 个 | 2 |  |
| 60 | 焊接丝扣管古 | DN20 | 个 | 32 |  |
| 61 | 螺栓 | Φ16\*6 | 个 | 828 |  |
| 62 | 螺栓 | Φ14\*6 | 个 | 172 |  |
| 63 | 膨胀螺栓 | Φ10\*8 | 个 | 2,850 |  |
| 64 | 铁板 | 15cm\*15cm  \*0.5cm | 个 | 30 |  |
| 65 | U型卡环 | DN150 | 个 | 16 |  |
| 66 | U型卡环 | DN125 | 个 | 48 |  |
| 67 | U型卡环 | DN100 | 个 | 500 |  |
| 68 | U型卡环 | DN80 | 个 | 142 |  |
| 69 | U型卡环 | DN70 | 个 | 341 |  |
| 70 | U型卡环 | DN50 | 个 | 409 |  |
| 71 | U型卡环 | DN40 | 个 | 208 |  |
| 72 | U型卡环 | DN32 | 个 | 267 |  |
| 73 | U型卡环 | DN25 | 个 | 578 |  |
| 74 | U型卡环 | DN20 | 个 | 1021 |  |

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