**询 价 函**

江苏辰龙阀门制造有限公司

马鞍山市盛远管道有限公司

安徽省繁昌县皖南阀门铸造有限公司：

现将我单位宁国水务有限公司2024-2025两年度球墨铸铁配件、钢管采购项目的询价函(含物料/工程清单)发给贵公司，请收到后于招标数字采购管理平台规定时间前将所附报价表上传至平台，我司将于招标数字采购管理平台规定时间前回复贵公司。我司将依据贵公司所报价格（此价格为本项目最终合同价格）做出选择，不再进行议价谈判。本项目年度最高预算为350000.00元，全年不超过本预算。项目设置单价栏标价报价高于限价的作无效标处理。如我司最终选择贵公司的产品，希望贵公司须保证在指定的期限内予以供货。（报价单需加盖单位公章，超过以上指定时间我司则不予接收）

敬颂

商祺！

联系人：余清

联系电话：18205639394

宁国水务有限公司

 2024年1月30日

另附：（物料/工程）清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 规格 | 单位 | 预估数量 | 单价控制价（元） | 合价（元） |
| 1 | 内外防腐钢管DN100\*6MM | DN100\*6MM | 米 | 12 | 121 |  |
| 2 | 内外防腐钢管DN150\*6MM | DN150\*6MM | 米 | 6 | 187 |  |
| 3 | 内外防腐钢管DN200\*8MM | DN200\*8MM | 米 | 6 | 307 |  |
| 4 | 内外防腐钢管DN300\*8MM | DN300\*8MM | 米 | 5 | 446 |  |
| 5 | 内外防腐钢管DN400\*10MM | DN400\*10MM | 米 | 5 | 736 |  |
| 6 | 内外防腐钢管DN500\*10MM | DN500\*10MM | 米 | 4 | 926 |  |
| 7 | 内外防腐钢管DN600\*10MM | DN600\*10MM | 米 | 4 | 1130 |  |
| 8 | 内外防腐钢管DN700\*12MM | DN700\*12MM | 米 | 5 | 1574 |  |
| 9 | 内外防腐钢管DN800\*12MM | DN800\*12MM | 米 | 3 | 1795 |  |
| 10 | 压止弯 | DN100 | 个 | 10 | 47 |  |
| 11 | 压止弯 | DN150 | 个 | 10 | 117 |  |
| 12 | 压止弯 | DN200 | 个 | 10 | 245 |  |
| 13 | 压止弯 | DN300 | 个 | 6 | 751 |  |
| 14 | 压止弯 | DN400 | 个 | 1 | 1491 |  |
| 15 | 压止弯 | DN500 | 个 | 1 | 2160 |  |
| 16 | 压止弯 | DN600 | 个 | 1 | 3097 |  |
| 17 | 压止弯 | DN700 | 个 | 1 | 5568 |  |
| 18 | 球墨弯头 | DN100\*45度 | 个 | 1 | 101 |  |
| 19 | 球墨弯头 | DN100\*90度 | 个 | 20 | 113 |  |
| 20 | 球墨弯头 | DN150\*45度 | 个 | 2 | 173 |  |
| 21 | 球墨弯头 | DN150\*90度 | 个 | 20 | 203 |  |
| 22 | 球墨弯头 | DN200\*90度 | 个 | 20 | 325 |  |
| 23 | 球墨弯头 | DN300\*90度 | 个 | 1 | 661 |  |
| 24 | 球墨弯头 | DN200\*90度双法兰 | 个 | 32 | 318 |  |
| 25 | 球墨弯头 | DN150\*90度双法兰 | 个 | 40 | 189 |  |
| 26 | 球墨弯头 | DN100\*90度双法兰 | 个 | 42 | 120 |  |
| 27 | 球墨弯头 | DN500\*45度 | 个 | 1 | 1321 |  |
| 28 | 球墨弯头 | DN200\*45度 | 个 | 1 | 268 |  |
| 29 | 球墨弯头 | DN500\*90度 | 个 | 1 | 1948 |  |
| 30 | 球墨弯头 | DN700\*22.5度 | 个 | 1 | 2357 |  |
| 31 | 球墨弯头 | DN700\*45度 | 个 | 1 | 2946 |  |
| 32 | 球墨弯头 | DN700\*90度 | 个 | 1 | 3602 |  |
| 33 | 球墨三通 | DN100 | 个 | 60 | 169 |  |
| 34 | 球墨三通 | DN150 | 个 | 20 | 288 |  |
| 35 | 球墨三通 | DN200 | 个 | 20 | 443 |  |
| 36 | 球墨三通 | DN400 | 个 | 1 | 1445 |  |
| 37 | 球墨三通 | DN500 | 个 | 1 | 2195 |  |
| 38 | 球墨三通 | DN700 | 个 | 1 | 4524 |  |
| 39 | 球墨三通 | DN150\*100 | 个 | 56 | 239 |  |
| 40 | 球墨三通 | DN200\*100 | 个 | 23 | 326 |  |
| 41 | 球墨三通 | DN200\*150 | 个 | 5 | 382 |  |
| 42 | 球墨三通 | DN400\*300 | 个 | 1 | 1274 |  |
| 43 | 球墨三通 | DN500\*150 | 个 | 1 | 1312 |  |
| 44 | 球墨三通 | DN200三边法兰 | 个 | 10 | 499 |  |
| 45 | 球墨三通 | DN100三边法兰 | 个 | 18 | 200 |  |
| 46 | 球墨三通 | DN150三边法兰 | 个 | 17 | 337 |  |
| 47 | 球平承 | DN100 | 个 | 45 | 84 |  |
| 48 | 球平承 | DN150 | 个 | 38 | 136 |  |
| 49 | 球平承 | DN200 | 个 | 25 | 195 |  |
| 50 | 球平承 | DN300 | 个 | 1 | 361 |  |
| 51 | 球平承 | DN400 | 个 | 1 | 594 |  |
| 52 | 球平承 | DN700 | 个 | 4 | 1369 |  |
| 53 | 球平承 | DN150双承套筒 | 个 | 4 | 187 |  |
| 54 | 球平承 | DN100双承套筒 | 个 | 5 | 123 |  |
| 55 | 球平承 | DN500 | 个 | 1 | 922 |  |
| 56 | 球平承 | DN200双承套筒 | 个 | 1 | 261 |  |
| 57 | 球平插 | DN100 | 个 | 35 | 92 |  |
| 58 | 球平插 | DN150 | 个 | 38 | 148 |  |
| 59 | 球平插 | DN200 | 个 | 25 | 214 |  |
| 60 | 球平插 | DN300 | 个 | 2 | 399 |  |
| 61 | 球平插 | DN400 | 个 | 1 | 665 |  |
| 62 | 球平插 | DN500 | 个 | 1 | 1036 |  |
| 63 | 球平插 | DN700 | 个 | 1 | 1701 |  |
| 64 | 球双法兰大小头 | DN100\*80 | 个 | 42 | 124 |  |
| 65 | 球双法兰大小头 | DN150\*100 | 个 | 41 | 144 |  |
| 66 | 球双法兰大小头 | DN200\*150 | 个 | 30 | 266 |  |
| 67 | 球双法兰大小头 | DN100\*50 | 个 | 8 | 117 |  |
| 68 | 球双法兰大小头 | DN300\*150 | 个 | 1 | 456 |  |
| 69 | 球双法兰大小头 | DN400\*200 | 只 | 1 | 675 |  |
| 70 | 球双兰短管 | DN100\*500 | 个 | 55 | 193 |  |
| 71 | 球双兰短管 | DN200\*500 | 个 | 40 | 429 |  |
| 72 | 球双兰短管 | DN150\*500 | 个 | 45 | 302 |  |
| 73 | 球双兰短管 | DN150\*200 | 个 | 8 | 232 |  |
| 74 | 球双兰短管 | DN100\*1000 | 个 | 25 | 307 |  |
| 75 | 球双兰短管 | DN200\*1000 | 个 | 23 | 714 |  |
| 76 | 球双兰短管 | DN150\*1000 | 个 | 22 | 494 |  |
| 77 | 球双兰短管 | DN200\*200 | 个 | 20 | 331 |  |
| 78 | 球管胶圈 | DN100 | 个 | 645 | 9.6 |  |
| 79 | 球管胶圈 | DN150 | 个 | 350 | 13 |  |
| 80 | 球管胶圈 | DN200 | 个 | 350 | 16.8 |  |
| 81 | 球管胶圈 | DN300 | 个 | 1 | 35 |  |
| 82 | 球管胶圈 | DN500 | 个 | 1 | 82.6 |  |
| 83 | 球管胶圈 | DN800 | 个 | 1 | 268.8 |  |
| 84 | 球管胶圈 | DN400 | 个 | 1 | 55.7 |  |
| 85 | 球管胶圈 | DN700 | 个 | 1 | 235.2 |  |
| 86 | 球管胶圈 | DN800 | 个 | 1 | 268.8 |  |
| 87 | 法兰垫片 | DN50 | 片 | 50 | 1.4 |  |
| 88 | 法兰垫片 | DN80 | 片 | 480 | 2.9 |  |
| 89 | 法兰垫片 | DN100 | 片 | 790 | 3.6 |  |
| 90 | 法兰垫片 | DN150 | 片 | 500 | 6.2 |  |
| 91 | 法兰垫片 | DN200 | 片 | 400 | 7.2 |  |
| 92 | 法兰垫片 | DN300 | 片 | 5 | 14.4 |  |
| 93 | 法兰垫片 | DN400 | 片 | 5 | 21.1 |  |
| 94 | 法兰垫片 | DN500 | 片 | 2 | 30.7 |  |
| 95 | 法兰垫片 | DN700 | 片 | 7 | 37.4 |  |
| 总控制价： | 350000.00元 |
| **备注： 1、以上报价含运输费、辅材费及税费****2、总价作为评审时依据，合同签订以单价为准。****3、数量仅供参考，以实际采购为准。****4、一个合同周期内允许调剂产品。****★报价注意：**1、投标人需根据上述清单报出货物单价及总价，作为评标的依据, 但以上的参考采购量并不是招标人承诺中标后的实际采购量，招标人的实际采购量最终以实际订单为准。2、投标人中标后，将由各使用单位依据此表中的产品单价，与中标年度供应商签订年度单价合同，按需以订单方式采购，在一个招标年度内单价不做调整。 |

1. **技术要求**

**（一）执行标准**

一、给水球墨配件技术要求：

1、必须严格按照国家标准的技术参数进行产品生产，提供合格产品，确保产品质量和性能达到设计、使用要求。

2、必须根据 GB/T 13295-2013 和/或 ISO 2531:2009 标准生产

3、管件的内外表面应清洁、光滑，无明显划痕、凹陷杂质、颜色不均等缺陷。

4、外防腐涂层：采用沥青漆标准外防腐，且烘干，必须使用无毒沥青漆。

5、内防腐涂层：采用喷涂水泥砂浆内衬。

6、接口形式：T型滑入式柔性接口。

二、钢管技术要求：

 1、本次招标的螺旋缝埋弧焊钢管应符合《石油天然气工业输送钢管》（GB/T9711.1-1997）或《低压流体输送管道用螺旋缝埋焊钢管》（SY/T5037-2000）的标准相关规定。

2、清单内口径钢管要求统一长度尺寸（6m/根），如尺寸杂乱，我公司有权拒收。

3、防腐处理：外防腐环氧树脂涂层，内防腐采用 IPN8710防腐涂料，符合饮用水输水管标准。

三、产品质量保证及供货要求

1、工程安装结束后12个月内或产品交货后18个月内为质量保证期。

2、管件应符合招标文件规定的质量规格及性能。

3、供货方供货时应附质量保证书、质量说明书。

4、投标产品零散供货，接到通知2日内送到。

**（二）质量要求**

1. 合同签订后，中标人供应的货物经采购方委托的检测机购检测，常规项目第一次出现不合格的，中标人需在三个日历天内无条件换货并将不合格货物处理完毕（期间所发生的费用中标人自理），采购方将给与中标人警告一次，同时扣除货款的10%作为处罚，一年期内，累计出现两次常规项目检测不合格的，釆购人将无条件解除合同，取消其供货资格 。

2. 中标人供应的货物经釆购方委托的检测机构检测，安全性评价项目出现不合格的，采购方将无条件解除合同，取消其供货资格，同时全额没收履约保证金。（检测不合格是指所检测常规项目和安全性评价项目中出现任一项不合格项。）

3. 中标人供应的货物，需每季度提供一次检测报告。(费用中标人自理)

**三、商务要求**

1、如果在技术参数或配置中标明了品牌、经销商或产地，则仅供参考，并非指定，但投标人提供的货物必须满足主要技术参数及配置要求，投标人可以选用替代的方案，但这种替代整体上要优于或相当于招标文件的相关要求。

2、所有货物要完全符合国家质量标准，提供厂家出具的合格证书、有国家强制性认证要求的产品须提供3C证书（如有），货物的技术参数及配置情况必须由投标人提供制造商的技术资料予以支持，如有相关检测机构出具的检验报告须提供检测报告。没有技术资料支持的技术参数及配置不能视为响应。投标报价包含了交付使用前的全部费用，**填报的单价包括货物购置费（包括所有主材、附件、备品备件及专用工具费等）、制作费、保险费、运输费、质保期内的维修费、验收费用、风险费、成品包装费、成品保护费及招标文件中要求的相关费用 （如包装费、仓储费、保管费及质保服务费、资料费、招标代理服务费以及完成本项目所需要的其他费用）及所有税金及合理利润等。**

3、中标人应根据招标人提供的使用单位名称、地址以及货物数量和时间、运输方式等要求分批供货。

4、技术支持

4.1中标人应向招标人提供全方位、及时而有效的技术支持和服务。

4.2**中标人负责货物的供货，如需中标人配合，应派技术人员到场，免费配合解决相关问题。**

5、质保及售后服务：

5.1**质保期为3个月。** 中标人将负责免费处理所有正常使用过程中发现的质量问题。

5.2中标人须设有服务电话，负责解答用户在使用中遇到的问题，及时提出解决问题的建议和操作方法。

5.3故障响应时间：一旦发现产品质量问题，中标人保证在接报电话24小时内作出响应，在接到报电话后2日内派有能力、经验丰富的技术人员到现场处理。如果中标人未能及时处理，招标人可以有权进行处理，由此产生的费用由中标人承担。

5.4（1）**产品质量应符合本行业质量标准要求，具有权威部门出具的检测或检验报告。因质量出现问题，中标人负责包退、包换，由此引起招标人工期延误等相关损失费用由中标人负责。**

 **（2）由于包装不善引起的货物损坏和损失，由中标人负责。每批货应附质量合格证。**

 **（3）中标人承担货物交验前的一切损耗（已含在投标报价内），产品到达使用人指定地点后，除中标人提供材料检验报告（费用自理）外，招标人同时组织现场随机抽检。每批次送货应当提供该批产品的出厂合格记录和证明，每批次送货以现场验收为准，使用中如有问题需及时到现场解决，确属厂方原因应无条件退、换货并承担由此给招标人造成的损失。**

6、**交货期: 根据招标人要求供货，中标人必须在招标人发出供货通知后三日内将货物运至指定地点。（中标人应能随时确保招标人的需求，因中标人原因缺货而给招标人造成损失，由中标人负责无条件赔偿）**

7、交货地点：招标人指定的交货地点。

8、验收：

8.1货物在验收时，中标人应提供发票（增值税专用发票）、制造厂家出具的产品合格证书、装箱清单等应由中标人提供的必要文件。

9、付款方式：

**9.1卖方每批次货、票到且双方无异议，在二个月内付清。**

**投标报价**

1、报价包括以下两个部分：

（1）投标总价（见投标报价附表1）

（2）货物清单报价表（见投标报价附表2）

2、本投标报价不低于本企业完成该招标项目的成本。

**一、开标一览表**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 宁国水务有限公司2024-2025两年度球墨铸铁配件、钢管采购项目 |
| 项目编号 | HW11723132 |
| 投标人名称 |  |
| 供货期 | 根据招标人要求供货，中标人必须在招标人发出供货通知后日内将货物运至指定地点 |
| 质量要求 | 完全符合国家质量标准及国家相关强制性认证要求 |
| 免费质保期 | 本材料的质保期为： **月** |
| 投标报价 | 详见**货物服务报价一览表** |

**注：**

**1、 开标一览表供货期与投标文件中内容不一致的以 开标一览表为准。**

**2、《 开标一览表》是在开标后由评委自行查验的内容，必须按格式填写、统一规范。如未按以上格式填写，评委会有权做出无效标处理。**

投标人： （盖单位公章）

日期： 年 月 日

投标报价附表2：

**货物服务投标清单一览表**

项目名称：宁国水务有限公司2024-2025两年度球墨铸铁配件、钢管采购项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **品牌** | **规格型号** | **生产制造厂家** | **单位** | **单价（元/吨）** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  | 吨 |  |  |

**备注：**

**1、表中所列货物或服务为对应本项目需求的全部货物或服务。如有漏项或缺项，投标人承担全部责任。**

**2、重要提示：本表应严格按照招标文件中提供的采购清单中的货物名称、型号规格、单位填写，不得对招标文件中提供的采购清单货物名称、型号规格、单位进行修改或增加或减少或合并，否则，评委会有权对其投标作无效标处理。**

投标人： （盖单位公章）

日期： 年 月 日