天津市管道工程集团有限公司第三分公司

棕榈岛三期（12-38号楼）及车库自来水、中水管网配套工程（材料采购2）询价公告

|  |  |
| --- | --- |
| 一、项目需求及概况： | |
| 1、询价需求概况 | 1.1：本次询价范围为2025年天津市管道工程集团有限公司第三分公司，棕榈岛三期（12-38号楼）及车库自来水、中水管网配套工程（材料采购2）。  本项目位于天津市静海区团泊东区，主要内容为：棕榈岛三期（12-38号楼）及车库自来水、中水管网配套工程，具体工程量详见工程量清单。（附件3） |
| 二、报价人资质要求： | |
| 1、基本资质要求 | 1.1：应具有在中华人民共和国境内注册的具有独立法人资格的营业执照，且在有效期内，具有良好的商业信誉；  1.2：报价人应为水务集团合格供应商（“津水云采”平台注册审核通过并购买CA证书且为激活状态的供应商）（合格供应商注册网址：http://www.jinshuiyuncai.com/）  1.3：未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国执行信息公开网（https://zxgk.court.gov.cn/shixin）等渠道查询信用记录失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。 |
|
|
| 2、其他资质要求 | 2.1：报价人须为专业的设备材料生产商或设备材料代理商。营业执照在有效期内，具有独立订立合同的资格； |
| 三、公告发布时间：2025年07月23日11时至2025年07月29日10时（北京时间）； | |
| 四、项目控制价：21.594788万元（含税价）。 | |
| 五、评审方式：合理低价法 | |
| 1、声明 | 对于可能影响履约的异常低价，供应商应进行澄清，对于不能出具报价合理性说明或保证履约承诺的，采购单位有权否决供应商报价。 |
| 六、询价文件获取方式： | |
| 1、线上领取方式 | 有报名意向的供应商请在询价文件领取时间内自行登录津水云采进行询价文件的下载。（津水云采网址：http://www.jinshuiyuncai.com/）  领取时间：2025年07月23日11时至2025年07月29日10时（北京时间）； |
| 七、联系人：刘工 联系电话：13752026088 | |

天津市管道工程集团有限公司第三分公司

2025年07月23日

天津市管道工程集团有限公司第三分公司

棕榈岛三期（12-38号楼）及车库自来水、中水管网配套工程（材料采购2）询价文件

|  |  |
| --- | --- |
| 一、项目需求及概况： | |
| 1、询价需求概况 | 1.1：本次询价范围为2025年天津市管道工程集团有限公司第三分公司，棕榈岛三期（12-38号楼）及车库自来水、中水管网配套工程（材料采购2）。  本项目位于天津市静海区团泊东区，主要内容为：棕榈岛三期（12-38号楼）及车库自来水、中水管网配套工程，具体工程量详见工程量清单。（附件3） |
| 二、报价人资质要求： | |
| 1、基本资质要求 | 1.1：应具有在中华人民共和国境内注册的具有独立法人资格的营业执照，且在有效期内，具有良好的商业信誉；  1.2：报价人应为水务集团合格供应商（“津水云采”平台注册审核通过并购买CA证书且为激活状态的供应商）（合格供应商注册网址：http://www.jinshuiyuncai.com/）  1.3：未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国执行信息公开网（https://zxgk.court.gov.cn/shixin）等渠道查询信用记录失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。 |
|
|
| 2、其他资质要求 | 2.1：报价人须为专业的设备材料生产商或设备材料代理商。营业执照在有效期内，具有独立订立合同的资格； |
| 三、项目控制价：21.594788万元（含税价）。 | |
| 四、评审方式：合理低价法 | |
| 1、声明 | 对于可能影响履约的异常低价，供应商应进行澄清，对于不能出具报价合理性说明或保证履约承诺的，采购单位有权否决供应商报价。 |
| 五、服务期限：具体服务期限最终以合同签订为准。 | |
| 六、付款方式：付款方式最终以合同签订为准。 | |
| 七、时间要求： | |
| 1、报价起止时间 | 2025年07月23日11时至2025年07月29日10时 |
| 2、开标时间 | 2025年07月29日10时（北京时间） |
| 3、询价文件领取时间 | 2025年07月23日11时至2025年07月29日10时  有报名意向的供应商请在询价文件领取时间内自行登录津水云采进行询价文件的下载。（津水云采网址：http://www.jinshuiyuncai.com/） |
| 八、报价方式： | |
| 1、线下报价方式 | 本次询价项目采用线下开标的方式，报价人按照要求准备报价文件并加盖公章法人章，由报价单位法人（负责人）或委托代理人将密封情况良好的纸质版报价资料盖章原件在截止日期前送至我处。  开标地点：天津市南开区凌宾路凌庄子水厂南侧天津管道集团第三分公司招投标室 |
| 九、报价文件的组成 | |
| 1、基本组成要求 | 1.1：法定代表人（负责人）资格证明书（见附件1）；1.2：报价单位法定代表人授权委托书（如有委托人时提供，见附件2）；  1.3：报价清单（见附件3）；  1.4：廉政承诺书（见附件4）；  1.5：营业执照、开户信息及相关资质文件副本；  1.6：“信用中国”网站失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单相关网站截图；  以上材料均需盖公章，法人章。 |
| 2、其他组成要求 | 2.1计划工期：90天  2.2报价单位应打印材料供货承诺书（附件5）  2.3报价单位文件均应加盖单位公章、法人章 |
| 十、中标单位的确定： | |
| 1、声明 | 中标单位一经确定，由询价单位进行中标结果公示，公示期满后向中标单位发放中标通知书。 |
| 十一、联系人：刘工 联系电话：13752026088 | |

天津市管道工程集团有限公司第三分公司

2025年07月23日

附件1：

#### **法定代表人身份证明书**

单位名称：

单位地址：

法定代表人姓名：

联系电话：

身份证号码：

性别： 年龄： 职务：

系我单位的法定代表人。

特此证明。

法定代表人签字样式如下：

投标人： （盖公章）

年 月 日

附件2：

**授权委托书**

本人 （姓名）系 （投标单位名称）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、修改棕榈岛三期（12-38号楼）及车库自来水、中水管网配套工程（材料采购2）施工投标文件、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： 至本工程结束

代理人无转委托权。

附：法定代表人及代理人的身份证复印件

投标单位： （盖单位章）

法定代表人： （签字）

身份证号码：

委托代理人： （签字）

身份证号码：

年 月 日

附件3：

答复函

工程项目名称：棕榈岛三期（12-38号楼）及车库自来水、中水管网配套工程（材料采购2）

询价单位：天津市管道工程集团有限公司第三分公司

报价清单：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产 品  名 称 | 规格型号/质量等级 | 数 量 | 单位 | 单价  （元） | 总 价  （元） | 备 注 |
| 1 | 全铜止回截止阀 | DN15 | 45 | 个 |  |  |  |
| 2 | 全铜止回截止阀 | DN20 | 85 | 个 |  |  |  |
| 3 | 全铜止回截止阀 | DN25 | 106 | 个 |  |  |  |
| 4 | 全铜止回截止阀 | DN32 | 96 | 个 |  |  |  |
| 5 | 全铜止回截止阀 | DN40 | 75 | 个 |  |  |  |
| 6 | 全铜止回截止阀 | DN50 | 83 | 个 |  |  |  |
| 7 | 不锈钢法兰盘 | DN50（PN16） | 65 | 个 |  |  |  |
| 8 | 不锈钢法兰盘 | DN50（PN16） | 48 | 个 |  |  |  |
| 9 | 不锈钢法兰盘 | DN65（PN16） | 75 | 个 |  |  |  |
| 10 | 不锈钢法兰盘 | DN80（PN16） | 87 | 个 |  |  |  |
| 11 | 不锈钢法兰盘 | DN100（PN16） | 102 | 个 |  |  |  |
| 12 | 双向金属密封伸缩型蝶阀 | DN300 | 4 | 套 |  |  |  |
| 13 | 双向金属密封伸缩型蝶阀 | DN400 | 3 | 套 |  |  |  |
| 14 | 双向金属密封伸缩型蝶阀 | DN500 | 1 | 套 |  |  |  |
| 15 | 双向金属密封伸缩型蝶阀 | DN600 | 1 | 套 |  |  |  |
| 16 | 球墨轻型闸井筒 | DN500\*300 | 15 | 套 |  |  |  |
| 17 | 球墨重型闸井筒 | DN500\*300 | 21 | 套 |  |  |  |
| 18 | 球截门井筒 | DN300\*400 | 12 | 套 |  |  |  |
| 19 | 直埋式软密封闸阀 | DN50（PN16） | 15 | 套 |  |  |  |
| 20 | 直埋式软密封闸阀 | DN80（PN16） | 4 | 套 |  |  |  |
| 21 | 直埋式软密封闸阀 | DN100（PN16） | 12 | 套 |  |  |  |
| 22 | 直埋式软密封闸阀 | DN150（PN16） | 6 | 套 |  |  |  |
| 23 | 直埋式软密封闸阀 | DN65（PN16） | 3 | 套 |  |  |  |
| 24 | 直埋式软密封闸阀 | DN200（PN10） | 3 | 套 |  |  |  |
| 含税金额总合计：¥ （大写）： | | | | | | |  |

报价单位： （公章）

报 价 人： （法人章并签字）

报价时间： 年 月 日

附件4：

**廉政承诺书**

发包方：天津市管道工程集团有限公司第三分公司

报价方： 公司

我方根据已收到的棕榈岛三期（12-38号楼）及车库自来水、中水管网配套工程（材料采购2）的采购文件，为加强投标廉政建设，经研究决定就以下内容分别做出承诺：

1、应严格遵守国家关于招标采购的有关法律、法规，相关政策，以及廉政建设的各项规定。

2、 严格执行采购采购合同文件，自觉按合同办事。

3、各项活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则（除法律法规另有规定者外），不得为获取不正当的利益，损害国家、集体和对方利益，不得违反招标采购管理的规章制度。

4、发现对方在业务活动中有违规、违纪、违法行为的，应及时提醒对方，情节严重的，应向其上级主管部门或纪检监察、司法等有关机关举报。

5、应与发包方保持正常的业务交往，按照有关法律法规和程序开展业务工作，严格执行招标采购的有关方针、政策，执行工程建设强制性标准。

6、不得以任何理由向发包方及其工作人员赠送礼金、有价证券、贵重物品及回扣、好处费、感谢费等。

7、不得以任何理由为发包方和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。

8、不得接受或暗示为发包方、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

9、不得以任何理由为发包方、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

10、禁止报价方间串通投标，影响公平竞争，损害发包方或者其他报价方的合法权益。

报价方应公平竞争，维护市场秩序。报价方间的下列行为应受禁止：

（1）报价方之间协商投标报价等报价文件的实质性内容；

（2）报价方之间约定中标人；

（3）报价方之间约定部分报价方放弃报价或者中标；

（4）属于同一集团、协会、商会等组织成员的报价方按照该组织要求协同投标；

（5）报价方之间为谋取中标或者排斥特定报价方而采取的其他联合行动；

（6）不同报价方的报价文件由同一单位或者个人编制；

（7）不同报价方委托同一单位或者个人办理投标事宜；

（8）不同报价方的报价文件载明的项目管理成员为同一人；

（9）不同报价方的报价文件异常一致或者报价呈规律性差异；

（10）不同报价方的报价文件相互混装；

（11）不同报价方的报价保证金从同一单位或者个人的账户转出。

报价人：（公章）

法定地址：

法定代表人或其

委托代理人：（签字）

附件5、

**材料供货承诺书**

我方在此郑重承诺，针对本项目材料供货及服务相关事宜，在供货、生产、运输、售后、质量和技术支持各环节严格履行以下责任：

1、供货

严格依据合同要求的时间、数量与规格供货，确保供货的及时性与准确性，杜绝缺货或供货延迟问题。

2、生产

遵循严格的生产标准和规范，运用先进工艺，保障材料品质的稳定性与可靠性，确保每一批次材料均符合高质量要求。

3、运输

我方负责办理运输和保险，对材料进行精心包装，结合材料特性选择适宜的运输方式，并与专业、可靠的物流企业合作，保障材料在运输过程中的安全，确保准时送达指定地点。如运输途中出现材料损坏情况，由我方全权负责。

4、售后

我方保证所提供的货物是全新的并达到合同约定的技术参数和品质要求，货物的质量保证期为贰年，从货物交付甲方，经甲方验收合格出具书面确认之日起计算；质保期内，我方保证免费提供保修服务，并保证在甲方通知后合同规定日期内到甲方货物所在地提供服务，一旦出现质量问题或其他售后相关问题，我方保证在售后时间内迅速响应，并积极妥善解决，直至问题彻底消除，让客户满意。

5、质量

对产品进行全面的质量检查，承诺销售给甲方的产品质量、等级、商标和包装等均全部符合约定的质量要求，并随附所交产品同时提供相应的检验证明和产品合格证。

6、技术支持

我方应保证所提供的产品无任何商标、专利等任何知识产权争议，如因提供的产品侵犯第三方的专利权、商标专用权、商业秘密或其他权益，我方应承担全部责任并赔偿给甲方造成的一切损失。为材料使用过程提供全面、专业的技术支持，包括但不限于及时解答各类技术疑问、全力协助解决使用过程中的技术难题，确保材料正常、高效使用。