**询价文件**

根据《中华人民共和国政府采购法》等有关规定，经武义县财政局政府采购监管科301901[2019]3号采购计划批准，就武义县壶山水厂管网延伸工程（古义片）——PE100给水管及管件采购进行在线询价，欢迎国内合格的供应商前来参加。

**一、询价项目概况（内容、用途、数量、简要技术要求）：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 项目内容 | 数量 | 单位 | 最高限价总价（元） |
| 武义县壶山水厂管网延伸工程（古义片）——PE100给水管及管件采购 | PE100级高密度聚乙烯给水管DN110、PE100级高密度聚乙烯给水管DN75、PE三通DN110 | 1 | 批 | 293314 |

**二、投标人资格要求：**

符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定，符合《关于规范政府采购供应商资格设定及资格审查的通知》第六条规定且已在本系统注册并通过资质初审的供应商。

**三、项目清单：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 管材 | 规格 | 工程量 | 单位 | 单价(元/m、元/个) | 总价(元) | 推荐品牌 |
| 1 | PE100级高密度聚乙烯给水管 | PN≥1.25MPa 110\*8.1 | 6320 | 米 | 43.25 | 273340 | 伟星、枫叶、中财 |
| 2 | PE100级高密度聚乙烯给水管 | PN≥1.25MPa 75\*5.6 | 1090 | 米 | 18.15 | 19784 | 伟星、枫叶、中财 |
| 3 | PE三通 | DN110\*50 | 5 | 个 | 38 | 190 | 伟星、枫叶、中财 |
| 4 | 合计：293314元 | | | | | | |

**注：本清单“单价”参考2019年7月份金华市含税信息价。本清单所列仅为估计数量，具体结算以实际采购数量为准。**

**四、技术参数：**

**说明：**

（1）PE管材、管件上应有厂家出厂时的永久性标志。管材与配件压力等级相配套。

（2）本项目所需的货物是武义县壶山水厂管网延伸工程（古义片）——PE100给水管及管件采购项目所需的管材和管件。

若在实际供货中，管材或管件的规格型号不在清单范围内的，有信息价的则以信息价的价格按中标价同比例下浮。没有信息价的单价由供货单位与招标单位询价确定后按中标价同比例下浮。

**五、质量要求及标准**

1、中标人提供的管材及管件必须符合中华人民共和国国家及行业标准且必须是全新的。

2、中标人提供的管材及管件经检测合格并经甲方同意后再按规定期限运抵项目所在地。在中标人提供的管材及管件的质量问题发生争议时，由使用单位送有资质的第三方进行质量鉴定。鉴定后若管材及管件符合质量标准的，鉴定费由招标人承担；不符合质量标准的，鉴定费由中标人承担。

3、范围：规定用聚乙烯树脂为主要原料的材料，经挤出成型的给水用聚乙烯管材（以下简称管材）的产品规格、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。

4、引用标准：

GB/T 13663-2000给水用聚乙烯（PE）管材

GB/T2918—1998塑料试样状态调节和试验的标准环境（idtIS0291；1997）

GB/T3681—1983塑料自然气候曝露试验方法

GB/T3682—1983热塑性塑料熔体流动速率试验方法

GB/T6i11—1985长期恒定内压下热塑性塑料管材耐破坏时间的测定方法（eqvISO/DP1167：1978）

GB/T6671.2—1986聚乙烯（PE）管材纵向回缩率的测定（idtISO2506:1981）

GB/T8804.2—1988热塑性塑料管材拉伸性能试验方法聚乙烯管材（eqvISO/DIS3504—2）

GB/T8806—1988塑料管材尺寸测量方法（eqvISO3126：1974）

GB/T13021—1991聚乙烯管材和管件炭黑含量的测定热失重法（neqISO6964:1986）

GB/T17219—1998生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准

GB/T17391—1998聚乙烯管材与管件热稳定性试验方法(eqvISO/TR10837:1991)

GB/T18251—2000聚烯烃管材、管件和混配料中颜料及炭黑分散的测定方法

GB/T18252—2000塑料管道系统用外推法对热塑性塑料管材长期静液压强度的测定

**六、采购服务及技术要求**

1、服务要求

(1)投标人需向招标人提供应标的PE100级高密度聚乙烯给水管样品，规格要求为PN≥1.25MPa 110\*8.1的PE100级，长度为100cm。**如提供的样品不满足招标需求，按废标处理。**

投标人需向招标人提供应标的材料名称、规格型号、技术要求、质量要求、数量、交货办法和售后服务的承诺，**否则按废标处理。**

(2)投标人应向招标人提供产品的有关技术资料，**否则按废标处理**。

(3)投标人应负责材料的运输、装卸，运达招标人指定地点，并不收任何费用。

(4)投标人承诺在接到招标人发货通知后，24小时内立即作出回应，并保证在120小时内将材料运达指定场地。

(5)提供其他材料的出厂清单、价格及优惠率的承诺。

**(6)中标人在提供样品时需同时提供投标单价清单，否则按废标处理。**

2、技术（措施及承诺）要求：

(1)投标人应按招标需求规定的产品性能、技术要求、质量标准向招标人提供未经使用的全新产品。在施工过程中，招标人将不定期对投标人提供的材料进行抽样检查，并根据抽样检查结果作出相应处理。

(2)投标人应提供产品国家规定标准的产品质量合格证书，**否则按废标处理**。

(3)投标人提供的质量保证期按本文件要求。在保证期内因产品本身的质量问题和运输装卸发生材料破损的，应由投标人提供更换，费用全部由投标人承担。

(4)投标人所提供的管材、配件应印有厂家出厂时的永久性标志，标志至少应包括：生产厂名或商标；公称外径、压力；生产日期；采用标准号；“标准尺寸比”或“SDR”；“水”或“water”字样（仅适用于饮水管）。

(5)管材的内外表面应清洁、光滑，不允许有气泡和明显的划伤、凹痕、杂质、颜色不均等缺陷，管端头应切割平整，并与管轴线垂直。

(6)饮用水管材颜色为蓝色或黑色，黑色管上应有共挤出蓝色色条，色条沿管材纵向至少有三条。

**八、验收要求**

1、以上产品的质量、技术标准符合中华人民共和国有关部门颁布的最新国家标准，本次投标所用材料均须满足安全、环保要求，使用功能保证满足采购人需求，供货完毕后，提交产品说明书、检测合格证明等向招标人申请验收。

2、中标方提供的货物质量必须符合采购人提供的技术参数的规定要求，达到国家质量检测标准或相关行业标准，所有中标产品需提供由具有国家质量检测资质的第三方出具的符合国家标准要求的检测合格报告。如中标方不能提供第三方出具的产品检测合格证，经业主抽检不合格的**（检测费用由供应商承担）**，采购人有权中止协议，并承担由此造成的损失。

**九、其他**

1、投标人中标后，运达指定地点的管材及管件必须经招标单位和监理单位随机抽样（每批次每个型号至少一组）送有资质的第三方进行检测，如果有任一组样品检测不合格，则同批次的所有管材及管件无条件退回中标单位。中标单位应在该检测结果出具并显示合格后才能将材料运抵项目所在地。

2、中标单位应按招标人要求在规定时间将管材及管件送达指定地点。

3、货物送达指定地点时，应由项目实施单位代表进行当场验货，并签字确认。

4、本文件以上提供的所有文件标准及技术规程若已更新，均以更新后的标准及规程为准执行。

**十、商务要求**

**（一）服务要求**

1、**基本保修条款：保修期为工程验收合格之日起不少于 贰 年。**

**2、提供的产品须包括以下工作服务（但不仅限于以下）：**

（1）提供产品样本和使用说明书；

（2）按工程业主认可的型号规格、数量和材料进行加工、制造、采购、供货；

（3）运输及装车：运输至工程业主指定工地现场，卸货并有序摆放；

（4）中标供应商应负责提供完整的中文操作维护使用手册。

（5）中标供应商应对提供的产品符合技术规范、标准负责。

（6）在交货时应附上原产地出厂说明文件、原产地出厂合格证书、原产地装箱清单（中文说明）。

**3、售后服务：**

（1）在产品安装、调试阶段中标人应派技术人员常驻工地，配合调试。不能影响工程业主工期要求。

（2）质保期内，因产品制造质量不良而产生损坏或不能正常工作，中标供应商应免费退换、维修和正常保养。

（3）在质保期内的工作应包括所有常规检查。具体的操作程序和内容须在合同特殊条款中说明。

（4）在质保期满时，工程业主负责技术的工程师和中标供应商代表对所有产品进行另一次测试。属质量故障的，须由中标人自费解决并取得工程业主的认可。

（5）中标供应商应按采购文件规定的产品性能、技术要求、质量标准向工程业主提供未经使用的全新产品。

（6）中标供应商应提供产品国家规定标准的产品质量合格证书。

（7）质保期内因产品本身的质量问题和运输装卸发生材料破损的，由中标供应商负责更换，费用全部由中标供应商承担。

**▲（二）付款方式**

招标人根据中标人每次管材供货清单支付当次货款的80%，最后一次支付货款时，支付至合同金额的97%，预留合同金额的3%作为质量保证金，待质保期满后1个月内，若无发生质量问题，无息退还。（注：货款发票卖方必须开具国家统一正式发票，否则货款不予支付。）

**投标单价清单**

项目名称：武义县壶山水厂管网延伸工程(古义片)——PE100给水管及管件采购

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 品牌 | 主要技术参数及性能 | 单位 | 数量 | 投标单价 | 合计 |
| 1 | PE100级高密度聚乙烯给水管 |  | PN≥1.25MPa 110\*8.1 | 米 | 6320 |  |  |
| 2 | PE100级高密度聚乙烯给水管 |  | PN≥1.25MPa 75\*5.6 | 米 | 1090 |  |  |
| 3 | PE三通 |  | DN110\*50 | 个 | 5 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **总金额** | | **元人民币（小写）** | | | | | |
| **元人民币（大写）** | | | | | |

注：总金额为合同总金额，投标人填写的数量、单价须等于各对应类目固定的金额小计。产品的规格、数量不得少于招标文件规定，产品单价不得超过招标单价。规格、数量、单价、金额小计不符合要求的投标文件为无效标。

**投标人名称（盖章）： 日期: 年 月 日**

**法人代表签字：**

**备注：投标报价为投标方所能承受的一次性最低报价，以人民币为结算币种，包括运输、安装、调试、维护、售后服务、税金、本项目的招标代理服务费（按中标价的1.2%结算）等所产生的一切费用。**