**启东市吕四自来水厂有限公司给水用PE、PPR管及管件2025-2026年度采购项目市场询价公告**

启东市吕四自来水厂有限公司给水用PE、PPR管及管件2025-2026年度采购项目即将实施，现就该项目进行市场询价调研。

一、采购需求：详见附件《启东市吕四自来水厂有限公司给水用PE、PPR管及管件2025-2026年度采购项目采购清单》。

二、约定事项

1.供货周期要求：1年。

供货商应根据采购人通知要求的时间、批次及时供货，不得影响供货进度。若供货方不能按规定的时间供货的，在采购方同意供货方延期交货时，每逾期一天，供货方应按该批采购标的额的5‰向采购方支付滞纳金，逾期超过15天或在供货期内逾期交货次数累计超过2次的，采购方有权终止本合同，并没收全额履约保证金，并有权要求供货方承担该笔订单金额的30%作为违约金。

2.质保要求：1年（含)以上。

3.参与报价的单位需将有效的**营业执照复印件和市场询价报价单**（含汇总表及分项报价表）及**自2022年以来的供水企业业绩证明**（相对应的合同、发票扫描件）加盖公章于2025年4月1日17:00前，送或寄至：启东市吕四自来水有限公司（启东市吕四港镇环城北路628号），联系人：宋黄坤，联系电话：15151371551。

4.报价费用说明：

（1）本项目采取固定单价报价，各投标人每项的分项综合单价报价与分项最高限价相比的下浮率必须一致。

（2）本项目采取固定单价报价，采购数量为预估数量，具体数量以采购方实际采购的数量为准，供货方式为少量多批次，各投标单位应充分考虑各类市场风险和政策性调整确定风险系数计入报价（如税金、运输等各种费用），合同期内不作调整。

（3）投标人的投标报价应包括货物的制作、运输（含上下人力费）、保险、装卸、配件、13%税金、现场安装技术指导、售后服务等所有费用，和政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用，即招标物交付使用前的所有费用以及免保期内的服务费用。

各供应商在报价时请充分考虑各种因素。

5.营业执照及所有报价单必须加盖报价单位公章。

6.拟定支付方式及期限：银行转账，按启东市吕四自来水厂有限公司财务规定的方式支付。本次采购量为预估量，最终结算按每次实际采购量计，每次供货完毕并经验收合格后，买方通知并收到卖方相应的增值税专用发票后30天内支付该批订单的90%货款，合同期内所供货物的余款10%于合同期结束满1年后，经采购单位认可后一次性结清。

7.其他：（1）请报价单位认真核算、如实报价，如发现虚假报价的，该单位今后将记入采购人招标市场的黑名单；（2）本次报价仅作为市场调研用，因此价格仅供参考；（3）本次调研询价不接收质疑函，只接收对本项目的建议。

启东市吕四自来水厂有限公司

2025年3月28日

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **启东市吕四自来水厂有限公司**  **给水用PE、PPR管及管件2025-2026年度采购项目询价表** | | | | | | | |
| **序号** | **材料名称** | **规格/型号** | **计量单位** | **预估用量** | **单 价 （元）** | **合 计 （元）** | **备 注** |
| 1 | PE90度弯头 | dn160 | 只 | 30 |  |  | 含13%增值税、含运费、含卸货费等全部费用 |
| 2 | PE90度弯头（承插式） | dn110 | 只 | 200 |  |  |
| 3 | PE90度弯头（承插式） | dn25 | 只 | 1500 |  |  |
| 4 | PE90度弯头（承插式） | dn50 | 只 | 100 |  |  |
| 5 | PE90度弯头（承插式） | dn63 | 只 | 300 |  |  |
| 6 | PE大小头 | dn200\*100 | 只 | 10 |  |  |
| 7 | PE大小头 | dn32\*25 | 只 | 500 |  |  |
| 8 | PE大小头 | dn63\*25 | 只 | 300 |  |  |
| 9 | PE大小头 | dn63\*32 | 只 | 100 |  |  |
| 10 | PE大小头 | dn63\*50 | 只 | 100 |  |  |
| 11 | PE法兰 | dn110 | 套 | 300 |  |  |
| 12 | PE法兰 | dn160 | 套 | 50 |  |  |
| 13 | PE法兰 | dn200 | 套 | 30 |  |  |
| 14 | PE法兰 | dn50 | 套 | 150 |  |  |
| 15 | PE法兰 | dn63 | 套 | 250 |  |  |
| 16 | PE法兰 | dn90 | 套 | 100 |  |  |
| 17 | PE给水管1.0MPA | dn160 | 米 | 1200 |  |  |
| 18 | PE给水管1.25MPA | dn50 | 米 | 1500 |  |  |
| 19 | PE给水管1.25MPA | dn63 | 米 | 4200 |  |  |
| 20 | PE给水管1.6MPA | dn200 | 米 | 300 |  |  |
| 21 | PE给水管1.6MPA | dn25 | 米 | 2600 |  |  |
| 22 | PE给水管1.6MPA | dn32 | 米 | 1200 |  |  |
| 23 | PE管帽 | dn25 | 只 | 500 |  |  |
| 24 | PE外丝直接 | dn25\*1/2 | 只 | 800 |  |  |
| 25 | PE异径三通（承插式） | dn110\*50 | 只 | 50 |  |  |
| 26 | PE异径三通（承插式） | dn63\*25 | 只 | 250 |  |  |
| 27 | PE直接 | dn110 | 只 | 300 |  |  |
| 28 | PE直接 | dn25 | 只 | 500 |  |  |
| 29 | PE直接 | dn63 | 只 | 1100 |  |  |
| 30 | PE直接 | dn90 | 只 | 200 |  |  |
| **总 价（人民币元）** | | | **大写： 小写：** | | | | |
| **注： 一、供应商的资格要求** 1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定； 2、未被“信用中国”网站列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单； 3、对于参加报价的供应商，须具有合法的营业执照；  4、报价人提供自2022年以来的供水企业业绩证明（相对应的合同、发票扫描件，加盖公章）。 **二、本项目招标不接受联合体投标。 三、材料标准及要求** 第一部分：PE材料 1.质量要求：质量合格，达到相关国标和行业标准。  材料标准及要求： (一)技术要求： 1、给水用聚乙烯PE管材及配件 1.1所有产品必须满足于现行以下国家执行标准： 1.1.1管材标准符合（GB/T13663.2-2018）要求； 1.1.2颜色：市政饮用水管材的颜色为蓝色或黑色、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。暴露在阳光下的敷设管道（如地上管道）必须是黑色； 1.1.3外观：管材的内外表面应清洁光滑，不允许有气泡，明显的划伤、凹陷、杂质、颜色不均等缺陷。管端头应切割平整并管轴线垂直； 1.1.4 管材尺寸：直管长度一般为6M、9M、12M,由供需双方决定，（长度不允许有负偏差）；盘管盘架直径应不小于管材外径的18倍，盘管展开长度由供需双方决定； 1.1.5壁厚偏差：（符合GB/T13663.2-2018要求）； 1.1.6 静液压强度20℃（100h）环向应力（12.0mpa:）不破裂、不渗漏； 1.1.7断裂伸长率%≥350； 1.1.8纵向回缩率（110℃）%≤3； 1.1.9氧化诱导时间（（210℃））min≥20； 1.1.10产品的卫生性能应符合GB/T 17219-1998《生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准》规定。 1.2管道的管材配件、密封圈（三元乙丙生产）等均应符合现行国家标准《生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范》GB/T17219-1998的要求。 1.3包装：管材成捆包装，管材两端应予适当保护以免运输的破坏，管件用纸箱包装，管材、管件的包装应符合长途运输的要求。投标人供货周期内拟投产品（包括管材、管件等所有材料）必须为中标品牌，且材料上有该品牌明显LOGO。 1.4交货：提供供货产品的出厂检验报告，产品合格证，涉水产品卫生许可证，配件、备品备件清单，以及相关技术资料； 1.4.1管材出厂时应有永久性标志，且间距不超过2M； 1.4.2标志至少应包括下列内容：生产厂名/或商标、公称外径、标准尺寸、材料等级、公称压力、生产日期、执行标准号。 第二部分：PPR材料 (一)技术要求： 冷热水用聚丙烯PPR管材及配件。 1.所有产品必须满足于现行以下国家执行标准： 1.1. 管材标准符合GB/T 18742.2-2017 《冷热水用聚丙烯管道系统 第 2 部分：管材》； 1.2 配件标准符合GB/T 18742.3-2017 《冷热水用聚丙烯管道系统 第 3 部分：管件》； 1.3 产品的卫生性能应符合GB/T17219的规定。 (二）其他要求： 2.1 外观：管材、管件的内外表面应光滑清洁，不允许有气泡、明显的划伤、凹陷、杂质、颜色不均、颜色不一致等缺陷。管材管端头应切割平整，并与管轴线垂直，管件应完整、无缺损、无变形。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GB/T18742.2-2017、GB/T18742.3-2017及SH/T1750-2005标准要求 。 2.2 管材尺寸：管材为直管（管材每米有米数喷码标识），管材为4米/根。 2.3 截止阀：阀杆等为不锈钢或铜合金，阀杆密闭为非螺帽下压式,多道O型圈密封，各紧固件均采用不锈钢或铜合金。 2.4 金属管件：材质HP59-1铜件，表面电镀镍，镀层厚度不少于0.01mm，外螺纹参照GB/T7306.1标准，内螺纹参照GB/T7307标准。 2.5 包装：管材成捆包装，管材两端应予适当保护以免运输的破坏，管件用纸箱包装，管材、管件的包装应符合长途运输的要求。投标人供货周期内拟投产品（包括管材、管件等所有材料）必须为中标品牌，且材料上有该品牌明显LOGO。 2.6交货：提供供货产品的出厂检验报告，产品合格证，涉水产品卫生许可证，配件、备品备件清单，以及相关技术资料； 2.6.1管材出厂时应有永久性标志，且间距不超过2米（直管）； 2.6.2管材标志至少应包括下列内容：管材系列S，公称外径Dn和公称壁厚En，公称压力PN值，生产厂名、商标、生产日期、采用标准号字样； 2.6.3 管件应有永久、清晰的标志，并且标志不能引发开裂或影响管件性能；不能使用喷码打印标志，必须使用注塑标志；标志和标签内容应目视清晰；插口管件上的标志内容不应位于管件的最小插口长度范围内； 2.6.4管件标志至少应包括下列内容：标准号制造商名称或商标，材料和级别，公称外径，使用的管材系列，生产时间日期、代码，输送介质等。 | | | | | | | |
|
|
| 报价单位（盖章）：  联系人：  联系电话：  报价时间： | | | | | | | |