**启东市自来水厂有限公司钢制双法兰限位伸缩节2025-2027年度采购项目**

**市场询价公告**

启东市自来水厂有限公司的启东市自来水厂有限公司钢制双法兰限位伸缩节2025-2027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《启东市自来水厂有限公司钢制双法兰限位伸缩节2025-2027年度采购项目采购清单》。

二、约定事项

1.供货周期要求：2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）于2025年2月27日17:00前，送或寄（以邮戳为准）或者电子邮箱（以邮件收到时间为准）。送或寄的地址为：启东市江海中路579号（建都大厦）2号楼三楼，联系人：俞女士，联系电话：0513-83721688,电子邮箱地址为： 872292813@qq.com 。

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。

启东市自来水厂有限公司

2025年2月24日

**附件：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **启东市自来水厂有限公司钢制双法兰限位伸缩节2025-2027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/只）** | **合 计 （元）** | **备 注** |
| 1 | | 钢制双法兰限位伸缩节 | | | DN80 | 只 | 20 |  |  | 含13%增值税、含运费、含卸货费等全部费用 |
| 2 | | 钢制双法兰限位伸缩节 | | | DN100 | 只 | 800 |  |  |
| 3 | | 钢制双法兰限位伸缩节 | | | DN150 | 只 | 50 |  |  |
| 4 | | 钢制双法兰限位伸缩节 | | | DN200 | 只 | 90 |  |  |
| 5 | | 钢制双法兰限位伸缩节 | | | DN300 | 只 | 120 |  |  |
| 6 | | 钢制双法兰限位伸缩节 | | | DN400 | 只 | 10 |  |  |
| 7 | | 钢制双法兰限位伸缩节 | | | DN500 | 只 | 20 |  |  |
| 8 | | 钢制双法兰限位伸缩节 | | | DN600 | 只 | 20 |  |  |
| 9 | | 钢制双法兰限位伸缩节 | | | DN700 | 只 | 4 |  |  |
| 10 | | 钢制双法兰限位伸缩节 | | | DN800 | 只 | 8 |  |  |
| 11 | | 钢制双法兰限位伸缩节 | | | DN900 | 只 | 2 |  |  |
| 12 | | 钢制双法兰限位伸缩节 | | | DN1000 | 只 | 4 |  |  |
| 13 | | 钢制双法兰限位伸缩节 | | | DN1200 | 只 | 4 |  |  |
| 14 | | 钢制双法兰限位伸缩节 | | | DN1400 | 只 | 1 |  |  |  |
| **总 价（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；  **二、本项目招标不接受联合体投标。**  **三、本项目参考品牌：冠龙牌（上海）、速通牌（无锡）、KOVI牌（天津）、通科牌（无锡）、中核苏阀SUFA牌（苏州）**，参加报价的供应商如以参考品牌进行报价的，需提供所投品牌商标证明（若为经销商的，需提供所投品牌的授权委托书及品牌商标证明）； 本次参与询价的报价供应商如以参考品牌之外的进行报价，报价产品的技术参数或质量标准不得低于参考品牌的档次，同时报价供应商应当提供拟投货物的技术资料及相关证明材料复印件并加盖公章与报价文件、资格要求的证明材料，以邮寄方式到达指定接收地址为准（启东市江海中路579号（建都大厦）2号楼三楼，联系人：俞女士，联系电话：0513-83721688）。  **四、材料标准及要求**  （一）产品制造、安装及检验标准  1、设计标准：GB/T12465-2007《管道补偿接头》  2、制造标准：GB12220-1989《通用阀门标志》  GB/T12252-1989《通用阀门 供货要求》  GB191-2000《包装储运图示标志》  JB/T106-2004《阀门的标志和油漆》  GB/T12227《通用阀门球墨铸件技术条件》  3、试验标准：GB/T12465-2007《管道补偿接头》  GB/T13927-1992《通用阀门 压力试验》  4、结构长度标准：GB/T12221-2005《金属阀门 结构长度》  5、连接法兰标准：GB/T17241.6-1998《整体铸铁管法兰》  6、材料标准：JB/T5300-2008《工业阀门材料选用导则》  GB/T1220-2007《不锈钢棒》  HG/T3091-2000《橡胶密封件给排水管及污水管道用接口密封圈材料规范》  GB/T18593-2001《熔融结合环氧粉末涂料的防腐蚀涂装》  （二）双法兰限位伸缩节技术说明  1、性能特点  伸缩接头能补偿管道一定范围内的位移、错位和挠曲，并可在拆装阀门时提供间隙。限位伸缩接头是在松套伸缩接头原有性能的基础上，增设限位装置，在最大伸缩量处用双螺母锁定。这样就实现管道在允许的伸缩量中可以自由伸缩，一旦超过最大伸缩量，就起到限位作用，有效的确保管道安全运行。  设备零件应采用公制，其公制公差符合国家标准GB1184《形状和位置公差未注公差的规定》和GB193《普通螺纹直径与螺距系列》，相同部件具有互换性，外观无缺陷，密封性能符合要求。  内、外防腐（除精加工表面和补偿接头的密封座）均采用静电喷涂环氧树脂粉末工艺；涂层厚度不大于 0.1mm，但不小于 0.08mm。喷涂前必须进行喷砂除锈，喷砂除锈应按 SISO55900 标准进行；除锈应达 Sa2.5 级。当设备安装后由于各种原因需要再次喷涂时，供货方须按照需方要求完成现场防腐。  主要用于蝶阀、闸阀、球阀、截止阀、止回阀等各种管道的连接。  2、制造检验标准  （1）接头的设计、制造和验收应严格按 GB/T12465-2007《管路补偿接头》进行；铸件应严格按GB/T12227《通用阀门球墨铸件技术条件》进行。球化度不得低于 4 级。  （2）所有伸缩接头在发货前必须进行工厂检查和试验。供货商于试验前七天通知业主派代表参加试验。  （3）同一类型的全部伸缩接头由同一生产厂家提供，同一型号伸缩接头的零部件、易损件能互换。  （4）伸缩和传力接头的工作压力为 1.0Mpa，其设计制作符合 GB12465-2007标准。  3、伸缩接头材质  本体：QT400-15  压盖：QT400-15  限位法兰短管：Q235B  密封圈：采用三元乙丙  紧固件：碳钢镀锌处理 | | | | | | | | | | |
| 报价单位（盖章）： | |  |
| 联系人： | |  |
| 联系电话： | |  |
| 报价时间： | |  |