**启东市三和港水利枢纽一期工程第三方监测项目市场询价公告**

启东交投港口开发有限公司的启东市三和港水利枢纽一期工程第三方监测项目即将实施，现就该项目进行市场询价调研。

一、采购内容及要求

（一）项目概况：

新建三和港水利枢纽位于现状三和港闸闸址的下游，枢纽防洪线与江苏路对接，约距长江口650m，距现状三和港闸1350m。枢纽总体布置保持西侧港堤堤线不变，保持三和港闸下港道排涝中心线不变。由一座节制闸（水闸）和一座船闸组成，节制闸布置在西侧现状河道中，船闸布置在东侧，两建筑物间轴线距离120m。节制闸、船闸间设分水岛，归顺水流，为便于现场管理运行，水闸、船闸均设启闭机房，在分水岛上设枢纽管理区。

节制闸（水闸）闸室水闸由上游连接段、闸室及下游连接段组成，连接段包括：防冲槽、护坡、护底、消力池及上游翼墙等建筑。闸室总净宽18m，单孔净宽6.0m，共3孔。

启东市三和港水利枢纽工程等级为II等，所在防洪堤为2级堤防。永久性主要建筑物的级别为2级，次要建筑物的级别为3级，临时性建筑物的级别为4级。

本枢纽工程分期实施（一期为水闸、二期为船闸），本项目为一期工程第三方监测，主要负责一期水闸及其附属工程（主要实施水闸、水闸上游河道护岸、水闸下游江堤达标加固等）的所有监测，一期工程造价约1亿。

1. 服务期:启东市三和港水利枢纽一期工程施工过程中依据相关规定及业主要求进行全过程跟踪监测，监测服务期约9个月，具体以实际施工工期为准。

（三）投标申请人资格要求

1.供应商应为中国大陆境内合法注册的独立企业法人或事业法人，持有效的营业执照或事业单位法人证书。

2.供应商具备省级及以上测绘地理信息行政主管部门颁发的测绘乙级及以上资质，且专业范围须包括工程测量（如加括号标明专业子项的，需包含水利工程测量）。

3.本项目不允许联合体投标。

（四）具体要求：详见附件

二、约定事项

1.上述采购要求为最低要求，不得负偏离，否则视为无效报价。

2.参与报价的单位需将法人营业执照复印件和市场询价表于2024年9月25日17:00前，送或寄（以邮戳为准）至启东市公园南路200号启晟大厦，联系人：沙丽娟，联系电话： 0513-80920520 。[或发送电子邮件至邮箱:ntdz9192@126.com](mailto:%E6%88%96%E5%8F%91%E9%80%81%E7%94%B5%E5%AD%90%E9%82%AE%E4%BB%B6%E8%87%B3%E9%82%AE%E7%AE%B1:644625442@qq.com)。

3.报价费用说明：投标报价应应包括本项目的全部费用 (含一切必须的辅助材料费用)及相关服务费等。请各供应商在报价时充分考虑各种因素，在合同实施期间合同价不进行调整。

4.所有报价单必须加盖报价单位公章。

5.拟付款方式：本项目无预付款，工程完工验收合格后，乙方完成全部监测任务并提交完整监测成果，由甲方认可无任何问题后一次性付清。支付前，乙方应出具相应金额的增值税专用发票，否则甲方有权拒绝付款且无需承担任何责任。

6.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。

启东交投港口开发有限公司

2024年9月20日

**市场询价报价单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **数量** | **单价（元）** | **单位** | **期数（次）** | **总价（元）** | **说明** |
| **一、材料、设备成本** | | | | | | |
| 沉降、位移基准点 | 4 |  | 点 | 1 |  | E级控制点4点，含材料费、人工费、交通费 |
| 钻孔 | 14 |  | 个 | 1 |  | 测斜孔6个、水位监测孔4个、扬压力孔4个 |
| 水位管、测斜管、扬压力管 | 252 |  | 米 | 1 |  | 14孔，孔深20米、管材费 |
| 水平、垂直位移监测点 | 24 |  | 个 | 1 |  | 左右岸堤防8个、围护墙8个、上下游围堰8个 |
| 合计1： 元 | | | | | | |
| **二、监测费用** | | | | | | |
| 围护墙、大堤水平、竖直位移观测 | 16 |  | 点 | 110 |  | 基坑开挖前约20天（1周2次，6期），基坑开挖至底板浇筑约80天（1天1次，80期），底板浇筑至主体完工80天（1周2次，21期），通水后至主体封顶（每月1次,3期）。共约110期。 老闸位移观测按1周1次，共15期。 |
| 上下游围堰水平、垂直位移观测 | 8 |  | 点 | 110 |  |
| 老闸闸墩、翼墙水平、垂直位移观测 | 20 |  | 点 | 15 |  |
| 基坑周边地下水位监测 | 4 |  | 孔 | 110 |  |
| 土体深层水平位移监测 | 6 |  | 孔 | 110 |  |
| 扬压力监测 | 4 |  | 孔 | 110 |  |
| 基准点校核 | 4 |  | 点 | 6 |  |
| 合计2： 元 | | | | | | |
| 总计（合计1+合计2）：大写 （小写） | | | | | | |

报价单位（盖章）：

报价单位联系人：

联系电话：

时间：     年    月    日