### **关于中国温州安全应急产业园及配套设施项目浅滩二期纬二路、纬三路、经四路及经六路工程-监测的公开比选公告**

中国温州安全应急产业园及配套设施项目浅滩二期纬二路、纬三路、经四路及经六路工程-监测，经研究决定采取公开比选方式选定，现公开邀请各合格投标人参与。

有关事项告知如下：

**一、项目概况与招标范围**

工程位于海经区浅滩二期，其中纬二路（瓯强路）和 纬三路（瓯德路）均西起现状雁霄路，东至经六路；经四路（雁胜路）和经六路（雁旋路）均南起瓯锦大道，北至瓯扬路； 建设规模：工程全长约 8.097km，其中纬二路、经四路和经六路分别长 2.425km、1.63km、1.624km，均为城市支路，设计车速30km/h，红线宽 20m，双向 2 车道；纬三路长 2.418km，城市次干路，设计车速 40km/h，红线宽 30m，双向 4 车道。桥梁规模：本工程设桥梁4座，均采用预制矮T梁，其中纬二路桥梁中心桩号K1+254.985，经四路桥梁中心桩号K0+925.949，经六路桥梁中心桩号K0+922.335，桥梁均长53m，桥面宽度20m；纬三路桥梁中心桩号K1+256.206，桥梁长53m，桥面宽度30m。工程建设内容：道路、桥梁、管线、交安及智能化设施及其它附属设施等工程。工程概算总投资52501.85万元，工程建设费为45161.9 万元。其中纬二路核定概算造价为12488.77万元，纬三路核定概算造价为16324.98万元，经四路核定概算造价为8081.97万元，经六路核定概算造价为8266.18万元。

1. **单位资质要求：**

投标人具有独立法人资格，且具备工程勘察综合资质或工程勘察岩土工程专业乙级及以上资质或岩土工程物探测试检测监测乙级及以上资质。

1. **项目负责人资格要求**

项目负责人应具有注册岩土工程师及以上资格证书。

**四、服务内容包括但不限于以下内容：**

对本项目用于工程的沉降板观测、位移边桩沉降观测、深层土体位移、分层沉降观测等4项内容进行监测（不包含材料预埋），预估监测量详见清单。

**五、报价要求：**本次报价最高限价30万元，超出最高限价的报价作无效处理；报价中应包含监测过程中产生的所有费用（不包含材料预埋）。

本次服务为总价包干，请综合考虑监测内容存在偏差的风险，并在投标报价予以考虑。

**六、时间要求：**按业主进度要求，合同签订至竣工验收通过为止。

**七、比选原则：**经发包人审核符合要求，采用以下比选方式：

以报价次低的为中标单位。

**八、收标及开标：**本次比选收标截止时间为2024年 7月 24日上午10:30。如有意参加本次报价，请按附件要求填写比价资料，加盖企业公章、法人章并密封后专人递送或顺丰快递寄至我公司联系人，所发生的费用自理。如需本项目初步设计文本，请致电咨询。

联系人：毛女士

联系电话：0577-55873582

联系地址：温州瓯江口产业集聚区灵昆街道灵蓉街66号发展大楼3号楼10楼

温州市瓯江口开发建设投资集团有限公司

                  2024年7月11日

附件1

**比价资料清单**

**（报价文件）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编号 | 资料 | 备注 |
| 1 | 投标报价表 | 按附件2格式 |
| 2 | 投标报价清单 | 按附件3格式 |
| 3 | 企业资质证书复印件 |  |
| 4 | 拟派项目负责人简历表及证书 | 附件4 |
| 5 | 投标单位履约及廉洁纪律承诺书 | 附件5 |

上述资料准备齐全，按顺序装订，一式3份，正本1份，副本2份，所有资料要求统一密封并加盖公章、法人章送达（邮寄）经办人。

附件2

**中国温州安全应急产业园及配套设施项目浅滩二期纬二路、纬三路、经四路及经六路工程-监测**

**投标报价表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | 资质等级 |  |
| 法人代表 |  | 职称 |  |
| 项目负责人 |  | 职称 |  |
| 工期 |  | | |
| 费用（元） | 小写：  大写： | | |
| 投标单位：（盖章）        法定代表人或授权委托人：（盖章）                                               日期：   年  月  日 | | | |

附件3

**中国温州安全应急产业园及配套设施项目浅滩二期纬二路、纬三路、经四路及经六路工程-监测**

**投标报价清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 观测项目 | 断面监测点数量 | 段面数量 | | | | | 工程量 |  | |
| 纬二路 | 纬三路 | 经四路 | 经六路 | 合计 | 单价 | 合计 |
| 1 | 沉降板观测 | 3 | 23 | 23 | 16 | 16 | 78 | 234 |  |  |
| 2 | 位移边桩沉降观测 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 18 | 72 |  |  |
| 3 | 深层土体位移 | 2 | 5 | 5 | 4 | 4 | 18 | 36 |  |  |
| 4 | 分层沉降观测 | 7 | 5 | 5 | 4 | 4 | 18 | 126 |  |  |
| 5 | 总计 | 小写：  大写： | | | | | | | | |

注:本次服务为总价包干，请综合考虑监测内容存在偏差的风险，并在投标报价中予以考虑，报价不包含材料预埋费。

附件4

**拟派项目负责人简历表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | | 年龄 |  | 执业资格证书（或上岗证书）名称 | | |  |
| 职称 |  | | 学历 |  | 拟在本项目任职 | | |  |
| 工作年限 |  | | | | 从事工作年限 | | |  |
| 毕业学校 | 年毕业于学校专业 | | | | | | | |
| 主要工作经历 | | | | | | | | |
| 时间 | | 参加过的类似项目 | | | | 担任职务 | 发包人及联系电话 | |
|  | |  | | | |  |  | |
|  | |  | | | |  |  | |
|  | |  | | | |  |  | |
|  | |  | | | |  |  | |
|  | |  | | | |  |  | |
|  | |  | | | |  |  | |
|  | |  | | | |  |  | |

注：相关证书需提供复印件并加盖单位公章、法人章

附件5

投标单位履约及廉洁纪律承诺书

为了切实规范工程建设项目招投标工作，有效遏制不公平竞争和违规违纪问题的发生，确保投标工作的公平、公正、公开，现就投标工作及履约廉洁纪律等相关要求，特向贵单位承诺如下：

一、自觉遵守国家法律法规及贵单位有关廉洁纪律等要求；

二、不通过亲属、领导、朋友等任何社会关系，向招标单位管理人员、代理机构人员、评标专家请托干预招投标事项；不使用不正当手段妨碍、排挤其它投标单位或串通投标；

三、按照招标文件规定的方式进行投标，不隐瞒本单位投标资质的真实情况，投标资质符合规定；

四、保证不出借资质不挂靠单位，不以其他人名义投标或以其他方式弄虚作假，骗取中标；中标后不随意变更项目经理等关键岗位人员；

五、不以任何方式向招标人员、代理机构或者评标成员及亲友赠送礼品、礼金及有价证券，宴请或邀请参加高档娱乐消费、旅游等活动，报销各种票据及费用；不进行可能影响招标公平、公正的任何活动；

六、项目中标后不进行违法转包、分包，在施工管理中不以任何形式贿赂业主、监理、检测等参建各方人员；

七、若违反上述承诺任何条款，或违反有关法律法规以及贵公司有关廉政纪律规定，我方自愿放弃在贵公司的所承揽的业务，并承担30万元或中标合同价3%的违约金（两者取高值）及一切法律责任；

八、我方自愿将本承诺书作为投标文件及合同的附件，具有同等的法律效力；本承诺书自签署之日起生效。

投标单位（公章）：

法定代表人或授权代理人（签名）：

承诺日期：年月日