**九溪水厂过江通道工程预测绘服务询价函（第二次发布）**

：

您好！根据我司采购需要，贵单位如符合下列要求，欢迎报价咨询。具体如下：

需 方：杭州滨江水务有限公司 供 方：

电 话： 0571-56033675；13735528978 电 话：

经办人： 刘工 经办人：

地 址：杭州市滨江区火炬大道1699号 地 址：

**一、供货产品的名称、品牌、规格、数量及价格：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工 作 内 容 | 计量单位 | 工作量 | 收费单价（元） | 收费金额（元） | 收 费 依 据 |
| 界址点 | 点 | 300 | 648 | 194400 | 国测财字【2002】3号P36 |
| 地籍测绘 | 亩 | 125 | 190 | 23750 | 国测财字【2002】3号P28 |
| 计算机制图 | 幅 | 6 | 3087 | 18522 | 国测财字【2002】3号P23、P26 |
| 合 计 | | | | 236672 | |
| 优惠系数 | | | | 80% | |
| 优惠后最高限价 | | | | **189338** | |

说明：

1、收费依据：“02测绘”即《测绘工程产品价格》（国测财字[2002]3号）。

2、最高限价说明：参照市水务集团《小型项目建设管理办法》，测绘、探测及监测费等，合同价格以不高于费用定额的80%确定，最高限价为189338元，超过最高限价的报价为无效报价。

3、测绘工作量为暂估，最终收费按照实际测绘工程量按实计算，折扣系数不变，但不得超过最高限价189338元。

**二、报价人资格要求：**

1. 营业执照复印件（经营范围中有工程测量或大地测量或工程测量服务等相关经营范围许可）。
2. 测绘资质乙级及以上。
3. 报价人未被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，信用信息以报价截止日信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn）公布为准](http://www.ccgp.gov.cn）公布为准)。

**三、报价所需资料：**

1. 报价函
2. 法定代表人授权委托书（非法人适用）
3. 代表人身份证复印件
4. 营业执照复印件
5. 乙级及以上测绘资质证书复印件
6. 项目授权委托人社保证明复印件（要求近三个月内）
7. 以上资料（需加盖公章）提供不全或未提供，作废标处理。
8. 四、**质量要求：**产品要求质量合格，符合 **项目建设用地勘测定界预测绘成果技术要求，符合向杭州市规划和自然资源局办理项目选址意见书和用地预审报批**使用要求。

1.根据国家有关编制规范和标准编制，保证资料完整、真实准确、数据无误、图表清晰、结论有据、建议合理、便于使用和适宜长期保存，并应因地制宜，重点突出，有明确的工程针对性。成果报告符合甲方及相关职能部门要求。

2、成果报告书纸质版6套，电子版2套

**五、服务期及安全责任：**

1、服务期要求：合同签订后一个月内完成。

2、安全责任：乙方承担服务过程中投入的仪器设备的毁损、灭失等和发生人身伤亡事故等风险和安全责任，并承担一切经济损失和法律责任。

**六、乙方义务**

1.乙方工作中产生的沟通及协调费用自行解决。

2.前期的规资、城管、交警、绿化审批等工作由乙方办理并承担费用。

3.乙方应负责组织办理完成项目选址意见书和用地预审报批，若乙方提供报告不合格的，须返工并承担相应费用。根据项目建设考核计划，要求乙方于2025年3月21日前负责组织取得项目选址意见书和用地预审批复，若乙方延误选址意见书和用地预审批复进度，则甲方将不承担乙方前期预测绘投入的所有费用。

**七、结算方式与时间：**预测绘完成，提交建设用地勘测定界预测绘成果**并组织办理取得工程选址意见书和用地预审批复后**，甲方支付乙方全部测绘费用的100%。

**八、评标方法：**符合采购需求、质量和服务相等且报价最低原则确定供应商。但当有效报价单位中，最高报价和最低报价之间的差价小于等于5%时，将采用抽签的方式确定成交供应商；当有效报价单位中，最低报价有两家及以上相同报价的单位时，应当在相同最低报价的单位中采取抽签的方式确定成交供应商。此项目最高限价为189338元，超出最高限价为无效报价。经评审后的有效报价函少于三家时，本次询价失败。

**九、其他事项：**本项目采用含税价报价，如遇国家税费调整，总价不变。请报价人将报价材料密封后于询价有效期内（截止时间2025年01月24日16：00）送达或邮寄至需求方联系人处。

询价有效期自2025年01月22日至2025年01月24日16:00。