采购询价函

我公司计划采购祥符花园桥路公交首末站桩基检测、基坑监测服务单位，现进行公开询价，请贵公司给出相应最优报价，报价应含税及完成本项目的一切相关费用。具体需求如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 服务内容 | 服务期限 | 质量标准 | 含税最高限价/元 |
| 祥符花园桥路公交首末站桩基检测、基坑监测 | 桩基检测、基坑监测 | 从合同签订完成至本项目±0.00施工完成且地下室侧壁土方回填完成止。 | 完成该地块的桩基检测、基坑监测工作。 | 86000 |

请贵公司于2024 年 3 月 26 日 10：00 前以书面形式报价复函，纸质版原件需加盖公章并密封递交，可采用现场方式或邮寄方式递交响应文件。

1.现场递交方式：将响应文件递交至杭州市上城区婺江路289号杭州市公共交通集团有限公司6楼成本管理中心，联系人：沈工，联系电话：13656646458。现场递交时须提供供应商法定代表人（或其授权代表）的联系方式，并保证询价期间联系方式畅通。未提供上述资料的视为无效报价。

2.邮寄送达方式：供应商可以通过邮寄送达响应文件，送达地址：杭州市上城区婺江路289号杭州市公共交通集团有限公司，联系人：沈工 ，联系电话：13656646458。各供应商邮寄须将快递单号发送至电子邮箱（hzgjczjs@163.com[），以便采购人查询物流记录，如因未提供快递单号造成响应文件未及时送达而造成的后果均由供应商无条件承担。各供应商应当确保响应文件密封包装且在邮寄过程保持完好，并在邮寄包裹上注明项目名称。因邮寄造成响应文件密封破损而不符合采购文件对响应文件的密封要求，或邮寄过程中因不可抗力因素导致响应文件未在响应截止时间前送达的，采购人将拒绝其响应文件。各供应商应自行考虑邮寄在途时间，响应文件送达时间以采购人实际签收时间为准。](mailto:hongxy@zjsct.cn），以便采购代理机构查询物流记录。各供应商应当确保磋商响应文件的密封包装在邮寄过程保持完好，并在邮寄包裹上注明项目名称，因邮寄造成磋商响应文件密封破损而不符合招标文件对磋商响应文件的密封要求、或邮寄过程中导致磋商响应文件未在投标截止时间前送达的，代理机构将拒绝其磋商响应文件。各供应商自行考虑邮寄在途时间，磋商响应文件送达时间以工作人员实际签收时间为准。)到付件快递一律拒收。

3.询价过程中有关澄清、说明或者补正，采购人将通过电子邮箱（hzgjczjs@163.com）进行收发。

4.其他说明：本项目不要求供应商人员必须到场参加现场开标。

杭州市公共交通集团有限公司

2024年3月19日

附件

祥符花园桥路公交首末站桩基检测、基坑监测

项目用户需求书

1. **项目名称**

祥符花园桥路公交首末站桩基检测、基坑监测

1. **项目情况**

因工程建设需要，需委托检测服务单位对现场桩基检测、基坑监测，项目基护、结施图纸附后。

1. **资质要求**

1、投标人须具备：

①具备工程勘察综合甲级资质或同时具有工程勘察专业类（岩土工程）乙级及以上资质和（工程测量）专业乙级及以上资质；

②具备行政主管部门颁发的建设工程地基基础检测资质；

③具备省级计量行政部门颁发的计量认证证书（CMA）并且证书附表中明确含有桩基检测及基坑监测相应内容；

④拟派项目负责人具有高级工程师职称证书且提供社保证明。

2、投标人及其法定代表人控股的其他公司，不得同时参加同一标段投标。否则，均按否决投标处理；

3、本次招标不接受联合体投标。

1. **服务期限**

从合同签订完成至本项目±0.00施工完成且地下室侧壁土方回填完成止。

1. **服务质量标准**

完成该地块的桩基检测、基坑监测工作。

1. **服务地点**

杭州市。

1. **付款方式**

以合同签订为准。

1. **其他要求**

/

1. **验收标准**

完成该地块的桩基检测、基坑监测工作。

1. **确定成交人**

投标报价最低的投标人为成交候选人。

报价函

**项目名称：**祥符花园桥路公交首末站桩基检测、基坑监测

**报价单位（盖章）：**

**报价日期： 年 月 日**

**联系人: 联系电话:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **报价类别** | **单位** | **报价金额（元）** | **含税最高限价/元** | **备注** |
| 祥符花园桥路公交首末站桩基检测、基坑监测 | 项 |  | 86000 | **报价清单附后** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **祥符花园桥路公交首末站项目   基坑监测及桩基检测项目报价单** | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目 | | 单位 | 数量 | 次数 （暂估） | 综合单价分析 | | | 小计 （元） | 折扣率 | 合计 （元） | 备注 |
| 一、国家标准收费基价 | | |
| 1、套用收费标准的名称与具体项目名称 | 2、套用的收费基价 | 3、技术成果费 |
| **一、桩基检测部分** | | | | | | | | | **0.00** |  |  |  |
| **1** | 工程验收桩部分 | Φ550预应力混凝土管桩单桩竖向抗压静载试验（极限承载力特征值3160KN） | 根/元 | 2 | 1 |  |  |  | 0.00 |  |  |  |
| **2** | 工程桩低应变动测 | | 根/元 | 47 | 1 |  |  |  | 0.00 |  |  | 工程桩低应变检测按照不小于总工程桩数100%测试 |
| **二、基坑监测部分** | | | | | | | | | **0.00** |  |  |  |
| 3 | 深层土体水平位移 （4孔×10m/孔=40m） | | 米·次/元 | 40 | 100 |  |  |  | 0.00 |  |  | 孔深暂定10m |
| 4 | 基坑外地下水位 | | 孔·次/元 | 4 | 100 |  |  |  | 0.00 |  |  | 孔深暂定10m |
| 5 | 道路沉降点 | | 组·次/元 | 3 | 100 |  |  |  | 0.00 |  |  |  |
| 三、主体结构沉降部分 | | | | | | | | | 0.00 |  |  |  |
| 6 | 主体建筑物沉降监测 | | 点·次/元 | 6 | 20 |  |  |  | 0.00 |  |  | 主体施工期间 每层监测一次，主体结构结束后每月测量一次，竣工时测量一次 |
| **7** | **总计费用（元）** | | | | | |  |  | **0.00** |  |  |  |
| 1.最终根据实际监测工作量及实际检测工作量决算。 | | | | | | | | | | | | |

营业执照（加盖公章）

**注：未按要求提供者报价无效**

资质证书（加盖公章）

**注：未按要求提供者报价无效** 拟派项目负责人（加盖公章）

**注：未按要求提供者报价无效**

供应商需提供的其他资料

（加盖公章）