**基本格式：**

**关于对\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*项目的意见建议**

致：浙江佰顺项目管理有限公司

对于贵公司于2025年\*月\*日公示的\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*项目采购要素，我公司有如下意见建议：

|  |  |
| --- | --- |
| 原条款 | 本公司意见建议 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

传真：\*\*\*\*\*\*\*\*

联系人：\*\*\*\*\*\*\*\*

联系电话：\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

联系手机：\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

单位名称：（加盖公章）

二O二五年\*月\*日

**诸暨市城市生活污水治理扩面提效项目—大唐街道开元路等6条道路雨污分流改造提升工程地下管线排查服务采购项目**

**采购要素**

**一、项目名称：**诸暨市城市生活污水治理扩面提效项目—大唐街道开元路等6条道路雨污分流改造提升工程地下管线排查服务采购项目

**二、项目内容及规模：**诸暨市城市生活污水治理扩面提效项目—大唐街道开元路等6条道路雨污分流改造提升工程地下管线排查服务采购项目，采购预算总金额为人民币陆拾万元整（￥600000.00）。本次采购合同最高结算金额为陆拾万元整（￥600000.00），按折扣率进行报价，工程量按实结算。最高折扣率（最高限价）为《工程勘察设计收费标准》（计价格【2002】10号文件）规定价格的80.00%。具体内容详见采购需求。

**合同履约期限**：按招标文件要求执行。

**三、中标人（供应商）资格要求：**

1、满足《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”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

3、本项目的特定资格要求：具有工程勘察综合甲级资质或工程勘察类（岩土工程）乙级及以上资质。

4、本项目**不**接受联合体投标。

**四、评标办法：综合评分法**

（1）满分为100分。总得分=商务技术得分+报价得分；

（2）商务技术得分=商务技术评分，商务技术评分=所有评委的有效评分的算术平均数；

（3）报价得分=（评标基准价/投标报价）\*价格权值\*100，评标基准价=有效投标人的最低投标报价，价格权值=20%；

（4）商务技术分评分细则（80分）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **评分标准** | **分值** |
| 1 | 企业资信 | 投标人具有有效期内质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书的，每提供1个证书得1分，最高得4分。注：需提供相关体系认证证书复印件加盖投标人CA签章，否则不得分。 | 4分 |
| 2 | 业绩经验 | 投标人自 2022年1 月1日以来（以合同签订日期为准）承担过同类地勘或物探类业绩的，每提供1个业绩合同得1分，最高得2分。注：需提供合同复印件并加盖投标人CA签章，不提供不得分。 | 2分 |
| 3 | 人员配备 | 拟派项目负责人：具有物化探或测量正高级工程师职称的得6分，具有副高级或中级工程师职称得3分，本项最高得6分。注：需提供相关证书复印件以及投标人为其缴纳的近6个月社保证明并加盖投标人CA签章，不提供或提供不全不得分。 | 6分 |
| 拟派技术负责人（与项目负责人不能是同一人）：具有物化探或测量专业高级及以上工程师职称的得4分，中级工程师职称的得2分，本项最高得4分。注：需提供相关证书复印件以及投标人为其缴纳的近6个月社保证明并加盖投标人CA签章，不提供或提供不全不得分。 | 4分 |
| 拟派项目组人员（不含项目负责人与技术负责人）：具有物化探或测量相关专业资格的，每提供一个得2分，本项最高得6分。注：需提供相关证书复印件以及投标人为其缴纳的近6个月社保证明并加盖投标人CA签章，不提供或提供不全不得分。 | 6分 |
| 4 | 仪器设备 | 企业自购惯性定位仪（陀螺仪）每台得0.5分，最高2分；地质探测雷达仪每台得0.5分，最高2分；燃气PE管管道定位仪每台0.5分，最高1分。注：需提供本单位自购发票复印件加盖投标人公章，否则不得分。 | 5分 |
| 5 | 技术方案 | 根据投标人对本项目情况了解是否详细，对本项目的技术方案的重难点分析是否详细，提出的解决方案是否具有可实施性等，由评审专家进行综合打分。注：内容完整全面、科学合理、针对性强的得（5,8]分；内容略有欠缺，但基本合理可行的得（2,5]分；内容粗略、层次模糊、针对性较差的得(0,2]分；未提供方案的不得分。 | 8分 |
| 根据投标人的合理化建议是否客观具体，能否促进对项目现状的进一步了解，有利于本项目开展及后续工作等，由评审专家进行综合打分。注：内容完整全面、科学合理、针对性强的得（5,8]分；内容略有欠缺，但基本合理可行的得（2,5]分；内容粗略、层次模糊、针对性较差的得(0,2]分；未提供方案的不得分。 | 8分 |
| 6 | 实施方案 | 根据投标人提供的工作量及计划安排是否明确，分工是否合理，表述是否清晰，进度保证是否可行等，由评审专家进行综合打分。注：内容完整全面、科学合理、针对性强的得（5,8]分；内容略有欠缺，但基本合理可行的得（2,5]分；内容粗略、层次模糊、针对性较差的得(0,2]分；未提供方案的不得分。 | 8分 |
| 根据投标人针对本项目提供的质量目标是否明确，保证措施是否具体有效等，由评审专家进行综合打分。注：内容完整全面、科学合理、针对性强的得（5,8]分；内容略有欠缺，但基本合理可行的得（2,5]分；内容粗略、层次模糊、针对性较差的得(0,2]分；未提供方案的不得分。 | 8分 |
| 7 | 应急预案 | 根据投标人针对本项目提供的突发事件处置应急预案是否具有合理性、可实施性等，由评审专家进行综合打分。注：内容完整全面、科学合理、针对性强的得（4,7]分；内容略有欠缺，但基本合理可行的得（2,4]分；内容粗略、层次模糊、针对性较差的得(0,2]分；未提供方案的不得分。 | 7分 |
| 8 | 售后服务 | 根据投标人提供的售后服务方案（包含售后响应能力、售后响应时间等）是否全面、可行等，由评审专家进行综合打分。注：内容完整全面、科学合理、针对性强的得（4,7]分；内容略有欠缺，但基本合理可行的得（2,4]分；内容粗略、层次模糊、针对性较差的得(0,2]分；未提供方案的不得分。 | 7分 |
| 根据投标人是否具有较强的本地化服务能力，是否拥有常驻服务和技术支持机构以及较强的专业技术队伍，能提供快速服务等，由评审专家进行综合打分。注：内容完整全面、科学合理、针对性强的得（4,7]分；内容略有欠缺，但基本合理可行的得（2,4]分；内容粗略、层次模糊、针对性较差的得(0,2]分；未提供方案的不得分。 | 7分 |

（5）通过资格审查和符合性评审的投标人全部入围进行报价评审。

**备注：**投标人编制投标文件（商务技术文件部分）时，建议按此目录（序号和内容）提供评标标准相应的商务技术资料。

**五、采购需求**

**（一）项目概况**

诸暨市城市生活污水治理扩面提效项目—大唐街道开元路等6条道路雨污分流改造提升工程地下管线排查服务采购项目，因周边存在成品油管道、国防光缆、高压供电管线、燃气管线、供水管线、通信管线等众多管线，为确保设计的合理性和后期施工的安全性，需对现场存在管道进行工程物探。

**（二）仪器、设备和设施配置要求**

1、仪器、设备配置

1.1 现场项目部须配备足够的检测、仪器和设备，以满足多个工点同时探测、工作需要，保证施工进展的需要。

1.2 现场项目部应采用国内外先进的检测、仪器和设备，且必须经过计量部门的检定并在有效期内。应确保所有探测仪器和设备在探测过程中状况良好、性能稳定、检测与精度必须满足国家相应规定和标准要求。

1.3 投入本项目的探测仪器和设备必须保证满足本工程探测工作需要，不得随意更换或退场。对不能满足本工程检测、工作需要的仪器和设备，采购人或其委托的监理人有权随时要求中标单位更换。替换的仪器设备的性能必须满足探测工作需要，并报采购人同意。

2、工作和生活设施

中标单位应自行解决在现场开展检测、工作所必需的办公、生活、交通、通讯等设施，自行解决食宿。

**（三）技术要求**

1、非开挖管线探测要求

1.1一般要求

（1）收集管线产权单位所有管线资料，根据管线走向、埋深制定探测方案。

（2）完成现状地下管线（非开挖方式）的地面高程、管线高程及埋深的探测，提供各探测点相关数据。所提供探测点的坐标、高程与所提供的地形图同坐标系。

（3）物探定位对地下管线及其表面防腐层不会造成任何损失。

（4）地下管线探测工作应符合现行的《城市地下管线探测技术规程》（CJJ61-2003、J271-2003）等规范有关规定。

1.2精度要求

本工程地下管线探测应满足《城市地下管线探测技术规程》（CJJ61-2003、J271-2003）中规定的精度要求。

2、探测外业施工要求

2.1承担本次管线探测任务的单位，必须充分做好配备技术力量、落实人员、筹办机具仪器等准备工作；熟悉工程(或专业)任务书和技术要求，熟悉该工点(或专业)概况，明确所承担管线探测的目的与作用。保证管线探测进度能按建设单位的要求进行。

2.2探测单位应委派专人负责外业办证工作、与地方各有关部门的协调工作（如占道勘探时应做好交通疏解，安全防护和各类办证手续），以保证外业工作的顺利。

2.3在管线探测中，必须采取切实可靠的措施，确保地下管线、管道不因探测作业而遭到破坏。

2.4探测单位严格落实建设单位的动土作业前审批制度。在管线保护范围内进行作业前必须经过审批同意，探测作业过程中请相应的管线单位有关人员进行现场监护。

2.5工点施工服务期间，安排相关技术人员进行现场指导和监护。

3、提供成果要求

3.1地下综合管线探测成果报告及电子文档（采用Microsoft Word进行编制，保存为.DOC格式）。

3.2管线探测点成果表及电子文档（采用 Microsoft Excel进行编制，保存为.xls 格式）。

4、管线探测成果验收要求

管线探测单位应与设计单位（对照其收集掌握的资料）、管线产权、管理单位 确认管线探测成果的准确性，并根据设计、管线产权单位要求布置可视化化验证点，验证成果在提交正式成果时一并提交并归档于业主。

5、采用的技术规范要求（规范如有更新，则适用最新规范）

《城市地下管线探测技术规程》（CJJ61-2017）；

《城市勘察物探规范》（CJJ7-2007）；

《城市测量规范》（CJJ/8-2011）；

《全球定位系统城市测量技术规程》CJJT73-2010；

《1：500、1：1000、1：2000地形图图式》GB/T20257.1-2017。

6、安全文明施工要求

承包人必须严格遵守安全、文明施工的操作规程，完善相关措施，做好自身的保险等工作。

**（四）工期要求**

在接到建设单位任务后，8日历天完成报告（具体按采购人要求执行）。

**（五）履约保证金及付款方式**

**1、履约保证金：**项目实施前，中标人须向采购单位缴纳合同金额的1%履约保证金（6000元），服务期满后30天内退回，不计息。

**2、付款方式：**中标人提交成果报告后15日内一次性支付全部费用（付款时中标人需提供符合采购人要求的增值税正规发票，经采购人审核通过后支付）。

**（六）最高限价**

**本次采购按折扣率进行报价，最高折扣率为80.00%，任何超过最高限价的报价将被认定为无效报价（报价包括履行本项目所有规定服务所产生的全部税金、利润和费用，投标人应充分考虑并将有关本项目实施所涉及的一切费用均计入报价）。**

**最高合同结算金额为人民币陆拾万元整（¥600000.00）。**