**采购需求**

一、项目概况：

东南大学无锡校区占地483亩，校内雨污水管道总长度约6.5千米，校园管网分期建设，其中一期管网约4千米，二期管网约2.5千米，一期管网已于2022年5月招标了管网疏通养护定点单位，合同期限为3年，自2022年5月至2025年5月。本次招标范围为二期管网，招标期限为2024年3月至2025年5月，要求中标单位能随时处理突发的淤堵问题，保证校内雨污水管网正常运行。

二、投标人资格要求：

1、独立法人单位，需提供营业执照复印件并加盖公章。

2、具备履行合同所必须的设备和专业技术能力的证明材料。

三、报价要求：

1、雨污水管道疏通： 元/每米。

2、污物清抽运输： 元/每车。

3、单次疏通最低价： 元/每次。

四、服务要求：

1、管网日常养护。

2、发生紧急情况时投标单位在接到抢修通知后2小时内到达淤堵现场并提供服务。

五、工程清单：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 数量 | 单位 | 备注 |
| 1 | 污水管网（DN225-DN300） | 2520 | 米 | 含检查井 |
| 2 | 隔油池（3m³） | 1 | 座 |  |
| 3 | 化粪池（2m³） | 1 | 座 |  |
| 4 | 化粪池（4m³） | 4 | 座 |  |
| 5 | 化粪池（5m³） | 2 | 座 |  |
| 6 | 沉淀池 | 1 | 座 |  |
| 7 | 提升井 | 1 | 座 | 含污水泵、格栅 |
| 8 | 其他雨水管道及雨水收集池 |  |  | 应急处置 |

六、投标文件：

6.1供应商应当根据招标文件要求编制投标文件，投标文件应对招标文件提出的要求和条件作出实质性响应。

6.2 供应商根据招标文件载明的采购项目实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作交由他人完成的，应当在投标文件中载明。

6.3 投标文件由商务部分、技术部分、价格部分，以及其他部分组成。

6.4 投标文件的商务部分是证明供应商有资格参加投标和中标后有能力履行合同的文件，这些文件应能满足招标的要求，包括但不限于下列文件：

（1）★ 投标函（投标申请及声明）；

（2）★ 法定代表人授权委托书及委托代理人的身份证扫描件；

（3）★ 资格证明材料：包含但不限于具有独立承担民事责任的能力（法人或者其他组织提供营业执照或法人证书或组织机构代码证，自然人提供身份证）；具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（根据项目需求提供履行合同所必需的设备和专业技术能力的声明或证明材料）等；

（4）供应商认为需要提供的其他资格证明文件和商务资料。

6.5 投标文件的技术部分是证明供应商提供的产品和服务是合格的、并符合招标文件要求的证明文件，以及对投标报价表中的服务的详细说明，这些文件可以是文字资料、图纸和数据等。

（1）若技术性能无特殊说明，则按国家有关部门最新颁布的标准及规范为准。

（2）提供的技术如与招标文件要求有不符之处，应说明其差别之所在，并逐条予以说明。

（3）投标文件应按照招标文件要求提供技术资料、文件和有关证明。

6.6 投标文件的价格部分是对投标货物和服务价格构成的说明，每一项货物仅接受一个价格。

（1）报价应包含货物设计、制造、包装、仓储、运输装缷、保险、安装、调试及其材料

及验收合格之前保管及保修期内备品备件、专用工具、伴随服务、技术图纸资料、人员培

训发生的所有含税费用、支付给员工的工资和国家强制缴纳的各种社会保障资金，以及供

应商认为需要的其他费用等。

（2）供应商的任何错漏、优惠、竞争性报价不得作为减轻责任、减少服务、增加收费、降低质量的理由。

七、评分标准：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评 审 因 素 | | 分值 | 评 分 细 则 |
| 投 标 报 价 | | 40 | 采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×40 |
| 技术服务 | 实施方案 | 12 | 进度安排合理且进度保证措施针对性强的得12分  进度安排合理且进度保证措施比较具有针对性的得10分  进度安排合理且进度保证措施针对性一般的得8分 |
| 安全保证措施 | 12 | 评委根据投标人提供的本项目安全保证措施（包括组织架构、进度控制、风险控制管理、质量保障措施、安全管理措施、文档管理措施等）综合评分：  （1）方案完善、到位，具有良好的进度控制、风险控制管理、质量保障措施、安全管理措施、文档管理措施等非常合理、可操作性强得 12 分。  （2）方案较完善、到位，进度控制、风险控制管理、质量保障措施、安全管理措施、文档管理措施等合理性良好、可操作性较强得10 分。  （3）方案基本完善、到位，进度控制、风险控制管理、质量保障措施、安全管理措施、文档管理措施等合理性、可操作性基本满足采购需求的得 8 分。  本项最多 12 分，未提供不得分。 |
| 应急方案 | 12 | 评委根据投标人提供的本项目应急方案（包括突发性事件、应急事件及密集工作事件的人员调配、应急排查等）综合评分：  （1）方案全面，可行，针对性强得 12 分。  （2）方案较全面，较可行，针对性较强得 10 分。  （3）方案基本全面，基本可行，针对性基本满足要求得 8 分。  本项最多 12 分，未提供不得分。 |
| 维护方案 | 12 | 评委根据投标人提供的本项目维护方案（包括管道巡查、设施养护、管内清淤及维护、施工现场保洁、周边零星维修等）综合评分：  （1）方案全面，可行，针对性强得 12 分。  （2）方案较全面，较可行，针对性较强得 10 分。  （3）方案基本全面，基本可行，针对性基本满足要求得 8 分。  本项最多 12 分，未提供不得分。 |
| 业绩要求 | | 12 | 投标人提供自 2019 年 1 月 1 日以来承担过类似排水管道养护、管道疏通检测、修复改造等项目的案例，每提供一个得 3 分，最高得 12 分，未提供不得分（提供合同，时间以合同签订日为准。提供的证明材料需反映相关内容） |
| 合 计 | | 100 | 得分保留2位小数 |

综合评分法：

1. 得分且投标报价相同的，按照技术服务方案评分因素优劣排序。

东南大学无锡校区

2024年3月1日