**吴中生态环境局污染源在线监控系统平台维护项目**

**招标书及技术评分标准**

**一、采购项目背景**

随着政府对环境监控工作的不断重视，对已建信息系统的高效利用成为一项重要任务，尤其对于污染源在线监控系统这种关系社会民生的重要项目的运行维护，更需要做好统筹规划，以确保系统能够正常、稳定地运行，本项目为进一步规范我区污染源在线监控系统的运行管理，更好地发挥污染源在线监控系统监控效能，保障污染源在线监控系统的稳定性和数据的准确性，我区决定对污染源在线监控系统平台的运行维护进行公开招标，通过政府采购的方式选出合格的运行维护商。

**二、采购项目概况**

1、项目内容：

（1）采购内容：苏州市吴中生态环境局污染源在线监控系统平台维护项目

（2）采购预算（人民币）：￥142500元。

（3) 预算清单明细

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No | 维护项目 | 数量 | 单价 | 小计 |
| 1 | 与苏州市生态环境局数据传输接口的维护 | 1 | 7500 | 7500 |
| 2 | 监控端PC\服务器硬件、操作系统及防火墙及杀毒软件的维护 | 1 | 17500 | 17500 |
| 3 | 数据库系统的维护和备份 | 1 | 30000 | 30000 |
| 4 | 污染源在线监控系统平台维护 | 1 | 90000 | 90000 |

1. 结算方式：每半年付30%，最后半年付40%。
2. 服务周期：2020年7月1日-2021年12月31日。

3、服务内容：

污染源在线监控平台维护和保养，包括软件平台正常运行、平台巡检、报警记录整理等；

数据接口及数据库维护，包括数据备份；

监控数据巡查、统计、数据上报统计、报表管理、数据修约等，确保设备在线率、数据传输有效率；

服务器的运行和保养；

设备元器件的损坏维护。运维方负责吴中区污染源在线监控系统平台管理及维护。

4、服务要求：

（1）运维方向吴中生态环境局提供常驻人员一名，负责污染源在线监控系统平台管理及维护，数据上报，确保系统正常稳定运行。运维方常驻人员驻点服务，按照吴中生态环境局工作时间上下班（特殊情况服从工作需要），遵守吴中生态环境局办公场所的规章制度。

（2）不论何时，运维方都应承担监测数据的保密责任；未经吴中生态环境局的书面同意，均不得以任何方式和渠道向外界报告、传输、传递任何监测数据。

（3）记录维护记录与维护日志

（4）具有突发事件保障方案

**三、投标人资质要求**

1、具有独立承担民事责任的能力。

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

5、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

6、法律、行政法规规定的其他条件。

**四、评分办法及评分标准**

（一）评分办法

1、本次招标评标方法为综合评分法，即在最大限度地满足招标文件实质性要求前提下，按照招标文件中规定的各项因素进行综合评审后，以评标总得分排名第一名的投标人作为中标候选人或者中标人的评标方法。

2、综合评分的主要因素为：价格、技术、财务状况、信誉、业绩、服务、对招标文件的响应程度，以及相应的比重或者数值等。总分值100分，价格分值占总分值的比重为20%（权重），技术与质量及其它80%（权重）。

3、评标时，评标委员会各成员独立对每个有效投标人的标书进行评价、打分，然后汇总，按算术平均方法，计算出每个投标人的得分；价格得分通过计算直接取得；价格得分加评委算术平均得分，为投标人的总得分。

（二）价格分**（20分）**

1、投标总报价大于财政预算价格的为无效投标报价，投标文件为无效标书。

2、分析总报价及各个分项报价是否合理，报价范围是否完整，有否重大错漏项，特别说明：如果某投标方的投标报价中有漏项，且该投标方中标，则其中标价不能调整，即漏项部分的价格需该投标方自行消化。

3、价格得分计算方法：根据各投标人通过符合性审查的有效投标报价中的最低价作为评标基准价，其价格分为满分。本项目价格权值为20分，其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：

价格得分=（评标基准价/投标报价）×价格权值×100%；（计算到小数点后二位）

（三）技术及其它**（80分）**

1、系统运行维护工作方案的合理性及可行性,优秀得5-6分，良好得3-4分，一般得1-2分**（6分）**

2、对污染源自动监控平台的维护方案和数据保障方案比较，优秀得6-8分，良好得3-5分，一般得1-2分。**（8分）**

3、投标人的质控体系建设以及针对本项目的质量控制方案比较，优秀得8-10分，良好得4-7分，一般得1-3分。**（10分）**

4、突发事件应急响应措施**（6分）**

5、运维工作保障方案**（5分）**

6、现有软件开发商针对本项目污染源在线监控系统开放使用的证明材料**（3分）**

7、投标人履约能力**（ 21分）**：

（1）投标人财务状况比较，经中国注册会计师审计的最新年度财务审计报告 3分

（2）专门服务于本项目的资源（包括人员、车辆、仪器设备等）的配置情况比较 4分

（3）类似项目运行维护项目业绩，以合同复印件为准，每提供一份得2分，共10分

（4）投标人自主创新能力，承担过国家级科技创新项目的，有一个得2分，最高得4分

8、项目人员具有项目经理证书、工程师职称证书或软件设计师等，每人2分，共6分**（6分）**

9、售后服务 **（12分）**

（1）在苏州设有售后服务机构的得3分（须提供工商证明）**（3分）**

（2）投标人获得的相关证书**(9分)**

CMMI3级及以上软件能力成熟度认证证书、省级及以上高新技术企业证书、ISO27001信息安全认证证书、信息系统集成及服务资质证书、ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书，有一个得1.5分，最高得9分。

10、投标文件的规范性、完整性，本项最高得3分。**（3分）**

**五、公示时间**

本次招标公示时间为2020年7月1日至2020年7月5日，联系电话：65273152。材料报送截止日期：2020年7月6日。报名及材料报送地点：吴中区苏街198号吴中商务中心A楼1511室。

苏州市吴中生态环境局

2020年7月1日