**东阳市秋冬季空气质量分析服务采购需求**

**采购需求概况**

**项目名称**

东阳市秋冬季空气质量分析服务。

**项目背景**

根据《浙江省空气质量持续改善行动计划》“开展大气污染成因、传输规律、来源解析和防控对策研究”，《金华市2024—2025年秋冬季大气污染综合治理攻坚行动方案》“强化应急保障，提高数据分析研判能力和应急保障能力”等要求，为强化我市秋冬季PM2.5污染防控，拟开展秋冬季空气质量分析工作，通过PM2.5异常高值分析研判，厘清PM2.5污染主要成因，为东阳市PM2.5精准防控科学施策提供依据。

**服务内容**

**PM2.5异常高值数据分析**针对每次PM2.5异常高值与典型污染过程，结合东阳市及周边的省控站、乡镇站空气质量数据，以及光量子雷达等设备的监测结果，区域性污染使用Hysplit后向轨迹模型等方法，对异常高值或污染过程进行分析，形成《PM2.5异常高值数据分析报告》。

**PM2.5高值现场溯源**选择典型PM2.5高值时段，开展不少于3次污染源现场取证，每次成功取证后编制《PM2.5高值现场溯源报告》，并量化分析污染源对区域PM2.5的影响程度。

**申请人的资格要求**

1、符合《中华人民共和国政府采购法》第22条的规定，响应截止之日至前三年内，没有被列入失信被执行人、重大税收违法当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商。投标人在投标时须提供没有被列入失信被执行人、重大税收违法当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的声明。

2、遵守国家有关法律法规和政策规定；

3、营业执照上具有环保咨询服务类似内容的单位。

4、本项目采购投标人须为中小企业，不接受联合体投标。

**采购预算**

人民币 278000 元。

**服务期限**

自合同签订日起至2025年3月底。

**付款方式**

合同签订后，在合同生效以及具备实施条件后7个工作日内支付合同金额的50%作为预付款，项目按照合同要求完成后支付剩余款项。

**评标细则**

遵循公开、公平、公正的原则，对投标人提供的响应文件进行综合分析考评，以合理低价法分别对每个投标人做出评标结论并进行打分（报价分值占40%，其它占60%），综合得分最高者为中标单位。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **分值** | **评分方法** | **备注** |
| 1 | 报价评定分值  （满分40分） | 取各投标报价计算平均值，平均值下浮2%作为基准价，基准价为满分40分。各投标单位报价每高于基准价1%的扣0.2分，每低于基准价1%扣0.1分。以此得出各投标单位的分值，小数点保留两位。 |  |
| 2 | 其它分值  （满分60分） | 1.投标人自2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来，承接过类似业绩的，每提供一个合同复印件得5分，最多得30分。  注：业绩证明须提供合同复印件并加盖公章,否则不得分。 |  |
| 2.拟任项目负责人具有环境保护类的正高级职称且具备注册环境影响评价工程师证书的，得5分；具有环境保护类副高级职称且具备注册环境影响评价工程师证书的，得3分；此项最高得5分。  3.项目组成员具有环保相关专业副高级职称的每个得2分，中级职称的每个得1分，最高得10分；  4.项目组成员具有注册环境影响评价工程师证书的，1个得1分，最高得6分。  **（提供相应的证书复印件、环评/环保工程师提供生态部环境影响信用平台计分周期内无失信记分的截图和近3个月任意一个月的社保证明的复印件，加盖投标人公章，未提供或提供不全的不得分）** |
| 4.投标人具有有效期内的质量管理体系认证、环境质量管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书，且认证范围包含环境治理（大气污染治理）的，每个认证得2分，最高得6分； |
| 6. 2021年1月1日以来至今（以颁发时间为准）投标人获得过省级及以上政府部门颁发的环保类奖项（荣誉）的得3分，市级政府部门颁发的环保类奖项（荣誉）的得1分，不累计得分，同一奖项（荣誉）按最高分计算，本项最高得3分。  注：须提供相关获奖（荣誉）证明材料复印件并加盖公章，未提供或内容模糊不清的不得分。 |

**投标文件递交**

1、投标人应在投标截止时间前，将上述要求提供资格证明文件、投标报价文件等材料(单位盖章)，通过邮寄快递（邮寄的以签收时间为准）或直接送达的方式，将投标文件送至人民路269号401办公室，收件人：蒋先生，联系电话：联系电话：0579-86656079。

2、报价文件必须在2024年10月31日17点前送达。

3、各供应商要对所提供的全部资料的真实性、合法性承担法律责任。

**采购人联系方式**

采购方：金华市生态环境局东阳分局

地址：浙江省东阳市人民路269号

联系人及电话：吕先生 0579-89322390