附件一 申报文件模板

**（申报项目名称）**

**申 报 文 件**

申报单位： （公章）单位负责人：

项目负责人：

联 系 人： 联系电话：

通讯地址： 邮政编码：

申报日期： 年 月 日

申请函

**生态环境部南京环境科学研究所：**

在研究并充分理解贵所相关项目征集内容要求后，根据本单位的资源优势、技术力量、管理能力与特点，我方现申请参加该项目的征集工作。

签字代表（项目负责人） 经正式授权并代表申请单位（单位名称）提交下述文件：

1、申请项目为：（项目名称） 提供申报文件正本2份、副本3份。

2、我方将按照双方商定的合同履行责任和义务。

3、我方保证申请文件的真实有效，并理解委托单位有权拒绝不满足符合性审查条件的申请，且无须做任何解释与承担任何责任。

申请人或授权代表签字：

申请单位名称（公章）：

目 录

申报书主要内容

# 申报资格

# （一）营业执照

# （二）信用查询

# （三）检验检测资质

# 商务部分

# （一）相关业绩

# （二）人员配备

# （三）设备配备

# （四）本地化服务

# 实施方案

# （一）对本项目的理解、工作目标、项目内容的分析

# （二）项目实施方案

# （三）工作进度计划安排及工期保证措施

# （四）对本项目的质量保证措施

# （五）突发情况应急工作预案

# 经费预算

# 附件

附件二 评分表

| **序号** | **评审指标及分值** | | **评分标准** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 报价部分（10分） | 价格分（10分） | 招标人在评标办法中确定价格分值占总分值的比重（权重）为10%（即价格权值为10%）。 |
| 本招标项目按照低价优先法计算报价得分，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）×价格权值×100投标人投标报价得分按“四舍五入”精确到小数点后两位。投标报价最高限价与评标基准价之间为投标报价有效范围。在上述确定评标基准价、计算投标报价得分、确定投标报价有效范围过程中，对投标人属于小型和微型企业且符合本招标文件约定的价格扣除条件的投标报价，以扣除10%后的价格作为该投标人的投标报价进行计算和比较。若投标人报价高于预算金额的，即为无效报价。《中小企业声明函》、监狱企业的证明文件、《残疾人福利性单位声明函》等须按招标文件要求编入投标文件中并加盖投标人电子签章，否则不予认可。 |
| 2 | 商务部分（45分） | 业绩（16分） | ①2020年6月1日至今投标人承担过“6+1”建设用地地块土壤污染状况调查类项目业绩，每提供一个得2分，最多得6分。 |
| ②供应商自2020年6月1日以来承担过设区的市级及以上政府采购的土壤（地下水）监测项目的，每提供一个得2分，最多得10分。 |
| 注：提供项目业绩相关的合同，时间以合同签订时间为准。土壤污染状况调查类项目同时提供项目完成评审上传全国建设用地土壤环境管理信息系统截图，截图需要明确显示原地块的用地类型或行业类别；政府采购业绩的须同时提供采购公告、中标公告（或中标通知书）等网站截图（附查询网址）以及政府采购合同原件扫描件。提供资料不全或不符合招标文件要求的，不予计分 |
| 3 | 人员配备(12分) | ①投标人拟为本项目配置的项目团队成员，每提供1名高级及以上职称人员得1分，本项最高得6分。 |
| ②投标人拟为本项目配置的项目团队成员总人数30人以上的得6分，20-29人的得4分，10-19人的得2分；10人以下的不得分。注：与本项目相关专业的职称包含生态环境类、化工类或水工环类；投标人须提供项目组成员相关证书原件及原件扫描件，并提供近1年来不少于6个月连续在本单位缴纳社会保险的证明材料扫描件，提供资料不全或不符合招标文件要求的，不予计分。 |
| 4 | 设备配备（12分） | ①投标人具有无扰动非灌浆钻机设备（自主持有或租赁）得3分。需提供设备购买发票或租赁证明原件扫描件，否则不得分。 |
| ②投标人需同时具备离子色谱仪、紫外可见分光光度计、可见分光光度计、火焰原子吸收分光光度计、石墨炉原子吸收分光光度计、电感耦合等离子体质谱仪（ICP-MS）、气相色谱-质谱联用仪、吹扫捕集器、原子荧光光度计、气相色谱仪等大型设备的，每具有一种得0.5分，本项最高得5分。需提供设备购买发票或检定/校准证书原件扫描件，否则不得分。 |
| ③第②条中要求设备每增加1台加1分，本项最高加4分。需提供设备购买发票或检定/校准证书原件扫描件，否则不得分。 |
| 5 | 本地化服务（5分） | 本项目工期紧且部分检测指标保存时限较短，为保证样品时效，供应商注册地位于东营市，或在东营市设有分公司等办事机构的，得5分 |
| 6 | 技术部分（45分） | 对本项目的理解、工作目标、项目内容的分析（10分） | ①有对本项目的理解、工作目标、项目内容的分析的，在6-7（含）之间打分； |
| ②对本项目的理解、工作目标、项目内容的分析符合项目实际情况，合理可行的，在7-8（含）之间打分； |
| ③对本项目的理解完整通透、工作目标、项目内容的分析科学、合理，在8-10（含）之间打分。本项最高10分，缺项不得分。 |
| 7 | 项目实施方案（10分） | ①有针对本项目的实施方案的，在6-7（含）之间打分； |
| ②项目实施方案详细完整、合理可行的，在7-8（含）之间打分； |
| ③项目实施方案全面细致、专业性强，实施全过程的工作程序及方法思路清晰、规范、周密的，在8-10含）之间打分。本项最高10分，缺项不得分。 |
| 8 | 工作进度计划安排及工期保证措施（10分） | ①有针对本项目的工作进度计划安排及工期保证措施的，在6-7（含）之间打分； |
| ②本项目的工作进度计划安排及工期保证措施合理、可行的，在7-8（含）之间打分； |
| ③对本项目的工作进度计划安排及工期保证措施进行了分析，方案全面合理，明确各个阶段的工作计划和工期保证措施的，在8-10（含）之间打分。本项最高10分，缺项不得分。 |
| 9 | 对本项目的质量保证措施（10分） | ①有针对本项目的质量保证措施方案的，在6-7（含）之间打分； |
| ②质量保证措施方案内容充实，实施合理、可行的，在7-8（含）之间打分； |
| ③质量保证措施方案安排科学合理，表述完善清晰的，在8-10（含）之间打分。本项最高10分，缺项不得分。 |
| 10 | 突发情况应急工作预案（5分） | ①有针对本项目的突发情况应急工作预案的，在2-3（含）之间打分； |
| ②突发情况应急工作预案合理、可行的，在3-4（含）之间打分； |
| ③突发情况应急工作预案描述了详细情况，有针对性且参考性强，充分满足项目服务要求的，在4-5（含）之间打分。本项最高5分，缺项不得分。 |