

土壤隐患排查“回头看”工作项目

评分条件

评分因素	分值	评审标准
报价	20	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）×价格权值×100。
项目负责人	8	1、项目负责人具有环境类或土壤类研究员级高级工程师职称得 4 分，高级工程师职称得 2 分，最高得 4 分； 2、项目负责人具备注册环保工程师证书得 2 分，具备环境影响评价工程师证书的得 2 分，最高得 4 分； （提供职称证书、资格证书等材料复印件加盖公章，本单位连续近 3 个月（不含投标当月）的社保证明等证明材料复印件并加盖投标人公章装订于投标文件中。）
项目组成员	20	1、项目组其他人员（不含项目负责人）具有环境保护类或土壤类研究员级高级工程师职称的，有一人得 2 分，最高得 12 分； 2、项目组其他人员（不含项目负责人）具备注册环保工程师或环境影响评价工程师的，有一人得 1 分，最高得 8 分。 （以上人员不得重复计分，提供职称证书、资格证书等材料复印件加盖公章，本单位连续近 3 个月（不含投标当月）的社保证明等证明材料复印件并加盖投标人公章装订于投标文件中。）
企业实力	14	1、投标单位具有工程咨询单位乙级资信及以上证书的得 2 分（提供证明材料复印件加盖公章）； 2、投标单位具有 ISO9001 质量管理体系认证证书、ISO14001 环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、知识产权管理体系认证证书，有一项得 1 分，最高得 4 分（提供证明材料复印件加盖公章）； 3、投标单位自设实验室，具有国家 CMA 计量认证合格资质，且通过省级重点行业企业用地调查初筛检测实验室省级能力验证的（不包括部分通过）得 2 分； 4、投标单位，承担过省部级（含）及以上土壤污染相关研究课题或科研项目的得 2 分（提供证明材料复印件加盖公章）； 5、投标单位具有土壤或地下水污染防治相关专利的，每提供一个得 1 分，本项最高得 4 分（提供证明材料复印件加盖公章）。
企业业绩	18	1、投标单位受区县（或县级市）生态环境局委托，承担过土壤污染隐患排查“回头看”项目业绩的，每有一个得 4 分，最高 12 分。（提供合同复印件加盖公章） 2、投标单位受市生态环境局委托，承担过土壤污染隐患排查“回头看”项目业绩的，每有一个得 6 分，最高 6 分。（提供合同复印件加盖公章）
技术方案	20	1、工作方案（5 分） 根据工作方案是否详细得当，技术方案是否科学合理，是否满足采购文件规范要求的，是否准确掌握本项目研究工作重难点、拟解决的问题识别是否到位，项目特点整体掌握是否到位。工作方案详细得当、科学合理的得 5 分；工作方案较详细得当、科学合理的得 2-4 分；工作方案一般的得 0-2 分；未提供不得分。 2、进度控制（5 分） 根据总体设计时间安排是否满足文件要求，工期及实施组织计划是否合理、得当，是否满足采购文件及规范要求。工期及实施组织计划方案合理、得当并满足采购

评分因素	分值	评审标准
		<p>文件要求的得 5 分；工期及实施组织计划方案较合理、得当并基本满足采购文件要求的得 2-4 分；工期及实施组织计划方案一般并基本满足采购文件要求的得 0-2 分；未提供不得分。</p> <p>3、质量控制（5 分）</p> <p>根据响应文件中提供的质量控制措施，是否满足质量控制要求，保证报告的质量。质量控制措施详尽并合理可行的得 5 分；质量控制措施较详尽并合理可行的得 2-4 分；质量控制措施一般并基本可行的得 0-2 分；未提供不得分。</p> <p>4、服务保障（5 分）</p> <p>供应商提供项目推进过程中各项保障措施以及相关应急预案，项目完成后对采购人是否有完备的服务措施和承诺，针对本项目特点是否有合理可行的建议。项目服务保障措施科学合理、可操作性强的得 5 分；项目服务保障措施较科学合理、可操作性较强的得 2-4 分；项目服务保障措施一般的得 0-2 分；未提供不得分。</p>