

第三章 投标人应当提交的资格证明文件

资格证明文件目录

序号	证明材料名称	提供形式	备注	必须提交
1	营业执照、登记证书、执业许可证等	电子文档	具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织	是
2	业绩证明	电子文档	具有相关工作经验（耕地土壤环境质量类别划分、土壤修复及污染治理）的业绩证明材料；合同原件加盖公章或项目计划书原件	是
3	项目负责人	电子文档	项目负责人具有正高级职称且为相关领域的（具有国家级学会委员或山东省受污染耕地安全利用专家库）专家；须提供高级职称证书及相关领域的（具有国家级学会委员或山东省受污染耕地安全利用专家库）专家证明材料及社保证明材料	是
4	裁判文书网查询	电子文档	投标人须登录中国裁判文书网（ http://wenshu.court.gov.cn ）查询投标人、法定代表人、项目负责人无行贿犯罪记录查询网页截图，并加盖投标人公章	是
5	缴纳税收和社会保障资金的相关材料	电子文档	缴纳税收和社会保障资金的相关材料	是
6	在经营活动中无重大违法记录和行贿犯罪记录的承诺	电子文档	在经营活动中无重大违法记录和行贿犯罪记录的承诺	是
7	政府采购诚信承诺书	电子文档	政府采购诚信承诺书	是
8	财务状况报告或资信证明	电子	经会计师事务所审计的 2018	是

		文档	年度的财务状况报告或基本户开户银行出具的有效期内的资信证明	
9	(根据具体项目情况可添加资格证明材料)	电子文档	(根据具体项目情况可添加资格证明材料)	否

资格证明文件备注：

开标时，必须提交的证明材料未提交或提交不全的视为资格审查不合格。

(1) 缴纳税收的证明材料是指投标人税务登记证（或统一社会信用代码营业执照）和参加政府采购活动前一段时间内缴纳税收的凭据。缴纳社会保障资金的证明材料是指参加政府活动前一段时间内缴纳社会保险的凭据（专用收据或社会保险缴纳清单），其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据和缴纳社会保险的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。

(2) 投标人的资格证明材料应当真实、有效、完整，字迹、印章要清晰。

第四章 采购需求

1. 项目说明

1.1 本章内容是根据采购项目的实际需求制定的。

1.2 本项目共分为 1 个包进行招标。投标人所报价格应为含税全包价，包含提供相关服务及项目验收的所有费用，合同存续期间采购人不额外支付任何费用。

1.3 属于信息网络开发服务的，投标人中标后应向采购人提供源代码以及文档等技术资料。

2. 服务要求

2.1 项目概况：

根据我市耕地土壤环境质量类别划分成果，选择新河镇、田庄镇辖区内重金属污染较集中的农田作为我市受污染耕地安全利用集中推进区，开展受污染耕地安全利用、治理修复示范工作。总结完善相关技术模式，为受污染耕地安全利用提供可复制、可推广、易操作的经验和模板。完成国家下达的轻中度污染耕地安全利用任务，全市受污染耕地安全利用率达到 91%左右。

2.2 项目服务要求：

2.2.1 主要任务

（一）基础资料和数据收集

1、自然环境和农业生产状况收集。完成辖区内自然环境及农业生产状况的资料收集，包括农作物种类、布局、面积、产量、农作物长势、耕作制度等。

2、土壤污染源信息收集。完成辖区内工矿企业类型特别是涉重涉镉铅企业相关资料收集，明确主要污染物类型、分布情况、排放方式、排放量、影响范围等；污水灌溉情况；肥料、化肥、农膜等农业投入品使用情况等。

3、图件资料收集。完成辖区内耕地分布图，行政区划图、农业区划图、土地利用分布图、土壤类型图、土壤环境质量空间分布图等图件资料的收集。

★（二）污染区成因分析和边界确定

以农用地土壤污染状况详查划定的安全利用为基础，确定安全利用区的范围。综合农产品产地监测、地方农田土壤和农产品重金属监测以及调查等数据和资料，进一步明确安全利用区的边界。

★（三）编制安全利用技术方案

参考农业行业标准《受污染耕地治理与修复导则》（发布稿），确定我市受污染耕地安全利用范围和目标，选择合适的治理与修复模式（技术），编制我市受

污染耕地安全利用集中推进区建设技术方案。

★（四）落实相关技术措施

综合考虑土壤类型、土壤污染源、污染途径、种植方式、农产品超标等情况，建立以农艺调控为主的安全利用措施，包括土壤 pH 低吸收品替代、调节土壤酸度、开展水肥调控、深翻耕等。在农艺调控的基础上，进一步实施土壤调理、开展原位钝化等技术，阻断或者减少污染物和其他有毒有害物质进入农作物可食部分，降低农产品超标风险。

（五）开展跟踪监测与效果评价

根据修复治理区域污染类型、程度和农产品种植情况等，参考《耕地污染治理效果评价准则》（NY/T 3343-2018），制定修复治理效果评估方案，评估修复治理效果。按照治理效果开展技术应用推广，形成一批易推广、成本低、效果好、可复制、可推广的技术模式，为全省受污染耕地安全利用提供规模化样板。

采购人允许偏离范围或者幅度如下：

序号	技术指标	允许偏离范围或者幅度	备 注
1			
2			
.....			

2.2.2 工作依据

- （1）《中华人民共和国土壤污染防治法》（主席令 13 届第 8 号）；
- （2）《农用地土壤环境管理办法（试行）》（环保部 农业部令第 46 号）；
- （3）《土壤污染防治行动计划》（国发〔2016〕31 号）；
- （4）《关于印发土壤污染防治行动计划实施情况评估考核规定（试行）的通知》（环土壤〔2018〕41 号）；
- （5）《关于印发农用地土壤环境质量类别划分技术指南的通知》（环办土壤〔2019〕93 号）；
- （6）农业部关于贯彻落实《土壤污染防治行动计划的实施意见》（农科教发〔2017〕3 号）；
- （7）山东省人民政府关于印发《山东省土壤污染防治工作方案》的通知（鲁政发〔2016〕27 号）；
- （8）山东省环境保护厅等 4 部门关于印发《山东省土壤污染治理与修复规划（2017-2020 年）》的通知（鲁环发〔2018〕58 号）；
- （9）山东省生态环境厅等 13 部门关于印发《山东省土壤污染防治工作方案实施情况评估规定（试行）》的通知（鲁环发〔2019〕21 号）；

(10) 山东省农业农村厅关于印发《山东省受污染耕地安全利用等工作方案的通知》(2019) 15 号;

(11)《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018);

(12)《食品安全国家标准 食品中污染物限量》(GB2762-2017);

(13)《农田土壤环境质量监测技术规范》(NY/T 395-2018);

(14) 受污染耕地治理与修复导则 (NY/T 3499-2019);

(15) 农业农村部办公厅关于印发《轻中度污染耕地安全利用与治理修复推荐技术》(农办科〔2019〕14 号);

(16) 受污染耕地治理与修复导则 (NY/T 3499-2019 发布稿);

(17) 耕地污染治理效果评价准则 (NY/T 3443-2018)。

2.2.3 成果要求

(1) 平度市受污染耕地安全利用集中推进区技术实施方案;

(2) 平度市受污染耕地安全利用总结报告;

3. 商务条件

★3.1 服务期限: 2020 年 12 月底完工

3.2 服务地点: 平度市新河镇、平度市田庄镇

★3.3 付款方式: 项目全部完工并验收合格后, 按照市财政程序一次性拨付。

3.4 服务成果验收

项目实施后, 在项目区受污染耕地安全利用区内, 针对不同污染程度的耕地连片区域分类施策, 开展受污染耕地安全利用、治理修复技术示范; 总结相关技术模式, 完成国家下达的轻中度污染耕地安全利用任务, 使平度市受污染耕地安全利用率达 91%左右。

项目完成后, 采购人应对服务的成果进行详细而全面的检验。若检验不合格采购人有权根据检验结果要求中标人索赔 500 万元。若检验合格后, 由采购人按照山东省、青岛市农业农村部门相关要求, 组织相关专家(山东省耕地土壤污染安全利用专家库专家、农业农村部土壤耕地污染安全利用专家)成立验收组, 对平度市受污染耕地安全利用集中推进区建设进行验收, 验收合格后, 验收小组签署验收报告, 作为付款凭据之一。

3.5 质量保证期

/

3.6 服务保障

中标人应提供及时周到的服务。

注：上述要求以及标注中：

带“★”条款为实质性条款，投标人必须按照招标文件的要求做出实质性响应。

带“▲”标注的产品为政府强制采购节能产品。