2025-2026年南通市通州区耕地质量

监测与评价项目招标公告

南通市通州区耕地质量与农业环境保护站根据政府采购管理的有关规定，就南通市通州区耕环站实施的2025-2026年农产品产地环境监测、受污染耕地安全利用、耕地质量等级评价等项目土壤（植株）样品采集制备检测及县域耕地质量等级评价数据库更新服务进行招标采购。

一、项目名称：南通市通州区2025-2026年耕地质量监测与评价

二、采购内容及预算：

| 序号 | 采购项目 | 单位 | 样品数量 | 服务内容（检测参数） | 预算总价  （元） | 技术要求 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 农产品产地环境监测点植株样品采集制备检测及数据分析与报告编写 | 个 | 114 | 镉、汞、铅、铬、砷(水稻为无机砷 )其中12个点位采集一个土壤样品，检测指标为：有机质、全氮、有效磷、速效钾、缓效钾、pH和水溶性盐 | 80000 | 现行国家行业标准 |
| 2 | 受污染耕地安全利用点植株、土壤样品采集制备检测 | 个 | 30 | 植株样品检测指标为：镉、汞、铅、铬、砷(水稻为无机砷 )；土壤检测指标为：pH、镉、汞、砷、铅、铬 | 15000 | 现行国家行业标准 |
| 3 | 耕地质量等级调查评价点位土壤样品采集制备及检测 | 个 | 116 | 化验有机质、全氮、有效磷、速效钾、缓效钾、pH和水溶性盐7项指标；其中指定30个土壤样品加测中微量元素，化验有效硼、有效铜、有效锌、有效铁、有效锰、有效钼、有效硫、有效硅8项指标；30个土壤测定重金属铬、镉、铅、砷、汞、铜、镍、锌共8项指标 | 90000 | 符合农业农村部《测土配方施肥技术规程》NY/T 2911-2016； 重金属检测现行国家标准 |
| 4 | 县域耕地质量等级评价数据库更新 | 套 | 1 | 更新全区耕地质量属性数据库和空间数据库，制作和输出评价成果图件，编制耕地质量监测及等级评价报告 | 40000 | 最新国家标准和要求 |
| 5 | 植株样品制备及检测 | 个 | 50 | 全氮、全磷、全钾 | 15000 | 现行国家行业标准 |
| **合 计** | |  |  |  | **240000** |  |

注：耕地质量等级调查点位2025年秋播之前采样，其余均2026年按农时完成。

三、投标人资格与投标要求

　 （一）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

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。

（二）其他资格条件：

1.未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单，未被“中国政府采购网”（http://www.ccgp.gov.cn/）列入政府采购严重失信行为记录名单。

2.具有省级及以上计量主管部门颁发的CMA计量认证证书；

3.长期从事土壤、作物样品农化分析，能出据具有法律效力的公证数据或真实可信的检测报告；

4.具有本次采购所涉及检测内容的业绩证明材料及客户反馈；

5.具有耕地质量评价、管理系统等相关软件著作权或授权单位；

6.需对单个样品进行报价，再根据发生的费用计算总价；

7.本项目不接受联合体投标，不允许转包或分包。

四、招标流程

1. 报名及资格预审。报名时需将法定代表人身份证明或法定代表人授权委托书和授权委托人身份证明、企业营业执照副本、资质证书（以上均彩色扫描，且在有效期内，资质证书需将相应项目标注出来，以便核查）以PDF格式，发送到电子邮箱ntstzqtfz@163.com，并电话确认。经审核通过后，以收到书面报名确认函（扫描发上述电子邮箱，见附件1）为准。报名截止日期：2025年9月16日18：00前。

2. 领取土样。报名成功的投标人需领取检测能力评价土样**壹**份，并对该土样常规五项（pH值，有机质、全氮、有效磷、速效钾含量）进行检测，检测能力评价恕不提供检测费用。检测结果随投标文件一同寄达。

3. 接受投标。报名投标人需将密封的投标文件于2025年9月23日10：00前寄至南通市通州区耕地质量与农业环境保护站（通州区金新街道银河路76号），以招标人收到投标文件时间为准（投标文件要求见附件2）。

4. 评标。招标人将适时组织相关人员进行公开评标，采用综合评标法确定中标单位（评分标准见附件3）。

5. 中标公示。中标结果在南通市通州区农业农村局（http://www.tongzhou.gov.cn/tzqnywyh/gkxx/gkxx.html）网站公告公示栏予以公示，经公示无异议的投标人作为最终中标人。无论是否中标，标书均不退回。

　　五、联系方式

　　联系人：于女士

电话：0513-86512892

本招标公告最终解释权归招标人所有。

　　 南通市通州区耕地质量与农业环境保护站

2025年9月9日

附件1：

检测机构参与投标确认函

南通市通州区耕地质量与农业环境保护站：

本公司将参与贵单位2025-2026年南通市通州区耕地质量监测与评价服务采购项目，已了解南通市通州区农业农村局网站相应招标公告，知悉招标内容，特发函确认参与投标。同时，我愿意领取土样壹份，并及时、认真检测相应指标，将检测结果作为投标文件内容。

法人授权代表（投标代表）：

联系电话：

投标人（盖章）

年 月 日

附件2：

投标文件内容

投标文件应包括：

（1）检测机构参与投标确认函（原件）；

（2）土壤样品检测结果（原件）；

（3）投标项目报价单（单个类别须分开报价、以综合总价为准）（原件）；

（4）服务承诺书（原件）；

（5）企业营业执照副本（复印件）；

（6）法定代表人身份证明或授权委托人身份证明（复印件）；

（7）法定代表人授权委托书（如有授权，原件）；

（8）企业基本情况介绍；

（9）资质认定证书及检测能力附表（需标注本次招标涉及检测指标）（复印件）；

（10）企业业绩及客户反馈证明材料（复印件）；

（11）企业资信证明书（企业无不良记录证明）（原件）；

注：以上材料，按顺序装订，均需加盖投标人公章；投标文件**壹份**，密封，否则视作废标。

附件3：

评分标准

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分项目 | 分值 |  | 评价标准 |
| 1 | 价格分 | 20 |  | 以通过资格审查后的最低报价为评标基准价。竞标报价得分=（评标基准价/竞标报价）×20分 |
| 2 | 资信分 | 20 |  | （1）提供同类项目4个以上（含4个）证明材料，每份证明材料得4分（满分16分）。  （2）承担过同类项目取得省级及以上耕地质量相关科技成果奖项每提供一份得2分，本项最高得4分。 |
| 3 | 技术分 | 60 |  | 以规定的5项参数（具体考核内容见招标公告）为评价标准，每项12分，逐项评比，每项在1倍标准偏差内得12分，在1倍标准偏差与2倍标准偏差之间得8分，超出2倍标准偏差得0分（不达标）。5项合计得分为本项得分，满分60（有三项检测不达标将取消投标资格） |

南通市通州区2025-2026年耕地质量监测与评价项目采购报价表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 服务项目名称 | 类别 | 数量  （个） | 单个样品报价（元） | 单项总报价（元） | |
| 1 | 农产品产地环境监测点植株样品采集制备检测及数据分析与报告编写 | 采样及检测51个监测点位的夏熟和秋熟植株样品，数据分析、录入工作及报告编写 | 1套 |  |  | |
| 土壤(秋熟） | 12 |  |  | |
| 2 | 受污染耕地安全利用点植株、土壤样品采集制备检测 | 植株（夏熟+秋熟） | 20 |  |  | |
| 土壤（秋熟） | 10 |  |  | |
| 3 | 耕地质量等级调查评价点位土壤样品采集制备及检测 | 采样制备常规7项 | 116 |  |  | |
| 中微量元素8项 | 30 |  |  | |
| 重金属8项 | 30 |  |  | |
| 4 | 县域耕地质量等级评价数据库更新 |  | 1套 |  |  | |
| 5 | 植株样品制备及检测 | 籽粒+秸秆 | 50 |  |  | |
| 合计总价 | | | |  | |  | |
| 大写：人民币 | | | |  | |  | |

备注：

1、本报价包含样品采集、检测过程中可能产生的车辆、燃油及税金等一切费用。

2、若因上级部门调整任务，实际结算金额按单项报价与完成数进行调整。

法定代表人或授权代表签字：

竞标单位公章：

年 月 日