**启东市高标准农田调查摸底上图入库项目**

**市场调研询价公告**

启东市高标准农田调查摸底上图入库项目即将实施，现就本项目服务采购进行市场询价调研。

一、工作范围

县级高标准农田调查摸底工作。工作范围为2011年以来已建成并完成上图入库的高标准农田项目，包括：清查评估入库的2011—2018年各级各有关部门建设管理的高标准农田项目，2019—2023年农业农村部门统一建设管理并纳入全国农田建设综合监测监管平台的高标准农田项目；以及耕地内未建高标准农田区域地块。此次询价测算按耕地面积100万亩，耕地内已建高标准农田面积80万亩，高标准农田图斑数50000个计算。

二、报价单位资质要求

报价单位须具有测绘类甲级资质（范围包含摄影测量与遥感、地理信息系统工程）资质，需提供相关证明材料复印件。

三、工作内容

（一）县级高标准农田调查摸底工作内容

1、前期准备工作

（1）方案编制。开展项目调研，编制调查摸底工作方案，明确调查摸底工作的目标、内容、步骤、技术路线、进度安排、责任分工、工作措施、工作保障等，为实施调查摸底工作提供具体指导。

（2）宣传与培训。开展调查摸底宣传工作以及相关业务培训。

（3）硬件保障。按照《江苏省高标准农田调查摸底上图入库工作总体执行方案》（征求意见稿）要求，配备满足调查摸底工具（WEB）系统单机运行的PC 终端1台，可联通互联网的PC终端1台。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CPU | 内存 | 磁盘 | 数量 | 网络联通要求 | 备注 |
| 16核 | 32GB | 1TB（固态硬盘） | 1 | 不能联网 | 外业调查成果自检、成果数据存储 |
| 16核 | 32GB | 1TB（固态硬盘） | 1 | 联通互联网 | 任务数据包下发、任务数据收集 |

2、数据收集整理

按照省级制定和下发的数据资料参考表，收集整合高标准农田竣工图纸、工程设施定点定位表、工程设施矢量数据等基础资料。对收集的资料进行综合分析与初步整理，包括资料的可利用性分析、资料的匹配性分析和资料的综合分析，将整理分析后的纸质图件成果扫描矢量化，进行各类调查成果叠加分析。

3、高标准农田项目位置面积复查与校核比对

据省级下发的2011-2023年度高标准农田上图入库项目清单与基础数据，核实修正项目清单与基本信息，补录缺失矢量与信息，补录自建补建项目，合并重复上图项目，修订和划定项目范围，完成上图入库数据审核确认与汇交。核实确认项目重叠情况、耕地与永久基本农田建设情况分析成果。

4、数据采集与调查

（1）工程设施采集与上图

以建成高标准农田项目为调查单元，依据工作底图和调查摸底工具，通过资料收集、数据处理、实地踏勘等方式，调查核实项目范围内各类工程设施信息，重点采集工程设施的属性信息、运行状态和管护情况等信息，以及其他关联工程类别和矢量信息，完成数据上图。

（2）产量信息采集

以建成高标准农田地块为调查单元，依据工作底图和调查摸底工具，结合工程信息采集，同步对种植结构、利用情况、粮食单产等信息进行采集。

（3）种植经营模式调查

以建成高标准农田地块为调查单元，依据工作底图和调查摸底工具，结合工程信息、产量信息采集，利用最新承包地流转调查登记和村级承包地流转备案资料等，同步对耕地范围内的高标准农田规模流转、经营主体类别、经营模式等信息进行采集。

（4）耕地内未建高标准农田区域调查

针对未建高标准农田区域，以耕地地块为调查单元，调查该地块的种植与利用现状等信息。

（5）调查信息自检汇总

利用调查摸底工具，对内业预处理和实地调查数据的完整性、规范性、真实性和准确性进行内业自检审核，并进行汇总。

5、数据成果汇总

对高标准农田调查摸底上图入库工作的成果数据进行检查，保证数据完整性、空间数学基础与数据格式正确性、标准符合性、空间拓扑、图数一致性等方面的质量。汇总上报县域范围内已建高标准农田工程设施、粮食产能、耕地流转等高标准农田调查摸底数据及其他调查数据。

6、调查摸底成果编制

根据高标准农田调查摸底数据，编制县级高标准农田调查摸底工作总结报告和工作技术报告。

四、服务要求

2025年8月底前完成，具体时间安排根据省、市最新文件要求进行调整。

五、市场询价调研说明

1、本项目市场询价调研仅作为采购人最终确定项目招标采购的限价依据，因此价格仅供参考，在此希望并感谢各潜在供应商能够积极参与并如实反馈报价。如发现虚假、恶意反馈报价的，采购人将禁止其参与本项目后续的采购招标活动。

2、报价要求：响应报价包括完成本项目所需的人工费、材料费、调查调研费、文本编制费、管理费、差旅费、利润、验收费、技术指导费、税金、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等全部费用，供应商不得再要求追加任何费用。同时，除非合同条款中另有规定，否则，供应商所报价格在合同实施期间不因市场变化因素而变动。

3、本次市场调研询价不接受质疑函，只接收市场有效报价信息。

市场调研询价表（见附件）请于2024年11月11日24：00前以电子邮件形式发送到邮箱345224354@qq.com,联系人：龚先生，联系电话：13773879757。

最后，再次希望并感谢各潜在供应商能够百忙之中给予信息反馈。

附件：市场调研询价表

启东市农业农村局

2024年11月6日

附件：

**启东市高标准农田调查摸底上图入库项目**

**市场调研询价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工作项目 | 工作任务 | 工作内容 | 单位 | 数量 | 单价  （万元） | 合价  （万元） |
| 1 | 前期准备工作 | 方案编制 | 开展项目调研，编制调查摸底工作方案，明确调查摸底工作的目标、内容、步骤、技术路线、进度安排、责任分工、工作措施、工作保障等。 |  |  |  |  |
| 宣传培训 | 开展调查摸底宣传工作以及相关业务培训。 |  |  |  |  |
| 设备保障 | 配备满足调查摸底工具（WEB）系统单机运行的PC 终端1台，可联通互联网的PC终端1台。 |  |  |  |  |
| 2 | 数据资料收集整理 | | 按照省级制定和下发的数据资料参考表，收集整合高标准农田竣工图纸、工程设施定点定位表、工程设施矢量数据等基础资料。对收集的资料进行综合分析与初步整理，包括资料的可利用性分析、资料的匹配性分析和资料的综合分析，将整理分析后的纸质图件成果扫描矢量化，进行各类调查成果叠加分析。 |  |  |  |  |
| 3 | 高标准农田项目位置面积复核与校核比对 | | 据省级下发的 2011-2023 年度高标准农田上图入库项目清单与基础数据，核实修正项目清单与基本信息，补录缺失矢量与信息，补录自建补建项目，合并重复上图项目，修订和划定项目范围，完成上图入库数据审核确认与汇交。核实确认项目重叠情况、耕地与永久基本农田建设情况分析成果。 |  |  |  |  |
| 4 | 数据采集与调查 | 工程设施采集与上图 | 以建成高标准农田项目为调查单元，通过资料收集、数据处理、实地踏勘等方式，调查核实项目范围内各类工程设施信息，重点采集工程设施的属性信息、运行状态和管护情况等信息，以及其他关联工程类别和矢量信息，完成数据上图。 |  |  |  |  |
| 产量信息采集 | 以建成高标准农田地块为调查单元，对种植结构、利用情况、粮食单产等信息进行采集。 |  |  |  |  |
| 种植经营模式调查 | 以建成高标准农田地块为调查单元，对耕地范围内的高标准农田规模流转、经营主体类别、经营模式等信息进行采集。 |  |  |  |  |
| 耕地内未建高标准农田区域调查 | 针对未建高标准农田区域，以耕地地块为调查单元，调查该地块的种植与利用现状等信息。 |  |  |  |  |
| 调查信息自检汇总 | 利用调查摸底工具，对内业预处理和实地调查数据的完整性、规范性、真实性和准确性进行内业自检审核，并进行汇总。 |  |  |  |  |
| 5 | 数据成果汇总 | | 对高标准农田调查摸底上图入库工作的成果数据进行检查，保证数据完整性、空间数学基础与数据格式正确性、标准符合性、空间拓扑、图数一致性等方面的质量。汇总上报县域范围内已建高标准农田工程设施、粮食产能、耕地流转等高标准农田调查摸底数据及其他调查数据。 |  |  |  |  |
| 6 | 调查摸底成果编制 | | 编制县级高标准农田调查摸底工作总结报告和工作技术报告。 |  |  |  |  |
| 合计（万元） | | | | |  | | |

报价单位（盖章）：

联系人： 联系电话：

时间： 年 月 日