## **第三章 磋商项目技术、服务、商务及其他要求**

（注：带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。）

### **3.1、采购项目概况**

本项目的主要功能或目标是围绕大豆玉米复合种植生产环节，开展全托管或半托管等社会化服务；选择社会化服务组织，进行农药、微量肥料、植物生长调节剂“一飞三防”，社会化服务1万亩次。

### **3.2、服务内容及服务要求**

#### **3.2.1服务内容**

采购包1：

采购包预算金额（元）: 1,200,000.00

采购包最高限价（元）: 1,200,000.00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标的名称** | **数量** | **标的金额 （元）** | **计量单位** | **所属行业** | **是否涉及核心产品** | **是否涉及采购进口产品** | **是否涉及采购节能产品** | **是否涉及采购环境标志产品** |
| 1 | 威远县2023年川中川南大豆玉米复合种植产业集群项目（一飞三防） | 1.00 | 1,200,000.00 | 项 | 农、林、牧、渔业 | 否 | 否 | 否 | 否 |

#### **3.2.2服务要求**

采购包1：

标的名称：威远县2023年川中川南大豆玉米复合种植产业集群项目（一飞三防）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **参数性质** | **序号** | **技术参数与性能指标** |
|  | 1 | **（一）服务内容**  本项目的主要功能或目标是围绕大豆玉米复合种植生产环节，开展全托管或半托管等社会化服务；选择社会化服务组织，进行农药、微量肥料、植物生长调节剂“一飞三防”，社会化服务1万亩次。  **（二）服务配置要求**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **产品名称** | **技术指标** | **用量** | **数量** | | 1 | 苏云金杆菌 | ★1.苏云金杆菌：8000IU/毫克  ★2.剂型：悬浮剂  ★3.农药类别：杀虫剂 | 玉米100毫升/亩  大豆100毫升/亩 | 2000000毫升 | | 2 | 小檗碱 | ★1.小檗碱含量：0.5%  ★2.剂型：可溶液剂  ★3.农药类别：杀菌剂 | 玉米100毫升/亩  大豆100毫升/亩 | 2000000毫升 | | 3 | 芸苔素 | ★1.芸苔素含量：0.0075%  ★2.剂型：可溶液剂  ★3.农药类别：植物生长调节剂 | 玉米10毫升/亩  大豆10毫升/亩 | 200000毫升 | | 4 | 含氨基酸水溶肥料 | ★1.氨基酸≥100g/L；Zn+B≥20g/L  ★2.剂型：水剂 | 玉米50克/亩  大豆50克/亩 | 1000000克 | | 5 | ★社会化服务 | 社会化服务：走访镇西镇、东联镇、高石镇、新场镇、龙会镇5个乡镇，调查项目区域内大豆玉米复合种植的面积并形成服务清单花名册。统一施药期，安排技术员进行现场指导和病虫害防治培训，在集中连片的区域采用植保无人机为主要施药方式，机动喷雾器等做补充，零散区域组织农户手动喷施。统防统治期间，回收本次投入品包装物避免造成面源污染。防治作业前和项目镇农技服务中心签订服务协议，过程中需提供防治服务日志，作业完成后需提供乡镇汇总面积确认材料、无人机飞行轨迹、农户签字花名册（花名册中同时体现玉米、大豆防治面积）、项目汇总材料，提供相应的作业过程水印图片。  注：由于该项目区域为玉米大豆复合种植，两种作物移栽时间不一致，须在玉米移栽存活之后按照上述产品及用量针对玉米螟、纹枯病进行病虫害防治，预计防治时间为5月，防治面积10000亩；在大豆移栽存活之后按照上述产品及用量针对蚜虫、白粉病进行病虫害防治，预计防治时间为6月，防治面积10000亩。防治时间可根据实际情况调整。 | | | | 6 | ★监测点建设 | 1、监测点建设  按照150亩/点网格化均匀布设监测点，共67个作物样品（玉米37个样、大豆30个样品）。对威远县10000亩项目集中推进区农产品进行重金属污染物检测，并依据《食品安全国家标准食品中污染物限量》（GB 2762-2022）统计农产品样品镉、铬、汞、砷、铅指标数据，提供具有检测资质的第三方检测机构出具的有效的检测报告。  2、采样要求  农产品成熟后，由中标单位进行采样，采购单位进行质控。采用梅花五点法或对角线法采样，采集混合玉米样品，每个样品约1kg（干样），置于样品采集袋中，样品袋内外分别存有样品标签，并认真填写样品采集记录，包括采样点编号、样品编号、采样地点、采样时间、定位等。在采样点以标志性地标物为背景，用照片记录采样点情况，结合定位经纬度信息保存采样记录，以便对应样点信息和后续样点数据核对。  3、样品流转  样品采集处理后进行密封，对样品进行编码，并制定样品清单。 | | |   **（三）服务要求**  ★1.（1）供应商成交后签订合同时须提供对本项目服务配置的所有响应农药产品在有效期内的《农药登记证》、《农药生产许可证》或《农药经营许可证》、《产品执行标准》以及产品检验报告原件用于核查。无法提供或提供虚假材料的供应商取消成交资格。  （2）供应商成交后签订合同时须提供对本项目服务配置的所有响应肥料产品在有效期内的《肥料登记证》或备案登记证、及产品检验报告原件用于核查。无法提供或提供虚假材料的供应商取消成交资格。  ★2.按采购人要求到指定地点统一施药施肥和统一专业化防治、统一处理农药包装废弃物、作业人员统一防护。农药包装废弃物收集和专业机构处理费用等所有费用均由供应商承担。  ★3.在项目实施过程中，要严格按照有机水溶肥、农药产品性质和规范，科学、安全、规范使用。在实施过程中，对人畜造成中毒，对鱼类造成毒害或对防治作物和非防治作物产生肥害和药害以及项目实施过程中的安全问题，均由供应商承担责任。  4.（1）供应商应结合本项目的特点及自身管理经验，提供详尽、科学、合理、操作性强的安全保障措施。  ★（2）供应商须为本项目相关作业人员购置安全责任或意外伤害保险，项目履约期间发生任何安全责任事故，由此造成的所有责任均由成交供应商自行承担，采购人不承担任何责任。  ★5.在作业过程中，采购人有权利在任何时间按相关要求随机抽取服务产品送检，所产生的一切费用由成交供应商承担，若样品送检不符合服务要求规定，将终止成交供应商的服务资格，抽检不合格所产生后果由供应商自行承担。  6.服务质量要求：符合GB/T 32980-2016 《农业社会化服务农作物病虫害防治服务质量要求》和GB/T 33311-2016《农业社会化服务农作物病虫害防治服务质量评价》的规定。   7.服务过程中的涉及相关技术规范应按照国家现行技术规范要求实施；服务标准符合现行的强制性国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范要求。  **（四）商务要求：**  ★**1、供货时间和地点**  1.1、服务期限：合同签订之日起240日。  1.2、服务地点：采购人指定地点。  ★**2、合同价款**  合同价是供应商响应本项目要求并通过的最终投标报价的总价。包括但不限于完成本项目所涉及的人工费用、保险、利润、产品运输、储存、税费、管理、协助指导、售后服务费用等一切费用。  ★**3、付款方式**  （1）合同签订后，支付预付款，达到付款条件起15日内，支付合同金额的30%；  （2）项目进度到80%，达到付款条件起15日，支付合同总金额的50%；  （3）项目进度到100%，并验收合格后，达到付款条件起15日，支付合同总金额的20%。  ★**4、验收标准**  按照政府采购相关法律法规以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）的要求、《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）采购文件的质量要求和技术指标、成交投标人的响应文件及承诺以及合同约定标准进行验收。  **5、其他**  供应商须对所用服务产品的质量负责，若因由供应商选用的产品的质量问题造成的损失全部由服务主体负责赔偿，并承担相关法律责任。 **注：以上带★符号的项为实质性要求，有负偏离或不满足，供应商的响应文件将作为无效响应处理。** |

#### **3.2.3人员配置要求**

采购包1：

详见评分表

#### **3.2.4设施设备要求**

采购包1：

详见评分表

#### **3.2.5其他要求**

采购包1：

无