

### 第三章 技术、服务及其他要求

(注：本章的技术、服务及其他要求中，带“★”的要求为实质性要求。采购人、代理机构应当根据项目实际要求合理设定，并在第五章符合性审查中明确响应要求。)

#### 3.1.采购内容

采购包1：

采购包预算金额（元）：520,000.00

采购包最高限价（元）：520,000.00

序号	采购品目名称	标的名称	数量 (计量单位)	标的金额 (元)	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 强制采购 节能产品	是否涉 及优先 采购节 能产品	是否涉 及优先 采购环 境标志 产品
1	C19040 000 测绘 服务	开展非粮 化动态监 测和面积 测量	1.00 (项 )	520,000. 00	其他未列 明行业	否	否	否	否	否

采购包2：

采购包预算金额（元）：80,000.00

采购包最高限价（元）：80,000.00

序号	采购品目名称	标的名称	数量 (计量单位)	标的金额 (元)	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 强制采购 节能产品	是否涉 及优先 采购节 能产品	是否涉 及优先 采购环 境标志 产品
1	C19040 000 测绘 服务	开展规模 化粮油产 量测量	1.00 (项 )	80,000.0 0	其他未列 明行业	否	否	否	否	否

是否适用本国产品标准：

采购包1：否

采购包2：否

#### 报价要求

采购包1：

序号	报价内容	数量 (计量单位)	最高限价	价款形式	报价说明
----	------	-----------	------	------	------

1	开展非粮化动态监测和面积测量	1.00 (项)	520,000.00	总价	★非粮化动态监测单价最高限价：30000元/年；粮油规模化生产面积测量：490000元/年，单价最高限价4.9元/亩。超过单价限价的报价作为无效响应处理。
---	----------------	----------	------------	----	---

采购包2:

序号	报价内容	数量 (计量单位)	最高限价	价款形式	报价说明
1	开展规模化粮油产量测量	1.00 (项)	80,000.00	总价	无

★注：采购包涉及采购货物的，投标人响应产品应当明确品牌和规格型号并指向唯一产品，不能指向唯一产品的，应通过报价表唯一产品说明栏补充说明。

**本项目涉及核心产品：**

采购包1:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

采购包2:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

注：涉及核心产品的，具体评审规定见第五章。

**本项目涉及采购进口产品：**

采购包1:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

采购包2:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

★注：不涉及采购进口产品时，投标人不得提供进口产品进行响应；涉及采购进口产品时，如国产产品满足采购需求，也可提供国产产品进行响应。

**本项目涉及强制采购节能产品：**

采购包1:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

采购包2:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

★注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的产品，投标人应当提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，否则作无效投标处理。具体要求详见第五章符合性审查表。

**本项目涉及优先采购节能产品：**

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

采购包2：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中优先采购的产品，投标人提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第五章规定。

**本项目涉及优先采购环境标志产品：**

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

采购包2：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

注：响应产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品，投标人提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第五章规定。

**3.2.技术要求**

采购包1：

标的名称：开展非粮化动态监测和面积测量

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		服务范围	1.全年开展非粮化动态监测，建立非粮化图斑定期分析比对，开展实地查勘、内业整理等工作，同步将监测数据成果运用在面积核查结果内。2.开展粮油规模化种植面积测量，预计全年粮油播面达10万余亩。
2		服务标准	常态化开展全域非粮化动态监测，落实图斑比对分析、实地查勘与内业资料整理，规范运用监测数据支撑面积核查；依规完成全年粮油规模化种植面积精准核实，保障十余万亩种植面积核查数据真实、完整、准确、有效。
			<b>1.粮油规模化生产面积测量核验。</b>

对双流区小春（小麦、油菜）、大春（水稻、玉米、玉豆）规模化种植地块进行解译上图、数据分析、现场查验工作。

(1) 地块解译上图：结合最新影像地图（分辨率 $\geq 0.8$ 米）和申报户指认，现场勾绘地块图斑（最小上图图斑面积 $\geq 0.1$ 亩，图斑勾绘平面位置误差 $\leq 1$ 米），登记申报户信息、申报面积、坐落位置（精确到村社、组）、种植类型、经办人及联系方式等信息。由五方（采购人、镇(街道)、村(社区)、投标人及业主）现场对申报范围种植情况进行初步认定。

(2) 数据分析与核验：结合历史地块图斑、最新影像地图等资料，开展内业分析工作，覆盖率100%；基于内业分析成果开展五方共同审图核验，并签字确认。对当季新增图斑、往年长势较差图斑、存在争议图斑等纳入50%现场抽检。

(3) 现场抽检：抽检50%地块图斑。投标人要与采购人一起到现场对抽检图斑进行地块范围、面积、类型进行核验，确认无误后，完成验收。图斑面积与申报面积超过4%的业主实施所有地块全覆盖实测，实测结果形成书面验收报告并五方签字归档。

## 2.非粮化动态监测和面积测量

依据省、市下发的非粮化图斑，以及举报的非粮化图斑，建立“非粮化”监测空间数据库，按季度开展实地查勘、内业整理等工作，同步将监测数据成果运用在面积核查工作中，形成常态化非粮化动态监测机制。

(1) 开展非粮化动态监测，收集整理省、市下发的非粮化图斑，以及举报的非粮化图斑，建立“非粮化”监管空间数据库。数据可与区域现有地理信息系统兼容。

(2) 以影像地图（分辨率 $\geq 0.8$ 米）为基础叠加非粮化图斑数据，制作非粮化工作电子地图，方便后续进行实地核验工作。电子地图可缩放、可查询、可标注。

(3) 按季度开展实地查勘、内业整理等工作。每季度开展1次，查勘覆盖率100%，查勘完成后5个工作日内完成内业整理，更新数据库并形成季度监测报告。

## 3.粮食规模化奖补一张图

建立粮食规模化奖补一张图，融合信息化技术重塑粮食奖补核实与非粮化监测流程，为惠农工作提供技术支撑。

(1) 多源数据融合展示：以季度遥感影像（分辨率0.8米）为底图，叠加展示行政区划、粮食规模化地块图斑、非粮化图斑、腾退图斑等专题数据，支持多屏对比展示不同版本数据，为粮食规模化奖补、非粮化监测提供数据基础。

(2) 快速检索管理：规范地块权属、种植类型等核心信息，支持年度在线更新与动态维护，实现奖补地块精准追踪，保障资金落实可溯源。所有数据修改留痕，支持一键检索。

(3) 可视化统计决策：按年度、镇街统计种植面积与奖补金额，通过可视化图表呈现资金差异与作物占比，辅助政策调整。图表支持PDF、Excel格式导出，满足决策使用需求。

(4) 现场实时取证：移动端采集地块照片，提取位置、作物等信息，实现“图数

一致”核验，为资金核定与非粮化治理提供有效证据。移动端GPS定位精度 $\leq 10$ 米，照片分辨率不低于1080P，带时间、位置水印，数据实时同步后台。

(5) 智能抽检闭环：支持随机与指定抽检，任务实时同步移动端，形成“下发—核查—反馈”闭环，确保核实工作公开公正。流程全程留痕，与面积抽检、非粮化核查工作联动，保障公开透明。

#### **4.技术要求**

(1)坐标系统:采用2000国家大地坐标系 (CGCS2000)。地图投影采用高斯—克吕格投影，标准的3度分带平面直角坐标系统。

(2)高程基准：1985国家高程基准。

(3)计量单位长度单位采用米，小数点后保留两位有效数字。面积单位采用亩，小数点后保留两位有效数字。

(4)随机抽检：面积达到50%，抽检到每户；抽检的地块申报面积与核验面积差异控制在4%以内，超过4%的该户全面申报数据以核验的为准。抽检需覆盖所有村社及种植类型，保障抽检精度。

**5.成果要求：**按采购人要求提供正式的电子文档和纸质文档各1套，成果需签字、盖章齐全，可直接用于验收、归档。

(一) 粮食规模化生产面积测量核验提交成果：

(1)单个规模化种植区域范围面积测量表，pdf格式，包含申报信息、测量数据、初步认定意见、签字确认页等，按村社分类装订。

(2)单个规模化种植区域地块面积示意图，pdf格式，标注地块编号、范围、面积、种植类型、坐落位置等信息，图面清晰、标注规范。

(3)粮油规模化生产空间数据库，gdb格式，包含地块图斑、属性信息、核验记录等。

(4) 粮油规模化生产验收全区一张图pdf格式和纸质版。

(二) 非粮化动态监测提交成果：

(1)非粮化监管空间数据库，gdb格式，包含省、市下发图斑、举报图斑、查勘记录等，可与奖补一张图系统对接。

(2)非粮化图斑及撂荒地核验报告，pdf格式，按季度提交，包含图斑基本信息、查勘情况、核验结果、整改建议等。

(三)其他成果

粮食规模化奖补一张图（以在线服务的方式提供），包含系统部署包、操作手册、培训资料，保障系统正常运行。

4	★	本项目岗位配置	<p><b>★6.本项目岗位配置</b></p> <p>(1) 项目负责岗 (1个)：岗位人员须具有测绘类相关专业中级或以上职称证书和《中华人民共和国注册测绘师资格证书》。<b>(提供职称证书和资格证书复印件并进行电子签章)</b></p> <p>(2) 技术负责岗 (1个)：岗位人员须具有测绘类相关专业中级或以上职称证书和《中华人民共和国注册测绘师资格证书》。<b>(提供职称证书和资格证书复印件并进行电子签章)</b></p> <p>(3) 驻场服务岗 (1个)：在服务期限内，根据采购人需求开展本项目相关技术服务工作，工作时间及服务地点以采购人指定为准。<b>(提供承诺函并进行电子签章)</b></p>																																																											
5	★	本项目设备配置	<p><b>★7.本项目设备配置</b></p> <p>供应商需配备地面测量仪器、卫星定位设备、三维激光扫描与遥感设备、数据采集与处理系统。<b>(提供承诺函并进行电子签章)</b></p>																																																											
			<p>1.考核内容</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>考核大类</th> <th>分值</th> <th>考核内容</th> <th>评分标准</th> <th>扣分</th> <th>实得分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>成果质量</td> <td>45</td> <td>地块解译 上图规范</td> <td>坐标、投影、高程符合要求；图斑≥0.1亩，位置误差≤1米。一处不合格扣2分，扣完为止。</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>面积测量 与抽检精 度</td> <td>实测与申报误差≤4%；超差户全覆盖实测。不合格一户扣2分。</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>核验程序 与签字归 档</td> <td>争议图斑3日内核验、100%覆盖；五方签字、影像、记录齐全。缺一项扣2分。</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>数据库与 一张图系 统</td> <td>数据库标准可对接；电子地图可查可标；移动端定位、水印、同步正常；数据留痕可导出。一项缺陷扣2分。</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>成果文档 规范</td> <td>纸质+电子齐全，签章完整。缺一项扣1分。</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>争议图斑 及时核验</td> <td>3个工作日内完成，逾期一次扣2分。</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>非粮化季 度监测</td> <td>每季100%查勘，5日内完成内业。逾期一次扣2分。</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				序号	考核大类	分值	考核内容	评分标准	扣分	实得分	1	成果质量	45	地块解译 上图规范	坐标、投影、高程符合要求；图斑≥0.1亩，位置误差≤1米。一处不合格扣2分，扣完为止。						面积测量 与抽检精 度	实测与申报误差≤4%；超差户全覆盖实测。不合格一户扣2分。						核验程序 与签字归 档	争议图斑3日内核验、100%覆盖；五方签字、影像、记录齐全。缺一项扣2分。						数据库与 一张图系 统	数据库标准可对接；电子地图可查可标；移动端定位、水印、同步正常；数据留痕可导出。一项缺陷扣2分。						成果文档 规范	纸质+电子齐全，签章完整。缺一项扣1分。						争议图斑 及时核验	3个工作日内完成，逾期一次扣2分。						非粮化季 度监测	每季100%查勘，5日内完成内业。逾期一次扣2分。		
序号	考核大类	分值	考核内容	评分标准	扣分	实得分																																																								
1	成果质量	45	地块解译 上图规范	坐标、投影、高程符合要求；图斑≥0.1亩，位置误差≤1米。一处不合格扣2分，扣完为止。																																																										
			面积测量 与抽检精 度	实测与申报误差≤4%；超差户全覆盖实测。不合格一户扣2分。																																																										
			核验程序 与签字归 档	争议图斑3日内核验、100%覆盖；五方签字、影像、记录齐全。缺一项扣2分。																																																										
			数据库与 一张图系 统	数据库标准可对接；电子地图可查可标；移动端定位、水印、同步正常；数据留痕可导出。一项缺陷扣2分。																																																										
			成果文档 规范	纸质+电子齐全，签章完整。缺一项扣1分。																																																										
			争议图斑 及时核验	3个工作日内完成，逾期一次扣2分。																																																										
			非粮化季 度监测	每季100%查勘，5日内完成内业。逾期一次扣2分。																																																										

6	考核内容	2	时效与履 约	25	抽检覆盖 率达标	抽检≥50%，覆盖所有业主、 村社、类型。不达标扣3-6分 。		
					成果按期 交付	按时交付、验收一次性通过。 逾期一次扣3分。		
		3	人员与设 备保障	15	三岗人员 到位情况	根据供应商岗位到位情况。缺 1人扣3分。		
					驻场服务 到位	按要求驻场，不到位本项不得 分。		
					设备足额 配备	测量、定位、遥感、数据处理 设备齐全。未保障本项0分。		
		4	安全保密 与档案	10	数据安全 保密	不泄密、不丢失、不外流。出 现泄密本项0分并追责。		
					档案完整 可追溯	台账齐全、修改留痕。混乱缺 档扣1-3分。		
					工作纪律	无违规操作，违规一次扣3分 。		
		5	服务配合 与满意度	5	响应、配 合、整改 效率	配合高效、整改及时。推诿、 迟缓一次扣2分。		
			合计	100	—	—		

2.考核等级与结果运用

考核分数90（含）分及以上为优秀，按合同金额支付剩余金额；考核分数80（含）~89分为良好，按合同金额的95%支付剩余金额；考核分数70（含）~79分为合格，按合同金额的90%支付剩余金额。考核分数为良好及以上续签下一年合同。

3.考核组织

(1) 考核单位：采购人

(2) 考核频次：期末1次

(3) 结果确认：双方签字生效

采购包2：

标的名称：开展规模化粮油产量测量

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		服务范围	服务范围：对申报种粮大户、规模化项目的业主实施产量测量。
2		服务标准	<b>服务标准：</b> 精准完成种粮大户及规模化种植项目申报主体的粮食产量实地测量与数据核算工作，确保测量数据真实、准确、合规。
			<p>(一) 前期准备服务</p> <p>1、测产方案制定</p> <p>(1) 抽样方案制定：根据种粮大户、地块分布、作物类型及生长周期，确定合理的抽样密度、精准的测产点位，兼顾测产精度与工作效率。</p> <p>(2) 测量实施方案制定：明确测产具体时间节点（如每日上午9:00-11:30、下午14:30-17:00，避开雨天、高温等不适宜作业时段）；专业人员配置标准及全程安全保障措施，确保测产工作规范、安全开展。</p> <p>(二) 现场实测服务</p> <p>1、设备准备</p> <p>供应商具备相关测量设备及软件。</p> <p>2、数据实时采集</p> <p>(1) 逐样本点开展实地测量。做到不遗漏、不重复，覆盖所有抽样点位。</p> <p>(2) 使用测试设备在样本点位现场，精准采集作物产量数据，确保数据真实、完整、可追溯，现场记录不得涂改，涂改需注明原因并签字确认。</p> <p>(3) 同步采集样本点位定位信息，包括经纬度（精确到小数点后6位），确保所测产地块位置精准可查。</p> <p>(4) 现场拍摄留证，要求如下：每个抽样点拍摄近景照片≥1张，照片作为数据佐证，照片统一按“抽样点编号-业主”命名归档。</p> <p>3、现场复核</p> <p>(1) 对测量数据异常（如数据超出同类地块合理范围±10%）、在24小时内及时进行复测、补测。复测、补测点位数量≥原抽样点位数量的50%，确保数据准确性。复测、补测结果需单独记录并说明原因。</p> <p>(2) 测量过程中，每完成一个地块的测产，需由业主或采购人现场签字确认测产点位与采集数据（签署《现场测产确认单》）。确认单需注明测产时间、抽样点位数量、核心数据摘要，确保数据无争议；若业主或采购人无法现场确认，需提前出具书面委托函，由受托人代为签字确认，委托函留存归档。</p> <p>(三) 数据处理与核算服务</p> <p>1、原始数据整理</p> <p>(1) 对现场采集的原始数据进行筛选，剔除无效、异常数据（明确无效数据判定标准），确保数据完整性、规范性；无效数据需单独列出，注明剔除原因，形成《无效数据说明表》。</p>

(2) 按地块分类汇总数据, 形成基础数据台账, 台账需明确业主名称、测量点位经纬度、作物品种、汇总数据等信息, 格式规范, 便于查阅核对, 台账需由数据处理人员、审核人员双重签字确认。

## 2、产量核算

按地块进行产量统计汇总, 为补贴面积折算提供明确、精准的依据, 汇总结果需经审核人员签字确认, 确保无误。

## (四) 成果交付

### 1、表格成果

(1) 提交测产汇总表统计表(Excel格式), 按镇/街道、村/社区、种植户、作物类型进行汇总, 清晰呈现所测地块产量与整体测产成果, 直接支撑补贴面积折算工作, 汇总表需加盖供应商公章, 由审核人员签字确认。

### 2、图文成果

(1) 提交完整的测产工作报告(PDF格式, A4纸张, 双面打印), 详细说明测产流程、数据来源、成果结论及相关说明(如数据异常说明、工作难点及解决措施等), 报告需结构完整、逻辑清晰、内容详实, 加盖供应商公章。

(2) 提交抽样点现场照片(U盘存储, 按街道/镇分类归档), 确保照片清晰、可追溯。照片需与现场记录、测产数据一致, 作为测产成果的佐证材料。U盘需标注供应商名称、项目名称。

### 3、成果要求

(1) 提交Excel数据表, 包含所有原始数据、汇总数据、无效数据说明表、测产确认单扫描件等, 格式规范、便于查阅和编辑, 数据无缺失、无错误, 提交纸质版1份、电子版1份。

(2) 提交PDF正式报告(A4纸张, 双面打印), 整合所有成果内容(表格、图文、说明等), 格式规范、内容完整、页码清晰, 作为正式交付成果, 提交纸质版3份、电子版1份, 纸质版需装订成册、加盖供应商公章。

(3) 所有交付成果需在合同约定的工期内完成提交, 逾期提交按合同约定承担违约责任; 交付成果需通过采购人初步审核, 审核不合格的, 供应商需在3个工作日内完成整改并重新提交。

## (五) 质量保障服务

### 1、精度承诺

(1) 抽样密度要确保抽样代表性; 若采购人有更高精度要求, 按采购人标准执行。

(2) 测产误差控制在合理范围之内, 整体误差不超过 $\pm 5\%$ , 单个地块测产误差不超过 $\pm 8\%$ , 保障测产数据精准可靠, 完全满足补贴面积折算及相关工作需求; 若误差超出约定范围, 供应商需重新进行复测、补测, 直至符合要求, 并承担由此产生的全部费用。

### 2、数据可追溯

测产全过程的原始记录（现场测产确认单）、现场照片、人员签到表、资质证明等资料全程留档，留存期限不少于3年（自成果验收合格之日起计算），做到数据可追溯、可核查，确保成果真实可信；采购人可随时查阅相关资料，供应商需积极配合。

### 3、后续服务

(1) 提供后续成果答疑、数据核对服务，对采购人及相关部门提出的疑问，在24小时内响应，48小时内给出明确答复；必要时进行复查复测，确保成果准确无误，复查复测产生的费用由供应商承担（因采购人提供信息错误导致的除外）。

(2) 积极配合相关部门的验收、审计、检查工作，及时提供所需的测产资料及相关说明，无正当理由不得拒绝、拖延。

### ★（六）本项目岗位配置要求

1、项目负责岗（1个）：岗位人员须具有测绘类或地理信息类相关专业中级或以上职称证书。（提供职称证书复印件并进行电子签章）

2、技术负责岗（1个）：岗位人员须具有测绘类或地理信息类相关专业初级或以上职称证书。（提供职称复印件并进行电子签章）

### （七）考核办法

#### 1、考核内容

序号	考核类别	分值	考核内容要点	评分标准	扣分	实得分
1	前期准备服务	10	1.抽样方案制定 2.测量实施方案制定	方案技术完整的得10分；缺一项扣5分。		
2	现场实测服务	30	1.设备配备齐全 2.数据实时采集规范 3.现场复核到位	设备齐全5分；数据采集规范15分；现场复核到位10分，不合格酌情扣分		
3	数据处理与核算	20	1.原始数据整理 2.产量核算准确	数据整理规范10分；核算准确10分，错误一处扣2分		

5	考核办法	4	成果交付	20	1.表格成果完整 2.图文成果规范 3.成果质量达标	表格成果8分; 图文成果7分; 质量达标5分, 缺项或逾期扣分		
		5	质量保障服务	15	1.精度承诺达标 2.数据可追溯 3.后续服务到位	精度达标5分; 可追溯5分; 服务到位5分, 不达标扣分		
		6	人员设备保障	5	1.人员到位情况 2.设备按要求配备	人员到位情况3分; 设备配备2分, 缺一项不得分		
			合计	100				
		<p>2.考核等级与结果运用</p> <p>考核分数90（含）分及以上为优秀，按合同金额支付剩余金额；考核分数80（含）~89分为良好，按合同金额的95%支付剩余金额；考核分数70（含）~79分为合格，按合同金额的90%支付剩余金额.考核分数为良好及以上续签下一年合同。</p> <p>3.考核组织</p> <p>1. 考核单位：采购人</p> <p>2. 考核频次： 期末1次</p>						

3. 结果确认：双方签字生效

### 3.3.服务要求

#### 3.3.1.服务内容要求

采购包1:

序号	符号标识	服务要求名称	服务要求内容
1		服务要求	详见3.2技术要求

采购包2:

序号	符号标识	服务要求名称	服务要求内容
1		服务要求	详见3.2技术要求

#### 3.3.2.商务要求

采购包1:

序号	符号标识	商务要求名称	商务要求内容
1	★	服务期限	服务期2年，合同一年一签。本年度服务期至2026年12月31日。
2	★	服务地点	成都市双流区
3	★	验收、交付标准和方法	根据《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理指导意见》（财库【2016】205号）的要求，结合采购文件、响应文件以及合同约定等进行验收。双方如对技术要求和指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在采购文件与响应文件中按技术要求和指标比较优胜的原则确定该项目的约定标准进行验收。
4	★	支付方式	分期付款
5	★	付款进度安排	1、第一笔款，合同签订收到供应商出具的正式发票后，达到付款条件起10日内，据实结算说明为达到付款条件起10日内支付合同金额40%。 2、第二笔款，投标人完成2026年粮食规模化生产面积测验和非粮化动态监测工作、且提交成果经采购人确认验收合格后，达到付款条件起10日内，据实结算说明为按考核结果支付合同剩余金额。每次支付前乙方须向甲方出具合法有效完整的增值税发票及凭证资料后进行支付结算，付款方式均采用公对公的银行转账，乙方接受转账的开户信息以采购合同载明的为准。如乙方未按时向甲方提供合法有效的发票导致甲方逾期支付的不视为甲方违约。
6	★	违约责任与解决争议的方法	1.甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。2.如因乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。3.因本合同及合同有关事项发生的争议，由甲乙双方友好协商解决。协商不成时，可以向有关组织申请调解。合同一方或双方不愿调解或调解不成的，可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。4.因本合同及合同有关事项发生的争议，向成都市双流区仲裁委员会申请仲裁/向成都市双流区人民法院起诉。5.如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行，在争议解决期间，合同其他部分应当继续履行。

采购包2:

序号	符号标识	商务要求名称	商务要求内容
1	★	服务期限	服务期2年，合同一年一签。本年度服务期至2026年12月31日。
2	★	服务地点	成都市双流区
3	★	验收、交付标准和方法	根据《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理指导意见》（财库【2016】205号）的要求，结合采购文件、响应文件以及合同约定等进行验收。双方如对技术要求和指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在采购文件与响应文件中按技术要求和指标比较优胜的原则确定该项目的约定标准进行验收。
4	★	支付方式	分期付款

5	★	付款进度安排	<p>1、第一笔款，合同签订收到供应商出具的正式发票后，达到付款条件起10日内，据实结算说明为支付合同金额50%。</p> <p>2、第二笔款，供应商完成2026年规模化粮油产量测量工作、且提交成果经采购人确认验收合格后，，达到付款条件起10日内，据实结算说明为按考核结果支付合同剩余金额。</p>
6	★	违约责任与解决争议的方法	<p>1.甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。 2.如因乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。 3.因本合同及合同有关事项发生的争议，由甲乙双方友好协商解决。协商不成时，可以向有关组织申请调解。合同一方或双方不愿调解或调解不成的，可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。 4.因本合同及合同有关事项发生的争议，向成都市双流区仲裁委员会申请仲裁/向成都市双流区人民法院起诉。 5.如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行，在争议解决期间，合同其他部分应当继续履行。</p>

### 3.4.其他要求

#### 采购包1:

1.根据第五章 评标办法“5.3.8.确定中标候选人名单”中标候选人仍然并列的不发达地区或少数民族地区的供应商推荐顺序在非不发达地区或少数民族地区的供应商之前，均为不发达地区或少数民族地区的供应商并列。（不发达地区或少数民族地区的供应商需提供属于不发达地区或少数民族地区企业的相关证明材料，或供应商注册地为少数民族地区）。2.除招标文件中的明确要求单独响应或提供承诺函的实质性要求外，对于其他实质性要求，投标人在《投标（响应）函》中以“我单位完全接受和理解本项目采购文件规定的实质性要求”进行承诺即视为响应。

#### 采购包2:

1.根据第五章 评标办法“5.3.8.确定中标候选人名单”中标候选人仍然并列的不发达地区或少数民族地区的供应商推荐顺序在非不发达地区或少数民族地区的供应商之前，均为不发达地区或少数民族地区的供应商并列。（不发达地区或少数民族地区的供应商需提供属于不发达地区或少数民族地区企业的相关证明材料，或供应商注册地为少数民族地区）。2.除招标文件中的明确要求单独响应或提供承诺函的实质性要求外，对于其他实质性要求，投标人在《投标（响应）函》中以“我单位完全接受和理解本项目采购文件规定的实质性要求”进行承诺即视为响应。