

第三章 招标项目技术、服务、商务及其他要求

（注：当采购包的评标方法为综合评分法时带“★”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。）

（注：当采购包的评标方法为最低评标价法时带“★”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。）

项目名称：2023年省级财政农业高质量发展共同财政事权转移支付资金（大豆种子采购）

项目编号：N5110022023000106

1.1 采购项目概况

采购大豆种子用于实施大豆玉米带状复合种植项目

1.2 采购内容

1.2.1 标的清单

采购包1：

采购包预算金额（元）：1,000,000.00

采购包最高限价（元）：1,000,000.00

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	大豆种子	1.00	1,000,000.00	批	农、林、牧、渔业	是	否	否	否

1.3 技术要求

采购包1：

标的名称：大豆种子

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	一、实施地点 在中区凌家镇、永安镇等7个乡镇，实施巩固发展大豆带状复合种植2万亩。

二、技术参数要求

序号	标的名称	技术参数要求	数量
-	大豆种子	<p>1、品种选择范围：贡豆、南豆、成豆系列，适合夏播。</p> <p>2、大豆种子须通过国家或四川省审定，适合川南浅丘地区种植，水分≤12%，发芽率≥85%，净度≥99%，大田用种纯度≥98%，非转基因豆种。</p> <p>3、质量标准：产品质量应当检验合格，不得掺杂、掺假，不得以假充真、以次充好，不得提供假、劣种子；符合GB 4404.2-2010标准的规定。投标人在供货时提供本批次产品的具有资质的检测机构出具的有效检测报告（检测依据为GB4404.2-2010）复印件和植物检疫证书（产地检疫合格证）复印件，无法提供，采购人有权拒收种子。</p>	≥45500kg

★

2

★	3	<p>三、商务要求</p> <p>1、交货时间：合同签订生效之日起7个日历天内交货到采购人指定的各镇村收货地点，如未按需交付的，采购人有权终止合同，并拒付货款。</p> <p>2、付款方式：采购合同签订后20日内，支付合同总金额的20%；货物验收合格后20日内，支付合同总金额的80%。</p> <p>3、质保期：本项目质保期为130天（若种子的一个生长周期长于规定质保期限的，则以其生长周期为准），质保期内，投标人在接到采购人售后需求后30分钟内响应，24小时内到达采购人指定地点。</p> <p>4、一个投标人只能提供一个大豆品种参与投标。</p> <p>5、投标人提供的投标品种必须具备该品种的生产经营权（需提供选育单位品种生产经营授权书）。</p> <p>6、投标人应提供技术指导及咨询服务，在播种前对种植户进行技术培训，培训时间和地点由采购人安排，种植至收获期间全程安排技术人员协助指导。</p> <p>7、供货后，采购人选择第三方对中标人供货的大豆种子均按1:25000比例进行质量抽检（检测的项目为：水分、发芽率、净度）（相关费用由中标人负责）。若质量检测不合格，采购人有权终止合同，并拒绝支付相关货款，已经发放物资由中标人自行收回，采购人概不负责；</p> <p>8、供货时，投标人需向采购人提供供货批次种子的生产、加工、包装、销售等一系列环节的整个过程溯源（品种生产经营授权协议复印件），确保采购人购买到的是正牌种子，一旦出现假冒、套牌或有质量问题等情况，采购人可根据种植户反馈的信息第一时间开展维权打假工作，一切经济损失、法律责任均由投标人承担。</p> <p>9、包装及装卸、运输要求</p> <p>9.1响应产品如涉及运输或者邮寄种子应当依照有关法律、行政法规的规定进行检疫；</p> <p>9.2货物的包装均应有良好的防湿、防潮、防雨、防腐等措施，凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由投标人承担；</p> <p>9.3装卸人员在卸车时就发现或新发生的货物质量异常（包装变形或破损、泄漏等）及时处理，否则造成的后果由投标人承担；</p> <p>9.4由投标人负责货物的全部运输过程，包括装卸车、装卸人员、现场的搬运及现场清理等。</p> <p>10、合同价是投标人响应本项目要求并通过最终采购方验收合格后的总价。是投标人响应项目要求的全部采购内容的价格体现，应包括但不限于完成本项目所涉及的人工劳务、货源组织、仓储、运输、配送、搬运及二次搬运、检测费、培训费、风险、保险、利润、验收、税费、售后服务以及国家规定的各项税费等一切费用。</p> <p>11、投标人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投标人自行承担，采购人不承担任何责任。（投标人须提供承诺函）</p> <p>12、本项目不允许转包，一经发现拒绝支付一切款项。</p>
---	---	--

1.4 商务要求

1.4.1 交货时间

采购包1：

自合同签订之日起7日

1.4.2 交货地点

采购包1:

采购人指定地点

1.4.3 支付方式

采购包1:

分期付款

1.4.4 支付约定

采购包1: 付款条件说明: 采购合同签订后, 达到付款条件起 20 日内, 支付合同总金额的 20.00%。

采购包1: 付款条件说明: 货物验收合格后, 达到付款条件起 20 日内, 支付合同总金额的 80.00%。

1.4.5 验收标准和方法

采购包1:

(1) 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、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。

(2) 验收结果合格的, 成交投标人凭验收报告办理相关手续, 采购人按采购合同约定支付采购资金; 验收结果不合格的, 不予支付采购尾款。

1.4.6 包装方式及运输

采购包1:

涉及的商品包装和快递包装, 均应符合《商品包装政府采购需求标准(试行)》《快递包装政府采购需求标准(试行)》的要求, 包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸, 以确保货物安全无损运抵指定地点。

1.4.7 质量保修范围和保修期

采购包1:

本项目所有产品质保期为130天, 质保期内产品出现质量问题, 成交供应商应负责包换、包退, 费用由成交供应商负担。

1.4.8 违约责任与解决争议的方法

采购包1:

1、采购人违约责任 (1) 因采购人原因造成合同变更、中止: 采购人擅自解除、中止或变更合同导致中标人权益受到损害时, 采购人向中标人支付合同价款5‰的违约金, 并赔偿中标人所受全部损失。(2) 采购人未按合同约定付款: 采购人应当按照政府采购合同约定向中标人支付服务费用, 不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由延迟付款。不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向中标人付款的条件, 因采购人原因延期付款的, 中标人有权停止合同的履行, 采购人除应及时支付外, 每逾期1日应按照合同总金额的0.1‰向中标人支付逾期违约金。逾期超过30日, 中标人有权单方面解除合同, 采购人按照合同总金额的5‰向中标人支付违约金, 并赔偿中标人所受损失。(3) 如出现非采购人原因导致的逾期付款, 如财政局资金拨付时间规定等非采购人原因等情形, 不视为采购人违约, 采购人不承担任何责任, 但采购人应积极协调解决并及时向中标人付款。2、中标人违约责任 (1) 中标人擅自解除、中止或变更合同导致采购人权益受到损害时, 中标人向采购人支付合同价款5‰的违约金, 并赔偿采购人所受全部损失。(2) 如因中标人在履行过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给采购人造成损失或侵害, 包括但不限于采购人本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等, 中标人对此均应承担全部的赔偿责。(3) 采购人有权监督中标人服务过程, 发现未按要求、标准提供服务等违约情形, 采购人将下达整改通知书, 中标人应在限期内整改。中标人拒绝整改或经三次整改仍未合格的, 采购人有权解除合同, 并由中标人返还收取的服务费用并承担全部赔偿责任。(4) 中标人未能在合同约定的时间内履约完成的, 每逾期1日, 中标人应承担合同总价的0.1‰作为违约金, 若中标人逾期时间超过15日的, 采购人有权解除合同, 并由中标人承担全部责任。(5) 若中标人将本项目直接或间接转包或分包, 采购人有权单方面解除合同, 并由中标人承担全部责任。注: 违约方就其违约行为造成对方的损失应予以全部赔偿, 包括但不限于对方直接损失、对第三方的赔偿责任及因解决争议所致的律师费、仲裁费、诉讼费、保全费、执行费等全部费用。中标人违约应当支付的赔偿金、违约金, 采购人有权于未付款项中予以扣除。2、解决争议的办法: (1) 因货物的质量问题发生争议, 由采购人或其指定的第三方机构进行质量鉴定。货物符合标准的, 供应商仅承担鉴定费;

货物不符合质量标准的，供应商承担产品召回、作物损失等全部责任。（2）在执行本项目中发生的或与本项目有关的争端，双方应通过友好协商解决，经协商在30天内不能达成协议时，应提交与采购人约定地区仲裁委员会仲裁。（3）仲裁裁决应为最终决定，并对双方具有约束力。（4）除另有裁决外，仲裁费应由败诉方负担。（5）在仲裁期间，除正在进行仲裁部分外，项目其他部分继续执行。

1.5 其他要求

无