

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。）

3.1 采购项目概况

玉米配方肥（复合肥料）

3.2 采购内容

3.2.1 标的清单

采购包1:

采购包预算金额（元）：1,100,000.00

采购包最高限价（元）：1,100,000.00

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	是否涉及及采购进口产品	是否涉及及采购节能产品	是否涉及及采购环境标志产品
1	玉米配方肥（复合肥料）	1.00	1,100,000.00	批	工业	是	否	否	否

3.3 技术要求

采购包1:

标的名称：玉米配方肥（复合肥料）

参数性质	序号	技术参数与性能指标										
		<p>通过实施中江县2023年度中央财政专项资金绿色高质高效示范县创建项目，集中成片、成带示范，开展绿色高质高效示范基地建设，形成良好的规模示范效应，带动玉米产业适度规模经营，提升全县粮油综合生产能力。项目区覆盖仓山镇、东北镇、积金镇、广福镇、黄鹿镇、回龙镇、会龙镇、辑庆镇、继光镇、龙台镇、普兴镇、兴隆镇、永太镇、悦来镇共14个乡镇。在项目区推广玉米测土配方施肥，通过政府采购玉米专用配方肥，实现化肥减量增效。</p> <p>2. 项目清单及要求</p> <p style="text-align: center;">2.1 玉米配方肥（复合肥料）</p> <p style="text-align: center;">（本包进口产品不可以参与竞争）</p> <p>2.1.1 项目名称、技术规格和配置要求、数量。</p> <table border="1"><thead><tr><th>包号</th><th>序号</th><th>货物名称</th><th>最高单价限价</th><th>总价</th></tr></thead><tbody><tr><td>—</td><td>—</td><td>玉米配方肥（复合肥料）</td><td>3.50元/千克</td><td>110万元</td></tr></tbody></table>	包号	序号	货物名称	最高单价限价	总价	—	—	玉米配方肥（复合肥料）	3.50元/千克	110万元
包号	序号	货物名称	最高单价限价	总价								
—	—	玉米配方肥（复合肥料）	3.50元/千克	110万元								

2.1.2技术要求。 供应商除了满足招标项目的技术规格和配置要求外，还应当满足以下技术要求：

产品名称	技术参数要求
玉米配方肥 (复合肥料)	<p>★1、执行标准：技术指标执行GB/T15063-2020；</p> <p>★2、有毒有害物质须符合 GB38400-2019要求，以具有CNAS或CMA资质的第三方检测机构出具的检验报告为准；</p> <p>▲3、氮、磷、钾（ N+P₂O₅+K₂O） 的质量分数≥ 40.0%。其中： N≥27、 P₂O₅≥8、 K₂O≥5；</p> <p>▲4、氯离子的质量分数≤15%；</p> <p>▲5、水分≤2%；</p> <p>▲6、锌（Zn）的质量分数≥0.15%；</p> <p>7、规格为 40 千克/袋，形态为颗粒，粒度（1.00mm~4.75mm）≥90%。</p>

2.1.3商务要求：

- ★1、合同签订：自中标通知书发出之日起**30**日内签订合同。
- ★2、履约供货能力要求：中标人应在采购合同签订生效之日起**30**个日历天内交货完成并交付采购人验收。
- 3、付款方式：合同签订后**30**日内预付**40%**合同款，货物验收合格后**30**天内，支付**60%**合同款。
- 4、交货地点：中江县农业农村局指定地点(含乡镇所在地)。
- 5、验收：

履约验收的主体：采购人

时间：供应商提出验收申请之日起**30**日内组织验收

方式：采购人自行验收

程序：一次性验收

内容：技术履约验收内容：根据采购人审核的技术方案及采购文件技术要求进行验收。商务

履约验收内容：对服务期限、地点等采购文件要求内容逐一进行验收。

验收标准等事项：采购人应严格按照《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）的要求进行验收，同时按国家有关规定、采购文件的质量要求和技术指标、供应商的响应文件及承诺与合同约定进行验收。

2.1.4售后服务要求：

供应商投标时须提供详尽的售后服务计划，售后服务方案包括但不限于以下内容：①应急及故障响应时间；②售后服务人员配置计划；③培训方案：中标人须指派专人负责与采购方联系售后服务事宜，须为采购人单位相关人员及实际使用者提供必要的使用、存放培训服务；④售后质量保障措施：因货物质量问题（抽检不合格）引起的一切负面影响及经济损失，由中标人负责解决并承担一切费用（投标人须在投标文件中对此提供承诺书并加盖投标人单位公章）。

2.1.5其它要求：

- 1、中标人必须确保供应货物的质量，因货物质量造成的损失全部由中标人赔偿，并承担相应法

1

律责任；造成严重后果的，将追究中标人当事人和负责人的法律责任。

2、本次采购各包预算总价固定不变，投标文件按投标单价进行报价，最终采购数量和金额据实结算。

3、中标后，签订合同前，采购人有权查验查询相关证明材料。若提供虚假证明材料，按提供虚假材料谋取中标的情形进行处理，取消其中标资格并承担相应法律责任。

4、抽样检测：签定采购合同后，按采购合同的质量要求、交货时间、地点进行供货，中标人交货时采购人组织相关技术人员检查验收，并现场随机抽取样品一式三份，由双方代表签字盖章进行封存，双方各保存一份至该产品农业生产周期结束，送质检部门一份进行抽样检测，检测结果符合招标文件要求和国家（行业）标准，并作为产品质量仲裁依据（检测费用由中标人支付）；如检测不合格，采购人有权解除合同，并依法追究中标人的违约责任。

5、本次报价为最高单价限价下浮率报价（下浮后的单价作为结算单价），总价**110.00**万元固定，数量据实结算，项目报价应当包括完成本项目可能发生的各项费用的单价总和，为包干费用，如成本费、装卸费、运杂费、仓储费、售后服务费、人工费、培训费、食宿及差旅费、税金、管理费用等一切费用，采购文件未列明而投标人认为其他必需的费用均包含在报价内。采购人不再另行支付中标金额以外的其他任何费用。

6、若本次采购项目涉及商品包装和快递包装的，供应商应当按照财办库【2020】123号文和采购文件规定的具体包装要求执行。

7、供应商需要提供评分表要求的评分项的相关资料（复印件），以便评分。

（1）提供质量保障方案，至少包含：①所投产品原辅料及质量保障措施；②产品生产的工艺技术及特点；③产品质量控制制度（包含但不限于产品生产、储存、运输、使用过程中应对防潮结块预案）三部分）。

（2）提供项目实施方案，至少包含：①项目实施背景分析；②人员配置计划；③配送车辆配置计划；④安全运输措施；⑤项目进度计划。

（3）提供业绩证明材料。

（4）提供售后服务方案，至少包含：①应急及故障响应时间；②售后服务人员配置计划；③培训方案；④售后质量保障措施。

备注：1.以上打★号的参数为本次招标项目的实质性要求，不允许负偏离。其中技术参数要求

第2条以有**CNAS**或**CMA**资质的第三方检测机构出具的检验（测）报告中标注的数据为准。

2.打▲号的参数为本次招标项目重要参数，以具有**CNAS**或**CMA**资质的第三方检测机构出具的检验（测）报告中标注的数据为准，不满足将扣相应分值。

3.4 商务要求

3.4.1 交货时间

采购包1:

自合同签订之日起30日

3.4.2 交货地点

采购包1:

中江县农业农村局指定地点(含乡镇所在地)。

3.4.3 支付方式

采购包1:

分期付款

3.4.4支付约定

采购包1：付款条件说明：合同签订后，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 40.00%。

采购包1：付款条件说明：货物验收合格后，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 60.00%。

3.4.5验收标准和方法

采购包1：

抽样检测

3.4.6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。

3.4.7质量保修范围和保修期

采购包1：

供应商投标时须提供详尽的售后服务计划，售后服务方案应包括但不限于以下内容：①应急及故障响应时间；②售后服务人员配置计划；③培训方案：中标人须指派专人负责与采购方联系售后服务事宜，须为采购人单位相关人员及实际使用者提供必要的使用、存放培训服务；④售后质量保障措施：因货物质量问题（抽检不合格）引起的一切负面影响及经济损失，由中标人负责解决并承担一切费用（投标人须在投标文件中对此提供承诺书并加盖投标人单位公章）。

3.4.8违约责任与解决争议的方法

采购包1：

1、因货物的质量问题发生争议，由市场监督管理部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。2、合同履行期间,若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，由当事人向采购人项目所在地人民法院提起诉讼。

3.5其他要求

1、根据《中华人民共和国政府采购法》的规定，供应商质疑不得超出采购文件、采购过程、采购结果的范围。2、不在法定质疑期内提出的质疑书会被拒收，不符合要求的质疑书在法定质疑期内及时补充完善，否则作质疑不成立处理。3、质疑应当以书面形式提出，供应商在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。4、质疑函原件应当采取当面递交方式，如当面递交困难可以选择邮寄的方式送达。以邮寄方式送达的，应在寄出前联系采购人/代理机构，确定收件单位的地址收件人和收件人联系方式，并提供邮寄件的单号和有效查询方式。若因质疑人未提前联系告知邮件单号导致采购人/代理机构未及时收到质疑函的，责任由质疑供应商负责。质疑提出日期应当以邮寄件上的戳记日期之日起计算，质疑收到日期则以收到质疑函原件之日计算。

得分=（评标基准价 / 投标报价）×100

评标总得分=F1×A1+F2×A2+.....+Fn×An

F1、F2.....Fn分别为各项评审因素的得分；

A1、A2、.....An 分别为各项评审因素所占的权重（A1+A2+.....+An=1）。

评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。

因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

5.6.2评分标准

采购包1：

评审因素		评审标准			
分值构成		详细评审70.00分 报价得分30.00分			
评审因素分类	评审项	详细描述	分值	客观/主观	关联格式
详细评审	技术参数响应	投标人完全满足采购文件中技术参数要求，没有负偏离的得 26分；带▲号（4项）的参数每有一项负偏离扣6分，最多扣24分。非★号非▲号（1项）参数每有一项负偏离扣2分，最多扣2分。	26.00	客观	产品技术参数响应表 商务应答表
	质量保障方案	根据投标人针对本项目提供的质量保障方案（至少包含：①所投产品原辅料及质量保障措施；②产品生产的工艺技术及特点；③产品质量控制制度（包含但不限于产品生产、储存、运输、使用过程中应对防潮结块预案）三部分）。评审小组根据投标人提供的以上3项方案进行评审。完全满足项目要求的得 15分；每缺少一项内容扣 5分，其中每一项内容中有缺陷的（缺陷是指：①方案内容不清晰或交叉混乱；②方案内容与项目内在需求有漏项；③方案内容阐述不规范或漏缺项或与实际情况不符；④套用其他项目方案；⑤存在与本项目无关的内容描述或虽有内容但描述简略不满足项目实际需求或存在偏离情况的）扣1分。质量保障方案全部最多扣15分。	15.00	主观	产品技术参数响应表 商务应答表

	项目实施方案	根据投标人针对本项目提供的实施方案，包含：①项目实施背景分析；②人员配置计划；③配送车辆配置计划；④安全运输措施；⑤项目进度计划。评审小组根据投标人提供的以上5项方案进行评审。完全满足项目要求的得15分；每缺少一项内容扣3分，其中每一项内容中有缺陷的（缺陷是指：①方案内容不清晰或交叉混乱；②方案内容与项目内在需求有漏项；③方案内容阐述不规范或漏缺项或与实际情况不符；④套用其他项目方案；⑤存在与本项目无关的内容描述或虽有内容但描述简略不满足项目实际需求或存在偏离情况的）扣0.6分。项目实施方案最多扣15分。	15.00	主观	产品技术参数响应表 商务应答表
	履约能力	以投标人2021年1月1日（含）以来同类业绩计算。每个同类业绩得1分，本项最多得4分。（同类业绩指：复合肥中标/成交业绩）注：提供合同复印件或者中标（成交）通知书复印件及验收报告	4.00	客观	产品技术参数响应表 商务应答表
	售后服务方案	投标人完全满足采购文件中第3章售后服务要求(4项)，没有负偏离的得10分；每有一项负偏离扣2.5分，最多扣10分。	10.00	主观	产品技术参数响应表 商务应答表
价格分	价格分	[报价=（1-下浮率）]以满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为基准价，投标报价分值=(基准价 / 投标报价)×100×30%（保留两位小数）	30.00	客观	开标一览表 分项报价表

价格扣除

序号	情形	适用对象	扣除比例(C1)	说明	关联格式
无					

说明：

- 1、评分的取值按四舍五入法，保留小数点后两位；
- 2、评分标准中要求提供复印件的证明材料须清晰可辨。

若采用最低评标价法的，投标文件满足招标文件全部实质性要求，且投标报价最低的投标人为中标候选人。采用最低评标价法评标时，除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，不能对投标人的投标价格进行任何调整。