

关于2025年阿瓦提县科学施肥增效项目(物资采购) (二次) 政府采购项目废标处理的情况说明

县财政局:

在2025年阿瓦提县科学施肥增效项目(物资采购)(二次)的政府采购招标活动中,出现了评审专家未严格按照采购文件要求审查投标单位实质性响应内容的情况,现将具体情况及我方作废标处理的详细说明如下:

一、项目基本情况

1. 项目名称: 2025年阿瓦提县科学施肥增效项目(物资采购)
(二次)

2. 项目编号: 20250320-1

3. 采购内容: 采购需求数量: 375吨; 采购需求功能或目标: 提升土壤地力, 改良土壤盐碱, 促进农业增产增效。需满足的要求: 1. 水溶性液体肥; 2. 该肥料可改良土壤盐碱, 促进作物增产增效; 3. 该肥料养分含量400g/L, 磷+钾含量 \geq 300g/L, PH \leq 3, 水不溶物 \leq 10g/L; 4. 提供肥料需已取得肥料登记证或备案号。

4. 采购预算: 1500000.00元

5. 招标方式: 竞争性谈判

6. 招标公告发布时间: 2025年7月3日

7. 开标时间: 2025年7月10日10:30(北京时间)

8. 开标地点: 阿瓦提县公共资源交易中心2号开标室

二、采购文件对实质性响应内容审查的要求

(一) 供应商须知:

11. 响应文件的组成

11.1 供应商应按照采购文件的要求以及格式编制响应文件，并保证其真实性、准确性以及完整性，并按照采购文件要求提交全部资料并做出实质性响应

11.2 响应文件组成: 详见“第六章响应文件格式”

11.3 采购文件要求和供应商认为应介绍或者提交的资料 and 文件。

16.8.1 本次采购采用最低评标价法，是指以价格为主要因素确定成交供应商的评审方法。即在全部满足采购文件实质性要求，且采购需求、质量和服务相等的前提下，依据统一的价格要素评定最低报价，按最终报价由低到高的顺序挂序，确定成交供应商或推荐成交候选供应商的评审方法。

(二) 第三章采购需求

序号	名称	技术规格参数	品牌及规格型号	数量	单位	单价(元)	合计(元)	备注
1	水溶性液体肥	采购需求数量: 375吨; 采购需求功能或目标: 提升土壤地力, 改良土壤盐碱, 促进农业增产增效。需满足的要求: 1. 水溶性液体肥; 2. 该肥料可改良土壤盐碱, 促进作物增产增效; 3. 该肥料养分含量400g/L, 磷+钾含量≥300g/L, PH≤3, 水不溶物≤10g/L; 4. 提供肥料需已取得肥料登记证或备案号。		375	吨			
总计								

1. 质量要求

有效成分达标:

(1) 主要养分含量需符合国家标准，微量元素含量需明确标注且均匀分布。

(2) 产品需澄清透明，无明显沉淀、分层或异味。

(3) 重金属含量需符合《肥料中有毒有害物质的限量要求》，避免对土壤和作物造成污染。

2. 包装要求

2.1 容器标准：采用耐酸碱、防泄漏的包装材料，确保密封性能良好，避免运输中渗漏。

2.2 标签与标识：

(1) 外包装需清晰标注：产品名称、执行标准、登记证号、净含量、主要成分及含量、生产批号、生产日期、保质期、使用方法、注意事项、生产企业名称及地址。

(2) 需附带产品说明书，详细说明稀释比例、适用时期、安全间隔期等使用细节。

3. 运输与储存要求

3.1 运输条件：

(1) 运输过程中需避免高温、暴晒及剧烈震动，防止包装膨胀破裂或成分分解失效。

(2) 不得与有毒有害化学品、食品等混装运输，防止交叉污染。

3.2 储存环境：存放于阴凉、干燥、通风的仓库，远离火源及腐蚀性物质，避免阳光直射。

4. 生产企业需提供：营业执照、肥料登记证或备案证明、最新日期的产品出厂合格证和检验检测报告。

5. 供应商需具备稳定的生产能力，可满足批量供货需求。提供免费技术咨询服务，包括施肥方案设计、病害诊断等，可通过电话、线上培训或实地指导等方式支持。明确退换货政策

6. 环保与合规要求：生产过程需符合国家环保标准，包装材料需可回收或易降解，减少环境污染。

7. 验收标准及方法

7.1 验收标准：依据采购文件中的技术参数、质量要求以及相关国家标准、行业标准进行验收。

7.2 验收方法：由采购人组织相关专家、技术人员进行现场验收，对物资的数量、规格、质量等进行检查核对。并送至有资质的第三方检测机构进行检测。

8. 其他要求

针对成交单位配送的物资，由业主委托第三方进行检测。在肥料施用前后，由业主采集土壤样品，并由业主委托第三方检测施用肥效。如若成交单位配送物资不符合项目需求，则承担相关责任(合同约定)。

三、评审过程及专家未按规定审查的情况

在本次招标评审过程中，评审专家组由3名专家组成，涵盖了相关领域的专业人士。按照评审流程，专家应对投标文件进行全面审查，其中实质性响应内容审查是重要环节之一。然而，在实际评审过程中，我们发现评审专家在实质性响应内容时，未严

格按照采购文件规定的要点进行逐一核对，导致一些实质性的响应内容未响应。例如：

1. 中农优创（新疆）科技发展有限公司、新疆君耕源农业技术有限责任公司和新疆中农绿科科技有限公司等3家投标单位的投标文件中，分项报价明细表未按要求填写，无所供货物的品牌及型号；

2. 参与开标的7家投标单位均未按采购文件“第三章采购需求”提供外包装需清晰标注和需附带产品说明书等。

3. 新疆君耕源农业技术有限责任公司、阿克苏双耕商贸有限公司、中农优创（新疆）科技发展有限公司和新疆中农绿科科技有限公司等4家投标单位未按采购文件“第三章采购需求”提供营业执照、最新日期的产品出厂合格证和检验检测报告。

四、发现问题的过程及依据

在评审结束后，我方工作人员对评审结果进行复核时，发现了上述评审专家未按规定实质性响应内容审查的问题。复核依据主要包括：

1. 采购文件原文：将评审专家的评审意见与采购文件规定的技术内容审查要求进行逐一对比，发现多处不一致的地方。

2. 投标文件资料：仔细查阅各投标单位的投标文件，核实对采购需求的响应性及对采购文件内容的实质性响应，发现部分投标单位存在不符合采购文件要求的情况，但评审专家未指出。

3. 相关法律法规：依据《中华人民共和国政府采购法》《政府采购非招标采购方式管理办法》等相关法律法规中关于评审程序和标准的规定，判断评审专家的行为是否合规。

五、作废标处理的决策过程及依据

鉴于评审专家未按照采购文件要求审查投标单位投标文件内容，可能导致评审结果不公正、不准确，无法保证选出真正符合项目需求的供应商，我方经过慎重研究，决定对本次招标作废标处理。决策依据如下：

1. 保障项目质量：本次采购项目对肥料的要求较高，关系着农民生产及土地安全，准确审查投标单位对采购需求的响应程度是确保项目顺利实施、达到预期目标的关键。评审专家的失误可能使不具备相应技术能力的单位中标，从而影响项目质量。

2. 维护公平竞争：政府采购招标应遵循公平、公正、公开的原则。评审专家未按规定审查，破坏了公平竞争的环境，对其他认真按照采购文件要求编制投标文件的单位不公平。

3. 法律法规要求：根据《中华人民共和国政府采购法》第三十六条规定：“在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：（二）对采购文件作实质响应的供应商不足三家的；（三）出现影响采购公正的违法、违规行为的；……”《政府采购非招标采购方式管理办法》第二十一条 除资格性审查认定错误和价格计算错误外，采购人或者采购代理机构不得以任何理由组织重新评审。采购人、采购代理机构发现谈判小组、询价小组未按照采购文件规定的评定成交的标准进行评审的，应当重新开展采购活动，

并同时书面报告本级财政部门。评审专家未按规定审查实质性响应内容属于影响采购公正的违规行为，符合废标条件。

六、后续处理措施

1. **重新组织招标：**我方将尽快重新发布采购公告，严格按照法律法规和采购文件要求，重新组织招标活动，确保选出符合项目需求的优质供应商。

2. **完善内部审核机制：**完善我方内部的招标项目审核机制，加强对评审结果的复核工作。在评审结束后，安排专业人员对评审意见进行全面审查，及时发现并纠正可能存在的问题，保障招标项目的顺利进行。

特此说明。

附件1 供应商须知内容

附件2 采购需求

附件3 响应文件格式：分项报价明细表

王同仁

2025.7.11

阿瓦提县农业技术推广中心

2025年7月11日



附件1 供应商须知内容

10.3 延长报价截止时间和开标时间

采购人可以视采购具体情况，延长报价截止时间和开标时间，但至少应当在采购文件要求提交首次响应文件的截止时间 3 个工作日前，书面通知所有采购文件收受人。

11. 响应文件的组成

11.1 供应商应按照采购文件的要求以及格式编制响应文件，并保证其真实性、准确性以及完整性，并按照采购文件要求提交全部资料并做出实质性响应。

11.2 响应文件组成：详见“第六章 响应文件格式”。

11.3 采购文件要求和供应商认为应介绍或者提交的资料 and 文件。

12. 响应报价

23

16.8 成交

16.8.1 本次采购采用最低评标价法，是指以价格为主要因素确定成交供应商的评审方法。即在全部分满足采购文件实质性要求，且采购需求、质量和服务相等的前提下，依据统一的价格要素评定最低报价，按最终报价由低到高的顺序排序，确定成交供应商或推荐成交候选供应商的评审方法。

16.8.2 采购人授权谈判小组确定成交供应商的，最终报价结束后，谈判小组按照上述的规定，对供应商进行排序并确定排序第一的为成交供应商；

16.8.3 采购文件规定推荐成交候选供应商的，成交候选供应商数量应当根据采购需要并在采购活动开始前确定，由谈判小组按照上述规定的评审办法确定各供应商排列顺序，依照顺序推荐成交候选供应商，并出具评审报告，采购人应当在收到评审报告后 5 个工作日内，从评审报告提出的成交候选人中，根据质量

30

附件2 采购需求

第三章 采购需求

序号	名称	技术规格参数	品牌及规格型号	数量	单位	单价(元)	合计(元)	备注
1	水溶性液体肥	采购需求数量: 375吨; 采购需求功能或目标: 提升土壤地力, 改良土壤盐碱, 促进农业增产增效。需满足的要求: 1. 水溶性液体肥; 2. 该肥料可改良土壤盐碱, 促进作物增产增效; 3. 该肥料养分含量400g/L, 磷+钾含量 $\geq 300\text{g/L}$, $\text{PH} \leq 3$, 水不溶物 $\leq 10\text{g/L}$; 4. 提供肥料需已取得肥料登记证或备案号。		375	吨			
总计								

一、质量要求

有效成分达标:

(1) 主要养分含量需符合国家标准, 微量元素含量需明确标注且均匀分布。

(2) 产品需澄清透明, 无明显沉淀、分层或异味。

(3) 重金属含量需符合《肥料中有毒有害物质的限量要求》, 避免对土壤和作物造成污染。

二、包装要求

1. 容器标准: 采用耐酸碱、防泄漏的包装材料, 确保密封性能良好, 避免运输中渗漏。

2. 标签与标识:

(1) 外包装需清晰标注: 产品名称、执行标准、登记证号、净含量、主要成分及含量、生产批号、生产日期、保质期、使用方法、注意事项、生产企业名称及地址。

(2) 需附带产品说明书, 详细说明稀释比例、适用时期、安全间隔期等使用细节。

三、运输与储存要求

1. 运输条件:

参与开标的7家投标单位均未提供

(1) 运输过程中需避免高温、暴晒及剧烈震动，防止包装膨胀破裂或成分分解失效。

(2) 不得与有毒有害化学品、食品等混装运输，防止交叉污染。

2. 储存环境：存放于阴凉、干燥、通风的仓库，远离火源及腐蚀性物质，避免阳光直射。

四、生产企业需提供：营业执照、肥料登记证或备案证明、最新日期的产品出厂合格证和检验检测报告。

五、供应商需具备稳定的生产能力，可满足批量供货需求。提供免费技术咨询服务，包括施肥方案设计、病害诊断等，可通过电话、线上培训或实地指导等方式支持。明确退换货政策

六、环保与合规要求：生产过程需符合国家环保标准，包装材料需可回收或易降解，减少环境污染。

七、验收标准及方法

1. 验收标准：依据采购文件中的技术参数、质量要求以及相关国家标准、行业标准进行验收。

2. 验收方法：由采购人组织相关专家、技术人员进行现场验收，对物资的数量、规格、质量等进行检查核对。并送至有资质的第三方检测机构进行检测。

八、其他要求

针对成交单位配送的物资，由业主委托第三方进行检测。在肥料施用前后，由业主采集土壤样品，并由业主委托第三方检测施用肥效。如若成交单位配送物资不符合项目需求，则承担相关责任(合同约定)。

新疆君耕源农业技术有限责任公司、阿克苏双耕商贸有限公司、中农优创（新疆）科技发展有限公司和新疆中农绿科科技有限公司等4家投标单位均未提供

附件3 响应文件格式：分项报价明细表

三、分项报价明细表（工程类附项目预算书）

项目名称：2025 年阿瓦提县科学施肥增效项目(物资采购)（二次）
项目编号：20250320-1

序号	报价组成	品牌及规格型号	参数	单位及数量	单价	金额（元）	备注
1	水溶性液体肥		需满足的要求：1. 水溶性液体肥；2. 该肥料可改良土壤盐碱，促进作物增产增效；3. 该肥料养分含量400g/L，磷+钾含量≥300g/L，PH ≤3，水不溶物≤10g/L；4. 提供肥料需已取得肥料登记证或备案号。		3970	1488750	
						

5

图1 中农优创（新疆）科技发展有限公司分项报价明细表

三、分项报价明细表（工程类附项目预算书）

项目名称：2025 年阿瓦提县科学施肥增效项目(物资采购)（二次）
项目编号：20250320-1

序号	报价组成	品牌及规格型号	参数	单位及数量	单价	金额（元）	备注
1	水溶性液体肥		需满足的要求：1. 水溶性液体肥；2. 该肥料可改良土壤盐碱，促进作物增产增效；3. 该肥料养分含量400g/L，磷+钾含量≥300g/L，PH ≤3，水不溶物≤10g/L；4. 提供肥料需已取得肥料登记证或备案号。	375吨	3978	1491750	
						
合计金额：（人民币大写）壹佰肆拾玖万壹仟柒佰伍拾元							

说明：1、若获得成交资格并与采购人签署供货合同，由于报价遗漏而造成供货、安装、调试、培训工作中出现费用的增加，均由成交人承担。

3

图2 新疆君耕源农业技术有限责任公司分项报价明细表

三、分项报价明细表（工程类附项目预算书）

项目名称：2025 年阿瓦提县科学施肥增效项目(物资采购)（二次）
 项目编号：20250320-1

序号	报价组成	品牌及规格型号	参数	单位及数量	单价	金额（元）	备注
1	水溶性液体肥		需满足的要求：1. 水溶性液体肥；2. 该肥料可改良土壤盐碱，促进作物增产增效；3. 该肥料养分含量400g/L，磷+钾含量≥300g/L，PH ≤3，水不溶物≤10g/L；4. 提供肥料需已取得肥料登记证或备案号。	37吨	3965	1486875	

图3 新疆中农绿科科技有限公司分项报价明细表