

肇庆市高要区农业农村局

肇庆市高要区农产品质量安全监督检验测试站 2026年仪器设备检定（校准）项目 采购需求书

一、供应商资格（资质）要求

1. 依法成立，具有独立承担民事责任能力的中华人民共和国境内注册的法人或企事业单位；
2. 具有仪器设备计量校准或检定资质，具备承接该项目的技术能力和水平；
3. 在业内具有较好的口碑及评价；
4. 未被列入“信用中国”网站记录失信执行人或重大税收违法案件当事人名单。

二、服务内容和 service 要求

（一）项目概况

项目名称：肇庆市高要区农产品质量安全监督检验测试站 2026 年仪器设备检定（校准）项目

服务内容：根据实验室仪器设备检定（校准）要求，2026 年区检测站实验室需检定（校准）超高效液相色谱串联三重四级杆质谱联用仪、气相色谱三重四极杆串联质谱仪、气相色谱仪、电子天平、砝码、气象计（温湿度计）、温湿度计、微量进样器、移液枪、瓶口分液器、玻璃温度计等仪器设备（详见附件）。

高要区农业农村局（肇庆市高要区农产品质量安全监督检验测试站）现需通过方案择优选取的方式，在报名的服务商中聘请1家为项目检定（校准）服务商，要求合格的供应商提供相关服务。

（二）供应商要求

1. 需具有计量器具校准服务机构资质。

2. 中选中介服务机构在中选通知书出具之日起，中选供应商需在3个工作日内到肇庆市高要区农业农村局接洽并就以上要求提供书面证明文件交采购方进行实质性核对，过期视为成交人自动放弃中选。供应商逾期没有到肇庆市高要区农业农村局接洽；没能上交书面证明文件的或经采购方审核，书面证明文件不符合要求的或存在应对回避情形之一，采购方有权单方面取消抽取结果，按既定程序重新选择供应商，并将相关情况上报中介服务超市管理部门。

（三）工作任务与要求

所托付的校检任务，正常校检周期在3个工作日内完成。

三、采购预算

本项目检定（校准）仪器设备数量为59项（详见附件）。项目报价方式为报总价，服务预算费用最高限价8000元，最低限价6000元，最终费用按签订合同为准。

四、服务时间

服务期：中选中介服务机构在中选通知书出具之日起3个工作日内到肇庆市高要区农业农村局接洽，过期视为成交人自动放弃中选；服务期限自合同签订之日起至项目提交检定（校准）报告后并完成结算手续为止。

五、结算方式

(一) 成交人在服务结束后且报经区财政部门审核批准后按约定的时间内付清项目款项，以转账方式支付，增值税普通发票为结算凭证。

(二) 成交人提供有效的发票给区农业农村部门后，区农业农村部门报区财政部门审批支付项目费。因使用的是财政资金，区农业农村部门在前款规定的付款时间为向财政部门提出办理财政支付申请手续的时间（不含区财政支付部门审核的时间），在规定时间内提出支付申请手续后即视为区农业农村部门已经按期支付。

六、违约责任

(一) 成交人应遵照本采购需求书的要求和自身的服务承诺，按采购人委托协议的要求开展工作，并接受采购人的监督和考核。对成交人出现工作质量问题、工作超时、违反程序和泄密等违约行为的，采购人有权对违约成交人进行警告、追讨违约金、解除委托等，并对其所造成的经济损失和法律纠纷依法追究经济和法律責任。

(二) 实行廉政建设一票否决制。委托服务期间，采购人若发现成交人有弄虚作假、玩忽职守、徇私舞弊等违规违纪现象，违反诚实信用和投标承诺等，以谋取非法利益或损害政府利益的，一经采购人查实，采购人有权对违约成交人进行警告、追讨违约金、解除委托等，并对其所造成的经济损失和法律纠纷依法追究经济和法律責任。

(三) 采购人若发现成交人的资质被降级或吊销的，采购人有权解除合同，并对其所造成的经济损失和法律纠纷依法追究经济和

法律责任。

(四) 对成交人出现的其他严重违法违规行为，采购人有权终止与成交人的合同工作，并追究其相关的法律和经济责任，所造成的一切损失由成交人负责。

(五) 成交人对采购人提供的有关资料、信息、报告及结论须承担保密责任，并对因泄密造成的后果负经济和法律責任。未经采购人许可，不得将上述资料泄露和提供给他人。

七、解决争议方式

合同执行过程中发生的任何争议，由双方当事人协商解决或由双方主管部门调解，协商或调解不成的，当事人双方同意肇庆市仲裁委员会仲裁（当事人双方未在合同中约定仲裁机构，事后又未达成书面仲裁协议的，可向人民法院起诉）。

附件：2026年肇庆市高要区农产品质量安全监督检验测试站仪器检定（校准）清单

肇庆市高要区农业农村局

2026年4月27日

2026年肇庆市高要区农产品质量安全监督检验测试站仪器检定
(校准) 清单



序号	仪器名称	型号(规格)	数量(个/台/套)	备注
1	电子天平	UX620H	1	
2	砝码	M2级(5-50)g, 5只	1	
3	气象计(温湿度计)	TH101E	5	
4	温湿度计	BT-3	12	
5	微量进样器	1000uL(1ml)	3	
6	微量进样器	500uL	1	
7	移液枪	100-1000uL	5	
8	移液枪	10-100uL	5	
9	移液枪	500-5000uL	5	
10	瓶口分液器	5-50mL	6	
11	瓶口分液器	0.5-5mL	1	
12	超高效液相色谱串联三重四级杆质谱联用仪	1290-6475	1	
13	气相色谱三重四极杆串联质谱仪	8890-7000E	1	
14	气相色谱仪	8890	1	FPD、ECD检测器(双检测器)
15	电子天平1(十万分之一)	MA55	1	
16	电子天平2(万分之一)	MA204	1	
17	电子天平(称鲜样0.1g)	YP30000L	2	
18	瓶口分液器	游标可调1-10ml	2	
19	移液枪	20-200ul	2	
20	移液枪	2-20ul	2	
21	玻璃温度计	0-100℃	1	