

## 更正公告

采购项目名称	粮油质量检验专用耗材采购项目	采购项目编号	511101202100185
采购方式	竞争性谈判	行政区划	市中区
文件类型	竞争性谈判更正公告	更正公告发布时间	2021 年 10 月 14 日
采购人	乐山市粮食和物资储备中心	更正公告	1
采购代理机构名称	四川乐盛招标代理有限公司	项目包个数	2 包
原文件类型	采购公告	原公告发布时间	2021 年 10 月 09 日
更正事项和内容	<p>1. 原竞争性谈判文件中递交响应文件截止时间：2021 年 10 月 15 日 13:30（北京时间）。现更正为递交响应文件截止时间：2021 年 10 月 21 日 13:30（北京时间）。</p> <p>2. 原竞争性谈判文件中谈判时间：2021 年 10 月 15 日 13:30（北京时间）。现更正为谈判时间：2021 年 10 月 21 日 13:30（北京时间）。</p> <p>3. 原竞争性谈判文件第 5 章第二、采购清单、技术参数及要求，第一包：基本耗材采购清单及技术参数要求中序号 3 “玉米赤霉烯酮标准物质”的规格为：200ug/ml, 1.5ml，现更正为：20 μg/ml, 1.5ml；序号 15 “铅标准物质”的规格为：1000mg/ml, 50ml，现更正为：1000 μg/ml, 50ml；第一包清单及参数表中所涉及的单位：ug/ml，现更正为 μg/ml。</p> <p>4. 原竞争性谈判文件第 5 章第二、采购清单、技术参数及要求中第二包为“基本耗材采购清单及技术参数要求”，现更正为：专用耗材（免疫亲和柱）类采购清单及技术参数要求；第二包清单及参数表中所涉及的单位：ug 现更正为 ng。</p> <p>5. 注：具体更正内容详见附件。</p> <p>6. 其余内容不变。</p>		
采购人地址和联系方式	<p>采购人：乐山市粮食和物资储备中心</p> <p>地 址：乐山市中区嘉州大道郑铺巷 137 号。</p> <p>联系人：周老师</p>		

---

	联系电话：0833-2134781
采购代理机构地址和联系方式	采购代理机构：四川乐盛招标代理有限公司 地 址：乐山市市中区长青路 378 号 联 系 人：何女士          联系电话：0833-2105766
采购项目联系人姓名和电话	联 系 人：何女士          联系电话：0833-2105766
备注	

# 附件

## 二、采购清单、技术参数及要求

### 第一包：基本耗材采购清单及技术参数要求

序号	材料名称	规格	技术参数要求	数量	单价最高限价(元)	备注
1	黄曲霉毒素B1 标准物质	2 $\mu$ g/ml, 1.2 ml	1. 浓度: $\geq 2 \mu$ g/ml, 扩展不确定度 $\leq 0.12 \mu$ g/ml。 2. 包装规格: $\geq 1.2$ ml。 3. 介质: 乙腈。 4. 具有有效证书。 5. 有效期: $\geq 12$ 个月。 6. 投标产品定值日期不超过 2 个月。	6 支	1000	
2	脱氧雪腐镰刀菌烯醇标准物质	100 $\mu$ g/ml, 1.5 ml	1. 浓度: $\geq 100 \mu$ g/ml, 扩展不确定度 $\leq 3.2 \mu$ g/ml。 2. 包装规格: $\geq 1.5$ ml。 3. 介质: 乙腈。 4. 具有有效证书。 5. 有效期: $\geq 12$ 个月。 6. 投标产品定值日期不超过 2 个月。	6 支	2000	
3	玉米赤霉烯酮标准物质	20 $\mu$ g/ml, 1.5 ml	1. 浓度: $\geq 20 \mu$ g/ml, 扩展不确定度 $\leq 0.25 \mu$ g/ml。 2. 包装规格: $\geq 1.5$ ml。 3. 介质: 甲醇。 4. 具有有效证书。 5. 有效期: $\geq 12$ 个月。 6. 投标产品定值日期不超过 2 个月。	6 支	2000	
4	甲醇	色谱纯, 4L	1. 纯度等级: HPLC/ACS 级 2. 浓度: $\geq 99.9\%$ 3. 蒸发残渣: $\leq 1$ ppm 3. 包装规格: 4 升/瓶, 棕色螺口瓶	52 瓶	260	
5	乙腈	色谱纯, 4L	1. 纯度等级: HPLC/ACS 级 2. 浓度: $\geq 99.9\%$ 3. 蒸发残渣: $\leq 1$ ppm 3. 包装规格: 4 升/瓶, 棕色螺口瓶。	40 瓶	650	

6	一次性医用注射器	2ml、200支/箱	1. 规格：2ml 2. 产品由芯杆、外套、橡胶活塞、注射针组成，气密性好。 3. 材质：选用聚丙烯柱体和橡胶活塞。 4. 产品需经环氧乙烷灭菌，确保无菌无热源。 5. 包装规格：200 支/箱，单支有密闭薄膜密封包装。	12 箱	180	
7	一次性医用注射器	10ml-200支/箱	1. 规格：10ml 2. 产品由芯杆、外套、橡胶活塞、注射针组成，气密性好。 3. 材质：选用聚丙烯和橡胶活塞。 4. 产品需经环氧乙烷灭菌，确保无菌无热源。 5. 包装规格：200 支/箱，单支有密闭薄膜密封包装。	12 箱	290	
8	针式过滤器	尼龙， 0.22 $\mu\text{m}$	1. 滤膜材质：尼龙。 2. 孔径：0.22 $\mu\text{m}$ 。 3. 外壳需采用溶出低、化学稳定性好的聚丙烯材质，超声波焊接，边缘结合要缜密，无漏液，需耐高压，能承受最大压力 8bar。 4. 包装规格：100 个/包。	22 包	140	
9	离心管	50ml 带盖	1. 规格：50ml，圆底，带螺口盖。 2. 刻度清晰，材料为聚丙烯 PP，需耐高压高温。 3. 盖与管体密闭良好，不漏液。 4. 包装规格：25 支/包。	86 包	70	
10	进样瓶	1.5ml、 100 支/盒	1. 容量：1.5ml，白色。 2. PTFE 复合垫片，盖子为聚丙烯材质，垫片厚度为 1MM，可耐温度-30 摄氏度至 +200 度，进样垫片需无毒，无溶出物无杂峰。 3. 直径和高度适用于赛默飞世尔 U3000 液相色谱仪。 4. 包装规格：100 支/盒。	50 盒	300	
11	移液枪头	1ml、8mm、 70mm、500 个/包	1. 规格：1ml，口径 8mm，长度 70mm。 2. 材质：由透明聚丙烯注塑制成，无溶出物。 3. 包装规格：500 支/包。	20 包	100	
12	移液枪头	10ml、 15mm、 160mm、 250 个/包	1. 规格：10ml，口径 15mm，长度 160mm。 2. 材质：由透明聚丙烯注塑制成，无溶出物。 3. 包装规格：250 支/包。	14 包	350	

13	玻璃纤维滤纸	110mm, 1.5 $\mu$ m	1. 规格: 直径 110mm, 孔径 1.5 $\mu$ m。 2. 适用有机和水相过滤。 3. 无荧光反应。 4. 包装规格: 50 片/盒。	20 盒	380	
14	溶剂滤膜	0.15 $\mu$ m, 50mm	1. 规格: 孔径 0.15 $\mu$ m, 直径 50mm。 2. 材质: 有机系。 3. 包装规格: 50 片/盒。	8 盒	280	
15	铅标准物质	1000 $\mu$ g/ml, 50ml	1. 浓度: $\geq 1000 \mu$ g/ml, 扩展不确定度 $\leq 2\%$ 。 2. 包装规格: $\geq 50$ ml。 3. 介质: 硝酸。 4. 具有有效证书。 5. 有效期: $\geq 12$ 个月。 6. 投标产品定值日期不超过 2 个月。	2 瓶	200	
16	总砷标准物质	1000 $\mu$ g/ml, 50ml	1. 浓度: $\geq 1000 \mu$ g/ml, 扩展不确定度 $\leq 2\%$ 。 2. 包装规格: $\geq 50$ ml。 3. 介质: 硝酸。 4. 具有有效证书。 5. 有效期: $\geq 12$ 个月。 6. 投标产品定值日期不超过 2 个月。	2 瓶	200	
17	三价砷标准物质	1000 $\mu$ g/ml, 50ml	1. 浓度: $\geq 1000 \mu$ g/ml, 扩展不确定度 $\leq 2\%$ 。 2. 包装规格: $\geq 50$ ml。 3. 介质: 硝酸。 4. 具有有效证书。 5. 有效期: $\geq 12$ 个月。 6. 投标产品定值日期不超过 2 个月。	2 瓶	640	
18	五价砷标准物质	1000 $\mu$ g/ml, 50ml	1. 浓度: $\geq 1000 \mu$ g/ml, 扩展不确定度 $\leq 2\%$ 。 2. 包装规格: $\geq 50$ ml。 3. 介质: 硝酸。 4. 具有有效证书。 5. 有效期: $\geq 12$ 个月。 6. 投标产品定值日期不超过 2 个月。	2 瓶	640	
19	盐酸	优级纯, 500ml	1. 纯度等级: 优级纯。 2. 浓度: 36%-38%。 3. 灼烧残渣 $\leq 0.0005\%$ 4. 铜 $\leq 0.00001\%$ 5. 砷 $\leq 0.000003\%$ 6. 铅 $\leq 0.00002\%$ 7. 亚硫酸盐 $\leq 0.0001\%$ 8. 包装规格: 500ml/瓶。	72 瓶	130	

20	硝酸	优级 纯, 500ml	1. 纯度等级: 优级纯。 2. 浓度: 65%-68%。 3. 灼烧残渣 $\leq 0.0005\%$ 4. 铜 $\leq 0.000005\%$ 5. 砷 $\leq 0.000001\%$ 6. 铅 $\leq 0.000005\%$ 7. 铁 $\leq 0.00002\%$ 8. 包装规格: 500ml/瓶。	72 瓶	70	
21	进样杯	2ml, 250 个/包	1. 容量: 2ml, 白色。 2. 聚丙烯材质, 无酸溶出物无杂峰。 3. 上口外径 15mm, 高度 24.5mm, 适用于 铂金埃尔默 900Z 原子吸收分光光度仪。 4. 包装规格: 250 个/包。	2 包	700	
22	进样杯	5ml, 250 个/包	1. 容量: 5ml, 白色。 2. 聚丙烯材质, 无酸溶出物无杂峰。 3. 上口外径 22.5mm, 高度 24.5mm, 适用于 铂金埃尔默 900Z 原子吸收分光光度仪。 4. 包装规格: 250 个/包。	3 包	1200	
23	硼氢化钾	优级 纯, 100g	1. 纯度等级: 优级纯。 2. 包装规格: 100g/瓶。	8 瓶	380	



## 第二包：专用耗材（免疫亲和柱）类采购清单及技术参数要求

序号	材料名称	规格	技术参数要求	数量	单价最高限价（元）	备注
1	呕吐毒素免疫亲和柱	2000ng、3ml、50支/盒	<ol style="list-style-type: none"> <li>亲和柱的柱容量：<math>\geq 2000\text{ng}</math>。</li> <li>准确度高，添加回收率到 90%-110%。</li> <li>符合 GB5009.111-2016 检测标准使用要求。</li> <li>稳定性好，重复检测变异系数<math>\leq 10\%</math>。</li> <li>柱体积 3ml。</li> <li>贮藏条件：2~8℃。</li> <li>保存有效期：<math>\geq 18</math> 个月。</li> <li>特异性高，可以对微量读毒素起到富集净化作用。</li> <li>可穿透式柱塞，使用便捷，5-10 分钟完成过柱。</li> <li>提供该产品 2021 年最新验证报告。</li> <li>包装规格 50 支/盒。</li> </ol>	9 盒	5800	
2	黄曲霉毒素 B1 免疫亲和柱	300ng、3ml、50支/盒	<ol style="list-style-type: none"> <li>亲和柱的柱容量：<math>\geq 300\text{ng}</math>。</li> <li>准确度高，添加回收率到 90%-110%。</li> <li>符合 GB5009.22-2016 标准使用要求。</li> <li>稳定性好，重复检测变异系数<math>\leq 10\%</math>。</li> <li>柱体积 3ml。</li> <li>贮藏条件：2~8℃。</li> <li>保存有效期：<math>\geq 18</math> 个月。</li> <li>特异性高，可以对微量读毒素起到富集净化作用。</li> <li>可穿透式柱塞，使用便捷，5-10 分钟完成过柱。</li> <li>提供该产品 2021 年最新验证报告。</li> <li>包装规格 50 支/盒。</li> </ol>	24 盒	5000	

3	玉米赤霉烯酮 免疫亲和柱	2000ng、 3ml、50 支/盒	1. 亲和柱的柱容量： $\geq 2000\text{ng}$ 。 2. 准确度高，添加回收率可达到 90%-110%。 3. 符合 GB5009.209-2016 标准使用要求。 4. 稳定性好，重复检测变异系数不超过 10%。 5. 柱体积 3ml。 6. 贮藏条件：2~8℃。 7. 保存有效期： $\geq 18$ 个月。 8. 特异性高，可以对微量毒素起到富集净化作用。 9. 可穿透式柱塞，使用便捷，5-10 分钟完成过柱。 10. 提供该产品 2021 年最新验证报告。 11. 包装规格 50 支/盒。	9 盒	5800	
---	-----------------	--------------------------	--	-----	------	--