

一、服务要求（标注★号为实质性响应条款，不允许负偏离，否则按无效投标处理）

（一）服务范围

序号	货物名称	总数量	单位	单价限价 (元)	预算金额 (元)	备注
1	磷酸盐缓冲液	500	盒	150	540,000.00	接受进口
2	平板计数琼脂（PCA）	150	瓶	180		
3	结晶紫中性红胆盐琼脂（VRBA）	300	瓶	170		
4	Baird-Parker 琼脂基础	300	瓶	350		
5	木糖赖氨酸脱氧胆盐（XLD）琼脂	200	瓶	520		
6	50%卵黄液	300	盒	180		
7	Baird-Parker 琼脂平板	200	盒	160		
8	李斯特氏菌显色（LA）平板	100	盒	390		
9	PALCAM 琼脂平板	80	盒	190		
10	RVS 增菌液	200	盒	185		

注：“总数量”为预算数量，具体数量以实际采购为准。报价单价不得高于“单项限价”，报价总价不得高于项目预算金额 54 万元整。

（二）具体技术要求

序号	货物名称	技术参数
1	磷酸盐缓冲液	<p>★1. 用于菌落总数及大肠菌群测定的稀释液，满足 GB 4789.2、GB 4789.3 标准要求。</p> <p>★2. 供应批次具有由第三方检测机构依据 GB4789.28-2024 标准进行检测并出具带有 CNAS 和 CMA 标识的检测报告，检测结果为合格。 【提供检测报告的复印件并加盖投标人公章】</p> <p>★3. 具有化学品安全技术说明书（SDS）。【提供技术说明书的复印件并加盖投标人公章】</p> <p>★4. 总效期一年或一年以上，自验收合格后有效期不少于半年。</p> <p>★5. 即用型培养基，规格：9mL×20 支/盒。</p>

		<p>6. 可单手操作。</p> <p>7. 含有泡罩包装等保护措施。</p> <p>★8. pH 值在 GB 4789.2、GB 4789.3 标准要求范围内，无需调节。</p> <p>★9. 带合格证明。</p>
2	平板计数琼脂 (PCA)	<p>★1. 用于菌落总数的测定 (该培养基含糖)，满足 GB 4789.2 标准要求。</p> <p>★2. 供应批次具有由第三方检测机构依据 GB4789.28-2024 标准进行检测并出具带有 CNAS 和 CMA 标识的检测报告, 检测结果为合格。 【提供检测报告的复印件并加盖投标人公章】</p> <p>★3. 具有化学品安全技术说明书 (SDS)。【提供技术说明书的复印件并加盖投标人公章】</p> <p>★4. 总效期三年或三年以上，自验收合格后有效期不少于两年。</p> <p>★5. 干粉培养基，规格：250g/瓶。</p> <p>6. 包装瓶含有内盖和外盖设计，保证内容物不渗漏，不吸潮。</p> <p>7. 需带有瓶盖底部防盗环或其他防盗设计。</p> <p>8. 瓶体外面全塑封，可以防尘防污染。</p> <p>★9. 带合格证明。</p> <p>10. 水分含量 < 5%。</p> <p>★11. pH 值在 GB 4789.2 标准要求范围内，无需调节。</p>
3	结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA)	<p>★1. 用于大肠菌群的检测，满足 GB 4789.3 标准要求。</p> <p>★2. 供应批次具有由第三方检测机构依据 GB4789.28-2024 标准进行检测并出具带有 CNAS 和 CMA 标识的检测报告, 检测结果为合格。 【提供检测报告的复印件并加盖投标人公章】</p> <p>★3. 具有化学品安全技术说明书 (SDS)。【提供技术说明书的复印件并加盖投标人公章】</p> <p>★4. 总效期三年或三年以上，自验收合格后有效期不少于两年。</p> <p>★5. 干粉培养基，规格：250g/瓶</p> <p>6. 包装瓶含有内盖和外盖设计，保证内容物不渗漏，不吸潮。</p> <p>7. 需带有瓶盖底部防盗环或其他防盗设计。</p>

		<p>8. 瓶体外面全塑封，可以防尘防污染。</p> <p>★9. 带合格证明。</p> <p>10. 水分含量<5%。</p> <p>★11. pH 值在 GB 4789.3 标准要求范围内，无需调节。</p>
4	Baird-Parker 琼脂基础	<p>★1. 用于金黄色葡萄球菌的选择性分离培养，满足 GB 4789.10 标准要求。</p> <p>★2. 供应批次具有由第三方检测机构依据 GB4789.28-2024 标准进行检测并出具带有 CNAS 和 CMA 标识的检测报告，检测结果为合格。 【提供检测报告的复印件并加盖投标人公章】</p> <p>★3. 具有化学品安全技术说明书（SDS）。【提供技术说明书的复印件并加盖投标人公章】</p> <p>★4. 总效期三年或三年以上，自验收合格后有效期不少于两年。</p> <p>★5. 干粉培养基，规格：250g/瓶。</p> <p>6. 包装瓶需含有内盖和外盖设计，保证内容物不渗漏，不吸潮。</p> <p>7. 需带有瓶盖底部防盗环或其他防盗设计。</p> <p>8. 瓶体外面全塑封，可以防尘防污染。</p> <p>★9. 带合格证明。</p> <p>10. 水分含量<5%。</p> <p>★11. pH 值在 GB 4789.10 标准要求范围内，无需调节。</p>
5	木糖赖氨酸脱氧胆盐（XLD）琼脂	<p>★1. 用于革兰氏阴性肠杆菌，主要用于沙门氏菌和志贺氏菌的选择性分离培养，满足 GB 4789.4、GB 4789.5 标准要求。</p> <p>★2. 供应批次具有由第三方检测机构依据 GB4789.28-2024 标准进行检测并出具带有 CNAS 和 CMA 标识的检测报告，检测结果为合格。 【提供检测报告的复印件并加盖投标人公章】</p> <p>★3. 具有化学品安全技术说明书（SDS）。【提供技术说明书的复印件并加盖投标人公章】</p> <p>★4. 总效期三年或三年以上，自验收合格后有效期不少于两年。</p> <p>★5. 干粉培养基，规格：250g/瓶。</p> <p>6. 包装瓶含有内盖和外盖设计，保证内容物不渗漏，不吸潮。</p>

		<p>7. 需带有瓶盖底部防盗环或其他防盗设计。</p> <p>8. 瓶体外面全塑封，可以防尘防污染。</p> <p>★9. 带合格证明。</p> <p>10. 水分含量<5%。</p> <p>★11. pH 值在 GB 4789. 4、GB 4789. 5 标准要求范围内，无需调节。</p>
6	50%卵黄液	<p>★1. 用于蜡样芽孢杆菌的选择性分离，满足 GB 4789. 14 标准要求。</p> <p>★2. 具有化学品安全技术说明书（SDS）。【提供技术说明书的复印件并加盖投标人公章】</p> <p>★3. 总效期六个月或六个月以上，自验收合格后有效期不少于三个月。</p> <p>★4. 规格：5mL×10 支/盒。</p> <p>5. 与 CM133 甘露醇卵黄多粘菌素琼脂（MYP）配套使用，每支添加于 95mL CM133 基础中。</p> <p>6. 液体形式，西林瓶包装。</p> <p>7. 包装侧面和顶端两面均有标识。</p> <p>8. 带有塑料透明托或其他固定用物体。</p> <p>★9. 带合格证明。</p>
7	Baird-Parker 琼脂平板	<p>★1. 用于金黄色葡萄球菌的选择性分离培养，满足 GB 4789. 10 标准要求。</p> <p>★2. 供应批次具有由第三方检测机构依据 GB4789. 28-2024 标准进行检测并出具带有 CNAS 和 CMA 标识的检测报告，检测结果为合格。 【提供检测报告的复印件并加盖投标人公章】</p> <p>★3. 具有化学品安全技术说明书（SDS）。【提供技术说明书的复印件并加盖投标人公章】</p> <p>★4. 总效期三个月，供应货物为当月批次。</p> <p>★5. 即用型培养基，规格：10 皿×2 包/盒。</p> <p>6. 平板侧面有培养基的名称标识。</p> <p>★7. pH 值在 GB 4789. 10 标准要求范围内，无需调节。</p> <p>★8. 带合格证明。</p>

8	李斯特氏菌显色(LA)平板	<p>★1. 用于单增李斯特氏菌的选择分离培养，满足 GB 4789. 30 标准要求。</p> <p>★2. 供应批次具有由第三方检测机构依据 GB4789. 28-2024 标准进行检测并出具带有 CNAS 和 CMA 标识的检测报告，检测结果为合格。 【提供检测报告的复印件并加盖投标人公章】</p> <p>★3. 具有化学品安全技术说明书（SDS）。【提供技术说明书的复印件并加盖投标人公章】</p> <p>★4. 总效期三个月，供应货物为当月批次。</p> <p>★5. 即用型培养基，规格：10 皿×2 包/盒</p> <p>6. 平板侧面有培养基的名称标识。</p> <p>7. 显色说明书上配图片。</p> <p>★8. pH 值在 GB 4789. 30 标准要求范围内，无需调节。</p> <p>★9. 带合格证明。</p>
9	PALCAM 琼脂平板	<p>★1. 用于李斯特氏菌的选择性分离培养，满足 GB 4789. 30 标准要求。</p> <p>★2. 供应批次具有由第三方检测机构依据 GB4789. 28-2024 标准进行检测并出具带有 CNAS 和 CMA 标识的检测报告，检测结果为合格。 【提供检测报告的复印件并加盖投标人公章】</p> <p>★3. 具有化学品安全技术说明书（SDS）。【提供技术说明书的复印件并加盖投标人公章】</p> <p>★4. 总效期三个月，供应货物为当月批次。</p> <p>★5. 即用型培养基，规格：10 皿×2 包/盒。</p> <p>6. 平板侧面有培养基的名称标识。</p> <p>★7. pH 值在 GB 4789. 30 标准要求范围内，无需调节。</p> <p>★8. 带合格证明。</p>
10	RVS 增菌液	<p>★1. 用于沙门氏菌的选择性增菌培养，满足 GB 4789. 4 标准要求。</p> <p>★2. 供应批次具有由第三方检测机构依据 GB4789. 28-2024 标准进行检测并出具带有 CNAS 和 CMA 标识的检测报告，检测结果为合格。 【提供检测报告的复印件并加盖投标人公章】</p>

		<p>★3. 具有化学品安全技术说明书（SDS）。【提供技术说明书的复印件并加盖投标人公章】</p> <p>★4. 总效期六个月，供应货物为当月批次。</p> <p>★5. 即用型培养基，规格：9mL×20 支/盒。</p> <p>6. 可单手操作。</p> <p>7. 含有泡罩包装或其他保护措施。</p> <p>★8. pH 值在 GB 4789.4 标准要求范围内，无需调节。</p> <p>★9. 带合格证明。</p>
--	--	---

二、商务要求（标注★号为实质性响应条款，不允许负偏离，否则按无效投标处理）

（一）**签定合同日期：**自中标(成交)通知书发出之日起 30 日内。

（二）**供货期限：**合同有效期内，多次交货。中标人接到采购人的订购通知后将货物交付采购人的指定交货地点。正常情况下当天订货 7 天内需到货，如遇特殊情况，对采购人出具情况说明，采购人同意可以延期后货物 30 天内到货。如采购人急需，中标人应配合采购人要求。

（三）**合同履行期限：**自合同签订之日起一年或合同支付上限执行完毕。该项目为连续性服务项目，合同一年一签，但最长不超过 3 年。采购人根据中标人履约情况，评估确定是否续签第二年合同，第三年以此类推。

（四）**服务的地点：**深圳海关食品检验检疫技术中心指定地点

（五）**售后服务要求：**非因人为原因形成的质量问题的，在发货后（以发货日期为准）90 天内免费提供换货服务。

（六）**其他要求：**采购人一旦在招标过程或在执行合同物资验收过程中发现产品不满足招标技术参数要求，可做废标处理或终止合同处理，保留追究应标人（中标人）法律责任的权力。