

政府采购合同

项目名称：疾控中心实验检测试剂及医用耗材采购

项目编号：GLZC2025-G4-990647-JDZB

甲方：桂林市疾病预防控制中心（采购人）

乙方：广西利泉医疗设备有限公司（中标供应商）

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照招、投标文件规定条款和中标供应商承诺，甲乙双方签订本采购合同。

第一条 合同标的及合同金额

项号	货物名称	生产厂家、品牌、规格型号	技术参数性能指标等	数量 ①	单位	单价(元) ②	单项合计金(元) ③ = ①×②
1	甲型肝炎病毒 IgM 抗体检测试剂盒	生产厂家：北京科卫临床诊断试剂有限公司、 品牌：北京科卫、 规格型号：1.需用纯化抗体（μ链）包被的酶联板，甲型肝炎病毒（HAV）抗原和酶标记的抗甲型肝炎病毒（抗-HAV）及其他试剂制成，应用捕获法原理检测。 2.包装规格：96 人份/盒。 3.加样量：所有对照与样本，质控都为 50ul，加酶量亦为 50ul。 4.开封后有效期：各组件在 2~8℃条件下，可稳定 4 周。工作浓度洗涤液可在室温保持 7 天。 5.临界值（cutoff 值）计算：临界值	详见技术参数响应表	400	盒	268	107200.00

		(cutoff 值) = 阴性对照平均吸光度 (OD) 值×2.1 稀释倍数符合酶免工作站 ADDCARE ELISA600 要求。					
2	戊型肝炎病毒 IgM 抗体检测试剂盒	生产厂家: 北京科卫临床诊断试剂有限公司、 品牌: 北京科卫、 规格型号: 稀释倍数符合酶免工作站 ADDCARE ELISA600 要求, 规格: 96T/盒, 用于戊型肝炎病毒 IgM 抗体检测。	详见技术参数响应表	400	盒	745	298000.00
3	大肠酶底物法试剂	生产厂家: 上海澄序生物科技有限公司、 品牌: 上海澄序、 规格型号: 200 个/盒	详见技术参数响应表	11	盒	3504	38544
4	97 定量孔盘	生产厂家: 上海澄序生物科技有限公司、 品牌: 上海澄序、 规格型号: 100 个/箱	详见技术参数响应表	1100	个	17.96	19756
5	无菌采样瓶	生产厂家: 上海澄序生物科技有限公司、 品牌: 上海澄序、 规格型号: 200 个/箱		1100	个	11.27	12397
6	诺如 PCR	生产厂家: 上海欣中生物工程有限公司、 品牌: 欣中生物、 规格型号: 1、用于粪便样本中, 诺如病毒 GI 和 GII 的病毒核酸的定性检测。 2、有效期: 12 个月, 到货后质保期不少于 10 个月, 规格: 50T/盒。 3、适用仪器: 经过多通道校正的全自动荧光 PCR 检测仪, 需含有 FAM、VIC(HEX)、ROX 和 CY5 检测通道, 如宏石、Light	详见技术参数响应表	4	盒	2058	8232

		<p>Cycler 480 等。</p> <p>4、检测性能：灵敏度最高达 500 copies/ml，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>5、采用预混液技术：反应液 1 管，酶混合液 1 管，减少体系配置时间。</p> <p>6、反应体系：不超过 25uL。</p> <p>7、质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。</p> <p>8、运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。</p>					
7	金黄色葡萄球菌 PCR	<p>生产厂家:上海欣中生物工程有限公司、</p> <p>品牌:欣中生物、</p> <p>规格型号: 1.用途:用于金黄色葡萄球菌定性检测。</p> <p>2、有效期: 12 个月，到货后质保期不少于 10 个月，规格: 50T/盒。</p> <p>3、适用仪器:经过多通道校正的全自动荧光 PCR 检测仪，需含有 FAM、VIC(HEX)、ROX 和 CY5 检测通道，如宏石、Light Cycler 480 等。</p> <p>4、检测性能：灵敏度最高达 500 copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>5、采用预混液技术：反应液 1 管，酶混合液 1 管。</p> <p>6、反应体系：不超过 25uL。</p> <p>7、质量控制：含有阴性对照及阳性对</p>	详见技术参数响应表	2	盒	2058	4116



		照。 8. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。				
8	五种致泻大肠 PCR	<p>生产厂家：上海欣中生物工程技术有限公司、 品牌：欣中生物、 规格型号：1.用途： 用于肠道致病性（EPEC）、肠道出血性（EHEC）、产肠毒素（ETEC）、肠道侵袭性（EIEC）、肠道集聚性（EAEC）大肠埃希氏菌的核酸提取及毒力基因谱和其致病型别的定性检测。</p> <p>2.仅采用两个反应管一次完成五种致泻大肠埃希氏菌的型别及毒力基因定性检测。</p> <p>3. 同系列（五种致泻大肠检测）产品，可同时提供普通 PCR 及荧光 PCR 多重检测方案。</p> <p>4. 同系列（五种致泻大肠检测）产品，可同时提供两管及三管体系检测方案，满足不同型号及通道荧光 PCR 检测平台的应用需求。</p> <p>5.系列相关产品完全符合 GB 4789.6-2016 关于致泻大肠埃希氏菌 PCR 确认试验的标准要求，可检测包括种属基因 uidA 在内，及 10 个毒力基因 eae、stx1、stx2、ipaH、elt、est la、est lb、</p>	详见技术参数响应表	3	盒 12708	38124



		<p>astA 、aggR 、pic, 共 11 个基因, 以及国标文件中标注的 4 个替代基因。</p> <p>6.检测性能: 灵敏度最高达 500 copies/mL 与其他致病菌无交叉反应。</p> <p>7.检测样品: 食品样品分离培养获得的纯培养物或单菌落, 以及保存菌种的纯培养物。</p> <p>8.适用仪器: 经过多通道校正的全自动荧光 PCR 检测仪, 需含有 FAM 、VIC(HEX) 、ROX 和 CY5 检测通道, 如宏石 、Light Cyclcr 480 等。</p> <p>9.有效期 : 12 个月, 到货后质保期不少于 10 个月, 规格: 50T/盒。</p> <p>10.运输保存: 冷冻条件下运输, -20℃ 保存。</p>					
9	沙门 PCR	<p>生产厂家:上海欣中生物工程有限公司、</p> <p>品牌: 欣中生物、</p> <p>规格型号: 1、适用于粪便样本中沙门氏菌核酸的定性检测。</p> <p>2 、有效期: 12 个月, 到货后质保期不少于 10 个月, 规格: 50T/盒。</p> <p>3、适用仪器: 经过多通道校正的全自动荧光 PCR 检测仪, 需含有 FAM 、VIC(HEX) 、ROX 和 CY5 检测通道, 如宏石 、Light Cyclcr 480 等。</p>	详见技术参数响应表	2	盒	2058	4116

		<p>4、检测性能：灵敏度最高达 500 copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>5、采用预混液技术：反应液 1 管，酶混合液 1 管。</p> <p>6、反应体系：不超过 25μL。</p> <p>7、质量控制：含有阴性对照及阳性对照。</p> <p>8、运输保存：冷冻条件下运输，-20$^{\circ}$C 保存。</p>					
10	蜡样 PCR	<p>生产厂家:上海欣中生物工程有限公司、</p> <p>品牌:欣中生物、</p> <p>规格型号: 1.用途:用于蜡样芽孢杆菌定性检测。</p> <p>2、有效期:12 个月,到货后质保期不少于 10 个月, 规格:50T/盒</p> <p>3、适用仪器:经过多通道校正的全自动荧光 PCR 检测仪,需含有 FAM、VIC(HEX)、ROX 和 CY5 检测通道,如宏石、Light Cycler 480 等。</p> <p>4、检测性能:灵敏度最高达 500 copies/mL,与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>5、采用预混液技术:反应液 1 管,酶混合液 1 管。</p> <p>6、反应体系:不超过 25μL。</p> <p>7、质量控制:含有阴性对照及阳性对照。</p> <p>8、运输保存:冷冻</p>	详见技术参数响应表	2	盒	2058	4116

		条件下运输，-20℃保存					
11	副溶 PCR	<p>生产厂家:上海欣中生物工程有 限公司、 品牌:欣中生物、 规格型号: 1.用途: 用于副溶血性弧菌种 属及毒力基因的定性 检测。</p> <p>2、有效期: 12 个 月, 到货后质保期不 少于 10 个月, 规 格: 50T/盒</p> <p>3、适用仪器: 经过多 通道校正的全自动荧 光 PCR 检测仪, 需 含有 FAM、 VIC(HEX)、ROX 和 CY5 检测通道, 如宏 石、Light Cyclcr 480 等。</p> <p>4、检测性能: 灵敏度 最高达 500 copies/mL, 与其他病 原菌无交叉反应。</p> <p>5、采用预混液技术: 反应液 1 管, 酶混 合液 1 管。</p> <p>6、反应体系: 不超 过 25uL。</p> <p>7、质量控制: 含有 阴性对照及阳性对 照。</p> <p>8、运输保存: 冷冻 条件下运输, -20℃保 存。</p>	详见技术 参数响应 表	2	盒	2058	4116
合 计						538717.00	

根据《中标通知书》的中标内容, 合同的总金额为: (大写) 伍拾叁万捌仟柒佰壹拾柒元人
民币(¥538717.00 元)

第二条 质量保证

1. 乙方应按投标文件承诺的货物规格型号、技术参数、质量标准等向甲方提供未经使用的全新原装产品, 且在正常安装使用和保养条件下, 其使用寿命期内各项指标均达到质量标准。乙方提供的节能和环境标志产品必须是列入现行政府采购清单目录内的产品。

2. 乙方提供货物的质量保证期为自交货物验收合格之日起至 12 个月内止 (厂家规定质保期超

过一年的，按厂家规定，“货物采购需求”有规定的，按规定执行)。在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担货物更换过程中所需支付的所有费用。

(2) 退货处理：乙方应退还甲方已经支付的合同款，同时应承担该货物所需支付的所有费用(包括但不限于运输、保险、检验、贷款利息及银行手续费等)。

第三条 权利保证

1. 乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

2. 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3. 乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

4. 乙方应向甲方提交加盖公章的医疗器械经营备案凭证或经营许可证复印件(经营范围需包含本合同所有货物类别产品)。若资质文件缺失或失效，甲方有权解除合同并要求乙方承担违约责任。

第四条 货物包装、运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用中文说明书(货物属于进口产品的，供货时应同时附上中文使用说明书)、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

第五条 交付

1. 交付使用期：按乙方投标文件中承诺且不超过采购要求的时间、地点：广西桂林市采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招投标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所有提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备用、备件等交付给甲方，货物属于进口产品的，供货时应同时附上中文使用说明书，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

第六条 调试和验收

1. 乙方交货前应对产品做出全面的检查和对验收文件进行整理，并按甲方要求列出清单，作为甲方验收和使用的技术条件依据，验收的结果应随货物交甲方。

2. 甲方依据招标文件、投标文件的技术规格要求及承诺和国家有关质量标准对货物进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货(安装、调试完)后七个工作日内进行验收。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖公章，甲乙双方各执一份。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。进口设备必须提供货物清关记录，具备省级（或相当于省级）商检部门的检验证明。

(1) 货物在乙方通知安装调试完毕后七个工作日内初步验收。初步验收合格后，进入一个月试用期；试用期间发生重大质量问题，乙方必须更换未经使用的全新原装产品给甲方。更换后的产品经上述程序经再次试用一个月，试用期结束，如无质量问题，则将在七个工作日内完成最终验收；上述所发生的所有费用由乙方承担；

(2) 验收标准：按国家有关规定以及甲方招标文件的质量要求和技术指标、乙方的投标文件及承诺与本合同约定标准进行验收；甲乙双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由甲方在招标与投标文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收；

(3) 验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合标准及本合同规定之情形者，乙方须更换未经使用的全新原装产品给甲方，并由乙方承担所有发生的全部费用，甲方应做出详尽的现场记录，或由甲乙双方签署备忘录，此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的时间延误与有关费用由乙方承担，验收期限相应顺延；

(4) 验收结束后，应当出具验收书，列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告，验收费用由乙方负责。

6. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 3 日内及时予以解决。

7. 供应商如非生产厂家，供货时必须提供成交设备生产厂家针对本项目的售后服务承诺书原件，否则不予验收。

8. 供货时，乙方必须提供全新的原装正品，符合有关质量标准的产品；乙方所提供的货物规格、技术标准等质量必须与采购需求及投标文件中承诺的参数一致。甲方根据招标文件要求、投标文件承诺逐条对应及《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第 87 号）、《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）进行现场验收，验收产生费用由乙方负责。验收不合格的，乙方应在 3 个工作日内进行更换、未按要求进行更换或再次验收不合格的，甲方有权单方面解除合同，同时报相关监督管理部门处理，由此造成甲方经济损失的由乙方负责承担全部赔偿责任，甲方有权处理已进场的产品。验收完成后乙方须提供完整的安装、操作、使用和维护手册及设备位置图等所有技术资料、图纸。

第七条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：广西桂林市采购人指定时间地点。

第八条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律规定和“三包”规定以及招投标文件和本合同所附《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在投标文件承诺的时间内到达甲方现场处理。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 货物保修（维护）期为按乙方投标文件中承诺且不低于采购要求的时间，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的货物，终生维修，维修时只收部件成本费。

第九条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十条 履约保证金

1. 履约保证金金额：合同金额的 0%【如中标制造商为小微企业的，则免除收取履约保证金，若为中型企业的按政府采购合同金额的 2%】

履约保证金缴纳形式：供应商可以选择电汇、转账、支票、汇票、本票、保函等形式缴纳或提交；采用保函形式缴纳的，采购人在保证期限届满后及时对收取的保证金进行核实和结算。

履约保证金退还方式及时间、条件、不予退还的情形：履约保证金自合同生效之日起生效至合同材料验收证书或进度款支付函签署之日起 28 天后失效，项目验收合格后，中标供应商可向采购人申请办理履约保证金的退付手续；如果中标供应商不履行合同约定的义务或其履行不符合合同的约定，采购人有权扣划全部或相应金额的履约保证金。

履约保证金符合退还条件的，采购人在收到中标供应商提交的履约保证金退付申请之日起/天内退还履约保证金，如未在规定时间内退还的，中标供应商可予以催告。

第十一条 付款方式

按季付款，每季度 10 日前付清上月所供货的款项。

第十二条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时的按逾期交货处罚，乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换而更换不及时的或者未按本合同履行义务的其他违约行为，乙方应向甲方支付合同金额 20% 违约金且甲方有权选择解除合同或继续履行。乙方其他违约行为按违约合同金额 10% 支付甲方违约金并按违约合同金额 10 % 赔偿甲方经济损失。乙方应无条件承担因此产生的运输、检测费用等相关费用。

2. 乙方提供的货物如果侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任，若牵涉到甲方或者甲方因此需要支付的一切损失及费用（包括但不限于诉讼费、律师费、鉴定费、评估费、财产保全责任保险费、差旅等费用）均由乙方承担”。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处理。

4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额 1% 违约金，但违约金累计不得超过违约合同金额 10%，超过 7 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失按本合同合同金额 10% 赔偿。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合同金额 20% 向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质保期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责按本合同金额的 5% 向甲方支付赔偿金，且乙方须在 3 个工作日内补齐或解决问题”。

7. 由于以上乙方原因，甲方因此需要支付的一切损失及费用（包括但不限于诉讼费、律师费、鉴定费、评估费、财产保全责任保险费、差旅等费用）均由乙方承担。

第十三条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，乙方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十四条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十五条 合同生效及其它

1. 本合同履行期限为：自2026年1月1日至2026年12月31日；合同履行地点为：桂林市疾病预防控制中心；合同履行的方式：按照本合同约定。

2. 合同经甲乙双方法定代表人、负责人、自然人或相应的授权代表签字并加盖投标人公章后生效。

3. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，需经桂林市政府采购监督管理委员会审批，并签订书面补充协议报桂林市政府采购监督管理委员会备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

4. 本合同未尽事宜，遵照《民法典》有关条文执行。

第十六条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第十七条 签订本合同依据：

1. 招标文件；
2. 乙方提供的投标（或应答）文件；
3. 投标报价明细表；
4. 技术规格、商务要求偏离表；
5. 售后服务承诺书；
6. 中标通知书。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，一式四份，具有同等法律效力，甲、乙双方各一份。政府采

购合同双方自签订之日起 1 个工作日内将合同原件两份交采购代理机构。

甲方（公章）：

法定代表人签字：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

开户名称：_____

开户银行：_____

银行账号：_____

日 期：_____

2025.12.31

乙方（公章， 自然人除外）：广西利泉医疗设备有限公司

法定代表人（负责人、 自然人）签字（属自然人的应在签名处加盖大拇指指印）：_____

委托代理人：_____

电 话： 0771-3950743

开户名称：_____

开户银行：_____

银行账号：_____

日 期：_____

2025.12.31


王怡雯



货物采购需求

说明:

一、本表中的品牌、规格型号仅起参考作用, 供应商可选用其他品牌、规格型号替代, 但这些替代的品牌、规格型号要实质上相当于或优于参考品牌、规格型号要求。

二、“货物采购需求”中所有内容要求为实质性条款或实质性要求。

三、本表中参考品牌、规格型号、采购需求(技术参数、性能、配置等要求)不明确或有误的, 或供应商选用其他品牌、规格型号替代的, 请以详细、正确的品牌、规格型号、技术参数、性能、配置填写投标报价表。

四、本项目所要执行的政府采购政策:

1. 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库[2020]46号)、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》(财库(2022)19号), 供应商认定所提供的产品为小型、微型企业产品的, 该产品报价给予 20% 的扣除。

2. 根据财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知(财库[2014]68号), 监狱企业视同小型、微型企业, 享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购政策。

3. 按照《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库(2017)141号)的规定, 残疾人福利性单位视同小型、微型企业, 享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的, 不重复享受政策。

4. 根据财库(2019)9号及财库(2019)19号文件规定, 台式计算机, 便携式计算机、平板式微型计算机, 激光打印机, 针式打印机, 液晶显示器, 制冷压缩机(冷水机组、水源热泵机组、溴化锂吸收式冷水机组), 空调机组[多联式空调(热泵)机组(制冷量>14000W), 单元式空气调节机(制冷量>14000W)], 专用制冷、空调设备(机房空调), 镇流器(管型荧光灯镇流器), 空调机[房间空气调节器、多联式空调(热泵)机组(制冷量≤14000W)、单元式空气调节机(制冷量≤14000W)], 电热水器, 普通照明用双端荧光灯, 电视设备[普通电视设备(电视机)], 视频设备(视频监控设备、监视器), 便器(坐便器、蹲便器、小便器), 水嘴均为节能产品政府采购品目清单内标注“▲”的品目, 属于政府强制采购节能产品。

本项目采购内容不涉及政府强制采购的节能产品。

五、本项目所属行业: 工业(制造业)

B 分标:

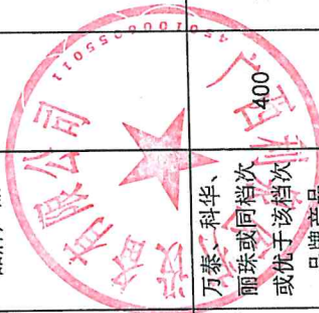
服务内容一览表			
项号	货物名称	数量/单位	招标采购要求
1	健康体检, 突发事件试剂耗材	1 批	详见附件 B
商务条款			
售后服务要求	1、中标人负责送货上门。 2、货物质保期: 按国家及行业有关标准实行产品“三包”, 货物质保期自货物验收合格之日起最短不得少于一年。 3、服务响应: 中标供应商在接到用户售后电话后 24 小时内响应, 48 小时到达现场解决问题, 质保期内中标供应商负责上门服务。非采购人的原因而出现产品质量问题, 由中标供应商负责包换或包退。并承担上述情况产生的一切费用。		
定点供货周期	自签订合同之日起 1 年。		



交货期及地点	1、交货期：接到采购人供货通知后3天内按采购人要求的物品及数量完成供货。 2、交货地点：桂林市采购人指定地点。 3、交货方式：现场交货。
付款方式	按月付款，每个月10日前付清上月所供货的款项。
采购预算	本分标采购预算为人民币伍拾肆万玖仟肆佰壹拾捌元零壹分（¥549418.01元），具体采购数量及金额以实际成交数量为准。
投标报价	1、投标人须按本项目所列分标号的货物名称、规格、数量、技术参数列明品种明细单价。结算时以其报的某品目单价为准， $结算价=中标人某明细单价*数量$ （在采购期限内所有品种单价不能改变）。 2、投标报价应包含货物及所需附件的购置费、包装费、运输费、人工费、保险费、各种税费、资料费、验收费、售后服务费及合同实施过程中的不可预见费用等全部费用。
交付验收	1、货物送到采购人指定地点后，采购人应对其进行抽样验收； 2、投标人提供的检验试剂及耗材必须符合国家标准； 3、投标人所提供的必须是其合法生产或代理的合格检验试剂及耗材，并按照检验试剂及耗材投标时填报的品牌、产地、质量、价格及时供货。
对不符合要求货物退换的及时性及处置办法	1、供应商提供的货物破损或质量存在问题，不符合国家标准要求的一律退货处理，采购方有权要求供应商更换。 2、在合同期内出现两次以上质量问题退货或两次以上逾期交货的，采购方可要求中标方供应商提供更换品质更好的品牌，价格不变或进行限期整改，如中标供应商在整改期间或整改后仍出现同样问题，采购方有权解除本合同。
其他要求	1、第1项“甲型肝炎病毒IgM抗体检测试剂盒”为核心产品。 2、投标人必须配备符合试剂存放的库房，对常用试剂拥有一定库存量。 3、本分标不接受进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）参与投标，如有此类产品参与投标的作无效投标处理。 4、供货时须提供产品授权书，否则不予验收。



附件 B 序号	标的名称	规格型号	参考品牌	数量	单位	单价 (元)	总价 (元)
1	甲型肝炎病毒 IgM 抗体检测试剂盒	<p>1.需用纯化抗体 (μ链) 包被的酶联板, 甲型肝炎病毒 (HAV) 抗原和酶标记的抗甲型肝炎病毒 (抗-HAV) 及其他试剂制成, 应用捕获法原理检测。</p> <p>2.包装规格: 96 人份/盒。</p> <p>3.加样量: 所有对照与样本, 质控都为 50ul, 加酶量亦为 50ul。</p> <p>4.开封后有效期: 各组件在 2-8℃条件下, 可稳定 4 周。工作浓度洗涤液可在室温保持 7 天。</p> <p>5.临界值 (cutoff 值) 计算: 临界值 (cutoff 值) = 阴性对照平均吸光度 (OD) 值 × 2.1 稀释倍数符合酶免工作站 ADDCARE ELISA600 要求。</p>	万泰、科华、丽珠或同档次或优于该档次品牌产品	400	盒	272.95	109180.00
2	戊型肝炎病毒 IgM 抗体检测试剂盒	<p>稀释倍数符合酶免工作站 ADDCARE ELISA600 要求, 规格: 96T/盒, 用于戊型肝炎病毒 IgM 抗体检测。</p>	万泰、科华、丽珠或同档次或优于该档次品牌产品	400	盒	760.00	304000.00
3	大肠酶底物法试剂	规格: 200 个/盒		11	盒	3575.00	39325.00
4	97 定量孔盘	规格: 100 个/箱		1100	个	18.33	20163.00
5	无菌采样瓶	规格: 200 个/箱		1100	个	11.50	12650.00
6	诺如 PCR	<p>1、用于粪便样本中, 诺如病毒 GI 和 GII 的病毒核酸的定性检测。</p> <p>2、有效期: 不少于 12 个月, 到货后质保期不少于 10 个月, 规格: 50T/盒或 48T/盒。</p> <p>3、适用仪器: 经过多通道校正的全自动荧光</p>	欣中、明德、生科原或同档次或优于该档次品牌产品	4	盒	2100.00	8400.00





	<p>PCR 检测仪, 需含有 FAM、VIC(HEX)、ROX 和 CY5 检测通道, 如宏石、Light Cycler 480 等。</p> <p>4、检测性能: 灵敏度最高达 500 copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>5、采用预混液技术: 反应液 1 管, 酶混合液 1 管, 减少体系配置时间。</p> <p>6、反应体系: 不超过 25ul。</p> <p>7、质量控制: 含有阴性对照及阳性对照, 便于结果判定。</p> <p>8、运输保存: 冷冻条件下运输, -20℃保存。</p>						
7	金黄色葡萄球菌 PCR	<p>1.用途: 用于金黄色葡萄球菌定性检测。</p> <p>2、有效期: 不少于 12 个月, 到货后保质期为不少于 10 个月, 规格: 50T/盒或 48T/盒。</p> <p>3、适用仪器: 经过多通道校正的全自动荧光 PCR 检测仪, 需含有 FAM、VIC(HEX)、ROX 和 CY5 检测通道, 如宏石、Light Cycler 480 等。</p> <p>4、检测性能: 灵敏度最高达 500 copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>5、采用预混液技术: 反应液 1 管, 酶混合液 1 管。</p> <p>6、反应体系: 不超过 25ul。</p> <p>7、质量控制: 含有阴性对照及阳性对照。</p> <p>8、运输保存: 冷冻条件下运输, -20℃保存。</p>	欣中、明德、生科原或同档次或优于该档次品牌产品	2	盒	2100.00	4200.00
8	五种致泻大肠 PCR	<p>1.用途: 用于肠道致病性 (EPEC)、肠道出血性 (EHEC)、产肠毒素 (ETEC)、肠道侵袭性 (EIEC)、肠道聚集性 (EAEC) 大肠</p>	欣中、明德、生科原或同档次或优于该档次品牌产品	3	盒	12966.67	38900.01



9	沙门 PCR	<p>埃希氏菌的核酸提取及毒力基因谱和其致病型别的定性检测。</p> <p>2. 仅采用两个反应管一次完成五种致泻大肠埃希氏菌的型别及毒力基因定性检测。</p> <p>3. 同系列（五种致泻大肠检测）产品，可同时提供普通 PCR 及荧光 PCR 多重检测方案。</p> <p>4. 同系列（五种致泻大肠检测）产品，可同时提供两管及三管体系检测方案，满足不同型号及通道荧光 PCR 检测平台的应用需求。</p> <p>5. 系列相关产品完全符合 GB 4789.6-2016 关于致泻大肠埃希氏菌 PCR 确认试验的标准要求，可检测包括种属基因 uidA 在内，及 10 个毒力基因 eae、stx1、stx2、ipaH、elt、estla、estIb、astA、aggR、pic，共 11 个基因，以及国标文件中标注的 4 个替代基因。</p> <p>6. 检测性能：灵敏度最高达 500 copies/mL，与其他致病菌无交叉反应。</p> <p>7. 检测样品：食品样品分离培养获得的纯培养物或单菌落，以及保存菌种的纯培养物。</p> <p>8. 适用仪器：经过多通道校正的全自动荧光 PCR 检测仪，需有 FAM、VIC(HEX)、ROX 和 CY5 检测通道，如宏石、Light Cycler 480 等。</p> <p>9. 有效期：不少于 12 个月，到货后质保期不少于 10 个月，规格：50T/盒。</p> <p>10. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃ 保存。</p>	次品牌产品	欣中、明德、生科原或同档	2	盒	2100.00	4200.00
---	--------	--	-------	--------------	---	---	---------	---------



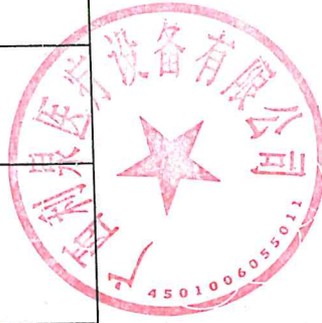


	<p>2、有效期：不少于12个月，到货后质保期不少于10个月，规格：50T/盒或48T/盒。</p> <p>3、适用仪器：经过多通道校正的全自动荧光PCR检测仪，需含有FAM、VIC(HEX)、ROX和CY5检测通道，如宏石、Light Cycler 480等。</p> <p>4、检测性能：灵敏度最高达500 copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>5、采用预混液技术：反应液1管，酶混合液1管。</p> <p>6、反应体系：不超过25ul。</p> <p>7、质量控制：含有阴性对照及阳性对照。</p> <p>8、运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。</p>	次或优于该档次品牌产品			
10	<p>蜡样 PCR</p> <p>1.用途：用于蜡样芽孢杆菌定性检测。</p> <p>2、有效期：不少于12个月，到货后质保期不少于10个月，规格：50T/盒或48T/盒。</p> <p>3、适用仪器：经过多通道校正的全自动荧光PCR检测仪，需含有FAM、VIC(HEX)、ROX和CY5检测通道，如宏石、Light Cycler 480等。</p> <p>4、检测性能：灵敏度最高达500 copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>5、采用预混液技术：反应液1管，酶混合液1管。</p> <p>6、反应体系：不超过25ul。</p> <p>7、质量控制：含有阴性对照及阳性对照。</p> <p>8、运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。</p>	欣中、明德、生科原或同档次或优于该档次品牌产品	2	盒	2100.00 4200.00
11	副溶 PCR	欣中、明德、	2	盒	2100.00 4200.00





		<p>定性检测。</p> <p>2、有效期：不少于 12 个月，到货后质保期不少于 10 个月，规格：50T/盒或 48T/盒。</p> <p>3、适用仪器：经过多通道校正的全自动荧光 PCR 检测仪，需含有 FAM、VIC(HEX)、ROX 和 CY5 检测通道，如宏石、Light Cycler 480 等。</p> <p>4、检测性能：灵敏度最高达 500 copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>5、采用预混液技术：反应液 1 管，酶混合液 1 管。</p> <p>6、反应体系：不超过 25μL。</p> <p>7、质量控制：含有阴性对照及阳性对照。</p> <p>8、运输保存：冷冻条件下运输，-20$^{\circ}$C 保存。</p>	<p>生科原或同档次或优于该档次品牌产品</p>			
--	--	---	--------------------------	--	--	--





投标报价表

致：广西机电设备招标有限公司

根据贵方 项目名称：疾控中心实验检测试剂及医用耗材采购 项目招标文件，
 项目编号 GLZC2025-G1-990647-JDZB 签字代表（王怡雯）经正式授权
 并代表投标人 广西利泉医疗设备有限公司，并做出如下报价：

分标号： B 分标

项号	货物名称	生产厂家、品牌、规格型号	数量①	单位	单价 (元) ②	单项合计=数量×单价 ③ = ①×②
1	甲型肝炎病毒 IgM 抗体检测试剂盒	生产厂家：北京科卫临床诊断试剂有限公司、 品牌：北京科卫、 规格型号：1.需用纯化抗体（μ链）包被的酶联板，甲型肝炎病毒（HAV）抗原和酶标记的抗甲型肝炎病毒（抗-HAV）及其他试剂制成，应用捕获法原理检测。 2.包装规格：96 人份/盒。 3.加样量：所有对照与样本，质控都为 50ul，加酶量亦为 50ul。 4.开封后有效期：各组件在 2~8℃条件下，可稳定 4 天。工作浓度洗涤液可在室温保存。 5.临界值 (cutoff 值) 计算：临界值 (cutoff 值) = 阴性对照平均吸光度 (OD) 值×2.1稀释倍数 符合酶免工作站 ADDCARE ELISA600 要求。	400	盒		107200.00
2	戊型肝炎病毒 IgM 抗体检测试剂盒	生产厂家：北京科卫临床诊断试剂有限公司、 品牌：北京科卫、 规格型号：稀释倍数符合酶免工作站 ADDCARE ELISA600 要求，规格：96T/盒，用于戊型肝炎病毒 IgM 抗体检测。	400	盒	745	298000.00



	大肠菌底物法试剂	生产厂家:上海澄序生物科技有限公司、 品牌:上海澄序、 规格型号:200个/盒	11	盒	3504	38544
4	97 定量孔盘	生产厂家:上海澄序生物科技有限公司、 品牌:上海澄序、 规格型号:100个/箱	1100	个	17.96	19756
5	无菌采样瓶	生产厂家:上海澄序生物科技有限公司、 品牌:上海澄序、 规格型号:200个/箱	1100	个	11.27	12397
6	诺如 PCR	生产厂家:上海欣中生物工程有限公司、 品牌:欣中生物、 规格型号:1、用于粪便样本中,诺如病毒 GI 和 GII 的病毒核酸的定性检测。 2、有效期:12个月,到货后质保期不少于10个月,规格:50T/盒。3、适用仪器:经过多通道校正的全自动荧光PCR检测仪,需含有 FAM、VIC(HEX)、ROX和 CY5 检测通道,如宏石、Light Cycler 480等。 4、检测性能:灵敏度最高达 500 copies/mL,与其他病原菌无交叉反应。 5、采用预混液技术:反应液1管,酶混合液1管,减少体系配置时间。 6、反应体系:不超过25uL。 7、质量控制:含有阴性对照及阳性对照,便于结果判定。 8、运输保存:冷冻条件下运输,-20°C保存。	4	盒	2058	8232
7	金黄色葡萄球菌PCR	生产厂家:上海欣中生物工程有限公司、 品牌:欣中生物、	2	盒	2058	4116

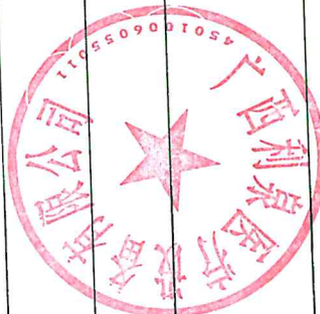


	<p>规格型号: 1.用途: 用于金黄色葡萄球菌定性检测。</p> <p>2、有效期: 12 个月, 到货后质保期不少于 10 个月, 规格: 50T/盒。</p> <p>3、适用仪器: 经过多通道校正的全自动荧光PCR 检测仪, 需含有 FAM、VIC(HEX)、ROX和CY5 检测通道, 如宏石、Light Cycler 480等。</p> <p>4、检测性能: 灵敏度最高达 500 copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>5、采用预混液技术: 反应液 1 管, 酶混合液1 管。</p> <p>6、反应体系: 不超过 25uL。</p> <p>7、质量控制: 含有阴性对照及阳性对照。</p> <p>8、运输保存: 冷冻条件下运输, -20℃保存。</p>				
8	<p>生产厂家:上海欣中生物工程有 限公司、</p> <p>品牌: 欣中生物、</p> <p>规格型号: 1.用途: 用于肠道致病性 (EPEC)、肠道出血性 (EHEC)、产肠毒素 (ETEC)、肠道侵袭性 (EIEC)、肠道集聚性 (EAEC) 大肠埃希氏菌的核酸提取及毒力基因谱和其致病型别的定性检测。</p> <p>2.仅采用两个反应管一次完成五种致泻大肠埃希氏菌的型别及毒力基因定性检测。</p> <p>3.同系列 (五种致泻大肠检测) 产品, 可同时提供普通 PCR 及荧光 PCR 多重检测方案。</p> <p>4.同系列 (五种致泻大肠检测) 产品, 可同时提供两管及三管体系检测方案, 满足不同型号及通道荧光 PCR 检测平台的应用需求。</p>	3	盒	12708	38124





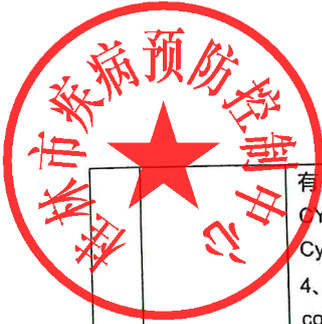
	<p>5.系列相关产品完全符合 GB 4789.6-2016 关于致泻大肠埃希氏菌 PCR 确认试验的标准要求,可检测包括种属基因 uidA 在内, 及10 个毒力基因 eae、stx1、stx2、ipaH、elt、 estla、estlb、astA、aggR、pic, 共 11 个基因, 以及国标文件中标注的 4 个替代基因。</p> <p>6.检测性能: 灵敏度最高达 500 copies/mL, 与其他致病菌无交叉反应。</p> <p>7.检测样品: 食品样品分离培养获得的纯培养物或单菌落, 以及保存菌种的纯培养物。</p> <p>8.适用仪器: 经过多通道校正的全自动荧光PCR检测仪, 需含有 FAM、VIC(HEX)、ROX和CY5 检测通道, 如宏石 Light Cyclcr 480等。</p> <p>9.有效期: 12 个月, 到货后质保期不少于 10 个月, 规格: 50T/盒。</p> <p>10.运输保存: 冷冻条件下运输, -20℃保存。</p>				
9	<p>沙门 PCR</p> <p>生产厂家:上海欣中生物工程有 限公司、 品牌: 欣中生物、 规格型号: 1、适用于粪便样本 中沙门氏菌核酸的定性检测。 2、有效期: 12 个月, 到货后 质保期不少于 10 个月, 规格: 50T/盒。 3、适用仪器: 经过多通道校正 的全自动荧光PCR 检测仪, 需含 有 FAM、VIC(HEX)、ROX和 CY5 检测通道, 如宏石、Light Cyclcr 480等。 4、检测性能: 灵敏度最高达 500 copies/mL, 与其他病原菌无交 叉反应。</p>	2	盒	2058	4116





		<p>5、采用预混液技术：反应液 1 管，酶混合液1 管。</p> <p>6、反应体系：不超过 25uL。</p> <p>7、质量控制：含有阴性对照及阳性对照。</p> <p>8、运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。</p>				
10	蜡样 PCR	<p>生产厂家:上海欣中生物工程有 限公司、 品牌:欣中生物、 规格型号: 1.用途: 用于蜡样芽 孢杆菌定性检测。</p> <p>2、有效期: 12 个月, 到货后 质保期不少于 10 个月, 规格: 50T/盒</p> <p>3、适用仪器: 经过多通道校正 的全自动荧光PCR 检测仪, 需含 有 FAM、VIC(HEX)、ROX和 CY5 检测通道, 如宏石、Light Cycler 480等。</p> <p>4、检测性能: 灵敏度最高达 500 copies/mL, 与其他病原菌无交 叉反应。</p> <p>5、采用预混液技术: 反应液 1 管, 酶混合液1 管。</p> <p>6、反应体系: 不超过 25uL。</p> <p>7、质量控制: 含有阴性对 照及阳性对照。</p> <p>8、运输保存: 冷冻条件下运 输, -20℃保存。</p>	2	盒	2058	4116
11	副溶 PCR	<p>生产厂家:上海欣中生物工程有 限公司、 品牌:欣中生物、 规格型号: 1.用途: 用于副溶 血性弧菌种属及毒力基因的定 性检测。</p> <p>2、有效期: 12 个月, 到货后 质保期不少于 10 个月, 规格: 50T/盒</p> <p>3、适用仪器: 经过多通道校正 的全自动荧光PCR 检测仪, 需含</p>	2	盒	2058	4116



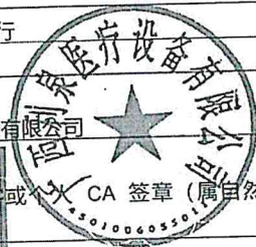


	有 FAM、VIC(HEX)、ROX 和 CYS 检测通道，如宏石、Light Cycler 480等。 4、检测性能：灵敏度最高达 500 copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。 5、采用预混液技术：反应液 1 管，酶混合液1 管。 6、反应体系：不超过 25uL。 7、质量控制：含有阴性对照及阳性对照。 8、运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。				
投标总报价 (大写)：伍拾叁万捌仟柒佰壹拾柒元 (¥538717.00) 人民币					
本项目投标有效期为投标截止时间之日起 90 天。					
保修期：按国家及行业有关标准实行产品“三包”，货物质保期自货物验收合格之日起最短不得少于一年。					
其中：属于财政部《节能产品政府采购品目清单》内产品的总金额为人民币 (大写)：无 元 (¥无)；					
属于财政部《环境标志产品政府采购品目清单》内产品的总金额为人民币 (大写)：无 元 (¥无)					
备注：若不属于财政部《节能产品政府采购品目清单》及《环境标志产品政府采购品目清单》内产品的，则 该处填写“无”字样。					
说明：投标人的投标报价包括本次采购范围内货物价款、货物随配标准附件、包装、运输、装卸、保险、税金、货到位以及安装、调试、检验、售后服务、培训、保修以及对于本文件中未列明，而投标人认为完成项目所必须的费用等其他所有成本费用的总和；投标人综合考虑在报价中。					



与本投标有关的正式通讯地址为：
 地址：南宁市西乡塘区高华路2号高层厂房十层10B02号房 邮编：530000
 电话、传真：0771-3950743
 开户名称：广西利泉医疗设备有限公司
 开户银行：广西北部湾银行股份有限公司南宁市相思湖支行
 账号：800091151500031

投标人 (CA 签章，自然人除外)：广西利泉医疗设备有限公司



法定代表人、负责人、自然人或相应的委托代理人签字或 CA 签章 (属自然人的应在签名处加盖食指指印或个人 CA 签章)：



投标日期：2025年12月24日



技术性响应及其他证明材料

1、技术规格、商务要求偏离表

分标号: B 分标

项号	货物名称	招标采购需求	投标文件的响应情况	偏离情况说明
技术规格响应情况:				
1	甲型肝炎病毒 IgM 抗体检测试剂盒	1. 需用纯化抗体 (μ链) 包被的酶联板, 甲型肝炎病毒 (HAV) 抗原和酶标记的抗甲型肝炎病毒 (抗-HAV) 及其他试剂制成, 应用捕获法原理检测。 2. 包装规格: 96 人份/盒 3. 加样量: 所有对照与样本, 质控都为 50ul, 加酶量亦为 50ul。 4. 开封后有效期: 各组件在 2~8℃ 条件下, 可稳定 4 周。工作浓度洗涤液可在室温保持 7 天。 5. 临界值 (cutoff 值) 计算: 临界值 (cutoff 值) = 阴性对照平均吸光度 (OD) 值 × 2.1 稀释倍数符合酶免工作站 ADDCARE ELISA600 要求。	1. 需用纯化抗体 (μ链) 包被的酶联板, 甲型肝炎病毒 (HAV) 抗原和酶标记的抗甲型肝炎病毒 (抗-HAV) 及其他试剂制成, 应用捕获法原理检测。 2. 包装规格: 96 人份/盒。 3. 加样量: 所有对照与样本, 质控都为 50ul, 加酶量亦为 50ul。 4. 开封后有效期: 各组件在 2~8℃ 条件下, 可稳定 4 周。工作浓度洗涤液可在室温保持 7 天。 5. 临界值 (cutoff 值) 计算: 临界值 (cutoff 值) = 阴性对照平均吸光度 (OD) 值 × 2.1 稀释倍数符合酶免工作站 ADDCARE ELISA600 要求。	无偏离
2	戊型肝炎病毒 IgM 抗体检测试剂盒	稀释倍数符合酶免工作站 ADDCARE ELISA600 要求, 规格: 96T/盒, 用于戊型肝炎病毒 IgM 抗体检测。	稀释倍数符合酶免工作站 ADDCARE ELISA600 要求, 规格: 96T/盒, 用于戊型肝炎病毒 IgM 抗体检测。	无偏离
3	大肠酶底物法试剂	规格: 200 个/盒	规格: 200 个/盒	无偏离
4	97 定量孔盘	规格: 100 个/箱	规格: 100 个/箱	无偏离
5	无菌采样瓶	规格: 200 个/箱	规格: 200 个/箱	无偏离
6	诺如 PCR	1、用于粪便样本中, 诺如病毒 GI 和 GII 的病毒核酸的定性检测。	1、用于粪便样本中, 诺如病毒 GI 和 GII 的病毒核酸的定性检测。	无偏离



	<p>2、有效期：不少于 12 个月，到货后质保期不少于 10 个月，规格：50T/盒或 48T/盒。</p> <p>3、适用仪器：经过多通道校正的全自动荧光PCR 检测仪，需含有 FAM、VIC(HEX)、ROX和 CY5 检测通道，如宏石、Light Cycler 480等。</p> <p>4、检测性能：灵敏度最高达 500 copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>5、采用预混液技术：反应液 1 管，酶混合液1 管，减少体系配置时间。</p> <p>6、反应体系：不超过 25uL。</p> <p>7、质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。</p> <p>8、运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。</p>	<p>2、有效期：12 个月，到货后质保期不少于 10 个月，规格：50T/盒。</p> <p>3、适用仪器：经过多通道校正的全自动荧光PCR 检测仪，需含有 FAM、VIC(HEX)、ROX和 CY5 检测通道，如宏石、Light Cycler 480等。</p> <p>4、检测性能：灵敏度最高达 500 copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>5、采用预混液技术：反应液 1 管，酶混合液1 管，减少体系配置时间。</p> <p>6、反应体系：不超过 25uL。</p> <p>7、质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。</p> <p>8、运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。</p>	
7	<p>金黄色葡萄球菌 PCR</p> <p>1.用途：用于金黄色葡萄球菌定性检测。</p> <p>2、有效期：不少于12个月，到货后质保期不少于10个月，规格：50T/盒或 48T/盒。</p> <p>3、适用仪器：经过多通道校正的全自动荧光PCR 检测仪，需含有 FAM、VIC(HEX)、ROX和 CY5 检测通道，如宏石、Light Cycler 480等。</p> <p>4、检测性能：灵敏度最高达 500 copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>5、采用预混液技术：反应液 1 管，酶混合液1 管。</p> <p>6、反应体系：不超过 25uL。</p> <p>7、质量控制：含有阴性对照及阳性对照。</p> <p>8、运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。</p>	<p>金黄色葡萄球菌定性检测。</p> <p>1.用途：用于金黄色葡萄球菌定性检测。</p> <p>2、有效期：12 个月，到货后质保期不少于10个月，规格：50T/盒。</p> <p>3、适用仪器：经过多通道校正的全自动荧光PCR 检测仪，需含有 FAM、VIC(HEX)、ROX和 CY5 检测通道，如宏石、Light Cycler 480等。</p> <p>4、检测性能：灵敏度最高达 500 copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>5、采用预混液技术：反应液 1 管，酶混合液1 管。</p> <p>6、反应体系：不超过 25uL。</p> <p>7、质量控制：含有阴性对照及阳性对照。</p> <p>8、运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。</p>	
8	<p>五种致泻大肠 PCR</p> <p>1.用途：用于肠道致病性（EPEC）、肠道出血性（EHEC）、产肠毒素（ETEC）、肠道侵袭性（EIEC）、肠道集聚性（EAEC）大肠埃希氏菌的核酸提取及毒力基因谱和其致病型别的定性检测。</p> <p>2.仅采用两个反应管一次完成五种致泻大肠埃希氏菌的型别及毒力基因定性检测。</p> <p>3.同系列（五种致泻大肠检测）产品，可同时提供普通 PCR 及荧光 PCR 多重检测方案。</p> <p>4.同系列（五种致泻大肠检测）产品，可同时提供两管及三管体系检测方</p>	<p>1.用途：用于肠道致病性（EPEC）、肠道出血性（EHEC）、产肠毒素（ETEC）、肠道侵袭性（EIEC）、肠道集聚性（EAEC）大肠埃希氏菌的核酸提取及毒力基因谱和其致病型别的定性检测。</p> <p>2.仅采用两个反应管一次完成五种致泻大肠埃希氏菌的型别及毒力基因定性检测。</p> <p>3.同系列（五种致泻大肠检测）产品，可同时提供普通 PCR 及荧光 PCR 多重检测方案。</p> <p>4.同系列（五种致泻大肠检测）产品，可同时提供两管及三管体系检测方</p>	无偏离



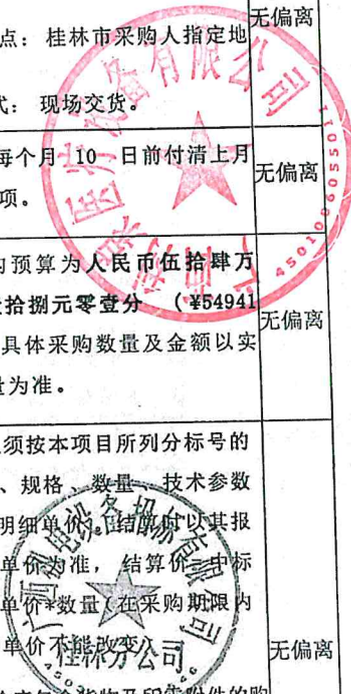
	<p>案，满足不同型号及通道荧光 PCR 检测平台的应用需求。</p> <p>5. 系列相关产品完全符合 GB 4789.6-2016 关于致泻大肠埃希氏菌 PCR 确认试验的标准要求，可检测包括种属基因 uidA 在内，及10 个毒力基因 eae、stx1、stx2、ipaH、elt、est1a、est1b、astA、aggR、pic，共 11 个基因，以及国标文件中标注的 4 个替代基因。</p> <p>6. 检测性能：灵敏度最高达 500 copies/mL，与其他致病菌无交叉反应。</p> <p>7. 检测样品：食品样品分离培养获得的纯培养物或单菌落，以及保存菌种的纯培养物。</p> <p>8. 适用仪器：经过多通道校正的全自动荧光 PCR 检测仪，需含有 FAM、VIC(HEX)、ROX 和 CY5 检测通道，如宏石、Light Cycler 480 等。</p> <p>9. 有效期：不少于 12 个月，到货后质保期不少于 10 个月，规格：50T/盒。</p> <p>10. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。</p>	<p>测方案，满足不同型号及通道荧光 PCR 检测平台的应用需求。</p> <p>5. 系列相关产品完全符合 GB 4789.6-2016 关于致泻大肠埃希氏菌 PCR 确认试验的标准要求，可检测包括种属基因 uidA 在内，及10 个毒力基因 eae、stx1、stx2、ipaH、elt、est1a、est1b、astA、aggR、pic，共 11 个基因，以及国标文件中标注的 4 个替代基因。</p> <p>6. 检测性能：灵敏度最高达 500 copies/mL，与其他致病菌无交叉反应。</p> <p>7. 检测样品：食品样品分离培养获得的纯培养物或单菌落，以及保存菌种的纯培养物。</p> <p>8. 适用仪器：经过多通道校正的全自动荧光 PCR 检测仪，需含有 FAM、VIC(HEX)、ROX 和 CY5 检测通道，如宏石、Light Cycler 480 等。</p> <p>9. 有效期：12 个月，到货后质保期不少于 10 个月，规格：50T/盒。</p> <p>10. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。</p>	
9 沙门 PCR	<p>1、适用于粪便样本中沙门氏菌核酸的定性检测。</p> <p>2、有效期：不少于 12 个月，到货后质保期不少于 10 个月，规格：50T/盒或 48T/盒。</p> <p>3、适用仪器：经过多通道校正的全自动荧光 PCR 检测仪，需含有 FAM、VIC(HEX)、ROX 和 CY5 检测通道，如宏石、Light Cycler 480 等。</p> <p>4、检测性能：灵敏度最高达 500 copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>5、采用预混液技术：反应液 1 管，酶混合液 1 管。</p> <p>6、反应体系：不超过 25uL。</p> <p>7、质量控制：含有阴性对照及阳性对照。</p> <p>8、运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。</p>	<p>1、适用于粪便样本中沙门氏菌核酸的定性检测。</p> <p>2、有效期：12 个月，到货后质保期不少于 10 个月，规格：50T/盒。</p> <p>3、适用仪器：经过多通道校正的全自动荧光 PCR 检测仪，需含有 FAM、VIC(HEX)、ROX 和 CY5 检测通道，如宏石、Light Cycler 480 等。</p> <p>4、检测性能：灵敏度最高达 500 copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>5、采用预混液技术：反应液 1 管，酶混合液 1 管。</p> <p>6、反应体系：不超过 25uL。</p> <p>7、质量控制：含有阴性对照及阳性对照。</p> <p>8、运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。</p>	无偏离
10 蜡样 PCR	<p>1. 用途：用于蜡样芽孢杆菌定性检测。</p> <p>2、有效期：不少于 12 个月，到货后质保期不少于 10 个月，规格：</p>	<p>1. 用途：用于蜡样芽孢杆菌定性检测。</p> <p>2、有效期：12 个月，到货后质保期不少于 10 个月，规格：50T/盒</p>	无偏离



	<p>50T/盒或 48T/盒。</p> <p>3、适用仪器：经过多通道校正的全自动荧光PCR检测仪，需含有 FAM、VIC(HEX)、ROX和 CY5 检测通道，如宏石、Light Cycler 480等。</p> <p>4、检测性能：灵敏度最高达 500 copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>5、采用预混液技术：反应液 1 管，酶混合液1 管。</p> <p>6、反应体系：不超过 25uL。</p> <p>7、质量控制：含有阴性对照及阳性对照。</p> <p>8、运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。</p>	<p>3、适用仪器：经过多通道校正的全自动荧光PCR检测仪，需含有 FAM、VIC(HEX)、ROX和 CY5 检测通道，如宏石、Light Cycler 480等。</p> <p>4、检测性能：灵敏度最高达 500 copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>5、采用预混液技术：反应液 1 管，酶混合液1 管。</p> <p>6、反应体系：不超过 25uL。</p> <p>7、质量控制：含有阴性对照及阳性对照。</p> <p>8、运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。</p>	
11 副溶 PCR	<p>1.用途：用于副溶血性弧菌种属及毒力基因的定性检测。</p> <p>2、有效期：不少于 24个月，到货后质保期不少于 10 个月，规格：50T/盒或 48T/盒。</p> <p>3、适用仪器：经过多通道校正的全自动荧光PCR检测仪，需含有 FAM、VIC(HEX)、ROX和 CY5 检测通道，如宏石、Light Cycler 480等。</p> <p>4、检测性能：灵敏度最高达 500 copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>5、采用预混液技术：反应液 1 管，酶混合液1 管。</p> <p>6、反应体系：不超过 25uL。</p> <p>7、质量控制：含有阴性对照及阳性对照。</p> <p>8、运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。</p>	<p>1.用途：用于副溶血性弧菌种属及毒力基因的定性检测。</p> <p>2、有效期：12 个月，到货后质保期不少于 10 个月，规格：50T/盒。</p> <p>3、适用仪器：经过多通道校正的全自动荧光PCR检测仪，需含有 FAM、VIC(HEX)、ROX和 CY5 检测通道，如宏石、Light Cycler 480等。</p> <p>4、检测性能：灵敏度最高达 500 copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>5、采用预混液技术：反应液 1 管，酶混合液1 管。</p> <p>6、反应体系：不超过 25uL。</p> <p>7、质量控制：含有阴性对照及阳性对照。</p> <p>8、运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。</p>	无偏离
商务要求响应情况：			
售后服务要求	<p>1、中标人负责送货上门。</p> <p>2、货物质保期：按国家及行业有关标准实行产品“三包”，货物质保期自货物验收合格之日起最短不得少于一年。</p> <p>3、服务响应：中标供应商在接到用户售后电话后24小时内响应，48小时到达</p>	<p>1、中标人负责送货上门。</p> <p>2、货物质保期：按国家及行业有关标准实行产品“三包”，货物质保期自货物验收合格之日起最短不得少于一年。</p> <p>3、服务响应：中标供应商在接到用户售后电话后1小时内响应，6小时到达</p>	无偏离



	现场解决问题，质保期内中标供应商负责上门服务。非采购人的原因而出现产品质量问题，由中标供应商负责包换或包退。并承担上述情况产生的一切费用。	现场解决问题，质保期内中标供应商负责上门服务。非采购人的原因而出现产品质量问题，由中标供应商负责包换或包退。并承担上述情况产生的一切费用。	
定点供货周期	自签订合同之日起 1 年。	自签订合同之日起 1 年。	无偏离
交货期及地点	1、交货期：接到采购人供货通知后 3 天内按采购人要求的物品及数量完成供货。 2、交货地点：桂林市采购人指定地点。 3、交货方式：现场交货。	1、交货期：接到采购人供货通知后 3 天内按采购人要求的物品及数量完成供货。 2、交货地点：桂林市采购人指定地点。 3、交货方式：现场交货。	无偏离
付款方式	按月付款，每个月 10 日前付清上月所供货的款项。	按月付款，每个月 10 日前付清上月所供货的款项。	无偏离
采购预算	本分标采购预算为人民币伍拾肆万玖仟肆佰壹拾捌元零壹分（¥549418.01 元），具体采购数量及金额以实际成交数量为准。	本分标采购预算为人民币伍拾肆万玖仟肆佰壹拾捌元零壹分（¥549418.01 元），具体采购数量及金额以实际成交数量为准。	无偏离
投标报价	1、投标人须按本项目所列分标号的货物名称、规格、数量、技术参数列明品种明细单价。结算时以其报的某品目单价为准，结算价=中标人某明细单价*数量（在采购期限内所有品种单价不能改变）。 2、投标报价应包含货物及所需附件的购置费、包装费、运输费、人工费、保险费、各种税费、资料费、验收费、售后服务费及合同实施过程中的不可预见费用等全部费用。	1、投标人须按本项目所列分标号的货物名称、规格、数量、技术参数列明品种明细单价。结算时以其报的某品目单价为准，结算价=中标人某明细单价*数量（在采购期限内所有品种单价不能改变）。 2、投标报价应包含货物及所需附件的购置费、包装费、运输费、人工费、保险费、各种税费、资料费、验收费、售后服务费及合同实施过程中的不可预见费用等全部费用。	无偏离
交付验收	1、货物送到采购人指定地点后，采购人应对其进行抽样验收； 2、投标人提供的检验试剂及耗材必须符合国家标准； 3、投标人所提供的必须是其合法生产	1、货物送到采购人指定地点后，采购人应对其进行抽样验收； 2、投标人提供的检验试剂及耗材必须符合国家标准； 3、投标人所提供的必须是其合法生	无偏离





	<p>或代理的合格检验试剂及耗材，并按照 检验试剂及耗材投标时填报的品牌、产地、质量、价格及时供货。</p>	<p>产或代理的合格检验试剂及耗材，并 按照检验试剂及耗材投标时填报的品 牌、产地、质量、价格及时供货。</p>	
<p>对不符合要求 货物退换的及 及时性及处置办 法</p>	<p>1、供应商提供的货物破损或质量存在 问题，不符合国家标准要求的一律退货 处理，采购方有权要求供应商更换。 2、在合同期内出现两次以上质量问题 退货或两次以上逾期交货的，采购方可 要求中标方供应商提供更换品质更好 的品牌，价格不变或进行限期整改，如 中标供应商在整改期间或整改后仍出 现同样问题，采购方有权解除本合同 。</p>	<p>1、供应商提供的货物破损或质量存 在问题，不符合国家标准要求的一律 退货处理，采购方有权要求供应商 更换。 2、在合同期内出现两次以上质量问 题退货或两次以上逾期交货的，采购 方可要求中标方供应商提供更换品 质更好的品牌，价格不变或进行限期 整改，如中标供应商在整改期间或整 改后仍出现同样问题，采购方有权解 除本合同。</p>	<p>无偏离</p>
<p>其他要求</p>	<p>1、第 1 项“甲型肝炎病毒 IgM 抗体 检测试剂盒”为核心产品。 2、投标人必须配备符合试剂存放的库 房，对常用试剂拥有一定库存量。 3、本分标不接受进口产品（即通过 中国海关报关验放进入中国境内且产 自关境外的产品）参与投标，如有此 类产品参与投标的作无效投标处理。 4、供货时须提供产品授权书，否则不 予验收。</p>	<p>1、第 1 项“甲型肝炎病毒 IgM 抗 体检测试剂盒”为核心产品。 2、投标人必须配备符合试剂存放的 库房，对常用试剂拥有一定库存量。 3、本分标不接受进口产品（即通 过中国海关报关验放进入中国境内 且产自关境外的产品）参与投标， 如有此类产品参与投标的作无效投 标处理。 4、供货时须提供产品授权书， 不予验收。</p>	<p>无偏离</p>



投标人[公章(CA 签章)， 自然人签字或个人 CA 签章]：广西利泉医疗设备有限公司

日期： 2025 年 12 月 24 日

注： 1. 投标人应根据投标货物的性能指标承诺（即： 投标报价表）、对照“货物招标需求”详细注明响应情况按格式填写此表， 当投标货物的性能指标承诺出现“正偏离”情况时应详细填写偏离情况说明及提供相应有效证明材料， 否则， 评标委员会有权不予认定“正偏离”情况。

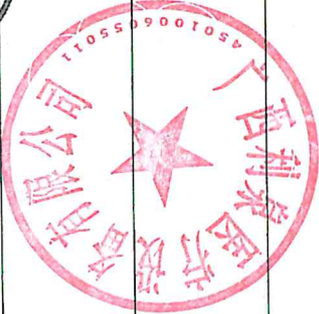


2. 当本表由多页构成时，需逐页加盖投标人公章（CA 签章）（属自然人的须逐页签字或个
人 CA 签章）

序号	标的名称	规格型号	品牌	数量	单位	单价（元）	总价（元）
1	甲型肝炎病毒 IgM 抗体检测试剂盒	1. 需用纯化抗体（μ 链）包被的酶联板，甲型肝炎病毒（HAV）抗原和酶标记的抗甲型肝炎病毒（抗-HAV）及其他试剂制成，应用捕获法原理检测。 2. 包装规格：96 人份/盒。 3. 加样量：所有对照与样本，质控都为 50ul，加酶量亦为 50ul。 4. 开封后有效期：各组件在 2~8℃ 条件下，可稳定 4 周。工作浓度洗涤液可在室温保持 7 天。 5. 临界值（cutoff 值）计算：临界值（cutoff 值）= 阴性对照平均吸光度（OD）值 × 2.1 稀释倍数符合酶免工作站 ADDCARE ELISA600 要求。	北京科卫	400	盒	268	107200.00
2	戊型肝炎病毒 IgM 抗体检测试剂盒	稀释倍数符合酶免工作站 ADDCARE ELISA600 要求，规格：96T/盒，用于戊型肝炎病毒 IgM 抗体检测。	北京科卫	400	盒	745	298000.00
3	大肠酶底物法试剂	规格：200 个/盒	上海澄序	11	盒	3504	38544
4	97 定量孔盘	规格：100 个/箱	上海澄序	1100	个	17.96	19756
5	无菌采样瓶	规格：200 个/箱	上海澄序	1100	个	11.27	12397
		1、用于粪便样本中，诺如病毒 GI 和 GII 的病毒核酸的定性检	欣中生物	4	盒	2058	8232

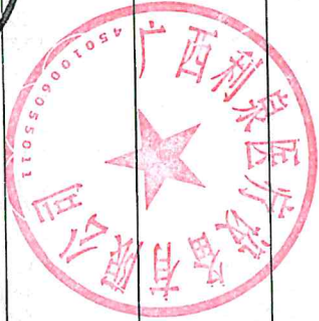
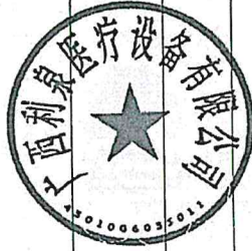


	诺如 PCR	<p>2、有效期： 12 个月，到货后质保期不少于 10 个月，规格： 50T/盒。3、适用仪器：经过多通道校正的全自动荧光PCR 检测仪，需含有 FAM、VIC(HEX)、ROX 和 CY5 检测通道，如宏石、Light Cycler 480 等。</p> <p>4、检测性能：灵敏度最高达 500 copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>5、采用预混液技术：反应液 1 管，酶混合液 1 管，减少体系配置时间。</p> <p>6、反应体系：不超过 25uL。</p> <p>7、质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。</p> <p>8、运输保存：冷冻条件下运输，-20℃ 保存。</p>					
7	金黄色葡萄球菌 PCR	<p>1.用途：用于金黄色葡萄球菌定性检测。</p> <p>2、有效期： 12 个月，到货后质保期不少于 10 个月，规格： 50T/盒。</p> <p>3、适用仪器：经过多通道校正的全自动荧光PCR 检测仪，需含有 FAM、VIC(HEX)、ROX 和 CY5 检测通道，如宏石、Light Cycler 480 等。</p> <p>4、检测性能：灵敏度最高达 500 copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>5、采用预混液技术：反应液 1 管，酶混合液 1 管。</p> <p>6、反应体系：不超过 25uL。</p> <p>7、质量控制：含有阴性对照及阳性对照。</p> <p>8、运输保存：冷冻条件</p>	欣中生物	2	盒	2058	4116



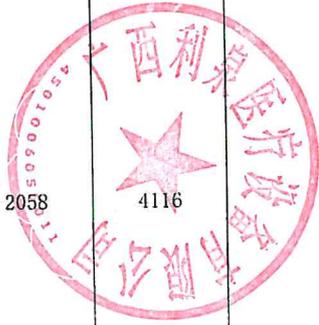


8	五种致泻大肠 PCR	<p>下运输，-20℃保存。</p> <p>1. 用途：用于肠道致病性（EPEC）、肠道出血性（EHEC）、产肠毒素（ETEC）、肠道侵袭性（EIEC）、肠道集聚性（EAEC）大肠埃希氏菌的核酸提取及毒力基因谱和其致病型别的定性检测。</p> <p>2. 仅采用两个反应管一次完成五种致泻大肠埃希氏菌的型别及毒力基因定性检测。</p> <p>3. 同系列（五种致泻大肠检测）产品，可同时提供普通 PCR 及荧光 PCR 多重检测方案。</p> <p>4. 同系列（五种致泻大肠检测）产品，可同时提供两管及三管体系检测方案，满足不同型号及通道荧光 PCR 检测平台的应用需求。</p> <p>5. 系列相关产品完全符合 GB 4789.6-2016 关于致泻大肠埃希氏菌 PCR 确认试验的标准要求，可检测包括种属基因 uidA 在内，及10个毒力基因 eae、stx1、stx2、ipaH、elt、est1a、est1b、astA、aggR、pic，共 11 个基因，以及国标文件中标注的 4 个替代基因。</p> <p>6. 检测性能：灵敏度最高达 500 copies/mL，与其他致病菌无交叉反应。</p> <p>7. 检测样品：食品样品分离培养获得的纯培养物或单菌落，以及保存菌种的纯培养物。</p> <p>8. 适用仪器：经过多通道校正的全自动荧光 PCR 检测仪，需含有 FAM、VIC(HEX)、ROX 和 CY5 检测通道，如宏石、Light Cycler 480 等。</p> <p>9. 有效期：12 个月，</p>	欣中生物	3	2708	38124
---	------------	--	------	---	------	-------





		<p>到货后质保期不少于1个月，规格：50T/盒。</p> <p>10. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。</p>					
9	沙门 PCR	<p>1、适用于粪便样本中沙门氏菌核酸的定性检测。</p> <p>2、有效期：12个月，到货后质保期不少于10个月，规格：50T/盒。</p> <p>3、适用仪器：经过多通道校正的全自动荧光PCR检测仪，需含有FAM、VIC(HEX)、ROX和CY5检测通道，如宏石、Light Cycler 480等。</p> <p>4、检测性能：灵敏度最高达500 copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>5、采用预混液技术：反应液1管，酶混合液1管。</p> <p>6、反应体系：不超过25uL。</p> <p>7、质量控制：含有阴性对照及阳性对照。</p> <p>8、运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。</p>	欣中生物	2	盒	2058	4116
10	蜡样 PCR	<p>1.用途：用于蜡样芽孢杆菌定性检测。</p> <p>2、有效期：12个月，到货后质保期不少于10个月，规格：50T/盒</p> <p>3、适用仪器：经过多通道校正的全自动荧光PCR检测仪，需含有FAM、VIC(HEX)、ROX和CY5检测通道，如宏石、Light Cycler 480等。</p> <p>4、检测性能：灵敏度最高达500 copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>5、采用预混液技术：反应液1管，酶混合液1管。</p>	欣中生物	2	盒	2058	4116





		<p>6、反应体系：不超过25ul。</p> <p>7、质量控制：含有阴性对照及阳性对照。</p> <p>8、运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。</p>					
11	副溶 PCR	<p>1.用途：用于副溶血性弧菌种属及毒力基因的定性检测。</p> <p>2、有效期：12个月，到货后质保期不少于10个月，规格：50T/盒</p> <p>3、适用仪器：经过多通道校正的全自动荧光PCR检测仪，需含有FAM、VIC(HEX)、ROX和CY5检测通道，如宏石、Light Cycler 480等。</p> <p>4、检测性能：灵敏度最高达500 copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>5、采用预混液技术：反应液1管，酶混合液1管。</p> <p>6、反应体系：不超过25ul。</p> <p>7、质量控制：含有阴性对照及阳性对照。</p> <p>8、运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。</p>	欣中生物	2	盒	2058	4116
合计		(大写)：伍拾叁万捌仟柒佰壹拾柒元 (¥ 538717.00)人民币					





2、售后服务承诺书

致：桂林市疾病预防控制中心

根据贵方项目编号为 GLZC2025-G1-990647-JDZB 的疾控中心实验检测试剂及医用耗材采购招标项目的投标邀请对该项目做出如下售后服务承诺：

1、保障措施：

1.1 中标后我司严格按照招标文件要求，负责将所有货物安全、准时送达桂林市采购人指定地点，承担运输、装卸过程中的全部责任及费用，确保货物完好无损。

1.2 所提供的试剂是合法代理的检验试剂及耗材，按照检验试剂及耗材投标时填报的品牌、产地、质量、价格及时供货，并提供产品的完整的授权链接资料。配备专业的技术支持和售后服务团队，为项目提供全程服务。

1.3 配合采购人完成抽样验收工作，所供检验试剂及耗材均符合国家标准，与投标时填报的品牌、产地、质量、价格完全一致，供货时同步提供产品授权书，保障验收顺利进行。

1.4 若货物出现破损、质量问题或不符合验收标准，我方无条件予以更换或退货，并承担由此产生的全部费用，确保不影响采购人正常工作开展。

1.5 我方已配备符合试剂存放要求的专用库房，对常用试剂保持合理库存量，保障在接到采购人供货通知后，3 天内按要求完成补货，避免缺货影响工作。

1.6 定期进行售后回访，每季度不少于 1 次，主动了解货物使用情况，提供维护保养建议，提前排查潜在问题，做到防患于未然。

1.7 针对本项目核心产品“甲型肝炎病毒 IgM 抗体检测试剂盒”，提供专项技术支持，包括免费操作培训、使用指导及应急处理方案，确保采购人

熟练掌握使用方法。

1.8 严格遵守合同约定，若出现两次以上质量问题退货或两次以上逾期交货情况，我方接受采购人提出的更换品牌（价格不变）或限期整改要求；若整改后仍未达标，同意采购人解除合同，并承担相应违约责任。

2、货物质保期：

2.1 按国家及行业有关标准实行产品“三包”，货物质保期自货物验收合格之日起1年。为货物提供免费维修、更换零部件服务。

2.2 质保期内，因货物本身质量问题导致无法正常使用的，我方在接到通知后立即响应，按采购人要求完成更换或维修，确保快速恢复使用功能。

2.3 质保期结束后，我方仍提供长期维修服务，仅收取零部件成本费，保障货物后续稳定使用。

3、交货期及地点：

接到采购人供货通知后3天内按采购人要求的物品及数量完成供货。并按采购人要求送至指定地点。

4、应急预案措施及售后方案：

4.1 我司在接到用户售后电话后1小时内响应，6小时到达现场解决问题，质保期内我司负责上门服务。非采购人的原因而出现产品质量问题，由我司负责包换或包退。并承担上述情况产生的一切费用。

4.2 建立7×24小时售后服务热线，确保采购人在遇到问题时能随时联系到我公司技术工程师，及时解决项目实施过程中出现的问题。公司联系人：王元玲，售后服务热线：17776656490。

4.3 技术人员具备丰富的实验检测试剂及耗材相关经验，能精准排查故障、提供专业指导，确保服务质量和效率。

5、其它



5.1 本承诺书作为投标文件不可分割的一部分，与投标文件具有同等法律效力，中标后将纳入正式采购合同，严格履行所有承诺条款。

5.2 若未履行上述承诺，我方愿意承担招标文件及合同约定的相应违约责任，接受采购人及相关监督部门的处理。



投标人[公章(CA 签章)， 自然人签字或单位公章签章]：广西利泉医疗设备有限公司

日期： 2025 年 12 月 24 日

桂林市政府采购中标通知书 GLZC2025-G1-990647-JDZB

广西利泉医疗设备有限公司:

你单位参加了疾控中心实验检测试剂及医用耗材采购项目 B 分标的竞标，项目编号：GLZC2025-G1-990647-JDZB，经评定，确定你单位为本项目的中标供应商，中标总金额为人民币（大写）：伍拾叁万捌仟柒佰壹拾柒元整（¥538717.00）；现将有关事项通知如下：

一、请接到本通知后，于 2025 年 12 月 29 日前到广西机电设备招标有限公司办理中标通知书领取手续，逾期按自动弃权处理。领取中标通知书后请贵公司于 8 个工作日内与采购单位桂林市疾病预防控制中心联系签订合同，逾期取消中标供应商资格。

二、签订合同详细地点：桂林市疾病预防控制中心
(联系人：黄丹 联系电话：0773-2883212)

三、届时请带齐下列证件：

- (一) 中标通知书
- (二) 采购文件上规定的文件材料（含法定代表人授权书）
- (三) 单位公章或合同专用章
- (四) 本单位的开户银行、帐号及开户名称

特此通知

采购代理机构：广西机电设备招标有限公司



中标单位联系人及电话：王怡雯 15994333499

 **广西机电设备招标有限公司**
GUANGXI MACHINERY & ELECTRIC EQUIPMENT TENDERING CO., LTD.
工程招标代理资质甲级（原）中央投资项目招标代理机构甲级（原）工程造价咨询企业甲级
国际招标机构甲级（原）政府采购代理甲级（原）工程监理专业乙级资质
广西壮族自治区住房和城乡建设厅关于公布广西全过程工程咨询试点企业

