

JK-2024-009

兵团本土新冠变异株监测项目合同
标项三

买 方：新疆生产建设兵团疾病预防控制中心

卖 方：新疆生产建设兵团医药有限责任公司

签约地点：乌鲁木齐市

签约日期：2024年5月11日

合同编号：

二零二四年5月



甲方（买方）：新疆生产建设兵团疾病预防控制中心
 地址：新疆乌鲁木齐市头屯河区屯坪北路 121 号酒花队
 电话：杜驰 18099183096

乙方（卖方）：新疆生产建设兵团医药有限责任公司
 地址：新疆乌鲁木齐市（第十二师）沙依巴克区 104 团山西西街 61 号
 电话：白宣 0991-8773920

新疆生产建设兵团疾病预防控制中心（以下简称甲方）经新疆盛世乾元工程项目管理咨询有限公司组织的公开招标采购，选定新疆生产建设兵团医药有限责任公司（以下简称乙方）：为提供兵团本土新冠变异株监测项目中产品的中标单位。依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及相关法律、法规，经甲、乙双方共同协商，按下述条款签署本合同。

对货物（产品）的验收由目的地收货人行使甲方的权利，按本合同第二条、第三条、第四条、第五条执行，保修与售后服务按本合同第九条执行。

一、合同标的、规格、数量、单价

项目序号	名称 (通用名)	国产/ 进口	品名 型号	技术 参数	数 量	投标方报价 单价(元/ 支)	合同总价	金额 大写	收货人及 电话
1	建库、测序试剂盒套装	国产	6次测试+6个反应(仅供科研使用)	详见附件	8	6500.00	52000.00	伍万贰仟元整	杜驰 18099183096
2	PCR条形码试剂盒(SetA)	国产	6组36个反应/盒	详见附件	8	5900.00	47200.00	肆万柒仟贰佰元整	杜驰 18099183096
3	PCR条形码试剂盒(SetB)	国产	6组36个反应/盒	详见附件	8	5900.00	47200.00	肆万柒仟贰佰元整	杜驰 18099183096
4	测序芯片	国产	QCell-6k	详见附件	8	7900.00	63200.00	陆万叁仟贰佰元整	杜驰 18099183096
合同总价		人民币大写： <u>人民币贰拾万零玖仟陆佰元整</u> （小写¥209600.00元）							

说 明：

(一) 合同总价包含到达交货地点的运杂费、技术服务（相关技术指导）、



运输费、保险费、培训及其他各项费用。

(二) 合同总价包括乙方销售本合同产品，国家根据现行税法向乙方征收的与履行合同有关的一切税费。

(三) 合同总价一次包死，不受市场价格变化的影响，并作为结算的唯一依据。

二、产品质量要求

(一) 国家标准：符合国家标准

(二) 行业标准：符合行业标准

(三) 样品标准：无

(四) 乙方应保证其提供的产品是全新的、未使用过的，采用的是最佳材料和一流工艺，并在各个方面符合合同规定的质量、规格和性能要求。提供的产品和投标文件一致。在规定的质量保证期内，乙方应对任何缺陷负责。除合同中另有规定外，出现上述情况乙方应在收到甲方通知后7天内，免费负责更换新的产品。对造成的损失甲方保留索赔的权利。

(五) 因乙方产品发生知识产权纠纷、质量问题导致的产品被监管部门没收、罚款或召回及因第三方主张民事权利等造成的甲方经济损失和相关费用均由乙方承担。

三、包装方式及包装品处理

(一) 包装方式：泡沫/冷链箱按合适的包装方式包装，保证运输期间产品质量安全；

(二) 包装品处理：由甲方指定处理

四、交货方式

(一) 交货期限：按甲方要求分批次送货。

(二) 交货地点：甲方指定地点

(三) 运输方式：乙方负责运输到甲方指定地点

根据国家相关部门规定，产品需特殊方式运输的，如冷链运输的，配送由具备冷链储存、运输条件乙方或乙方委托具备冷链储存、运输条件的企业负责配送。配送要符合新修改条例及各级卫生主管部门和食品药品监督管理部门的相关规定，遵守储存、运输管理规范，保证产品质量。产品储存、运输的全过程应当始终处于规定的温度环境，不得脱离冷链，每批货物需配备自动温度记录器，按要



乙方在收到
单据。

求做好全程温度记录，并能够现场读取。

(四) 风险承担：在乙方将产品交付甲方前标的物的毁损、灭失风险由乙方承担，验收合格交货风险转移至甲方。

五、验收

(一) 验收时间：货到现场验收。

(二) 验收方式：

验收按照下列要求验收，如一项不合格，视同产品不合格：

(1) 资料验收：供方交货时应按合同规定的要求，提供相关的技术资料。

(2) 实物验收：包括产品名称、数量、规格和包装等外观形态。质保期剩余期限不得低于该产品限定质保期的 $\frac{2}{3}$ （按招标文件及中标文件约定执行）。

(3) 产品质量抽检复核。

(4) 验收人员可以包括使用部门人员、财务部门人员、乙方人员、代理机构。

(三) 安装验收：

产品如需安装验收，自设备正常运转 1 天后，视为验收合格。

(四) 特殊产品（指疫苗等生物产品）乙方交货时，同时应当提供该批产品由药品检验机构依法签发的生物制品每批检验合格或者审核批准证明复印件，并加盖企业印章。销售进口产品的，还应当提供进口药品通关单复印件，并加盖企业印章。甲方在产品质量保证期内有权进行抽检复核，如发现产品质量问题，乙方应按照甲方要求及时予以退换。

(五) 质量争议：对产品质量发生争议由 具有检验资质的第三方 检验机构进行检验，检验费由 乙方 承担。

(六) 乙方接到甲方对产品质量提出异议的通知后，3 天内负责处理并通知甲方处理情况，否则即视为默认甲方提出的异议和处理意见。

(七) 甲方因使用、保管、保养不善等造成产品质量下降的，甲方负责。

(八) 货物符合合同约定的技术规范要求和验收标准的，甲方签署验收合格证明。

六、款项支付

(1) 合同正式签订，首批供货完成后甲方支付合同总金额的 30%（人民币陆万贰仟捌佰捌拾元整；¥62880.00 元）货款给乙方，第二批次供货完成，再支

生
病
原
因
星
星
同
伴
2014



予以妥善解决。
(三) 供货时
按时供货

付合同总金额的 50% (人民币壹拾万零肆仟捌佰元整; ¥104800.00 元), 待所有货物供货完成后支付剩余 20% (人民币肆万壹仟玖佰贰拾元整; ¥41920.00 元) 货款, 所有款项支付时间自合同签订之日起不超过 1 年, 乙方提供合规发票后付款。

(2) 付款要求: 甲方财务凭下列单据支付货款 (按甲乙各方的义务提交):

(a) 发票 (原件及复印件各 1 份); (b) 中标通知书复印件 (1 份)

(c) 合同复印件 (1 份)。

账户信息:

乙方名称: 新疆生产建设兵团医药有限责任公司

税号: 91650000228703271A

开户行: 中国银行股份有限公司乌鲁木齐市分行

开户行号: 104881004016

帐号: 107012027689

七、延期交货与核定损失额

如果乙方未能按合同规定的时间按期交货 (不可抗力除外), 在乙方同意支付核定损失额的条件下, 甲方可适当延长交货期。核定损失额的支付将从未付款或从履约保证金中扣除。核定损失额计付比率为每迟交 1 天, 按货物全额的 0.1%。如果乙方 7 天后仍不能交货, 甲方有权因乙方违约终止合同, 而乙方仍有义务支付上述迟交核定损失金额。

八、保密

双方保证对从另一方取得且无法自公开渠道获得的商业秘密 (技术信息、经济信息及其他商业秘密) 予以保密。未经对方同意不得向任何第三方泄露该商业秘密。

九、保修与售后服务

(一)、质保期: 本次投标产品有效期均达到国家标准 12 个月, 到货后质保期 ≥ 10 个月。

(二)、质量保证: 保证本次所投标的产品均为厂家原包装未使用过的产品, 符合国家质量标准要求, 提供产品技术资料 (注册证、说明书、检验报告单); 若在使用过程中发现产品质量有问题, 保证在两个工作日内派技术人员现场指导



元), 待所有
1920.00元)
发票后付

予以妥善解决。

(三) 供货时间: 在接到中标通知书后与甲方签订采购合同, 并按照合同要求按时供货。若发生供货不及时、延误甲方工作, 乙方承担因此造成损失及不良影响的全部费用。

(四) 售后响应时间: 乙方应在收到甲方通知后 24 小时内派技术人员到现场维修。保质保用期内非甲方的人为原因而出现产品质量等问题, 由乙方负责包修、包换或包退, 并承担因此而产生的一切费用。

(五) 配送承诺及保证交货期措施: 乙方按照采购合同的规定按时、按质量向甲方配送产品, 并提供全面、完善的服务, 运输费用(含保险金等)由乙方承担, 寄达日期不得在周末或法定节假日, 以防因无恰当保存条件而导致试剂质量问题。

十、不可抗力

本合同所称不可抗力是指不能预见、不能克服、不能避免并对另一方造成重大影响的客观事件。包括但不限于自然灾害如洪水、地震、火灾和风暴等以及社会事件如战争、动乱、政府行为等。

如遇不可抗力事件的一方导致合同无法履行时, 应立即将事故情况书面告知另一方, 并在 3 天内, 提供事故详情。

十一、违约责任

(一)、在补救违约而采取的任何其他措施未能实现的情况下, 即在乙方收到甲方发出的违约整改通知后 3 天内(或经甲方书面确认的更长时间内)仍未纠正其下述任何一种违约行为, 甲方可向乙方发出书面解除通知, 终止全部或部分合同条款:

(1) 如果乙方未能在合同规定的期限内或甲方准许的任何延期内交付部分或全部产品。

(2) 乙方未能履行合同项下的其它义务。

(二)、因乙方违约致使甲方终止合同时, 乙方除退还甲方已付全部货款及资金占用费外, 应无条件承担合同总价 30% 的违约金。

(三)、严禁乙方转让合同, 若乙方违约, 则甲方有权终止合同, 乙方承担合同总价 30% 的违约金。

(四)、任何一方违约应承担守约方因主张权利而支付的所有费用, 包含且





附件：
名称
(通用名)

不限于误工费、差旅费、住宿费、交通费、律师费等。

十二、其它事项

(一)、 招投标文件均作为合同不可分割的部分。解释顺序为招标文件、投标文件、合同、合同附件。

(二)、 合同未尽事宜，由甲、乙双方协商，作为合同的补充与原合同具有同等法律效力。

(三)、 双方如对履行合同发生争执，应友好协商解决，如协商不成，任何一方均可向甲方所在地三坪垦区人民法院提起诉讼。

十三、 通知和送达

甲、乙双方因履行本合同而相互发出或者提供的所有通知、文件、材料等均应以本合同所列明的地址、电子邮箱、传真送达。一方迁址或者变更邮箱、传真的，应当五日内书面通知对方。

以当面交付文件方式送达的，交付之时视为送达；以电子邮件方式送达的，发出电子邮件时视为送达；以传真方式送达的，发出传真时视为送达；以邮寄方式送达的，邮件交邮当日视为送达。

十四、 本合同签订时间、地点、履行期限

(一) 签订时间： 2024 年 1 月 21 日

(二) 签订地点： 甲方所在地。

十五、 合同签订及生效： 本合同 页码，一式四份，甲方执叁份、乙方执壹份，双方签字并盖章后生效。

(以下无正文，为本合同签署页)

甲方：新疆生产建设兵团疾病预防控制中心(盖章) 地址：新疆乌鲁木齐市头屯河区屯坪北路 121 号 酒花队 法定代表人： 代理人： 联系电话：	乙方：新疆生产建设兵团医药有限责任公司(盖章) 地址：新疆乌鲁木齐市(第十二师)沙依巴克区 104 团山西西街 61 号 法定代表人(签字)： 代理人(签字)： 联系电话：
---	--

日期： 2024 年 1 月 21 日

名称 (通用名)	品名 型号	技术 参数	数量	收货人及 电话
1 建库、测序试剂盒 套装	6次测试*6个 反应(仅供科研使用)	<p>1. 适用性：适用于纳米孔基因测序平台，无需 PCR，使用该试剂盒可以将 DNA 样品制备成纳米孔基因测序平台专用的测序文库，从而实现测序仪的测序功能；</p> <p>2. 样本类型：适用于所有常见的动物、植物、真菌、细菌等物种，包括人、鼠、水稻、拟南芥、酵母、大肠杆菌等样本提取的基因组 DNA 进行文库制备；适用于扩增子产物进行文库制备；</p> <p>3. 作用原理：将建库试剂盒制备的样本文库与测序反应缓冲液混合均匀后加入至测序芯片中，施加电压后，检测通道上的纳米孔捕获样本文库进行测序；</p> <p>4. 样本需求量：基因组 DNA $\leq 1 \mu\text{g}$ ($150 \sim 300 \text{ fmol}$)；扩增子产物投入量为 $150 \sim 300 \text{ fmol}$；</p> <p>5. 适用机型：齐碳科技 QPursue-6k1850000；</p> <p>6. 建库时间：≤ 2 小时；</p> <p>7. 建库试剂成分：含末端修复酶、DNA 修复酶、DNA 连接酶、测序接头等，无需额外购买酶；测序试剂成分：测序反应缓冲液、导通缓冲液、导通连接器；</p> <p>8. 文库制备流程：末端修复、末端修复产物纯化、测序接头连接、连接产物纯化、文库定量；</p> <p>9. 储存温度：$-15 \sim -25^\circ\text{C}$ 环境。</p>	8	杜弛 18099183096
2 PCR 条形码试剂盒 (SetA)	6组 36个反 应/盒	<p>1. 适用性：针对纳米孔基因测序平台开发的 PCR 条形码文库构建试剂盒；该系列试剂盒 Set_A (PCR 条形码 01- PCR 条形码 06)，可根据需求，单独或组合与建库试剂盒联合使用，实现单张芯片 1-6 号样本混合测序的功能；</p> <p>2. 作用原理：片段化后的 DNA 产物或 PCR 产物等样本，经末端修复加 A，连接 PCR 接头，扩增并添加条形码以标记样本后，连接测序接头，磁珠纯化完成适用于纳米孔测序平台的文库构建；</p> <p>3. 样本数：≥ 36 个样本；</p> <p>4. Index 数量：6 个；</p> <p>5. 适用机型：齐碳科技 QPursue-6k1850000；</p> <p>6. 储存温度：$-15 \sim -25^\circ\text{C}$ 环境。</p>	8	杜弛 18099183096





3	PCR条形码试剂盒 (SetB)	6组 36个反应/盒	<p>1. 适用性：针对纳米孔基因测序平台开发的 PCR 条形码文库构建试剂盒；该试剂 Set_B (PCR 条形码 07-PCR 条形码 12) ， 可根据需求，单独或组合与建库试剂盒联合使用，实现单张芯片 7-12 号样本混合测序的功能；</p> <p>2. 作用原理：片段化后的 DNA 产物或 PCR 产物等样本，经末端修复加 A，连接 PCR 接头，扩增并添加条形码以标记样本后，连接测序接头，磁珠纯化完成适用于纳米孔测序平台的文库构建；</p> <p>3. 样本数：≥36 个样本；</p> <p>4. Index 数量：6 个；</p> <p>5. 试剂形式：配合齐碳科技建库试剂使用；</p> <p>6. 适用机型：齐碳科技 QPursue-6k1850000；</p> <p>7. 储存温度：-15 ~ -25℃ 环境。</p> <p>1. 适用性：用于测定 DNA 片段的碱基顺序、种类和定量的仪器与之配套的测序芯片，测序仪、测序芯片与高性能计算工作站（含测序软件）协同工作，共同完成测序任务；</p> <p>2. 适用机型：齐碳科技 QPursue-6k1850000；</p> <p>3. 芯片通道数：≥6000 个。</p>	8	社驰 18099183096
4	测序芯片	QCel11-6k		8	社驰 18099183096