



# 昌吉回族自治州疾病预防控制中心试 剂耗材采购项目

招标文件-【电子评标】

项目编号：XJZG-采购【2024】-004

采购单位：昌吉回族自治州疾病预防控制中心

代理机构：新疆正格招标代理有限公司

日期：2024年04月





## 目 录

第一章 投标邀请.....	1
第二章 投标人须知资料表.....	7
第三章 投标人须知.....	17
一 总 则.....	17
二 招标文件.....	19
三 投标文件的编制.....	21
四 投标文件的递交.....	25
五 开标及评标.....	27
六 确定中标.....	32
第四章 货物采购需求.....	48
第五章 评标方法和标准.....	105
第六章 采购合同模版.....	110
第七章 投标文件格式.....	125





## 第一章 投标邀请

### 昌吉回族自治州疾病预防控制中心试剂耗材采购项目

#### 公开招标公告

##### 项目概况：

昌吉回族自治州疾病预防控制中心试剂耗材采购项目的潜在投标人应在登录新疆政府采购网政采云线上获取招标文件，并于2024年04月29日11点00分（北京时间）前递交投标文件。

##### 一、项目基本情况：

- 1、项目名称：昌吉回族自治州疾病预防控制中心试剂耗材采购项目
- 2、项目编号：XJZG-采购【2024】-004
- 3、采购方式：公开招标
- 4、采购单位名称：昌吉回族自治州疾病预防控制中心
- 5、采购代理机构名称：新疆正格招标代理有限公司
- 6、采购预算：335.055163万元
- 7、最高限价：96.428163万元/102.627万元/136万元
- 8、采购需求：详情见采购需求明细表
- 9、交货地点：采购人指定地点
- 10、交货时间：双方签订合同后，按需供货，接到甲方供货通知10个工作日内供货。

##### 二、投标人资格要求

- 1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：
  - (1) 具有独立承担民事责任的能力；



- (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
- (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
- (5) 参加政府采购活动前三年内, 在经营活动中没有重大违法记录;
- (6) 法律、行政法规规定的其他条件。

## 2、本项目基本资格要求:

- (1) 有效的营业执照复印件;
- (2) 法定代表人授权书及被授权人身份证, 法人本人参与投标提供法人身份证及法人资格证明;
- (3) 提供2022年或2023年度经第三方审计的财务审计报告。(新成立公司不足一年的提供近三个月内有效的银行资信证明);
- (4) 在税务局依法缴纳近半年内任意连续三个月税收证明材料;
- (5) 投标人在“信用中国”(www.creditchina.gov.cn) 未被列入重大税收违法失信主体、“中国执行信息公开网”(http://zxgk.court.gov.cn/) 未被列入失信被执行人、“中国政府采购网”(www.ccgp.gov.cn) 网站上未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单;
- (6) 在参加政府采购活动中前三年内无重大违法记录的承诺书;
- (7) 针对本次采购项目《反商业贿赂承诺书》的书面声明;
- (8) 本项目不接受联合体。

## 3、本项目的特定资格要求: 无

## 4、落实政府采购政策需满足的资格要求:





本项目为专门面向中小企业（含中型、小型、微型企业）采购项目，①《关于落实好政府采购支持中小企业发展的通知》新财购【2022】22号文要求；②财政部、发展改革委、生态环境部、市场监管总局《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）；③财政部、民政部、中国残疾人联合会《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）；④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）；⑤所采购产品需符合国家节能环保要求。

### 三、报名及领取招标文件

1、时间：2024年04月08日起至2024年04月16日每天0:00—23:59（北京时间）节假日除外。

2、方式：供应商登录政采云平台<https://www.zcygov.cn/>在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件）。

3、地点：政采云平台（<http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/>）不见面开标大厅开标。

4、开标时间：2024年04月29日上午11:00时（北京时间）

### 四、联系方式

1、采购单位：昌吉回族自治州疾病预防控制中心

地 址：宁边西路新区3号州疾病控制预防中心

联系电话：0994-2292469

2、招标代理机构：新疆正格招标代理有限公司





地 址：新疆昌吉市南五工路和谐玫瑰园J座703室

联系人：李育培 王工 联系电话：0994-2200085 18167996555

## 五、其他事宜

### 1、采购文件获取须知：

(1) 政采云平台已注册供应商可申请获取采购文件；

网址：<https://middle.zcygov.cn/v-settle-front/registry>

(2) 登陆网址：<https://login.zcygov.cn>

(3) 操作方法：登录政采云平台→【项目采购】→【获取采购文件】  
→通过项目区划或项目编号搜索项目→申请获取采购文件→进入获取采  
购文件信息填写页面，按要求规范填写信息并提交；

(4) 如有操作性问题，请咨询政采云在线客服，咨询电话：95763；

2、本项目为电子招投标，供应商需要使用CA加密设备，凡参加本项目  
必须可自主通过新疆CA申领渠道“新疆政务通”申请政采云平台可使用的  
CA设备，如原有兵团或公共资源使用的CA，可与新疆CA联系，申请增加电  
子证书即可，无需重复申领。如需咨询，请联系新疆CA服务热线  
0991-2819290；

3、本项目实行网上投标，采用电子投标文件(供应商须使用CA加密设备  
通过政采云电子投标客户端制作投标文件)。若供应商参与投标，自行承  
担投标一切费用。

4、各供应商应在开标前应确保成为新疆政府采购网正式注册入库供应  
商，并完成CA数字证书申领。因未注册入库，未办理CA数字证书等原因造  
成无法投标或投标失败等后果由供应商自行承担。





5、供应商将政采云电子交易客户端下载、安装完成后，可通过账号密码或CA登录客户端进行投标文件制作。在使用政采云投标客户端时，建议使用WIN7及以上操作系统。客户端请至新疆政府采购网(<http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/>) 下载专区查看，如有问题可拨打政采云客户货物热线400-881-7190进行咨询。

6、供应商在开标时须使用制作加密电子投标文件所使用的CA锁及电脑，电脑须提前配置好浏览器（建议使用360浏览器或谷歌浏览器），以便开标时解锁。

7、投标保证金缴纳及确认时间：凡拟参加本次招标项目的供应商，必须在开标前将投标保证金汇入指定账户。否则，届时其投标将被拒绝。

8、供应商对不见面开评标系统的技术操作咨询，可通过<https://edu.zcygov.cn/luban/xinjiang-e-biding>自助查询，也可在政采云帮助中心常见问题解答和操作流程讲解视频中自助查询，网址为：<https://service.zcygov.cn/#/help>，“项目采购”——“操作流程-电子招投标”——“政府采购项目电子交易管理操作指南-供应商”版面获取操作指南，同时对自助查询无法解决的问题可通过钉钉群及政采云在线客服获取服务支持。供应商钉钉群号：政采云新疆网超供应商货物二十群：35547618（如已加入1-19群，无需重复加入），钉钉工具软件具有回放功能，直播培训结束后可在钉钉群中回放观看学习。

**特别提示：**





1、超过200万元的货物和货物采购项目、超过400万元的工程采购项目中适宜由中小企业提供的，预留该部分采购项目预算总额的40%以上专门面向中小企业采购，其中预留给小微企业的比例不低于60%。

2、对于未预留份额专门面向中小企业的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，采购人、采购代理机构应当对符合规定的小微企业报价给予10%-20%（工程项目为6%-10%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的6%-10%作为其价格分。

3、接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额40%以上的，采购人、采购代理机构应当对联合体或者大中型企业的报价给予4%-6%（工程项目为2%-4%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的2%-4%作为其价格分。







## 第二章 投标人须知资料表

本表是本招标项目的具体资料，是对投标人须知的具体补充和修改，如有矛盾，应以本资料表为准。

条款号	内 容
1.1	采购单位：昌吉回族自治州疾病预防控制中心 地 址：宁边西路新区3号州疾病控制预防中心 联系电话：0994-2292469
1.2	采购代理：新疆正格招标代理有限公司 联系人：李育培 王工 联系电话： 0994-2200085 18167996555
1.3	投标人资格要求： 1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定 2、本项目基本资格要求： (1) 有效的营业执照复印件； (2) 法定代表人授权书及被授权人身份证，法人本人参与投标提供法人身份证及法人资格证明； (3) 提供2022年或2023年度经第三方审计的财务审计报告。（新成立公司不足一年的提供近三个月内有效的银行资信证明）； (4) 在税务局依法缴纳近半年内任意连续三个月税收证明材



	<p>料；</p> <p>(5) 投标人在“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）未被列入重大税收违法失信主体、“中国执行信息公开网”（http://zxgk.court.gov.cn/）未被列入失信被执行人、“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）网站上未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单；</p> <p>(6) 在参加政府采购活动中前三年内无严重违法记录的承诺书；</p> <p>(7) 针对本次采购项目《反商业贿赂承诺书》的书面声明；</p> <p>(8) 本项目不接受联合体。</p> <p><b>3、本项目的特定资格要求：无</b></p>
1.4	<p><b>是否面向中小企业采购：是（是、否）</b></p> <p>注：1. 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》，财库202040号规定：</p> <p>1、超过200万元的货物和货物采购项目、超过400万元的工程采购项目中适宜由中小企业提供的，预留该部分采购项目预算总额的40%以上专门面向中小企业采购，其中预留给小微企业的比例不低于60%。</p> <p>2、对于未预留份额专门面向中小企业的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，采购人、采购代理机构应当</p>



	<p>对符合规定的小微企业报价给予10%-20%（工程项目为6%-10%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的6%-10%作为其价格分。</p> <p>3、接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额40%以上的，采购人、采购代理机构应当对联合体或者大中型企业的报价给予4%-6%（工程项目为2%-4%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的2%-4%作为其价格分。</p>
1.5	是否允许联合体投标： 否（是、否）
1.6	质保期：按产品要求提供质保（自交货验收合格之日起至产品有效期计算）。
1.7	项目预算金额：335.055163万元
1.8	资金来源：财政资金
1.9	<b>本项目共3个标项</b>
	投标保证金形式： <input checked="" type="checkbox"/> 保函 <input checked="" type="checkbox"/> 电汇 <input checked="" type="checkbox"/> 企业账户网银汇款（本项目允许的其他形式） 保证金数额：标项一：19000元（壹万玖仟元整） 标项二：20000元（贰万元整）



2.0	<p>标项三：27000元（贰万柒仟元整）</p> <p>账户名称：新疆正格招标代理有限公司</p> <p>开户银行：中国建设银行股份有限公司昌吉回族自治州分行建国西路支行</p> <p>开户账号：65050162604300000596</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 打款时必须注明投标保证金项目名称或项目编号以及标项号、行号。到账截止时间：投标截止时间前（以到账时间为准，节假日除外）。</li><li>2. 打款后请联系是否到账，本项目不需要换取收据，银行汇款凭证用于投标保证金证明。如因投标人自身原因打款不成功的，代理公司不承担任何责任。</li><li>3. 中标人应在与采购人签订合同之日起5个工作日内，保证金收受机构根据中标人提供的打款凭证及时办理投标保证金无息退还手续。</li><li>4. 未中标投标人的投标保证金将在中标通知书发出之日暨中标结果公告公布之日起5个工作日内无息退还，保证金收受机构根据未中标人提供的打款凭证及时办理退还投标保证金手续。</li><li>5. 投标单位提供投标保函的，需提供保函原件扫描件放入投标文件中。</li></ol>
2.1	投标有效期： <u>90</u> 日历日





2.2	<p>1. 本项目为电子招投标，供应商需要使用 CA 加密设备，凡参加本项目必须可自主通过新疆 CA 申领渠道“新疆政务通”申请政采云平台可使用的 CA 设备，如原有兵团或公共资源使用的 CA，可与新疆 CA 联系，申请增加电子证书即可，无需重复申领。如需咨询，请联系新疆 CA 服务热线 0991-2819290</p> <p>2. 本项目实行网上投标，采用电子投标文件(供应商须使用 CA 加密设备通过政采云电子投标客户端制作投标文件)。若供应商参与投标，自行承担投标一切费用。</p> <p>3. 各供应商应在开标前应确保成为新疆政府采购网正式注册入库供应商，并完成 CA 数字证书申领。因未注册入库、未办理 CA 数字证书等原因造成无法投标或投标失败等后果由供应商自行承担。</p> <p>4. 供应商将政采云电子交易客户端下载、安装完成后，可通过账号密码或 CA 登录客户端进行投标文件制作。在使用政采云投标客户端时，建议使用 WIN7及以上操作系统。客户端请至新疆政府采购网 (<a href="http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/">http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/</a>) 下载专区查看，如有问题可拨打政采云客户服务热线 95763 进行咨询。</p> <p>5. 供应商在开标时须使用制作加密电子投标文件所使用的 CA 锁及电脑，电脑须提前配置好浏览器(建议使用 360 浏览器或谷歌浏览器)，以便开标时解锁。</p> <p>6. 投标保证金缴纳及确认时间：凡拟参加本次招标项目</p>
-----	---



的供应商，必须在开标前将投标保证金汇入指定账户。否则，届时其投标将被拒绝。

7. 供应商对不见面开评标系统的技术操作咨询，可通过

<https://edu.zcygov.cn/luban/xinjiang-e-biding> 自助查询，也可在政采云帮助中心常见问题解答和操作流程讲解视频中自助查询，网址为：

<https://service.zcygov.cn/#/help>，“项目采购”—“操作流程-电子招投标”—“政府采购项目电子交易管理操作指南-供应商”版面获取操作指南，同时对自助查询无法解决的问题可通过钉钉群及政采云在线客服获取服务支持。供应商钉钉群号：政采云新疆网超供应商货物二十群：35547618（如已加入 1-19 群，无需重复加入），钉钉工具软件具有回放功能，直播培训结束后可在钉钉群中回放观看学习。

8. 各供应商须在投标截止时间前完成在系统上递交电子投标文件。投标供应商的电子投标文件是经过 CA 证书加密后上传提交的，任何单位或个人均无法在投标截止时间（即开标时间）之前查看或篡改，不存在泄密风险。（严格按照政采云电子投标流程制作并上传电子投标文件）

9. 各供应商在投标截止时间前将“投标文件”上传至政采云平台。投标文件包括“开标一览表及资格证明文件”与“商务及技术文件”两部分合并成一册。投标文件应按照



	招标文件规定的格式制作、签字或盖章。 10. 解密时长为 30 分钟。 11. 投标人须提供备份的投标文件，后缀为.bfbs。
2.3	投标截止时间：2024年04月29日 11:00（北京时间）
2.4	开标时间：2024年04月29日 11:00（北京时间） 开标地点：政采云平台--不见面开标大厅 ( <a href="https://login.zcygov.cn/user-login/#/login">https://login.zcygov.cn/user-login/#/login</a> )
付款方式	按照甲乙双方合同约定执行
2.5	项目采购标对应的企业划分标准所属行业：工业
2.6	评标方法：综合评分法
2.7	推荐中标候选供应商的数量： <u>3</u>
2.8	招标人是否委托评标委员会直接确定中标人： <u>是（是、否）</u>
2.9	履约保证金金额：无
3.0	中标服务费收取标准参照原《国家计委关于印发〈招标代理服务收费管理暂行办法〉的通知》（计价格[2002]1980号文）和《国家发展改革委办公厅关于招标代理服务收费有关问题的通知》（发改办价格[2011]534号文），由中标单位支付。 收款单位账户名称：新疆正格招标代理有限公司 账 号： 65050162604300000596 开 户 行：中国建设银行股份有限公司昌吉回族自治州分行建国西路支行 电 话：18167996555
3.1.1	投标文件组成：详见本文件第7章投标文件格式。
3.1.2	投标文件份数 加密的电子投标文件在投标截止时间前通过CA在政采云平台



3.1	<p>上传，加密的电子投标文件为使用政采云电子投标客户端制作生成的加密版投标文件。供应商未按上述要求提供加密的电子投标文件的，将导致投标无效。</p> <p>3.0.3未加密的纸质版投标文件须在本项目中标通知书发出后2个工作日内提供。中标单位须提供纸质版投标文件正本1份，副本2份，电子U盘一份（电子U盘内存须在8-10G左右即可）。</p> <p>说明：未加密的纸质版投标文件应与加密的电子投标文件内容一致；纸质版投标文件递交或邮寄至：新疆昌吉市南五工路和谐玫瑰园J座703室。（接受邮寄，不接受到付）</p>
3.2	<p><b>低于成本价不正当竞争预防措施：</b></p> <p>根据“财政部87号令《政府采购货物招标投标管理办法》”第六十条之规定：评标委员会认为供应商报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。</p> <p>评标委员会应当要求其在评标现场合理的时间内提供成本构成书面说明，并提交相关证明材料。供应商书面说明应当按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就供应商提供的货物、工程和货物的主营业务成本（应根据供应商企业类型予以区别）、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。</p> <p>其他说明 供应商书面说明应当签字确认或者加盖公章，否则无效。书</p>





面说明的签字确认，供应商为法人的，由其法定代表人或者代理人签字确认；供应商为其他组织的，由其主要负责人或者代理人签字确认；供应商为自然人的，由其本人或者代理人签字确认。供应商提供书面说明后，评标委员会应当结合采购项目采购需求、专业实际情况、供应商财务状况报告、与其他供应商比较情况等就供应商书面说明进行审查评价。供应商拒绝或者变相拒绝提供有效书面说明或者书面说明不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效处理。

①促进中小企业发展政策：根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定，本项目供应商为小型或微型企业且报价产品为小型或微型企业生产的，将对该报价产品的评审报价给予10%的扣除。供应商和制造商应出具招标文件中要求的《中小企业声明函》，否则评审时不予认可。供应商和制造商应对提交的中小企业声明函的真实性负责，提交的中小企业声明函不真实的，应承担相应的法律责任。

②监狱企业扶持政策：供应商如为监狱企业将视同小型或微型企业，且报价产品为小型或微型企业生产的，将对该产品的评审报价给予10%的扣除。供应商为监狱企业的，应提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件或声明函。供应商应对提交属于监狱企业的证明文件的真实性负责，提交的监狱企业的



证明文件不真实的，应承担相应的法律责任。

③残疾人福利性单位视同小型、微型企业。不重复享受政策。

# 正格





### 第三章 投标人须知

#### 一 总 则

##### 1. 采购人、采购代理机构及投标人

1.1 采购人：是指依法开展政府采购活动的国家机关、事业单位、团体组织。本项目的采购人见投标人须知资料表。

1.2 采购代理机构：是指集中采购机构或从事采购代理业务的社会中介机构。本项目的采购代理机构系新疆正格招标代理有限公司。

1.3 投标人：是响应招标文件并且符合招标文件规定资格条件和参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。

1.4 供应商：是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

1.5 如投标人须知资料表中允许联合体投标，对联合体规定如下：

1.5.1 两个以上供应商可以组成一个投标联合体，以一个投标人的身份投标。

1.5.2 联合体各方均应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

1.5.3 采购人根据采购项目对投标人的特殊要求，联合体中至少应当有一方符合相关规定。





1.5.4 联合体各方应签订共同投标协议，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任，并将共同投标协议连同投标文件一并提交招标采购单位。

1.5.5 大中型企业、其他自然人、法人或者非法人组织与小型、微型企业组成联合体共同参加投标，共同投标协议中应写明小型、微型企业的协议合同金额占到共同投标协议投标总金额的比例。

1.5.6 联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

1.5.7 以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加本项目投标，否则相关投标将被认定为**投标无效**。

1.5.8 对联合体投标的其他资格要求见**投标人须知资料表**。

1.6 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，其相关投标将被认定为**投标无效**。

1.7 为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等货物的供应商，不得再参加本项目上述货物以外的其他采购活动。否则其投标将被认定为**投标无效**。

1.8 投标人在**投标过程中**不得向采购人提供或给予影响其正常决策行为的任何有价值物品或货物。一经发现，其投标将被认定为**投标无效**。

## 2. 资金来源





2.1 本项目的采购人已获得足以支付本次招标后所签订的合同项下的资金（包括财政性资金和本项目采购中无法与财政性资金分割的非财政性资金）。

2.2 项目预算金额和分项见投标人须知资料表。

2.3 投标人报价超过招标文件规定的分项预算金额，其投标将被认定为**投标无效**。

### 3. 投标费用

3.1 无论投标结果如何，凡参与招标、投标活动有关的所有费用将由投标人自行承担。

3.2 投标人被视为熟悉本招标项目的各种情况以及与履行合同有关的一切情况。

### 4. 适用法律

本项目采购人、采购代理机构、投标人、评标委员会的相关行为均受《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》及本项目本级和上级财政部门政府采购有关规定的约束，其权利受到上述法律法规的保护。



### 5. 招标文件构成

5.1 招标文件共7章，内容如下：



第1章	投标邀请
第2章	投标人须知资料表
第3章	投标人须知
第4章	货物采购需求
第5章	评标方法和标准
第6章	采购合同模版
第7章	投标文件格式

5.2 如本文件的前后内容不一致，以最后描述为准。

5.3 投标人应认真阅读招标文件所有的事项、格式、条款和技术规范等。如投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标文件没有对招标文件在各方面都做出实质性响应，可能导致其投标被认定为**投标无效**。

## 6. 招标文件的澄清与修改

6.1 澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，在投标截止期十五日前的任何时间，招标方可主动或依据投标人要求澄清的问题而修改或补充招标文件，并以书面形式或网上公告通知所有投标人。采购代理机构对招标文件作出的澄清、修改在政采云平台内发布公告，请投标人及时关注并获取相关资料。因登记有误、线路故障或其它任何意外情形，导致投标人未及时获取的，采购代理机构不因此承担任何责任，且有关的招标活动继续有效地进行。当招标文件的澄清、修改及进行其他答复等就同一内容的表述不一致时，以最后发布的内容为准。





6.2 为使投标人在准备投标时有适当的时间考虑投标文件的修改，招标方有权决定推迟投标截止时间和开标时间，采购代理机构将以发布澄清（更正）公告的方式告知所有潜在投标人，并对其具有约束力。

6.3 招标文件的修改和补充文件将构成招标文件的一部分，并且对投标人具有优先约束力。

## 7. 投标截止时间的顺延

为使投标人准备投标时有足够的时间对招标文件的澄清或者修改部分进行研究，采购人将依法决定是否顺延投标截止时间。

## 三 投标文件的编制

## 8. 投标范围及投标文件中标准和计量单位的使用

8.1 投标人可对招标文件其中一个或几个标项进行投标，除非在投标人须知资料表中另有规定。

8.2 无论招标文件第4章货物需求中是否要求，投标人所投货物均应符合国家强制性标准。

8.3 除招标文件中有特殊要求外，投标文件中所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。

## 9. 投标文件构成

9.1 投标人应完整地按招标文件提供的投标文件格式及要求编写投标文件，投标文件应包括“开标一览表及资格证明文件”和“商务及技术文件”两部分。两部分合成一册，上传至政采云平台。





9.2 上述文件应按照招标文件规定的格式填写、签署和盖章。若投标人未依照要求制作投标文件的，则视为不响应招标文件编制投标文件的要求，为无效投标。

## 10. 证明投标标的的合格性和符合招标文件规定的响应文件。

10.1 投标人应提交证明文件，证明其投标内容符合招标文件规定。该证明文件是投标文件的一部分。

10.2 前款所述的证明文件，可以是文字资料、图纸和数据。

10.2.1 设备主要技术指标的详细说明；

10.2.2 货物从买方开始使用至招标文件规定的保质期内正常、连续地使用所必须的备件和专用工具清单，包括备件和专用工具的货源及现行价格；

10.2.3 对照招标文件技术规格，逐条说明所提供货物及伴随的工程和货物已对招标文件的技术规格做出了实质性的响应，或申明与技术规格条文的偏差和例外。

## 11. 投标报价

11.1 所有投标均以人民币报价。投标人的投标报价应遵守《中华人民共和国价格法》。同时，根据《中华人民共和国政府采购法》第二条的规定，为保证公平竞争，如有主体投标标的的赠与行为，其投标将被认定为投标无效。







11.2 投标人应在投标分项报价表上标明分项货物的价格（如适用）和总价，并由法定代表人或其委托代理人签字或盖章。

11.3 采购人不接受具有附加条件的报价。

11.4 投标人所报的各分项投标报价在合同履行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。任何包含价格调整要求的投标，将被认定为投标无效。

## 12. 投标保证金

12.1 投标人应提交投标人须知资料表中规定的投标保证金，并作为其投标的一部分。

12.2 投标人存在下列情形的，投标保证金不予退还：

- (1) 在投标有效期内，撤销投标的；
- (2) 中标后不按本须知第 30 条的规定与采购人签订合同的；
- (3) 中标后不按本须知第 31 条的规定提交履约保证金的；
- (4) 中标后不按本须知第 32 条的规定缴纳中标服务费的；
- (5) 存在其他违法违规行为的。

12.3 政府采购信用担保试点范围内的项目，接受符合财政部门规定的政府采购投标担保函原件。

12.4 投标人未按本须知第 12.1 和 12.3 条规定提交投标保证金的，其投标将被认定为**投标无效**。





12.4.1 采用电汇形式的，一般可以实时入账；

12.4.2 采用支票形式的，投标人则应充分考虑支票入账时间，以确保投标保证金能按时进入指定账户。根据银行信息交换和付款时间，票从递交至实际入账一般需要4-5个工作日。如投标人未及时提交支票或支票不符合银行委托收款要求（如污损、折叠、胶装等），导致投标保证金不能按时进入指定账户的，将按照招标文件的第22.2条相关规定处理。

12.5 联合体投标的，可以由联合体中的一方或者共同提交投标保证金。以一方名义提交投标保证金的，对联合体各方均具有约束力。

#### 12.6 投标保证金的退还

12.6.1 中标人应在与采购人签订合同之日起5个工作日内，及时联系保证金收受机构办理投标保证金无息退还手续。

12.6.2 未中标投标人的投标保证金将在中标通知书发出之日暨中标结果公告公布之日起5个工作日内无息退还。投标人及时联系保证金收受机构办理退还投标保证金手续。

12.6.3 政府采购投标担保函不予退回。

12.7 因投标人自身原因导致无法及时退还的，采购人或采购代理机构将不承担相应责任。

### 13. 投标有效期

13.1 投标应在投标人须知资料表中规定时间内保持有效。投标有效期不满足要求的投标，其投标将被认定为投标无效。





13.2 为保证有充分时间签订合同,采购人或采购代理机构可根据实际情况,在原投标有效期截止之前,要求投标人延长投标文件的有效期。接受该要求的投标人将不会被要求和允许修正其投标,且本须知中有关投标保证金的要求须在延长的有效期内继续有效。投标人可以拒绝延长投标有效期的要求,其投标保证金将及时按规定无息退还。上述要求和答复都应以书面形式提交。

#### 14. 投标文件的签署及规定

14.1 投标人应按投标人须知资料表中的规定,准备和递交投标文件、投标报价一览表。

14.2 投标文件需打印或用不褪色墨水书写,并由投标人的法定代表人或其委托代理人按招标文件规定在投标文件上签字并加盖单位印章。

委托代理人须持有书面的“法定代表人授权委托书”(投标文件格式二),并将其附在投标文件中。如对投标文件进行了修改,则应由投标人法定代表人或其委托代理人在每一修改处签字。

14.3 投标文件因字迹潦草、图片模糊不清所引起的后果由投标人负责。

### 四 投标文件的递交

#### 15. 投标文件的密封和标记

15.1 投标人应将投标文件第一部分和第二部分合并,并在每部分标明“第一部分开标一览表及资格证明文件”或“第二部分商务及技术文件”字样。





电子版投标文件必须通过新疆CA数字证书编制、上传至新疆政府采购网政采云平台。

15.2 所有电子投标文件封皮应：

注明招标公告或投标邀请书中指明的项目名称、招标编号、投标人名称和“在（开标时间）之前不得启封”的字样。

## 16. 投标截止

16.1 投标人应在投标人须知资料表中规定的截止时间前，将投标文件上传至政采云。

16.2 采购人和采购代理机构有权按本须知的规定，延迟投标截止时间。在此情况下，采购人、采购代理机构和投标人受投标截止时间制约的所有权利和义务均应延长至新的截止时间。

16.3 采购人和采购代理机构将拒绝接收在投标截止时间后上传的投标文件。

## 17. 投标文件的接收、修改与撤回

17.1 在投标截止时间后上传投标文件的，采购人和采购代理机构将拒绝接收。

17.2 上传投标文件以后，如果投标人要进行修改或撤回投标，须提出书面申请并在投标截止时间前对投标文件的修改或撤回，采购人或采购代理机构将予以接收，并视为投标文件的组成部分。





17.3 在投标截止期之后，采购人和采购代理机构不接受投标人主动对其投标文件做任何修改。

17.4 采购人和采购代理机构对所接收投标文件概不退回。

## 五 开标及评标

### 18. 开标

18.1 采购人和采购代理机构将按投标人须知资料表中规定的开标时间和地点组织公开开标并邀请所有投标人代表参加。投标人不足3家的，不得开标。

18.2 投标人须按投标人须知资料表中规定的开标时间和地点，在规定的时间内上传投标文件。

18.3 采购代理机构在规定的时间内对投标文件进行解密，时长为 30 分钟。若投标人在规定时间内因自身原因导致无法正常解密，后果由投标人自行承担。

18.4 开标时，投标人应登录新疆政府采购网政采云平台开标大厅签到并在规定的解锁电子投标文件时间内解锁其电子投标文件。

18.5 采购人或采购代理机构将对开标过程进行记录，由参加开标的各投标人代表和相关工作人员签字确认，并存档备查。





18.6 投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。

## 19. 资格审查及组建评标委员会

19.1 采购人或采购代理机构依据法律法规和招标文件中规定的内容，对投标人的资格进行审查。未通过资格审查的投标人不进入评标；进入评标的投标人不足3家的，不得评标。

19.2 采购人或采购代理机构将在投标截时查询投标人的信用记录。投标人存在不良信用记录的，其投标将被认定投标无效。

19.2.1 不良信用记录指：投标人在中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)被列入政府采购严重违法失信行为记录名单，或在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)被列入失信被执行人、税收违法黑名单，以及存在《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条规定的行政处罚记录。以联合体形式参加投标的，联合体任何成员存在以上不良信用记录的，联合体投标将被认定为**投标无效**。

19.2.2 查询方式：投标人不良信用记录以采购人或采购代理机构查询结果为准。在本招标文件规定的查询时间之后，网站信息发生的任何变更均不再作为评标依据。投标人自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为资格审查的依据。





19.3 按照《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》及本项目本级和上级财政部门的有关规定依法组建的评标委员会，负责本项目评标工作。本项目评标委员会成员5名。

## 20. 投标文件的符合性审查与澄清

20.1 符合性审查是指依据招标文件的规定，从投标文件的有效性和完整性对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求做出响应。

### 20.2 投标文件的澄清

20.2.1 在评标期间，评标委员会将以书面方式要求投标人对其投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，以及评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性检查投标人的报价，有可能影响履约的情况作必要的澄清、说明或补正。投标人澄清、说明或补正。应在评标委员会规定的时间内以书面方式进行，并不得超出投标文件范围或者改变投标文件的实质性内容。

20.2.2 投标人的澄清、说明或补正将作为投标文件的一部分。

20.3 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

（一）投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

（二）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；





(三) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的, 以开标一览表的总价为准, 并修改单价;

(四) 总价金额与按单价汇总金额不一致的, 以单价金额计算结果为准。同时出现两种以上不一致的, 按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照第 20.2 条的规定经投标人确认后产生约束力, 投标人不确认的, 将被认定为**投标无效**。

对不同文字文本投标文件的解释发生异议的, 以中文文本为准。

## 21. 投标偏离

评标委员会可以接受投标文件中不构成实质性偏离的不正规或不一致。

## 22. 投标无效

22.1 在比较与评价之前, 根据本须知的规定, 评标委员会要审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。实质上响应的投标应该是与招标文件要求的全部条款、条件和规格相符, 没有重大偏离的投标。对关键条款的偏离, 将被认定为**投标无效**。投标人不得通过修正或撤销不符合要求的偏离从而使其投标成为实质上响应的投标。评标委员会决定投标的响应性只根据招标文件要求、投标文件内容及财政主管部门指定相关信息发布媒体。

22.2 如发现下列情况之一的, 其投标将被认定为**投标无效**: (以下情形应当在招标文件中规定, 并以醒目的方式标明)







- (1) 未按招标文件规定的形式和金额提交投标保证金的；
- (2) 未按照招标文件规定要求签署、盖章的；
- (3) 不具备招标文件中规定的资格要求的；
- (4) 报价报价（包含总价及分项报价）超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- (5) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (6) 不符合法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

## 23. 比较与评价

23.1 经符合性审查合格的投标文件，评标委员会将根据招标文件确定的评标方法和标准，对其技术部分和商务部分作进一步的比较和评价。

23.2 评标严格按照招标文件的要求和条件进行。根据实际情况，在**投标人须知资料表**中规定采用下列一种评标方法，详细评标标准见招标文件第五章：

(1) 最低评标价法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且投标报价最低的投标人为中标候选人的评标方法。

(2) 综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。

本项目采用招标方式：公开招标，评分方法：综合评分法。本项目采用政采云线上电子招投标及评标。

23.3 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）、《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）和《三部门联合发布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，对满足价格扣除条件且在投标文件中提交了《投标人企业类型声明函》或省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件的投标人，其投标报价扣除10-20%后参与评审。

## 24. 废标

出现下列情形之一，将导致项目废标：

- (1) 符合专业条件的供应商或者对招标文件做实质性响应的供应商不足三家；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- (4) 因重大变故，采购任务取消的。

## 25. 保密原则

25.1 评标将在严格保密的情况下进行。

25.2 政府采购评审专家应当遵守评审工作纪律，不得泄露评审文件、评审情况和评审中获悉的商业秘密。



## 26. 中标候选人的确定原则及标准



除第28条规定外，对实质上响应招标文件的投标人按下列方法进行排序，确定中标候选人：

(1) 采用最低评标价法的，除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，不对投标人的投标价格进行任何调整。评标结果按修正和扣除后的投标报价由低到高顺序排列。

(2) 采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按修正和扣除后的投标报价由低到高顺序排列。得分与投标报价均相同的处理方式详见招标文件第5章。

## 27. 确定中标候选人和中标人

评标委员会将根据评标标准，按投标人须知资料表中规定数量推荐中标候选人；或根据采购人的委托，直接确定中标人。

## 28. 采购任务取消

因重大变故采购任务取消时，采购人有权拒绝任何投标人中标，且对受影响的投标人不承担任何责任。

## 29. 中标通知书和中标结果通知书

29.1 在投标有效期内，中标人确定后，采购人或者采购代理机构发布中标公告，同时以书面形式向中标人发出中标通知书；

29.2 中标通知书是合同的组成部分；

29.3 中标结果通知书和中标通知书同时发出。





### 30. 签订合同

30.1 中标人应当自发出中标通知书之日起30日内，与采购人签订合同。

30.2 招标文件、中标人的投标文件及其澄清文件等，均为签订合同的依据。

30.3 中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一中标候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。

30.4 当出现法规规定的中标无效或中标结果无效情形时，采购人可与排名下一位的中标候选人另行签订合同，或依法重新开展采购活动。

31. 履约保证金 无。

### 32. 中标服务费

参照《国家计委关于印发招标代理服务收费管理暂行办法的通知（计价格[2002]1980号）中规定收费支付代理费及《招标代理服务收费有关问题》（发改办价格[2003]857号文）中规定收取代理费，由中标单位支付。

### 33. 政府采购信用担保

33.1 本项目是否属于信用担保试点范围见**投标人须知资料表**。

33.2 如属于政府采购信用担保试点范围内，中小型企业投标人可以自由按照财政部门的规定，采用**投标担保、履约担保和融资担保**。





33.2.1 投标人递交的投标担保函和履约担保函应符合本招标文件的规定。

33.2.2 中标人可以采取融资担保的形式为政府采购项目履约进行融资。

33.2.3 合格的政府采购专业信用担保机构见投标人须知资料表。

#### 34. 廉洁自律规定

34.1 采购代理机构工作人员不得以不正当手段获取政府采购代理业务，不得与采购人、供应商恶意串通操纵政府采购活动。

34.2 采购代理机构工作人员不得接受采购人或者供应商组织的宴请、旅游、娱乐，不得收受礼品、现金、有价证券等，不得向采购人或者供应商报销应当由个人承担的费用。

#### 35. 人员回避

投标人认为采购人员及其相关人员有法律法规所列与其他供应商有利害关系的，可以向采购人或采购代理机构书面提出回避申请，并说明理由。

#### 36. 质疑与接收

36.1 投标人认为招标文件、招标过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以根据《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》和《政府采购质疑和投诉办法》的有关规定，依法向采购人或其委托的采购代理机构提出质疑。





接收单位：新疆正格招标代理有限公司

接收地址：新疆昌吉市南五工路和谐玫瑰园J座703室

联系人：李育培 王工

QQ邮箱：284462416@qq.com

联系电话：0994-2200085 18167996555

36.2 质疑供应商应按照财政部制定的《政府采购质疑函范本》格式（可从财政部官方网站下载）和《政府采购质疑和投诉办法》的要求，在法定质疑期内以纸质形式提出质疑，针对同一采购程序环节的质疑应一次性提出。

超出法定质疑期的、重复提出的、分次提出的或内容、形式不符合《政府采购质疑和投诉办法》的，质疑供应商将依法承担不利后果。

36.3 采购代理机构质疑函接收部门、联系电话和通讯地址，见投标人须知资料表。

36.4 质疑的提出：一次提出全部质疑

36.5 本采购文件中所称质疑及答复，是指参加本次采购活动的供应商对政府采购活动中的采购文件、采购过程和成交结果向采购方提出质疑，采购方答复质疑的行为。

36.6 供应商认为采购文件、采购过程和成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人委托的采购代理机构提出质疑。供应商应知其权益受到损害之日，是指：





(一) 对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日；

(二) 对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

(三) 对成交结果提出质疑的，为成交结果公告期限届满之日。

### 36.7 提出质疑应当符合下列条件：

(一) 质疑主体应当符合有关规定；

(二) 在质疑法定期限内提出；

(三) 属于可以提出质疑的政府采购事项受理范围和本项目采购人的管辖范围；

(四) 政府采购法律、法规、规章规定的其他条件。

**37. 提出质疑应当具有明确的请求和提供必要的证明材料。明确的请求，即质疑人在质疑函中提出的，要求采购方对其予以支持的主张。必要的证明材料，即能够证明质疑人的质疑请求成立的必要材料，包括相关证据、依据和其他有关材料。**

37.1 质疑人所提供的证明材料应当具有真实性、合法性以及与质疑事项的关联性和证明力，否则不能作为认定该质疑事项成立的依据。

37.2 供应商提出质疑时应当提交质疑函。质疑函包括下列内容：

(一) 提出质疑的质疑人的名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

(二) 质疑项目的名称、编号；



(三) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求;

(四) 事实依据和证明材料;

(五) 法律依据;

(六) 提出质疑的日期。质疑函采用实名制。质疑人为自然人的应当由本人签字,并附有效身份证明文件;质疑人为法人或者非法人组织的应当由法定代表人或者负责人签字并加盖公章,并附有效身份证明文件。

37.3 质疑人可以委托代理人进行质疑。代理人应当提交授权委托书。授权委托书应当载明委托代理的具体权限、期限和相关事项。

#### 37.4 质疑的审查和受理

采购方在收到质疑函后应当及时审查是否符合质疑受理条件对符合质疑受理条件的,及时予以受理。

#### 37.5 对不符合质疑受理条件的,分别按照下列不同情形予以处理

(一) 质疑函内容不符合规定的,告知质疑人进行修改并重新提出质疑。修改后质疑事项仍不具体、不明确或者最终递交质疑函的时间超过质疑法定期限的,不予受理;

(二) 质疑主体不符合有关规定的,告知质疑人不予受理;

(三) 超过质疑法定期限提出质疑的,告知质疑人不予受理;

(四) 对不属于可以提出质疑的政府采购事项提出质疑的,告知质疑人不予受理;







(五) 质疑不属于本项目采购方管辖的，告知质疑人向有管辖权的采购人提出质疑；

(六) 质疑不符合其他条件的，告知质疑人不予受理。

### 37.6 质疑的处理和答复

37.7 采购人、采购代理机构在收到质疑函后7个工作日作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商。

37.8 对于质疑事项中涉及的问题较多、情况比较复杂的，为了全面查清事实、取得充分的证据，采购方认为有必要时，可以进行调查取证或者组织质证。

37.9 对评审过程、成交结果提出质疑的，采购方可以组织原评审委员会协助答复质疑。

### 38 质疑处理过程中，质疑人书面申请撤回质疑的，将终止质疑处理程。

38.1 质疑人拒绝配合采购方依法对质疑进行调查处理的，采购方将按质疑人自动撤回质疑处理；被质疑人拒绝配合采购方依法对质疑进行调查处理的，采购方将视同其认可质疑事项。

38.2 采购方将在正式受理质疑后7个工作日内作出答复，但处理质疑需要进行调查取证、组织专家评审、质疑人及被质疑人提交或补正材料等所需时间，不计算在质疑处理期限内。

38.3 采购方经调查、论证、核实，认定质疑不能成立的，继续开展采购活动；认定质疑成立的，按照以下情况处理：



(一)对采购文件提出的质疑,依法通过澄清或者修改可以继续开展采购活动的,澄清或者修改采购文件后继续开展采购活动;否则应当修改采购文件后重新开展采购活动。

(二)对采购过程、中标或者成交结果提出的质疑,合格供应商符合法定数量时,可以从合格的中标或者成交候选人中另行确定中标、成交供应商的,应当依法另行确定中标、成交供应商;否则应当重新开展采购活动。

#### 38.4 质疑答复应当包括下列内容:

- (一) 质疑供应商的姓名或者名称;
- (二) 收到质疑函的日期、质疑项目名称及编号;
- (三) 质疑事项、质疑答复的具体内容、事实依据和法律依据;
- (四) 告知质疑供应商依法投诉的权利;
- (五) 质疑答复人名称;
- (六) 答复质疑的日期。

38.5 质疑人有下列行为之一的,属于虚假、恶意质疑,将由采购方建议财政部将其列入不良行为记录名单,禁止其 1 至 3 年内参加政府采购活动:

- (一) 捏造事实;
- (二) 提供虚假材料;
- (三) 以非法手段取得证明材料或者无法提供证据的合法来源;
- (四) 法律法规规定的其他违法情形。





## 质疑函范本

### 一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：

地址：邮编：

联系人：联系电话：

授权代表：

联系电话：

地址： 邮编：

### 二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：

质疑项目的编号：标项号：

采购人名称：

采购文件获取日期：

### 三、质疑事项具体内容

质疑事项 1：

事实依据：

法律依据：

质疑事项 2

.....

### 四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：

签字(签章)：

公章：





日期:

质疑函制作说明:

1. 供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
3. 质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分标项号。
4. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依。
5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
6. 质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。





## 附件1：履约保证金保函（格式） （中标后开具）

致：（买方名称）

\_\_\_\_\_号合同履行保函

本保函作为贵方与（卖方名称）（以下简称卖方）于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日就项目（以下简称项目）项下提供（货物名称）（以下简称货物）签订的（合同号）号合同的履约保函。

（出具保函的银行名称）（以下简称银行）无条件地、不可撤销地具结保证本行、其继承人和受让人无追索地向贵方以（货币名称）支付总额不超过（货币数量），即相当于合同价格的\_\_\_\_\_%，并以此约定如下：

1. 只要贵方确定卖方未能忠实地履行所有合同文件的规定和双方此后一致同意的修改、补充和变动，包括更改和/或修补贵方认为有缺陷的货物（以下简称违约），无论卖方有任何反对，本行将凭贵方关于卖方违约说明的书面通知，立即按贵方提出的累计总额不超过上述金额的款项和按贵方通知规定的方式付给贵方。

2. 本保函项下的任何支付应为免税和净值。对于现有或将来的税收、关税、收费、费用扣减或预提税款，不论这些款项是何种性质和由谁征收，都不应从本保函项下的支付中扣除。

3. 本保函的条款构成本行无条件的、不可撤销的直接责任。对即将履行的合同条款的任何变更、贵方在时间上的宽限、或由贵方采取的如果没有本款可能免除本行责任的任何其它行为，均不能解除或免除本行在本保函项下的责任。

4. 本保函在本合同规定的保证期期满前完全有效。

谨启

出具保函银行名称：\_\_\_\_\_

签字人姓名和职务：\_\_\_\_\_

签字人签名：\_\_\_\_\_

公章：\_\_\_\_\_





## 附件2：履约担保函格式 (采用政府采购信用担保形式时使用)

政府采购履约担保函（项目用）

编号：

\_\_\_\_\_（采购人）：

鉴于你方与\_\_\_\_\_（以下简称供应商）于\_\_\_\_年\_\_月\_\_日签定编号为\_\_\_\_\_的《\_\_\_\_\_采购合同模版》（以下简称主合同），且依据该合同的约定，供应商应在\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_日前向你方交纳履约保证金，且可以履约担保函的形式交纳履约保证金。应供应商的申请，我方以保证的方式向你方提供如下履约保证金担保：

### 一、保证责任的情形及保证金额

（一）在供应商出现下列情形之一时，我方承担保证责任：

1. 将中标项目转让给他人，或者在投标文件中未说明，且未经采购招标机构人同意，将中标项目分包给他人的；

2. 主合同约定的应当缴纳履约保证金的情形：

（1）未按主合同约定的质量、数量和期限供应货物/提供货物/完成工程的；

（2）\_\_\_\_\_。

（二）我方的保证范围是主合同约定的合同价款总额的\_\_\_\_\_%数额为 元（大写\_\_\_\_\_），币种为\_\_\_\_\_。（即主合同履约保证金金额）

### 二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为：连带责任保证。





我方保证的期间为：自本合同生效之日起至供应商按照主合同约定的供货/ 完工期限届满后\_\_\_\_日内。

如果供应商未按主合同约定向贵方供应货物/提供货物/完成工程的,由我方在保证金额内向你方支付上述款项。

### 三、承担保证责任的程序

1. 你方要求我方承担保证责任的,应在本保函保证期间内向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额,支付款项应到达的帐号。并附有证明供应商违约事实的证明材料。

如果你方与供应商因货物质量问题产生争议,你方还需同时提供\_\_\_\_\_部门出具的质量检测报告,或经诉讼(仲裁)程序裁决后的判决书、调解书,本保证人即按照检测结果或判决书、调解书决定是否承担保证责任。

2. 我方收到你方的书面索赔通知及相应证明材料,在\_\_\_\_个工作日内进行核定后按照本保函的承诺承担保证责任。

### 四、保证责任的终止

1. 保证期间届满你方未向我方书面主张保证责任的,自保证期间届满次日起,我方保证责任自动终止。保证期间届满前,主合同约定的货物\工程\货物全部验收合格的,自验收合格日起,我方保证责任自动终止。

2. 我方按照本保函向你方履行了保证责任后,自我方向你方支付款项(支付款项从我方账户划出)之日起,保证责任即终止。

3. 按照法律法规的规定或出现应终止我方保证责任的其它情形的,我方在本保函项下的保证责任亦终止。





4. 你方与供应商修改主合同，加重我方保证责任的，我方对加重部分不承担保证责任，但该等修改事先经我方书面同意的除外；你方与供应商修改主合同履行期限，我方保证期间仍依修改前的履行期限计算，但该等修改事先经我方书面同意的除外。

#### 五、免责条款

1. 因你方违反主合同约定致使供应商不能履行义务的，我方不承担保证责任。

2. 依照法律法规的规定或你方与供应商的另行约定，全部或者部分免除供应商应缴纳的保证金义务的，我方亦免除相应的保证责任。

3. 因不可抗力造成供应商不能履行供货义务的，我方不承担保证责任。

#### 六、争议的解决

因本保函发生的纠纷，由你我双方协商解决，协商不成的，通过诉讼程序解决，诉讼管辖地法院为\_\_\_\_\_法院。

#### 七、保函的生效

本保函自我方加盖公章之日起生效。

保证人：（公章）

年 月 日



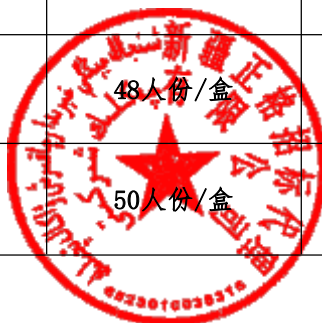




## 第四章 货物采购需求

### 标项一 预算总金额96.428163万元

序号	品名	采购需求	规格	数量	预算总价 (万元)	所属科室	备注
1	康宁采样管	实验室用	15ML/50个/包	30	0.2773	病媒科	
2	康宁采样管	实验室用	50ML/25个/包	26			
3	肠道病毒通用型检测试剂盒	检测试剂盒	50T/盒	1盒	0.13	传防科手足口试剂	
4	H5/H7/H9亚型禽流感病毒核酸三重实时荧光PCR检测试剂		50T/盒	1盒	0.4424	传防科禽流感试剂	
5	麻疹病毒IgM抗体检测试剂(酶联免疫法)		48人份/盒	4盒	0.92	免规科试剂	
6	风疹病毒IgM抗体检测试剂(酶联免疫法)		48人份/盒	4盒			
7	麻疹/风疹核酸检测试剂(荧光PCR法)		50人份/盒	2盒			





新疆正格招标代理有限公司

8	病毒DNA/RNA提取试剂盒 (4.0)	适配天隆NP968-C 配套磁珠套	20份/盒	3盒	1.3885	地病科耗材
9	单条上架架	适配天隆提取仪 (NP968-C)	个	2个		
10	顶空进样瓶盖	赛默飞	125个/袋	5袋		
11	样品杯	E/127-0900-100/安捷伦	1000个/包	5包		
12	长胶防酸手套		实验室	10双		
13	一次性外套	反穿 防酸	医用	100套		
14	吸头	1mL	1mL	1000个		
15	吸头	0.3mL	0.3mL	3000个		
16	塑料袋	大30CM	封口食品用	100个		
17	塑料袋	中10CM	封口食品用	100个		
18	塑料袋	小5CM	封口食品用	100个		
19	采尿杯	一次性带把手30ML		3000个		
20	离心管 (采尿管)	一次性 有盖 10ML		3000个		
21	一次性采血管	无添加剂 5ML	有许可证	3000个		
22	耦合剂	B超医用 250ML		15瓶		
23	自来水前处理	棉线芯/ Milli-Q® Integral纯水机	12个/套	12套		





新疆正格招标代理有限公司

24	自来水前处理	树脂芯/ Milli-Q® Integral纯水机	12个/套	4套			
25	顶空进样瓶盖	赛默飞	125个/袋	5			
26	样品杯	E/127-0900-100/安捷伦	1000个/包	5			
27	皿洁清洗液	武汉众生	2L	2			
28	长胶防酸手套		实验室	10			
29	一次性外套	反穿 防酸	医用	100			
30	吸头	1mL	1mL	1000			
31	吸头	0.3mL	0.3mL	3000			
32	塑料袋	大30CM	封口食品用	100			
33	塑料袋	中10CM	封口食品用	100	1.49	地病科 尿碘 检测试剂	
34	塑料袋	小5CM	封口食品用	100			
35	采尿杯	一次性带把手30ML		3000			
36	离心管（采尿管）	一次性 有盖 10ML		3000			
37	一次性采血管	无添加剂 5ML	有许可证	3000			
38	盐碘检测试剂盒（国标 氧化还原滴定法）	100份/盒 许可证		1			
39	耦合剂	B超医用 250ML		15			





40	PCR检测试剂盒	可实现新型冠状病毒(2019-nCoV)/甲型/乙型流感病毒核酸四重检测/PCR检测试剂盒	50T/盒	1	2.054153	检验科流感监测试剂
41	肺炎支原体核酸检测试剂	可实现支原体核酸检测/肺炎支原体核酸检测试剂	25T/盒	3		
42	DMEM生长液	符合细胞培养要求(含4.5g/L的糖、含谷酰胺、不含丙酮酸钠)/DMEM生长液	500ML	10		
43	产志贺毒素大肠杆菌(STEC)培养基	符合国家致病菌检测要求/产志贺毒素大肠杆菌(STEC)培养基/聚乙二醇(分子量8000)	250g/L	5		
44	聚乙二醇(分子量8000)	分子生物学使用/聚乙二醇(分子量8000)	500g/瓶	10		
45	检测试剂盒	肠道病毒通用型检测试剂盒	50T/盒	4	5	传防科手足口试剂
46	RNA检测试剂盒	肠道病毒71型、柯萨奇病毒A16型双通道病毒核酸RNA检测	50T/盒	2		
47	RNA检测试剂盒	柯萨奇病毒A6型、A10型双通道病毒核酸RNA检测试剂盒	50T/盒	2		
48	甲型流感病毒核酸实时荧光PCR检测试剂盒		50T/盒	4	3.5	传防科禽流感试剂
49	H5/H7/H9亚型禽流感病毒核酸三重实时荧光PCR检测试剂		50T/盒	4		



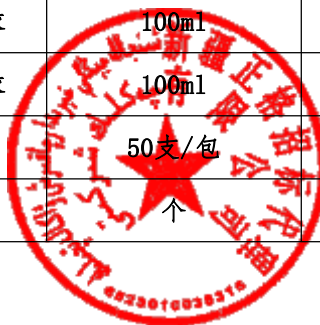


50	核酸提取纯化试剂盒 (预分装)	病毒核酸提取, 适配设备 GeneRotex-96	20T/盒	12盒			
51	病毒采样管	非灭活, 包含BSA、HEPES等 病毒稳定成分, 友康	20支/盒	10盒			
52	6种腹泻病毒核酸多重 实时荧光PCR检测试剂 盒	诺如病毒G I型/诺如病毒G II型/A组轮状病毒/札如病 毒/腺病毒/星状病毒	25T/盒	4	1.5	传防科病毒 性腹泻试剂	
53	实时荧光PCR检测试剂 盒	可实现新型冠状病毒(2019 -nCoV)/甲型/乙型流感病 毒核酸四重检测	50T/盒	15盒			
54	实时荧光PCR检测试剂 盒	可实现Yamagata系 /Victoria系乙型流感病毒 核酸双重检测	50T/盒	6盒			
55	实时荧光PCR检测试剂 盒	甲型(H1N1、H3型)流感病 毒双重核酸检测	50T/盒	6盒			
56	呼吸道病毒核酸多重 联检试剂盒(PCR荧光 探针法)	符合国家急性呼吸道多病 原监测要求(甲型流感病毒 、乙型流感病毒、腺病毒、 呼吸道合胞病毒、副流感病 毒、人偏肺病毒、鼻病毒、 冠状病毒、博卡病毒、肠道 病毒、肺炎支原体、肺炎衣 原体、肺炎链球菌、新冠冠 状病毒)	10T/盒	15盒	34	传防科流感 监测试剂	
57	呼吸道病毒核酸多重 联检试剂盒(PCR荧光 探针法)	呼吸道病原体核酸实时荧 光PCR检测试剂盒(检测目 标: 甲型流感病毒、乙型流 感病毒、鼻病毒、冠状病毒 NL63/229E/OC43/HKU1、副 流感病毒I/II/III/IV型、	25T/盒	1盒			





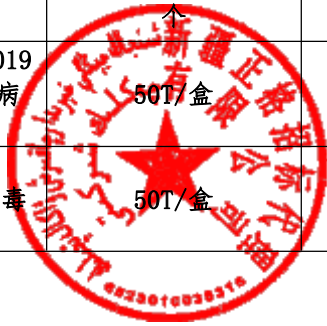
		人偏肺病毒、博卡病毒、呼吸道合胞病毒、腺病毒、肠道病毒、肺炎支原体、肺炎衣原体、嗜肺军团菌、肺炎克雷伯菌、百日咳杆菌、流感嗜血杆菌)				
58	实时荧光PCR检测试剂盒	鸚鵡热衣原体核酸检测试剂盒	25T/盒	1盒		
59	核酸提取纯化试剂盒(预分装)	病毒核酸提取, 适配设备 GeneRotex-96	20T/盒	50盒		
60	病毒采样管	非灭活, 包含BSA、HEPES等病毒稳定成分。	20支/盒	40盒		
61	流感病毒全基因组测序试剂(套)	适配仪器金睿MINISeg, (包含捕获试剂、建库、标签、定量、上机等成套试剂、耗材)	10人份	1盒		
62	友康病毒分离液	常规符合细胞培养要求	500ml	5瓶		
63	胎牛血清	常规符合细胞培养要求	500ml	2瓶		
64	谷氨酰胺	常规符合细胞培养要求	100ml	2瓶		
65	HEPES	常规符合细胞培养要求	100ml	2瓶		
66	双抗	常规符合细胞培养要求	100ml	2瓶		
67	TPCK胰酶	常规符合细胞培养要求	100ml	2瓶		
68	EDTA-胰酶0.05%	常规符合细胞培养要求	100ml	6瓶		
69	一次性无菌冻存管	5ml, 外旋盖	50支/包	10包		
70	SPF级鸡胚	流感病毒培养用	个	200个		





新疆正格招标代理有限公司

71	一次性无菌注射器	1ml 中头式 配针规格 0.45*155mm	个	300个			
72	一次性无菌注射器	2.5ml 配针规格 0.5*200mm	个	300个			
73	一次性无菌移液管	5ml, 常规	50支/袋8袋/箱	2箱			
74	一次性无菌移液管	10ml, 常规	50支/袋8袋/箱	5箱			
75	一次性无菌离心管	10ml、无菌无酶、耐高压	20支/包	20包			
76	96孔血凝板U型底	U型底、无菌、独立包装	个	200			
77	爱思进压盖离心管 (EP管) 0.6ml	低吸附、无热源、无酶	1000支/盒	3盒			
78	0.1N氢氧化钠		100ML/瓶	2瓶			
79	1M Tris-HCl缓冲液		500ML/瓶	2瓶			
80	麻疹病毒IgM抗体检测试剂 (酶联免疫法)	常规	48人份/盒	4盒			
81	风疹病毒IgM抗体检测试剂 (酶联免疫法)	常规	48人份/盒	4盒			
82	麻疹/风疹核酸检测试剂 (荧光PCR法)	常规	50人份/盒	2盒			
83	病毒DNA/RNA提取试剂盒 (4.0)	适配天隆NP968-C、1人份/条, 配套磁珠套	20份/盒	3盒			
84	单条上机架	适配天隆NP968-C	个	2个			
85	PCR检测试剂盒	可实现新型冠状病毒 (2019-nCoV)/甲型/乙型流感病毒核酸四重检测	50T/盒	12盒	20.9	检验科流感监测试剂	
86	PCR检测试剂盒	可实现Yamagata系/Victoria系乙型流感病毒核酸双重检测	50T/盒	6盒			





新疆正格招标代理有限公司

87	PCR检测试剂盒	季节性甲型 (H1、H3型) 流感病毒双重核酸检测	50T/盒	6盒			
88	检测试剂盒 (荧光PCR法)	可实现季节性甲型H1N1流感病毒核酸检测	50T/盒	6盒			
89	DMEM生长液	符合细胞培养要求 (含4.5g/L的糖、含谷酰胺、不含丙酮酸钠)	500ML	20瓶			
90	PBS PH7.2缓冲液 (1X)	符合细胞培养要求 (不含氯化钙、不含氯化镁、PH7.2缓冲液)	500ml	20瓶			
91	细胞培养瓶	25CM <sup>2</sup> , 25cm细胞培养瓶 (TC处理/聚苯乙烯材质/直角/斜颈/密封盖/无热原/无菌)	20个/包25包/箱	3箱			
92	细胞培养瓶	75CM <sup>2</sup> , 75cm细胞培养瓶 (TC处理/聚苯乙烯材质/直角/斜颈/密封盖/无热原/无菌)	5个/包	2箱			
93			20包/箱				
94	一次性无菌螺口管	5ML, 螺口尖平底	25支/包20包/箱	2箱			
95	一次性无菌螺口管	15ML, 螺口尖平底	25支/包	2箱			
96			10包/箱				
97	一次性无菌螺口管	15ML, 螺口尖底	25支/包	1箱			
98			10包/箱				
99	一次性无菌螺口管	50ML, 螺口尖平底	25支/包	2箱			
100			10包/箱				
101	一次性无菌螺口管	50ML, 螺口尖底	25支/包	1箱			
102			10包/箱				
103	一次性无菌冻存管	5ml, 外旋盖	50支/包	10包			







104	PS试管 (2054管、无帽)	5ml	125支/包	1箱	20	检验科手足口、支原体检测试剂
105			8包/箱			
106	透明冻存盒	5ml	36格	50个		
107	透明冻存盒	15ml	36格	50个		
108	医用折叠擦手纸	常规	200抽/包	5箱		
109			20包/箱			
110	称量纸	12*12cm	500张/包	10包		
111	检测试剂盒	肠道病毒通用型	50T/盒	8盒		
112	RNA检测试剂盒	可实现肠道病毒71型、柯萨奇病毒A16型双通道病毒核酸检测	50T/盒	8盒		
113	RNA检测试剂盒	可实现柯萨奇病毒A6型、A10型双通道病毒核酸检测	50T/盒	8盒		
114	支原体核酸检测试剂	可实现支原体核酸检测	25T/盒	1盒		
115	呼吸道病毒核酸多重联检试剂盒	可检测甲型流感病毒、腺病毒、呼吸道合胞病毒、乙型流感病毒、副流感病毒、人偏肺病毒、肠道病毒/鼻病毒、冠状病毒, PCR荧光探针法	25T/盒	4盒		
116	呼吸道病毒核酸多重联检试剂盒	符合检测要求(13重), PCR荧光探针法	16人份/盒	5盒		
117	天隆核酸提取纯化试剂盒	适配天隆设备	64T/盒	20盒		
118	QIAamp DNA小量提取试剂盒	适配(国家致病菌细菌核酸提取要求)	50T/盒	3盒		
119	乳糖胆盐发酵培养基(单料)	常规	10ml/支	140支		





120	乳糖胆盐发酵培养基 (三倍)	常规	5ml/支	70支			
121	乳糖蛋白胨培养基	常规	250g/瓶	3瓶			
122	一次性无菌移液管	5ml, 常规	50支/袋8袋/箱	5箱			
123	一次性无菌移液管	10ml, 常规	50支/袋8袋/箱	5箱			
124	压力蒸汽灭菌化学指示卡	120℃/20分钟, 常规	50条/盒	4盒			
125	压力蒸汽灭菌生物指示剂	常规	50支/盒	4盒			
126	医用防护口罩	防护级别: N95; 材质: 无纺布(双层)+静电滤棉(双层); 样式: 头戴式; 设计: 立体罩杯、U型鼻夹、柔软鼻垫、可调拉绳; 有效期: 不低于三年; 行业标准: 符合YY0469-2011	/	1000只			
127	医用外科口罩	包装类型: 单片独立包装、50只/盒; 规格: 大号, 长: 不低于17.5cm, 宽: 不低于9.5cm; 型号: 平面型; 有效期: 不低于两年; 行业标准: 符合YY0469-2011;	/	5000只			
128	医用乳胶手套	名称: 芦荟乳胶手套; 长度: 不低于230毫米; 材质: 天然乳胶、无粉; 颜色: 芦荟绿; 设计: 实验专用、加厚防滑; 灭菌: 伽马射线灭菌; 标准: 符合GB 10213-2006; 有效期: 不低于三年; 包装规格: 独立包装(每副)		大号500副、中号1000副、小号500副, 共计: 2000副	2	应急科卫生 应急物资	





新疆正格招标代理有限公司

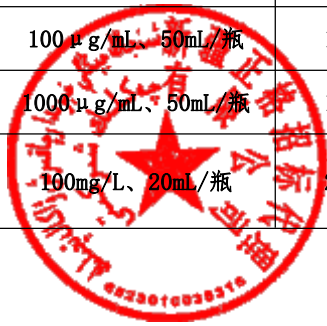
129	医用外科手套	名称：一次性使用灭菌橡胶外科手套；长度：不低于230毫米；材质：天然乳胶、无粉；颜色：芦荟绿；设计：实验专用、弯曲手指麻面；灭菌：伽马射线灭菌；标准：符合GB/T 7543-2020；有效期：不低于三年；包装规格：1副/内衬纸，1副/密封袋，50副/盒	/	大号（9.5）400副、中号（7.5）800副、小号（6.5）400副，共计：1600副		
130	肺炎支原体实时荧光PCR检测试剂盒		25T/盒	1盒	0.62581	传防科新冠
131	可实现新型冠状病毒（2019-nCoV）/甲型/乙型流感病毒核酸四重检测		50T/盒	1盒		
132	液氮罐	用以存储医学生物样本，低温状态下保持生物样本活性；需装氮气纯度：≥99.99%；体积：20L，带温度监控。	20L	2	1	质管科





标项二 预算总金额102.627万元

序号	品名	采购需求	规格	数量	预算总价(万元)	所属科室	备注
1	结核分枝杆菌菌株保存液		/	2盒	0.0761	传防科结防	
2	二硫化碳中苯溶液标准物质	职业卫生检测	10mg/mL、2mL/瓶	4	7.0359	检验科、职业卫生科	
3	二硫化碳中四氢呋喃溶液标准物质	职业卫生检测	1000 μg/mL、2mL/瓶	3			
4	二硫化碳中三氯乙烯溶液标准物质	职业卫生检测	3000 μg/mL、2mL/瓶	3			
5	二硫化碳中三氯甲烷溶液标准物质	职业卫生检测	5000 μg/mL、2mL/瓶	3			
6	二硫化碳中正己烷溶液标准物质	职业卫生检测	2000 μg/mL、2mL/瓶	3			
7	锰单元素溶液标准物质	职业卫生检测	100 μg/mL、50mL/瓶	1			
8	铅单元素溶液标准物质	职业卫生检测	1000 μg/mL、50mL/瓶	1			
9	铜单元素溶液标准物质	职业卫生检测	100 μg/mL、50mL/瓶	1			
10	镉单元素溶液标准物质	职业卫生检测	100 μg/mL、50mL/瓶	1			
11	铬标准溶液标准物质	职业卫生检测	1000 μg/mL、50mL/瓶	1			
12	二氧化硫标准溶液(甲醛吸收液)	职业卫生检测	100mg/L、20mL/瓶	2			





13	氨标准溶液	职业卫生检测	1000 μg/mL、50mL/瓶	1			
14	甲醇中苯溶液标准物质	职业卫生检测	1000 μg/mL、2mL/瓶	3			
15	甲醇中甲苯溶液标准物质	职业卫生检测	1000 μg/mL、2mL/瓶	3			
16	甲醇中邻二甲苯溶液标准物质	职业卫生检测	1000 μg/mL、2mL/瓶	3			
17	甲醇中间二甲苯溶液标准物质	职业卫生检测	1000 μg/mL、2mL/瓶	3			
18	甲醇中对二甲苯溶液标准物质	职业卫生检测	1000 μg/mL、2mL/瓶	3			
19	水中甲醛溶液标准物质	职业卫生检测	100 μg/mL、20mL/瓶	3			
20	尿素溶液标准物质	职业卫生检测	100 μg/mL、20mL/瓶	3			
21	活性炭管中苯质量控制样品	ZW101/ZW102/职业卫生检测	2个/套	4			
22	活性炭管中四氢呋喃质量控制样品	ZW111/ZW112/职业卫生检测	2个/套	2			
23	活性炭管中三氯乙烯质量控制样品	ZW117/ZW118/职业卫生检测	2个/套	2			
24	活性炭管中三氯甲烷质量控制样品	ZW121/ZW122/职业卫生检测	2个/套	2			
25	活性炭管中正己烷质量控制样品	ZW123/ZW124/职业卫生检测	2个/套	2			
26	滤膜中锰质量控制样品	ZW201/ZW202/职业卫生检测	2个/套	2			
27	滤膜中铅质量控制样品	ZW203/ZW204/职业卫生检测	2个/套	2			





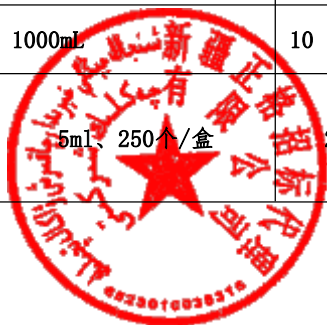
新疆正格招标代理有限公司

28	滤膜中铜质量控制样品	ZW205/ZW206/职业卫生检测	2个/套	2			
29	滤膜中镉质量控制样品	ZW213/ZW214/职业卫生检测	2个/套	2			
30	滤膜中铬质量控制样品	AK-QC112-1/AK-QC112-1/职业卫生检测	2个/套	2			
31	吸收液中二氧化硫质量控制样品	ZW303/ZW304/职业卫生检测	2个/套	2			
32	水中氨质量控制样品	ZW309/ZW310/职业卫生检测	2个/套	2			
33	粉尘中游离二氧化硅质量控制样品	ZW501/ZW502/职业卫生检测	2个/套	6			
34	粉尘中游离二氧化硅质量控制样品	ZW503/ZW504/职业卫生检测	2个/套	6			
35	甲醛缓冲吸收贮备液		100mL/瓶	1			
36	盐酸付玫瑰苯胺		100mL/瓶	1			
37	纳氏试剂		100mL/瓶	2			
38	二硫化碳(无苯)	用于苯系物分析/职业卫生检测	500mL/瓶	2			
39	焦磷酸	≥95%/职业卫生检测	500mL/瓶	20			
40	气相进样瓶	棕色, 含盖、垫/职业卫生检测	2mL、100个/盒	25			
41	样品杯	职业卫生检测	2mL、1000个/包	1			
42	温度计	水银温度计/职业卫生检测	300℃	30			



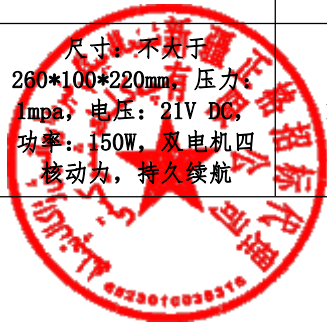


43	陶瓷坩埚	含盖/职业卫生检测	25mL	50			
44	陶瓷坩埚	含盖/职业卫生检测	50mL	50			
45	烧杯	加厚/职业卫生检测	250mL	20			
46	烧杯	加厚/职业卫生检测	500mL	20			
47	蜀牛蓝盖试剂瓶	高硼硅玻璃, 无色/职业卫生检测	50mL	10			
48	蜀牛蓝盖试剂瓶	高硼硅玻璃, 棕色/职业卫生检测	50mL	10			
49	蜀牛蓝盖试剂瓶	高硼硅玻璃, 无色/职业卫生检测	100mL	10			
50	蜀牛蓝盖试剂瓶	高硼硅玻璃, 棕色/职业卫生检测	100mL	10			
51	蜀牛蓝盖试剂瓶	高硼硅玻璃, 无色/职业卫生检测	250mL	10			
52	蜀牛蓝盖试剂瓶	高硼硅玻璃, 棕色/职业卫生检测	250mL	10			
53	蜀牛蓝盖试剂瓶	高硼硅玻璃, 无色/职业卫生检测	500mL	10			
54	蜀牛蓝盖试剂瓶	高硼硅玻璃, 棕色/职业卫生检测	500mL	10			
55	蜀牛蓝盖试剂瓶	高硼硅玻璃, 无色/职业卫生检测	1000mL	10			
56	蜀牛蓝盖试剂瓶	高硼硅玻璃, 棕色/职业卫生检测	1000mL	10			
57	离子色谱进样瓶 (Thermo ICS 2100)	含盖, P/N038008/职业卫生检测	5mL、250个/盒	2			





58	硅胶管	溶剂解析型/职业卫生检测	6*120mm, 内装 200mg/100mg、100支/盒	2		
59	防呼吸防护半面罩(双滤盒)、滤毒盒	职业卫生检测/可用于防护多种气体、蒸气和颗粒物,可维护性强,高级橡胶材质,舒适耐用,适合使用者长时间佩戴,便于清洁维护,卡口式装配设计,滤毒盒和滤棉安装拆卸方便快捷,柔软垫圈,保证密封性,双罐式面罩,呼吸阻力低	套	10		
60	免冲洗质控胶片	放射卫生检测/EBT3-0810剂量胶片,用于医用直线加速器性能检测	8英寸*10英寸, 25片一盒	1		
61	温度计	放射卫生检测/水银温度计(带检定校准)	25℃	1		
62	可折叠手拉平板车	职业卫生、放射卫生检测/塑料、静音、加厚	50cm*70cm, 载重300公斤	1		
63	可折叠手拉平板车	职业卫生、放射卫生检测/塑料、静音、加厚	60cm*90cm, 载重300公斤	1		
64	轻便折叠小推车	职业卫生、放射卫生检测/加厚加粗钢管、600D牛津布耐磨抗撕裂、PPT中空板, 拉杆可伸缩	容量不小于80L, 折叠尺寸: 14*46*70cm, 展开尺寸: 76*46*49cm	1		
65	抽水泵配接15米水管	放射卫生检测/充电式	尺寸: 不大于 260*100*220mm; 压力: 1mpa, 电压: 21V DC, 功率: 150W, 双电机四 核动力, 持久续航	1		





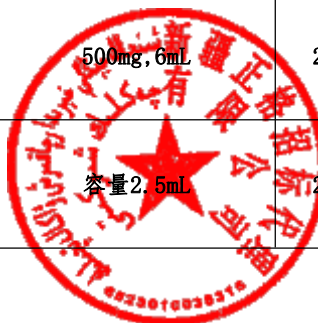


66	水桶	放射卫生检测/塑料、加厚	16L	2	3.9	检验科生活饮用水检测耗材
67	防护鞋	职业卫生、放射卫生检测/防潮透气、防滑、防砸、防刺穿、绝缘、耐磨耐扎、柔软舒适，夏季常规12双，冬季加绒12双。尺码可调换。	36码-45码	24		
68	防护服	职业卫生、放射卫生检测/纯棉、防静电、不起球、不掉色、不变形、耐磨，上衣长袖，长裤松紧裤腰，防水、防污，透气，夏季薄款12套，春秋厚款12套，均加印“昌吉州疾控中心职卫检测”。	S码-XXXL码	24		
69	防护服	职业卫生、放射卫生检测/纯棉、防静电、不起球、不掉色、不变形、耐磨，防水、防污，透气，加厚棉服，防风保暖，加印“昌吉州疾控中心职卫检测”	S码-XXXL码	12		
70	辐射计量热释光片盒	放射卫生检测/蓝色，可放圆形热释光探测器	夹子和计量片盒一套，25mm*50mm	100		
71	标准计算纸、坐标纸	放射卫生检测	105cm*75cm，张	20		
72	氨氮运维包	可实现生活饮用水中氨氮的测定/流动注射6000+	套	2套		
73	挥发酚运维包	可实现生活饮用水中挥发酚的测定/流动注射6000+	套	1套		



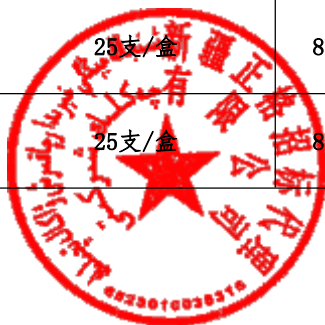


74	阴离子运维包	可实现生活饮用水中阴离子合成洗涤剂的测定/流动注射6000+	套	2套			
75	氟化物运维包	可实现生活饮用水中氟化物的测定/流动注射6000+	套	2套			
76	HP-VOC色谱柱	可实现生活饮用水中半挥发性有机物的测定/气相色谱柱	60mX0.2mmX1.12um	1支			
77	C <sub>18</sub> 固相萃取柱	可实现生活饮用水中挥发酚的测定/固相萃取	500mg, 6mL	2盒			
78	反相C <sub>18</sub> 固相萃取柱	可实现生活饮用水中灭草松的测定/固相萃取	60mg, 3mL	2盒			
79	反相C <sub>18</sub> 固相萃取柱	可实现生活饮用水中乙草胺的测定/固相萃取	500mg, 6mL	2盒			
80	CL-Florisil固相萃取柱	可实现生活饮用水中有机物的测定/固相萃取	500mg, 6mL	2盒			
81	高交联的聚甲基丙烯酸酯-苯乙烯固相萃取柱	可实现生活饮用水中邻苯二甲酸二酯的测定/固相萃取	200mg, 6mL	2盒			
82	活性炭固相萃取柱	可实现生活饮用水中丙烯酰胺的测定/固相萃取	500mg, 6mL	2盒			
83	Ba/Ag/H柱	可实现生活饮用水中消毒副产物的测定/预处理柱	容量2.5mL	2盒			



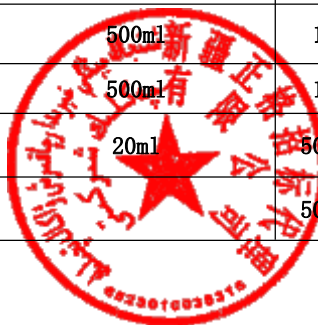


84	毛细管色谱柱石墨压环(带钢套)	可实现生活饮用水中有机物的测定/气相色谱柱	内径0.25mm	100个		
85	毛细管色谱柱石墨垫圈	可实现生活饮用水中有机物的测定/气相色谱柱	内径0.25mm	100个		
86	PTFE膜	可实现生活饮用水中氨氮的测定/流动注射6000+		1盒		
87	挥发酚膜	可实现生活饮用水中挥发酚的测定/流动注射6000+		1盒		
88	流动注射不锈钢进样针	可实现生活饮用水中挥发酚的测定/流动注射6000+		1		
89	结核菌素纯蛋白衍生物	50IU	50支/盒	26盒	16	结防科结核感染筛查PPD试剂
90	结核分枝杆菌中性罗氏培养管	培养基含量7ml,带螺旋盖培养管,常规符合结核菌培养要求	50支/盒	4盒	6.2	结防科结核病监测试剂
91	结核分枝杆菌异烟肼罗氏培养管	培养基含量7ml,带螺旋盖培养管,常规符合结核菌培养要求	25支/盒	8盒		
92	结核分枝杆菌利福平罗氏培养管	培养基含量7ml,带螺旋盖培养管,常规符合结核菌培养要求	25支/盒	8盒		
93	结核分枝杆菌乙胺丁醇罗氏培养管	培养基含量7ml,带螺旋盖培养管,常规符合结核菌培养要求	25支/盒	8盒		
94	结核分枝杆菌卡那霉素罗氏培养管	培养基含量7ml,带螺旋盖培养管,常规符合结核菌培养要求	25支/盒	8盒		





95	结核分枝杆菌阿米卡星罗氏培养管	培养基含量7ml, 带螺旋盖培养管, 常规符合结核菌培养要求	25支/盒	8盒		
96	结核分枝杆菌左氧氟沙星罗氏培养管	培养基含量7ml, 带螺旋盖培养管, 常规符合结核菌培养要求	25支/盒	8盒		
97	结核分枝杆菌莫西沙星罗氏培养管	培养基含量7ml, 带螺旋盖培养管, 常规符合结核菌培养要求	25支/盒	8盒		
98	结核分枝杆菌TCH罗氏培养管	用于结核分枝杆菌鉴定, 培养基含量7ml, 带螺旋盖培养管, 常规符合结核菌培养要求	25支/盒	4盒		
99	结核分枝杆菌PNB罗氏培养管	用于结核分枝杆菌鉴定, 培养基含量7ml, 带螺旋盖培养管, 常规符合结核菌培养要求	25支/盒	4盒		
100	结核分枝杆菌MIC药敏试剂盒	包含14种药物, 包含贝达喹啉、利奈唑胺、环丝氨酸、氟法齐明药物, 3-4个浓度, 2测试/96孔板, 100ul加样量	20测试/盒	5盒		
101	非结核分枝杆菌MIC菌药敏试剂盒	包含16种药物, 包含贝达喹啉、利奈唑胺、环丝氨酸、氟法齐明药物, 3-4个浓度, 20测试/盒, 100ul加样量	10测试/盒	1盒		
102	结核分枝杆菌菌种保存管	0.5ml, 里面必须有甘油、BM01, 7H9基础液	100支/盒	5盒		
103	0.9%生理盐水	常规	500ml	1箱		
104	75%酒精	常规	500ml	1箱		
105	玻璃试管	高纯石英圆底试管, 规格16*165mm	20ml	500支		
106	痰培养管	PET或透苯PS材质, 带螺旋盖, 透明、无味、清晰度高、密		500个		





新疆正格招标代理有限公司

		封性好, 规格30ml, 单个独立包装				
107	一次性隔离反穿衣	常规		100件		
108	0.85%生理盐水	9ml/支*20	9ml/支	600	9.665	检验科重点场所 监测食品安全风险 监测项目样品 检测试剂耗材
109	0.85%生理盐水	10ml/支*20	10ml/支	600		
110	营养琼脂平板	10皿*2包	9cm/个	600		
111	沙氏琼脂平板	10皿/包×2	9cm/个	600		
112	双料乳糖胆盐发酵管	5mL/支×20	5ml/支	200		
113	双料乳糖蛋白胨发酵管	10mL/支×20	10ml/支	100		
114	单料乳糖蛋白胨发酵管	10mL*20支	10ml/支	200		
115	7.5%氯化钠肉汤管	9mL/支*20支	9cm/个	100		
116	Baird-Parker琼脂平板	10皿*2包	9cm/个	300		
117	血浆凝固酶试剂盒	0.5ml*10	20份/盒	6		
118	EMB琼脂平板	10皿/包×2	9cm/个	300		
119	乳糖发酵管	10mL/支×20	10ml/支	100		
120	EC 增菌肉汤培养基	10mL/支×20	10ml/支	100		
121	血琼脂平板	10皿/包	9cm/个	30		
122	GVPC 培养基	10皿/包×2	9cm/个	200		
123	BCYE 培养基	10皿/包×2	9cm/个	200		





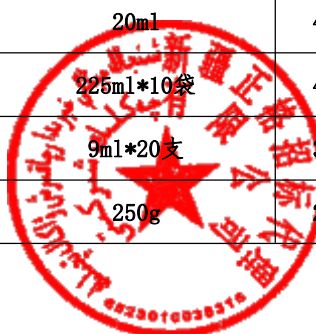
124	BCYE-CYS 培养基 (L-半光氨酸缺失的 BCYE 琼脂)	10皿*2包	9cm/个	200			
125	滤膜除菌器	0.22um 滤膜	0.22um	200			
126	营养琼脂培养基	250g	250g/瓶	10			
127	沙氏琼脂培养基	250g	250g/瓶	6			
128	孟加拉红琼脂	250g	250g/瓶	6			
129	嗜肺军团菌核酸实时荧光PCR检测试剂盒	50T/盒	50T/盒	1			
130	军团菌分型血清试剂	盒	盒	1			
131	革兰氏染色液	10ml*4		4			
132	硫代硫酸钠标准溶液	100ml/瓶	100ml/瓶	1			
133	洗耳球	适配10ml、5ml一次性无菌吸管	个	30			
134	防护服		套	100			
135	隔离衣		套	800			
136	医用口罩	500个/包	个	1000			
137	酒精喷壶	350ml	个	50			
138	75%酒精	75%浓度	瓶	100			
139	医用理疗液	95%浓度	瓶	100			
140	一次性无菌培养皿	9cm	500个/件	2			





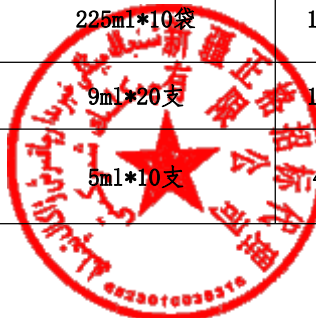
新疆正格招标代理有限公司

141	一次性无菌吸管	10mL/支、50支/包	包	50	26.5	检验科食品安全 风险监测项目样 品检测试剂耗材
142	一次性无菌吸管	5mL/支、50支/包	包	50		
143	一次性无菌包单	50cm*50cm	包	30		
144	一次性无菌规格板	5cm*5cm	盒	20		
145	一次性脱脂棉签	圆头、15cm/支、独立包装	支	600		
146	一次性外科手套	100双/包	双	1000		
147	一次性帽子	500个/包	个	500		
148	一次性鞋套	500双/包	双	500		
149	瓷珠菌种保存管 (瓷珠法)	1盒配套(采样袋、厌氧包、 滴加试剂)	50管/盒	4盒		
150	采样袋/均质袋 (可立式)(20cm* 32cm)	配套(采样袋、厌氧包、滴加 试剂)	100个/包	4包		
151	大号采样袋/均 质袋(45cm*55cm )	大体积样品, 配套(采样袋、 厌氧包、滴加试剂)	50个/包	4包		
152	营养琼脂	1-2瓶, 配套(采样袋、厌氧 包、滴加试剂)	250g	3瓶		
153	革兰氏染色液	配套(采样袋、厌氧包、滴加 试剂)	10ml*4	4盒		
154	无菌液体石蜡	配套(采样袋、厌氧包、滴加 试剂)	20ml	4盒		
155	含225ml生理盐 水均质袋	GB4789.2-2016 菌落总数测 定	225ml*10袋	4包		
156	0.85%生理盐水	GB4789.2-2016 菌落总数测 定	9ml*20支	3盒		
157	平板计数琼脂	GB4789.2-2016 菌落总数测 定	250g	2瓶		





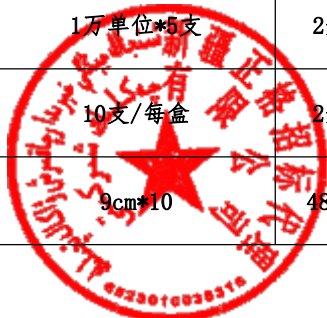
158	含225ml生理盐水均质袋	GB4789.15-2016 霉菌和酵母菌计数	225ml*10袋	4包		
159	0.85%生理盐水	GB4789.15-2016 霉菌和酵母菌计数	9ml*20支	4盒		
160	孟加拉红琼脂颗粒	GB4789.15-2016 霉菌和酵母菌计数 (每瓶做40份样品)	250g	6瓶		
161	结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA) 颗粒	平板计数法、每瓶做40份样品	250g	3瓶		
162	伊红美蓝琼脂颗粒	GB4789.38-2012 大肠埃希氏菌计数	250g	3瓶		
163	麦康凯琼脂	GB4789.38-2012 大肠埃希氏菌计数	250g	4袋		
164	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤(LST)颗粒	GB4789.38-2012 大肠埃希氏菌计数	250g	2袋		
165	LST发酵管(含小导管)	GB4789.38-2012 大肠埃希氏菌计数 (MPN法)	10ml*20支	6盒		
166	双料LST发酵管(含小导管)	GB4789.38-2012 大肠埃希氏菌计数 (MPN法)	10ml*20支	6盒		
167	EC肉汤 颗粒	GB4789.38-2012 大肠埃希氏菌计数 (MPN法)	250g	4瓶		
168	VRBA-MUG琼脂	GB4789.38-2012 大肠埃希氏菌计数 (平板计数法)、每瓶做40份样品)	250g	3瓶		
169	含225ml生理盐水均质袋	GB4789.10-2016 金黄色葡萄球菌 (平板计数法)	225ml*10袋	10盒		
170	0.85%生理盐水	GB4789.10-2016 金黄色葡萄球菌 (平板计数法)	9ml*20支	10盒		
171	亚硝酸钾卵黄增菌液	GB4789.10-2016 金黄色葡萄球菌 (平板计数法) 试剂配套添加剂, 1盒	5ml*10支	4盒		





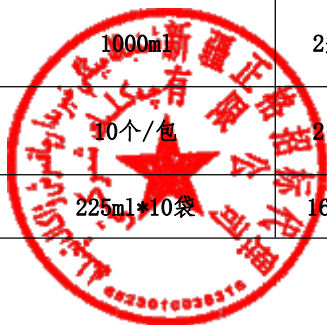


172	Baird-Parker琼脂平板	GB4789.10-2016 金黄色葡萄球菌(平板计数法)	9cm*10	7盒			
173	含225ml 缓冲蛋白胨水(BPW)均质袋	GB4789.4-2016 沙门氏菌检验	225ml*10袋	7包			
174	9ml BPW	GB4789.4-2016 沙门氏菌检验	9ML*20支	10盒			
175	SC管 10ml	GB4789.4-2016 沙门氏菌检验	10ml*20支	10盒			
176	SS琼脂	GB4789.4-2016 沙门氏菌检验(每瓶做40份样品)	250g/瓶	5瓶			
177	沙门氏显色培养基	GB4789.4-2016 沙门氏菌检验(每瓶做40份样品)	10皿/包×2	6包			
178	BS平板	GB4789.4-2016 沙门氏菌检验	9cm*10	15包			
179	三糖铁管	GB4789.4-2016 沙门氏菌检验(阳性检出鉴定使用,2盒)	20支/盒	4盒			
180	含225ml生理盐水均质袋	GB4789.14-2014 蜡样芽孢杆菌检验	225ml*10袋	3包			
181	0.85%生理盐水	GB4789.14-2014 蜡样芽孢杆菌检验	9ml*20支	4盒			
182	甘露醇卵黄多粘菌素B琼脂(MYP)	GB4789.14-2014 蜡样芽孢杆菌检验(每瓶做40份样品)	10皿/包×2	2盒			
183	多粘菌素B	GB4789.14-2014 蜡样芽孢杆菌检验(试剂配套添加剂)	1万单位*5支	2盒			
184	50%卵黄乳液	GB4789.14-2014 蜡样芽孢杆菌检验(试剂配套添加剂)	10支/每盒	2盒			
185	MYP平板	GB4789.14-2014 蜡样芽孢杆菌检验	9cm*10	48支			



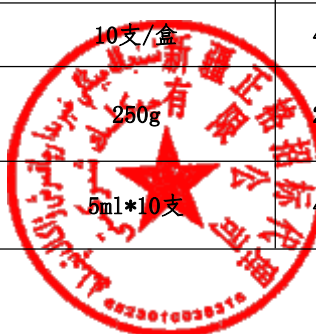


186	含225ml LB1肉汤均质袋	GB4789.30-2016 单核细胞增生李斯特氏菌（定性）	225ml*10袋	8包		
187	李氏菌增菌肉汤LB2	GB4789.30-2016 单核细胞增生李斯特氏菌（定性）	9mL/支*20支	8盒		
188	李氏菌显色培养基	GB4789.30-2016 单核细胞增生李斯特氏菌（定性）（每瓶做40份样品）	10皿/包×2	2包		
189	含225ml 缓冲蛋白胨水（BPW）均质袋	GB4789.30-2016 单核细胞增生李斯特氏菌（平板计数）	225ml*10袋	2包		
190	含225mlLB1肉汤均质袋	GB4789.30-2016 单核细胞增生李斯特氏菌（平板计数）	225ml*10袋	2包		
191	李氏菌显色培养基	GB4789.30-2016 单核细胞增生李斯特氏菌（平板计数）（每瓶做10份样品）	10皿/包×2	2包		
192	3%氯化钠碱性蛋白胨水 颗粒	GB4789.7-2013 副溶血性弧菌检验	250g	4袋		
193	含225ml 3%氯化钠碱性蛋白胨水均质袋	GB4789.7-2013 副溶血性弧菌检验	225ml*10袋	2包		
194	3%氯化钠碱性蛋白胨水	GB4789.7-2013 副溶血性弧菌检验	250g	8包		
195	TCBS 琼脂 颗粒	GB4789.7-2013 副溶血性弧菌检验（每瓶做100份样品）	250g	2瓶		
196	弧菌显色培养基	GB4789.7-2013 副溶血性弧菌检验（每瓶做40份样品）	1000ml	2瓶		
197	2.5L微需氧产气包	GB4789.9-2014 空肠弯曲菌检验	10个/包	2包		
198	225mlBolton肉汤	GB4789.9-2014 空肠弯曲菌检验	225ml*10袋	16袋		





199	Bolton肉汤添加剂	GB4789.9-2014 空肠弯曲菌 检验	1ml/5支	8盒		
200	改良CCD琼脂平板	GB4789.9-2014 空肠弯曲菌 检验	9cm*10个	8包		
201	含225ml营养肉汤均质袋	GB4789.6-2016 致泻大肠埃 希氏菌检验	225ml*10袋	7包		
202	伊红美蓝琼脂平板	GB4789.6-2016 致泻大肠埃 希氏菌检验	9cm*10	14包		
203	改良磷酸盐缓冲液 PSB	小肠结肠炎耶尔森氏菌检验(每瓶可做20个样)	250g/瓶	2瓶		
204	含225ml改良磷酸盐缓冲液PSB	小肠结肠炎耶尔森氏菌检验	225ml*10袋	2包		
205	CIN-1 琼脂平板(9cm)	小肠结肠炎耶尔森氏菌检验	10个/包	2包		
206	缓冲甘油-氯化钠溶液	GB4789.13-2012产气荚膜梭菌检验(选做)	250g	2瓶		
207	蛋白胨	GB4789.13-2012产气荚膜梭菌检验(选做)	250g	2瓶		
208	含225ml 0.1%蛋白胨水均质袋	GB4789.13-2012产气荚膜梭菌检验(选做)	225ml*10袋	2个		
209	0.1%蛋白胨水(9ml)	GB4789.13-2012产气荚膜梭菌检验(选做)	9ml*20支	4个		
210	2.5L圆底立式厌氧培养袋	GB4789.13-2012产气荚膜梭菌检验(选做)	10个/包	4个		
211	2.5L厌氧产气包	GB4789.13-2012产气荚膜梭菌检验(选做)	10个/包	4个		
212	氧气指示剂	GB4789.13-2012产气荚膜梭菌检验(选做)	10支/盒	4个		
213	胰胨-亚硫酸盐-环丝氨酸(TSC)琼脂	GB4789.13-2012产气荚膜梭菌检验(选做)	250g	2瓶		
214	D-环丝氨酸溶液	GB4789.13-2012产气荚膜梭菌检验(选做)	5ml*10支	4个		





215	液体硫乙醇酸盐培养基 (FTG)	GB4789.13-2012产气荚膜梭菌检验 (选做)	250g	3瓶			
216	液体硫乙醇酸盐培养基 (FTG) 10ml	GB4789.13-2012产气荚膜梭菌检验 (选做)	10ml*20支	4个			
217	硝酸盐还原试剂盒	GB4789.13-2012产气荚膜梭菌检验 (选做) (Sigam)	5ml*4	1盒			
218	新型冠状病毒核酸检测试剂盒	新冠病毒监测	50T/盒	5盒			
219	新型冠状病毒核酸检测质控品	新冠病毒监测	0.5ml*20支/盒	1盒			
220	芽孢杆菌鉴定卡 (BCL卡)	新冠病毒监测	9cm*10	2盒			
221	不锈钢试管架	新冠病毒监测	21mm*40孔	10个			
222	不锈钢试管架	新冠病毒监测	31mm*40孔	10个			
223	不锈钢均质袋支架	新冠病毒监测	355*217*174,/=10格	10个			
224	橡胶吸球 (刻度吸管吸球)	新冠病毒监测	10ML	20个			
225	SS平板	新冠病毒监测	9cm	5盒			
226	玻璃采样瓶 (防爆瓶)		500ML	50个			
227	一次性塑料无菌采样瓶		500ML	100个			
228	特布他林标准溶液			4支			
229	克仑特罗标准溶液			4支			
230	沙丁胺醇标准溶液			4支			





新疆正格招标代理有限公司

231	莱克多巴胺标准溶液			4支			
232	克伦特罗-D9 129138-58-5		10mg	4支			
233	沙丁胺醇-D3 1219798-60-3		500mg	3支			
234	莱克多巴胺 -D51219794-72-5		5mg; 98%	3支			
235	β-葡萄糖苷酸酶 / 芳基硫酸酯酶		10mL/支	3支			
236	BSTFA+1%TMCS硅烷化试剂		1ml	3瓶			
237	锌单元素溶液标准物质		1000 μg/mL	3支			
238	铁单元素溶液标准物质		1000 μg/mL	3支			
239	苯甲酸溶液标准物质		1.00mg/mL	3支			
240	山梨酸溶液标准物质		1.00mg/mL	3支			
241	甜蜜素溶液标准物质		10mg/mL	3支			
242	革兰阴性菌鉴定卡	适配 梅里埃VITEK2	20卡/盒	1			
243	革兰阳性菌鉴定卡	适配 梅里埃VITEK2	20卡/盒	1			
244	安图微生物谱仪细菌鉴定试剂盒	适配 安图微生物谱仪	50测试/盒	3			
245	Ba/Ag/H型固相萃取小柱2.5CC 12个/包, 每包2500元左右 (生	赛默飞ICS-2100 (配套使用)	包	2	0.5	病媒科食品安全 风险监测项目样品 检测试剂耗材	





	活饮用水检测)						
246	2ML 抗凝管	有效期>600天, 塑料管含采血针	100支/包	40包	2.1	性艾科CD4/病载监测耗材	
247	5ML 抗凝管	有效期>600天, 塑料管含采血针	100支/包	80包			
248	1.5ML 无 RNA 酶的血浆冻存管	有效期>600天, 耐-80℃	50个/包	100包			
249	1.0ML 无RNA 酶的移液管	有效期>600天, 带滤芯	50支/包	30包			
250	1ml加长无酶盒装移液头	有效期>600天, 加长带滤芯	96支/盒	100盒			
251	三氯乙酸	分析纯	500g/瓶	1	8	检验科食品、水质检测标准物质及试剂耗材	
252	消泡硅油	分析纯	500mL/瓶	1			
253	阿拉伯胶	分析纯	500g/瓶	1			
254	硝酸钡	分析纯	1g/瓶	2			
255	溴百里酚蓝	分析纯	25g/瓶	1			
256	4-氨基-2-戊酮	分析纯	25g/瓶	1			
257	聚苯乙烯凝胶	分析纯	100g/瓶	1			
258	甲基叔丁基醚	分析纯	500mL/瓶	1			
259	百里香酚酞	分析纯	25g/瓶	1			
260	碱性蓝6B	分析纯	25g/瓶	1			
261	淀粉酶(酶活力≥2000U/g)	分析纯	500g/瓶	1			





262	木瓜蛋白酶（酶活力≥6000U/mg）	分析纯	100g/瓶	1			
263	N,N-二甲基乙酰胺	分析纯	500mL/瓶	2			
264	37%甲醛溶液	分析纯	500mL/瓶	1			
265	百里草酚蓝	分析纯	25g/瓶	1			
266	硼酸钠	分析纯	500g/瓶	1			
267	锌皮或锌棒	分析纯		1			
268	乙醇（色谱纯）	分析纯	4L/瓶	1			
269	吡唑啉酮	分析纯	25g/瓶	1			
270	对硝基苯酚	分析纯	1g/L、500mL/瓶	1			
271	脱脂棉	分析纯	包	1			
272	淀粉酶（酶活力≥1.5U/mg）	分析纯	500g/瓶	1			
273	磷酸氢二钠	分析纯	500g/瓶	1			
274	氨基磺酸钠	分析纯	25g/瓶	2			
275	2%盐酸副玫瑰苯胺溶液	分析纯	100mL/瓶	2			
276	亚砷酸钾	分析纯	25g/瓶	1			
277	溴酸钠	分析纯	25g/瓶	1			
278	试银灵	分析纯	25g/瓶	1			
279	水杨酸	分析纯	250g/瓶	1			
280	氯化锌	分析纯	500g/瓶	1			
281	硫酸钙	分析纯	500g/瓶	1			





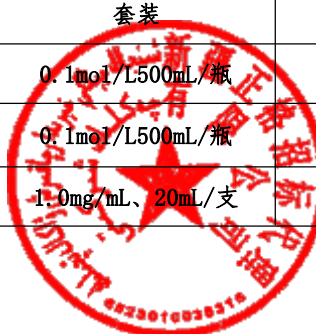
282	对氨基苯黄酰胺	分析纯	25g/瓶	1			
283	盐酸N-(1-萘)- 乙烯二胺	分析纯	100g/瓶	1			
284	二氮杂菲（邻菲 罗啉）	分析纯	25g/瓶	2			
285	六亚甲基四胺	分析纯	500g/瓶	1			
286	硫酸铝铵	分析纯	500g/瓶	1			
287	吡唑啉酮	分析纯	500g/瓶	1			
288	乳化剂OP	分析纯	500mL/瓶	2			
289	溴代十六烷基吡 啶	分析纯	100g/瓶	2			
290	硼氢化钠	分析纯	250g/瓶	1			
291	硫酸钙	分析纯	500g/瓶	2			
292	异丙醇	分析纯	500mL/瓶	2			
293	柠檬酸铵	分析纯	500g/瓶	2			
294	4-甲基-2-戊酮	分析纯	500mL/瓶	2			
295	抗坏血酸	分析纯	100g/瓶	1			
296	环己烷	色谱纯	500mL/瓶	2			
297	正己烷	色谱纯	500mL/瓶	2			
298	苯芴酮	分析纯	25g/瓶	1			
299	氢氧化铵	分析纯	250g/瓶	1			
300	三乙醇胺	分析纯	500mL/瓶	2			
301	硫化钠	分析纯	500g/瓶	1			
302	十二烷基苯磺酸 钠	分析纯	500g/瓶	1			





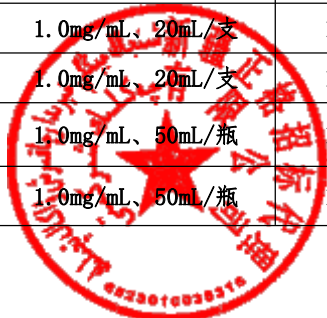


303	正庚烷	色谱纯	500mL/瓶	2			
304	叔丁基甲醚	分析纯	500mL/瓶	2			
305	$\beta$ -葡萄糖醛酸酶/芳基硫酸酯酶;	分析纯					
306	四甲基氢氧化铵	分析纯	500g/瓶	1			
307	液溴	分析纯	50mL/瓶	2			
308	硫酸铈铵	分析纯	25g/瓶	2			
309	丁酮	分析纯	500mL/瓶	2			
310	对二乙氨基苯胺硫酸	分析纯	25g/瓶	2			
311	对氨基苯磺酰胺	分析纯	100g/瓶	2			
312	盐酸N-(1-萘)乙烯二胺	分析纯	25g/瓶	2			
313	四氯化碳	色谱纯	500mL/瓶	2			
314	碳酸铵	分析纯	500g/瓶	1			
315	铂-钴标准溶液	国家有证标准物质	50mL/瓶	1			
316	福尔马肼标准悬浮液	国家有证标准物质	1000NTU/250mL	1			
317	pH标准缓冲溶液	国家有证标准物质	套装	2			
318	氯化钾标准溶液	国家有证标准物质	0.1mol/L500mL/瓶	1			
319	Na2EDTA标准溶液	国家有证标准物质	0.1mol/L500mL/瓶	1			
320	水中酚标准溶液	国家有证标准物质	1.0mg/mL、20mL/支	2			





321	十二烷基苯磺酸钠标准溶液	国家有证标准物质	1.0mg/mL、20mL/支	2			
322	硫酸盐标准溶液	国家有证标准物质	1.0mg/mL、100mL/瓶	2			
323	氯化钠标准溶液	国家有证标准物质	1.0mg/mL、100mL/瓶	2			
324	硝酸银标准溶液	国家有证标准物质	0.1mol/L500mL/瓶	1			
325	氢氧化钠标准溶液	国家有证标准物质	0.1mol/L500mL/瓶	1			
326	硫酸标准溶液	国家有证标准物质	0.1mol/L500mL/瓶	1			
327	水中氟化物标准溶液	国家有证标准物质	1.0mg/mL、20mL/支	2			
328	水中氰标准溶液	国家有证标准物质	50ug/mL、40mL/瓶	2			
329	硝酸盐氮标准溶液	国家有证标准物质	1.0mg/mL、20mL/支	2			
330	氨(以N计)标准溶液	国家有证标准物质	1.0mg/mL、20mL/支	2			
331	高氯酸盐标准溶液	国家有证标准物质	1.0mg/mL、1mL/支	2			
332	铝标准溶液	国家有证标准物质	100mg/L、80mL/瓶	1			
333	铁标准溶液	国家有证标准物质	1.0mg/mL、20mL/支	1			
334	锰标准溶液	国家有证标准物质	1.0mg/mL、20mL/支	1			
335	铜标准溶液	国家有证标准物质	1.0mg/mL、20mL/支	1			
336	锌标准溶液	国家有证标准物质	1.0mg/mL、20mL/支	1			
337	砷标准溶液	国家有证标准物质	1.0mg/mL、20mL/支	1			
338	亚砷酸根标准溶液	国家有证标准物质	1.0mg/mL、50mL/瓶	1			
339	砷酸根标准溶液	国家有证标准物质	1.0mg/mL、50mL/瓶	1			





340	一甲基砷标准溶液	国家有证标准物质	1.0mg/mL、50mL/瓶	1			
341	二甲基砷标准溶液	国家有证标准物质	1.0mg/mL、50mL/瓶	1			
342	硒标准溶液	国家有证标准物质	1.0mg/mL、50mL/瓶	1			
343	汞标准溶液	国家有证标准物质	1.0mg/mL、20mL/支	2			
344	镉标准溶液	国家有证标准物质	1.0mg/mL、20mL/支	2			
345	六价铬标准溶液	国家有证标准物质	1.0mg/mL、20mL/支	2			
346	铅标准溶液	国家有证标准物质	1.0mg/mL、20mL/支	2			
347	银标准溶液	国家有证标准物质	1.0mg/mL、20mL/支	2			
348	银内标	国家有证标准物质	10mg/L、100mL/瓶	1			
349	铊标准溶液	国家有证标准物质	1.0mg/mL、20mL/支	2			
350	铊内标	国家有证标准物质	10mg/L、100mL/瓶	1			
351	钴标准溶液	国家有证标准物质	1.0mg/mL、20mL/支	2			
352	钴内标	国家有证标准物质	10mg/L、100mL/瓶	1			
353	镍标准溶液	国家有证标准物质	1.0mg/mL、20mL/支	2			
354	镍内标	国家有证标准物质	10mg/L、100mL/瓶	1			
355	钡标准溶液	国家有证标准物质	1.0mg/mL、20mL/支	2			
356	钡内标	国家有证标准物质	10mg/L、100mL/瓶	1			
357	铋标准溶液	国家有证标准物质	1.0mg/mL、20mL/支	2			
358	铋内标	国家有证标准物质	10mg/L、100mL/瓶	1			
359	铊标准溶液	国家有证标准物质	1.0mg/mL、20mL/支	2			
360	铊内标	国家有证标准物质	10mg/L、100mL/瓶	1			
361	钠标准溶液	国家有证标准物质	1.0mg/mL、20mL/支	2			





362	钠内标	国家有证标准物质	10mg/L、100mL/瓶	1			
363	硼标准溶液	国家有证标准物质	1.0mg/mL、20mL/支	2			
364	硼内标	国家有证标准物质	10mg/L、100mL/瓶	1			
365	高锰酸盐指数标准溶液	国家有证标准物质	1.0mg/mL、20mL/支	2			
366	草酸钠标准溶液	国家有证标准物质	0.1mol/L500mL/瓶	1			
367	高锰酸钾标准溶液	国家有证标准物质	0.1mol/L500mL/瓶	1			
368	甲醇中四氯化碳	国家有证标准物质	1.0mg/L、2mL/支	2			
369	氟苯内标液	国家有证标准物质	1000mg/L、2mL/支	2			
370	4-溴氟苯内标	国家有证标准物质	1000mg/L、2mL/支	2			
371	1,2-二氯苯-D4内标	国家有证标准物质	1000mg/L、2mL/支	2			
372	甲醇中1,2-二氯乙烷标准溶液	国家有证标准物质	1.0mg/mL、2mL/支	2			
373	甲醇中氯乙烯	国家有证标准物质	1.0mg/mL、2mL/支	2			
374	甲醇中1,1-二氯乙烯标准溶液	国家有证标准物质	1.0mg/mL、2mL/支	2			
375	甲醇中1,2-二氯乙烯标准溶液	国家有证标准物质	1.0mg/mL、2mL/支	2			
376	甲醇中三氯乙烯标准溶液	国家有证标准物质	1.0mg/mL、2mL/支	2			
377	甲醇中四氯乙烯标准溶液	国家有证标准物质	1.0mg/mL、2mL/支	2			
378	环己烷中苯并[a]芘	国家有证标准物质	1.0mg/mL、2mL/支	2			
379	甲醇中丙烯酰胺标准溶液	国家有证标准物质	1.0mg/mL、2mL/支	2			



380	13C3-丙烯酰胺内标	国家有证标准物质	1.0mg/mL、2mL/支	2			
381	甲醇中邻苯二甲酸二酯标准溶液	国家有证标准物质	1.0mg/mL、2mL/支	2			
382	蒎-D10	国家有证标准物质	1.0mg/mL、2mL/支	2			
383	菲-D10	国家有证标准物质	1.0mg/mL、2mL/支	2			
384	蒎-D12	国家有证标准物质	1.0mg/mL、2mL/支	2			
385	苊-D10	国家有证标准物质	1.0mg/mL、2mL/支	2			
386	甲醇中微囊藻毒素MC-LR	国家有证标准物质	1.0mg/mL、2mL/支	2			
387	甲醇中环氧氯丙烷	国家有证标准物质	1.0mg/mL、2mL/支	2			
388	甲醇中苯	国家有证标准物质	1.0mg/mL、2mL/支	2			
389	甲醇中甲苯	国家有证标准物质	1.0mg/mL、2mL/支	2			
390	甲醇中二甲苯	国家有证标准物质	1.0mg/mL、2mL/支	2			
391	甲醇中氯苯	国家有证标准物质	1.0mg/mL、2mL/支	2			
392	甲醇中1,4-二氯苯	国家有证标准物质	1.0mg/mL、2mL/支	2			
393	1,2,3-三氯苯	国家有证标准物质	1.0mg/mL、2mL/支	2			
394	1,2,4-三氯苯	国家有证标准物质	1.0mg/mL、2mL/支	2			
395	1,3,5-三氯苯	国家有证标准物质	1.0mg/mL、2mL/支	2			
396	甲醇中苯乙烯	国家有证标准物质	1.0mg/mL、2mL/支	2			
397	甲醇中六氯丁二烯	国家有证标准物质	1.0mg/mL、2mL/支	2			
398	甲醇中二氯甲烷	国家有证标准物质	1.0mg/mL、2mL/支	2			
399	甲醇中土溴素	国家有证标准物质	1.0mg/mL、2mL/支	2			



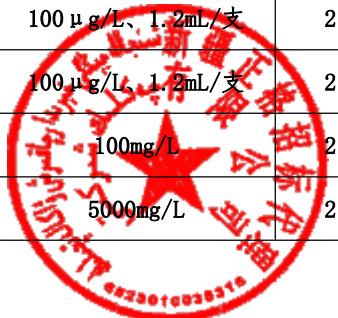


400	甲醇中2-甲基异莰醇	国家有证标准物质	1.0mg/mL、2mL/支	2			
401	甲醇中马拉硫磷	国家有证标准物质	1.0mg/mL、2mL/支	2			
402	甲醇中乐果	国家有证标准物质	1.0mg/mL、2mL/支	2			
403	甲醇中百菌清	国家有证标准物质	1.0mg/mL、2mL/支	2			
404	甲醇中溴氰菊酯	国家有证标准物质	1.0mg/mL、2mL/支	2			
405	甲醇中灭草松	国家有证标准物质	1.0mg/mL、2mL/支	2			
406	甲醇中呋喃丹	国家有证标准物质	1.0mg/mL、2mL/支	2			
407	甲醇中2,4-滴	国家有证标准物质	1.0mg/mL、2mL/支	2			
408	甲醇中敌敌畏	国家有证标准物质	1.0mg/mL、2mL/支	2			
409	甲醇中毒死蜱	国家有证标准物质	1.0mg/mL、2mL/支	2			
410	甲醇中莠去津	国家有证标准物质	1.0mg/mL、2mL/支	2			
411	水中草甘膦	国家有证标准物质	1.0mg/mL、2mL/支	2			
412	甲醇中七氯	国家有证标准物质	1.0mg/mL、2mL/支	2			
413	甲醇中六氯苯	国家有证标准物质	1.0mg/mL、2mL/支	2			
414	甲醇中五氯酚	国家有证标准物质	1.0mg/mL、2mL/支	2			
415	甲醇中乙草胺	国家有证标准物质	1.0mg/mL、2mL/支	2			
416	甲醇中三氯甲烷	国家有证标准物质	1.0mg/mL、2mL/支	2			
417	甲醇中三溴甲烷	国家有证标准物质	1.0mg/mL、2mL/支	2			
418	甲醇中二氯一溴甲烷	国家有证标准物质	1.0mg/mL、2mL/支	2			
419	甲醇中一氯二溴甲烷	国家有证标准物质	1.0mg/mL、2mL/支	2			
420	二氯乙酸标准溶液	国家有证标准物质	1.0mg/mL、2mL/支	2			



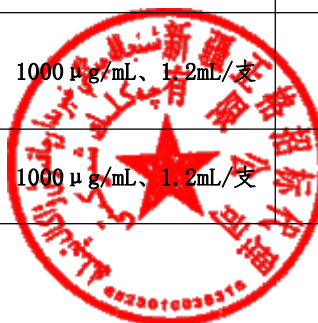


421	1,2-二溴丙烷标准溶液	国家有证标准物质	1.0mg/mL、2mL/支	2			
422	三氯乙酸标准溶液	国家有证标准物质	1.0mg/mL、2mL/支	2			
423	溴酸盐标准溶液	国家有证标准物质	1mg/mL、2mL/支	2			
424	亚氯酸盐标准溶液	国家有证标准物质	1.0mg/mL、2mL/支	2			
425	氯酸盐标准溶液	国家有证标准物质	1.0mg/mL、2mL/支	2			
426	甲醇中2,4,6-三氯酚	国家有证标准物质	1.0mg/mL、2mL/支	2			
427	硫酸亚铁铵标准溶液	国家有证标准物质	0.1mol/L、500mL/瓶	1			
428	重铬酸钾标准溶液	国家有证标准物质	0.1mol/L、500mL/瓶	1			
429	硫代硫酸钠标准溶液	国家有证标准物质	0.1mol/L、500mL/瓶	1			
430	碘标准溶液	国家有证标准物质	0.1mol/L、500mL/瓶	1			
431	总α放射性标准物质	国家有证标准物质		1			
432	总β放射性标准物质	国家有证标准物质		1			
433	正己烷中α-六六六	国家有证标准物质	100 μg/L、1.2mL/支	2			
434	正己烷中β-六六六	国家有证标准物质	100 μg/L、1.2mL/支	2			
435	正己烷中γ-六六六	国家有证标准物质	100 μg/L、1.2mL/支	2			
436	正己烷中δ-六六六	国家有证标准物质	100 μg/L、1.2mL/支	2			
437	亚硝酸盐标准储备液	国家有证标准物质	100mg/L	2			
438	乙醇中甲醇标准溶液	国家有证标准物质	5000mg/L	2			





439	乙醇中叔戊醇标准溶液	国家有证标准物质	20000mg/L	2		
440	硫代硫酸钠标准溶液	国家有证标准物质	0.1mol/L、500mL/瓶	1		
441	碘标准溶液	国家有证标准物质	0.1mol/L、500mL/瓶	1		
442	锡标准溶液	国家有证标准物质	1.0mg/mL、500mL/瓶	1		
443	氨氮标准储备溶液(以氮计)	国家有证标准物质	1.0g/L	1		
444	果糖标准物质	国家有证标准物质	纯度99%	1		
445	葡萄糖标准物质	国家有证标准物质	纯度99%	1		
446	蔗糖标准物质	国家有证标准物质	纯度99%	1		
447	麦芽糖标准物质	国家有证标准物质	纯度99%	1		
448	乳糖标准物质	国家有证标准物质	纯度99%	1		
449	二氧化硫标准溶液	国家有证标准物质	100 μg/mL	1		
450	苯甲酸、山梨酸、糖精钠、安赛蜜混合溶液标准物质	国家有证标准物质	1000 μg/mL、10mL/支	2		
451	食品甜味剂环己基氨基磺酸钠(甜蜜素)溶液标准物质	国家有证标准物质	10.0mg/mL、5mL/支	2		
452	甲醇中盐酸克伦特罗溶液标准物质	国家有证标准物质	1000 μg/mL、1.2mL/支	2		
453	甲醇中盐酸克伦特罗-D9溶液标准物质	国家有证标准物质	1000 μg/mL、1.2mL/支	2		







454	甲醇中硫酸特布他林溶液标准物质	国家有证标准物质	1000 $\mu$ g/mL、1.2mL/支	2			
455	甲醇中特布他林-D9溶液标准物质	国家有证标准物质	100 $\mu$ g/mL、1.2mL/支	2			
456	甲醇中莱克多巴胺溶液标准物质	国家有证标准物质	1000 $\mu$ g/mL、1.2mL/支	2			
457	甲醇中莱克多巴胺-D6溶液标准物质	国家有证标准物质	100 $\mu$ g/mL、1.2mL/支	2			
458	甲醇中沙丁胺醇溶液标准物质	国家有证标准物质	1000 $\mu$ g/mL、1.2mL/支	2			
459	甲醇中沙丁胺醇-D3溶液标准物质	国家有证标准物质	100 $\mu$ g/mL、1.2mL/支	2			
460	乙酸乙酯中脱氢乙酸溶液标准物质	国家有证标准物质	1000 $\mu$ g/mL、2mL/支	2			
461	水中咖啡因溶液标准物质	国家有证标准物质	2000 $\mu$ g/mL、5mL/支	2			
462	水中碘溶液标准物质	国家有证标准物质	1000 $\mu$ g/mL、20mL/支	2			
463	磷酸盐溶液标准物质	国家有证标准物质	5000 $\mu$ g/mL、100mL/瓶	1			
464	硼酸盐溶液	国家有证标准物质	100 $\mu$ g/mL、50mL/瓶	1			
465	偏硅酸溶液标准物质	国家有证标准物质	1000 $\mu$ g/mL、50mL/瓶	1			
466	碘离子(碘化物)溶液标准物质	国家有证标准物质	1000 $\mu$ g/mL、50mL/瓶	1			
467	盐酸滴定溶液标准物质	国家有证标准物质	0.1mol/L、50mL/瓶	1			



468	硫代硫酸钠滴定溶液标准物质	国家有证标准物质	0.1mol/L、50mL/瓶	1		
469	硫酸滴定溶液标准物质	国家有证标准物质	0.1mol/L、50mL/瓶	1		
470	氢氧化钠滴定溶液标准物质	国家有证标准物质	0.5mol/L、50mL/瓶	1		
471	乙二胺四乙酸(EDTA)二钠溶液标准物质	国家有证标准物质	0.1mol/L、50mL/瓶	1		
472	阴离子表面活性剂(以十二烷基苯磺酸钠计)溶液标准物质	国家有证标准物质	1000 μg/mL、20mL/支	2		
473	水中硫酸盐-硫成分分析标准物质	国家有证标准物质	1000 μg/mL、20mL/支	2		
474	碘溶液标准物质	国家有证标准物质	0.1mol/L、500mL/瓶	1		
475	重铬酸钾滴定溶液标准物质	国家有证标准物质	0.1mol/L、500mL/瓶	1		
476	草酸溶液标准物质	国家有证标准物质	0.1mol/L、500mL/瓶	1		
477	高锰酸钾滴定溶液标准物质	国家有证标准物质	0.1mol/L、500mL/瓶	1		
478	草酸钠滴定溶液标准物质	国家有证标准物质	0.50mol/L、500mL/瓶	1		
479	单元素磷溶液成分分析标准物质	国家有证标准物质	1000 μg/mL、50mL/瓶	1		
480	C18固相萃取小柱	固相萃取柱	500mg、6mL、30根/盒	2		
481	Ag固相萃取小柱	固相萃取柱	30支/包	2		



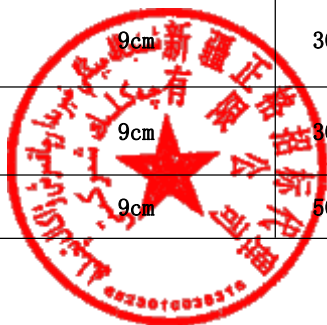


482	Na固相萃取柱	固相萃取柱	30支/包	2			
483	混合型阳离子交换固相萃取小柱	固相萃取柱	500mg, 6mL、30支/盒	2			
484	刚果红试纸	固相萃取柱	100条/盒	5			
485	锂空心阴极灯	固相萃取柱	原子吸收仪	1			
486	离子色谱进样瓶+盖	赛默飞离子色谱仪专用	5mL瓶+盖、250套/盒	2			
487	中速定量滤纸	可实现食品、水中常规指标的测定	15cm、100张装	10			
488	慢速定量滤纸	可实现食品、水中常规指标的测定	12.5cm、100张装	10			
489	10mL螺口离心管	聚乙烯材质	50支/包	10			
490	50mL螺口离心管	聚乙烯材质	25支/包	20			
491	氟离子电极	离子计专用		1			
492	饱和甘汞电极	离子计专用		1			
493	原子吸收进样杯	石墨炉自动进样器用	1.5mL、500支/包	2			
494	螺口顶空瓶盖子(带密封垫)	铁皮盖子	20mL盖+垫、100套/包	2			
495	螺口顶空瓶密封垫片	铁皮盖子用	20mL单垫片、100支/包	10			
496	一次性刻度吸管	可实现食品、水中常规指标的测定	10mL	100			
497	一次性滴管	可实现食品、水中常规指标的测定	2mL、100支/包	10			
498	玻璃螺口瓶	可实现食品、水中常规指标的测定	棕色10mL、100个/盒	2			
499	玻璃螺口瓶	可实现食品、水中常规指标的测定	棕色5mL、100个/盒	2			





500	GBW(E)091089新型冠状病毒核酸标准物质(高浓度)	可实现污水中新冠病毒定量测定	50微升/支	6	20	检验科致病菌识别网测试剂
501	GBW(E)091090新型冠状病毒核酸标准物质(低浓度)	可实现污水中新冠病毒定量测定	50微升/支	15		
502	血平板(成品)	符合致病菌识别网络检测成品试剂	9cm	300		
503	葡萄糖肉浸液肉汤(成品)	符合致病菌识别网络检测成品试剂	10ml	300		
504	SC增菌液(成品)	符合致病菌识别网络检测成品试剂	10ml	300		
505	碱性蛋白胨水(成品)	符合致病菌识别网络检测成品试剂	10ml	300		
506	志贺氏增菌肉汤(成品)	符合致病菌识别网络检测成品试剂	10ml	300		
507	mEC增菌肉汤(成品)	符合致病菌识别网络检测成品试剂	10ml	300		
508	改良磷酸盐缓冲液(PSB)	符合致病菌识别网络检测成品试剂	10ml	300		
509	CIN琼脂平板(成品)	符合致病菌识别网络检测成品试剂	9cm	200		
510	志贺氏显色琼脂平板(成品)	符合致病菌识别网络检测成品试剂	9cm	200		
511	改良山梨醇麦康凯琼脂平板(成品)	符合致病菌识别网络检测成品试剂	9cm	300		
512	庆大琼脂平板(成品)	符合致病菌识别网络检测成品试剂	9cm	300		
513	SS琼脂平板(成品)	符合致病菌识别网络检测成品试剂	9cm	500		





514	沙门氏显色培养基（成品）	符合致病菌识别网络检测成品试剂	9cm	200			
515	QIAamp DNA纯化mini试剂盒	细菌核酸提取试剂、滤柱法	50T/盒	3			
516	蛋白酶K	Meick	1ml/支	10			
517	Gelred	Biotium		6			
518	安图质谱分析仪试剂	适配 安图微生物质谱仪	盒	3			
519	药敏试剂盒	上海星佰、2024年国家致病菌识别网、肠道菌群专用	10片/盒	5			
520	细菌生化鉴定试剂	适用于VITEK 2（阴性菌/阳性菌）	10片/盒	4			
521	药敏试剂盒	适用于安图生物AUTOMIC-i600（包含配套耗材）	10片/盒	4			
522	猴痘病毒核酸检测试剂盒	PCR检测试剂	25T/盒	1			
523	炭疽病毒核酸检测试剂盒	PCR检测试剂	25T/盒	1			
524	A族链球菌核酸检测标准品	KY100（最低管浓度 $\leq$ 500拷贝/毫升）	17支/盒	1			
525	福氏志贺菌核酸检测标准品	KY92（最低管浓度 $\leq$ 500拷贝/毫升）	17支/盒	1			
526	金黄色葡萄球菌核酸检测标准品	KY106（最低管浓度 $\leq$ 500拷贝/毫升）	17支/盒	1			
527	肠炎沙门氏菌核酸检测标准品	KY102（最低管浓度 $\leq$ 500拷贝/毫升）	17支/盒	1			
528	副溶血弧菌核酸检测标准品	KY93（最低管浓度 $\leq$ 500拷贝/毫升）	17支/盒	1			
529	百日咳杆菌核酸检测标准品	KY89（最低管浓度 $\leq$ 500拷贝/毫升）	17支/盒	1			





530	A族链球菌核酸 检测试剂盒(PCR -荧光探针法)	KY122(最低管浓度 $\leq$ 500拷贝 /毫升)	48T/盒	1		
531	福氏志贺菌核酸 检测试剂盒(PCR -荧光探针法)	KY116(最低管浓度 $\leq$ 500拷贝 /毫升)	48T/盒	1		
532	金黄色葡萄球菌 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针 法)	KY119(最低管浓度 $\leq$ 500拷贝 /毫升)	48T/盒	1		
533	沙门氏菌核酸检 测试剂盒(PCR- 荧光探针法)	KY120(最低管浓度 $\leq$ 500拷贝 /毫升)	48T/盒	1		
534	副溶血弧菌核酸 检测试剂盒(PCR -荧光探针法)	KY117(最低管浓度 $\leq$ 500拷贝 /毫升)	48T/盒	1		
535	百日咳杆菌核酸 及耐药突变位点 检测试剂盒(PCR -荧光探针法)	KY050(最低管浓度 $\leq$ 500拷贝 /毫升)	48T/盒	1		
536	五种致泻大肠杆 菌核酸测定试剂 盒	实时荧光PCR法	50T/盒	1		
537	沙门氏菌核酸测 定试剂盒	实时荧光PCR法	25T/盒	3		
538	金黄色葡萄球菌 核酸测定试剂盒	实时荧光PCR法	25T/盒	2		
539	志贺氏菌核酸测 定试剂盒	实时荧光PCR法	25T/盒	2		
540	单核细胞增生李 斯特菌核酸测定	实时荧光PCR法	25T/盒	1		





	试剂盒					
541	蜡样芽孢杆菌核酸测定试剂盒	实时荧光PCR法	25T/盒	1		
542	脑膜炎奈瑟氏菌核酸测定试剂盒	实时荧光PCR法	15T/盒	1		
543	猪链球菌核酸测定试剂盒	实时荧光PCR法	15T/盒	1		
544	肉毒梭菌核酸测定试剂盒	实时荧光PCR法	15T/盒	1		
545	24种常见腹泻病原体核酸多重实时荧光PCR检测试剂盒	单核细胞增生性李斯特氏菌、沙门氏菌、大肠埃希氏菌O157、金黄色葡萄球菌、致泻大肠埃希氏菌、阪崎克罗诺杆菌、志贺氏菌、小肠结肠炎耶尔森氏菌、空肠弯曲菌、结肠弯曲菌、霍乱弧菌、副溶血性弧菌、艾伯特埃希氏菌、假结核耶尔森菌、拟态弧菌、河弧菌、诺如病毒GI型、诺如病毒GII型、札如病毒、腺病毒、星状病毒、轮状病毒A组、轮状病毒B组、轮状病毒C组	12T/盒	2		
546	致病菌脑炎脑膜炎炎症候群核酸多重实时荧光 PCR 检测试剂盒	脑膜炎奈瑟菌、流感嗜血杆菌、肺炎链球菌、A族链球菌、大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、单增李斯特菌、无乳链球菌、猪链球菌、结核分枝杆菌、新型隐球菌	25T/盒	2		





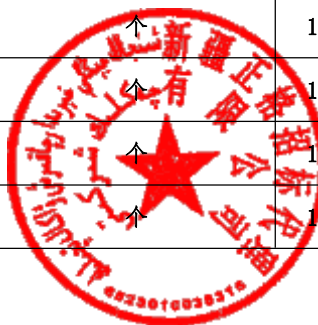
547	致病菌呼吸道症候群核酸多重实时荧光 PCR 检测试剂盒	肺炎链球菌、流感嗜血杆菌、卡他莫拉菌、百日咳鲍特菌、A族链球菌、肺炎支原体、肺炎衣原体、鹦鹉热衣原体、军团菌	25T/盒	2		
548	致病菌其他发热症候群核酸多重实时荧光 PCR 检测试剂盒	伤寒/副伤寒沙门菌、脑膜炎奈瑟菌、A族链球菌、伯氏疏螺旋体、立克次体、无形体、埃立克体、钩端螺旋体、猪链球菌、鼠疫耶尔森菌、布鲁氏菌、曲霉菌、隐球菌、耶氏肺孢子菌、组织胞浆菌	25T/盒	2		
549	致病菌腹泻症候群核酸多重实时荧光 PCR 检测试剂盒	霍乱弧菌、副溶血弧菌、沙门菌、志贺菌、致泻性大肠杆菌、空肠弯曲菌、结肠弯曲菌、小肠结肠耶尔森菌、艰难梭菌、阪崎克罗诺杆菌、嗜水气单胞菌、类志贺邻单胞菌、河弧菌	25T/盒	2		
550	金黄色葡萄球菌标准菌株	ATCC6538	支	1		
551	沙门氏菌标准菌株	ATCC14028	支	1		
552	志贺氏菌标准菌株	ATCC25931	支	1		
553	单增李斯特氏菌标准菌株	ATCC19111	支	1		
554	蜡样芽孢杆菌标准菌株	符合ATCC标准	支	1		
555	$\beta$ -溶血性链球菌标准菌株	符合ATCC标准	支	1		
556	嗜肺军团菌标准菌株	符合ATCC标准	支	1		







557	大肠埃希氏菌标准菌株	符合ATCC标准	支	1		
558	变形杆菌标准菌株	符合ATCC标准	支	1		
559	副溶血性弧菌标准菌株	符合ATCC标准	支	1		
560	铜绿假单胞菌标准菌株	符合ATCC标准	支	1		
561	产气荚膜梭菌标准菌株	符合ATCC标准	支	1		
562	肠杆菌标准菌株	符合ATCC标准	支	1		
563	克罗诺杆菌标准菌株	符合ATCC标准	支	1		
564	小肠结肠炎耶尔森氏菌标准菌株	符合ATCC标准	支	1		
565	致泻大肠埃希氏菌标准菌株	符合ATCC标准	支	1		
566	创伤弧菌标准菌株	符合ATCC标准	支	1		
567	霍乱弧菌标准菌株	符合ATCC标准	支	1		
568	霉菌标准菌株	符合ATCC标准	支	1		
569	0157标准菌株	符合ATCC标准	支	1		
570	粪便采集盒	密封, 带小勺 40ML螺旋盖	个	400		
571	无菌一次性接种环	1ul	个	1000		
572	无菌一次性接种环	10ul	个	1000		
573	无菌一次性接种针	特细尖	个	1000		
574	无菌一次性移液管	5ml	个	1000		





新疆正格招标代理有限公司

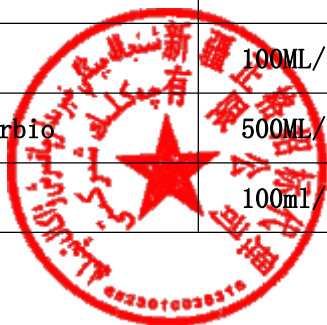
575	无菌一次性移液管	10ml	个	1000	0.65	病媒科生活饮用水检测耗材	
576	细菌采样管	3ml	个	500			
577	无核酸酶水	Sigma	100ml/瓶	5			
578	压力蒸汽灭菌化学指示卡		100T/盒	2			
579	压力蒸汽灭菌生物学指示剂		48T/盒	2			
580	半固体琼脂	颗粒	250g/瓶	1			
581	三糖铁琼脂	颗粒	250g/瓶	3			
582	志贺氏菌血清型诊断试剂盒	56支/盒	56支/盒	1			
583	细菌全基因组测序试剂(套)	适配仪器金析睿MINISeg, (包含捕获试剂、建库、标签、定量、上机等成套试剂、耗材)		份			1
584	Ba/Ag/H型固相萃取小柱	2.5CC	12个/包	3包			0.65
585	利福平耐药核酸检测试剂	用于溶解曲线法, 48人份	/	1盒	2	结防科结核病耐药检测试剂	
586	异烟肼耐药核酸检测试剂	用于溶解曲线法, 48人份	/	1盒			
587	氟喹诺酮类耐药核酸检测试剂	用于溶解曲线法, 48人份	/	1盒			





标项三 预算总金额 136 万元

序号	品名	采购需求	规格	数量	预算总价 (万元)	所属科室	备注
1	ULSEN®超灵敏度新型冠状病毒全基因组捕获试剂盒(低载量)/24T	V-090418-1、新冠扩增	24人份/盒	15	136	检验科新冠变异监测试剂	
2	Nextera XT DNA Sample Preparation Kit (24Samples)	FC-131-1024、新冠建库	24人份/盒	20			
3	Nextera XT DNA Index Kit (24 indexes, 96 Samples)	FC-131-1001、新冠标签	24人份/盒	20			
4	Miniseq Mid Output Kit (300cycles)	FC-420-1004	中通300上机试剂	30			
5	Agenourt XP beads 5ml	MF63880	5ml	12			
6	Qubit dsDNA HS assay kit	Q32854、定量试剂	500份/盒	2			
7	Qubit Assay Tubes 500 (Qubit) 测试管	Q32856、定量测试管	500个/盒	2			
8	DNA LoBind Tubes 1.5ml (EP管)		500个/盒	2			
9	爱思进压盖离心管 (EP管) 0.6ml	低吸附、无热源、无酶	1000个/盒	2			
10	爱思进压盖离心管 (EP管) 0.2ml	低吸附、无热源、无酶	1000个/盒	2			
11	0.1N氢氧化钠	源叶	100ML/瓶	3			
12	1M Tris-HCl缓冲液	Solarbio	500ML/瓶	3			
13	吐温20		100ml/瓶	1			





14	无Rnase水		100mL/瓶	5		
15	通用型DNA纯化回收试剂盒（离心柱）	DP214-02	50份/盒	6		
16	新型冠状病毒核酸检测试剂盒	ORF1ab基因、N基因、内标, 检出限≤200	50份/盒	70		
17	核酸提取纯化试剂盒（预分装）	病毒核酸提取, 适配设备GeneRotex-96	20T/盒	150盒		
18	聚乙二醇（分子量8000）	分子生物学使用、Solarbio	500g/瓶	2		
19	50ML防爆高速离心管	一次性无菌、尖底、防爆、可高速离心（12000转/分）	个	1000		
20	医用折叠擦手纸	无菌、无尘、吸水、	200抽/包、20包/件	6		
21	一次性无菌采样瓶	独立包装、无菌无酶、500ml	个	300		
22	菌株瓷珠保存管	适用于菌株保存、复苏、运输	50支/盒	3		
23	冻存管	无菌、无酶、无热源可液氮保存、外旋盖、5ml	50支/袋	6		
24	细菌采样管	3ml	20支/包	100		





## 商务要求

一、本章节中的参数只作为参考，但所投产品参数不得低于上述要求。

为保证供应商提供的产品技术参数真实性，供应商需提供加盖生产厂家公章的相关证明文件为准，包括但不限于（产品彩页、功能截图、证书、查询链接、技术白皮书、检测报告等，并在其中标注出技术参数符合条款。上述资料均无法证实其真实性的，以评标委员会集体认定意见为准。

二、质量保证：按产品要求提供质保（自交货验收合格之日起至产品有效期计算）。

三、试剂有效期：验收时剩余效期不得低于该产品有效期的80%。

四、交货期：双方签订合同后，按需供货，接到甲方供货通知10个工作日内供货。

五、售后服务响应时间：出现应急突发情况，能够在2小时内服务响应，20分钟内提供处置方案，4小时内到达甲方指定现场，24小时内解决问题。

六、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，须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，按要求做好全程温度记录，并能够现场读取。

正格





## 第五章 评标方法和标准

本项目评标方法为综合评分法。

1、综合评分法，是投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的潜在投标人为中标候选人的评标方法。

评审因素的设定与潜在投标人所提供货物服务的质量相关，包括投标报价、技术或者服务水平、履约能力、售后服务等。资格条件不得作为评审因素。

2、评标时，评标委员会各成员应当独立对每个潜在投标人的投标文件进行评价，并汇总每个潜在投标人的得分。

3、评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。

4、因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

5、评标结果按评审后得分由高到低顺序排列，得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的潜在投标人为排名第一的中标候选人。





### 资格审查表

序号	评审内容	评审意见
		是否合格
1	有效的营业执照复印件；	
2	法定代表人资格证明及授权书、被授权人身份证；	
3	提供2022年或2023年度经第三方审计的财务审计报告。（新成立公司不足一年的提供近三个月内有效的银行资信证明）；	
4	在税务局依法缴纳近半年内任意连续三个月税收证明材料；	
5	投标人在“信用中国”（ <a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a> ）未被列入重大税收违法失信主体、“中国执行信息公开网”（ <a href="http://zxgk.court.gov.cn/">http://zxgk.court.gov.cn/</a> ）未被列入失信被执行人、“中国政府采购网”（ <a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a> ）网站上未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单。	
6	在参加政府采购活动中前三年内无严重违法记录的承诺书；	
7	针对本次采购项目《反商业贿赂承诺书》的书面声明；	
8	投保保证金缴纳凭证。	







## 符合性审查表

评审内容		评审意见
序号		是否合格
1	各投标单位投标报价未高于预算金额；	
2	投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。实质上响应的投标应该是与采购文件要求的全部条款、条件等相符，没有重大偏离或保留的投标；	
3	投标文件按照招标文件的规定编制、标记及签署盖章的，法定代表人或其授权代表签字（章）和加盖投标单位公章的；	
4	质保期满足招标文件规定的；	
5	按招标文件规定的格式填写，内容全或关键字迹清晰、数量等齐全的；	
6	投标文件未附有采购人不能接受的附加条件及法律、法规 and 招标文件规定的其他无效情形。	
7	符合招标文件中规定的其他实质性要求；	
8	未发现有围标串标行为；	
结论：是否通过审查，进入下一阶段。		

## 说明：

(1) “是否通过并进入下一阶段评审”一栏应写“通过”或“不通过”。

(2) 出现一个“×”的结论为“不通过”。表中全部为“√”，同意进入下一阶段评审。

(3) 若审查组成员意见不一致时，则按少数服从多数的原则，由全部成员投票决定该投标人是否通过审查，进入下一阶段评审。





## 综合评分标准

项目		分值	评审内容及规则	得分
价格部分 (30分)	价格	30	采用低价优先计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格得分为满分，其他投标人的价格得分统一按照下列公式计算：价格得分=（评标基准价/投标报价）×30%×100。	
商务部分 (10分)	类似业绩	8分	投标单位自2021年1月1日至今的类似销售业绩，每提供1项有效业绩得2分，最高得8分，不提供不得分。须提供中标合同或中标（成交）通知书的复印件加盖公章，未提供证明资料或字迹模糊、内容不清晰不算有效业绩且不计分。	
	企业信誉	2分	企业信誉度较高，售后反馈意见良好，满分2分，每提供一个得1分。（一个项目仅限提供一份反馈材料）须提供自2021年以来由甲方单位出具对投标人所提供的类似相关服务的供应评价）	
技术部分 (60分)	产品性能、技术参数	40分	<p>针对招标文件技术参数，满足招标文件要求，全部满足要求得40分。每条参数每有一项负偏离或缺漏项扣1分，扣完为止。</p> <p>（注：供应商需如实填写所投产品参数，以提供加盖生产厂家公章的相关证明文件为准，包括但不限于（产品彩页、功能截图、证书、查询链接、技术白皮书、检测报告等）未提供或无法证明参数真实有效，视为不响应技术参数或以评审小组集体意见为准）</p>	



产品质量的可靠性	3分	所投产品性能稳定，不存在质量问题，未发生过不良事件，使用记录良好得3分。 <b>（须提供承诺函，未提供该项不得分）；</b>	
实施方案	7分	根据供应商针对本项目提供的实施方案、验收方案、培训方案（包括但不限于项目人员组成及实施、时间进度安排、验收方案、人员技术培训等）综合打分。 方案内容详细完善，可操作性强，得7分； 方案内容基本完整，可操作性能满足项目基本要求，得3分； 方案内容一般，得1分； 未提供得0分。	
售后服务	8分	①售后服务、应急（突发事件）处置方案、售后服务具体措施、售后服务响应时间（2小时内服务响应，20分钟内提供处置方案），服务流程（包括故障处理、上门维护（4小时内到达甲方指定现场，24小时内解决问题）等。最高得6分。 方案完整详细、可实施性高，得6分；基本完整，可实施性一般，得3分；不完整，可实施性较差，得1分；无方案，不得分。 ②质保服务期每增加一年加1分，最高得2分。质保期低于招标要求的，每少一年扣1分（评审时以提供质保服务承诺为准）	
备品备件仓库	2分	投标企业具有相应的仓储能力、物流能力，备品备件齐全，可以为本项目提供稳定的售后服务的得2分。（需提供场地租赁合同或自有房产证等证明材料，未提供的本项不得分）	



## 第六章 采购合同模版

### 一、合同模版

昌吉回族自治州疾病预防控制中心采购合同（货物类）

仅供参考，以最终双方签订的合同为准

项目编号：

（        年度）

甲 方： 昌吉回族自治州疾病预防控制中心

乙 方：

正格

合同签订地点：

二 0 二        年        月





甲方：昌吉回族自治州疾病预防控制中心

乙方：

昌吉回族自治州疾病预防控制中心（以下简称甲方）经新疆正格招标代理有限公司组织的招标采购，选定\_\_\_\_\_（以下简称乙方）：为提供试剂耗材采购项目中所涉及的产品的中标单位。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。

一、合同标的、规格、数量、单价

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
				详见附件 1					
合同总价		人民币大写：_____ (小写¥ _____ 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)、安装费、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：/

(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：纸箱/木箱/泡沫

(二) 包装品处理：由甲方指定处理

### 四、交货方式

(一) 交货期限：按需供货，接到甲方供货通知后的 3 个工作日内供货。

(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。甲方 已付乙方的费用中已包含货物的保险费用，乙方应当按规定购买保险。除货物在交付甲方前的损失由乙方承担外，乙方仍应承担货物损失总额 30%的违约金。

## 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（18个月）。

(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。





(5) 对于收货时不便于开箱验收的产品或不能当场全面验收以及可能存在隐患而不能立即发现的产品，甲方验收人员有权仅点收箱数或实际数量后暂依此数据开具收货凭证，而实际收货数量按甲方验收合格后数量为准。甲方出具的收货凭证不以任何方式被解释为甲方对验收商品内在质量、标识等的认同，甲方保留入库后开箱抽检或全检的权利。如对不便于开箱验收的商品或不能当场全面验收的货物进行开箱验收后出现商品短缺、破损等产品不合格情况，甲方应及时书面告知乙方。甲方要求乙方取回破损产品的，乙方应在接到甲方告知之日起 5 日内完成；如甲方已经支付货款，乙方应当在取回破损产品之日起 3 日内完成补货、调货或者退还货款。如乙方需至甲方仓库对问题商品进行鉴定，应事先与甲方人员联络，甲方提供必要协助与支持。如发生退换货及维修等事宜，乙方应至甲方仓库提货，退换货的运费等一切费用以及途中运输风险由乙方承担。

(三) 安装验收：产品如需安装验收，自设备正常运转 7 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，乙方应按照国家要求及时予以退换。

(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，不得提出异议。

(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

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、税费及其他各项费用（本合同按以下（1）和（5）条款执行）。

(1) 双方约定，试剂及耗材产品合同签订后，乙方向甲方交纳 10% 履约金\_\_\_\_\_元，并向甲方开具合同全额发票，甲方收到履约金和全额发票后向乙方支付全额货款。待所有货物验收合格后（无违约责任）后返还履约金（无息）。如乙方有违约行为，甲方可用该履约保证金冲抵甲方的损失及乙方的违约金。

(2) 乙方按照甲方需求分批次供货，待货物验收合格后，乙方按甲方要求开具发票付款。甲方需于\_\_\_\_个工作日内付清全款。

(3) 双方约定，合同签订后，乙方按照甲方需求一次性供货，所有货物验收合格后，乙方向甲方开具合同全额发票，甲方收到发票后向乙方支付 100% 货款\_\_\_\_\_元。





(4) 双方约定,设备产品合同签订后,乙方向甲方交纳 10%履约金  
元,并向 甲方开具合同全额发票,甲方收到履约金和全额发票后向乙方  
支付全额货款。如乙方有违约 行为,甲方可用该履约保证金冲抵甲方的  
损失及乙方的违约金。乙方按照甲方需求完成设备 类供货, 所有设备经  
甲方验收合格后,到质保期届满甲方无异议退 10%履约保证金(无息)/      
元,于      工作日返回。

(5) 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) 全额发票(原件及复印件各 1 份); (b) 中标通知书复印  
件(1 份) (c) 疾控中心采购验收单; (d) 乙方供货清单(盖章);  
(e) 疾控中心采购合同(包括附件 1 和附件 2); (f) 疾控中心使用  
科室付款说明; (g) 疾控中心物资配发通知单(附件 4)。以上资料  
因乙方提交单据不全导致甲方财务未能付款的,甲方不承担逾期付款责任。

(三) 付款信息:

甲方: 税号:	乙方: 税号:
开户行:	开户行:
开户行号:	开户行号:
帐 号:	帐 号:

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  
付将从未付款或从质保证金中扣除。核 定损失额计付比率为每迟交1天,





按货款全额的 0.1 %。如果乙方7天后仍不能交货，甲方有权因乙方违约解除合同，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）质保期为壹年，自产品最终验收合格之日起至质保期届满且经甲方确认无任何质量问题时止。在质保期内因产品质量造成产品不能正常使用，影响不能正常工作时间从质保期扣除。

（二）接到甲方通知，乙方应在12小时内派遣相关人员到达现场，24小时内维修完毕；发生紧急抢修事故的，乙方应在接到甲方通知后立即赶往现场排除故障。乙方未在约定时间到达现场，甲方可另选第三方修复，相关费用由乙方承担。乙方未在约定时间内修复的或同一产品 3次维修后仍不能稳定、可靠运行的，甲方有权要求乙方免费更换。返修或更换部件后的产品保修期应重新计算。

（三）在质保期内，乙方应对产品出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

（四）质保期届满后，乙方对本合同项下产品提供终身维修服务，且维修时只收取所需维修部件的成本费

#### 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,解除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解除合同时,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,则甲方有权解除合同,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,包括但不限于误工费、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、传真电话的，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      月      日

(二) 签订地点：甲方所在地。

### 十五、合同签订及生效

本合同共    页，一式四份，甲乙双方各执两份，双方签字并盖章后生效。





(以下无正文)

甲 方

单位名称：（盖章）

地 址：

法定代表人：

代 理 人：

联系电话：

地 址：

乙 方

单位名称：（盖章）

地 址：

法定代表人：

代 理 人：

联系电话：

正格





附件 1:

### 疾控中心物资采购廉洁合同

甲方：昌吉回族自治州疾病预防控制中心

乙方：

项目名称：

项目金额：

为进一步加强中心行风建设，规范中心物资采购行为，有效防范商业贿赂行为，营造公平交易、诚实守信的采购环境，经甲、乙双方协商，同意签订本合同，并共同遵守：

一、甲乙双方按照《民法典》及物资采购合同约定采购工程建设、仪器设备、药品、疫苗、试剂耗材、生物制品、印刷、办公设备、办公用品、图书、后勤物资、服务等等各类物资。

二、甲方应当严格执行物资采购合同验收、入库制度对采购物资及发票进行查验，不得违反有关规定合同外采购、违价采购或从非规定渠道采购。

三、甲方严禁接受乙方以任何名义、形式给予的回扣，不得将接受捐赠资助与采购挂钩。甲方工作人员不得参加乙方安排并支付费用的营业性娱乐场所的娱乐活动，不得以任何形式向乙方索要现金、有价证券、支付凭证和贵重礼品等。被迫接受乙方给予的钱物，应予退还，无法退还的，有责任如实向有关纪检监察部门反映情况。

四、严禁甲方工作人员利用任何途径和方式，私自为乙方提供物资用量、底价等信息，或为乙方投标提供便利。



五、乙方不得以回扣、宴请等方式影响甲方工作人员采购或使用物资的选择权，不得在学术活动中提供旅游、超标准支付食宿费用。

六、乙方指定作为销售代表洽谈业务。销售代表必须在工作时间到甲方指定地点联系商谈，不得到各科室推销产品，不得借故到甲方相关领导、部门负责人及相关工作人员家中访谈并提供任何好处费。

七、乙方如违反本合同，一经发现，甲方有权终止购销合同，并向有关卫生计生行政部门报告。如乙方被列入商业贿赂不良记录，则严格按照《国家卫生计生委关于建立医药购销领域商业贿赂不良记录的规定》（国卫法制发〔2013〕50号）相关规定处理。

八、本合同作为中心物资购销合同的重要组成部分，与购销合同一并执行，具有同等的法律效力。

九、本合同一式四份，甲、乙双方各执一份，甲方纪检监察部门执一份，并从签订之日起生效。

甲方申请部门负责人：

甲方采购部门负责人：

甲方纪检监察室签章：

年 月 日

乙 方（盖 章）：

法定代表人（负责人）：

经办人签名：

年 月 日







## 附件 2：技术参数和售后服务

### 一、乙方承诺

鉴于国家、自治区、行业对\_\_\_\_\_产品的要求，乙方承诺按照要求标准组织供货，按时运到甲方指定的交货地点并确保所中标的产品各项指标符合招标技术要求；同时乙方根据产品的使用特性做好售后服务。

### 二、详细技术参数（不仅限于投标文件中的技术参数和图片）

### 三、售后服务（不仅限于投标文件中的售后服务）

正格





## 二、合同特殊条款

合同特殊条款是合同一般条款的补充和修改，如果两者之间有抵触，应以特殊条款为准。

### 1. 检验

1.1 货物到达目的地，买方、卖方及买方聘请相关专家一同开箱验货；

1.2 卖方提供的所有货品应符合中国以及国际通行的标准，并应附有相应的测试报告、合格证书；

1.3 具体的标准应在供应商递交的文件中明确规定，并在合同中由双方确认。

### 2. 售后服务

2.1 供应商须具有较强的本地化服务能力，配有较强的技术队伍，能提供快速的售后服务响应，保证到达现场服务时间小于 2 小时。

2.2 质保期 1 年（自交货验收合格之日起）提供承诺函。

2.3 送到各实验室后试剂有效期不少于 10 个月，提供承诺函。

### 3. 报价要求

3.1 人民币报价；

3.2 买方指定交货地（昌吉回族自治州疾病预防控制中心）交货价；

3.3 列出详细的清单以及所需提供的相关服务的费用，并分项报价（应包括在总价内）。清单内容应包括：名称、数量、型号、产地、制造商、单价、总价。

### 4. 付款方式

4.1 分批供货，分批付款（详见合同一般条款内容）。

### 5. 交货期

5.1 交货期：按需供货，接到甲方供货通知后 5 个工作日内供货。

5.2 服务期：1年。

### 6. 交货地点

6.1 交货地点：昌吉回族自治州疾病预防控制中心。





## 第七章 投标文件格式

### 投标文件格式范本

(正本/副本)

\*\*\*\*\* \*\*项目

编号 \*\*\*

标项号 \*\*

# 投标文件

投标单位：\_\_\_\_\_ (公章)

项目名称：\_\_\_\_\_

项目编号：\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_ (签字)

电 话：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_



注： 在 2024 年 \*\*月 \*\*日 \*\*午\*\*之前不得启封



## 第一部分 资格证明文件

- 1、有效的营业执照复印件；
- 2、法定代表人授权书及被授权人身份证，法人本人参与投标提供法人身份证及法人资格证明；
- 3、提供2022年度或2023年度经第三方审计的财务审计报告（新成立公司不足一年的提供近三个月内有效的银行资信证明）
- 4、在税务局依法缴纳近半年内任意连续三个月税收证明材料；
- 5、投标人在“信用中国”（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）未被列入重大税收违法失信主体、“中国执行信息公开网”（<http://zxgk.court.gov.cn/>）未被列入失信被执行人、“中国政府采购网”（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）网站上未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单；
- 6、在参加政府采购活动中前三年内无重大违法记录的承诺书；
- 7、针对本次采购项目《反商业贿赂承诺书》的书面声明；
- 8、投标保证金缴纳凭证；
- 9、供应商可提供有利于投标的其他证明材料。





1、有效的营业执照复印件；

2、法定代表人授权书及被授权人身份证，法人本人参与投标提供法人身份证及法人资格证明；

### 法定代表人身份证明

同志，现任我单位 职务，为法定代表人，特此证明。

签发日期：

单位：

附：代表人性别：

年龄：

身份证号码：

联系电话：

营业执照号码：

经济性质：

法人身份证  
正面复印件

法人身份证  
反面复印件

投标人名称（单位公章）：

法定代表人签字或（签/章）：

日期：





### 法定代表人授权委托书

本授权书声明：注册于（国家或地区的名称）的（投标人）的在下面签字的（法人代表姓名、职务）代表我单位授权（单位名称）的在下面签字的（被授权人的姓名、职务）为我单位的合法代理人，就（项目名称）的投标，以我单位名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于            年            月            日签字生效,特此声明。

授权委托人身份证正面复印件

授权委托人身份证反面复印件

法人身份证正面复印件

法人身份证反面复印件

投标人名称（单位公章）：

法定代表人（签/章）：

身份证号码：

委托代理人（签/章）：

身份证号码：

详细通讯地址：

邮 政 编 码：

传            真：

电            话：





- 3、提供2022年度或2023年度经第三方审计的财务审计报告（新成立公司不足一年的提供近三个月内有效的银行资信证明）
- 4、在税务局依法缴纳近半年内任意连续三个月税收证明材料；
- 5、投标人在“信用中国”（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）未被列入重大税收违法失信主体、“中国执行信息公开网”（<http://zxgk.court.gov.cn/>）未被列入失信被执行人、“中国政府采购网”（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）网站上未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单；
- 6、在参加政府采购活动中前三年内无重大违法记录的承诺书；
- 7、针对本次采购项目《反商业贿赂承诺书》的书面声明；
- 8、投标保证金缴纳凭证；
- 9、供应商可提供有利于投标的其他证明材料。

正格





## 第二部分 商务及技术文件

- 1、投标函
- 2、开标一览表
- 3、投标报价明细表
- 4、技术规格偏离表
- 5、商务条款偏离表
- 6、项目实施团队成员一览表
- 7、售后服务承诺
- 8、反商业贿赂承诺书
- 9、评分标准和细则中技术部分证明材料（格式自拟）
- 10、评分标准和细则中商务部分证明材料（格式自拟）
- 11、《中小企业声明函》（货物）
- 12、投标人可提供有利于投标的其他证明材料（格式自拟）







## 1、投标函

致：

为响应你方组织的项目[项目编号为：\_\_\_\_\_]，我方愿参与投标。

我方确认收到贵方提供的招标文件的全部内容。

我方在参与投标前已详细研究了招标文件的所有内容，包括澄清、修改文件（如果有）和所有已提供的参考资料以及有关附件，我方完全明白并认为此招标文件没有倾向性，也不存在排斥潜在报价投标人的内容，我方同意招标文件的相关条款，放弃对招标文件提出误解和质疑的一切权力。

(投标人名称)作为投标人正式授权(授权代表全名,职务)代表我方全权处理有关本报价的一切事宜。

我方已完全明白招标文件的所有条款要求，并申明如下：

（一）按招标文件提供的全部货物与相关服务的投标总价详见《报价一览表》。

（二）本投标文件的有效期为投标截止时间起90天。如中标，有效期将延至合同终止日为止。在此提交的资格证明文件均至投标截止日有效，如有在投标有效期内失效的，我方承诺在中标后补齐一切手续，保证所有资格证明文件能在签订采购合同时直至采购合同终止日有效。

（三）我方同意按照贵方可能提出的要求而提供与投标有关的任何其它数据、信息或资料。

（四）我方理解贵方不一定接受最低投标价或任何贵方可能收到的投标。

（五）我方如果中标，将保证履行招标文件及其澄清、修改文件（如果有）中的全部责任和义务，按质、按量、按期完成《招标内容》及《合同书》中的全部任务。

（六）如我方被授予合同，我方承诺支付就本次招标应支付或将支付的中标服务费。

（七）我方作为在法律、财务和运作上独立于采购人、招标代理机构的投标人，在此保证所提交的所有文件和全部说明是真实的和正确的。





(八) 我方投标报价已包含应向知识产权所有权人支付的所有相关税费，并保证采购人在中国使用我方提供的货物时，如有第三方提出侵犯其知识产权主张的，责任由我方承担。

(九) 我方与其他投标人不存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系。

(十) 我方承诺未为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。

(十一) 我方具备《政府采购法》第二十二条规定的条件，承诺如下：

(1) 我方已依法缴纳了各项税费及社会保险费用，如有需要，可随时向采购人提供近三个月内的相关缴费证明，以便核查。

(2) 我方已依法建立健全的财务会计制度，如有需要，可随时向采购人提供相关的证明材料，以便核查。

(3) 我方参加本项目政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录。

(4) 我方具备履行合同所必需的设备和专业技术能力。

(5) 我方符合法律、行政法规规定的其他条件。

以上内容如有虚假或与事实不符的，评审委员会可将我方做无效投标处理，我方愿意承担相应的法律责任。

(十三) 我方对在本函及投标文件中所作的所有承诺承担法律责任。

(十四) 所有与本招标有关的函件请发往下列地址：

地址： 邮政编码：

电话：

传真：

代表姓名： 职务：

投标人：\_\_\_（公章）

法定代表人或委托人：（签字或盖章）

\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日





## 2、开标一览表

项目名称：

项目编号：

单位：元（人民币）

标项号	投标总价（元）	质保期	交货期	备注

填写说明：

1. 开标时，本表中的内容与投标文件中的投标函、货物价格明细表及分项价格表的内容不一致的，以本表为准；大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价。

2. 投标总价为招标范围所列全部招标项目的报价总和，并应与投标报价明细表及分项价格表保持一致。

3. 必须在投标文件中装订。

投标人名称：（加盖公章）

法定代表人签字或盖章：

授权代表签字或盖章：

日期：年月日



## 3、投标报价报价表



项目名称:

项目编号:

标项号:

序号	产品名称	品牌	生产厂家	规格和型号	交货时间	交货地点	数量	单位	单价	总价

说明: 1. 所有价格均用人民币表示, 单位为元。

2. 报价总计价格必须与《开标一览表》报价一致。

3. 如果不提供详细的分项报价表将被视为没有实质性投标文件。

4. 投标人必须按此表格式中的对应栏目内容填写, 若需增加栏目, 请在栏目“自行添加, 并作详细说明。

投标人: (盖章)

法定代表人或被授权人: (签字或盖章)

日期: 年月日

注: 1. 投标人必须详细描述上述内容。

2. 投标人按单价计算的结果与总价不一致, 以单价为准修正总价。

3. 投标人不提供详细分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

4. 投标人开标一览表(报价表)内容与投标文件中明细表内容不一致的, 以开标一览表(报价表)内容为准。





### 备品备件分项报价表

项目名称:

项目编号:

标项号:

	编号	名称	品牌	规格型号	供货厂商名称	产地	数量	单价	合计	备注
质保期内免费设备	1									
	2									
	3..									
合计总价:		(此价格仅供参考)								
质保期外设备报价	1									
	2									
	3..									
总价(元):		(质保期外报价)								

投标人名称(公章): \_\_\_\_\_

投标人法人或授权代表(签/章): \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_

- 注:
1. 表格长度方向可做扩展根据需求可补充相关资料, 但不可减少。
  2. 备品备件设备分项报价不合计于开标一览表总价, 单独名列即可。
  3. 备品备件分为两部分 (1、质保期内免费的备品备件、2、质保期外备品备件报价)





#### 4、技术规格偏离表

项目名称：

项目编号：

标项号：

序号	招标条款序号	采购要求	投标响应内容	偏离	说明	投标文件页码

法定代表人或其委托代理人（签/章）：\_\_\_\_\_

投标人(单位公章)：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

注：1. 表格长度方向可做扩展根据需求可补充相关资料，但不可减少。

2. 投标人必须明确写明是否“偏离”字样，不得空白，否则视为无效投标。

3. 投标人正偏离必须是关键指标且加黑加粗标明提示，并进行详细阐述。





### 5、商务条款偏离表

项目名称:

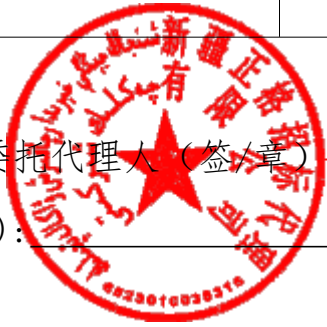
项目编号:

标项号:

序号	招标文件条款号	招标文件的商务条款	投标文件的商务条款	说明	投标文件页码

法定代表人或其委托代理人 (签/章): \_\_\_\_\_

投标人(单位公章): \_\_\_\_\_





### 6、项目实施团队成员一览表

序号	姓名	拟承担工作内容（职务）	学历	职称	专业	执业资格（培训）证书/	从事该岗位时间
1		公司负责人					
2		项目负责人					
3		售后负责人					
..		.....					

正格

投标人（公章）：  
法定代表人或其委托代理人（签/章）：  
日期： 年 月 日







## 7、售后服务承诺

致：（招标人）

\_\_\_\_\_（投标人名称）\_\_\_\_\_参加贵方组织的\_\_\_\_\_项目（招标项目名称）（编号为\_\_\_\_\_）的投标，如我单位中标，我方就本次投标产品售后服务及增值服务承诺如下：

1、我单位承诺在本次项目中提供专业技术售后服务团队，并进行跟踪服务、能为基层提供技术培训、科学选种选配及改良技术方案。服务期为\_\_\_\_\_。

2、我单位完全理解和接受招标文件的一切规定和售后服务要求。

3、我单位若中标，我方将按照招标文件的具体规定和我方投标文件的承诺与需方签订合同，并且严格履行合同义务，按时交货，决不延误交货期，并为所有招标产品提供优质的产品指导和服务。如果在合同执行过程中，发现合同产品有质量问题，我方一定尽快更换、退货，并承担相应的经济责任。

4、本项目投标报价包含成本和服务相关一切费用。

5、本承诺将成为合同中不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

投标人名称（公章）：

法定代表人或其委托代理人（签/章）：

日期： 年 月 日





## 8、反商业贿赂承诺书

我公司承诺在\_\_\_\_\_（项目名称、项目编号）招标活动中，不给予国家工作人员以及招标代理机构工作人员及其亲属各种形式的商业贿赂（包括送礼金礼品、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、支付旅游费用、报销各种消费凭证、宴请、娱乐等），如有上述行为，我公司及项目参与人员愿意按照《反不正当竞争法》的有关规定接受处罚。

正格

投标人名称（盖单位章）：

法定代表人或其委托代理人（签字盖章）：

日期：

年 月 日





9、评分标准和细则中技术部分证明材料（格式自拟）

10、评分标准和细则中商务部分证明材料（格式自拟）

正格





## 11、《中小企业声明函》货物

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）

标的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；  
制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，  
资产总额为\_\_\_\_\_万元<sup>1</sup>，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；  
制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资  
产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。



企业名称（盖章）：

日期：



从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

正格

12、 投标人可提供有利于投标的其他证明材料（格式自拟）

