

阿拉善盟陆生动物疫病病原学监测区域中心建设项目

公开招标文件

采购单位名称：阿拉善盟畜牧兽医技术推广中心

采购代理机构名称：内蒙古嘉澜技术服务有限公司

项目编号：**AMZCS-G-H-250007**

2025年04月

目录

第一章 投标邀请

第二章 投标人须知

第三章 招标内容与技术要求

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

第五章 评标

第六章 合同与验收

第七章 投标文件格式与要求

第一章 投标邀请

内蒙古嘉澜技术服务有限公司 受 阿拉善盟畜牧兽医技术推广中心 委托，采用公开招标方式组织采购 阿拉善盟陆生动物疫病病原学监测区域中心建设项目 。欢迎符合资格条件的投标人参加投标。

一.项目概述

1.名称与编号

项目名称： 阿拉善盟陆生动物疫病病原学监测区域中心建设项目

项目编号： AMZCS-G-H-250007

采购计划备案号： 阿盟政采计划[2025]00779

2.内容及划分采购包情况

采购包1：

采购包预算金额（元）： 2,500,000.00

采购包最高限价（元）： 2,500,000.00

报价形式： 总价

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属 行业	是否核心 产品	是否允许进 口产品	是否属于节 能产品	是否属于环境标 志产品
1	化学发光免疫分 析仪	1. 00	450,000.0 0	台	工业	是	否	否	否
2	全自动荧光偏振 仪	1. 00	585,000.0 0	台	工业	否	否	否	否
3	恒温培养箱	1. 00	7,300.00	台	工业	否	否	否	否
4	生化培养箱	1. 00	12,000.00	台	工业	否	否	否	否
5	污水处理系统	1. 00	235,000.0 0	套	工业	否	否	否	否
6	鞋套机	1. 00	15,000.00	台	工业	否	否	否	否
7	高速离心机	1. 00	8,100.00	台	工业	否	否	否	否
8	自动洗板分液器	1. 00	85,000.00	台	工业	否	否	否	否
9	全自动分液系统	2. 00	559,200.0 0	台	工业	是	否	否	否
10	电动移液器	2. 00	32,000.00	把	工业	否	否	否	否
11	移液器	2. 00	20,000.00	套	工业	否	否	否	否

12	全自动洗板机	1.00	47,000.00	台	工业	否	否	否	否
13	自动核酸提取仪	1.00	128,000.00	台	工业	否	否	否	否
14	智能荧光细胞成像系统	1.00	316,400.00	台	工业	否	否	否	否

二.投标人的资格要求

1.投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

2.开标后资格审查时，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单，相关信用情况通过“信用中国”网站、中国政府采购网等渠道查询。

3.落实政府采购政策需满足的资格要求：（如属于专门面向中小企业采购的项目,投标人应为中小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位）。

4.本项目的特定资格要求：

采购包1：

无

三.获取招标文件的时间、地点、方式

详见招标公告

其他要求：

无

四.招标文件售价

本次招标文件的售价为0元人民币。

五.提交投标文件截止时间、开标时间和地点

详见招标公告

六.联系方式

采购代理机构名称： 内蒙古嘉澜技术服务有限公司

地址： 阿拉善盟阿拉善左旗巴彦浩特镇东方瑞景小区1-3号商铺

邮编： 750305

联系人： 纪祥

联系电话： 13948048322

采购单位名称： 阿拉善盟畜牧兽医技术推广中心

地址： 内蒙古自治区阿拉善盟雅布赖东路会展二路农牧业服务中心大楼

邮编： 750306

联系人： 阿拉德图

联系电话： 13948833375

第二章 投标人须知

一.前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	划分采购包情况	共 1 包
2	采购方式	公开招标
3	开标方式	远程开标
4	评标方式	现场网上评标
5	评标方法	采购包1：综合评分法
6	获取招标文件时间	详见招标公告
7	保证金缴纳截止时间（同投标文件提交截止时间）	详见招标公告
8	电子投标文件递交	加密的电子投标文件1份，电子投标文件在投标截止时间前上传至内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台。技术支持电话：400-0471-010转2键
9	投标文件数量	（1）加密的电子投标文件1份（需在投标截止时间前上传至“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”） （2）若现场无法使用系统进行电子开评标的，投标人须开标现场递交非加密电子版投标文件U盘（或光盘）0份。 （3）纸质投标文件（正本）0份；纸质投标文件（副本）0份。
10	中标人确定	甲方授权评标委员会（非招标采购，如谈判、磋商、协商、询价小组）按照采购文件规定的方式确定中标（成交）供应商。
11	联合体投标	采购包1：不接受
12	采购代理机构代理费用	本项目收取代理服务费 代理服务费用收取对象：中标/成交供应商 代理服务费收费标准：代理服务费实行市场调节价，结合本项目招标代理的难易程度、服务成本、服务质量、当地市场行情等，本次代理服务费按中标金额的1.5%计取
14	投标保证金	不收取保证金
15	电子投标文件签字、盖章要求	应按照第七章“投标文件格式与要求”，使用单位电子签章（CA）进行签字、加盖公章。 说明：若涉及到授权代表签字的可将文件签字页先进行签字、扫描后导入加密电子投标文件。
17	投标客户端	投标客户端需要投标人登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”自行下载。下载地址： https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&systemRegion=150001

18	面向中小企业采购	采购包1：不属于专门面向中小企业采购。
19	有效投标人家数	采购包1：3家
20	中标供应商数量	采购包1：1名
21	中标候选人数量	采购包1：3名
22	报价形式	详见第一章，“内容及划分采购包情况”。
23	现场踏勘	采购包1：组织现场踏勘：否
24	兼投不兼中规则	本项目可兼投1包，本项目可兼中1包
25	投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起 60 日历天
26	其他	无

二.投标须知

1.投标方式采用网上投标，流程如下：

投标人应当在内蒙古自治区政府采购云平台申请或注册账号，完善信息后，才可进行网上投标操作，办理流程请登录内蒙古自治区政府采购网（<https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn>）进行查询。

-投标人登录内蒙古自治区政府采购网页面，点击“政府采购云平台”，输入用户名、密码、验证码完成登录后，点击左侧“交易执行—应标—项目应标”，在未参与项目列表中选择要投标的项目，点击项目的“未参与项目”按钮，进入项目投标信息页面，在右侧选择要投标的采购包，填写“联系人姓名”、“联系人手机号”、“联系人邮箱”等信息点击“确认参与”按钮后，获取所投项目招标文件，并按照招标文件的要求制作、上传电子投标文件。

2.投标保证金

2.1投标保证金缴纳（如需缴纳保证金）

本采购项目支持“电子保函”和“虚拟子账户”两种方式收取投标保证金，同时允许投标人按照相关法律法规自主选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金。

2.1.1投标人选择“电子保函”方式缴纳保证金的，在所投项目下采购包选择电子保函模式，跳转到内蒙古自治区金融服务平台开具电子保函，投标人需要确保在开标之前完成电子保函的开具。

2.1.2投标人选择“虚拟子账户”方式缴纳保证金的，在进行投标信息确认后，应通过“交易执行—应标—项目应标—已参与项目”，选择缴纳银行并获取对应不同采购包的缴纳金额以及虚拟子账号信息，并在开标时间前，缴纳至上述账号中。付款人名称必须为投标单位全称，且与其投标信息一致。

若出现账号缴纳不一致、缴纳金额与投标人须知前附表规定的金额不一致或缴纳时间超过开标时间，将导致保证金缴纳失败。投标人应认真核对账户信息，将投标保证金足额汇入以上账户，并自行承担因汇错投标保证金而产生的一切后果。投标人在转账或电汇的凭证上应按照“项目编号：***、采购包：***的投标保证金”格式注明，以便核对。

2.1.3投标人选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金的，投标人将相关证明材料原件扫描添加至投标文件中，同时现场提供证明材料。

2.1.4缴纳保证金时间以保证金到账时间为准，由于投标保证金到账需要一定时间，请投标人在投标截止前及早缴纳。

2.2投标保证金的退还

投标人在投标截止时间前放弃投标的，自所投采购包结果公告发出后5个工作日内退还，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

未中标人投标保证金，自中标通知书发出之日起5个工作日内退还；中标人投标保证金，自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还。

2.3有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- （1）中标后，无正当理由放弃中标资格的；

- (2) 中标后，无正当理由不与采购人签订合同的；
- (3) 在签订合同时，向采购人提出附加条件的；
- (4) 不按照招标文件要求提交履约保证金的；
- (5) 在签订合同时，投标人要求修改、补充和撤销投标文件的实质性内容的；
- (6) 投标文件中提供虚假材料的；
- (7) 与采购人、其他投标人或者采购代理机构恶意串通的；
- (8) 投标人在提交投标文件截止时间后，撤回投标文件的；
- (9) 法律法规和招标文件规定的其他情形。

3.全流程电子化交易

各投标人应当在内蒙古自治区政府采购云平台开展与本项目有关的政府采购活动。

各投标人应当在响应文件开启时间前上传加密的最终版电子响应文件至“内蒙古自治区政府采购网”，未在响应文件开启时间前上传电子响应文件的，视为自动放弃。投标人因系统问题无法上传电子响应文件时，请在工作时间及时拨打联系电话**400-0471-010**。

各投标人应当使用数字证书或者政府采购云平台生成的账号密码登录电子交易系统进行系统操作，并对其操作行为和电子签名、电子印章确认的事项承担法律责任。

3.1远程不见面方式（投标人无需到现场）

投标人使用“投标客户端”编制、签章、生成加密投标文件，同时生成“备用标书”，投标人自行留存，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。

投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本项目招标公告载明的时间等要求参加开标，在开标时间前**30**分钟，应当提前登录电子交易系统确认联系人姓名与联系电话。

开标时，投标人应当使用**CA**证书在开始解密后**30**分钟内完成全部已投标采购包的投标文件在线解密，若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行，由代理机构会同采购人决定是否允许投标人导入“备用标书”继续开标。本项目采用电子评标，只对开标环节验证通过的电子投标文件进行评审。投标人在参加开标以前自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及**CA**证书的有效性等进行检测，保证可以正常使用。具体要求请通过“内蒙古自治区政府采购网-政采业务指南”查询相关操作手册。

开标时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为投标人不再参与政府采购活动。

- (1) 投标人未在规定时间内完成电子投标文件在线解密的；
- (2) **CA**证书无法解密投标文件的；
- (3) 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。

3.2现场网上方式（投标人需到现场）

投标人使用“投标客户端”编制、签章、生成加密投标文件，同时生成“备用标书”，由投标人自行刻录、存储，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。投标人必须保证电子存储设备能够正常读取“备用标书”，电子存储设备（**U**盘或光盘）表面、外包装上应简要载明项目编号、项目名称、投标单位名称等信息。

投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本项目招标公告载明的时间和地点参加开标。开标时，投标人应当使用**CA**证书完成全部已投标采购包的投标文件在线解密。如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行，由代理机构会同采购人决定是否允许投标人导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评标，只对开标环节验证通过的电子投标文件进行评审。

开标时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为投标人不再参与政府采购活动。

- (1) **CA**证书无法解密投标文件的；
- (2) 投标人未按招标文件要求提供“备用标书”的；
- (3) 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。

4.投标人可以通过“交易执行-应标-项目应标-已参与项目”查看有无本项目信息。

三.说明

1.总则

本招标文件依据《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《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）及国家和自治区有关法律、法规、规章制度编制。

投标人应仔细阅读本项目信息公告及招标文件的所有内容（包括澄清或者修改），按照招标文件要求以及格式编制投标文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

本次公开招标项目，是以招标公告的方式邀请非特定的投标人参加投标。

2.适用范围

本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。

3.相关费用

投标人应自行承担所有与准备、参加投标有关的费用。不论投标结果如何，采购人或采购代理机构均无义务和责任承担相关费用。

4.各参与方

4.1“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本招标文件的采购人特指阿拉善盟畜牧兽医技术推广中心。

4.2“采购代理机构”是指集中采购机构和集中采购机构以外的采购代理机构。本招标文件的采购代理机构特指内蒙古嘉澜技术服务有限公司。

4.3“投标人”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。

4.4“评标委员会”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“中标人”是指取得与采购人签订合同资格的投标人。

5.合格的投标人

5.1符合本招标文件规定的资格要求，并按照要求提供相关证明材料。

5.2单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

5.3为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

6.以联合体形式进行政府采购的，应符合以下规定：

6.1联合体各方应签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并作为投标文件组成部分。

6.2联合体各方均应当具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，并在投标文件中提供联合体各方的相关证明材料。

6.3联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

6.4联合体中有同类资质的投标人按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的投标人确定资质等级。

6.5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投标人另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

6.6联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

6.7如要求缴纳保证金，以联合体牵头人名义缴纳，对联合体各方均具有约束力。

7.语言文字以及计量单位

7.1所有文件使用的语言文字为简体中文。专用术语使用外文的，应附有简体中文注释，否则视为无效。

7.2所有计量均采用中华人民共和国法定的计量单位。

7.3所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

8.现场踏勘

8.1招标文件规定组织踏勘现场的，采购人或者采购代理机构按招标文件规定的时间、地点组织潜在投标人踏勘项目现场。

8.2投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

8.3采购人在踏勘现场中介绍的资料和数据等，不构成对招标文件的修改或不作为投标人编制投标文件的依据。

9.其他条款

无论中标与否，投标人递交的投标文件均不予退还。

四.招标文件的澄清或者修改

采购人或采购代理机构对已发出的招标文件进行必要的澄清或修改的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少**15**日前，在“内蒙古自治区政府采购网”上发布更正公告进行通知；不足**15**日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件截止时间，更正公告的内容为招标文件的组成部分，投标人应自行上网查询，采购人或采购代理机构不承担投标人未及时关注相关信息的责任。

五.投标文件

1.投标文件的构成

投标文件应按照招标文件第七章“投标文件格式与要求”进行编写，可以增加附页，并作为投标文件的组成部分。

2.投标报价

2.1投标人应按照第三章“招标内容与技术要求”进行报价。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

2.2投标报价包括本项目采购需求和投入使用、实施的所有费用，如主件、标准附件、备品备件、施工、服务、专用工具、安装、调试、检验、培训、运输、保险、税款等。

2.3投标报价不得有选择性报价和附加条件的报价。

2.4投标文件报价出现前后不一致的，按下列规定修正：

- （1）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；
- （2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- （3）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表（报价表）的总价为准，并修改单价。
- （4）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。

修正后的报价投标人应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字确认后产生约束力，但不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容，投标人不确认的，其投标无效。

2.5投标人应在“投标客户端”对【报价部分】进行填写，“投标客户端”软件将自动根据投标人填写信息在西安生成“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”，若在响应文件中出现非系统生成的“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”，且与“投标客户端”生成的“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”信息内容不一致，以“投标客户端”在线填写报价并生成的内容为准。

3.投标有效期

3.1投标有效期从提交投标文件的截止之日起算。投标文件中承诺的投标有效期应当不少于招标文件中载明的投标有效期。

3.2出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。同意延长投标有效期的投标人少于**3**个的，招标人应当重新招标。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

4.投标文件的递交

投标人应当在投标截止时间前递交投标文件，否则视为自动放弃投标。

5.投标文件的修改和撤回

投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回。投标人应当在投标截止时间前上传加密的最终版电子投标文件至“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”。

在提交投标截止时间后，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件。

6.样品

采购人、采购代理机构一般不得要求投标人提供样品，仅凭书面方式不能准确描述采购需求或者需要对样品进行主观判断以确认是否满足采购需求等特殊情况除外。

6.1招标文件规定投标人提交样品的，样品属于投标文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由投标人自理。

6.2开标前，投标人应将样品送达至指定地点，并按要求摆放并做好展示。若需要现场演示的，投标人应提前做好演示准备（包括演示设备）。

6.3采购活动结束后，对于未中标投标人提供的样品，应当及时退还或者经未中标投标人同意后自行处理；对于中标投标人提供的样品，应当按照招标文件的规定进行保管、封存，并作为履约验收的参考。

六.开标、评标、中标公告、中标通知书

1.开标

1.1程序

（1）宣布纪律；

（2）宣布相关人员；

（3）投标人对已提交的加密文件进行解密，由采购人或者采购代理机构工作人员宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定需要宣布的其他内容（以开标一览表要求为准）；

（4）参加人员对开标结果进行确认；

（5）开标结束。

1.2疑义

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情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

投标人对远程不见面方式过程和开标记录有疑义，应在“政府采购云平台-远程开标大厅”中提出，采购代理机构应及时查看、回复。

1.3备注说明

1.3.1投标人不足3家的，不得开标。

1.3.2开标时,投标人使用CA证书参与投标文件解密，投标人用于解密的CA证书应为生成、加密、上传投标文件的同一CA证书。

2.资格审查

2.1公开招标采购项目开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。

2.2资格审查中有任意一项未通过的，审查结果为未通过，未通过资格审查的投标人按无效投标处理。

2.3信用记录查询

查询渠道：通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)和“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）进行查询；查询截止时点：本项目资格审查时查询；

查询记录：对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单、信用报告进行查询；

采购人或采购代理机构应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容进行查询，并存档。对信用记录查询结果中显示被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人作无效投标处理。

资格审查表

一般资格要求

采购包1:

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述
1	具有独立承担民事责任的能力	审查投标人营业执照等证明文件或者身份证明。
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	注：供应商在投标(响应)时，按照规定提供《阿拉善盟政府采购供应商信用承诺函》,无需再提交该项证明材料，承诺函详见采购公告附件。同时，采购人有权在签订合同前要求中标供应商提供该项证明材料以核实中标供应商承诺事项的真实性。 审查供应商 2023或2024 年度经会计师事务所出具的财务审计报告或其基本开户银行出具的近一年内的银行资信证明。
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	注：供应商在投标(响应)时，按照规定提供《阿拉善盟政府采购供应商信用承诺函》,无需再提交该项证明材料，承诺函详见采购公告附件。同时，采购人有权在签订合同前要求中标供应商提供该项证明材料以核实中标供应商承诺事项的真实性。有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录,提供 2024年1月 至开标之日期间连续 3 个月的纳税证明和为企业员工缴纳养老、医疗保险的凭证，其中空报、依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商,应提供相应证明文件；
4	具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	注：供应商在投标(响应)时，按照规定提供《阿拉善盟政府采购供应商信用承诺函》,无需再提交该项证明材料，承诺函详见采购公告附件。同时，采购人有权在签订合同前要求中标供应商提供该项证明材料以核实中标供应商承诺事项的真实性。审查投标人提供的具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。
5	参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	注：供应商在投标(响应)时，按照规定提供《阿拉善盟政府采购供应商信用承诺函》,无需再提交该项证明材料，承诺函详见采购公告附件。同时，采购人有权在签订合同前要求中标供应商提供该项证明材料以核实中标供应商承诺事项的真实性。审查投标人参加本次投标活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
6	信用记录	注：供应商在投标(响应)时，按照规定提供《阿拉善盟政府采购供应商信用承诺函》,无需再提交该项证明材料，承诺函详见采购公告附件。同时，采购人有权在签订合同前要求中标供应商提供该项证明材料以核实中标供应商承诺事项的真实性。开标结束后资格审查时，投标人未被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

7	联合体投标（若有）	本项目不接受联合体投标
---	-----------	-------------

特定资格要求

采购包1:

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

落实政府采购政策的资格要求

采购包1:

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

3.评标

详见第五章

4.中标公告

中标人确定后，采购代理机构在内蒙古自治区政府采购网上发布中标结果公告，同时将中标结果以公告形式通知未中标的投标人，中标结果公告期为1个工作日。

5.中标通知书

发布中标结果的同时，中标人可自行登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”打印中标通知书，中标通知书是合同的组成部分，中标通知书对采购人和中标人具有同等法律效力。

中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标人无正当理由不得放弃中标。

七.询问、质疑与投诉

1.询问

投标人对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问，采购人或采购代理机构应当在3个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。投标人提出的询问超出采购人对采购代理机构委托授权范围的，采购代理机构应当告知其向采购人提出。

2.质疑

2.1投标人认为招标文件、采购过程、中标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、采购代理机构提出质疑。

投标人在法定质疑期内应当一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。提出质疑的投标人应当是参与所质疑项目采购活动的投标人。

潜在投标人已依法获取其可质疑的招标文件的，可以对该文件提出质疑。对招标文件提出质疑的，应当在获取招标文件或者招标文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。

2.2采购人、采购代理机构应当在收到投标人的书面质疑后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑投标人和其他有关投标人，但答复的内容不得涉及商业秘密。

2.3询问或者质疑事项可能影响中标结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同。

2.4投标人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

- （一）投标人的姓名或者名称、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；
- （五）必要的法律依据；
- （六）提出质疑的日期。

投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表

签字或者盖章，并加盖公章。

投标人可以委托代理人进行质疑，代理人提出质疑时应当提交投标人签署的授权委托书。其授权委托书应当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。

2.5 投标人提交的质疑函，应按照内蒙古自治区政府采购网中的“质疑函范本”制作。

2.6 接收质疑函的方式。为了使提出的质疑事项在规定时间内得到有效答复、处理，质疑可以由法定代表人或授权代表亲自将质疑函递交至采购人或采购代理机构，也可以通过邮寄、快递等方式提交。质疑函以邮寄、快递方式递交的，以邮寄件上的戳记日期、邮政快递件上的戳记日期和非邮政快递件上的签注日期为质疑提起日期。

接收质疑函的联系部门、联系电话、通讯地址（详见第一章 投标邀请）。

3. 投诉

3.1 质疑人对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出书面答复的，可以在答复期满后**15**个工作日内向财政部门提起投诉。

投标人投诉的事项不得超出已质疑事项的范围，但基于质疑答复内容提出的投诉事项除外。

3.2 投诉人投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉采购人、采购代理机构（以下简称被投诉人）和与投诉事项有关的投标人数量提供投诉书的副本。投诉书应当包括下列内容：

- （一）投诉人和被投诉人的姓名或者名称、通讯地址、邮编、联系人及联系电话；
- （二）质疑和质疑答复情况说明及相关证明材料；
- （三）具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求；
- （四）事实依据；
- （五）法律依据；
- （六）提起投诉的日期。

投诉人为自然人的，应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

3.3 投诉人提交的投诉书，应严格按照内蒙古自治区政府采购网中的“投诉书范本”制作。

第三章 招标内容与技术要求

一.项目概况

完成兽医实验室所在区域基础设施改造、更加合理建设分子生物学检测室功能分区、配备实验室污水处理系统，保障实验室生物安全、购置仪器设备17台，以达到更新老旧仪器、充实常用仪器并补充与前沿诊断技术配套仪器的目的。

二.主要商务要求、技术要求

1.主要商务要求

采购包1：

序号	参数性质	类型	要求
1		标的提供时间	自合同签订之日起30内（具体工期以甲乙双方签订合同时间为准）
2		标的提供地点	阿拉善左旗
3		合同支付方式	1、设备进场验收合格后，达到付款条件起10日，支付合同总金额的90.00% 2、在设备运行质量合格后，达到付款条件起10日，支付合同总金额的10.00%
4		履约保证金	需要缴纳履约保证金：不缴纳

2.技术标准与要求

采购包1：

标的名称：化学发光免疫分析仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>1.功能用途: 仪器采用基于AMPPD和碱性磷酸酶的间接发光原理，对动物血清中的被分析物进行定量或定性检测，包括抗体类、抗原类等检测项目。</p> <p>2.主要技术参数及要求：</p> <p>2.1检测原理:酶促化学发光检测体系。</p> <p>2.2▲检测速度≥800测试。在化学发光免疫过程中自动取样、洗涤、孵育及检测发光值，实现全自动化检测并出具实验报告。</p> <p>2.3▲检测项目: 可检测动物疫病口蹄疫病毒抗体、猪瘟病毒抗体、猪蓝耳病病毒抗体、小反刍兽疫病毒抗体、猪伪狂犬病毒抗原/抗体、布鲁氏菌抗体等项目（能够提供与检测项目及仪器设备相配套的检测试剂应用证明）。</p> <p>2.4试剂系统：可在线更换添加试剂，支持扫码获取试剂信息，包括项目名称、试剂余量、批号等信息，试剂仓具有制冷功能，支持24小时不间断冷藏（2-8℃），为试剂贮存提供2-8℃的低温环境，试剂量：15-150ul，加注精度≤2%。</p> <p>2.5样本系统：样本仓可放置多个及其以上样本架；支持扫码获取样本信息或手工编辑输入样本信息；支持采血管、离心管、日历管等多种样本容器；试剂量10-100ul，加注精度≤2%。</p> <p>2.6反应杯托架≥2套，反应杯≥1300个，可随时盒装添加，实验在反应杯中进行。</p> <p>2.7样品类型:血清。</p> <p>2.8孵育系统：蜂窝式孵育结构，控温精度： 37℃±0.5℃范围内，且波动不超过1.0</p>

1	<p>℃。</p> <p>2.9加注系统：样本、试剂两根针独立加注，有效控制污染，加注量、洗涤液残余量：加注量偏差不超过2μL，洗涤液残余量不超过10μL。</p> <p>2.10分析仪稳定性：相对偏移值应在±10%之内</p> <p>2.11批内测试重复性：CV≤10%</p> <p>2.12线性相关性：在不小于2个数量级的浓度范围内，线性相关系数（r）≥0.99</p> <p>2.13携带污染率：应≤10⁻⁵。</p> <p>2.14光电倍增管性能：暗计数值<150；一致性为90%~100%；重复性<1%。</p> <p>3.主要功能：</p> <p>3.1支持外置扫码获取稀释液信息、底物信息，并在余量不足时警示。</p> <p>3.2加注针具有液位探测及空吸报警功能，可随时感知液面变化，显示试剂余量，并在试剂不足时警示。</p> <p>3.3清洗液智能检测、补充、报警；废液智能检测排放、报警；废弃物过载提示、报警。</p> <p>3.4支持孵育槽、加注通道、底物液及洗涤液加热，为反应提供适宜温度。</p> <p>4.5自动监视仪器运行状态，异常情况实时自诊断、自处理、自保护，并在异常时报警。</p> <p>3.6具有自检、一键保养功能，可实现仪器自动对管路、样本针、试剂针和洗涤针进行清洗保养。</p> <p>3.7支持在线稀释；支持多样化检测模式。</p> <p>4.机械性能：打开仪器顶部外壳盖，观察各系统运动情况，应符合以下要求：</p> <p>4.1样本小车正常准确取送样本架。</p> <p>4.2抓手正常取送反应杯。</p> <p>4.3加注系统各传输部件运行正常。</p> <p>4.4洗涤系统各传输部件运行正常。</p> <p>4.5分析仪的运动部件应平稳，不应卡住突跳。</p> <p>4.6紧固件连接应牢固可靠，不得有松动；整机运行顺畅，无异响。</p> <p>5.软件系统：图形化操作界面，触控屏操作，支持LIS系统双向数据传送，具有存储标准曲线、存储校准曲线、质控管理、数据计算、数据显示、数据存储、数据打印功能。</p> <p>6.试剂盒配置：1口蹄疫病毒 O 型管式CLIA 抗体检测试剂盒；2口蹄疫病毒 A 型管式CLIA 抗体检测试剂盒；3口蹄疫病毒非结构蛋白3ABC 管式 CLIA 抗体检测试剂盒；4非洲猪瘟病毒 P30 蛋白管式CLIA 抗体检测试剂盒；5猪瘟病毒管式CLIA抗体检测试剂盒；6猪伪狂犬病毒 gE 蛋白管式CLIA抗体检测试剂盒；7猪伪狂犬病毒 gB 蛋白管式CLIA抗体检测试剂盒；8猪繁殖与呼吸综合征病毒管式CLIA抗体检测试剂盒；9猪流行性腹泻病毒管式CLIA 抗体检测试剂盒；10猪德尔塔冠状病毒管式CLIA 抗体检测试剂盒，11小反刍兽疫管式CLIA抗体检测试剂盒，12布鲁氏菌管式CLIA抗体检测试剂盒，200测试/盒；各3盒。</p>
---	---

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：全自动荧光偏振仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>1、必须中国知识产权的一种简捷的针对荧光偏振测定方法，用于检测人、动物抗布病的抗体分析仪器。本仪器可以通过仪器中的预先设计的程序直接计算显示结果，使用单个试管的便携式荧光偏振测定仪器，手提箱包括全部设备。</p> <p>2、用不锈钢金属制成外壳，仪器简单、轻巧、便携、耐用。是理想的现地牧场检测的试验工具，同样适用于实验室应用。可检测血清、全血及血浆、奶样多种样品。动物按照标准方法免疫3-6月后，可以90%以上区分疫苗免疫和野毒感染。</p> <p>3、电子滤光片，光源为发光二极管，探测器为光电倍增管，这种结合仪器让仪器使用更持久，更精确，运行速度更小快、更准确。</p> <p>4、操作温度：-20-50℃。</p> <p>▲5、接口：配套数据线连接仪器与计算机。</p> <p>▲6、电源：计算机电源驱动仪器，不需要额外电源或电池，既无电源情况下也能操作实验。</p> <p>7、滤光器：激发光：485nm；发射光：535nm。</p> <p>8、试管规格：10x75mm硼硅酸盐玻璃或高硼硅玻璃试管。</p> <p>9、测量时间：最短1-15秒钟。</p> <p>10、精度：<0.3mP标准偏差，每次打开软件可以检测1000个样品以上，容量为计算机内存。</p> <p>11、外观：宽不超过155毫米 长不超过222毫米 高不超过112毫米。</p> <p>12、▲计算机自带软件，每次开关仪器更换试管，仪器自动读取检测数据，操作及其简单，节省时间及体力，结果颜色显现，浅显易懂；也可以连接打印机及电子传输数据，也可以直接输出为Excel、PDF、CSV表格形式，易于编辑、传送和永久保存。</p> <p>13、▲提供中国布病专业实验室仪器及试剂盒检测报告。</p> <p>14.附件配置要求：</p> <p>1.漩涡震荡仪1台。</p> <p>2.1 毫升试管1000个。</p> <p>3.布鲁氏菌病FPA试剂盒25套。</p> <p>4.连续加样器1套。</p> <p>5.内置软件的专用计算机及软件1套。</p> <p>6.手提箱1个。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：恒温培养箱

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		1.电源电压：AC 220V±10%/50Hz±2%； 2.控温范围：室温+5℃-85℃； 3.温度分辨率：0.1℃； 4.温度波动度：±0.5℃（37℃时）； 5.温度均匀度：±1℃（37℃时）； 6.输入功率：750W； 7.内胆尺寸：600×520×750mm； 8.外形尺寸：890×746×905mm； 9.载物托架（标配/最多）：3块/10块； 10.稳定时间：≤20min； 11.定时范围：0-9999min/h（可切换）。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：生化培养箱

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.控温范围：0-50℃； 2.分辨率：0.1℃； 3.波动度：±1℃（加热）±2℃（制冷）； 4.均匀度：±2℃（37℃时）； 5.输入功率：360W； 6.定时范围：0-999h； 7.内胆尺寸(mm)：505×450×1100； 8.外形尺寸(mm)：615×620×1597； 9.载物托架【标配/最多】：3/7块。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：污水处理系统

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		产品参数： 1、 电源部分： 1.1 电压：220v/50HZ ； 2、 处理标准 ： 2.1 处理标准：污水综合排放三级标准 （GB 8978-1996） ； 2.2 处理效果 ： 2.2.2 CODcr： ≤250(mg/l) ； 2.2.1 粪大肠菌群数（MPN/L）： ≤500 ； 2.2.3 BOD5≤300(mg/l) ； 2.2.4 挥发酚： ≤2(mg/l) ； 2.2.5 PH： 6-9 ； 2.2.6 总余氯： ≤0.5(mg/l) ； 2.2.7 处理量： ≥50m³/M；

- 2.2.8 处理工艺：集水箱→PH 预调（3.5）→微电解→PH（7.5）→絮凝→沉淀→二氧化氯消毒→过滤→活性炭过滤吸附→达标排放。
- 2.2.9 其他指标应符合污水综合排放标准 GB 8978-1996；
3. 主机：
- 3.1 壳体：
- 3.1.1 材质：UPVC 焊接成型，表面喷塑处理，防腐耐用，主机使用10 年以上；
- 3.1.2 整机尺寸：≤L2100*D800*H1600mm；
- 3.1.3 设备净重：≤320kg 左右；
- 3.1.3 运行重量：≤1200kg 左右；
- 3.1.4 数量：1 台；
- 3.2 底板：
- 3.2.2 底板承压：≥2000kg/m²；
- 3.3 主增压泵：
- 3.3.1 电压：220v/50HZ；
- 3.3.2 电流：1.5A；
- 3.3.3 功率：220W；
- 3.3.4 扬程：2.5 米；
- 3.3.5 吸程：1 米；
- 3.3.6 流量：2.5 m³/Hr；
- 3.3.7 管径：20mm；
- 3.3.9 材质：陶瓷衬套工艺，整体铸造一次成型；
- 3.3.10 数量：2 台；
- 3.4 加药泵：
- 3.4.1 电压：220v/50HZ；
- 3.4.2 电流：0.8A；
- 3.4.3 功率：16W；
- 3.4.4 流量：0-9L/Hr；
- 3.4.5 信号：具有 PLC 信号控制功能，可以控制加药泵；
- 3.4.6 管径：6mm；
- 3.4.7 重量：0.52kg；
- 2.4.8 材质：PVDF；
- 3.4.9 数量：5 台；
4. 系统功能：
- 4.1 水质运行检测指标：
- 4.1.1 物理指标：液位、流量、压力；
- 4.1.2 化学指标：PH2台；
- 4.2 PH 传感器；
- 4.2. PH：
- 4.2.1 检测项目：PH；
- 4.2.2 测量范围：0-14ph；
- 4.2.3 准确度：±0.2 pH；

	<p>4.2.4 分辨率：0.1pH；</p> <p>4.2.5 稳定性：≤ 0.02 pH/24小时；</p> <p>4.2.6 pH 标准溶液：4.01/6.86/9.18；</p> <p>4.2.7 供电电源：AC220V±10%；</p> <p>4.2.8 温度补偿：0-100℃手动/自动(NTC10K)；</p> <p>4.2.9 输出信号：开关量输出，最大环路电阻 300Ω；</p> <p>4.2.10 报警输出：高低限报警触点各一组（3A/250VAC），常开/常闭触点继电器输出，可以控制药泵和电磁阀等驱动负载；</p> <p>4.3 通过在线PH仪表控制加药泵的运行和停止，具有迟滞量设置功能；</p> <p>4.4 通过液位传感器控制增压泵、加药泵的运行和停止；</p> <p>4.5 配置全自动聚丙烯酰胺纤维过装置，具有一键反洗、排空功能；</p> <p>4.6 配置全自动絮凝沉淀过滤系统，可以自动完成絮凝剂的添加、聚合反应、沉淀和沉淀物过滤；</p> <p>4.7 配置PH预调反应装置，通过传感器在线监控水质，根据需要添加相应药剂，完成水质酸碱度控制；</p> <p>4.8 配置PH调节反应装置，通过传感器在线监控水质，根据需要添加相应药剂，完成水质酸碱度控制；</p> <p>4.9 配置全自动生物硝化装置，采用SMBR生物膜工艺，可以自动完成废水生物降解工作，有效降低水质的COD和BOD浓度，降解率大于90%；</p> <p>4.10 配置重金属专用捕捉去除装置，可以自动高效去除废水中30多种常见重金属，浓度适应范围宽，去除彻底；</p> <p>4.11 配置全自动微电解装置，可以自动完成废水降解工作，有效降低水质的COD和BOD浓度；</p> <p>4.12 配置生物活性炭吸附装置，可以吸附水中残留微量重金属，残留消毒剂和水微量色素类物质，降低水的悬浮物；</p> <p>4.13 配置光波催化消解装置，有效杀灭水中的大肠杆菌及致病菌等病原性微生物和分解微量重金属离子；</p> <p>4.14 配置有机溶剂专用分离装置，有效分离废水、废液中各种浓度和成分的有机溶剂，分离时间小于10分钟；</p> <p>4.15 所有过滤器采用螺纹快开方式连接，具有硅胶O型圈，方便更换，过滤器及反应箱可以承受0.6公斤以上的压力；</p> <p>4.16 设备采用一体式、模块化设计，结构紧凑占地面积小；相关系统组件全部为快开式活接连接，方便保养和检修。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

标的名称：鞋套机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		1.使用次数:>30万次; 2.PVC耗材容量:>1100只; 3.开机预热时间:~60秒; 4.待机功耗:75W; 5.出膜时间:3秒 6.成型时间:3秒 7.产品安全:通过CE认证及检测报告认证 8.耗材环保安全:通过ROHS认证; 9.工作温度随环境变化而自动调整设置; 10.软件与硬件结合的双重安全控制; 11.音频、视频双重工作提醒; 12.菜单模式参数调整; 13.操作键盘密码锁制; 14.耗材余量视察报告; 15.故障报告与警告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：高速离心机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>1.LCD彩色液晶显示，同屏显示：时间、转速、离心力、运行状态、转子号、升降速模式、存储模式、错误代码等信息，分辨护眼更清晰。一机多用，适配多种离心管，满足不同分离样品使用要求。</p> <p>2.设备运行中可随时修改参数，无需停机。同时具备转子锁定功能，防止意外修改参数，离心更安全。多种不同转子选配，实用更广。</p> <p>3.采用电子/机械双门锁设计，自动/手动开盖两种模式自由切换，并可在断电及故障状态下打开门盖，断电停机可记忆最后一次运行参数，使用简单更安全。</p> <p>4.10档加、减速控制，第9档自由停车时间可达540秒以上，多种存储工作模式，用户可自由编程，调用，满足特殊分离品使用要求，三级阻尼减震，减震效果良好，有停机防回荡技术，不会出现二次悬沉现象。</p> <p>5.门盖密封圈采用进口气相胶一体模具成型，使用寿命长密封效果更好。</p> <p>6.具有正计时、倒计时、连续等多种计时模式，具有瞬时离心功能，离心更快捷简便。</p> <p>7.设有门盖保护、超速、过流、过压、过热、不平衡等多种保护功能，故障自动声音报警、显示、停机提示，整机全钢制结构，不锈钢内腔，三层钢板防护，确保人身安全，机器安全。</p> <p>8.交流变频电机驱动，配有高精度测速系统，运行平稳，静音，无碳粉污染，免维护，使用寿命长。</p> <p>9.配有生物安全密封转子、转子盖，均可高温高压灭菌消毒，符合NMPA认证，具有CNAS检验报告。</p> <p>10.最高转速： 18500rpm；</p> <p>11.最大相对离心力： 23900xg；</p> <p>12.最大容量： 6×100ml；</p> <p>13.显示类型： LCD大屏幕液晶显示；</p> <p>14.时间控制： 0-99h59min59s/连续离心；</p> <p>15.总功率： 交流变频电机500W；</p> <p>16.转速精度： ±10rpm；</p> <p>17.噪音： ≤55dB(A)；</p> <p>18.配置： 主机及 角转子 24x1.5/2.2ml（最高转速14000RPM，最大相对离心力18757xg）。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：自动洗板分液器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	<p>▲1.适配多种多孔板规格：6、12、24、48、96、384（标准、深孔）均可实现自动分液；</p> <p>2.准确度：标准管分液盒：10μL ≤±2% CV≤3%， 100μL ≤±1.5% CV≤1%， >100μL ≤±1.5% CV≤1%；</p> <p>3.分液盒：8 通道分液盒可拆卸，可高温高压灭菌；</p> <p>4.分列设置：支持整板或分列加液，每列可单独设置加液量；</p> <p>▲5.加液量：5ul-9999ul；</p> <p>6.增量：增量为 5μL；</p> <p>7.速度：</p> <p>7.1 96孔板：10μL 3.5秒；100μL 9 秒 ；</p> <p>7.2 384 孔板：5μL 5秒；20μL 9 秒；</p> <p>8.废液导流：废液槽可拆卸、可接管引导，也可以使用一次性液槽留存珍贵试剂；</p> <p>9.尺寸： 不超过290mm x 270mm x 300mm；</p> <p>10.重量：不超过8.5 Kg；</p> <p>11.配置洗板机功能，完成96孔整版洗板工作，可高温高压灭菌分液盒5套。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

标的名称：全自动分液系统

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>1.设备功能：支持同时配置独立抓板、移液双机械臂，可同时运行，提高处理效率；</p> <p>2.工作平台：</p> <p>2.1主机台面上至少具有25个平铺标准板位，实验用品和耗材可根据需要任意布局，试剂开放；</p> <p>2.2主机平台带工作状态指示灯，具有声光报警系统；</p> <p>2.3具有安全防护面板，配备门锁，可防止非法进入工作台面，面板带有暂停按钮，可在任一时间进行暂停，处理异常事件；</p> <p>3.软件控制：</p> <p>3.1自由灵活编辑脚本，拖拽式命令编辑，图形式台面设计，直观易学；</p> <p>3.2具有程序存储功能，实验可重复、可再现；</p> <p>3.3内置多种耗材和液体参数，可直接调用；</p> <p>3.4支持ODM定制方案软件高层级能力导入；</p> <p>3.5支持自动化整合协议，可链接外部设备；</p> <p>4.移液模块：</p> <p>4.1灵活≥4通道移液，气动移液方式；</p> <p>4.2间距可调，间距范围应覆盖9-18mm；</p> <p>4.3定位精度≤±0.2mm；</p> <p>4.4每通道独立Z轴，高度独立可调；</p> <p>4.5每通道移液体积独立控制；</p> <p>4.6气压式液面探测功能；</p> <p>4.7移液范围：2-1000μL，移液精度2μL时CV<5.0%，10μL时CV<3.0%，大于等于50μL时CV<2.0%；</p>

1	<p>4.8适配吸头规格10、50、200、1000μL；</p> <p>4.9取放枪头：单个、整行、整列、矩阵式取枪头；放枪头-放入废料盒，或放回原位；</p> <p>4.10具有Air Gap功能，吸取所需体积的液体后，吸取少量空气在tip尖端形成一段气柱防止液体滴落；</p> <p>4.11可实现多种方式的移液：支持96孔板到96孔板整板复制，管到板1对1转移，管到板pooling（多管转移至1孔），1吸1喷，1吸多喷，任意孔位液体挑选转移等；</p> <p>4.12支持384孔板吸液、加液功能；</p> <p>4.13支持按行或按列梯度稀释；</p> <p>4.14支持吹空、吹打、混匀功能；</p> <p>5.抓板机械臂：</p> <p>5.1配备独立抓板机械臂，侧方抓板，不受器皿高度限制；</p> <p>5.2板方向360°可旋转，全台面触及，支持对任意位置进行任意取放；</p> <p>5.3抓板机械臂实时感应抓取状态，确保抓板准确性；</p> <p>5.4抓板最大承重500g；</p> <p>6.样品上样模块及耗材模块：</p> <p>6.1抽拉列式样品上样载架：可选16管位、20管位；适配采血管、离心管、样本管</p> <p>6.2孔板载架：可选配单板位载架、列式4板位载架、列式5板位载架，灵活装卸，更换便捷；</p> <p>6.3兼容深孔板、细胞培养板、PCR板、酶标板等SBS孔板；</p> <p>6.4SBS管位适配器可选：6管位，12管位，24管位，48管位；适配1-50mL样品管</p> <p>6.5吸头载架，不同规格可通用；</p> <p>7.废弃枪头盒：</p> <p>7.1可选前门外接式废弃吸头盒，可外接垃圾袋或垃圾桶，容量不限；</p> <p>7.2标配内部桌面式废弃吸头盒，容量≥2盒废弃吸头。</p>
---	---

打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：电动移液器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>1.▲功能在选项盘上，操作方便，一目了然：至少5种功能模式可直接通过选项盘选择；</p> <p>2.彩色液晶屏显示，可用至少9种语言（含中文）快速而简便地编程；</p> <p>3.创新导杆设计，操作运动方向与活塞运动方向一致，用户可完全掌控活塞的运动；</p> <p>4.▲弹性吸嘴功能，安装和脱卸吸头用力小，移液重复性高；</p> <p>5.▲下半支可徒手拆卸，维护方便简单，整个下半支可高温高压灭菌；</p> <p>6.▲具备密码保护和维护提醒功能，满足个性化使用需求；</p> <p>7.具备编程功能及固定体积功能，优化实验流程；</p> <p>8.具备用户调节功能，可根据实际情况调整移液器，如海拔高度、液体属性等，使移液更精准；</p> <p>9.内置RFID芯片；</p> <p>10.8道移液器具有通道指示器，确保移液器工作时方向性一致，提高精确度；</p> <p>11.8道移液器独立通道设计，每个通道可单独拆卸，维护简单灵活；</p> <p>12.▲每个模式下自动保存最近至少10次的设置，操作更简便；</p> <p>13.人性化设计参数选项，如体积限量等，使移液更安全；</p> <p>14.人体工程学设计，重量轻（不超过160g），平衡性好；</p> <p>15.锂聚合物电池，充电时间短，工作时间长，一次充电可至少加样90块96孔板；灵活的充电选择，可通过充电器或在充电支架上充电。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：移液器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、采用Perfect Piston™ 系统的高科技材质，重量轻（仅约80g），操作力小，坚固耐用，耐高温抗腐蚀；</p> <p>2、可整支高温高压灭菌和紫外线灭菌，操作更安全；</p> <p>3、人体工程学设计，显著减少手、手臂和肩膀用力，避免手部重复性劳损（RSI）；</p> <p>4、下半支可徒手拆卸，便于清洁保养；</p> <p>5、伸缩式弹性吸嘴设计，确保吸头装配的气密性和移液均一性；</p> <p>6、四位数字放大体积显示，可精准设置移液体积；</p> <p>7、体积视窗位置合理（在前面），便于移液观察，可单手设定体积及操作；</p> <p>8、独有密度调节窗口，适用于不同密度的液体，通用性更广泛；</p> <p>9、0.1μL-2.5μL，0.5μL-10μL，10μL-100μL，20μL-200μL，100μL-1000μL不同量程选择，满足不同使用需求；</p> <p>10、颜色标识移液器量程。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：全自动洗板机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>1.适用板型：平底、U 型、V 型、圆型。</p> <p>2.清洗模式：单板、双板一键清洗。</p> <p>3.洗板位：单板多板位一体化设计，多板同时洗，洗板效率高，全程洗板≤20 秒。</p> <p>▲4.清洗方式：立式放板、单板、双板、多板、可一次性清洗96孔酶标板。</p> <p>5.残留量：≤0.1ul。</p> <p>6.清洗次数：1 次～999 次可调。</p> <p>7.清洗排数：1 - 8 排或者 1 - 12 排可调，任意布板不需间隔。</p> <p>8.压力设置：0 - 12 可调。</p> <p>9.浸泡时间：0～999 秒可调，步距 1s。</p> <p>10.清洗时间：0～999 秒可调，步距 1s。</p> <p>11.脱水时间：0～999 秒可调，步距 1s。</p> <p>12.冲水时间：0～999 秒可调，步距 1s。</p> <p>13.洗板振动：00～999 秒可调，步距 1s。</p> <p>14.脱水速度：10～2500rpm 可调（±5%）。</p> <p>15.注液量：可调 0～1000 微升。</p> <p>16.微孔架：特殊设计，双层隔离挡板，微孔板背部无积水。</p> <p>▲17.定位位置：上、下、左、右行程 0～10 mm 连续可调整。</p> <p>18.液面报警：洗液和蒸馏水不足时，报警并停止工作。</p> <p>19.容量瓶：4个10L 高强度液体瓶。</p> <p>20.设计：开放式设计，工作仓盖安全检测，内部工作情况清晰可见。</p> <p>21.内仓底部：倾斜式底座设计，废液自动排放；具有强排功能，确保仓内无积水。</p> <p>22.洗板程序：内存 120 组洗板程序，满足多种洗板需求。</p> <p>23.清洗效果：冲洗压力和冲洗时间均可调，清洗彻底。</p> <p>24.液体通道：5个液体通道，自动切换。</p> <p>▲25.清洗孔数：1、8...96（8 的倍数）随意布板。</p> <p>26.自检：开机自动检测，自动冲洗，运行关机程序自动，保证液路畅通。</p> <p>27.安全：工作中如开盖，机器自动停止工作，合上盖子机器自动恢复工作。</p> <p>28.功能：具有暂停和终止功能，可在洗板过程中暂停或终止操作。</p> <p>29.不堵孔:采用酶标板竖放，单针压力反冲洗技术，不堵孔、无污染。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：自动核酸提取仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		1.样品通量：≥1~32； 2.处理体积：50~2000μl； 3.磁珠回收率：>95%； 4.磁棒数量：≥32； 5.提纯灵敏度：100拷贝样品的阳性检出率>95%； 6.提纯孔间差：CV<5%； 7.使用耗材：96深孔板+磁棒套； 8.▲裂解温度：室温~120℃； 9.▲洗脱温度：室温~120℃； 10.震荡混合：可编辑不同需求的混合方式； 11.操作界面：≥7寸触摸屏，≥3个快捷键，外接鼠标； 12.内部程序：预设8组程序，可储存100组程序； 13.程序管理：新建、编辑、另存为、删除等； 14.▲软件安全设计：操作系统加密功能可有效防止恶意篡改参数和程序； 15.仪器扩展接口：标准USB，以太网口，无线wifi； 16.▲照明系统：有； 17.杀菌消毒：紫外消毒； 18.▲防污染设计：≥6个风扇对流设计，有效防止气溶胶污染； 19.数据储存：可储存，内置SD卡； 20.最大输入功率：≥450W； 21.体积(W×D×H)：≤400mm×470mm×450mm； 22.配置：主机1台，核酸提取试剂盒（含耗材）5000份。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：智能荧光细胞成像系统

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	<p>1. 功能和用途：</p> <p>1.1. 功能：可对多种细胞、组织等样品进行图像采集，成像模式可支持明场、荧光和相差。采集过程可通过软件进行调节控制。</p> <p>1.2. 用途：可应用于医学及生命科学基础学科研究，分子材料科学研究，药物研发，病理诊断等研究领域；具体应用包括但不限于：细胞活性分析、干细胞生长和分化、干细胞传代、苏木精-伊红染色成像和DAB染色成像等。</p> <p>2. 主要技术指标：</p> <p>2.1. ▲无目镜台式细胞成像系统，集显示屏和主机于一体，一键开关设备，通过鼠标屏幕操作完成采集和存储功能；可置于超净台或生物安全柜中对细胞进行观察操作，且无需对超净台或生物安全柜进行改造。</p> <p>2.2. 可提供彩色可见光成像功能，用于组织化学等样品的观察成像，如HE，DAB染色。</p> <p>2.3. 可提供相差成像功能，包括透射光源，聚光镜，多位置相差环等光学组件，用于无标记样品的观察成像。</p> <p>2.4. 聚光镜工作距离：大于等于60mm，空间足够，适合大容器观测，适合显微操作；聚光器含4个位置，附带明场及相差光圈。</p> <p>2.5. ▲明场光源：高亮度透射光LED光源，寿命>5万小时，强度可调，无须更换灯泡，无需预热，无需降温，即开即用，荧光观察时无需实验室关灯。</p> <p>2.6. 可同时配置最多四组荧光通道，七种荧光模块可选，用户自行更换，无需工程师指导。</p> <p>2.7. ▲配置一个单色高灵敏度科研级320万像素CMOS和一个彩色高灵敏科研级320万像素CMOS。</p> <p>2.8. 载物台：机械“滑动”载物台，可通过XY旋钮移动，也可直接推动使用，可前后左右推动；132mm × 103mm 或更大的移动范围，载物台可固定；配有X-Y轴高精确定位控制，28.3mm/ rev；具有多种适配器可选。</p> <p>2.9. 电动Z轴，可实现自动对焦、保存记忆和Z-Stack功能，同时集成Z轴调节实体旋钮，方便使用。</p> <p>2.10. ▲≥6孔物镜转盘可同时安装≥6个物镜，前置拨轮控制，软件自动识别物镜参数信息。</p> <p>2.11. 一体化的≥15.6寸4K高分辨率LCD显示屏，0-45°倾斜可调节，人体工学设计，避免长时间目镜观测带来的疲劳，可进行实时在位显微操作。</p> <p>2.12. 图像采集：内置成像软件，可通过鼠标屏幕操作完成图像采集和存储功能，图像可调节亮度、对比度、饱和度、色调；可远程联机，终身免费升级。</p> <p>2.13. 软件具有添加网格线、标尺、图像测量和merge等功能。</p> <p>2.14. 软件获取的图像，图片输出支持常见格式，24位或更高位彩色PNG，TIFF, BMP和JPG。</p> <p>2.15. 输出端口：设备自身提供4个USB端口，1个HDMI端口，1个LAN接口，支持有线网络和无线网络连接；图像和数据支持直接输出至USB、投影仪和网络存储等。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的相关文件，并作为其投标文件的一部分，所有文件必须真实可靠、不得伪造，否则将按相关规定予以处罚。

一、法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。

法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户；自然人是指具有完全民事行为能力、能够承担民事责任和义务的公民。如投标人是企业（包括合伙企业），要提供在市场监督管理部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如投标人是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；投标人是非企业专业服务机构，如律师事务所、会计师事务所，要提供有效的执业许可证等证明文件；如投标人是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如投标人是自然人，要提供有效的自然人身份证明。

分公司不是独立法人，不具备政府采购法第二十二条规定的投标人应当具备独立承担民事责任能力的条件。分公司经总公司授权，可以以分公司的名义参加政府采购活动，但其民事责任由总公司承担。

二、财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格审查表）。

三、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

四、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

五、按照招标文件要求，投标人应当提交的其他资格、资信证明文件。

第五章 评标

一.评标要求

1.评标方法

详见须知前附表

2.评标原则

2.1评标活动遵循客观、公正、审慎的原则，以招标文件和投标文件为评标的基本依据，并按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标。

2.2具体评标事项由评标委员会负责，并按招标文件规定的办法进行评审。

2.3合格投标人不足三家的，不得评标。

3.评标委员会

由采购人代表和评审专家两部分共5人组成，其中由评审专家库产生的评审专家4人，由采购人派出的采购人代表1人。

3.1评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为5人及以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

3.2评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

（1）参加采购活动前3年内,与投标人存在劳动关系,或者担任投标人的董事、监事,或者是投标人的控股股东或实际控制人；

（2）与投标人的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

（3）与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

3.3评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

（1）审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

（2）要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

（3）对投标文件进行比较和评价；

（4）确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；

（5）向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为；

（6）法律法规规定的其他职责。

4.澄清

对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

4.1评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

4.2评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正。

5.有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

（1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制，包括但不限于不同投标人上传的投标文件项目内部识别码一致的情形；

（2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

（3）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

（4）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

(5) 不同投标人的投标文件相互混装;

(6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或个人的账户转出;

6.有下列情形之一的,属于恶意串通投标,其投标无效,并追究法律责任:

(1) 投标人直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他投标人的相关情况并修改其投标文件;

(2) 投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件;

(3) 投标人之间协商报价、技术方案等投标文件的实质性内容;

(4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同参加政府采购活动;

(5) 投标人之间事先约定由某一特定投标人中标、成交;

(6) 投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交;

(7) 投标人与采购人或者采购代理机构之间、投标人相互之间,为谋求特定投标人中标、成交或者排斥其他投标人的其他串通行为。

7.投标无效的情形

投标人存在下列情况之一的,投标无效:

(1) 未按照招标文件的规定提交投标保证金的;

(2) 投标文件未按招标文件要求签署、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) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

8.废标的情形

出现下列情形之一的,应予以废标。

(1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足3家;或参与竞争的核心产品品牌不足3个的;

(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的;

(4) 因重大变故,采购任务取消的;

9.定标

评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准,对投标文件进行评审。评标结束后,评标委员会根据采购人委托直接确定中标人或者由采购人在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。

二.落实政府采购政策

1.节约能源、保护环境

采购的产品属于品目清单范围的,将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书,对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购,具体按照本招标文件相关要求执行。

2.促进中小企业发展

2.1采购人在政府采购活动中应当通过加强采购需求管理,落实预留采购份额、价格评审优惠、优先采购等措施,提高中小企业在政府采购中的份额,支持中小企业发展。

2.2《政府采购促进中小企业发展管理办法》所称中小企业,是指在中华人民共和国境内依法设立,依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业,但与大企业的负责人为同一人,或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户,在政府采购活动中视同中小企业。

2.3在政府采购活动中,投标人提供的货物、工程或者服务符合下列情形的,享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策:

- (1) 在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；
- (2) 在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；
- (3) 在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，投标人提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

2.4依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《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》的规定，凡符合要求的小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位，按照以下比例给予相应的价格扣除：

采购包1：

序号	情形	适用对象	比例	说明	关联格式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	投标人或者联合体均为小型、微型企业	20.00%	1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。 2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。 3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。	开标一览表 分项报价表 目录 封面

2.5在政府采购活动中，提供货物、工程或者服务符合享受中小企业扶持政策的，投标人应提供《中小企业声明函》；属于监狱企业的，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；属于残疾人福利性单位的，应提供《残疾人福利性单位声明函》。投标人应当按照《中小企业声明函》《残疾人福利性单位声明函》规定格式提供（格式附后，不可修改），未按规定提供的，不得享受相关中小企业扶持政策。

投标人应当对提供材料的真实性负责，若有虚假，将追究其法律责任。

三.评标程序

1.符合性审查

1.1依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否满足招标文件的实质性要求。

1.2符合性审查中有任意一项未通过的，审查结果为未通过。投标人未通过符合性审查的，投标无效。

符合性审查表

采购包1：

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述
1	投标及保证金缴纳情况	本项目不要求缴纳保证金
2	投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。
3	投标文件规范性、符合性	投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响。
4	主要商务条款	审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺书”，且进行盖章。
5	技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。
6	其他要求	招标文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

2.投标报价审查

评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，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；投标人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。

3.政府采购政策功能落实

对于小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

4.相同品牌审查

采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个参加评标的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按上述规定处理。

5.详细评审

采购包1：

采购包1：

评审因素	评审标准
------	------

分值构成		技术部分 60.00 分 商务部分 10.00 分 报价得分 30.00 分		
评审因素分类	评审项	详细描述	分值	客观/主观
技术评审	技术参数	投标产品技术指标完全满足或优于采购文件技术要求的得基准分 20 分。其中 带“▲”的技术参数每有一项参数不满足扣 2 分，分数扣完为止。 未带“▲”的技术参数每有一项参数不满足扣 1 分， 分数扣完为止。	20.00	主观
	供货方案	根据投标供应商提供的供货方案进行评审，方案能充分了解采购需求，方案详细完善，内容具体，有明确的支持保障及经验丰富的相关人员安排，标的物安全运输，供货保证措施可靠性强，进度安排合理有层次、时间安排合理迅速的得 6 分；供货方案完整，有明确的支持保障及经验丰富的相关人员安排，标的物安全运输，供货保证措施可靠性强，进度安排合理、时间安排合理得 3 分；供货方案不完整，无支持保障及相关人员安排，无保证措施相对可靠，进度、时间安排不合理的得 1 分；未提供不得分。	6.00	主观
	安装及调试方案	投标文件中针对本项目的安装及调试措施：方案科学合理、实用完整、可行性强的，得 6 分；方案基本合理、不缺项漏项的、具有一定可行性的，得 3 分；方案不完整、可行性一般，得 1 分；方案存在明显缺陷或未提供者不得分。	6.00	主观
	技术支持及人员培训	投标人对所投设备在技术服务、培训等方面提供的技术支持： 1. 可靠、合理得 10 分；基本可靠、合理得 6 分； 3. 不够可靠、合理得 2 分， 没有不得分。	10.00	主观
	售后服务方案	售后维保服务方案（内容包括供应商的售后维保服务人员、响应时间、现场服务支持能力、售后维保巡检、服务质量保证期限及范围等），对项目售后维保服务内容的合理性、全面性进行综合比较评分：内容详细、完整、清晰、科学、合理的得 10 分，内容一般基本满足项目需求的得 6 分，内容不合理、不全面得的 2 分，缺项、无描述不得分。	10.00	主观

	质量保证体系及措施	供应商提供的质量保证体系、质量保证措施等详细合理、可行情况进行评审：（1）内容全面、详细，针对性、可操作性强，科学合理，能力完全满足项目要求，得8分；（2）内容较详细，可操作性较强，基本合理，能力满足项目要求，得4分；（3）内容偏简单，可操作性一般，针对性差，基本满足项目要求，得2分。	8.00	主观
商务评审	业绩	投标人近年（2022年至本项目开标前一日）具有类似仪器设备供货业绩的，每提供一项得2分，最高得10分。（提供合同扫描件或中标通知书和相关验收证明附于响应文件中）	10.00	客观
价格分	价格分	$F1$ 指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价） $\times 100 \times$ 价格项评审因素所占的权重（注：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。）最低报价不是中标的唯一依据。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。	30.00	客观

价格扣除

序号	情形	适用对象	比例	说明
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	投标人或者联合体均为小型、微型企业	20.00%	1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。

6.汇总、排序

最低评标价法：评标结果按投标报价由低到高顺序排列。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投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

综合评分法：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投标人为排名第一的中标候选人。

7.确定中标人

采购人或者评标委员会按照中标候选人名单顺序确定中标人。中标候选人并列的，按采购人授权评标委员会按照评审原则直接确定中标（成交）人。规定的方式确定中标人。招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

第六章 合同与验收

一.合同

1.合同要求

1.1采购人应当自中标（成交）通知书发出之日起30日内，按照招标（磋商、谈判）文件或询价通知书和中标（成交）供应商投标（响应）文件的规定，与中标（成交）供应商签订书面合同。所签订的合同不得对招标（磋商、谈判）文件或询价通知书确定的事项作实质性修改。采购人、供应商不得提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

1.2政府采购合同应当包括采购人与中标（成交）供应商的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。

1.3采购人与中标（成交）供应商应当根据合同的约定依法履行合同义务。政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。

1.4采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在内蒙古自治区政府采购网（<https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/>）公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

1.5采购人应当自政府采购合同签订之日起7个工作日内，将合同副本向同级财政部门 and 有关部门备案。

2. 合同内容及格式

政府采购合同

(货物类合同参考文本)

合同编号:

甲方:*** (填写采购单位名称)

地址:*** (填写详细地址)

乙方:*** (填写中标、成交供应商名称)

地址:*** (填写详细地址)

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》等相关法律法规、规范性文件以及 _____ 项目(填写项目名称) _____ (填写政府采购项目编号)的中标(成交)结果、招标(磋商、谈判)文件或询价通知书、投标(响应)文件等文件的相关内容,甲乙双方经平等协商,就如下合同条款达成一致意见。

一、甲方向乙方采购的货物基本情况

(一)根据招标(磋商、谈判)文件或询价通知书及中标(成交)结果公告,甲方所采购的货物、服务(如有)基本情况如下: _____。

(二)货物名称、数量、规格型号、生产厂家、品牌、单价、与货物相关的服务等详细内容,见合同附件-货物清单。

二、乙方交付货物的时间及地点

(一)交付时间: _____

(二)交付地点: _____ (填写详细地址)

(三)交付货物的名称及数量: _____

(四)乙方交付货物代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

(五)甲方接收货物代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

注:货物为多批次交付的,应详细列明每批次交付的内容、数量、交付时间、交付地点等。

三、乙方交付货物的质量

(一)乙方交付的货物应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对货物的质量要求;2.符合甲方招标(磋商、谈判)文件或询价通知书对货物的质量要求;3.符合乙方在投标(响应)文件中或磋商、谈判过程中对货物质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方货物质量的验收依据。

(二)乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标(磋商、谈判)文件或询价通知书的相关要求、投标(响应)文件及乙方承诺、声明或保证,向甲方提供相应的货物质量证明文件。

四、乙方交付货物的包装及标识

(一)乙方交付货物的包装和标识应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对产品包装及标识的要求;2.符合甲方招标(磋商、谈判)文件或询价通知书对货物包装及标识的要求;3.符合乙方在投标(响应)文件中对货物包装及标识作出的承诺、声明或保证;4.符合绿色环保、运输及安全性等要求。

(二)货物的包装费用由乙方承担。

五、货物的运输要求

(一)运输方式及运输线路: _____。

(二)运输、保险及其他相关费用由乙方承担。

六、甲方对货物的验收

(一)乙方将货物送达至甲方指定的地点,应及时通知甲方。在甲方收到到货通知并在货物到达指定地点后 _____ 日

内，由甲乙双方及第三方（如有）对货物的数量、规格型号、生产厂家、品牌、外观进行验收，在条件允许的情况下，可以同步对货物质量进行初步验收，甲乙双方应签署书面验收记录，作为本项目的履行文件留存。

（二）在甲方收到货物_____日内，如发现质量问题，甲方应在_____日内向乙方提出书面异议，甲方逾期提出的，视为乙方所交付的货物质量符合合同的约定。乙方在收到甲方关于质量问题的书面异议后，应当在_____日内负责解决处理。

（三）乙方提交的货物数量、规格型号及质量不符合本合同要求的，甲方应在验收记录中作出明确记载，保留相关的证据，并有权拒绝接受货物，解除合同且不承担任何法律责任。

七、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的货物的前提下，本合同总金额为_____元（小写）_____（大写）

八、付款时间、金额及条件

（一）付款时间及付款金额：_____

（二）付款条件：_____

（三）乙方账户信息

乙方名称：_____

开户银行：_____

银行账号：_____

九、货物质量保证及售后服务

招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对货物质量保证期及售后服务作出明确要求的，适用招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对保证期和售后服务的规定，如乙方在投标（响应）文件及磋商、谈判过程中对货物质量保证期和售后服务作出更优的承诺、声明或保证的，适用乙方的承诺、声明或保证。

十、知识产权

乙方保证其提供的货物的全部及部分，均不存在任何侵犯第三方知识产权的情形。否则，乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

十一、违约条款

（一）甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额_____的_____承担违约责任。延期达到_____日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（二）甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（三）乙方逾期交付货物的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的_____承担违约责任。延期达到_____日，甲方有权解除合同，拒付延期部分货物的相应货款，并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

（四）乙方交付的货物不符合质量约定或乙方未履行相应的质量保证责任及售后服务义务、或存在侵权行为的，甲方有权退货，并要求乙方支付合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（五）乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（六）乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十二、不可抗力

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在_____天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，双方协商解决。

十三、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式解决：

（一）提交_____仲裁委员会仲裁。

（二）向_____人民法院起诉。

十四、合同保存

合同文本一式_____份，采购单位、中标（成交）供应商、采购代理机构、_____各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十五、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的组成部分，其内容与本合同具有同等的法律效力：

- 1、货物清单（双方应盖章确认）
- 2、乙方出具的报价单（函）
- 3、中标（成交）结果公告及中标（成交）通知书
- 4、甲方招标（磋商、谈判）文件或询价通知书
- 5、乙方投标（响应）文件
- 6、甲乙双方商定的其他文件

十六、双方约定的其他条款

_____。

十七、本合同未尽事宜，由双方另行签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分。

十八、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

政府采购合同

（服务类合同参考文本）

合同编号：

甲方：***（填写采购单位名称）

地址：***（填写详细地址）

乙方：***（填写中标、成交供应商名称）

地址：***（填写详细地址）

甲乙双方根据《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》等相关法律法规、规范性文件以及_____项目（填写项目名称）_____（填写政府采购项目编号）的中标（成交）结果、招标（磋商、谈判）文件、投标（响应）文件等文件的相关内容，经平等自愿协商一致，就如下合同条款达成一致意见。

一、乙方向甲方提供的服务内容

（一）根据招标（磋商、谈判）文件及中标（成交）结果公告，乙方向甲方提供的服务、货物（如有）内容如下：_____

_____。

（二）服务项目名称、服务具体内容、服务方式、服务要求、服务成果及与之相关的货物等详细内容，见合同附件—服务清单。

二、乙方服务成果的交付时间、地点

（一）服务期限：_____

（二）服务成果的交付时间和交付要求（如有）：_____

（三）服务地点：_____（填写详细地址）

（四）乙方代表及联系电话：_____（填写姓名和联系电话）

（五）甲方代表及联系电话：_____（填写姓名和联系电话）

注：服务成果分阶段交付的，应分别列明各阶段的交付时间、交付内容。

三、乙方提供服务成果的质量

（一）乙方提供的服务应同时满足：**1.**符合国家法律法规和规范性文件对服务质量的要求；**2.**符合甲方招标（磋商、谈判）文件对服务的质量要求；**3.**符合乙方在投标（响应）文件中或磋商、谈判过程中对服务质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方服务质量的验收依据。

（二）乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标（磋商、谈判）文件的相关要求、投标（响应）文件及乙方承诺、声明或保证，向甲方提供相应的服务质量证明文件。

四、乙方服务成果的交付方式及载体

乙方交付服务成果方式及载体应符合国家法律法规和规范性文件的要求，并符合甲方招标（磋商、谈判）文件的要求、乙方在投标（响应）文件中对服务成果交付方式及载体作出的承诺。

五、甲方对乙方服务的监督

甲方对乙方提供的服务有权进行监督，当乙方服务质量、服务内容不符合约定时，甲方有权要求乙方及时整改，对乙方拒不改正或整改不到位的，甲方有权随时解除合同，并根据具体情况扣除部分或全部服务费用。

六、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的 service 的前提下，本合同总金额为_____元（小写）_____（大写）。

七、付款时间及条件

（一）付款时间：_____

(二) 付款条件: _____

(三) 乙方账户信息

乙方名称: _____

开户银行: _____

银行账号: _____

八、知识产权

乙方应保证其提供的服务及服务成果的全部及部分, 均不存在侵犯第三方知识产权的情形, 其服务成果的所有权由甲方享有。否则, 乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

九、违约条款

(一) 甲方没有正当理由逾期支付合同款项的, 每延期一日, 甲方应按照逾期支付金额_____的_____承担违约责任。延期达到_____日, 乙方有权解除合同, 并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

(二) 甲方存在其他违反本合同的行为, 应承担相应的违约责任(注: 可以根据情况进行细化); 违约金不足以赔偿乙方损失的, 乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

(三) 乙方逾期提供服务成果的, 每延期一日, 乙方应按照合同总金额的_____承担违约责任。延期达到_____日, 甲方有权解除合同, 拒付延期部分的相应服务款项, 并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

(四) 乙方交付的服务不符合质量要求, 或其服务成果存在侵权行为的, 甲方有权解除合同, 并要求乙方支付合同总金额_____ %的违约金, 违约金不足以赔偿甲方损失的, 甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

(五) 乙方在参与本项目采购活动过程中, 如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为, 除承担相应的行政责任外, 甲方有权解除合同, 并要求乙方承担合同总金额_____ %的违约金, 违约金不足以赔偿甲方损失的, 甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

(六) 乙方存在其他违反本合同的行为, 应承担相应的违约责任(注: 可以根据情况进行细化); 违约金不足以赔偿甲方损失的, 甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十、不可抗力

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的, 应及时通知另一方, 双方互不承担责任, 并在_____天内提供有关不可抗力相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题, 由双方协商解决。

十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时, 双方应协商解决, 协商不成, 可以采用下列方式解决:

(一) 提交_____仲裁委员会仲裁。

(二) 向_____人民法院起诉。

十二、合同保存

合同文本一式_____份, 采购单位、中标(成交)供应商、采购代理机构、_____各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分, 与本合同具有同等法律效力:

- 1、服务清单(双方应盖章确认)
- 2、乙方出具的报价单(函)
- 3、中标(成交)结果公告及中标(成交)通知书
- 4、甲方招标(磋商、谈判)文件
- 5、乙方投标(响应)文件
- 6、甲乙双方商定的其他文件

十四、双方约定的其他事宜

_____。
十五、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

政府采购合同

(工程类合同参考文本)

合同编号:

甲方:*** (填写采购单位名称)

地址:*** (填写详细地址)

乙方:*** (填写中标、成交供应商名称)

地址:*** (填写详细地址)

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》等相关法律法规、规范性文件以及_____项目(填写项目名称)_____填写政府采购项目编号)的成交结果、磋商(谈判)文件、响应文件等文件的相关内容,甲乙双方经平等协商,就如下合同条款达成一致意见。

一、工程项目的的基本情况

(一)根据磋商(谈判)文件及成交结果公告,乙方向甲方提供的工程项目及设施设备(如有)、服务(如有)基本情况如下:_____。

(二)工程项目的名称、建设地点、工程技术规范及要求、工程量等具体内容,乙方提供的材料及设备名称、规格型号、品牌、单价、产地以及与工程、材料、设施设备相关的服务等详细内容,见合同附件一工程清单

二、工程建设计划及相应的工期要求

_____。

注:如工程建设分阶段,应详细列明各阶段工程建设内容及工期要求。

三、工程质量要求

(一)乙方建设工程应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对工程的质量要求;2.符合甲方磋商(谈判)文件对工程的质量要求;3.符合乙方在响应文件中或磋商、谈判过程中对工程质量作出的书面承诺、声明或保证。上述工程质量要求作为甲方对乙方工程质量的验收依据

(二)乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、磋商(谈判)文件的相关要求、响应文件及乙方承诺、声明或保证,向甲方提供相应的工程质量满足要求的证明文件。

四、对工程验收的约定

(一)甲乙双方对工程建设过程中的各阶段验收、总验收及乙方提供的材料设备验收的条件和时间约定如下:

_____。

注:根据项目具体情况填写。

(二)如乙方未通过甲方组织的各阶段验收,甲方有权要求乙方在限定期限内整改,如整改不合格,甲方有权追究乙方违约责任,解除合同并要求乙方赔偿经济损失。

五、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的工程、材料、设施设备、服务的前提下,本合同总金额为_____元(小写)_____ (大写)。

六、付款时间及条件

(一)付款时间:_____

(二)付款条件:_____

(三)乙方账户信息

乙方名称:_____

开户银行：_____

银行账号：_____

七、甲方对乙方工程的监督

甲方及甲方委派的代表有权对乙方工程、材料及设施设备、服务等质量及管理进行监督，当乙方工程质量、材料及设施设备、服务内容不符合约定时，甲方及授权代表有权要求乙方及时整改，对乙方拒不改正或整改不到位的，甲方有权随时解除合同，并根据具体情况扣除部分或全部工程费用。

八、质量保证及售后服务

磋商（谈判）文件对工程质量保证期、材料设施设备质保期和售后、服务质量作出明确要求的，适用磋商（谈判）文件对工程质量保证期及材料设施设备质保期和售后、服务质量的规定，如乙方在响应文件及磋商（谈判）过程中对工程质量保证期及设施设备质保期和售后、服务质量作出更优的承诺、声明或保证的，适用乙方的承诺、声明或保证。

九、违约条款

（一）甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额_____的_____承担违约责任。延期达到_____日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（二）甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（三）乙方逾期交付工程的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的_____承担违约责任。延期达到_____日，甲方有权解除合同，拒付延期部分的相应工程款，并要求乙方赔偿甲方经济损失。

（四）乙方交付的工程及设施设备、服务质量不符合质量规定或乙方未履行相应的工程质量保证期及设施设备质保期和售后、服务义务的，甲方有权拒付相应的工程款，并要求乙方支付合同总金额_____%的违约金。违约金不足以赔偿损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（五）乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（六）乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十、不可抗力条款

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在_____天内提供有关不可抗力相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，由双方协商解决。

十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式_____解决：

（一）提交_____仲裁委员会仲裁。

（二）向_____人民法院起诉。

十二、合同保存

合同文本一式_____份，采购单位、中标（成交）供应商、采购代理机构、_____各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力：

- 1.工程清单（双方应盖章确认）
- 2.乙方出具的报价单（函）
- 3.成交结果公告及成交通知书
- 4.甲方磋商（谈判）文件

5.乙方响应文件

6.甲乙双方商定的其他文件

十四、双方约定的其他事宜

_____。

十五、本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

二.验收

严格按照采购合同开展履约验收。采购人或者采购代理机构应当成立验收小组，按照采购合同的约定对投标人履约情况进行验收。验收时，应当按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后，应当出具验收书（参考格式附后），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。验收结果应当与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。

政府采购货物履约验收书

（参考格式）

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	<p>1.政府采购合同（合同名称及编号）</p> <p>2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书</p> <p>3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书</p> <p>4.投标（响应）文件</p> <p>5.供应商的承诺、声明或保证（如有）</p> <p>注：验收依据可根据项目具体情况适当增加</p>
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	<p>注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的货物数量、货物规格型号、生产厂家、交货时间、交货地点、验收情况、货物质量、售后服务等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。</p>
采购人（使用人）对履约情况的确认	<p>注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。</p>
验收人员名单及组成	<p>1. 采购人代表：</p> <p>2. 采购代理机构代表：</p> <p>3. 第三方专业机构代表及专家：</p> <p>4. 其他供应商代表：</p>
验收评价及结论	<p>评价：</p> <p>结论：<input type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过，具体说明：</p>
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<p><input type="checkbox"/>同意验收结论。</p> <p><input type="checkbox"/>不同意验收结论。具体说明：</p> <p>年 月 日</p>
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

政府采购服务履约验收书

(参考格式)

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	<p>1.政府采购合同（合同名称及编号）</p> <p>2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书</p> <p>3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书</p> <p>4.投标（响应）文件</p> <p>5.供应商的承诺、声明或保证（如有）</p> <p>注：验收依据可根据项目具体情况适当增加</p>
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	<p>注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的服务内容、服务要求、服务质量、人员配置、服务成果、服务成果的交付等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。</p>
采购人（使用人）对履约情况的确认	<p>注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。</p>
验收人员名单及组成	<p>1. 采购人代表：</p> <p>2. 采购代理机构代表：</p> <p>3. 第三方专业机构代表及专家：</p> <p>4. 其他供应商代表：</p>
验收评价及结论	<p>评价：</p> <p>结论：<input type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过，具体说明：</p>
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<p><input type="checkbox"/>同意验收结论。</p> <p><input type="checkbox"/>不同意验收结论。具体说明：</p> <p>年 月 日</p>
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

政府采购工程履约验收书

(参考格式)

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	1.政府采购合同（合同名称及编号） 2.成交公告及成交通知书 3.磋商、谈判文件 4.响应文件 5.供应商的承诺及保证（如有） 6.国家关于工程建设的相关法律法规及规范性文件 注：验收依据可根据项目具体情况适当增加
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的工程内容、工程质量、工程进度、工程各阶段验收、安全管理、材料及设施设备等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。
采购人（使用人）对履约情况的确认	注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。
验收人员名单及组成	1. 采购人代表： 2. 采购代理机构代表： 3. 第三方专业机构代表及专家： 4. 其他供应商代表：
验收评价及结论	评价： 结论： <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过，具体说明：
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<input type="checkbox"/> 同意验收结论。 <input type="checkbox"/> 不同意验收结论。具体说明： 年 月 日
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

第七章 响应文件格式与要求

采购包1:

通用分册:

详见附件: 封面

详见附件: 目录

资格符合分册:

详见附件: 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函

详见附件: 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料

详见附件: 联合体协议

详见附件: 中小企业声明函

详见附件: 投标人承诺函

详见附件: 缴纳投标保证金证明材料

详见附件: 投标人(供应商)应提交的相关证明

详见附件: 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

详见附件: 具有独立承担民事责任的能力证明文件

详见附件: 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的书面声明

详见附件: 投标人基本情况表

详见附件: 法定代表人授权委托书

详见附件: 监狱企业证明文件

详见附件: 残疾人福利性单位声明函

技术商务分册:

详见附件: 其他材料

详见附件: 技术偏离表

详见附件: 项目组成人员一览表

详见附件: 主要商务要求承诺书

详见附件: 投标人业绩情况表

详见附件: 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

报价分册:

详见附件: 开标一览表

详见附件: 分项报价表