

科尔沁左翼中旗农产品检测能力提升项目采购设备

公开招标文件

采购单位名称：科尔沁左翼中旗革命老区建设服务中心

采购代理机构名称：新正源项目咨询有限公司

项目编号：**KZZQZCS-G-H-250086**

2025年09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

新正源项目咨询有限公司 受 科尔沁左翼中旗革命老区建设服务中心 委托，采用公开招标方式组织采购 科尔沁左翼中旗农产品检测能力提升项目采购设备 。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： 科尔沁左翼中旗农产品检测能力提升项目采购设备

项目编号： KZZQZCS-G-H-250086

采购计划备案号： 150521[2025]00470

2.内容及划分采购包情况

采购包1：

采购包预算金额（元）： 1,745,400.00

采购包最高限价（元）： 1,745,400.00

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	气相色谱仪	1.00	470,000.00	套	其他未列明行业	是	否	否	否
2	高效液相色谱仪	1.00	680,000.00	套	其他未列明行业	是	否	否	否
3	破壁料理机	5.00	5,000.00	台	其他未列明行业	否	否	否	否
4	超声波仪	2.00	10,460.00	台	其他未列明行业	否	否	否	否
5	多管涡旋混合器	1.00	14,600.00	台	其他未列明行业	否	否	否	否
6	均质器	2.00	13,000.00	台	其他未列明行业	否	否	否	否
7	旋涡振荡器	2.00	3,200.00	台	其他未列明行业	否	否	否	否
8	冷冻离心机	1.00	30,000.00	台	其他未列明行业	否	否	否	否
9	氮吹仪	1.00	40,000.00	台	其他未列明行业	否	否	否	否
10	正压固相萃取	1.00	48,000.00	台	其他未列明行业	否	否	否	否
11	PH计	2.00	6,200.00	台	其他未列明行业	否	否	否	否
12	旋转蒸发器	1.00	13,000.00	台	其他未列明行业	否	否	否	否
13	百分之一天平	3.00	4,140.00	台	其他未列明行业	否	否	否	否
14	万分之一天平	1.00	7,900.00	台	其他未列明行业	否	否	否	否

15	十万分之一天平	1.0 0	19,800.00	台	其他未列明行业	否	否	否	否
16	单道可调量程移液器	2.0 0	4,000.00	把	其他未列明行业	否	否	否	否
17	单道可调量程移液器	2.0 0	4,000.00	把	其他未列明行业	否	否	否	否
18	单道可调量程移液器	2.0 0	4,000.00	把	其他未列明行业	否	否	否	否
19	单道可调量程移液器	2.0 0	4,000.00	把	其他未列明行业	否	否	否	否
20	单道可调量程移液器	2.0 0	4,000.00	把	其他未列明行业	否	否	否	否
21	单道可调量程移液器	2.0 0	4,000.00	把	其他未列明行业	否	否	否	否
22	冷藏柜	2.0 0	6,300.00	个	工业	否	否	否	否
23	冰箱	3.0 0	15,000.00	台	工业	否	否	是	否
24	冰柜	5.0 0	19,500.00	台	工业	否	否	是	否
25	户外应急供电设备	2.0 0	6,000.00	台	其他未列明行业	否	否	否	否
26	纯水机	1.0 0	10,500.00	台	工业	否	否	否	否
27	玻璃器皿气流烘干器	4.0 0	4,800.00	台	其他未列明行业	否	否	否	否
28	恒温干燥箱	2.0 0	7,400.00	台	其他未列明行业	否	否	否	否
29	资料储存设备	8.0 0	7,600.00	个	其他未列明行业	是	否	否	否
30	试剂储存设备	6.0 0	16,200.00	个	工业	否	否	否	否
31	酸碱试剂存储设备	2.0 0	9,000.00	个	工业	否	否	否	否
32	气瓶安全防护设备	4.0 0	9,600.00	个	其他未列明行业	否	否	否	否
33	玻璃器皿存放设备	6.0 0	16,200.00	个	其他未列明行业	否	否	否	否
34	实验人员储物设备	4.0 0	8,000.00	个	工业	是	否	否	否
35	标准品及耗材	1.0 0	220,000.00	批	其他未列明行业	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,提供货物、工程或者服务的供应商应符合享受中小企业扶持政策，并提供《中小企业声明函》。监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业。

4.本项目的特定资格要求：

采购包1：

1、其他：中标人应遵守国家和通辽市政府有关安全文明措施的有关规定。如果中标人未能对安全文明生产采取必要的措施而导致发生与此有关的人身伤亡、罚款、索赔、损失补偿、诉讼及其他责任，本单位不承担任何责任。

三.获取招标文件的时间、地点、方式

详见招标公告

其他要求：

积极支持中小企业政府采购合同融资:中标（成交）供应商在中标（成交）后可凭借采购合同申请“政采贷”扶持政策，“政采贷”政策合同融资为支持和促进中小企业发展，切实解决企业融资难问题，政府采相关银行发起无抵押无担保融资申请，银行根据企业中标（成交）信息发放贷款，帮助企业解决融资问题。相关资料可查阅：<http://39.104.85.103/zcdservice/zcd/neimeng>。

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： 新正源项目咨询有限公司

地址： 河南省郑州市金水区自贸区郑州片区（郑东）东风南路东、金水东路北8号楼15层1512号

邮编： 450000

联系人： 焦晗

联系电话： 15560546672

采购单位名称： 科尔沁左翼中旗革命老区建设服务中心

地址： 科尔沁左翼中旗革命老区建设服务中心

邮编： 029300

联系人： 马宇梅

联系电话： 16647360273

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：参照内工建协【2022】34号文件收取
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	中标候选供应商数量	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	本项目兼投不兼中，每个投标人最多只能被确定为1个子包的第一中标候选人。本项目按子包的顺序进行评审，依次按照评标总得分由高到低的顺序，推荐中标候选人。已获得子包一的第一中标候选人资格的，将不具有子包二的候选人推荐资格；子包二从具有中标候选人资格的投标人中，排名最高的投标供应商为第一中标候选人，排名次高的投标供应商为第二中标候选人，以此类推。
25	投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起 90 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

-第7页-

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科尔沁左翼中旗革命老区建设服务中心。

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新正源项目咨询有限公司。

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	审查投标人提供的具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料。供应商在投标(响应)时，按照科左中旗财政局关于印发《科左中旗政府采购“双向承诺+信用管理”工作方案》的通知(左财购[2023]89号)文件规定，提供《科左中旗供应商信用承诺函》(格式详见附件)，无需提交证明材料。采购人有权在签订合同前要求中标(成交)供应商提供相关证明材料以核实中标(成交)供应商承诺事项的真实性
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	审查投标人提供的依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。供应商在投标(响应)时，按照科左中旗财政局关于印发《科左中旗政府采购“双向承诺+信用管理”工作方案》的通知(左财购[2023]89号)文件规定，提供《科左中旗供应商信用承诺函》(格式详见附件)，无需提交证明材料。采购人有权在签订合同前要求中标(成交)供应商提供相关证明材料以核实中标(成交)供应商承诺事项的真实性
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	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。供应商在投标(响应)时，按照科左中旗财政局关于印发《科左中旗政府采购“双向承诺+信用管理”工作方案》的通知(左财购[2023]89号)文件规定，提供《科左中旗供应商信用承诺函》(格式详见附件)，无需提交证明材料。采购人有权在签订合同前要求中标(成交)供应商提供相关证明材料以核实中标(成交)供应商承诺事项的真实性
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	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。供应商在投标(响应)时，按照科左中旗财政局关于印发《科左中旗政府采购“双向承诺+信用管理”工作方案》的通知(左财购[2023]89号)文件规定，提供《科左中旗供应商信用承诺函》(格式详见附件)，无需提交证明材料。采购人有权在签订合同前要求中标(成交)供应商提供相关证明材料以核实中标(成交)供应商承诺事项的真实性
6	信用记录	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。供应商在投标(响应)时，按照科左中旗财政局关于印发《科左中旗政府采购“双向承诺+信用管理”工作方案》的通知(左财购[2023]89号)文件规定，提供《科左中旗供应商信用承诺函》(格式详见附件)，无需提交证明材料。采购人有权在签订合同前要求中标(成交)供应商提供相关证明材料以核实中标(成交)供应商承诺事项的真实性
7	联合体投标（若有）	符合关于联合体投标的相关规定。

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
----------	---------

其他	中标人应遵守国家和通辽市政府有关安全文明措施的有关规定。如果中标人未能对安全文明生产采取必要的措施而导致发生与此有关的人身伤亡、罚款、索赔、损失补偿、诉讼及其他责任，本单位不承担任何责任。
----	--

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

农产品检测能力提升项目采购设备

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	中标后15日内完成供货并通过验收达到使用状态。
2		标的提供地点	采购人指定地点
3		合同履约期限	中标后15日内完成供货并通过验收达到使用状态。
4		合同履约地点	采购人指定地点
5		验收要求	合格
6		合同支付方式	1、验收合格后视财政资金拨付情况给予支付，达到付款条件起5日，支付合同总金额的100.00%
7		履约保证金	需要缴纳履约保证金：不缴纳
8		其他	1、签订政府采购合同前，采购人有权对中标单位提供所投货物的相关佐证材料进行核实（加盖厂家公章的产品说明书或产品彩页或技术白皮书或功能截图或第三方出具的检测报告等）并对所投产品进行功能演示（中标单位须在采购人要求的时间内对所投真实产品的功能和参数进行逐条现场演示），一经查实提供虚假材料或发现所投真实产品的功能及技术参数与招标文件要求的功能及技术参数不符的，采购单位将拒绝签订合同，所产生的一切责任和后果由中标单位全部承担。 2、签订合同后15个工作日内完成全部供货，如不能按时、按需、按质供货，影响采购单位使用，将根据相关规定承担违约责任。 3、中标单位负责设备的安装调试以及验收前的保护工作，项目验收前出现任何丢失和损坏本单位不承担任何责任。（投标单位提供承诺函，不提供视为不响应文件）。

2.技术标准与要求

采购包1:

标的名称：气相色谱仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>技术参数:</p> <p>1、气相色谱包括：气相色谱仪主机1套，分流不分流进样口1套，ECD检测器1套，FPD检测器1套，150位液体自动进样器1套，原厂中文系统工作站，空气发生器1套，氢气发生器1套，氮气气源1套，脱氧/水捕集阱及够1年使用量的耗材，-5型0.25mmx30mx0.25um色谱柱1根，-1701型0.25mmx30mx0.25um色谱柱1根；</p> <p>2、气相色谱主机技术性能要求</p> <p>2.1电子流量控制（EPC）：所有流量、压力均可以电子控制，以提高重现性；</p> <p>2.2压力调节：0.001psi；</p> <p>2.3保留时间重现性：<0.065%，峰面积的重现性：< 2%RSD；</p> <p>2.4▲可以同时安装2个进样口（高于此数值为优）；</p> <p>2.5主机带触摸屏，可实时控制仪器，进行方法设置，同时显示数据信息；</p> <p>2.6可对设备进行远程控制、操作、及数据处理；</p> <p>2.7具有室温补偿和自动环境补偿功能；</p>

1	★	<p>3、炉箱技术性能要求</p> <p>3.1▲操作温度：室温以上8℃至425℃（最高操作温度高于此数值为优）；</p> <p>3.2温度设定精度：≤1℃，程序升温设定精度≤0.1；</p> <p>3.3▲升温速度：75℃/min（高于此数值为优）；</p> <p>3.4程序升温：20阶,21个温度平台或更多；</p> <p>3.5稳定性：环境温度变化1℃，炉箱温度变化≤0.01℃；</p> <p>3.6温度准确度：误差≤±1%；</p> <p>3.7炉箱冷却速度：342秒内从300℃降至50℃；</p> <p>3.8最大运行时间：不低于999.99分钟；</p> <p>4、毛细柱分流/不分流进样口技术性能要求</p> <p>4.1▲最高使用温度：400℃（高于此数值为优）；</p> <p>4.2电子参数设定压力，流速和分流比,分流比不低于9999：1；</p> <p>4.3最大载气流量：不低于900ml/min；</p> <p>4.4流量范围：0-500mL/min或以上N2，0-1250mL/min或以上H2orHe；</p> <p>5、电子捕获检测器（ECD）技术性能要求</p> <p>5.1最高使用温度：不低于400℃；</p> <p>5.2最低检测限：<9 fg/sec（采用林丹）；</p> <p>5.3▲动态范围：10⁴（高于此数值为优）；</p> <p>5.4数据采集速率：不低于240Hz；</p> <p>6、火焰光度检测器（FPD）技术性能要求</p> <p>6.1 EPC电子气路控制；</p> <p>6.2最低检测限：≤5pgs/sec,≤50fgP/sec用十二烷硫醇/磷酸丁三酯混合物；</p> <p>6.3硫选择性≤10⁶gS/gC，磷选择性≤10⁶gP/gC；</p> <p>6.4动态范围：≥10³S,10⁴P用十二烷硫醇/磷酸丁三酯混合物；</p> <p>6.5数据采集速率：不低于240Hz；</p> <p>6.6最高使用温度：≥350℃；</p> <p>7、液体自动进样器</p> <p>7.1自动进样器：样品容量不低于150位，数量1个；</p> <p>7.2进样量范围：0.1-50ul；</p> <p>7.3进样量线性：≥99%；</p> <p>8、色谱工作站软件</p> <p>8.1支持多窗口、多任务的操作模式；完全用户图形界面，直观、快捷、方便；</p> <p>8.2工作站具有仪器系统检查功能；</p> <p>8.3软件提供帮助系统，具有引导维护功能。</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：高效液相色谱仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>技术参数:</p> <p>1、溶剂输送系统高压双泵指标</p> <p>1.1串联双柱塞往复泵；</p> <p>1.2 通过梯度混合器控制形成二元高压梯度混合；</p> <p>1.3▲配置四通路的独立在线真空脱气机（多于四通路为优）；</p> <p>1.4流速精密度：≤0.07%RSD或≤0.02min SD；</p> <p>1.5流速准确度：≤±1%或10uL/min；</p> <p>1.6压力脉动：≤1.3%；</p>

- 1.7 PH范围：1.0—12.5或以上；
- 1.8 可设置的流速范围：0.001—10mL/min或以上, 0.001mL/min步进；
- 1.9 流量范围：0.2-10ml/min或以上；
- 1.10 压力范围0-600bar或以上；
- 1.11 梯度组成精度：<0.2% RSD（流速为1mL/min取得）；
- 1.12 峰面积重现性：<0.25% RSD；
- 2、在线真空脱气机
- 2.1 ▲四通路在线真空膜过滤（多于四通路为优）；
- 2.2 真空维持：自动监测真空状态，真空降低，自动启动真空泵，有效维持真空度；
- 2.3最大流速（每一通路）：≥10mL/min；
- 2.4内体积（每一通路）：≤1.5mL；
- 2.5 pH耐受范围：1—14或以上；
- 3、进样及温控系统
- 自动进样器指标：
- 3.1 样品容量：不少于100位2mL样品瓶；
- 3.1.2进样范围：0.1~100L或以上，以0.1L步进；
- 3.1.3进样精度：< 0.25% RSD (5-100ul范围)；
- 3.1.4交叉污染：< 0.004%；
- 3.1.5进样器压力：0~600Bar或以上；
- 3.1.6 控制：自动洗针程序，具柱前自动衍生程序；
- 3.2 柱温箱
- 3.2.1独立柱温箱；
- 3.2.2室温+10℃ - 80℃或以上；
- 3.2.3.控温准确度：≤±0.5℃；
- 3.2.4温度稳定性：≤±0.1℃；
- 3.2.5温度精度：≤±0.1℃；
- 3.2.6 柱容量：不少于2支30cm的色谱柱；
- 4、双波长紫外检测器（可同时采集两个波长紫外）
- 4.1 光源：氙灯；
- 4.2 波长精确度：≤±0.1nm；
- 4.3 波长准确度：≤±1nm；
- 4.4 基线噪音：<±0.32·10⁻⁵ AU, 在 230 nm (单波长测定)；
<±0.95·10⁻⁵ AU, 在 230nm和254nm条件下(双波长测定)；
- 4.5 基线漂移：<1·10⁻⁴ AU/h,在 230nm；
- 4.6 狭缝宽度：≤6.5nm整个波长范围上的典型值；
- 4.7 波长范围：190-600nm或更大范围；
- 5、荧光检测器：
- 5.1 RAMAN (H₂O) > 500 (在信号端测量的噪声参比，噪音参考测量信号)，标准流通池；
Raman (H₂O)>3000(在dark value 处测量的噪声参比)，标准流通池，
激发光谱Ex=350 nm, 发射光谱Em=397nm, dark value 450nm；
- 5.2 光源：氙灯；
- 5.3 可重复性：Repeatability±0.2nm；
- 5.4精度：Accuracy ±3nm；
- 5.5流通池：≥8μL体积；
- 6、操作软件
- 6.1 原厂中英文系统工作站；

		<p>6.2 参数输入：仪器控制参数，数据采集及数据处理参数的设定；</p> <p>6.3 报告：内置多种报告格式；</p> <p>6.4 可编辑个性化的报告模板；</p> <p>6.5 诊断：自动诊断仪器各个组件的多种性能，内置多种常见的液相分析出错原因分析；</p> <p>7、柱后衍生系统：</p> <p>7.1柱后衍生泵；</p> <p>7.1.1至少满足两种衍生试剂同时输送；</p> <p>7.1.2可独立控制的全功能泵；</p> <p>7.1.3流速范围：0.001-10.000mL/min或以上，以0.001ml/min递增；</p> <p>7.1.4流量误差：≤±1%；</p> <p>7.1.5流量精度：≤0.060%RSD；</p> <p>7.1.6所有参数可以通过前面板控制，也可以通过电脑实现外部控制；</p> <p>7.1.7最大工作压力：≥ 6000psi；</p> <p>7.2、柱后衍生反应器</p> <p>7.2.1柱后反应器温控范围：室温以上10℃-100℃或更大范围；</p> <p>7.2.2温控精度：≤±0.1℃；</p> <p>7.2.3过温保护：反应器温度达到设定温度超温时自动停止加热，防止破坏反应圈；</p> <p>7.2.4混合方式：多方位管路，反应液高效混合；</p> <p>7.2.5多种反应器任选；</p> <p>7.2.6连续反应环，完全密闭，多方向流动实现有效混合；</p> <p>8、数据采集储存设备</p> <p>8.1.屏幕尺寸：≥23.8英寸；</p> <p>8.2.屏幕比例：16：9；</p> <p>8.3.处理器：intel i5；</p> <p>8.4.内存容量：≥16GB；</p> <p>8.5.硬盘容量：512GB SSD+1TB HDD；</p> <p>8.6.系统：Windows 11；</p> <p>8.7.USB接口数：USB3.0x4，USB2.0x2。</p> <p>9、主机配置清单</p> <p>9.1全自动二元高压双泵梯度液相，独立在线脱气机，带双波长紫外检测器，荧光检测器检测器，100位以上自动进样器，柱温箱 1台，双泵双路柱后衍生系统及配套试剂1套，C18（250mm，4.6nm）色谱柱一根。</p> <p>9.2数据采集储存设备（6台）。</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：破壁料理机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>技术参数：</p> <p>1.主杯容量：≥1.8L；</p> <p>2.操控方式：触摸式；</p> <p>3.功能：破壁磨粉，无需手洗，热烘；</p> <p>4.杯体：玻璃加热杯；</p> <p>5.额定电压：220V。</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：超声波仪

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

1		技术参数: 1.清洗槽尺寸(长*宽*高)：约300*240*150mm; 2.容量(L)：≥10L; 3.超声频率可调(Hz)：40KHZ; 4.超声功率(W)：250W; 5.加热功率(W)：350W; 6.温度设定范围：室温-80℃; 7.时间可调(min)：1-20min; 8.其他配置：手控进排水、清洗网篮、降音盖、220V/50Hz电源。
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：多管涡旋混合器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		技术参数: 1.最多可以一次处理50个试验样品; 2.操作面板简洁，微处理器精确控制，LED显示速度和时间; 3.随机标配12mm泡沫试管架、托盘垫，多种型号的泡沫试管架可供选配; 4.具备脉冲工作模式; 5.调速范围：500～2500rpm; 6.调速精度：±1rpm; 7.定时范围：0～99m59s或0～99h59m或常开; 8.最大处理样品量：50个样品; 9.工作模式：持续工作、脉冲工作或点动式，可任选; 10.周转直径：4mm; 11.最大承重：5kg; 12.电源：AC 100-230V, 50/60Hz; 13.功率：60W。
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：均质器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		技术参数: 1.转速范围：300-18000r/min; 2.处理量：100-13000ml; 3.输入功率：510W; 4.输出功率：300W; 5.工作头配置：φ28mm，φ36mm; 6.电源：AC 220V/50 Hz。
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：旋涡振荡器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		技术参数: 1.工作方式：连续、点触、调速; 2.转速：2800转/分; 3.电源：AC220V±10% 50Hz。
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：冷冻离心机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		技术参数: 1.最高转速: ≥16000r/min; 2.最大相对离心力: ≥17800×g; 3.最大容量: ≥400ml; 4.转速精度: ±20r/min 5.温控范围: -20℃-+40℃; 6.温控精度: ±1℃; 7.定时范围 0-99Hs9mins9s; 8.整机噪声: ≤65dB; 9.电源: AC 220V/50Hz。
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：氮吹仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		技术参数: 1.处理样品数: ≥36位; 2.加热方式: 水浴加热; 3.温度范围: 室温-100℃; 4.温控精度: ≥±1℃; 5.设定时间: 1-9999min; 6.气体输入压力: 0-1.0MPa; 7.气体输出压力: 0-0.8MPa; 8.工作电压: 220V, 50Hz。
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：正压固相萃取

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		技术参数: 1.可同时处理32个样品; 2.萃取通道: 总共4个通道, 每个通道可以独立控制; 3.适配1mL、3mL、6mL、12mL萃取柱; 4.淋洗速率: 通过各个独立的通道气压控制, 调节流速范围在0.1-10 mL/min; 5.多种收集架与收集管规格可选, 收集管体积有10mL、15mL、50mL常规离心管, 通用性高。
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：PH计

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		技术参数: 1.PH测量范围: 1-14, mV测量范围: -1999~1999; 2.PH分辨率: 0.01pH, mV分辨率: 1mV; 3.PH误差: ±0.01pH, mV误差: ±0.1%FS。
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：旋转蒸发仪

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

1		技术参数: 1.旋转转速: 液晶彩屏显示 10~310rpm/min ; 2.旋转轴: 29#/42 磨口一体化玻璃转轴, 长度 235mm ; 3.升降行程: 触摸式+手柄式双按键自动平衡升降(升降行程 150mm) 下降终点有固定的 60mm 安全距离, 防止碰撞; 4.浴锅材质/尺寸: 一次性成型特氟龙涂层,尺寸: φ23×13cm (约 5.4L)耐腐蚀,耐高温加热锅带安全把手; 5.冷凝管: 立式,三层球磨口蛇形冷凝管,冷凝面积: 0.18m² ,有滴液点和防倒流设计; 6.真空度: 设备内部真空可达 2mbar (需配高抽率真空泵), 蒸发能力: MaX.25ml/min(H2O) ; 7.配套低温冷却循环装置; 8.使用环境温度: 5℃~40℃ ; 输入电源: AC220V/50HZ 。
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: 百分之一天平

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		技术参数: 1.称重范围: 0-100g ; 2.读数精度: 10mg ; 3.称盘尺寸: Φ125mm ; 4.电源功率: 220V/50Hz±1Hz 。
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: 万分之一天平

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		技术参数: 5.称重范围: 0-210g ; 6.读数精度: 0.1mg ; 7.称盘尺寸: Φ80mm ; 电源功率: 220V/50Hz±1Hz 。
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: 十万分之一天平

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		技术参数: 1.可读性: 0.1mg/0.01mg ; 2.称量范围(最大): 120g/31g ; 3.重复性误差(≤): ±0.1mg/±0.02mg ; 4.线性误差(≤g): ±0.1mg/±0.02mg ; 5.显示屏: 分体式 LCD 液晶显示屏; 6.校准方式: 全自动内校; 7.环境湿度范围: 20-85%相对(非冷凝) ; 8.稳定时间: 2.5秒/6秒 ; 9.预热时间: 30-60分钟 ; 10.秤盘(不锈钢): Φ90mm ; 11.电源输入电压: AC 230V,50-60HZ ; 12.接口: RS232接口/RS485接口 。
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：单道可调量程移液器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		技术参数： 量程：1-10ul。
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：单道可调量程移液器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		技术参数： 量程：10-100ul。
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：单道可调量程移液器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		技术参数： 量程：100-1000ul。
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：单道可调量程移液器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		技术参数： 量程：20-200ul。
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：单道可调量程移液器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		技术参数： 量程：30-300ul。
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：单道可调量程移液器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		技术参数： 量程：500-5000ul。
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：冷藏柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		技术参数： 1.容量：≥400L； 2.制冷方式：风冷； 3.温度范围：2-20度； 4.额定电压：220V。
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：冰箱

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

1		技术参数: 1.总容积: ≥618L; 2.能效等级: 一级能效; 3.变频/定频: 变频; 4.门款式: 对开门; 5.电压: 220V。 本产品属于节能产品, 供应商需提供有效期内的节能产品认证。
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: 冰柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		技术参数: 1.容积: ≥300L; 2.能效等级: 一级能效; 3.变频/定频: 定频; 4.开门方式: 顶开门; 5.电压: 220V。 本产品属于节能产品, 供应商需提供有效期内的节能产品认证。
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: 户外应急供电设备

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		技术参数: 1.外壳材质: 金属外壳; 2.容量: 8KW; 3.850W高功率, 1000WH大容量, UBS充电口*3, 点烟器接口*1, TYPE-C充电口*3, AC220V接口*3。
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: 纯水机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		技术参数: 1.进水水源: 城市自来水, 水温1—40℃, 水压1—5kg, TDS < 300ppm; 2.出水水质: 超纯化水电导率: ≤0.1μS/cm@25℃, 电阻率: 5-16MΩ·cm@25℃, 水质标准达到中国国家实验室用水（GB6682-2008）一级水标准, 优于多次蒸馏水; 3.制水量: 20L/h; 4.瞬间取水量: 1.5L-2L/min; 5.电源: 220v/50Hz。
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: 玻璃器皿气流烘干器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		技术参数: 1.可调节温度: 40-120度; 2.加热器功率: 800W; 3.出风口20个; 4.精度: ±5℃; 5.工作电压: 220V/50HZ。

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：恒温干燥箱

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		技术参数: 1.控温范围：室温+10~250℃； 2.容积：≥80L； 3.输入功率（w）：≥1000； 4.温度分辨率/波动度：0.1℃/±1.0℃； 5.温度均匀度：±3%（测试点为100℃）； 6.工作环境温度：+5～40℃； 7.载物托架：2块； 8.定时范围：1-9999min； 9.电压：AC220V 50HZ。

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：资料储存设备

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

1	★	<p>技术参数:</p> <p>1.尺寸:1800*850*390mm;</p> <p>2.主体材质为≥1.0mm厚冷轧钢板;</p> <p>3.采用对开门设计, 2个抽屉, 采用优质铰链、导轨, 内置活动隔板, 配置优质锁具;</p> <p>4.表面经脱脂、磷化、静电喷塑粉处理, 整体结构简单, 牢固耐用。</p> <p>●5.冷轧钢板提供具有CMA或CNAS标识的产品检测报告扫描件和该检测报告在全国认证认可信息公共服务平台 (http://cx.cnca.cn) 官方网站查询截图及网址链接。【检验检测和判定依据: GB/T3325-2024、GB/T35607-2024、QB/T 3826-1999 (2009)、QB/T 3827-1999 (2009)、QB/T3832-1999 (2009)、GB/T 3077-2015检验项目包含:】检测内容包含:</p> <p>①家具涂层可迁移元素 (铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷) 均未检出 (或达到检测限额)。</p> <p>②金属表面耐腐蚀-乙酸盐雾试验(ASS)≥240h(连续喷雾) 实测耐腐蚀等级不低于 10 级, 保护等级不低于9级。</p> <p>③中性盐雾试验(NSS)≥240h(连续喷雾)实测耐腐蚀等级不低于10 级, 保护等级不低于9级。</p> <p>④屈服强度≥830MPa。</p> <p>⑤金属喷漆 (塑) 涂层-硬度4H, 无塑性变形和内聚破坏。</p> <p>以上检测项需全部符合要求。</p> <p>●6.铰链: 转动八万次以上, 门扇任意位置定位, 不反弹。</p> <p>铰链提供具有CMA或CNAS标识的产品检测报告扫描件和该检测报告在全国认证认可信息公共服务平台 (http://cx.cnca.cn) 官方网站查询截图及网址链接。【检验检测和判定依据: QB/T 2189-2013、QB/T3826-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999、GB/T 21866-2008、GB/T1741-2020】检测内容包含:</p> <p>①过载: (垂直静载荷) 30kg, ≥10次。无缺陷; (水平静载荷) 70N, ≥10 次。无缺陷。</p> <p>②功能 (耐久性试验不少于 8 万次, 无缺陷)。</p> <p>③金属表面耐腐蚀-乙酸盐雾试验(ASS)≥240h(连续喷雾)实测耐腐蚀等级不低于10 级。</p> <p>④中性盐雾试验(NSS)≥240h(连续喷雾)实测耐腐蚀等级不低于10 级。</p> <p>以上检测项需全部符合要求。</p> <p>●7.导轨提供具有CMA或CNAS标识的产品检测报告扫描件和该检测报告在全国认证认可信息公共服务平台 (http://cx.cnca.cn) 官方网站查询截图及网址链接。【检验检测和判定依据: QB/T 2454-2013、QB/T3826-1999、QB/T 3827-1999、QB/T3832-1999、GB/T21866-2008、GB/T1741-2020】检测内容包含:</p> <p>①过载 (垂直向下静载荷 300N,猛关猛开≥10次无缺陷)。</p> <p>②功能 (耐久性试验不少于8万次, 无缺陷)。</p> <p>③金属表面耐腐蚀-乙酸盐雾试验(ASS)≥240h (连续喷雾) 实测耐腐蚀等级不低于 10 级。</p> <p>④中性盐雾试验(NSS)≥240h(连续喷雾)实测耐腐蚀等级不低于10 级。</p> <p>以上检测项需全部符合要求。</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: 试剂储存设备

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>技术参数:</p> <p>1.尺寸: 900*450*1800mm;</p> <p>2.材质: PP。</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: 酸碱试剂存储设备

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

1		技术参数: 1.双门，一层隔板; 2.容量：180L; 3.内尺寸：1010*380*1000mm，外尺寸：1120*460*1090mm。
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：气瓶安全防护设备

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		技术参数: 1.尺寸：1900*900*450mm; 2.全钢结构，自动报警，一键调节，双层防护，自动排风，环保喷涂; 3.颜色：黄色。
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：玻璃器皿存放设备

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		技术参数: 1.尺寸：900*450*1800mm; 2.材质：PP。
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：实验人员储物设备

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		技术参数: 1、整体规格（长宽高）：约1200*550*1800mm，基材采用≥17mm厚优质生态板制作，背板基材采用与主体同色≥5mm厚厚优质生态板制作，内部有多层隔板及两个抽屉和两个铝合金挂衣杆，采用优质铰链、导轨和PVC封边条封边处理。 2、板材部分质量及工艺要求: 所有板材经过防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，表面涂层检测、耐冷热温差、耐温热、耐磨等指标符合标准要求，板面无裂痕、鼓泡、变色及发皱。板面色泽稳定，耐污染性能好，易清洁，遇污染物表面不鼓泡、脱胶、龟裂、变软，不易出现色泽及光泽的明显变化。 ●生态板提供具有CMA或CNAS标识的产品检测报告扫描件和该检测报告在全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn ）官方网站查询截图及网址链接。【检验检测和判定依据：GB/T34722-2017、GB/T35601-2024、GB/T 17657-2022、GB/T39600-2021、GB 8624-2012、GB/T 21604-2022、GB 18580-2017】检测内容包含： ①理化性能（含水率）6.0～14.0%；（横向静曲强度）（平均值）≥20.0MPa，（最小值）≥18.0MPa；（表面胶合强度）≥0.80MPa；以上检验结果均评价合格。 ②挥发性有机化合物（苯（未检出）、甲苯（未检出）、二甲苯（未检出）、总挥发性有机化合物≤60μg/m³。 ③甲醛释放量≤0.01mg/m³。 ④燃烧性能等级【单体燃烧性能（燃烧增长速率指数≤220W/s、600s 的总放热量≤13MJ、60s 内焰尖高度≤150mm、60s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象）】。 ⑤皮肤刺激强度：无刺激性。 以上检测项需全部符合要求。供货时采购人有权抽取生态板小样送相关检测机构检测（检测费用由供货单位负责），如不能满足招标要求将终止合同，一切责任由中标单位承担。 3、五金配件质量及工艺要求： （1）铰链：转动八万次以上，门扇任意位置定位，不反弹。 ●铰链提供具有CMA或CNAS标识的产品检测报告扫描件和该检测报告在全国认证认可信息公共服务

1	★	<p>平台（http://cx.cnca.cn）官方网站查询截图及网址链接。【检验检测和判定依据：QB/T 2189-2013、QB/T3826-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999、GB/T 21866-2008、GB/T1741-2020】检测内容包含：</p> <p>①过载：（垂直静载荷）30kg，≥10次。无缺陷；（水平静载荷）70N，≥10次。无缺陷。</p> <p>②功能（耐久性试验不少于8万次，无缺陷）。</p> <p>③金属表面耐腐蚀-乙酸盐雾试验(ASS)≥240h(连续喷雾)实测耐腐蚀等级不低于10级。</p> <p>④中性盐雾试验(NSS)≥240h(连续喷雾)实测耐腐蚀等级不低于10级。</p> <p>以上检测项需全部符合要求。</p> <p>（2）采用优质导轨和PVC封边条封边处理。</p> <p>●导轨提供具有CMA或CNAS标识的产品检测报告扫描件和该检测报告在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）官方网站查询截图及网址链接。【检验检测和判定依据：QB/T 2454-2013、QB/T3826-1999、QB/T 3827-1999、QB/T3832-1999、GB/T21866-2008、GB/T1741-2020】检测内容包含：</p> <p>①过载（垂直向下静载荷300N,猛关猛开≥10次无缺陷）。</p> <p>②功能（耐久性试验不少于8万次，无缺陷）。</p> <p>③金属表面耐腐蚀-乙酸盐雾试验(ASS)≥240h（连续喷雾）实测耐腐蚀等级不低于10级。</p> <p>④中性盐雾试验(NSS)≥240h(连续喷雾)实测耐腐蚀等级不低于10级。</p> <p>以上检测项需全部符合要求。</p> <p>●PVC封边条提供具有CMA或CNAS标识的产品检测报告扫描件和该检测报告在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）官方网站查询截图及网址链接。【检验检测和判定依据：QB/T 4463-2013、GB/T31402-2023、GB/T 24128-2018、GB/T 31838.2-2019】检测内容包含：</p> <p>①可迁移元素（可溶性重金属）：铅≤0.25mg/kg、镉≤5mg/kg、铬≤0.25mg/kg、汞≤0.5mg/kg、砷≤0.5mg/kg、钡≤10mg/kg、锑≤0.5mg/kg、硒≤1.0mg/kg。</p> <p>②氯乙烯单体≤0.1mg/kg。</p> <p>③邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP)的总量≤0.015%；多溴联苯(PBB)（未检出）。</p> <p>④抗菌性能：金黄色葡萄球菌（抗菌率不低于99.9%）、大肠杆菌（抗菌率不低于99.9%）。</p> <p>⑤体积电阻率合格。</p> <p>以上检测项需全部符合要求。</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：标准品及耗材

序号	参数性质	技术参数与性能指标			
		标准品及耗材			
		1	小称量勺	小	31个
		2	大称量勺	大	50个
		3	离心管	50ml（50个/包）	50包
		4	离心管	15ml（100个/包）	20包
		5	烧杯	100ml	300个
		6	烧杯	150ml	200个
		7	烧杯	1000ml	5个
		8	烧杯	500ml	5个
		9	刻度吸量管	1ml	80个

10	刻度吸量管	10ml	200	个
11	比色管	10ml	200	个
12	博美具塞量筒	100ml	200	个
13	量筒	25ml	100	个
14	量筒	50ml	100	个
15	量筒	500ml	5	个
16	量筒	1000ml	5	个
17	容量瓶	1000ml	2	个
18	容量瓶	250ml	5	个
19	容量瓶	100ml	5	个
20	棕色试剂瓶	250ml	50	个
21	棕色试剂瓶	125ml	20	个
22	进样小瓶+盖	2ml	100	盒
23	进样小瓶盘	50位*2ml	10	个
24	有机滤膜	0.22μm 13mm	10	盒
25	一次性注射器	1ml	120	个
26	移液器枪头	1ml（500个/包）	40	袋
27	移液器枪头	10ml（100个/包）	40	袋
28	移液器枪头	5ml（100个/包）	40	袋
29	移液器枪头	200ul（500个/包）	40	袋
30	移液器枪头	300ul（500个/包）	40	袋
31	C18净化柱	100mg/1ml 100/盒	40	盒
32	玻璃漏斗	直径75mm	200	个
33	洗瓶	500ml	6	个
34	一次性滴管	3ml	20	袋
35	离心管架子	50ml	12	个
36	离心管架子	15ml	12	个
37	比色管架子	10ml	12	个
38	具塞量筒架子	100ml	10	个
39	白色筐	外长*宽*高：38.5*29.5*9cm	50	个
40	定量滤纸	12.5cm	20	盒
41	玻璃棒	长度：30cm	320	个
42	标签纸	6*3cm	3	卷
43	佛罗里矽净化柱	1g/6ml, 30个/盒	40	盒
44	吸耳球	红色, 60ml	80	个
45	手套	一次性乳胶手套, 100只/盒	50	盒
46	活性炭口罩	50只/盒	50	盒
47	进口棕色流动相瓶	100ml	2	个

48	农药残留标准物质	甲醇中吡唑啉酮溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL	3	套
		乙腈中特丁津-脱乙基溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL		
		甲醇中莠去通溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL		
		乙腈中唑草酮溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL		
		乙腈中二氯吡啶酸溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL		
		甲醇中燕麦敌溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL		
		乙腈中氟草敏溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL		
		乙腈中吡唑特溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL		
		乙腈中特丁草净溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL		
		甲醇中甲基噻烯卡巴腴溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL		
		甲醇中杀螨特溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL		
		甲醇中毒草安溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL		
		乙腈中敌草净溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL		
		乙腈中特安灵溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL		
		乙腈中叠氮津溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL		
		乙腈中丁咪酰胺溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL		
		甲醇中吡喃草酮溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL		
		甲醇中异戊乙净溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL		
		丙酮中甲氧丙净溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL		
		甲醇中异丙净溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL		
		甲醇中莠灭净溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL		
		甲醇中抑草磷溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL		
		甲醇中莎稗磷溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL		
		甲醇中地散磷溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL		
		甲醇中莠去津溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL		
		甲醇中莠去津-脱乙基溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL		
		甲醇中百草枯溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL		
		甲醇中哌草丹溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL		
		甲醇中苄草丹溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL		
		丙酮中戊草丹溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL		
		甲醇中稗草丹溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL		
		乙腈中三氟啶磺隆钠溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL		
		丙酮中氯磺隆溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL		
		甲醇中利谷隆溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL		
		甲醇中绿麦隆溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL		
		乙腈中灭草隆溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL		
		乙腈中枯莠隆溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL		
		甲醇中氧乐果溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL		
		甲醇中毒死蜱溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL		
		甲醇中三唑磷溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL		
		正己烷中腐霉利溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL		
		甲苯中噻草酮溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL		

			49	兽药残留标准物质	<table><tr><td>乙腈/水中甲砒霉素溶液，100μg/mL</td><td>100μg/mL, 1mL</td></tr><tr><td>甲醇中诺氟沙星溶液，100μg/mL</td><td>100μg/mL, 1mL</td></tr><tr><td>甲醇中沙拉沙星盐酸盐溶液，100μg/mL</td><td>100μg/mL, 1mL</td></tr><tr><td>甲醇中环丙沙星溶液，1000μg/mL</td><td>1000μg/mL, 1mL</td></tr><tr><td>甲醇中3-氨基-2-噁唑烷酮溶液，100μg/mL</td><td>100μg/mL, 1mL</td></tr><tr><td>甲醇中氨基脲盐酸盐溶液，100μg/mL</td><td>100μg/mL, 1mL</td></tr><tr><td>甲醇中3-氨基-5-吗啉甲基-2-噁唑烷酮溶液，100μg/mL</td><td>100μg/mL, 1mL</td></tr><tr><td>甲醇中1-氨基海因盐酸盐溶液，100μg/mL</td><td>100μg/mL, 1mL</td></tr><tr><td>甲醇中氨基脲-13C,15N2盐酸盐溶液，100μg/mL</td><td>100μg/mL, 1mL</td></tr><tr><td>乙腈中3-氨基-5-吗啉甲基-2-恶唑烷酮-D5溶液，100μg/mL</td><td>100μg/mL, 1mL</td></tr><tr><td>甲醇中3-氨基-2-恶唑烷基酮-D4溶液，100μg/mL</td><td>100μg/mL, 1mL</td></tr><tr><td>甲醇中1-氨基-2-乙内酰脲-13C3溶液，100μg/mL</td><td>100μg/mL, 1mL</td></tr><tr><td>甲醇中克伦特罗溶液，100μg/mL</td><td>100μg/mL, 1mL</td></tr><tr><td>甲醇中莱克多巴胺盐酸盐溶液，100μg/mL</td><td>100μg/mL, 1mL</td></tr><tr><td>甲醇中甲硝唑-D3溶液，100μg/mL</td><td>100μg/mL, 1mL</td></tr><tr><td>乙腈/N, N-二甲基甲酰胺中4,4'-二硝基均二苯脲溶液，100μg/mL</td><td>100μg/mL, 1mL</td></tr><tr><td>乙腈/N, N-二甲基甲酰胺中4,4'-二硝基均二苯脲-D8溶液，100μg/mL</td><td>100μg/mL, 1mL</td></tr><tr><td>甲醇中二甲硝咪唑溶液，100μg/mL</td><td>100μg/mL, 1mL</td></tr><tr><td>甲醇中甲砒霉素溶液，100μg/mL</td><td>100μg/mL, 1mL</td></tr><tr><td>乙腈中孔雀石绿草酸盐溶液，100μg/mL</td><td>100μg/mL, 1mL</td></tr><tr><td>乙腈中孔雀石绿-D5苦味酸盐溶液，100μg/mL</td><td>100μg/mL, 1mL</td></tr><tr><td>甲醇中隐色孔雀石绿溶液，100μg/mL</td><td>100μg/mL, 1mL</td></tr><tr><td>甲醇中磺胺甲氧哒嗪溶液，100μg/mL</td><td>100μg/mL, 1mL</td></tr><tr><td>甲醇中磺胺对甲氧嘧啶溶液，100μg/mL</td><td>100μg/mL, 1mL</td></tr><tr><td>甲醇中磺胺氯哒嗪溶液，100μg/mL</td><td>100μg/mL, 1mL</td></tr><tr><td>乙腈中磺胺甲恶唑溶液，100μg/mL</td><td>100μg/mL, 1mL</td></tr><tr><td>甲醇中磺胺邻二甲氧嘧啶溶液，100μg/mL</td><td>100μg/mL, 1mL</td></tr><tr><td>甲醇中磺胺异恶唑溶液，100μg/mL</td><td>100μg/mL, 1mL</td></tr><tr><td>盐酸土霉素</td><td>100mg</td></tr><tr><td>盐酸四环素</td><td>100mg</td></tr><tr><td>盐酸金霉素</td><td>100mg</td></tr><tr><td>甲醇/水中三聚氰胺溶液，1000μg/mL</td><td>1000μg/mL, 5mL</td></tr><tr><td>打“★”号条款为实质性条款，若有其中一条不合格则判定为不合格。</td><td>100μg/mL, 1mL</td></tr></table>	乙腈/水中甲砒霉素溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL	甲醇中诺氟沙星溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL	甲醇中沙拉沙星盐酸盐溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL	甲醇中环丙沙星溶液，1000μg/mL	1000μg/mL, 1mL	甲醇中3-氨基-2-噁唑烷酮溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL	甲醇中氨基脲盐酸盐溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL	甲醇中3-氨基-5-吗啉甲基-2-噁唑烷酮溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL	甲醇中1-氨基海因盐酸盐溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL	甲醇中氨基脲-13C,15N2盐酸盐溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL	乙腈中3-氨基-5-吗啉甲基-2-恶唑烷酮-D5溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL	甲醇中3-氨基-2-恶唑烷基酮-D4溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL	甲醇中1-氨基-2-乙内酰脲-13C3溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL	甲醇中克伦特罗溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL	甲醇中莱克多巴胺盐酸盐溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL	甲醇中甲硝唑-D3溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL	乙腈/N, N-二甲基甲酰胺中4,4'-二硝基均二苯脲溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL	乙腈/N, N-二甲基甲酰胺中4,4'-二硝基均二苯脲-D8溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL	甲醇中二甲硝咪唑溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL	甲醇中甲砒霉素溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL	乙腈中孔雀石绿草酸盐溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL	乙腈中孔雀石绿-D5苦味酸盐溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL	甲醇中隐色孔雀石绿溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL	甲醇中磺胺甲氧哒嗪溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL	甲醇中磺胺对甲氧嘧啶溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL	甲醇中磺胺氯哒嗪溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL	乙腈中磺胺甲恶唑溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL	甲醇中磺胺邻二甲氧嘧啶溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL	甲醇中磺胺异恶唑溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL	盐酸土霉素	100mg	盐酸四环素	100mg	盐酸金霉素	100mg	甲醇/水中三聚氰胺溶液，1000μg/mL	1000μg/mL, 5mL	打“★”号条款为实质性条款，若有其中一条不合格则判定为不合格。	100μg/mL, 1mL	3	套
乙腈/水中甲砒霉素溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL																																																																								
甲醇中诺氟沙星溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL																																																																								
甲醇中沙拉沙星盐酸盐溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL																																																																								
甲醇中环丙沙星溶液，1000μg/mL	1000μg/mL, 1mL																																																																								
甲醇中3-氨基-2-噁唑烷酮溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL																																																																								
甲醇中氨基脲盐酸盐溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL																																																																								
甲醇中3-氨基-5-吗啉甲基-2-噁唑烷酮溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL																																																																								
甲醇中1-氨基海因盐酸盐溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL																																																																								
甲醇中氨基脲-13C,15N2盐酸盐溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL																																																																								
乙腈中3-氨基-5-吗啉甲基-2-恶唑烷酮-D5溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL																																																																								
甲醇中3-氨基-2-恶唑烷基酮-D4溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL																																																																								
甲醇中1-氨基-2-乙内酰脲-13C3溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL																																																																								
甲醇中克伦特罗溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL																																																																								
甲醇中莱克多巴胺盐酸盐溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL																																																																								
甲醇中甲硝唑-D3溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL																																																																								
乙腈/N, N-二甲基甲酰胺中4,4'-二硝基均二苯脲溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL																																																																								
乙腈/N, N-二甲基甲酰胺中4,4'-二硝基均二苯脲-D8溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL																																																																								
甲醇中二甲硝咪唑溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL																																																																								
甲醇中甲砒霉素溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL																																																																								
乙腈中孔雀石绿草酸盐溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL																																																																								
乙腈中孔雀石绿-D5苦味酸盐溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL																																																																								
甲醇中隐色孔雀石绿溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL																																																																								
甲醇中磺胺甲氧哒嗪溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL																																																																								
甲醇中磺胺对甲氧嘧啶溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL																																																																								
甲醇中磺胺氯哒嗪溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL																																																																								
乙腈中磺胺甲恶唑溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL																																																																								
甲醇中磺胺邻二甲氧嘧啶溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL																																																																								
甲醇中磺胺异恶唑溶液，100μg/mL	100μg/mL, 1mL																																																																								
盐酸土霉素	100mg																																																																								
盐酸四环素	100mg																																																																								
盐酸金霉素	100mg																																																																								
甲醇/水中三聚氰胺溶液，1000μg/mL	1000μg/mL, 5mL																																																																								
打“★”号条款为实质性条款，若有其中一条不合格则判定为不合格。	100μg/mL, 1mL																																																																								

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	评审内容	适用情形	扣除比例	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
----	------	------	------	---------	----------------

1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体或联合体各方均为小微企业	10.00%	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。	技术偏离表 投标人基本情况表 投标人（供应商）应提交的相关证明 法定代表人授权委托书 项目组成人员一览表 中小企业声明函 监狱企业证明文件 目录 封面 具有独立承担民事责任的能力证明文件 投标人承诺函 主要商务要求承诺书 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 缴纳税投标保证金证明材料 其他材料 项目实施、质量保证及售后服务承诺 残疾人福利性单位声明函 联合体协议 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录 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 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 投标人业绩情况表
---	-----------------------	------------------	--------	---	---

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符合性审查中有任何一项未通过的，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	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）
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:

评审内容		评审标准			
分值构成		技术部分 45.00 分 商务部分 5.00 分 报价得分 50.00 分			
评审因素分类	评审内容	具体标准和要求	分值	客观/主观	关联投标（响应）文件格式文件

	技术参数	<p>技术参数全部满足招标文件要求的得8分，标“▲”参数为核心产品主要参数每有一项正偏离的加1分，最多加7分，标“●”为核心产品重要参数每有一项不满足扣1分，扣完为止。标“▲”参数正偏离需提供厂家加盖公章的印刷版彩页或技术白皮书作为佐证材料，标“●”参数按招标文件要求提供证明材料。（未附相关技术佐证文件或提供的技术佐证文件未真实反映该指标的，评标委员会认为该指标不满足招标文件要求的技术指标）注：检测报告要求投标产品生产厂家与委托单位名称一致，未提供或名称不一致的视为负偏离，将按照上述负偏离扣分条款中规定执行。</p>	15.0000	主观	封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 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 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函

产品质量保证措施	根据投标文件提供的投标产品的整体质量状况及稳定性、配置的科学性及合理性、操作的便捷性、使用的安全性、整体的协调性及投标单位认为需要提供的其它资料等进行评审：①整体质量状况优秀，性能稳定，配置高端、工艺技术超前，操控便捷，充分满足本项目需求且能提供所投核心产品生产厂家针对本项目出具的质量保证承诺函的得10分；②整体质量状况可靠，具有一定稳定性，配置合理，工艺先进、整体质量满足正常使用的得6分；③整体质量可行，基本满足使用需求的得3分；④整体质量状况差，配置不科学，操作不便捷的得1分；⑤不提供的不得分。	10.0000	主观	封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 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 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
----------	--	---------	----	--

技术评审	供货周期保障措施	<p>根据投标文件提供的本项目供货、实施计划、进度安排及保证措施进行评审：①实施进度安排合理，可实施性强，保证措施实际、可行，对本项目特点有针对性解决方案且能提供所投核心产品生产厂家针对本项目供货保障承诺书的得5分；②实施进度安排可靠，具有一定的可实施性，保证措施可行，对本项目特点有针对性解决方案的得3分；③实施进度安排可行，可实施性不够强，保证措施基本可行的得2分；④实施进度安排不合理，可实施性差，保证措施差的得1分；⑤不提供的不得分。</p>	5.0000	主观	封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 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 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函

项目培训方案	根据投标文件中提供的培训方案进行评审：①培训计划及培训内容方面安排科学合理能完全满足用户要求，投标单位为代理商的能提供核心产品生产厂家原厂技术人员现场培训承诺函的得5分；②培训计划及培训内容方面安排合理可行能满足用户要求的得4分；③培训计划及培训内容方面安排一般基本满足用户需求的得3分；④培训计划及培训内容方面安排差不能满足用户需求的得1分；⑤未提供不得分。	5.0000	主观	封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 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 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
--------	--	--------	----	--

	售后服务承诺及方案	根据投标单位提供的售后服务承诺及方案进行评审：①售后服务体系完善，技术支持能力强，有效响应及处理故障时间快、响应程度高，且能提供所投核心产品生产厂家针对本项目出具的售后服务承诺函的得 10 分；②售后服务体系一般，技术支持能力一般，有效响应及处理故障时间一般，响应程度高满足采购需求的得 6 分；③售后服务体系基本满足服务招标要求；但技术支持一般、有效响应及处理故障时间慢的得 3 分。④售后服务整体状况差，配置不科学得 1 分；⑤不提供的不得分。	10.0000	主观	封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 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 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函

商务评审	类似业绩	<p>投标单位每提供一项2022年9月份至今类似项目业绩（类似项目业绩是指本次采购中所涉及的设备项目业绩）得1分，最多得5分。（提供中标通知书或合同）</p>	5.0000	客观	封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 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 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
价格分	价格分	<p>F1指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价）×100×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。</p>	50.0000	客观	开标一览表 分项报价表

价格扣除

序号	价格扣除评审内容	适用情形	扣除比例（ C1 ）	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
----	----------	------	-------------------	---------	----------------

1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体或联合体各方均为小微企业	10.00%	<p>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。</p>	封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 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 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
---	-----------------------	------------------	--------	--	--

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进行整改,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服务的前提下,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，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进行整改,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，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退还条件挂钩。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	1.政府采购合同（合同名称及编号） 2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书 3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书 4.投标（响应）文件 5.供应商的承诺、声明或保证（如有） 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。
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

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	1.政府采购合同（合同名称及编号） 2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书 3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书 4.投标（响应）文件 5.供应商的承诺、声明或保证（如有） 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。
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

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

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：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：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：主要商务要求承诺书

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：投标人业绩情况表

详见附件：投标人基本情况表

详见附件：项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

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

报价分册:

详见附件：开标一览表

详见附件：分项报价表