

2024年专用材料政府采购项目

竞争性磋商文件

采购单位名称：内蒙古自治区环境监测总站赤峰分站

采购代理机构名称：内蒙古自治区公共资源交易中心

项目编号：**NMGZC-C-H-240078**

2024年04月12日

目 录

第一章 磋商邀请

第二章 供应商须知

第三章 采购内容与技术要求

第四章 供应商资格证明及相关文件要求

第五章 评审

第六章 合同与验收

第七章 响应文件格式与要求

第一章 磋商邀请

内蒙古自治区公共资源交易中心受内蒙古自治区环境监测总站赤峰分站委托，采用竞争性磋商方式组织采购2024年专用材料政府采购项目。欢迎符合资格条件的供应商前来参加。

一.项目概述

1.名称与编号

项目名称：2024年专用材料政府采购项目

项目编号：NMGZC-C-H-240078

采购计划备案号：项目流水号[2024]06017号

2.内容及划分采购包情况

包号	货物、服务和工程名称	数量	采购要求	预算金额（元）
1	分析仪器耗材	1	详见磋商文件	1,557,000.00
2	化学试剂、玻璃器皿、高纯气体	1	详见磋商文件	380,000.00
3	标准物质	1	详见磋商文件	250,000.00

二.供应商的资格要求

1.供应商应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

2.资格审查时，供应商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，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,供应商应为中小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位）。

4.本项目的特定资格要求：

合同包1（分析仪器耗材）：无

合同包2（化学试剂、玻璃器皿、高纯气体）：无

合同包3（标准物质）：无

三.获取磋商文件的时间、地点、方式

详见竞争性磋商公告

其他要求：

本项目采用“不见面开标”模式进行开标（供应商人无需到达开标现场，开标当日在投标截止时间前登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”参加远程开标）。请供应商使用投标客户端严格按照磋商文件的相关要求制作和上传电子响应文件，并按照相关要求参加开标。

四.磋商文件售价

本次磋商文件的售价为0元人民币。

五.响应文件提交的截止时间、开启时间和地点

详见竞争性磋商公告

六.联系方式

采购代理机构名称：内蒙古自治区公共资源交易中心

地址：内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区

联系人：王旭阳

联系电话：18686062331 质疑联系人：阮佳 受理电话：5332613

采购单位名称：内蒙古自治区环境监测总站赤峰分站

地址：内蒙古自治区环境监测总站赤峰分站

联系人：孟祥鹏

联系电话：13488590943

第二章 供应商须知

一.前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	划分采购包情况	共3包
2	采购方式	竞争性磋商
3	开启方式	不见面开标
4	评审方式	现场网上评标
5	评审方法	综合评分法
6	获取磋商文件时间	详见竞争性磋商公告
7	保证金缴纳截止时间（同响应文件提交截止时间）	详见竞争性磋商公告
8	电子响应文件提交	在响应文件提交截止时间前上传至“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”。
9	响应文件数量	（1）加密的电子响应文件 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”）；
10	成交人确定	采购人按照评审报告中推荐的成交候选人确定中标（成交）人。
11	联合体响应	包1： 不接受 包2： 不接受 包3： 不接受
12	采购代理机构代理费用	无
13	代理费用收取方式	不收取
14	代理费用收取标准	不收取。
15	磋商保证金	分析仪器耗材：保证金人民币：0.00元整。化学试剂、玻璃器皿、高纯气体：保证金人民币：0.00元整。标准物质：保证金人民币：0.00元整。
16	电子响应文件签字、盖章要求	应按照第七章“响应文件格式与要求”，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响应文件。

17	投标客户端	投标客户端需要供应商登录“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	是否专门面向中小企业采购	采购包1：非专门面向中小企业 采购包2：非专门面向中小企业 采购包3：非专门面向中小企业
19	有效供应商家数	包1：3 此数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数，当家数不足时项目将不得开标、评标或直接废标；文件中其他描述若与此规定矛盾以此为准。 包2：3 此数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数，当家数不足时项目将不得开标、评标或直接废标；文件中其他描述若与此规定矛盾以此为准。 包3：3 此数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数，当家数不足时项目将不得开标、评标或直接废标；文件中其他描述若与此规定矛盾以此为准。
20	报价形式	合同包1（分析仪器耗材）：总价 合同包2（化学试剂、玻璃器皿、高纯气体）：总价 合同包3（标准物质）：总价
21	现场考察	否
22	其他	兼投不兼中：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。

二.磋商须知

1.磋商采取网上响应方式，操作流程如下：

供应商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，才可进行网上响应，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。

供应商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响应的项目，点击项目的“未参与项目”按钮，进入项目响应信息页面，在右侧选择要响应的采购包，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，获取所响应项目磋商文件，并按照磋商文件的要求制作、上传电子响应文件。

2.磋商保证金

2.1磋商保证金缴纳（如需缴纳保证金）

本采购项目支持“电子保函”和“虚拟子账户”两种方式收取磋商保证金，同时允许供应商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供应商选择“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，供应商需要确保在响应文件开启时间之前完成电子保函的开具。

2.1.2供应商选择“虚拟子账户”方式缴纳保证金的，在进行信息确认后，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，并在响应文件开启时间前，缴纳至上述账号中。付款人名称必须为供应商全称，且与其响应信息一致。

若出现账号缴纳不一致、缴纳金额与供应商须知前附表规定的金额不一致或缴纳时间超过响应文件开启时间，将导致保证金缴纳失败。供应商应认真核对账户信息，将磋商保证金足额汇入以上账户，并自行承担因汇错磋商保证金而产生的一切后果。供应商在转账或电汇的凭证上应按照“项目编号：***、采购包：***的磋商保证金”格式注明，以便核对。

2.1.3 供应商选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金的，供应商将相关证明材料原件扫描添加至响应文件中，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，由于磋商保证金到账需要一定时间，请供应商在响应文件开启时间前及早缴纳。

2.2 磋商保证金的退还

2.2.1 已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。采购人、采购代理机构应当退还退出磋商的供应商的磋商保证金。未成交供应商的磋商保证金应当在成交通知书发出后5个工作日内退还，成交供应商的磋商保证金应当在采购合同签订后5个工作日内退还。因供应商自身原因导致无法及时退还的除外。

2.2.2 有下列情形之一的，磋商保证金将不予退还：

- (1) 供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；
- (2) 供应商在响应文件中提供虚假材料的；
- (3) 除因不可抗力或磋商文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；
- (4) 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (5) 本文件规定的其他情形。

3. 全流程电子化交易

各供应商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。

各供应商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。供应商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**。

各供应商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（供应商无需到现场）

供应商使用“投标客户端”编制、签章、生成加密响应文件，同时生成“备用标书”，供应商自行留存，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。

供应商的法定代表人或其授权代表应当按照本项目磋商公告载明的时间等要求参加磋商，在响应文件开启时间前**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。

响应文件开启时，供应商应当使用 **CA** 证书在开始解密后**30**分钟内完成全部已响应采购包的响应文件在线解密，若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。如在响应文件开启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供应商导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评审，只对开启环节验证通过的电子响应文件进行评审。供应商在响应文件开启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。

响应文件开启时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为供应商不再参与政府采购活动：

- (1) 供应商未在规定时间内完成电子响应文件在线解密的；
- (2) **CA**证书无法解密响应文件的；
- (3) 供应商自身原因造成电子响应文件未能解密的。

3.2现场网上方式（供应商需到现场）

供应商使用“投标客户端”编制、签章、生成加密响应文件，同时生成“备用标书”，由供应商自行刻录、存储，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。供应商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、供应商名称等信息。

供应商的法定代表人或其授权代表应当按照本项目磋商公告载明的时间和地点参加磋商。响应文件开启时，供应商应当使用CA证书完成全部已响应采购包的响应文件在线解密。如在响应文件开启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供应商导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评审，只对响应文件开启环节验证通过的电子响应文件进行评审。

响应文件开启时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为供应商不再参与政府采购活动：

- （1）CA证书无法解密响应文件的；
- （2）供应商未按磋商文件要求提供“备用标书”的；
- （3）供应商自身原因造成电子响应文件未能解密的。

4.供应商可以通过“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

本磋商文件依据《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《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》及国家和自治区有关法律、法规、规章制度编制。

供应商应仔细阅读本项目信息公告及磋商文件的所有内容（包括澄清或者修改），按照磋商文件要求以及格式编制响应文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

2.适用范围

本磋商文件仅适用于本次竞争性磋商公告中所涉及的项目和内容。

3.相关费用

供应商应自行承担所有与准备、参加磋商有关费用。不论磋商结果如何，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。本磋商文件的采购人特指内蒙古自治区环境监测总站赤峰分站。

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。本磋商文件的采购代理机构特指内蒙古自治区公共资源交易中心。

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

4.4“磋商小组”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“成交供应商”是指取得与采购人签订合同资格的供应商。

5.合格的供应商

5.1符合本磋商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、管理关系的不同供应商，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、检测等服务的供应商，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，并作为响应文件组成部分。

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，并在响应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供应商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供应商确定资质等级。

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供应商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.现场考察

8.1 磋商文件规定组织现场考察的，采购人或者采购代理机构按磋商文件规定的时间、地点组织供应商考察项目现场。

8.2 供应商自行承担考察现场发生的责任、风险和自身费用。

8.3 采购人在考察现场介绍的资料和数据等，不构成对磋商文件的修改或不作为供应商编制响应文件的依据。

9.其他条款

无论成交与否供应商递交的响应文件均不予退还。

四.磋商文件的澄清或者修改

提交首次响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者磋商小组可以对已发出的磋商文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为磋商文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构应当在提交首次响应文件截止时间至少5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5日的，采购人、采购代理机构应当顺延提交首次响应文件截止时间。更正公告的内容为磋商文件的组成部分，供应商应自行上网查询，采购人或采购代理机构不承担供应商未及时关注相关信息的责任。

五.响应文件

1.响应文件的构成

响应文件应按照磋商文件第七章“响应文件格式与要求”进行编写，可以增加附页，并作为响应文件的组成部分。

2.报价

2.1 供应商应按照磋商文件第三章“采购内容与技术要求”进行报价。报价中不得包含磋商文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

2.2 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 报价不得有选择性报价和附有条件的报价。

2.4 供应商应在“投标客户端”对【报价部分】进行填写，“投标客户端”软件将自动根据供应商填写信息在线生成“首轮报价表”、“分项报价表”，若在响应文件中出现非系统生成的“首轮报价表”、“分项报价表”，且与“投标客户端”生成的“首轮报价

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.响应文件的递交

供应商应当在提交响应文件截止时间前递交响应文件，否则视为自动放弃。

4.响应文件的补充、修改或者撤回

供应商在提交响应文件截止时间前，可以对所提交的响应文件进行补充、修改或者撤回。供应商应当在提交响应文件截止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-政府采购云平台”。在提交响应文件截止时间后，供应商不得补充、修改或者撤回其响应文件。

5.样品

5.1磋商文件规定供应商提交样品的，样品属于响应文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由供应商自理

5.2响应文件开启前，供应商应将样品送达至指定地点，按要求摆放并做好展示。若需要现场演示的，供应商应提前做好演示准备（包括演示设备）。

5.3采购活动结束后，对于未成交供应商提供的样品，应当及时退还或者经未成交供应商同意后自行处理；对于成交供应商提供的样品，应当按照磋商文件的规定进行保管、封存，并作为履约验收的参考。

六、开启、评审、结果公告、成交通知书

1.开启

1.1 程序

- (1) 宣布纪律；
- (2) 宣布相关人员；
- (3) 供应商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供应商名称和磋商文件规定需要宣布的其他内容；
- (4) 参加人员对开启情况进行确认；
- (5) 开启结束。

1.2 疑义

供应商代表对开启过程和开启记录有疑义，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、采购代理机构对供应商代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

供应商对远程不见面方式开启过程和记录有疑义，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

开启时,供应商使用 CA证书参与响应文件解密，供应商用于解密的 CA证书应为生成、加密、上传响应文件的同一CA证书。

2.评审

详见第五章

3.结果公告

成交供应商确定后，采购代理机构在内蒙古自治区政府采购网上发布成交结果公告，同时将成交结果以公告形式通知未成交的供应商，成交结果公告期为 1 个工作日。

项目“废标”后，采购代理机构将在内蒙古自治区政府采购网上发布“废标公告”。

4.成交通知书

发布成交结果的同时，成交供应商可自行登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”打印成交通知书，成交通知书是合同的组成部分，成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。

成交通知书发出后，采购人不得违法改变成交结果，供应商无正当理由不得放弃成交。

七.询问、质疑与投诉

1.询问

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

供应商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。

提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。

潜在供应商已依法获取其可质疑的采购文件的，可以对该文件提出质疑。对采购文件提出质疑的，应当在获取采购文件或者采购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供应商的书面质疑后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商，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成交结果的，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 供应商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) 供应商的姓名或者名称、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。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商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。

供应商可以委托代理人进行质疑，代理人提出质疑时应当提交供应商签署的授权委托书。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 供应商提交的质疑函，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，以邮附件上的戳记日期、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）。

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。

供应商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

投诉事项有关的供应商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 采购内容与技术要求

一.项目概况：

采购2024年所需仪器耗材、标准物质、化学试剂、玻璃器皿和高纯气体。所采购的货物为日常监测工作必需品，需按年度进行采购。用于保障环境监测工作的顺利开展，确保监测数据真实、准确。

二.主要商务要求、技术要求

合同包1（分析仪器耗材）

1.主要商务要求

标的提供的时间	按采购人实际需求分批次供货，2024年11月30日前供货完毕
标的提供的地点	内蒙古自治区环境监测总站赤峰分站
付款方式	<p>1期：支付比例40%，1期：合同签订后15个工作日内，采购人支付给中标（成交）供应商合同总价款的40%。付款之前，中标（成交）供应商应向采购人提供相应金额的发票。</p> <p>2期：支付比例50%，2期：2024年9月30日前，采购人支付给中标（成交）供应商合同总价款的50%。付款之前，中标（成交）供应商应向采购人提供相应金额的发票。</p> <p>3期：支付比例10%，3期：2024年11月30日前，成交供应商供货完毕并验收合格后，根据采购合同、验收单采购人支付给中标（成交）供应商合同总价款的10%。</p>
验收要求	<p>1期：（1）中标（成交）供应商将标的物送达至采购人指定的地点后，由采购人组织验收并签字确认。（2）供应商所供产品应符合采购文件要求，部分仪器专用耗材必须满足采购人配套使用，对标的物的质量问题，采购人应在发现后向中标（成交）供应商提出书面异议，中标（成交）供应商在接到书面异议后，应当在3日内负责处理。如果中标（成交）供应商在响应文件及谈判过程中做出的书面说明及承诺中，有明确质量保证期的，适用质量保证期。（3）经双方共同验收，标的物达不到质量或规格要求的，双方根据合同规定履行法律责任。</p>
履约保证金	收取比例：10%，说明：1、履约保证金金额：合同金额的10%；2、履约保证金递交形式：银行保函、保险、保证担保、现金、转账支票等；3、履约保证金期限：同合同履行期限；4、履约保证金的提交时间：签订合同之前提交；5、履约保证金退还：项目履约完毕，采购人30日历天内无息退还履约保证金。
其他	

2.技术要求

序号	核心产品（“△”）	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价（元）	分项预算总价（元）	面向对象情况	所属行业	技术要求
----	-----------	------	------	----	----	-----------	-----------	--------	------	------

1	环境污染防治设备零部件	分析仪器耗材	批	1.00	1,557,000.00	1,557,000.00	否	工业	详见附件一
---	-------------	--------	---	------	--------------	--------------	---	----	-------

附表一：分析仪器耗材 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求																																																									
		<p>采购包1参数：</p> <p>附表1 水环境和污染源监测专用材料明细表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>耗材名称</th> <th>规格参数</th> <th>单位</th> <th>总数</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1</td> <td rowspan="2">多参数分析仪电极</td> <td>与现有设备WTW Multi 3430/3630 I DS配套使用电极；电导率标准电极：TetraCon925；pH标准电极：Senti x940；溶解氧标准电极：FDO925</td> <td>套</td> <td>6</td> <td rowspan="8">水质采样及现场分析所需耗材费</td> </tr> <tr> <td>与现有设备上海仪电科学仪器股份有限公司的雷磁DZB-718L配套使用电极；型号：501 ORP复合电极</td> <td>只</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>pH电极校准溶液</td> <td>与现有设备WTW Multi 3430/3630 I DS配套使用校准液；25℃浓度值为：pH4.01、pH7.00、pH10.01；型号：STP4/7/10。</td> <td>套</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>电导率电极校准溶液</td> <td>与现有设备WTW Multi 3430/3630 I DS配套使用校准液；电导率标液1413μs/cm；型号：E-SET-1；每瓶体积50ml。</td> <td>瓶</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>校准液</td> <td>与现有设备上海仪电科学仪器股份有限公司的雷磁DZB-718L配套使用校准液；pH值为4.00/6.86/9.18，体积每袋20ml；电导率校准液：1413μs/cm，体积每袋20ml；氧化还原电位：462mv</td> <td>套</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>贝勒管水质采样器</td> <td>材质：聚四氟乙烯，体积为1L，带调节阀门；配备80m绳子。</td> <td>套</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>无菌采样袋</td> <td>每个水质无菌采样袋使用体积为500ml，塑料透明，1包10个。</td> <td>包</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>标签</td> <td>三防热敏配套蓝牙打印机标签，大小40*60mm，每卷950张</td> <td>卷</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>抽滤膜</td> <td>抽滤膜（配套抽滤机：直径11cm，0.45微米混合纤维滤膜），抽滤膜每盒30-50张。</td> <td>盒</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>								序号	耗材名称	规格参数	单位	总数	备注	1	多参数分析仪电极	与现有设备WTW Multi 3430/3630 I DS配套使用电极；电导率标准电极：TetraCon925；pH标准电极：Senti x940；溶解氧标准电极：FDO925	套	6	水质采样及现场分析所需耗材费	与现有设备上海仪电科学仪器股份有限公司的雷磁DZB-718L配套使用电极；型号：501 ORP复合电极	只	3	2	pH电极校准溶液	与现有设备WTW Multi 3430/3630 I DS配套使用校准液；25℃浓度值为：pH4.01、pH7.00、pH10.01；型号：STP4/7/10。	套	6	3	电导率电极校准溶液	与现有设备WTW Multi 3430/3630 I DS配套使用校准液；电导率标液1413μs/cm；型号：E-SET-1；每瓶体积50ml。	瓶	6	4	校准液	与现有设备上海仪电科学仪器股份有限公司的雷磁DZB-718L配套使用校准液；pH值为4.00/6.86/9.18，体积每袋20ml；电导率校准液：1413μs/cm，体积每袋20ml；氧化还原电位：462mv	套	3	5	贝勒管水质采样器	材质：聚四氟乙烯，体积为1L，带调节阀门；配备80m绳子。	套	3	6	无菌采样袋	每个水质无菌采样袋使用体积为500ml，塑料透明，1包10个。	包	50	7	标签	三防热敏配套蓝牙打印机标签，大小40*60mm，每卷950张	卷	10	8	抽滤膜	抽滤膜（配套抽滤机：直径11cm，0.45微米混合纤维滤膜），抽滤膜每盒30-50张。	盒	10
序号	耗材名称	规格参数	单位	总数	备注																																																						
1	多参数分析仪电极	与现有设备WTW Multi 3430/3630 I DS配套使用电极；电导率标准电极：TetraCon925；pH标准电极：Senti x940；溶解氧标准电极：FDO925	套	6	水质采样及现场分析所需耗材费																																																						
		与现有设备上海仪电科学仪器股份有限公司的雷磁DZB-718L配套使用电极；型号：501 ORP复合电极	只	3																																																							
2	pH电极校准溶液	与现有设备WTW Multi 3430/3630 I DS配套使用校准液；25℃浓度值为：pH4.01、pH7.00、pH10.01；型号：STP4/7/10。	套	6																																																							
3	电导率电极校准溶液	与现有设备WTW Multi 3430/3630 I DS配套使用校准液；电导率标液1413μs/cm；型号：E-SET-1；每瓶体积50ml。	瓶	6																																																							
4	校准液	与现有设备上海仪电科学仪器股份有限公司的雷磁DZB-718L配套使用校准液；pH值为4.00/6.86/9.18，体积每袋20ml；电导率校准液：1413μs/cm，体积每袋20ml；氧化还原电位：462mv	套	3																																																							
5	贝勒管水质采样器	材质：聚四氟乙烯，体积为1L，带调节阀门；配备80m绳子。	套	3																																																							
6	无菌采样袋	每个水质无菌采样袋使用体积为500ml，塑料透明，1包10个。	包	50																																																							
7	标签	三防热敏配套蓝牙打印机标签，大小40*60mm，每卷950张	卷	10																																																							
8	抽滤膜	抽滤膜（配套抽滤机：直径11cm，0.45微米混合纤维滤膜），抽滤膜每盒30-50张。	盒	10																																																							

9	烟尘烟气测试仪传感器	烟尘烟气测试仪传感器（氧、二氧化硫、一氧化氮、二氧化氮、一氧化碳），并同步带干扰试验报告及检定/校准证书等）	套	2	污染源抽测耗材费
10	质控钢瓶标气	需提供4L钢瓶标准气体，浓度值和载气分配如下SO ₂ 、4500mg/m ³ /N ₂ ；SO ₂ 、2800mg/m ³ /N ₂ ；SO ₂ 、1100mg/m ³ /N ₂ 、SO ₂ 、450mg/m ³ /N ₂ ；SO ₂ 、280mg/m ³ /N ₂ ；SO ₂ 、1100mg/m ³ /N ₂ ；SO ₂ 、70-85mg/m ³ /N ₂ ；CO、45-55mg/m ³ /N ₂ ；CO、200-300mg/m ³ /N ₂ ；CO、1200-1800mg/m ³ /N ₂ ；CO4800-5400mg/m ³ /N ₂ ；CO、5000-6000ppm；氮气、100.00%；NO550-850mg/m ³ /N ₂ ；NO1350-1650mg/m ³ /N ₂ ；NO150-250mg/m ³ /N ₂ ；NO2100-2400mg/m ³ /N ₂ ；NO40-60ppm；NO ₂ 、30-50mg/m ³ /N ₂ ；NO ₂ 、150-250mg/m ³ /N ₂	瓶	20	
11	滤筒	材质为玻璃纤维，每盒10个	盒	10	
12	恒温恒湿称量系统耗材	品牌：微智兆；包括：2个水泵、1个加热棒、2个风机、1个送风机、1个过滤网、1个压缩机冷媒、1个水位计、2个温控器。	套	1	

附表2 仪器耗材及配件专用材料清单

序号	现有仪器名称品牌、 型号（部分仪器名称 简化）	耗材名称	耗材参数及其他备 注信息	单位	总数
1	北京吉天流动注射iFI A7	毛细管	货号：120310004	m	10
2		套箍	货号：120630007	个	20
3		小阀门套箍	货号：120630008	个	50
4		PTFE膜	货号：120730012	张	5
5		盒装水系滤 膜（FIA）	货号：120730025	盒	15
6		ifia7阴离子 泵管	货号：120320008	根	2
7			货号：120320010	根	2
8			货号：120320013	根	2
9			货号：120320015	根	2
10			货号：120320027	根	2
11			货号：120320031	根	6
12		挥发酚泵管	货号：120320019	根	9
13			货号：120320023	根	3
14			货号：120320025	根	4
15		氰化物泵管	货号：120320006	根	4
16			货号：120320007	根	4
17			货号：120320010	根	4
18			货号：120320011	根	2
19		PP接头+套 箍	货号：130300199	个	30
20		本色螺母	货号：120630010	个	5
21		两通	货号：130300189	个	2
22		三通	货号：130300188	个	2
23		脱气管	货号：120310009	m	1
24		脱气管接头	货号：130300190	个	4
25		脱气管锁母	货号：130300191	个	4
26		无凸缘套箍 2.0	货号：120630009	个	4
27		小管接头(P EEK)	货号：130300192	个	4
28		转接头	货号：130300200	个	4
29		泵管锁母	货号：130300512	个	20
30		泵管接头	货号：130300511	个	20

31		比色皿接头 1	货号: 130300196	个	5
32		比色皿接头 2	货号: 130300197	个	5
33		氰化物模块 外挂蒸馏装 置	sdc 15	台	1
34	多参数测试仪: 梅特 勒-托利多Seven Ex cellence	InLab605-I SM 电极	配套现有设备使用	个	2
35		InLab605 膜组件	含3个膜, 25mL电解 液	套	2
36	超高效液相色谱质谱联 用仪: 沃特世Xevo TQ D/H-Class	样品瓶	2ml样品瓶, 配套预 开口盖子	盒	2
37	气相分子吸收光谱仪: 上海北裕分析仪器股份 有限公司, 型号376	泵管	泵管phurmed Bpt S aint-Gobain(黄色乳 胶管)	袋	6
38		泵管02B-H B (白色)	02B-HB (白色)	袋	6
39		连接管	塑料三通、四通连接 管	袋	6
40		分子筛	配套现有设备使用	瓶	6
41		连接短管	配套现有设备使用	袋	6
42		总氮氧化剂	货号: 02.001.0081	瓶	24
43		总氮消解剂	货号: 02.001.0082	瓶	24
44		进样针	配套现有设备使用	支	1
45		样品进样管	配套现有设备使用	根	1
46		2ml样品瓶 , 配套盖子	配套现有设备使用	个	273
47		10μl进样针	配套现有设备使用	支	2
48		气相色谱毛 细柱石墨压 环	货号: 5080-8853, 0.32mm	盒	4
49		气相色谱毛 细柱石墨压 环0.25mm	石墨压环0.25mm	盒	4
50	气相色谱毛 细柱石墨压 环0.53mm	石墨压环0.53mm	盒	4	

51		隔热	配套现有设备使用	盒	2
52		脱氧管	配套现有设备使用	支	1
53		玻璃衬管	配套现有设备使用	支	1
54	总氮/总有机碳分析仪 : Trace Elemental公 司, 型号XPert-TOC/ TNb	进样针	DRW518800	根	1
55		除卤剂	TX abs C5020	个	1
56		催化剂	Pt cat C5060	个	1
57		燃烧管O环	Or sil P5700	个	2
58		燃烧炉注射 口O环	Or ptf P5710	个	2
59		微粒过滤器	Fil 5um P5610	个	2
60	GC气相色谱仪: 安捷 伦科技(中国)有限公 司7890A	样品瓶	2ml 样品瓶盖子(带 垫)	包(200 个/包)	4
61		气相色谱毛 细柱石墨压 环	货号: 5062-3506, 0.32mm	盒	2
62		气相色谱毛 细柱石墨压 环	货号: 500-2114, 0 .25mm	盒	2
63		气相色谱毛 细柱石墨压 环0.53mm	货号: 5062-3512	盒	2
64		进样隔垫	配套现有设备使用	盒	2
65		进样瓶瓶盖 (带垫)	2ml顶空样品瓶螺纹 铝制进样瓶瓶盖(带 垫)	包(200 个/包)	2
66		脱氧管	配套现有设备使用	支	2
67		分流/不分 流玻璃衬管	货号: 5183-4711	盒	1
68	安捷伦科技(中国)有 限公司7890A-5975C 气相质谱	脱氧管	配套现有设备使用	支	2
69		分流/不分 流玻璃衬管	货号: 5183-4711	盒	2
70		10μl进样针	与现有安捷伦气相色 谱自动进样器配套	支	1
71	瑞士万通930 Compa ctIC Flex离子色谱仪	通用包	货号: KIT-3120100 1	包	3
72	瑞士万通IC-2离子色谱 仪	泵管	配套现有设备使用	根	6
73		过滤器滤膜	配套现有设备使用	包	4

1

74	纯水机Milli-Q	Milli-Q Integral水箱空气过滤器	货号: TANKMPK01	个	1	
75		Progard T S2 预处理柱	货号: PROGOT0S2	支	1	
76		Quantum TEX 超纯化柱	货号: QTUM0TEX1	支	1	
77		Milli-Q Integral	货号: MGP04001	个	2	
		0.22um终端过滤器				
78		超滤柱	414FC超滤柱	支	1	
79		RO膜	配套现有设备使用	个	1	
80	Milli-Q纯水、超纯水系统: IQ-7015	IPAK Gard-H 10-15 预处理柱	货号: IPAKGARH2	组	1	
81		IPAK Quanta® 精纯化柱	货号: IPAKQUAA1	支	1	
82		IQ70XX水箱空气过滤器	货号: TANKV01A1	个	1	
83		IQ70XX终端过滤器	货号: MGP002A1	个	2	
84		A10 TOC 紫外灯	货号: ZFA10UVA1	个	1	
85		414FC超滤柱	LabUF cartridge	支	1	
86		红外测油仪JLBG-180	硅酸镁吸附柱	配套现有设备使用	支	1
87		A	无水硫酸钠过滤柱	配套现有设备使用	支	3
88	北京博海星源紫外测油仪UV3000B	油水分离膜	配套现有设备使用	盒	1	
89	平行浓缩仪Multivap-10	浓缩杯	200ml	个	10	
90	全自动固相萃取仪Sepaths UP-6	固相萃取小柱	500mg/6ml	盒	20	

91	青岛顺昕赶酸仪7000 C型	圆底瓷蒸发 皿125ml	配套现有设备使用	个	16
92	安捷伦高效液相色谱1 260	色谱柱(多 环芳烃专用)	配套现有设备使用	根	1
93		棕色进样瓶 2ml(带盖)	2ml	盒	2
94	北京海光AFS9750双 道原子荧光分光光度计	原子荧光进 样试管	10ml	包	50
95		炉丝	/	根	5
96		泵管	/	套	3
97	测汞仪DMA80	镍舟	MilestoneDMA81 42	个	20
98		石英舟	MilestoneDMA83 47	个	5
99	莱伯泰科MAX-L冷原 子吸收测汞仪	还原剂泵管	配套现有设备使用	包	2
100		样品泵管	配套现有设备使用	包	3
101		进样针	配套现有设备使用	根	1
102		进样器泵管	配套现有设备使用	根	3
103	莱伯泰科ED1赶酸器	玻璃消解管1 00ml	配套现有设备使用	个	50
104		玻璃消解管 架子	16孔	个	2
105	ETHOS Up mileston e微波消解仪	消解罐内罐	一组15个,带主控罐 、探针盖	套	1
106	milestone酸逆流清洗 器	长清洗管	货号: 87219	个	10
107	莱伯泰科全自动石墨消 解仪UP60	蠕动甬管	配套现有设备使用	根	2
108	PE公司Pinnacle900Z 无火焰原子吸收仪	石墨管	一盒20个	盒	1
109	PE公司NexION1000 ICP-MS	set up调谐 液	500ml	瓶	2
110	PE公司Optima8000 ICP-OES	空气过滤器 套装	空气过滤器套装,包 括滤芯及金属外壳	套	1
		空气过滤器 套装	国产相应配套过滤器 一套	套	1
111	MimLab-0全自动稀释 配标仪(有机)	进样针	配套现有设备使用	支	4

112	青岛顺昕电子科技有限公司硫化物酸化吹气仪 2000型	三口烧瓶	250ml	个	6
113	清罐仪氮气钢瓶加压阀	氮气钢瓶加 压阀	配套现有设备使用	个	2

附表3 2024年大气预报预警监测专用材料明细表

序号	耗材名称	规格参数	单位	总数	备注
1	颗粒物手工比对滤膜	材质为聚四氟乙烯，直径47mm，滤膜对0.3μm标准粒子的截留效率不低于99.7%，每张膜需要配套一个滤膜保存盒	套	110	/

附表4 2024年环境应急监测专用材料明细表

序号	耗材名称	规格参数	单位	总数	备注
1	内标气	与现有设备英福康便携式GC-MS配套使用；每箱6瓶。	箱	1	
2	载气	与英福康便携式GC-MS配套使用；每箱6瓶。	箱	4	
3	电化学传感器	与现有设备TY2000-B型便携式气体检测仪配套使用；每套包含氯气、氨气、氯化氢、氟化氢、氰化氢、甲烷、一氧化碳、硫化氢8个传感器	套	2	
4	救生衣、安全帽、警示服	救生衣填充为进口浮力棉，尺寸为XXL及以上，可以浮起200公斤以上，印制环标以及赤峰环监字样；安全帽配备舒适旋钮帽衬，白色，ABS材质，不超过430g，抗冲击力2423N，印制环标以及赤峰环监字样；警示服反光距离不低于300米，反光条为晶格反光条，透气网孔面料，2XL，印制环标以及赤峰环监字样。	套	10	
5	试剂包1	与现有哈希1900水质分析设备配套，包括总磷试剂、总磷试剂、总氮试剂、总氮试剂、氨氮试剂、余氯试剂、COD试剂（高和低浓度）、氟化物试剂、锰试剂、铅试剂、TOC试剂、挥发酚试剂、六价铬试剂、硫酸盐试剂、硫化物试剂、砷现场分析试纸	套	1	

		6	试剂包2	与现有设备清时捷T-6800水质便携监测设备配套试剂包，包括： 试剂箱、常量耗氧量(酸性)、常量硫化物、常量溶解氧、常量氰化物、常量六价铬、常量总铬、常量氯化物、常量铝、常量臭氧I（靛蓝）、常量臭氧II（DPD）、常量亚硝酸盐氮、常量氨氮（淡水）、常量五参数、常量二氧化氯、常量游离余氯、常量总余氯、常量活性氧、常量铁、常量锰（甲醛脲法）、常量硝酸盐氮、常量尿素、常量有效氯、常量挥发酚（高量程）、常量锌、常量铜、常量镉、常量镍、常量钛、常量过氧化氢（双氧水）、常量钼/钼酸盐、常量亚硫酸盐、常量氰尿酸、常量碘、常量联氨（肼）、常量溴（Br2）、常量甲醛、常量/微量硫酸盐、常量钡、常量铅、常量钾、常量锰（高碘酸钾）、常量总碱度、常量硬度（高量程）、常量硬度（低量程）、常量铍、常量银、常量氨氮（水杨酸法）、常量酸度/pH（酚红指示剂）、常量三价铬、常量钴、常量/微量总磷、常量/微量磷酸盐、常量硅酸盐、常量氟化物、常量/微量COD（低量程）、常量/微量COD（高量程）、常量总氮、常量硼	套	1	
说明	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。						
合同包2（化学试剂、玻璃器皿、高纯气体）							

1.主要商务要求

标的提供的时间	按采购人实际需求分批次供货，2024年11月30日前供货完毕
标的提供的地点	内蒙古自治区环境监测总站赤峰分站

付款方式	<p>1期：支付比例40%，1期：合同签订后15个工作日内，采购人支付给中标（成交）供应商合同总价款的40%。付款之前，中标（成交）供应商应向采购人提供相应金额的发票。</p> <p>2期：支付比例50%，2期：2024年9月30日前，采购人支付给中标（成交）供应商合同总价款的50%。付款之前，中标（成交）供应商应向采购人提供相应金额的发票。</p> <p>3期：支付比例10%，3期：2024年11月30日前，成交供应商供货完毕并验收合格后，根据采购合同、验收单采购人支付给中标（成交）供应商合同总价款的10%。</p>
验收要求	<p>1期：（1）中标（成交）供应商将标的物送达至采购人指定的地点后，由采购人组织验收并签字确认。（2）供应商所供产品应符合采购文件要求，部分仪器专用耗材必须满足采购人配套使用，对标的物的质量问题，采购人应在发现后向中标（成交）供应商提出书面异议，中标（成交）供应商在接到书面异议后，应当在3日内负责处理。如果中标（成交）供应商在响应文件及谈判过程中做出的书面说明及承诺中，有明确质量保证期的，适用质量保证期。（3）经双方共同验收，标的物达不到质量或规格要求的，双方根据合同规定履行法律责任。</p>
履约保证金	<p>收取比例：10%，说明：1、履约保证金金额：合同金额的10%；2、履约保证金递交形式：银行保函、保险、保证担保、现金、转账支票等；3、履约保证金期限：同合同履行期限；4、履约保证金的提交时间：签订合同之前提交；5、履约保证金退还：项目履约完毕，采购人30日历天内无息退还履约保证金。</p>
其他	

2.技术要求

序号	核心产品（“△”）	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价（元）	分项预算总价（元）	面向对象情况	所属行业	技术要求
1		化学试剂和助剂	化学试剂、玻璃器皿、高纯气体	批	1.00	380,000.00	380,000.00	否	工业	详见附表一

附表一：化学试剂、玻璃器皿、高纯气体 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求																			
		<p>采购包2参数：</p> <p>附表5 实验室易耗品专用材料清单</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>易耗品名称</th> <th>规格参数</th> <th>单位</th> <th>总数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">1</td> <td rowspan="3">防酸长袖橡胶手套</td> <td>S号（60厘米，防酸碱，PVC）</td> <td>双</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>M号（60厘米，防酸碱，PVC）</td> <td>双</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>L号（60厘米，防酸碱，PVC）</td> <td>双</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>				序号	易耗品名称	规格参数	单位	总数	1	防酸长袖橡胶手套	S号（60厘米，防酸碱，PVC）	双	2	M号（60厘米，防酸碱，PVC）	双	12	L号（60厘米，防酸碱，PVC）	双	6
序号	易耗品名称	规格参数	单位	总数																	
1	防酸长袖橡胶手套	S号（60厘米，防酸碱，PVC）	双	2																	
		M号（60厘米，防酸碱，PVC）	双	12																	
		L号（60厘米，防酸碱，PVC）	双	6																	

2	橡胶手套	S号(30厘米以上,加厚天然乳胶PVC)	双	2
		M号(30厘米以上,加厚天然乳胶PVC)	双	27
		L号(30厘米以上,加厚天然乳胶PVC)	双	7
3	一次性手套	S号(无粉加厚加长羊毛脂乳胶独立包装麻面防滑左右手通用)	盒	36
		M号(无粉加厚加长羊毛脂乳胶独立包装麻面防滑左右手通用)	盒	48
		L号(无粉加厚加长羊毛脂乳胶独立包装麻面防滑左右手通用)	盒	12
4	一次性口罩	包(医用外科一次性,灭菌级,独立包装,平面挂耳式)	包(10个/包)	120
5	白大褂(长袖)	M号(白色长袖医用防尘防静电涤棉加厚)	件	2
		L号(白色长袖医用防尘防静电涤棉加厚)	件	13
		XL号(白色长袖医用防尘防静电涤棉加厚)	件	2
6	一次性注射器	10ml(一次性医用,塑料,独立包装)	包	17
7	针头过滤器	0.45 μ m(水系)(每盒100个,直径3cm,材质塑料)	盒	56
8		0.22 μ m(水系)(每盒100个,直径1cm,材质塑料)	盒	1
9	水系滤膜	0.45 μ m(每盒50张直径50mm)	盒	62
10	有机滤膜	0.22 μ m(每盒50张直径50mm)	盒	20
11	移液枪枪头	5ml(每盒50支低本底塑料耐酸碱)	包	4
12	滤纸	5.5cm(定性滤纸每盒50张)	盒	15
		18cm(定量滤纸每盒50张)	盒	13
13	封口膜	实验室专用防尘防污防水拉伸性高宽10cm长38米	卷	10
14	一次性塑料瓶	100ml(透明塑料大口分装瓶食品级pet材质)	个	800

		100ml (棕色塑料 大口分装瓶 食品级 pet材质)	个	100
15	化玻圈容量瓶 连接绳	大号 (适用≥50ml容量瓶) 实验室化玻连接圈 两头连接	50个/包	5
16	称量纸	A4 (加厚玻璃纸 每袋100张)	袋	4
17	不锈钢药匙	22cm (双头不锈钢药匙)	个	32
18	巴氏吸管	2ml (塑料 透明 有刻度 每包100个)	包	25
19	移液管	0.5ml直管 (检定保过)	根	17
		1ml直管 (检定保过)	根	30
		1ml肚管 (检定保过)	根	35
		2ml直管 (检定保过)	根	25
		2ml肚管 (检定保过)	根	35
		5ml直管 (检定保过)	根	30
		5ml肚管 (检定保过)	根	30
		10ml直管 (检定保过)	根	25
		10ml肚管 (检定保过)	根	30
		20ml直管 (检定保过)	根	25
		20ml肚管 (检定保过)	根	20
		50ml肚管 (检定保过)	根	4
		100ml肚管 (检定保过)	根	4
		25ml直管 (检定保过)	根	5
25ml肚管 (检定保过)	根	7		
20	旋盖丝口试剂 瓶玻璃	100ml (蓝盖 宽口 加厚 玻璃)	个	10
		250ml (蓝盖 宽口 加厚 玻璃)	个	10
		500ml (蓝盖 宽口 加厚 玻璃)	个	10
		1000ml (蓝盖 宽口 加厚 玻璃)	个	5
21	烧杯	100ml (玻璃 厚度不低于1-2mm)	个	15
		250ml (玻璃 厚度不低于1-2mm)	个	20
		500ml (玻璃 厚度不低于1-2mm)	个	10
		1000ml (玻璃 厚度不低于1-2mm)	个	9
		3000ml (玻璃 厚度不低于1-2mm)	个	2
22	滴定管 (棕色)	25ml (酸试滴定管 玻璃、聚乙烯旋塞)	个	6
		50ml (酸试滴定管 玻璃、聚乙烯旋塞)	个	4

23	滴定管（透明）	25ml（酸式滴定管 玻璃、聚乙烯旋塞）	个	2
		50ml（酸式滴定管 玻璃、聚乙烯旋塞）	个	2
24	玻璃棒	长度不小于20cm 直径0.5cm 每包20根	包	25
25	顶空瓶	40ml（玻璃）	个	50
26	聚乙烯离心管	50ml（圆底 聚乙烯材料 带盖 带刻度）	个	30
27	容量瓶（棕色）	5ml（玻璃 厚度不低于0.5-1mm）	个	42
		1ml（玻璃 厚度不低于0.5-1mm）	个	10
		2ml（玻璃 厚度不低于0.5-1mm）	个	20
28	容量瓶（透明）	100ml（玻璃 厚度不低于0.5-1mm）	个	35
		200ml（玻璃 厚度不低于0.5-1mm）	个	25
		250ml（玻璃 厚度不低于0.5-1mm）	个	20
		500ml（玻璃 厚度不低于0.5-1mm）	个	5
		1000ml（玻璃 厚度不低于0.5-1mm）	个	5
29	比色管	25ml（玻璃 具塞 厚度不低于0.5-1mm）	个	40
		50ml（玻璃 具塞 厚度不低于0.5-1mm）	个	70
		10ml（玻璃 具塞 厚度不低于0.5-1mm）	个	20
		5ml（玻璃 具塞 厚度不低于0.5-1mm）	个	10
30	量筒	25ml（玻璃 厚度不低于1-2mm）	个	2
		50ml（玻璃 厚度不低于1-2mm）	个	5
		100ml（玻璃 厚度不低于1-2mm）	个	5
		1000ml（玻璃 厚度不低于1-2mm）	个	5
		250ml（玻璃 厚度不低于1-2mm）	个	3
		500ml（玻璃 厚度不低于1-2mm）	个	3
31	称量瓶	70*40mm（玻璃 具盖）	个	10
		70*35mm（玻璃 具盖）	个	10
32	蒸发皿	150ml（陶瓷 圆底）	个	5

33	一次性手套	M码 (丁腈 加厚 无粉 每盒100只)	盒 (100支/盒)	4
		L码 (丁腈 加厚 无粉 每盒100只)		6
34	洗洁精	1L (去污强 无磷 易漂洗)	瓶	24
35	洗衣粉	2.5KG (去污强 无磷 低泡 易漂洗)	袋	24
36	溶解氧瓶	250ml (玻璃 加厚)	个	20
37	转子	1cm (磁性 外层白色PVC包裹 耐酸碱)	个	110
		3cm (磁性 外层白色PVC包裹 耐酸碱)	个	10
38	比色皿	1cm (玻璃)	个	10
39		3cm (玻璃)	个	11
40		(透明 乳胶 内径6mm外径9mm 抗氧化性强)	米	11
	软管			

1

附表6 实验室化学试剂专用材料清单

序号	试剂名称	规格参数	单位	总数
1	亚甲基蓝	优级纯	瓶	1
2	无水乙醇	分析纯	瓶/500ml	55
3	十水四硼酸钠	分析纯	瓶/500g	1
4	氢氧化钠	分析纯	瓶/500g	19
5	二水合磷酸二氢钠	分析纯	瓶/500g	20
8	乙酸锌二水化合物	分析纯	瓶/500g	3
9	D-(-)-酒石酸	优级纯/阿拉丁	瓶/500g	1
10	氯氨T	分析纯	瓶/500g	2
11	异烟酸	分析纯	瓶/100g	10
12	1, 3-二甲基巴比妥酸	优级纯/阿拉丁	瓶/25g	50
13	磷酸	分析纯	瓶/500ml	12
14		优级纯/玻璃瓶	瓶/500ml	20
15	EDTA	分析纯	瓶/500g	2
16	铁氰化钾	分析纯	瓶/500g	1
17	硼酸	分析纯	瓶/500g	2
18	氯化钾	分析纯	瓶/500g	1
19	4-氨基安替比林	优级纯	瓶/25g	10
20	氯化铵	分析纯	瓶/500g	2
21	氨水	分析纯	瓶/500ml	10
22	甲基橙	分析纯	瓶/50g	1
23	3-甲基-1-苯基-5-吡唑啉酮	分析纯	瓶/100g	1
24	无水磷酸二氢钾	分析纯	瓶/500g	1
25	无水磷酸二氢钠	分析纯	瓶/500g	1
26	硝酸锌	分析纯	瓶/500g	1
27	酚酞	分析纯	瓶/50g	1
28	一水磷酸二氢钠	分析纯	瓶/500g	1
29	pH校准液	与现有梅特勒测试设备配套使用(pH4.01/7.00/9.21)	袋	3种校准液各20袋
30	电导率校准液	与现有梅特勒测试设备配套使用(电导率12.88ms/cm, 1413位/ml, 84位/厘米), 每瓶250ml	瓶	3个浓度的校准液各一瓶
31	硫酸银	分析纯	瓶/100g	3

32	硫酸汞	分析纯	瓶/10g	4
33	重铬酸钾	优级纯	瓶/500g	1
34	六水合硫酸亚铁铵	优级纯	瓶/500g	1
35	邻菲罗啉	分析纯	瓶/100g	4
36	正己烷	色谱纯	瓶/4L	8
37	四氯乙烯	优级纯	瓶/500ml	50
38	硅酸镁	分析纯	瓶/500ml	1
39	无水硫酸钠	分析纯	瓶/500ml	62
40	乙二醇	分析纯	瓶/500ml	20
41	二氯异氰尿酸钠	分析纯	瓶/500ml	1
42	三氧化二砷	分析纯	瓶/50g	1
43	二水合硫酸铈铵	分析纯	瓶/500ml	1
45	正己烷	色谱纯	瓶/4L	11
46	二氯甲烷	色谱纯	瓶/4L	18
47	甲醇	色谱纯	瓶/4L	17
48	氯化钠	优级纯	瓶/500g	14
49	二水合乙二胺四乙酸二钠	分析纯	瓶/500g	2
50	乙腈	色谱纯	瓶/4L	8
51	七水合磷酸氢二钠	分析纯	瓶/500g	1
52	无水氯化钙	分析纯	瓶/500g	1
53	碘化钾	分析纯	瓶/500g	2
54	一水硫酸锰	分析纯	瓶/500g	2
56	BOD营养盐缓冲粉枕	0.5mL, 用于配置300mL的水样	50/pkg	10
57	BODTrakII用BOD菌种	50/pkg	瓶/50个	5
58	4-氨基苯磺酰胺	分析纯	瓶/500g	1
59	N-(1-萘基)-乙二胺二盐酸盐	分析纯	瓶/500g	1
60	柠檬酸钠	分析纯	瓶/500g	4
61	硝酸钠	分析纯	瓶/500g	2
62	溴甲酚紫	分析纯	瓶/50g	1
63	碘酸钾	分析纯	瓶/500g	1
64	盐酸羟胺	分析纯	瓶/50g	1
65	DDTC	分析纯	瓶/500g	1
66	硫酸铜	分析纯	瓶/500g	1
67	环己烷	分析纯	瓶/500g	1
68	3-甲基胺-茜素-二乙酸	分析纯	瓶/500g	1
69	三水乙酸钠	分析纯	瓶/500g	1

70	硝酸镧	分析纯	瓶/500g	1
71	无水乙酸钠	分析纯	瓶/500g	1
72	冰乙酸	分析纯	瓶/500g	6
73	乙酸	分析纯	瓶/500g	1
74	0.8%氨基磺酸溶液	分析纯	瓶/500g	1
75	硝酸银	分析纯	瓶/500g	1
76	铬酸钾	分析纯	瓶/500g	1
77	酚酞指示剂	分析纯	/	1
78	铬酸钾	分析纯	瓶/500g	1
79	氯化钡	分析纯	瓶/500g	1
80	三氯化钛（液体）	分析纯	瓶/500g	15
81	过硫酸钾	优级纯（要求溶解快 不易析出）	瓶/250g	3
83	无水乙醇	分析纯	瓶/500g	21
84	溴酸钾	分析纯	瓶/500g	1
85	溴化钾	分析纯	瓶/500g	1
86	氨基磺酸	分析纯	瓶/500g	1
87	双氧水	分析纯	瓶/500ml	5
88	乙酸锌	分析纯	瓶/500g	2
89	乙酸钠	分析纯	瓶/500g	3
90	酒石酸锶钾	分析纯	瓶/500g	4
91	邻苯二甲酸氢钾	优级纯	瓶/500g	1
92	无水碳酸钠	优级纯	瓶/500g	1
93	碳酸氢钠	优级纯	瓶/500g	1
94	无水碳酸钙	分析纯	瓶/500g	1
95	氯化铵	分析纯	瓶/500g	1
96	硝酸钾	分析纯	瓶/500g	1
97	草酸钠	分析纯	瓶/500g	1
99	高氯酸	优级纯	瓶/500ml	5
100	氢氟酸	优级纯	瓶/500ml	2
101	氯化铁	分析纯	瓶/500g	1
102	二苯碳酰二肼	分析纯	瓶/100g	0
103	硝酸	分析纯	瓶/500ml	20
104	硝酸	优级纯	瓶/500ml	20
105	硫脲	优级纯	瓶/500g	2
106	抗坏血酸	优级纯	瓶/25g	30
107	乙酰丙酮	优级纯	瓶/500ml	1
108	硼氢化钾	优级纯	瓶/500g	3
109	硫酸钙	优级纯	瓶/500g	2

110	N,N-二甲基对苯二胺盐 酸盐	优级纯	瓶/50g	1
111	硫酸铁铵	优级纯	瓶/500g	1
112	钼酸铵	优级纯	瓶/500g	1
113	实验用水	纯净水	瓶/550ml	1500
114	总大肠菌群水样快速测 试纸片	/	/	100
115	营养琼脂	优级纯	瓶/500g	1
116	乳糖蛋白胨培养基	优级纯	瓶/500g	1
117	EC培养基	优级纯	瓶/500g	1
118	酶底物法97定量检测 盘孔盘	/	/	150
119	酶底物法100毫升定量 瓶	/	/	150
120	大肠菌群酶底物法检测 试剂	/	/	150
121	EasyDisc-PCA细菌平 皿	反应后为蓝色菌种	/	60

附表7 2024年实验室用高纯气体专用材料清单

序号	气体名称	参数	数量（瓶）
1	氮气	40升/瓶 纯度达到99.999 钢瓶身检定有证且证书在有效期内（5年）	9
2	氩气	40升/瓶 纯度达到99.999 钢瓶身检定有证且证书在有效期内（5年）	62
3	乙炔	40升/瓶 纯度达到99.999 钢瓶身检定有证且证书在有效期内（3年）	2
4	氧气	40升/瓶 纯度达到99.999 钢瓶身检定有证且证书在有效期内（3年）	9
说明	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。	40升/瓶 纯度达到99.999 钢瓶身检定有证且证书在有效期内（5年）	35
合同包3（标准物质）			

1.主要商务要求

标的提供的时间	按采购人实际需求分批次供货，2024年11月30日前供货完毕
标的提供的地点	内蒙古自治区环境监测总站赤峰分站
付款方式	<p>1期：支付比例40%，1期：合同签订后15个工作日内，采购人支付给中标（成交）供应商合同总价款的40%。付款之前，中标（成交）供应商应向采购人提供相应金额的发票。</p> <p>2期：支付比例50%，2期：2024年9月30日前，采购人支付给中标（成交）供应商合同总价款的50%。付款之前，中标（成交）供应商应向采购人提供相应金额的发票。</p> <p>3期：支付比例10%，3期：2024年11月30日前，成交供应商供货完毕并验收合格后，根据采购合同、验收单采购人支付给中标（成交）供应商合同总价款的10%。</p>
验收要求	<p>1期：（1）中标（成交）供应商将标的物送达至采购人指定的地点后，由采购人组织验收并签字确认。（2）供应商所供产品应符合采购文件要求，部分仪器专用耗材必须满足采购人配套使用，对标的物的质量问题，采购人应在发现后向中标（成交）供应商提出书面异议，中标（成交）供应商在接到书面异议后，应当在3日内负责处理。如果中标（成交）供应商在响应文件及谈判过程中做出的书面说明及承诺中，有明确质量保证期的，适用质量保证期。（3）经双方共同验收，标的物达不到质量或规格要求的，双方根据合同规定履行法律责任。</p>
履约保证金	收取比例：10%，说明：1、履约保证金金额：合同金额的10%；2、履约保证金递交形式：银行保函、保险、保证担保、现金、转账支票等；3、履约保证金期限：同合同履行期限；4、履约保证金的提交时间：签订合同之前提交；5、履约保证金退还：项目履约完毕，采购人30日历天内无息退还履约保证金。
其他	

2.技术要求

序号	核心产品 (“△”)	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价(元)	分项预算总价(元)	面向对象情况	所属行业	技术要求
1		化学试剂和助剂	标准物质	批	1.00	250,000.00	250,000.00	否	工业	详见附表一

附表一：标准物质 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求																																																																																																																
		<p>采购包3参数：</p> <p>附表8 质量管理与质量保证（质控）专用材料明细表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>标准物质名称</th> <th>数量</th> <th>规格</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>浊度（标准溶液）</td><td>12</td><td>100mL</td><td></td></tr> <tr><td>氨氮（标准溶液）</td><td>25</td><td>20mL</td><td></td></tr> <tr><td>总磷（标准溶液）</td><td>25</td><td>20mL</td><td></td></tr> <tr><td>总氮（标准溶液）</td><td>25</td><td>20mL</td><td></td></tr> <tr><td>氟化物（标准溶液）</td><td>12</td><td>20mL</td><td></td></tr> <tr><td>氰化物（标准溶液）</td><td>12</td><td>40mL</td><td></td></tr> <tr><td>挥发酚（标准溶液）</td><td>25</td><td>20mL</td><td></td></tr> <tr><td>正己烷石油类（标准溶液）</td><td>25</td><td>2mL</td><td></td></tr> <tr><td>四氯乙烯石油类（标准溶液）</td><td>12</td><td>10mL</td><td></td></tr> <tr><td>阴离子表面活性剂（标准溶液）</td><td>25</td><td>20mL</td><td></td></tr> <tr><td>硫化物（标准溶液）</td><td>25</td><td>20mL</td><td></td></tr> <tr><td>硫酸盐（标准溶液）</td><td>12</td><td>20mL</td><td></td></tr> <tr><td>氯化物（标准溶液）</td><td>12</td><td>20mL</td><td></td></tr> <tr><td>硝酸盐（标准溶液）</td><td>12</td><td>20mL</td><td></td></tr> <tr><td>色度（标准溶液）</td><td>12</td><td>20mL</td><td></td></tr> <tr><td>亚硝酸盐氮（标准溶液）</td><td>12</td><td>20mL</td><td></td></tr> <tr><td>二氧化硫（水剂）（标准溶液）</td><td>3</td><td>20mL</td><td></td></tr> <tr><td>氮氧化物（水剂）（标准溶液）</td><td>3</td><td>20mL</td><td></td></tr> <tr><td>空气中氨(水剂)（标准溶液）</td><td>2</td><td>20mL</td><td></td></tr> <tr><td>碘化物（标准溶液）</td><td>15</td><td>20mL</td><td></td></tr> <tr><td>汞（标准溶液）</td><td>25</td><td>20mL</td><td></td></tr> <tr><td>砷（标准溶液）</td><td>25</td><td>20mL</td><td></td></tr> <tr><td>硒（标准溶液）</td><td>20</td><td>20mL</td><td></td></tr> <tr><td>六价铬（标准溶液）</td><td>12</td><td>20mL</td><td></td></tr> <tr><td>铝（标准溶液）</td><td>12</td><td>20mL</td><td></td></tr> <tr><td>23种金属混合标准溶液（银铝砷硼钡铍镉钴铬铜铁锰钼钠镍铅铋硒锡钛铊钒铀）</td><td>4</td><td>100mL</td><td></td></tr> <tr><td>钾（标准溶液）</td><td>8</td><td>20mL</td><td></td></tr> </tbody> </table>	标准物质名称	数量	规格	备注	浊度（标准溶液）	12	100mL		氨氮（标准溶液）	25	20mL		总磷（标准溶液）	25	20mL		总氮（标准溶液）	25	20mL		氟化物（标准溶液）	12	20mL		氰化物（标准溶液）	12	40mL		挥发酚（标准溶液）	25	20mL		正己烷石油类（标准溶液）	25	2mL		四氯乙烯石油类（标准溶液）	12	10mL		阴离子表面活性剂（标准溶液）	25	20mL		硫化物（标准溶液）	25	20mL		硫酸盐（标准溶液）	12	20mL		氯化物（标准溶液）	12	20mL		硝酸盐（标准溶液）	12	20mL		色度（标准溶液）	12	20mL		亚硝酸盐氮（标准溶液）	12	20mL		二氧化硫（水剂）（标准溶液）	3	20mL		氮氧化物（水剂）（标准溶液）	3	20mL		空气中氨(水剂)（标准溶液）	2	20mL		碘化物（标准溶液）	15	20mL		汞（标准溶液）	25	20mL		砷（标准溶液）	25	20mL		硒（标准溶液）	20	20mL		六价铬（标准溶液）	12	20mL		铝（标准溶液）	12	20mL		23种金属混合标准溶液（银铝砷硼钡铍镉钴铬铜铁锰钼钠镍铅铋硒锡钛铊钒铀）	4	100mL		钾（标准溶液）	8	20mL	
标准物质名称	数量	规格	备注																																																																																																															
浊度（标准溶液）	12	100mL																																																																																																																
氨氮（标准溶液）	25	20mL																																																																																																																
总磷（标准溶液）	25	20mL																																																																																																																
总氮（标准溶液）	25	20mL																																																																																																																
氟化物（标准溶液）	12	20mL																																																																																																																
氰化物（标准溶液）	12	40mL																																																																																																																
挥发酚（标准溶液）	25	20mL																																																																																																																
正己烷石油类（标准溶液）	25	2mL																																																																																																																
四氯乙烯石油类（标准溶液）	12	10mL																																																																																																																
阴离子表面活性剂（标准溶液）	25	20mL																																																																																																																
硫化物（标准溶液）	25	20mL																																																																																																																
硫酸盐（标准溶液）	12	20mL																																																																																																																
氯化物（标准溶液）	12	20mL																																																																																																																
硝酸盐（标准溶液）	12	20mL																																																																																																																
色度（标准溶液）	12	20mL																																																																																																																
亚硝酸盐氮（标准溶液）	12	20mL																																																																																																																
二氧化硫（水剂）（标准溶液）	3	20mL																																																																																																																
氮氧化物（水剂）（标准溶液）	3	20mL																																																																																																																
空气中氨(水剂)（标准溶液）	2	20mL																																																																																																																
碘化物（标准溶液）	15	20mL																																																																																																																
汞（标准溶液）	25	20mL																																																																																																																
砷（标准溶液）	25	20mL																																																																																																																
硒（标准溶液）	20	20mL																																																																																																																
六价铬（标准溶液）	12	20mL																																																																																																																
铝（标准溶液）	12	20mL																																																																																																																
23种金属混合标准溶液（银铝砷硼钡铍镉钴铬铜铁锰钼钠镍铅铋硒锡钛铊钒铀）	4	100mL																																																																																																																
钾（标准溶液）	8	20mL																																																																																																																

钠（标准溶液）	12	30mL
钙（标准溶液）	8	20mL
镁（标准溶液）	8	20mL
阳性菌株	4	盒
阴性菌株	4	盒
总有机碳	5	20mL
甲醛（标准溶液）	20	20mL
丙酮中6种半挥发性有机物（SVOC）内标混标	4	1mL
丙酮中1-溴-2-硝基苯（标准溶液）	4	1mL
甲醇中24种挥发性有机物（VOC）混标（标准溶液）	4	1mL
甲醇中3种挥发性有机物内标混标（标准溶液）	4	1mL
丙酮中6种半挥发性有机物（SVOC）替代物混标	4	1mL
甲醇中2种挥发性有机物替代物混标（标准溶液）	4	1mL
甲苯中24种半挥发性有机物（SVO C）混标（标准溶液）	4	1mL
十氟三苯基磷（标准溶液）	4	1mL
甲醇中的阿特拉津（标准溶液）	4	2mL
乙腈中的苯并a比（标准溶液）	6	1mL
十氟联苯（标准溶液）	4	1mL
8种有机氯农药（标准溶液）	4	1mL
34种有机氯和氯苯（标准溶液）	4	1mL
丙酮中十氟联苯和四氯间二甲苯（标准溶液）	4	1mL
二氯甲烷/甲醇中15种硝基苯类（标准溶液）	4	1mL
2种硝基苯替代物混合（标准溶液）	4	1mL
甲醇中环氧氯丙烷（标准溶液）	4	1mL
丙酮中6种有机磷农药（敌敌畏、内吸磷、乐果、甲基对硫磷、马拉硫磷、对硫磷）（标准溶液）	4	1mL
毒死蜱（标准溶液）	4	1mL
克百威/呋喃丹（标准溶液）	4	1mL
2,4滴（标准溶液）	4	1mL
涕灭威（标准溶液）	4	1mL

1

乙腈中的16种多环芳烃(标准溶液)	4	1mL
苯胺(标准溶液)	6	1mL
三氯乙醛(标准溶液)	4	1mL
丙烯酰胺(标准溶液)	4	1mL
水合肼(标准溶液)	4	1mL
甲醇中四乙基铅(标准溶液)	4	1mL
松节油(标准溶液)	4	1mL
4-溴氟苯调谐液(标准溶液)	4	1mL
丁基黄原酸(标准溶液)	4	1mL
百菌清和溴氰菊酯(标准溶液)	4	1mL
溴氰菊酯(标准溶液)	4	1mL
乙醇或甲醇中的甲萘威(标准溶液)	4	1mL
甲醇中微囊藻毒素-LR(标准溶液)	10	1mL
甲醇中8种苯系物(标准溶液)	4	1mL
甲醇中57种挥发性有机物(标准溶液)	4	1mL
pH值(质控样)	35	20mL
电导率(质控样)	35	30mL
浊度(质控样)	28	100mL
高锰酸盐指数(质控样)	30	20mL
化学需氧量(质控样)	25	20mL
BOD5(质控样)	35	20mL
氨氮(质控样)	25	20mL
总磷(质控样)	25	20mL
总氮(质控样)	25	20mL
氟化物(质控样)	12	20mL
氰化物(质控样)	25	20mL
挥发酚(质控样)	25	20mL
正己烷石油类(质控样)	25	1.2mL
四氯乙烯石油类(质控样)	6	10mL
阴离子表面活性剂(质控样)	25	20mL
硫化物(质控样)	25	20mL
硫酸盐(质控样)	12	20mL
氯化物(质控样)	12	20mL
硝酸盐(质控样)	12	20mL
总硬度(质控样)	12	20mL
亚硝酸盐氮(质控样)	12	20mL

不低于国家一级、二级标准物质, GSB/G
BW/GBW(E);提供有效证书

碱度（质控样）	3	20mL
酸度（质控样）	3	20mL
空气中氨(水剂)（质控样）	2	20mL
碘化物（质控样）	15	20mL
汞（质控样）	25	20mL
砷（质控样）	25	20mL
硒（质控样）	25	20mL
六价铬（质控样）	12	20mL
铝（质控样）	12	30mL
铁（质控样）	12	20mL
锰（质控样）	12	20mL
铜（质控样）	12	20mL
锌（质控样）	12	20mL
铅（质控样）	12	20mL
镉（质控样）	12	20mL
铬（质控样）	2	20mL
铍（质控样）	2	20mL
硼（质控样）	2	30mL
钛（质控样）	2	20mL
钡（质控样）	2	30mL
镍（质控样）	2	20mL
钴（质控样）	2	20mL
钼（质控样）	2	20mL
钒（质控样）	2	20mL
银（质控样）	2	20mL
铊（质控样）	2	20mL
铋（质控样）	2	20mL
锡（质控样）	2	20mL
钾（质控样）	8	20mL
钠（质控样）	12	30mL
钙（质控样）	8	20mL
镁（质控样）	8	20mL
总有机碳（质控样）	5	20mL
甲醛（质控样）	25	20mL
甲醇中的阿特拉津（质控样）	4	1mL
8种有机氯农药（质控样）	4	1mL
丙酮中6种有机磷农药混标（敌敌畏、内吸磷、乐果、甲基对硫磷、马拉硫磷、对硫磷）（质控样）	4	1mL

毒死蜱（质控样）	2	1mL	
克百威（呋喃丹）（质控样）	2	1mL	
2,4滴（质控样）	2	1mL	
涕灭威（质控样）	2	1mL	
苯胺（质控样）	6	1mL	
丙烯酰胺（质控样）	3	1mL	
丁基黄原酸（质控样）	4	1mL	
百菌清（质控样）	2	1mL	
溴氰菊酯（质控样）	2	1mL	
土壤阳离子交换量（质控样）	1	瓶	
土壤有机质（质控样）	1	瓶	
土壤重金属总量（质控样）	1	瓶	
土壤pH（质控样）	1	瓶	
SO2标准气体	1	4L	不低于国家一级、二级标准物质GSB/GBW/GBW(E),平衡气为氮气,浓度约为60ppm
CO标准气体	1	4L	不低于国家一级、二级标准物质GSB/GBW/GBW(E),平衡气为氮气,浓度约为0.6%
NO标准气体	1	4L	不低于国家一级、二级标准物质GSB/GBW/GBW(E),平衡气为氮气,浓度约为60ppm
小计	1424	/	/

说明

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 供应商应当提交的资格、资信证明文件

供应商应提交证明其有资格参加磋商和成交后有能力履行合同的相关文件，并作为其响应文件的一部分，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。如供应商是企业（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”；如供应商是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；供应商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；如供应商是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如供应商是自然人，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供应商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、按照磋商文件要求，供应商应当提交的其他资格、资信证明文件。

第五章 评审

一、评审要求

1. 评审方法

磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。综合评分法，是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。

2. 评审原则

2.1 磋商小组成员应当遵循客观、公正、审慎的原则，根据磋商文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。

2.2 具体评审事项由磋商小组负责，并按磋商文件规定的办法进行评审。

3. 磋商小组

3.1 磋商小组由采购人代表和评审专家共3人以上单数组成，其中评审专家人数不得少于磋商小组成员总数的2/3。

3.2 磋商小组成员有下列情形之一的，应当回避：

(1) 参加政府采购活动前3年内,与供应商存在劳动关系,或者担任过供应商的董事、监事,或者是供应商的控股股东或实际控制人；

(2) 与供应商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) 与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系；

3.3 磋商小组负责具体评审事务，并独立履行下列职责：

(1) 对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查；

(2) 要求供应商对响应文件有关事项作出澄清、说明或更正；

(3) 磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商；

(4) 对响应文件进行比较和评价；

(5) 确定成交候选人名单，以及根据采购人委托直接确定成交供应商；

(6) 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评审中发现的违法行为；

(7) 法律法规规定的其他职责。

4. 澄清

磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

4.1 磋商小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或更正。

4.2 磋商小组对供应商提交的澄清、说明或更正有疑问的，可以要求供应商进一步澄清、说明或更正。

5. 有下列情形之一的，属于恶意串通，并追究法律责任：

(1) 供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关情况并修改其响应文件；

(2) 供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改响应文件；

- (3) 供应商之间协商报价、技术方案等响应文件的实质性内容；
- (4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；
- (5) 供应商之间事先约定由某一特定供应商成交；
- (6) 供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃成交；
- (7) 供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

6. 响应无效的情形

- (1) 供应商未按照磋商文件要求提交磋商保证金的，响应无效；
- (2) 在提交响应文件截止时间后递交响应文件的，响应无效；
- (3) 未实质性响应磋商文件的，响应无效；
- (4) 法律、法规和磋商文件规定的其他无效情形。

7. 终止的情形

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止竞争性磋商采购活动，发布公告并说明原因，重新开展采购活动：

- (1) 因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 除《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》及其补充通知规定的情形外，在采购过程中符合要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的。
- (4) 法律、法规以及磋商文件规定的其他情形。

8. 成交

评审结束后，磋商小组根据采购人书面授权直接确定成交供应商或者由采购人从评审报告提出的成交候选供应商中按顺序确定成交供应商。

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，具体按照本磋商文件相关要求执行。

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，供应商提供的货物、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，供应商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：

合同包1（分析仪器耗材）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体	15%	货物由小微企业制造，即货物由小微企业生产且使用该小微企业商号或者注册商标时，给予价格扣除C1，即：评标价=投标报价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。
注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。				

合同包2（化学试剂、玻璃器皿、高纯气体）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体	15%	货物由小微企业制造，即货物由小微企业生产且使用该小微企业商号或者注册商标时，给予价格扣除C1，即：评标价=投标报价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。
注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。				

合同包3（标准物质）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式

1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体	15%	货物由小微企业制造，即货物由小微企业生产且使用该小微企业商号或者注册商标时，给予价格扣除C1，即：评标价=投标报价×(1-C1)；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。
注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。				

2.5 供应商属于中小企业的，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》。供应商应当按照《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。

供应商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、评审程序

1. 资格审查

1.1 磋商小组依据法律法规和磋商文件的规定，对响应文件中的资格证明文件等进行审查，以确定供应商是否具备响应资格。

1.2 资格审查中有任意一项未通过的，审查结果为未通过，未通过资格审查的供应商按无效响应处理。

1.3 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、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单、信用报告进行查询；

磋商小组应当按照查询渠道、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、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商将被拒绝参与政府采购活动。

资格审查表

分析仪器耗材

具有独立承担民事责任的能力	审查供应商营业执照等证明文件或者身份证明。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查供应商2022或2023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或供应商出具的“具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度”的承诺书（格式自拟）。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	①提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）的良好缴纳税收的相关凭据（以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准）及②提供递交响应文件截止之日前一年内（至少一个月）缴纳社会保险的凭证（以专用收据或社会保险缴纳清单为准）；或（2）供应商出具的“具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录”的承诺书。注：其他组织和自然人也需要提供缴纳。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。

具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	审查供应商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。
参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	审查供应商参加本次采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
信用记录	资格审查时，供应商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。

化学试剂、玻璃器皿、高纯气体

具有独立承担民事责任的能力	审查供应商营业执照等证明文件或者身份证明。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查供应商2022或2023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或供应商出具的“具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度”的承诺书（格式自拟）。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	①提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）的良好缴纳税收的相关凭据（以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准）及②提供递交响应文件截止之日前一年内（至少一个月）缴纳社会保险的凭证（以专用收据或社会保险缴纳清单为准）；（2）供应商出具的“具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录”的承诺书。注：其他组织和自然人也需要提供缴纳。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	审查供应商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。
参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	审查供应商参加本次采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
信用记录	资格审查时，供应商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。

标准物质

具有独立承担民事责任的能力	审查供应商营业执照等证明文件或者身份证明。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查供应商2022或2023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或供应商出具的“具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度”的承诺书（格式自拟）。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	①提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）的良好缴纳税收的相关凭据（以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准）及②提供递交响应文件截止之日前一年内（至少一个月）缴纳社会保险的凭证（以专用收据或社会保险缴纳清单为准）；或（2）供应商出具的“具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录”的承诺书。注：其他组织和自然人也需要提供缴纳。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。

具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查供应商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。
参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	审查供应商参加本次采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
信用记录	资格审查时，供应商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。

2.符合性审查

2.1 磋商小组依据磋商文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对磋商文件的响应程度进行审查，以确定是否对磋商文件的实质性要求作出响应。

2.2 符合性审查中有任何一项未通过的，评审结果为未通过，未通过符合性审查的供应商按无效响应处理。

符合性审查表

分析仪器耗材

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）
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。
投标文件规范性、符合性	响应文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合磋商文件要求；响应文件文件的格式、文字、目录等符合磋商文件要求或对投标无实质性影响。
主要商务条款	审查供应商出具的“满足主要商务条款的承诺书”，且进行盖章。
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定
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.响应文件应当对磋商文件提出的要求和条件作出明确响应并满足磋商文件全部实质性要求。
其他要求	磋商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。

化学试剂、玻璃器皿、高纯气体

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）
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。
投标文件规范性、符合性	响应文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合磋商文件要求；响应文件文件的格式、文字、目录等符合磋商文件要求或对投标无实质性影响。
主要商务条款	审查供应商出具的“满足主要商务条款的承诺书”，且进行盖章。
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定
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.响应文件应当对磋商文件提出的要求和条件作出明确响应并满足磋商文件全部实质性要求。
其他要求	磋商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。

标准物质

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）
------------	----------------------------

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。
投标文件规范性、符合性	响应文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合磋商文件要求；响应文件文件的格式、文字、目录等符合磋商文件要求或对投标无实质性影响。
主要商务条款	审查供应商出具的“满足主要商务条款的承诺书”，且进行盖章。
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定
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.响应文件应当对磋商文件提出的要求和条件作出明确响应并满足磋商文件全部实质性要求。
其他要求	磋商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。

3. 磋商

磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时通过政府采购云平台同时通知所有参加磋商的供应商。

供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

4. 最后报价

磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价。最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。

未在最终轮次规定时间内进行响应的，视为不再参与该政府采购活动。

5. 政府采购政策功能落实

依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》等规定，对符合条件的小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

6. 综合评分

由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分（得分四舍五入保留两位小数）。

分析仪器耗材

评审因素	评审标准	
分值构成	技术部分60.0分 商务部分10.0分 报价得分30.0分	
	1、供货保障措施 (14.0分)	根据供应商的供货保障措施，包括组织机构人员配置及设施配置（0-5分）、保证供货期的措施（0-5分）、供货方案（0-4分）进行综合评价。
	2、调换解决方案 (14.0分)	根据供应商的调换解决方案，包括：调换解决方案（0-5分）、实施步骤（0-5分）、售后服务体系、承诺和措施（0-4分）进行综合评价。

技术部分	3、产品质量 (12.0分)	投标产品整体质量状况(0-3分)、部件配置与技术水平(0-3分)、质量安全可靠性(0-3分)、节能环保(0-3分)与采购人需求符合程度等进行综合评价。
	4、服务体系 (20.0分)	根据投标人的售后服务方案,包括:服务机构(0-4分)、人员及联系方式(0-3分)、服务响应时间(0-3分)、培训方案(0-3分)、质保期(0-3分)、服务体系(0-4分)进行综合评价。
商务部分	1、业绩 (6.0分)	根据供应商提供的同类项目业绩进行评审。2021年4月1日至今(以合同签订日期为准),供应商每提供1份有效的同类项目业绩合同,得2分。本项最高得6分。注:需提供同类项目业绩合同扫描件。
	2、认证证书 (4.0分)	根据供应商提供的认证证书(认证范围与采购内容相对应)进行评审。供应商提供在有效期内的质量管理体系认证证书、售后服务认证证书,每提供一项得2分,本项最高得4分。注:需提供认证证书原件扫描件。
投标报价	投标报价得分 (30.0分)	投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×价格分值【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。

化学试剂、玻璃器皿、高纯气体

评审因素	评审标准	
分值构成	技术部分64.0分 商务部分6.0分 报价得分30.0分	
技术部分	1、供货保障措施 (15.0分)	根据供应商的供货保障措施,包括组织机构人员配置及设施配置(0-5分)、保证供货期的措施(0-5分)、供货方案(0-5分)进行综合评价。
	2、调换解决方案 (15.0分)	根据供应商的调换解决方案,包括:调换解决方案(0-5分)、实施步骤(0-5分)、售后服务体系、承诺和措施(0-5分)进行综合评价。
	3、产品质量 (14.0分)	投标产品整体质量状况(0-4分)、部件配置与技术水平(0-4分)、质量安全可靠性(0-3分)、节能环保(0-3分)与采购人需求符合程度等进行综合评价。
	4、服务体系 (20.0分)	根据投标人的售后服务方案,包括:服务机构(0-4分)、人员及联系方式(0-3分)、服务响应时间(0-3分)、培训方案(0-3分)、质保期(0-3分)、服务体系(0-4分)进行综合评价。
商务部分	业绩 (6.0分)	根据供应商提供的同类项目业绩进行评审。2021年4月1日至今(以合同签订日期为准),供应商每提供1份有效的同类项目业绩合同,得2分。本项最高得6分。注:需提供同类项目业绩合同扫描件。
投标报价	投标报价得分 (30.0分)	投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×价格分值【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。

标准物质

评审因素	评审标准	
分值构成	技术部分 64.0分 商务部分 6.0分 报价得分 30.0分	
技术部分	1、供货保障措施 (15.0分)	根据供应商的供货保障措施，包括组织机构人员配置及设施配置（0-5分）、保证供货期的措施（0-5分）、供货方案（0-5分）进行综合评价。
	2、调换解决方案 (15.0分)	根据供应商的调换解决方案，包括：调换解决方案（0-5分）、实施步骤（0-5分）、售后服务体系、承诺和措施（0-5分）进行综合评价。
	3、产品质量 (14.0分)	投标产品整体质量状况(0-4分)、部件配置与技术水平(0-4分)、质量安全可靠性(0-3分)、节能环保(0-3分)与采购人需求符合程度等进行综合评价。
	4、服务体系 (20.0分)	根据投标人的售后服务方案，包括：服务机构（0-4分）、人员及联系方式（0-3分）、服务响应时间（0-3分）、培训方案（0-3分）、质保期（0-3分）、服务体系（0-4分）进行综合评价。
商务部分	业绩 (6.0分)	根据供应商提供的同类项目业绩进行评审。2021年4月1日至今（以合同签订日期为准），供应商每提供1份有效的同类项目业绩合同，得2分。本项最高得6分。注：需提供同类项目业绩合同扫描件。
投标报价	投标报价得分 (30.0分)	$\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times \text{价格分值}$ 【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。

7.汇总、排序

磋商小组根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐3名以上成交候选供应商，并编写评审报告。符合《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》相关规定的，可以推荐2家成交候选供应商。评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐。

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.合同格式及内容

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）

乙方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

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）

乙方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

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）

乙方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

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供应商履约情况进行验收。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	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	<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 style="text-align: right;">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	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	<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 style="text-align: right;">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	<p>1.政府采购合同（合同名称及编号）</p> <p>2.成交公告及成交通知书</p> <p>3.磋商、谈判文件</p> <p>4.响应文件</p> <p>5.供应商的承诺及保证（如有）</p> <p>6.国家关于工程建设的相关法律法规及规范性文件</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	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	<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 style="text-align: right;">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

第七章 响应文件格式与要求

供应商按照以下格式编制响应文件。

响应文件封面格式：

(项目名称)

响应文件

项目编号：

包号：第 包（项目划分采购包时使用）

(供应商名称) (盖章)

年 月 日

响应文件目录格式：

目 录

- 一、响应承诺书
- 二、首轮报价表
- 三、分项报价表
- 四、授权委托书
- 五、缴纳磋商保证金证明材料
- 六、供应商基本情况表
- 七、具有独立承担民事责任的能力的证明材料
- 八、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料
- 九、依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料
- 十、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料
- 十一、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
- 十二、联合体协议书
- 十三、中小企业声明函
- 十四、监狱企业证明文件
- 十五、残疾人福利性单位声明函
- 十六、主要商务要求承诺书
- 十七、技术偏离表
- 十八、项目组成人员一览表
- 十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等
- 二十、供应商业绩情况表
- 二十一、其他证明材料

响应文件正文格式：

一、响应承诺书

致：_____（采购单位名称和采购代理机构名称）

你方组织的_____（项目名称）的采购，项目编号：_____，我方自愿参与，并就有关事项郑重承诺如下：

一、我方完全理解并接受该项目磋商文件的所有要求。

二、我方严格遵守《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规的规定，如有违反，承担相应的法律责任。

三、我方在报价表中的报价为响应总报价。

四、我方同意提供贵方要求的与磋商有关的任何数据和资料。

五、我方将按照磋商文件、响应文件等要求，签订并严格执行政府采购合同。

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

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

八、我方提供的响应文件内容全部真实有效，如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切法律责任。

九、若我方成交，愿意按有关规定及磋商文件要求缴纳代理服务费。若采购人支付代理服务费，则此条不适用。

详细地址：

邮政编码：

电话：

电子邮箱：

供应商开户银行：

账号/行号：

供应商名称（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字）：

年 月 日

二、首轮报价表

供应商应在“投标客户端”【报价部分】进行填写，“投标客户端”将自动根据供应商填写信息在线生成首轮报价表，若在响应文件中出现非系统生成的首轮报价表，且与“投标客户端”生成的首轮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。（下列表样仅供参考）

首轮报价表

（总价、单价报价）

项目编号：

项目名称：

供应商名称

序号	采购项目名称/包名称	总报价（元）	交货或服务期	交货或服务地点
1				
2				
...				

供应商（盖章）：

日期：

首轮报价表

（上浮/下浮率报价）

项目编号：

项目名称：

供应商名称：

序号	采购项目名称/包名称	上浮/下浮率（%）	交货或服务期	交货或服务地点
1				
2				
...				

供应商（盖章）：

日期：

三、分项报价表

供应商应在“投标客户端”【报价部分】进行填写，“投标客户端”将自动根据供应商填写信息在线生成分项报价表，若在响应文件中出现非系统生成的分项报价表，且与“投标客户端”生成的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。（下列表样仅供参考）

（一）货物（请选择下表之一填写）

分项报价表

（总价、单价报价）

项目编号：

项目名称：

包号：

供应商名称：

货币及单位：人民币/元

品目号	序号	货物名称	规格型号	品牌	产地	制造商名称	单价	数量	总价
1-1	1								
1-2	2								
...	...								

供应商（盖章）：

日期：

分项报价表

（上浮/下浮率报价）

项目编号：

项目名称：

包号：

供应商名称：

货币及单位：人民币/元

品目号	序号	货物名称	规格型号	品牌	产地	制造商名称	单价	数量	上浮/下浮率（%）	总价
1-1	1									
1-2	2									
...	...									

供应商（盖章）：

日期：

（二）服务（请选择下表之一填写）

分项报价表

（总价、单价报价）

项目编号：

项目名称：

包号：

供应商名称：

货币及单位：人民币/元

品目号	序号	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价	数量	总价
1-1	1								

1-2	2								
...	...								

供应商（盖章）：

日期：

分项报价表

（上浮/下浮率报价）

项目编号：

项目名称：

包号：

供应商名称：

货币及单位：人民币/元

品目号	序号	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价	数量	上浮/下浮率（%）	总价
1-1	1									
1-2	2									
...	...									

供应商（盖章）：

日期：

（三）工程（请选择下表之一填写）

分项报价表

（总价、单价报价）

项目编号：

项目名称：

包号：

供应商名称：

货币及单位：人民币/元

品目号	序号	工程名称	工程范围	施工日期	项目经理	执业证书	单价	数量	总价
1-1	1								
1-2	2								
...	...								

供应商（盖章）：

日期：

分项报价表

（上浮/下浮率报价）

项目编号：

项目名称：

包号：

供应商名称：

货币及单位：人民币/元

品目号	序号	工程名称	工程范围	施工日期	项目经理	执业证书	单价	数量	上浮/下浮率（%）	总价
1-1	1									
1-2	2									

...	...									
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

供应商（盖章）：

日期：

(以下格式文件由供应商根据需要选用)

四、授权委托书

本人_____ (姓名) 系_____ (供应商名称) 的法定代表人, 现委托_____ (姓名) 为我方代理人, 参加_____ (项目名称) 的采购, 项目编号: _____。代理人根据授权, 以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改磋商项目响应文件、签订合同和处理有关事宜, 其法律后果由我方承担。委托期限: _____。

代理人无转委托权。

投标人(盖章): _____

法定代表人(签字): _____

授权委托人(签字): _____

法定代表人身份证扫描件 正面	法定代表人身份证扫描件 反面
授权委托人身份证扫描件 正面	授权委托人身份证扫描件 反面

_____年____月____日

(以下格式文件由供应商根据需要选用)

五、缴纳磋商保证金证明材料

供应商应提供缴纳保证金的证明材料原件扫描件。

六、供应商基本情况表

供应商名称		注册资金	
注册地		注册时间	
法定代表人		联系电话	
技术负责人		联系电话	
开户银行			
开户银行账号			
主营范围：			
企业资质：			

七、具有独立承担民事责任的能力的证明材料

供应商为法人或者其他组织的，提供营业执照等证明文件；供应商为自然人的，提供身份证明。

八、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料

供应商提供具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料。

九、依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

供应商提供依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。

十、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料

供应商提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

十一、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

本公司（单位）自愿参加本次政府采购活动，_____（项目名称），项目编号：_____，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》及相关法律、法规和规章制度，在参加此次政府采购活动前3年内，本公司在经营活动中无重大违法记录。

特此声明

供应商名称（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字）：

年 月 日

(以下格式文件由供应商根据需要选用)

十二、联合体协议书

_____ (所有成员单位名称) 自愿组成一个联合体, 以一个供应商的身份共同参加_____ (项目名称) 的采购, 项目编号: _____。联合体各方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。现就联合体采购事宜订立如下协议。

1. _____ (某成员单位名称) 为联合体牵头人。

2. 联合体各成员单位授权牵头人代表联合体参加采购活动, 提交和接收相关的资料, 负责合同实施阶段的组织和协调工作, 以及处理与本项目有关的事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的文件和处理的事宜, 联合体各成员单位均予以承认。联合体各成员单位将严格按照磋商文件、响应文件和合同的要求全面履行义务, 并向采购人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下: _____。

5. 如要求缴纳保证金, 以牵头人名义缴纳, 对联合体各方均具有约束力。

6. 本协议书自签署之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。

7. 本协议书一式_____份, 联合体各成员单位和采购人各执一份。

协议书由法定代表人签字的, 应附法定代表人身份证明; 由授权代表签字的, 应附授权委托书。

所有成员单位法定代表人或其授权代表 (签字并盖章):

年 月 日

(以下格式文件由供应商根据需要选用)

十三、中小企业声明函

中小企业声明函(货物)

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

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

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):

日期:

¹从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据的新成立企业可不填报

中小企业声明函(工程、服务)

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号)的规定,本公司(联合体)参加(单位名称)的(项目名称)采购活动,工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业(或者:服务全部由符合政策要求的中小企业承接)。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

1.(标的名称),属于(采购文件中明确的所属行业);承建(承接)企业为(企业名称),从业人员_____人,营业收入为_____万元,资产总额为_____万元¹,属于(中型企业、小型企业、微型企业);

2.(标的名称),属于(采购文件中明确的所属行业);承建(承接)企业为(企业名称),从业人员_____人,营业收入为_____万元,资产总额为_____万元,属于(中型企业、小型企业、微型企业);

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):

日期:

¹从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据的新成立企业可不填报

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

十四、监狱企业证明文件

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。

(以下格式文件由供应商根据需要选用)

十五、残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者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）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

十六、主要商务要求承诺书

我公司承诺可以完全满足_____（项目名称），项目编号：_____磋商文件的所有主要商务条款要求，包括标的提供的时间、标的提供的地点、付款方式、验收要求、履约保证金等。若有不符合或未按承诺履行的，承担相应法律后果。

如有优于磋商文件主要商务要求的请在此承诺书中说明。

具体优于内容（如标的提供的时间、地点，质保期等）。

特此承诺

供应商名称（盖章）：

年 月 日

十七、技术偏离表

序号	标的名称	技术要求		响应内容	偏离程度	备注
1		★	1.1...			
			1.2...			
			...			
2		★	2.1...			
			2.2...			
			...			

说明：

1.“技术要求”栏应详细列明磋商文件中的技术要求。

2.“响应内容”栏填写供应商对磋商文件提出的技术要求作出的明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足磋商文件要求。

3.“偏离程度”栏填写满足、响应或正偏离、负偏离。

4.“备注”栏填写偏离情况的具体说明。

5. 本表填写内容与分项报价明细表不一致的，以分项报价明细表内容为准。

(以下格式文件由供应商根据需要选用)

十八、项目组成人员一览表

序号	姓名	本项目拟任职务	学历	职称或执业资格	身份证号	联系电话
1						
2						
3						
.....						

按磋商文件要求在本表后附相关人员证书。

说明：

- 1.“本项目拟任职务”栏应包括：项目负责人、项目联系人、项目服务人员或技术人员等。
- 2.如供应商中标，须按本表项目组成人员操作，不得随意更换。

十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等

(内容和格式自拟)

(以下格式文件由供应商根据需要选用)

二十、供应商业绩情况表

序号	使用单位	业绩名称	合同总价	签订时间
1				
2				
3				
4				
...				

供应商根据上述业绩情况后附销售或服务合同复印件。

(以下格式文件由供应商根据需要选用)

二十一、其他证明材料

- 1.磋商文件要求提供的其他资料。
- 2.供应商认为需提供其他资料。