

# 环境监测耗材(二次)

## 竞争性谈判文件

采购单位名称：内蒙古自治区环境监测总站呼和浩特分站

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-J-H-230165-1**

**2023年05月24日**

# 目 录

第一章 谈判邀请

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 谈判邀请

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呼和浩特分站委托，采用竞争性谈判方式组织采购环境监测耗材(二次)。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：环境监测耗材(二次)

项目编号：NMGZC-J-H-230165-1

采购计划备案号：项目流水号[2023]09374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	技术规格、参数及要求	预算金额（元）
1	环境监测耗材	1	详见谈判文件	1,880,000.00

## 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：（如项目接受联合体响应，对联合体应提出相关资格要求；如属于特定行业项目,供应商应当具备特定行业法定准入要求）。

### 5.本项目的其他资质要求：

合同包1（环境监测耗材）：

1)必须持有《危险化学品经营许可证》、《非药品类易制毒化学品经营备案证明（第三类易制毒）》、《非药品类易制毒化学品经营备案证明（第二类易制毒）》、《易制爆危险化学品从业单位备案证明》（要求符合采购人当地公安机关要求）

2)投标人若为生产企业，涉及易制毒、易制爆类化学品必须持有《危险化学品经营许可证》、《危险化学品安全生产许可证》、《非药品类易制毒化学品经营备案证明（第三类易制毒）》、《非药品类易制毒化学品经营备案证明（第二类易制毒）》、《非药品类易制毒化学品生产备案证明》、《易制爆危险化学品从业单位备案证明》（要求符合采购人当地公安机关要求）

## 三.获取谈判文件的时间、地点、方式

详见竞争性谈判公告

### 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谈判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.谈判文件售价

本次谈判文件的售价为0元人民币。

## 五.响应文件提交的截止时间、开启时间及地点

详见竞争性谈判公告

## 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：内蒙古自治区公共资源交易中心

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呼和浩特分站

地址：内蒙古自治区环境监测总站呼和浩特分站

联系人：赵娅俊

联系电话：0471-3287006

## 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1包
2	采购方式	竞争性谈判
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	根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且最后报价最低的原则确定成交供应商。
6	获取谈判文件时间	详见竞争性谈判公告
7	保证金缴纳截止时间 (同响应文件提交截止时间)	详见竞争性谈判公告
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”。技术支持电话： <b>400-0471-010</b> 转2键
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	采购人授权谈判小组按照评审原则直接确定中标（成交）人。
11	联合体响应	包1： 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	保证金	环境监测耗材：保证金人民币： <b>0.00</b> 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： <a href="https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&amp;systemRegion=150001">https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&amp;systemRegion=150001</a>
18	是否专门面向中小企业采购	采购包1： 面向中小企业，采购包专门预留

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。
20	报价形式	合同包1（环境监测耗材）:总价
21	其他	兼投兼中：-

## 二.谈判须知

### 1.竞争性谈判采取网上响应方式，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，获取所响应项目谈判文件，并按照谈判文件的要求制作、上传电子响应文件。

### 2.保证金

#### 2.1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，将保证金足额汇入以上账户，并自行承担因汇错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，可以根据谈判情况退出谈判。采购人、采购代理机构应当退还退出谈判的供应商的保证金。未成交供应商的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，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）除因不可抗力或谈判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竞争性谈判公告载明的时间等要求参加竞争性谈判，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竞争性谈判公告载明的时间和地点参加竞争性谈判。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) 供应商未按谈判文件要求提供“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

本谈判文件依据《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《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）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谈判文件的所有内容（包括澄清或者修改），按照谈判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**

本谈判文件仅适用于本次竞争性谈判公告中所涉及的项目和内容。

## **3.相关费用**

供应商应承担所有与准备和参加竞争性谈判有关的费用。不论竞争性谈判结果如何，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。本谈判文件的采购人特指内蒙古自治区环境监测总站呼和浩特分站。

**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。本谈判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“谈判小组”**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** 符合本谈判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.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.谈判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、采购代理机构或者谈判小组可以对已发出的谈判文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为谈判文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构或者谈

判小组应当在提交首次响应文件截止之日3个工作日前，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3个工作日的，应当顺延提交首次响应文件截止之日。更正公告的内容为谈判文件的组成部分，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

响应文件应按照谈判文件第七章“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 供应商应按照第三章“采购内容与技术要求”进行报价。报价中不得包含谈判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”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.样品

4.1 谈判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。

4.2 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）。

4.3 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，应当按照谈判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谈判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 谈判邀请）。

### **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。

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：

按照国家、自治区环境监测任务要求，为做好环境监测工作，为环境管理部门提供真实有效的技术支持，特采购保障环境监测顺利开展的监测耗材，包括：仪器设备易损件、标准物质、气体、实验用玻璃器皿、化学试剂及其它监测耗材。

#### 二.主要商务要求、技术要求

合同包1（环境监测耗材）

#### 1.主要商务要求

标的提供的时间	签订合同后50日内完成供货。
标的提供的地点	采购人认定地点。
付款方式	1期：支付比例40%，签订合同后15个工作日内 2期：支付比例60%，验收合格后15个工作日内
验收要求	1期：满足相关国家、行业标准，进行外观检查验收、数量验收、质量验收，现场交付。（1）检查货物内外包装是否完好，有无破损、碰伤、浸湿、受潮、变形等情况。（2）检查货物外表有无残损、锈蚀、碰伤等。（3）以供货合同和装箱单为依据，检查货物的规格、型号、配置及数量，并逐件清查核对。（4）检查货物是否在保质期内。（5）对不符合验收要求的货物，买方有权拒绝签收并要求更换符合要求的货物。
履约保证金	不收取
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		其他化学原料及化学制品	环境监测耗材	批	100	1,880,000.00	1,880,000.00	面向中小企业	工业	详见附表一

附表一：环境监测耗材 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求																				
		附表1： <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th colspan="5">表1 仪器设备易损件</th> </tr> <tr> <th>序号</th> <th>标的名称</th> <th>规格要求</th> <th>数量</th> <th>单位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>气体采样袋</td> <td>材质：铝塑复合膜容积：1L</td> <td>1</td> <td>箱</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>四平台行星式球磨仪原装玛瑙罐</td> <td>适用型号MP800 规格500ml</td> <td>4</td> <td>个</td> </tr> </tbody> </table>	表1 仪器设备易损件					序号	标的名称	规格要求	数量	单位	1	气体采样袋	材质：铝塑复合膜容积：1L	1	箱	2	四平台行星式球磨仪原装玛瑙罐	适用型号MP800 规格500ml	4	个
表1 仪器设备易损件																						
序号	标的名称	规格要求	数量	单位																		
1	气体采样袋	材质：铝塑复合膜容积：1L	1	箱																		
2	四平台行星式球磨仪原装玛瑙罐	适用型号MP800 规格500ml	4	个																		

3	数字温湿度计	适用精创GSP-6	4	个
4	温湿度表	适用TH603A	1	个
5	pH计校准溶液	4.01/7.00/9.21	8	套
6	pH计校准溶液	4.00/6.86/9.18	1	套
7	pH计校准溶液	7	3	瓶
8	电导率仪校准溶液	147/1413/12880 $\mu$ s/cm	1	套
9	电导率仪校准溶液	1413 $\mu$ s/cm	4	瓶
10	氧化还原电位校准溶液	220mv	2	瓶
11	溶解氧零点校准液		6	瓶
12	电池盒	适用梅特勒S2型 pH计	1	个
13	溶解氧仪电极	适用梅特勒S4溶解氧仪	3	支
14	浊度计比色皿	适用哈希	6	个
15	浊度计校准曲线	适用2100Q配套	2	套
16	浊度计校准曲线	适用2100P、1900C配套	1	套
17	溶解氧仪电极电解液	适用雷磁PBJ-608溶解氧仪	3	瓶
18	溶解氧仪电极电解液	适用梅特勒S4溶解氧仪	2	瓶
19	膜帽	适用梅特勒S4溶解氧仪	7	个
20	气囊		2	个
21	氨氮试剂0.02-2.5mg/l	适用ET535600	1	套
22	氨氮试剂1-50mg/l	适用ET535650	1	套
23	铬试剂0.02-2mg/l	适用ET812501	1	套
24	COD-MR试剂0-1500mg/l	适用ET99974	1	套
25	COD-HR试剂0-15000mg/l	适用ET99106	1	套
26	氰化物试剂0.01-0.5mg/l	适用ET2418875	1	套
27	亚硝酸盐试剂0.01-0.5mg/l	适用ET512301	1	套
28	总氮试剂5-140mg/l	适用ET2420703	1	套
29	总磷试剂1.5-20mg/l	适用ET2420700	1	套
30	硫化物试剂0.04-0.5mg/l	适用ET812141	1	套
31	余氯试剂包		1	套
32	总氯试剂包		1	套
33	传感器片	适用格雷沃夫FM801	5	片
34	浊度计样品池擦拭布	鹿皮	5	块
35	玻璃砂芯		2	个
36	离心机电池		1	块
37	吹扫捕集样品瓶	40ml, 带盖带垫	100	个
38	镍质进样舟	适用于DMA-80	50	个
39	硅胶管	适用于AFS9561,6乘9	2	米
40	硅胶管	适用于AFS95614乘6	2	米
41	样品定量环	适用于AFS9561	1	套

42	塑料进样管	适用于AFS9561,10ml	2000	个
43	原子化器垫圈	适用于AFS9561 (塑料)	2	个
44	原子化器垫圈	适用于AFS9561 (石英棉)	3	个
45	二级气液分离器	适用于AFS9561	1	个
46	载流槽	适用于AFS9561	1	个
47	原子荧光空心阴极灯元素: Hg	适用于AFS9561 型号: AF-2 灵敏线波长: 253.7nm 工作电 流: 3mA 最大电流: 8mA	1	个
48	原子荧光空心阴极灯元素: bi	适用于AFS9561 型号: AF-2 灵敏线波长: 306.8nm 主阴极 电流: 5mA 最大电流: 15mA	1	个
49	反泡瓶	适用于JL BG-208U 50ml	1	个
50	连续流动进样管	10ml, 适用于Saklar SAN++	3000	个
51	Brij 35 30%	250ml	1	瓶
52	FFD 6	250ml	1	瓶
53	润滑剂	SA5418适用于Saklar SAN++	1	瓶
54	泵管	适用于Saklar SAN++ 070535-21s 3036 TYGON R3607 2.06mm 12根/包	1	包
55	调谐液	500ml/瓶 适用于ICP-MS Nexlon1000	1	瓶
56	泵油	LVO4201L/桶适用于ICP-MS Nexlon1000	2	桶
57	钛空心阴极灯	适用于PE AA800	1	个
58	钨空心阴极灯	适用于PE AA800	1	个
59	2.5ml进样杯	1000个/袋 货号: B3001566适用于PE AA800	2	袋
60	塑料进样管15ml, 120×17mm	50支/袋 货号: 9041012适用于ICP-MS Nexlon10 00	3	袋
61	阴离子表面活性剂专用滤膜	适用于吉天IF7	1	盒
62	进样管	适用于吉天IF7, 50ml	50	个
63	UP水包+RO包+紫外灯	适用武汉天虹, 含安装	1	套
64	UP水包+RO包+前置过滤芯	含安装	1	套
65	溶解氧测定仪电池	PN58114-00适用于哈希溶解氧测定仪HQ30d	2	个
66	硅藻土	1KG	2	桶
67	O圈	适用于ASE 350戴安PN:049457	5	袋
68	反应釜垫	适用于ASE 350戴安PN:056780, 34mL	3	盒
69	多环芳烃专用柱	2.1×150mm×1.8μm	1	根
70	气相色谱用进样小瓶	2mL, 带螺旋盖和垫片、带书写签, 100套/盒	10	盒
71	气相色谱用进样小瓶盖	2mL进样小瓶配套, 螺旋盖, 带垫片, 100套/袋	50	袋
72	气相色谱用进样小瓶样品盘	50位	10	个
73	液相色谱用进样小瓶盖	适用waters,带切口, 螺旋盖、垫片、书写签, 100 套/盒	5	盒

74	总磷透析膜	Part: NO5283 (12片/盒) 适用于Saklar SAN+ +	2	盒
75	空气泵管	适用于Saklar SAN++ SA3150	2	米
76	手持式急性毒性检测仪专用试管	10*55mm适用于朗石LumiFox 2000	20	支
77	顶空瓶	适用于BCT博赛德HSS-30A 20ml 100pcs/pack 带 盖带垫	2	包
78	顶空瓶盖加垫	适用于BCT博赛德HSS-30A 20ml带盖带垫	1000	个
79	顶空瓶	适用于CTC PAL-HS 20ml 18mm HS 100 pcs/pack 带螺旋盖带垫	2	包
80	顶空瓶螺旋盖加垫	适用于CTC PAL-HS 20ml 18mm HS with red PTFE/white silicone septa	300	个
81	CTC液体进样针	适用于CTC-PAL 10 $\mu$ L	6	根
82	吹扫瓶带盖带垫	适用于Lab Tech PT1000	360	个
83	阳离子抑制器	适用于IC1500 CDRS 600 4mm	1	个
84	阳离子分离柱	适用于IC1500 CS16 4*250	1	套
85	阳离子保护柱	适用于IC1500 CG16 4*50	1	套
86	石墨垫圈	适用0.4mmG0.05-0.25col 10/PK	5	盒
87	石墨垫圈	适用0.8mmG0.45-0.53col 10/PK	2	盒
88	石墨垫圈	适用0.4mmVG0.1-0.25col 10/PK	5	盒
89	石墨垫圈	适用0.5mmVG0.32 col 10/PK	5	盒
90	石墨垫圈	适用0.5mm Graphite0.32 col 10/PK	7	盒
91	衬管	适用5181-3316i (不带玻璃毛)	3	根
92	自动进样针	适用Part Number:5181-1267,Full Syringe e Capactiey:10 $\mu$ L	6	支
93	电子倍增器	适用于ISQ7000,含安装	2	个
94	气体净化捕集阱	适用于ISQ7000	4	个
95	便携式载气	适用于HAPSITE ER便携气质联用	2	罐
96	便携式内标气	适用于HAPSITE ER便携气质联用	1	罐
97	阴离子抑制器	适用于IC2100 ASRS 300 4mm	2	个
98	阴离子保护柱	适用于IC2100 AG11-HC, 4 $\times$ 50mm	1	根
99	阴离子分离柱	适用于IC2100 AG11-HC, 4 $\times$ 250mm	1	根
100	阴离子保护柱	适用于IC2100 AG19, 4 $\times$ 50mm	1	根
101	阴离子分离柱	适用于IC2100 AS19, 4 $\times$ 250mm	1	根

102	碱罐	适用于IC2100 P/N 074532	1	个
103	进样管	适用于IC2100 P/N038008, 250个/盒	20	盒
104	进样管塞	适用于IC2100 P/N038009, 250个/盒	25	盒
105	Ag柱	适用1cc Cartridge, P/N057089,48个/盒	3	盒
106	毛细管柱	适用HP-5MS-UI, 30m×0.250mm,0.25M icron	1	根
107	捕集管	等效1/3Tenax,1/3硅胶, 1/3活性炭混合吸附剂	1	个
108	手动移液枪	10-100μL、100个枪头	12	套
109	手动移液枪	100-1000μL	12	个
110	手动移液枪及枪头	适用1-10ml (BRAND)、100个枪头	6	套
111	手动移液枪及枪头	适用0.5-5ml (BRAND)、100个枪头	6	套
112	电动移液枪	适用100ul--1000ul (BRAND)	1	个
113	手动移液枪枪头	适用GENEX BETA 移液枪枪头1000ul	200	个
114	手动移液枪枪头	适用GENEX BETA 移液枪枪头50ul	200	个
115	热解析空管	适用于DANI masterTD热解析仪器	20	根
116	酸洗液	5kg/桶	8	桶
117	碱洗液	6kg/桶	8	桶
118	万用可调电炉	单联、电压220v、功率1*1KW	1	个
119	总氮配套取样瓶	适用Tube PS 25ml LZQ035	200	个
120	酶底物法97孔盘	97孔	300	个
121	酶底物法取样瓶	适用100mL 23-9898	300	个
122	氙灯	适用于安杰气相分子3700, 含安装	1	个
123	蠕动泵管	适用BPT2.29*3.99*175	2	套
124	废液管	适用FEP ID 1.5mm*OD2.5mm带快拧接头	3	套
125	BOD5营养盐(哈希抗氧化BOD培养缓冲枕)	适用哈希	15	盒
126	BOD5菌种POLYSEED	适用哈希	2	瓶
127	总氮配套试剂药品	适用于磷酸盐自动分析的试剂套装, 适用哈希	6	套
128	总氮配套试剂清洗液	适用CANI CHEM N 清洗液, 哈希	6	套
129	粪大肠菌群测定试剂盒	用于湖水、河水	1	盒
130	总大肠菌群测定试剂盒	用于地下水	1	盒
131	水质(总)大肠菌群快速检测纸片	适用于地下水, 接种量55.5ml	10	个
132	水质(粪)大肠菌群快速检测纸片	适用于湖水和水源水, 接种量55.5ml	10	个

133	丙基化试剂	适用仪真Propylation Reagent 06140	2	瓶
134	醋酸缓冲液	适用仪真Acetate Buffer06120	4	瓶
135	固定底物技术酶底物法配套药	用于100ml水样,	300	个
136	发光杆菌冻干粉	适用朗石LumiFox 2000 (12瓶/盒)	1	盒
137	LumiFox 2000复苏稀释液	适用朗石LumiFox 2000	1	瓶
138	LumiFox 2000渗透压调节液	适用朗石LumiFox 2000	1	瓶
139	圆底蒸馏瓶	500mL(口径24/29, 规格A009 1907, 适用盛泰科技厂家)	25	个
140	蒸发杯	100mL, 适用顺昕4000A蒸发恒重机器人	20	个
141	ech2o A10 TOC (TOC监测灯)	等效Milli-Q IQ7005 (F9CA12208B)	1	个
142	ech2o bactericidal ;amp水箱中细菌控制灯	等效Milli-Q IQ7005 (F9CA12208B)	1	个
143	ech2o ASM Lamp灯	等效Milli-Q IQ7005 (F9CA12208B)	1	个
144	Millipak 0.22μm过滤器	等效Milli-Q IQ7005 (F9CA12208B)	2	个
145	Vent filter空气过滤膜	等效Milli-Q IQ7005 (F9CA12208B)	1	个
146	ech2o 光氧化紫外灯	等效Milli-Q IQ7005 (F9CA12208B)	1	个
147	固相萃取小柱	C18 1mg/6ml 10根/盒	1	盒
148	固相萃取小柱	硅胶 1mg/6ml	2	盒
149	固相萃取小柱	等效 弗洛里硅土 1mg/6ml	3	盒
150	固相萃取小柱	等效PWA 1mg/6ml 10根/盒	2	盒
151	固相萃取小柱	石墨化炭黑 1mg/6ml10根/盒	4	盒
152	固相萃取膜	等效HLB 47mm	40	张
153	液相色谱柱ODS-SP柱	4*250 4μm	1	根
154	液相色谱柱ODS-SP柱	4*150 2μm	1	根
155	细菌总数成品培养皿	含培养基、计数网格, 已灭菌	200	个
156	燃烧管	适用于耶拿总有机碳分析仪含接口	1	根
157	活性炭	椰子壳活性炭, 水份≤10%, 强度≥100%, 满足环境空气监测要求	2	千克
158	分子筛	4A型, 条状1/16", 静态水吸附≥21.5%wt, 抗压强度≥32N, 满足环境空气监测要求	2	千克
159	氧化剂	技术指标符合《活性氧化铝浸渍高锰酸钾技术指标及检验方法》适用博孚	2	千克
160	采样器无油真空泵	适用DV-3V, 适配自动换膜采样器原机	3	个
161	臭氧漆除器	满足HJ654-2013相关要求, 适配XHAQMS 3000原机	1	个
162	轴流风机	小型站泵箱用,220V, 适配XHAQMS3000原机	2	个

163	气体采样无油真空泵	86R130-401-N270X, 适配XHAQMS3000原机	3	个
164	气体真空泵维修包	86R130-401-N270X维修包, 适配XHAQMS3000原机	2	个
165	颗粒物无油真空泵(带消音器)	适用DV-8V, 适配XHAQMS3000原机	2	套
166	采样器泵刮片	适配TH-16A采样器	8	片
167	四通道采样器PM2.5切割器	适配TH-16A采样器	2	个
168	氨气传感器	量程: 0-100ppm 分辨率≤1ppm	1	个
169	甲烷传感器	量程: 0-10ppm 分辨率≤0.01ppm	1	个
170	氯气传感器	量程: 0-20ppm 分辨率≤0.01ppm	1	个
171	氟气传感器	量程: 0-1ppm 分辨率≤0.01ppm	1	个
172	甲醛传感器	量程: 0-10ppm 分辨率≤0.01ppm	1	个
173	氯化氢传感器	量程: 0-20ppm 分辨率≤0.1ppm	1	个
174	硫化氢传感器	量程: 0-50ppm 分辨率≤0.1ppm	1	个
175	氟化氢传感器	量程: 0-10ppm 分辨率≤0.1ppm	1	个
176	氰化氢传感器	量程: 0-30ppm 分辨率≤0.1ppm	1	个
177	磷化氢传感器	量程: 0-20ppm 分辨率≤0.01ppm	1	个
178	一氧化碳传感器	量程: 0-1000ppm分辨率≤1ppm	1	个
179	臭氧传感器	量程: 0-5ppm 分辨率≤0.01ppm	1	个
180	光气传感器	量程: 0-1ppm 分辨率≤0.01ppm	1	个
181	二氧化氯传感器	量程: 0-10ppm 分辨率≤0.01ppm	1	个
182	VOC传感器	量程: 1ppb-10000ppm 分辨率≤1ppb	1	个
183	激光雷达滤芯	适配LGJ-01型蓝盾激光雷达	1	个
184	激光雷达灯泵	适配LGJ-01型蓝盾激光雷达	1	个
185	激光雷达光窗	适配LGJ-01型蓝盾激光雷达	1	个
186	25mm滤膜	10片/盒, 适配热电5900A非甲烷总烃系统	5	盒
187	FID点火线圈	适配热电5900A非甲烷总烃系统, 性能不低于原厂	2	个
188	TD管(标准PAMS)组件, 富集级	适配热电5900A非甲烷总烃系统, 性能不低于原厂	2	个
189	内置真空泵	适配热电5900A非甲烷总烃系统, 性能不低于原厂	2	个
190	活性炭	适配热电5900A非甲烷总烃系统	1	千克
191	分子筛	适配热电5900A非甲烷总烃系统	1	千克
192	零气滤芯	适配热电5900A非甲烷总烃系统	4	个
193	变色硅胶	500克/瓶	10	瓶
194	毛细色谱柱, 前	适配热电5900A非甲烷总烃系统, 性能不低于原厂	2	根

195	毛细色谱柱, 后	适配热电5900A非甲烷总烃系统, 性能不低于原厂	2	根
196	Ferrule One Piece Fused Silica Adapter, 1mmID, 1/32in.	适配热电5900A非甲烷总烃系统, 跟毛细柱一起配套	10	个
197	0.8mm ID VG for 0.45-0.53 col, 硬	适配热电5900A非甲烷总烃系统, 跟毛细柱一起配套	10	个
198	滤膜	25张/盒, 聚四氟乙烯膜, 孔径5 $\mu$ m, 适配热电氮氧化物、臭氧分析仪	4	盒
199	NOx泵膜	适配热电氮氧化物分析仪, 性能不低于原厂	1	套
200	O3泵膜	适配热电臭氧分析仪, 性能不低于原厂	1	套
201	臭氧去除器	适配热电臭氧分析仪, 性能不低于原厂	1	个
202	配件包	便携式气体、粉尘、烟尘采样仪校准装置 适配TH-BQX	1	包

附表2:

序号	标的名称	规格型号	数量	单位
1	高纯氮	8L	2	瓶
2	SO <sub>2</sub>	10ppm4L	1	瓶
3	SO <sub>2</sub>	30ppm4L	1	瓶
4	SO <sub>2</sub>	80ppm4L	1	瓶
5	SO <sub>2</sub>	150ppm4L	1	瓶
6	NO	30ppm4L	1	瓶
7	NO	80ppm4L	1	瓶
8	NO	120ppm4L	1	瓶
9	NO	200ppm4L	1	瓶
10	O <sub>2</sub>	10.2%4L	1	瓶
11	O <sub>2</sub>	15.9%4L	1	瓶
12	CO	20ppm4L	1	瓶
13	CO	60ppm4L	1	瓶
14	CO	150ppm4L	1	瓶
15	混合标气	SO <sub>2</sub> 浓度60ppm, NO浓度60ppm, CO浓度6000ppm, 平衡气氮气, 4升	2	瓶
16	一氧化氮NO标气	NO浓度60ppm, 平衡气氮气, 8升/瓶	1	瓶
17	甲烷CH <sub>4</sub> 、丙烷C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> 混合标气	甲烷浓度124ppm, 丙烷浓度10.2ppm, 平衡气空气, 8升/瓶	2	瓶

18	氩甲烷气	10%甲烷, 40L,含更换运输	6	瓶
19	氮氧标准气	10%氧, 40L,含更换运输	2	瓶
20	氮甲烷标准气	5%甲烷, 40L,含更换运输	2	瓶
21	液氮	180L, 含更换运输	10	瓶
22	高纯乙炔	40L, ≥99.95%, 含更换运输	8	瓶
23	普通氮气	40L, ≥99.0%, 含更换运输	32	瓶
24	高纯氮气	40L, ≥99.999%, 含更换运输	70	瓶
25	普通氩气	40L, ≥99.99%, 含更换运输	10	瓶
26	高纯氩气	40L, ≥99.999%, 含更换运输	64	瓶
27	高纯氦气	40L, ≥99.999%, 含更换运输	40	瓶
28	高纯氧气	40L, ≥99.999%, 含更换运输	8	瓶
29	零级空气	40L, (除烃), 含更换运输	12	瓶
30	甲烷标气	(一级传递) 8L CH4-0.5\1\2.5\5\10\16\400ppm,N2平衡, 含更换运输	7	瓶
31	甲硫醇、甲硫醚、二甲二硫化物标气	(一级传递) 4L (混合物质), 含更换运输	1	瓶

附表3:

序号	标的名称	规格要求	数量	单位
1	水中铜溶液标准物质/介质:5%硝酸	500-1000mg/L, 硝酸, 塑料或安剖瓶	3	支
2	水中锌溶液标准物质/介质:5%硝酸	500-1000mg/L, 硝酸, 塑料或安剖瓶	3	支
3	水中铅溶液标准物质/介质:5%硝酸	500-1000mg/L, 硝酸, 塑料或安剖瓶	3	支
4	水中镉溶液标准物质/介质:5%硝酸	500-1000mg/L, 硝酸, 塑料或安剖瓶	3	支

5	铁溶液标准物质/介质:1%硝酸	500-1000mg/L, 硝酸, 塑料或安剖瓶	5	支
6	标准物质/水中锰/介质:5%硝酸+0.25%盐酸	500-1000mg/L, 硝酸, 塑料或安剖瓶	3	支
7	水中银溶液标准物质/介质:5%硝酸	500-1000mg/L, 硝酸, 塑料或安剖瓶	3	支
8	水中钠溶液标准物质/介质:1%盐酸	500-1000mg/L, 硝酸, 塑料或安剖瓶	3	支
9	铬溶液标准物质/介质:3%盐酸	500-1000mg/L, 硝酸, 塑料或安剖瓶	3	支
10	水中镍溶液标准物质/介质:5%硝酸	500-1000mg/L, 硝酸, 塑料或安剖瓶	3	支
11	标准物质/水中铝/介质:5%硝酸+0.4%盐酸	500-1000mg/L, 硝酸, 塑料或安剖瓶	5	支
12	水中硼溶液标准物质	500-1000mg/L, 硝酸, 塑料或安剖瓶	3	支
13	标准样品/26种金属混标/钡钒钙锆 镉铬汞钴钾铝镁锰钼镍硼铍铅砷铊 铊铋铁铜硒锡锌/介质:5%硝酸+盐酸+微量氢氟酸	500-1000mg/L, 硝酸, 塑料瓶	2	支
14	标准样品/24种金属混标/ICP分析用 /铝砷硼钡铍铋镉钴铬铜铁镓铊镁锰 镍铅铋锡铊铊铊钒钒钒/介质:2.5mol/L硝酸	500-1000mg/L, 硝酸, 塑料瓶	2	支
15	土壤成分分析标准物质-益阳市湘江沉积物	500g	1	支
16	标样/水质 铜	2mg/L左右, 硝酸, 塑料或安剖瓶	3	支
17	标样/水质 锌	2mg/L左右, 硝酸, 塑料或安剖瓶	3	支
18	标样/水质 铅	2mg/L左右, 硝酸, 塑料或安剖瓶	3	支
19	标样/水质 镉	2mg/L左右, 硝酸, 塑料或安剖瓶	3	支
20	标样/水质 锰	2mg/L左右, 硝酸, 塑料或安剖瓶	3	支
21	标样/水质 铁	2mg/L左右, 硝酸, 塑料或安剖瓶	3	支
22	标样/水质 总铬	2mg/L左右, 硝酸, 塑料或安剖瓶	3	支

23	标样/水质 镍	2mg/L左右, 硝酸, 塑料或安剖瓶	3	支
24	标样/水质 铝	2mg/L左右, 硝酸, 塑料或安剖瓶	5	支
25	标样/水质 钠	2mg/L左右, 硝酸, 塑料或安剖瓶	3	支
26	标准物质/水中总砷/若原子荧光用需加硫脲还原/介质:2%硝酸	100mg/L	10	支
27	标准物质/水中汞/介质:5%硝酸	100mg/L	10	支
28	标准物质/水中硒/介质:5%硝酸	100mg/L	10	支
29	标准物质/水中铈/介质:20%硝酸+7%盐酸	100mg/L	5	支
30	标准物质/水中铈/介质:5%硝酸	100mg/L	3	支
31	标样/水质 砷	浓度大于20 $\mu$ g/L	3	支
32	标样/水质 砷	10-20 $\mu$ g/L	3	支
33	标样/水质 砷	浓度小于10 $\mu$ g/L	5	支
34	标样/水质 汞	浓度大于5 $\mu$ g/L	3	支
35	标样/水质 汞	1-5 $\mu$ g/L	3	支
36	标样/水质 汞	0-1 $\mu$ g/L	5	支
37	标样/水质 硒	浓度大于20 $\mu$ g/L	3	支
38	标样/水质 硒	10-20 $\mu$ g/L	3	支
39	标样/水质 硒	浓度小于10 $\mu$ g/L	5	支
40	标样/水质 铈	浓度大于20 $\mu$ g/L	3	支
41	标样/水质 铈	10-20 $\mu$ g/L	3	支
42	标样/水质 铈	浓度小于10 $\mu$ g/L	5	支
43	标样/水质 铋	浓度大于20 $\mu$ g/L	3	支
44	标样/水质 铋	10-20 $\mu$ g/L	3	支
45	标样/水质 铋	浓度小于10 $\mu$ g/L	3	支
46	标准物质/水中氧/介质:0.1mol/L氢氧化钠	50ug/ml, NaOH, 50ml塑料或安剖瓶	3	支
47	标样/水质 总氰化物	0.1-0.2mg/L	3	支
48	标样/水质 总氰化物	0.05-0.1mg/L	3	支
49	标准品/甲苯中氯化甲基汞(以甲基汞计)	1mg/L, 甲醇基准, 安剖瓶	3	支
50	标准品/甲苯中氯化乙基汞	1mg/L, 甲醇基准, 安剖瓶	3	支

51	标准品/甲醇中氯化甲基汞/氯化乙基汞混标(以甲基汞/乙基汞计)/GB/T 14204-1993/HJ 977-2018/HJ 1268-2022/HJ 1269-2022	1mg/L, 甲醇基准, 安剖瓶	5	支
52	标准物质/甲醇中甲基汞/冰袋运输	小于100ug/kg, 甲醇基准, 安剖瓶	5	支
53	标准物质/甲醇中乙基汞/冰袋运输	小于100ug/kg, 甲醇基准, 安剖瓶	5	支
54	标样/水质 生化需氧量BOD5	小于6mg/L, 安剖瓶	5	支
55	标样/水质 生化需氧量BOD5	18-25mg/L, 安剖瓶	5	支
56	标样/水质 生化需氧量BOD5	100mg/L左右, 安剖瓶	3	支
57	标样/水质 高锰酸盐指数/COD-Mn	2mg/L左右, 安剖瓶	10	支
58	标样/水质 高锰酸盐指数/COD-Mn	4左右	5	支
59	标样/水质 高锰酸盐指数/COD-Mn	6左右	5	支
60	水中钾溶液标准物质/介质:1%盐酸	水中标液	3	支
61	水中镁溶液标准物质/介质:5%硝酸	水中标液	3	支
62	水中铵溶液标准物质	水中标液	3	支
63	水中钙溶液标准物质/介质:5%硝酸	水中标液	3	支
64	标样/水质 钾	小于3mg/L	5	支
65	标样/水质 钠	小于6mg/L	5	支
66	标样/水质 镁	小于3mg/L	5	支
67	标样/水质 铵离子	小于3mg/L	5	支
68	标样/水质 钙	小于20mg/L	5	支
69	标准品/丙酮中27种有机磷农药混标/HJ 1189-2021	100mg/L	2	支
70	标准物质/甲醇中敌敌畏	100mg/L	2	支
71	标准物质/丙酮中敌百虫	100mg/L	2	支
72	标准品/丙酮中内吸磷	100mg/L	2	支
73	标准物质/正己烷中乐果	100mg/L	2	支
74	甲醇中甲基对硫磷溶液标准物质	100mg/L	2	支
75	标准物质/甲醇中马拉硫磷	100mg/L	2	支
76	标准物质/甲醇中对硫磷	100mg/L	2	支

77	标准物质/甲醇中丙烯酰胺		2	支
78	标样-四氯乙烯中石油类	20mg/L左右	5	支
79	标样-四氯乙烯中石油类	50mg/L左右	5	支
80	标准物质/四氯乙烯中石油类/红外测油仪用	1000mg/L	10	支
81	标样-四氯化碳中石油类/红外法	20mg/L左右	3	支
82	标样-四氯化碳中石油类/红外法	50mg/L左右	3	支
83	标准物质/四氯化碳中石油类(以矿物油计)	1000mg/L	5	支
84	标样-正己烷中石油类/紫外法	10mg/L左右(环保部)	20	支
85	标样-正己烷中石油类/紫外法	30mg/L左右(环保部)	10	支
86	标样-正己烷中石油类	60mg/L左右	10	支
87	标准样品/正己烷中石油类/紫外法	1000mg/L(环保部)	20	支
88	标准物质/海洋环境监测石油/HJ970-2018/有效期至2027.4	(1000±2) mg/L	5	支
89	标样/水质 阴离子表面活性剂/十二烷基苯磺酸钠	2mg/L左右	15	支
90	标样/水质 阴离子表面活性剂/十二烷基苯磺酸钠	10mg/L左右	5	支
91	标样/水质 阴离子表面活性剂/十二烷基苯磺酸钠	30mg/L左右	5	支
92	标准物质/阴离子表面活性剂/十二烷基苯磺酸钠	100mg/L	15	支
93	标样/水质 二氧化硫/介质:甲醛吸收液	0.3mg/L左右	3	支
94	标样/水质 二氧化硫/甲醛法	0.6mg/L左右	3	支
95	标准物质/二氧化硫标准溶液/介质:甲醛吸收液	100mg/L左右	5	支
96	标样/水质 氮氧化物(以NO <sub>2</sub> 计)	0.3mg/L左右	3	支
97	标样/水质 氮氧化物/空气监测/水剂	0.6mg/L左右	3	支
98	标准物质/水中氮氧化物(以二氧化氮计)	100mg/L左右	5	支
99	标准品/丙酮中34种有机氯/氯苯混标/HJ 699-2014	1000μg/L	3	支

100	标准品/甲醇中3种内标混标/HJ 699-2014	1000µg/L	3	支
101	标准品/甲苯/正己烷中十氯联苯/四氯间二甲苯混标/HJ 699-2014/HJ 904-2017/HJ 901-2017/HJ 903-2017	1000µg/L	3	支
102	标准品/甲醇中15种硝基苯类混标/HJ 716-2014	1000µg/L	3	支
103	标准物质/丙酮中1-溴-2-硝基苯	1000µg/L	3	支
104	标准品/甲醇中2种硝基苯替代物混标/HJ 716-2014	1000µg/L	3	支
105	标准品/二氯甲烷中64种SVOC混标/64种半挥发性有机物混标/HJ 834-2017/EPA8270/HJ 951-2018	1000µg/L	3	支
106	标准品/二氯甲烷/丙酮中6种内标同位素混标/HJ 834-2017/HJ 951-2018	1000µg/L	3	支
107	标准品/二氯甲烷/丙酮中6种替代物混标/HJ 834-2017/HJ 951-2018	1000µg/L	3	支
108	标准品/乙腈中苦味酸	1000µg/L	3	支
109	标准品/正己烷/丙酮中23种有机氯农药混标/HJ 835-2017/HJ 900-2017/HJ 901-2017/HJ 912-2017	1000µg/L	5	支
110	标准物质/水中总氮(以氮计)	1000mg/L	10	支
111	标样/水质 总氮(以氮计)	2mg/L	10	支
112	质控样品/细菌总数/有效期至2025-01-31	$5.5 \times 10^2 - 3.5 \times 10^3$	6	支
113	标准物质/总硬度(以碳酸钙计)	500mg/l	5	支
114	质控样品/10389-HQC大肠埃希氏菌定量标准菌株/HJ 1001/阳性对照、培养基检验/酶底物法/含冰袋运输费/有效期至2024-07-07	总大肠2200-60000、粪大肠970-26000	6	支
115	质控样品/21636-HQC铜绿假单胞菌定量标准菌株/HJ 1001/阴性对照、培养基检验/酶底物法/含冰袋运输费/有效期至2024-05-19	铜绿假单胞菌定量标准菌株350-1000	6	支

116	质控样品/24176-HQA水质分析用 大肠埃希氏菌/多管发酵法/HJ 347. 2-2018/有效期至2024-04-28	280-2200	3	支
117	质控样品/23008-HQA水质分析用 产气肠杆菌/HJ 347.2-2018水质粪 大肠菌群的测定/多管发酵法/水和 废水监测方法(第四版)/有效期至20 24-04-28	大肠埃希氏菌定量标准菌株 80-2200	3	支
118	质控样品/10389-HQD大肠埃希氏 菌定量标准菌株/HJ 755/阳性对照 、培养基检验/纸片快速法/含冰袋 运输费/有效期至2024-03-02	总大肠660-18000、粪大 肠160-4400	3	支
119	质控样品/10293-HQD产气肠菌定 量标准菌株/HJ 755/阴性对照、培 养基检验/纸片快速法/含冰袋运输 费/有效期至2023-05-09	产气肠杆菌定量标准菌株56 0-3000	2	支
120	标准物质/水中氨氮	1000mg/L	20	支
121	标样/水质 氨氮	1.5mg/L左右	10	支
122	标样/水质 氨氮	1mg/L左右	10	支
123	标样/水质 氨氮	0.5mg/L左右	10	支
124	标样/水质 pH	7pH	10	支
125	标样/水质 pH	9pH	10	支
126	标准物质/邻苯二甲酸氢钾pH标准 溶液	4pH	3	支
127	标准物质/混合磷酸盐pH标准溶液	7pH	3	支
128	标准物质/硼砂pH标准溶液	10pH	3	支
129	标样/水质 氯化钾电导率	50 $\mu$ s/cm左右	10	支
130	标样/水质 氯化钾电导率/不稀释	100 $\mu$ s/cm左右	10	支
131	标准物质/水中六价铬/介质:1%硝酸	100mg/L	5	支
132	标样/水质 六价铬	0.1-0.2mg/L	5	支
133	标准物质/水中亚硝酸盐氮(以氮计)	100mg/L	10	支
134	标样/水质 亚硝酸盐氮(以氮计)	0.1-0.2mg/L	10	支
135	标准物质/水中碘离子/介质:0.002 mol/L氢氧化钠	100mg/L	10	支

1

136	标样/水质 碘	0.05mg/L	10	支
137	对照品/丁基黄原酸钾		2	支
138	标准品/叶绿素铜钠		2	支
139	标准物质/硫化物溶液/介质:0.01% 氢氧化钠	100mg/L	12	支
140	标样/水质 硫化物	4mg/L左右	10	支
141	标样/水质 硫化物	0.2mg/L左右	12	支
142	标样/水质 硫化物	1mg/L左右	10	支
143	标准物质/水中挥发酚	100mg/L	12	支
144	标样/水质 挥发酚	20µg/L左右	10	支
145	标样/水质 挥发酚	90µg/L左右	10	支
146	标样/水质 化学需氧量	浓度: 20-30mg/L (环保 部)	12	支
147	标样/水质 化学需氧量	浓度: 70mg/L-80mg/L	12	支
148	标样/水质 化学需氧量/含氯	浓度: 108mg/L、氯离子 含量 (1000-2000mg/) (环保部)	6	支
149	标准物质/化学需氧量/COD-Cr/介 质:0.05mol/L硫酸	浓度: 1000mg/L、50ml	5	支
150	标准物质/水中苯胺/介质:0.05mol/ L硫酸	硫酸介质, 浓度: 1000m g/L	5	支
151	标准物质/甲醇中毒死蜱		2	支
152	标样-甲醇中毒死蜱		2	支
153	标准物质/丙酮中2,4-D		2	支
154	标准物质/水中草甘膦	水介质1000mg/L	2	支
155	标准物质/水中草甘膦	水介质100mg/L	3	支
156	标样/水质 草甘膦	水介质	2	支
157	标准物质/甲醇中微囊藻毒素LR	甲醇介质	2	支
158	标准物质/甲醇中微囊藻毒素RR	甲醇介质	2	支
159	甲醇中西维因溶液标准物质	甲醇介质	2	支
160	标样-甲醇中甲萘威(西维因)	甲醇介质	2	支
161	标准物质/甲醇中苯胺	甲醇介质	2	支
162	标样/水质 苯胺	甲醇介质	2	支
163	标准物质/甲醇中苯并[a]芘	甲醇介质	3	支
164	标样-甲醇中苯并[a]芘	甲醇介质	3	支

165	标准物质/甲醇中萘	甲醇介质	2	支
166	甲醇中萘烯溶液标准物质	甲醇介质	2	支
167	甲醇中萘溶液标准物质	甲醇介质	2	支
168	乙腈中芴溶液标准物质	甲醇介质	2	支
169	标准物质/甲醇中菲	甲醇介质	2	支
170	甲醇中蒽溶液标准物质	甲醇介质	2	支
171	甲醇中荧蒽溶液标准物质	甲醇介质	2	支
172	标准物质/甲醇中芘	甲醇介质	2	支
173	甲醇中苯并(a)蒽溶液标准物质	甲醇介质	2	支
174	标准物质/乙腈中屈	甲醇介质	2	支
175	甲醇中苯并(b)荧蒽溶液标准物质	甲醇介质	2	支
176	甲醇中茚并(1,2,3-c,d)芘溶液标准物质	甲醇介质	2	支
177	标准品/乙腈中二苯并[a,h]蒽	甲醇介质	2	支
178	乙腈中苯并(g,h,i)芘溶液标准物质	甲醇介质	2	支
179	甲醇中苯并(k)荧蒽溶液标准物质	甲醇介质	2	支
180	标准物质/丙酮中十氟联苯	甲醇介质	2	支
181	标准品/苯/二氯甲烷中16种多环芳 烃混标/EPA8100/EPA610/HJ 805 -2016/GB 5085.3-2007 附录K	甲醇介质	2	支
182	标准品/正己烷/丙酮中16种多环芳 烃混标/HJ 950-2018/HJ 646-201 3/HJ 805-2016/GB/T 40968-202 1	正己烷介质	2	支
183	标准物质/甲醇中克百威	甲醇介质	2	支
184	标样-甲醇中克百威	甲醇介质	2	支
185	标准物质/甲醇中涕灭威	甲醇介质	2	支
186	标准物质/甲醇中莠去津溶液标准物 质	甲醇介质	3	支
187	标样-甲醇中莠去津	甲醇介质	3	支
188	标准物质/甲醇中联苯胺	甲醇介质	2	支
189	标样-甲醇中联苯胺	甲醇介质	2	支

190	标准物质/甲醇中16种挥发性有机物TVOC混标/含乙酸正丁酯/GB 50325-2020	100mg/L; 甲醇介质; 安培瓶; 包含甲苯、三氯乙烯、四氯乙烯、乙苯、苯乙烯、邻二甲苯、氯苯、异丙苯、1,4-二氯苯、1,2-二氯苯、三氯甲烷、四氯化碳、苯、间对二甲苯	12	支
191	标准品/甲醇中56种挥发性有机物VOC混标/HJ 639-2012/HJ 810-2016	甲醇介质	4	支
192	标准品/甲醇中3种替代物混标/8260B-M/HJ 639-2012/HJ 605-2011/HJ 642-2013/HJ 734-2014	甲醇介质	12	支
193	标准品/甲醇中2种内标同位素混标/HJ 639-2012	甲醇介质	12	支
194	标准物质/甲醇中4-溴氟苯	甲醇介质; 安培瓶	10	支
195	标准品/甲醇中四乙基铅	100mg/L; 甲醇介质; 安培瓶	4	支
196	标准物质/甲醇中1,2-二氯苯-D4同位素	1000μg/mL; 甲醇介质; 安培瓶	6	支
197	标准物质/甲醇中吡啶	100μg/mL; 甲醇介质; 安培瓶	3	支
198	标准物质/甲醇中水合三氯乙醛(以三氯乙醛计)	1000μg/mL; 甲醇介质; 安培瓶	3	支
199	标准物质/乙腈中丙烯醛	1000μg/mL; 甲醇介质; 安培瓶	3	支
200	甲醇中丙烯腈溶液标准物质	1000μg/mL; 甲醇介质; 安培瓶	3	支
201	标准品/甲醇中乙醛/保质期3个月	1000μg/mL; 甲醇介质; 安培瓶	3	支
202	标准物质/水中总磷(以磷计)/介质:0.05mol/L硫酸	1000mg/L; 水介质; 安培瓶	12	支
203	标样/水质 总磷(以磷计)	0.2mg/L; 水介质; 安培瓶	12	支
204	标样/水质 总磷(以磷计)	0.5mg/L; 水介质; 安培瓶	4	支
205	标样/水质 总磷(以磷计)	1mg/L; 水介质; 安培瓶	4	支
206	标准物质/水中甲醛	100mg/L; 水介质; 安培瓶	10	支

207	标样/水质 甲醛	0.4-1mg/L; 水介质; 安培瓶	10	支
208	标准品/甲醇中1,4-二氯苯-D4同位素	1000µg/mL; 甲醇介质; 安培瓶	12	支
209	标准物质/甲醇中氟化苯	1000µg/mL; 甲醇介质; 安培瓶	12	支
210	标准物质/水中氟离子	浓度500mg/L, 介质为水, 20mL安培瓶	12	支
211	标准物质/水中氯离子	浓度1000mg/L, 介质为水, 20mL安培瓶	12	支
212	标准物质/水中硫酸根	浓度1000mg/L, 介质为水, 20mL安培瓶	12	支
213	标准物质/水中硝酸盐氮(以氮计)	浓度500mg/L, 介质为水, 20mL安培瓶	12	支
214	标准品/水中硝酸根	浓度500mg/L, 介质为水, 20mL安培瓶	12	支
215	标样/水质 4种阴离子混标/氟氯硫酸根硝酸根	包含F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , 介质为水, 20mL安培瓶	12	支
216	标样/水质 氟化物	0.5mg/L左右 介质为水, 20mL安培瓶	12	支
217	标样/水质 氯化物	20mg/L左右, 介质为水, 20mL安培瓶	12	支
218	标样/水质 氯化物	100mg/L左右, 介质为水, 20mL安培瓶	12	支
219	标样/水质 硫酸盐(以硫酸根计)	30mg/L左右, 介质为水, 20mL安培瓶	12	支
220	标样/水质 硫酸盐(以硫酸根计)	100mg/L左右, 介质为水, 20mL安培瓶	12	支
221	标样/水质 硝酸盐(以氮计)	2-5mg/L, 介质为水, 20mL安培瓶	12	支
222	标样-甲醇中松节油	20-30µg/L, 甲醇介质; 安培瓶	2	支
223	标准物质/甲醇中松节油	100mg/L, 甲醇介质; 安培瓶	2	支
224	标准物质/甲醇中1,4-二氯苯-D4同位素	2000mg/L, 甲醇介质	2	支
225	标准物质/水中总有机碳	1000mg/L	2	支
226	标样/水质 总有机碳		2	支
227	质控样品/土壤中pH/HJ962-2018	500g, pH8左右	2	支

228	质控样品/土壤中pH/HJ962-2018	500g,pH6左右	2	支
229	标准物质/异辛烷中八氟萘		1	支
230	标样/水质 pH	4.00左右	5	支
231	标样/水质 氯化钾电导率	1000-1500 $\mu$ s/cm	10	支
232	标样/水质 浊度	5NTU以下	10	支
233	标样/水质 浊度	10-50NTU	10	支
234	标样/水质 浊度	400NTU	10	支
235	标样-甲醇中8种苯系物混标/HJ 583-2010/GB/T 39298-2020/HJ 686-2014	甲醇中苯乙烯/甲醇中8种苯系物混标（包含苯乙烯、异丙苯）	1	支
236	标准品/正己烷中18种多氯联苯混标/HJ 715-2014/HJ 743-2015/HJ 891-2017	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ715-2014 标准溶液	1	支
237	标准品/正己烷中2种PCB内标混标/HJ 715-2014	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ715-2014内标	1	支
238	标准品/正己烷中2种替代物混标/HJ 715-2014	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ715-2014替代物	1	支
239	标样/水质 氨氮	水质 氨氮	1	支
240	标准物质/正己烷中 $\gamma$ -六六六	林丹	1	支
241	标样-正己烷中 $\gamma$ -六六六	林丹	1	支
242	标样-甲醇中8种有机氯农药混标	林丹	1	支
243	标样-甲醇中丙烯酰胺	丙烯酰胺	1	支
244	标样/水质 磷酸盐(以磷酸根计)	水中磷酸盐（以磷酸根计）	1	支
245	汞溶液标准物质/介质:5%硝酸	汞标准溶液	1	支
246	标样/水质 汞	汞标准样品	1	支
247	标准物质/水中硒/介质:5%硝酸	硒标准溶液	1	支
248	标样/水质 硒	硒标准样品	1	支
249	标准物质/水中镉/介质:5%硝酸	镉标准溶液	1	支
250	标样/水质 镉	镉标准样品	1	支
251	标准物质/水中铅/介质:5%硝酸	铅标准溶液	1	支
252	标样/水质 铅	铅标准样品	1	支

253	标样/水质 8种阴离子混标/氟氯溴硝酸根亚硝酸根硫酸根亚硫酸根磷酸根	水中8种阴离子混标质控样品 (BYT400079 B2111 0329 )	1	支
254	质控样品/土壤中21种酚类化合物混标/HJ703-2014	土壤酚类化合物	1	支
255	标准品/甲醇中21种酚类混标/GB 5085.3-2007附录K/HJ 703-2014/HJ 711-2014		1	支
256	标准品/正己烷中3种内标混标/HJ 753-2015	水质 百菌清及拟除虫菊酯类农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 753-2015内标	1	支
257	标准物质/甲醇中松节油	甲醇中松节油	1	支
258	标准物质/甲醇中8种苯系物混标/HJ 583-2010/GB/T 39298-2020/HJ 686-2014/HJ 1067-2019	甲醇中8种苯系物混标	1	支
259	标准品/甲醇中35种挥发性卤代烃混标/HJ 713-2014/HJ 714-2014/HJ 735-2015/HJ 736-2015	甲醇中35种挥发性卤代烃 (符合HJ735-2015)	1	支
260	标准品/甲醇中3种内标物混标/HJ 713-2014/HJ 714-2014/HJ 735-2015/HJ 736-2015	甲醇中3种内标 (符合HJ735-2015)	1	支
261	标准品/甲醇中2种替代物混标/HJ 735-2015/HJ 736-2015/HJ 713-2014/HJ 714-2014	甲醇中2种替代物 (符合HJ735-2015)	1	支
262	水中总磷溶液标准物质/介质:0.05 mol/L硫酸	水中总磷	1	支
263	标准物质/硫化物溶液/介质:0.01% 氢氧化钠	水中硫化物	1	支
264	标样/水质 硫化物	硫化物	1	支
265	标样/水质 硫化物	硫化物	1	支

附表4:

序号	品 名	规格/级别/型号	数 量	单 位
1	MCE-045μm滤膜	100张/盒, 50mm	10	盒
2	玻璃棉	200克/瓶 (优质不掉渣的)	5	瓶
3	石英比色皿	2cm	5	对
4	脱脂棉	/	5	卷

5	玻璃纤维滤膜	100张/盒, 50mm, 045μm	25	盒
6	硅胶管	60米/包	10	包
7	乳胶管	60米/包	10	包
8	圆头实心玻璃棒	6*300mm	20	根
9	玻璃离心管	15ml	60	个
10	聚四氟乙烯离心管 (不与丙酮反应)	15ml	300	个
11	无锯齿状镊子	不锈钢, 20cm	12	支
12	无菌橡胶医用无粉手套	中号 一盒独立包装50副	2	盒
13	称量手套	精密作业用 棉布材质 一袋12副	3	袋
14	称量瓶	35×70mm, 带盖	30	个
15	细菌总数培养皿	上盖直径95cm、下盖直径85cm	20	个
16	毛刷	一套中含大、中、小	5	套
17	药勺	长柄药勺 (不锈钢)	22	个
18	药勺	牛角勺	20	个
19	干燥器的盖	直径45cm, 玻璃	2	个
20	研钵	玻璃材质, 直径13cm	1	个
21	研钵	玻璃材质, 直径95cm	1	个
22	针筒滤膜	022μm, 直径13mm, 100个/盒	12	盒
23	一次性针筒	10mL	50	个
24	吸收瓶	聚四氟乙烯、聚乙烯或聚丙烯, 75mL气泡吸收瓶	12	个
25	离心管架	适用于100ml离心管, 不少于10孔	10	个
26	离心管	100ml聚四氟乙烯	100	个
27	梨形分液漏斗	1000mL玻璃塞+聚四氟乙烯旋钮	20	个
28	分液漏斗	2000mL玻璃塞+聚四氟乙烯旋钮	4	个
29	分液漏斗	1000mL玻璃塞+聚四氟乙烯旋钮	20	个
30	分液漏斗	50mL玻璃塞+聚四氟乙烯旋钮	20	个
31	梨形分液漏斗	玻璃60毫升, 玻璃旋塞	50	个
32	称量纸	100×100mm, 500张/包	20	包
33	电池	5号	40	个
34	电池	9V	10	个
35	电池	7号	40	个
36	擦镜纸		10	本

37	有机玻璃移液管架	有机梯形，两排孔位，共20孔位，第一排孔径13mm,孔位10个，第二排孔径15mm，孔位10个。	1	个
38	有机玻璃分液漏斗架	10孔(放60毫升分液漏斗)	5	个
39	移液管架	有机玻璃架	3	个
40	试管架	10ml（一组12个）有机玻璃	3	个
41	试管架	50ml（一组6个）聚四乙烯	3	个
42	试管架	25ml（一组12个）有机玻璃	3	个
43	试管架	100ml（一组12个）有机玻璃	3	个
44	滤纸	定性中速直径：125cm	120	盒
45	滤纸	定量中速125cm	20	盒
46	滤纸	慢速(定性)直径125cm	15	盒
47	滤纸	慢速(定量)直径125cm	15	盒
48	pH试纸（广泛）	PH（1-14）	20	本
49	pH试纸（精密）	PH（05-50）	5	本
50	试剂瓶	棕色玻璃，100毫升	8	个
51	试剂瓶	500ml 棕色玻璃材质	1	个
52	试剂瓶	棕色玻璃，100毫升	18	个
53	试剂瓶	棕色玻璃，200毫升	10	个
54	试剂瓶	棕色玻璃，300毫升	10	个
55	试剂瓶	玻璃，500毫升	10	个
56	试剂瓶	塑料，1000毫升	5	个
57	试剂瓶	塑料，500毫升	5	个
58	量筒	玻璃，50mL	18	个
59	量筒	玻璃，100mL	18	个
60	量筒	玻璃，200mL	3	个
61	比色管	玻璃，10mL	50	支
62	比色管	玻璃，25mL	50	支
63	比色管	玻璃，100毫升	70	支
64	容量瓶	棕色玻璃，10mL	10	个
65	容量瓶	玻璃，25毫升	15	个
66	容量瓶	玻璃，50毫升	28	个
67	容量瓶	玻璃，100毫升	60	个
68	容量瓶	玻璃，1000毫升	14	个
69	容量瓶	棕色玻璃，1000毫升	8	个
70	容量瓶	玻璃，500毫升	13	个
71	容量瓶	玻璃，250毫升	38	个
72	容量瓶	玻璃，棕色，250ml	5	个

73	容量瓶	玻璃, 棕色, 100ml	5	个
74	大肚移液管	玻璃, 1mL	15	支
75	大肚移液管	玻璃, 2mL	10	支
76	大肚移液管	玻璃, 3mL	10	支
77	大肚移液管	玻璃, 5mL	25	支
78	大肚移液管	玻璃, 10mL	35	支
79	大肚移液管	玻璃, 15毫升	15	支
80	大肚移液管	玻璃, 20毫升	15	支
81	大肚移液管	玻璃, 25毫升	5	支
82	大肚移液管	玻璃, 50毫升	5	支
83	刻度管	玻璃, 1mL	20	支
84	刻度管	玻璃, 2mL	5	支
85	刻度管	玻璃, 5mL	30	支
86	刻度管	玻璃, 10mL	58	支
87	刻度管	玻璃, 05毫升	20	支
88	高型烧杯	玻璃100ml	20	个
89	烧杯	玻璃, 2000ml	10	个
90	烧杯	玻璃, 1000ml	10	个
91	烧杯	玻璃, 500ml	12	个
92	比色皿	玻璃, 5厘米	10	对
93	比色皿	玻璃, 2厘米	10	对
94	比色皿	玻璃, 3厘米	15	对
95	比色皿	玻璃, 1厘米	5	对
96	棕色酸式滴定管	玻璃, 50毫升	3	个
97	酸式滴定管	玻璃, 25ml	1	个
98	吸耳球	小	10	个
99	吸耳球	大	10	个
100	定容洗瓶	500mL	10	个
101	白大褂	男, 2个 (XL) /女, 13个	15	件
102	静音耳塞		5	副
103	N95口罩	独立包装	50	个
104	一次性医用口罩		1000	个
105	工业橡胶手套	L号	20	副
106	工业橡胶手套	M号	20	副
107	一次性PE手套	中号, 70只左右/包	25	包
108	3M口罩 (带换气孔)	3M	70	个

109	无粉乳胶手套	中号, 30副/盒	50	盒
110	一次性耐用型、丁腈橡胶手套	加厚, 耐用, M号, 50副/盒	10	盒
111	保鲜膜	PVC, 宽10cm	10	卷
112	广口锥形瓶	玻璃, 250ml	50	个
113	漏斗	玻璃, 直径70mm	80	个
114	护目镜		20	付
115	磁力搅拌子	15cm, 无分隔棱	50	个
116	硼氢化钾	100g分析纯	5	瓶
117	氢氧化钾	500g分析纯	2	瓶
118	抗坏血酸	25g分析纯	40	瓶
119	硫脲	500g分析纯	3	瓶
120	氯胺T	500g分析纯	2	瓶
121	N,N-二甲基甲酰胺	500g优级纯	2	瓶
122	1, 3-二甲基巴比妥酸	500g分析纯	3	瓶
123	1, 3-二甲基巴比妥酸	25g	3	瓶
124	巴比妥酸	500g分析纯	3	瓶
125	硫酸	500ml, 优级纯	5	瓶
126	草酸钠	500g优级纯	2	瓶
127	高锰酸钾	500g优级纯	2	瓶
128	高锰酸钾标准滴定溶液	1mol/L, 1L	2	瓶
129	甲基磺酸		2	瓶
130	四氯乙烯	500mL环保专用试剂	10	瓶
131	三氯甲烷	500mL分析纯	6	瓶
132	亚甲基蓝	100g分析纯	2	瓶
133	钠氏试剂	500ml分析纯	3	瓶
134	水杨酸	500g分析纯	2	瓶
135	十水合四硼酸钠	500g分析纯	1	瓶
136	硼酸	500g分析纯	21	瓶
137	溴酸钾	500g优级纯	2	瓶
138	溴化钾	500g优级纯	2	瓶
139	高锰酸钾	500g优级纯	2	瓶
140	碘化钾	500g优级纯	2	瓶
141	碘酸钾	500g优级纯	2	瓶

142	次氯酸钠溶液（安替福民）	500g优级纯	2	瓶
143	N,N-二乙基对苯二胺硫酸盐	25g分析纯	2	瓶
144	重铬酸钾	500g优级纯	3	瓶
145	六水合硫酸亚铁铵	100g优级纯	3	瓶
146	二苯胺磺酸钡	25g优级纯	2	瓶
147	盐酸	500mL分析纯	2	瓶
148	对二甲氨基苯甲醛	100g优级纯	2	瓶
149	氨基磺酸铵	100g优级纯	2	瓶
150	盐酸胍	100g优级纯	2	瓶
151	硫酸胍	100g优级纯	2	瓶
152	N,N-二甲基对苯二胺	100g优级纯	2	瓶
153	乙酸锌	500g分析纯	6	瓶
154	硫酸铁铵	500g优级纯	2	瓶
155	营养琼脂	250g	1	瓶
156	EC肉汤	250g	1	瓶
157	乳糖蛋白胨培养液	250g	1	瓶
158	Pbs（磷酸盐缓冲液）	1000ml标准溶液	1	瓶
159	三氯化钛	500mL，分析纯	10	瓶
160	变色硅胶	500g	5	瓶
161	品红亚硫酸钠	250g	1	瓶
162	重铬酸钾基准试剂	100g，基准	5	瓶
163	七水合硫酸亚铁 FeSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O	500g分析纯	2	瓶
164	硫酸汞	100g分析纯	5	瓶
165	硫酸银	100g分析纯	5	瓶
166	硝酸银	100g分析纯	5	瓶
167	可溶性淀粉	500g分析纯	1	瓶
168	硫代硫酸钠	500g分析纯	1	瓶
169	硫酸氢钾	500g分析纯	1	瓶
170	亚硝酸钠	500g分析纯	1	瓶
171	聚己内酰胺粉末	500g分析纯	1	瓶
172	110-邻菲罗啉	10g分析纯	5	瓶
173	碘化钾	500g分析纯	2	瓶

174	二苯碳酰二肼	100g优级纯	2	瓶
175	一萘基乙二胺盐酸盐	100g优级纯	2	瓶
176	硫代硫酸钠	500g优级纯	1	瓶
177	溴甲酚紫	50g分析纯	1	瓶
178	溴甲酚绿	50g分析纯	1	瓶
179	环己烷	4L色谱纯	1	瓶
180	磷酸	500ml分析纯	5	瓶
181	碘甲烷	5ml优级纯	10	瓶
182	丙酮	4L色谱纯	4	瓶
183	二氯甲烷	4L色谱纯	4	瓶
184	甲醇	4L色谱纯	4	瓶
185	氯化钠	优级纯500g	5	瓶
186	基准氯化钠	基准, 100g	30	瓶
187	氯化钾	优级纯500g	1	瓶
188	抗坏血酸	25g分析纯	40	瓶
189	二苯胺磺酸钡	10g 分析纯	1	瓶
190	无水乙醇	500mL 优级纯	3	瓶
191	柠檬酸	500g分析纯	3	瓶
192	无水硫酸钠	500g分析纯	50	瓶
193	硫酸	25L, 分析纯	5	瓶
194	硝酸	25L, 分析纯	4	瓶
195	硝酸	500ml 优级纯	5	瓶
196	盐酸	500mL 优级纯	30	瓶
197	硝酸	500ml 电子级MOS级	5	瓶
198	盐酸	500ml 电子级	5	瓶
199	过氧化氢	500mL 优级纯	5	瓶
200	三氯化六氨合钴	100g 优级纯	3	瓶
201	固体石蜡		20	块
202	有机玻璃采样器	1L	3	个
203	浮游生物网	25号 具伸缩杆	3	个
204	浮游生物网	13号 具伸缩杆	3	个
205	筛绢	0064mm 2m2	3	块
206	不透光塑料采样瓶	1000mL 广口具衬垫	200	个
207	塑料采样瓶	500mL 广口	500	个
208	具刻度透明样品瓶	100mL 具衬垫	100	个
209	具刻度透明样品瓶	50mL 具衬垫	100	个

210	具刻度透明样品瓶	30mL 具衬垫	100	个
211	具刻度透明样品瓶	15mL 具衬垫	100	个
212	浮游生物沉降装置	1000mL	3	套
213	底栖生物网	持杆式D形网	3	个
214	三角拖网		3	个
215	分样筛	40目, 直径60cm	3	个
216	分样筛	40目, 直径30cm	3	个
217	彼得逊采泥器		3	个
218	搪瓷盘	25*30cm	15	个
219	塑料桶	25L	6	个
220	不锈钢桶	20L	3	个
221	采样筐		10	个
222	棕色玻璃瓶	5L 广口具塞	10	个
223	棕色玻璃瓶	25L 广口具塞	20	个
224	一次性乳胶手套		10	盒
225	一次性口罩		10	包
226	橡胶手套		10	双
227	水瓢	不锈钢	3	个
228	水瓢	塑料	6	个
229	尼龙绳		100	米
230	硫酸铜	500g 分析纯	2	瓶
231	醋酸锌	500g 分析纯	2	瓶
232	硫代硫酸钠	500g 分析纯	2	瓶
233	抗坏血酸	25g	3	瓶
234	甲醛	500mL	3	瓶
235	EDTA	500g 优级纯	2	瓶
236	碳酸镁	500g 优级纯	2	瓶
237	卢戈试剂	500ml	2	瓶
238	75%乙醇溶液	25L	1	瓶
239	塑料水桶(水卡子)	10kg	15	个
240	塑料水桶(水卡子)	5kg	20	个
241	尼龙筛	018mm	3	个
242	尼龙筛	015mm	3	个
243	尼龙筛	63μm	5	个
244	标准筛	95mm	3	个
245	标准筛	5mm	3	个

246	标准筛	3mm	3	个
247	标准筛	500目, 不锈钢	3	个
248	标准筛	0098 $\mu$ m	3	个
249	标准筛	95mm (Teflon筛网)	3	个
250	标准筛	5mm (Teflon筛网)	3	个
251	标准筛	3mm (Teflon筛网)	3	个
252	塑料沉降桶	20L	5	个
253	GF/C玻璃纤维滤膜	50mm	1	盒
254	GF/C玻璃纤维滤膜	100mm	2	盒
255	045 $\mu$ m乙酸纤维脂滤膜	50mm	1	盒
256	045 $\mu$ m乙酸纤维脂滤膜	100mm	2	盒
257	聚乙烯自封袋	6号120mm*170mm	1500	个
258	土壤样品瓶	棕色250ml	500	个
259	一次性无纺布帽子		200	个
260	一次性无纺布套袖		200	个
261	一次性乳胶手套		100	副
262	白大褂	L、XL	5	件
263	牛皮纸样品袋		500	个
264	保鲜膜		10	卷
265	塑料袋		400	个
266	医用外科口罩		500	个
267	数字温湿度计		4	个
268	温湿度表		1	个
269	医用凡士林		5	瓶
270	无水乙醇	20瓶/箱	1	箱
271	医用脱脂棉	大	5	包
272	加厚丁腈防化手套	45cm加长型	10	副
273	丁腈浸胶手套		50	副
274	称量手套	白色, 纯棉	50	副
275	丁腈手套	一次性无粉	500	副
276	平头无齿称量镊子	前端无齿	10	个

277	医用胶布	宽(可写字) 白色	40	卷
278	口区纸	大号	30	张
279	变色硅胶	24瓶/箱	1	箱
280	纯净水	5L/桶、4桶/箱	3	桶
281	颗粒物监测仪纸带	MP20具体参数详见更改单(原φ28(纸轴内径)*φ135(纸盘外径)*φ40(纸带宽度), 玻璃纤维(过滤效率≥9995%))	10	卷
282	PTFE滤膜	25张/盒, 孔径5μm, 聚四氟乙烯滤膜, 直径φ47mm, 货号: LSWP04700	8	盒
283	聚四氟乙烯滤膜	100张/盒, 直径462毫米, 03微米DOP截留效率大于9995%, 预先打印数字/字母/二维码编码, 膜阻小于3000Pa	2	盒
284	颗粒物采样聚丙烯滤膜	100张/盒, 直径462毫米, 03微米DOP截留效率大于9995%, 预先打印数字/字母/二维码编码, 膜阻小于3000Pa	3	张
285	颗粒物采样石英纤维滤膜	100张/盒, 直径462毫米, 03微米DOP截留效率大于9995%, 膜阻小于2000Pa	3	盒
286	颗粒物采样石英滤膜	100张/盒, 直径90毫米, 03微米DOP截留效率大于9995%, 膜阻小于2000Pa	2	盒
287	滤膜盒	直径47mm滤膜用	800	个
288	滤膜盒	直径90mm滤膜用	100	个
289	锡纸(铝箔纸)	食品级	20	盒
290	得力橡胶皮筋	100克/盒	5	盒
291	硅橡胶管	10米/盒, 内径7mm*外径10mm	1	盒
292	硅橡胶管	10米/盒, 内径5mm*外径7mm	1	盒
293	硅橡胶管	10米/盒, 内径8mm*外径11mm	1	盒
294	高弹性乳胶软管	30米/包, 内径6mm*外径9mm	1	包
295	3M活性炭口罩	KN95, 15只/包	15	包
296	一次性医用口罩	100只/包, 独立包装	10	包
297	插线板	三孔10插位, 10米电源线	5	个
298	插线板	不少于三孔4插位, 30米电源线, 扁线	2	个
299	吹灰鼓风机	75Ah15节两电一充集尘袋套装	1	个
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。			
300	轻型防化服	防酸碱、防有毒气体, 知名品牌	4	套



## 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谈判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、按照谈判文件要求，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

谈判结束后，谈判小组应当要求所有参加谈判的供应商在规定时间内进行最后报价，采购人从谈判小组提出的成交候选人中根据符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则确定成交供应商。

### 2. 评审原则

2.1 谈判小组成员应当遵循客观、公正、审慎的原则，根据谈判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 具体评审事项由谈判小组负责，并按谈判文件规定的办法进行评审。

### 3. 谈判小组

3.1 谈判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竞争性谈判小组成员总数的2/3。

3.2 谈判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 谈判小组应当履行下列职责：

(1) 确认或者制定谈判文件；

(2) 从符合相应资格条件的供应商名单中确定不少于3家的供应商参加谈判；

(3) 审查供应商的响应文件并作出评价；

(4) 要求供应商解释或者澄清其响应文件；

(5) 编写评审报告；

(6) 告知采购人、采购代理机构在评审过程中发现的供应商的违法违规行为。

(7) 法律法规规定的其他职责。

### 4. 澄清

谈判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。

谈判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 谈判小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或更正。

4.2 谈判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) 供应商未按照谈判文件要求提交保证金的，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) 未实质性响应谈判文件的，响应无效；
- (4) 法律、法规和谈判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谈判采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

- (1) 因情况变化，不再符合规定的竞争性谈判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《政府采购非招标采购方式管理办法》规定的情形外，在采购过程中符合竞争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、法规以及谈判文件规定的其他情形。

## 8. 成交

评审结束后，谈判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，具体按照本谈判文件相关要求执行。

### 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（环境监测耗材）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
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谈判小组依据法律法规和谈判文件的规定，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；

谈判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

环境监测耗材

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	审查供应商出具的“具备良好的商业信誉和健全的财务会计制度声明函”（声明函格式自拟）。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	审查供应商出具的“参加政府采购依法缴纳税收和社会保障资金承诺书”（承诺书格式自拟）。

具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查供应商出具的“具有履行合同所必须的设备和专业技术能力”声明（声明函格式自拟）。
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。
投标供应商为代理商	必须持有《危险化学品经营许可证》、《非药品类易制毒化学品经营备案证明（第三类易制毒）》、《非药品类易制毒化学品经营备案证明（第二类易制毒）》、《易制爆危险化学品从业单位备案证明》（要求符合采购人当地公安机关要求）
投标供应商为生产企业	投标人若为生产企业，涉及易制毒、易制爆类化学品必须持有《危险化学品经营许可证》、《危险化学品安全生产许可证》、《非药品类易制毒化学品经营备案证明（第三类易制毒）》、《非药品类易制毒化学品经营备案证明（第二类易制毒）》、《非药品类易制毒化学品生产备案证明》、《易制爆危险化学品从业单位备案证明》（要求符合采购人当地公安机关要求）
面向中小企业情况审查	参与的供应商（联合体）提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造

## 2.符合性审查

2.1谈判小组依据谈判文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对谈判文件的响应程度进行审查，以确定是否对谈判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

环境监测耗材

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、公章使用等符合谈判文件要求；响应文件文件的格式、文字、目录等符合谈判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.响应文件应当对谈判文件提出的要求和条件作出明确响应并满足谈判文件全部实质性要求。
其他要求	谈判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.谈判

谈判小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行谈判，并给予所有参加谈判的供应商平等的谈判机会。

在谈判过程中，谈判小组可以根据谈判文件和谈判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，但不得变动谈判文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

对谈判文件作出的实质性变动是谈判文件的有效组成部分，谈判小组应当及时通过政府采购云平台同时通知所有参加谈判的供应商。

供应商应当按照谈判文件的变动情况和谈判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**

谈判结束后，谈判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，可以根据谈判情况退出谈判。

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.汇总、排序**

谈判小组应当从质量和服务均能满足谈判文件实质性响应要求的供应商中，按照最后报价由低到高的顺序提出3名以上成交候选人，并编写评审报告。

采购代理机构应当在评审结束后2个工作日内将评审报告送采购人确认。采购人应当在收到评审报告后5个工作日内，从评审报告提出的成交候选人中，根据质量和服务均能满足谈判文件实质性响应要求且最后报价最低的原则确定成交供应商，也可以书面授权谈判小组直接确定成交供应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定评审报告提出的最后报价最低的供应商为成交供应商。

公开招标的货物、服务采购项目，招标过程中提交投标文件或者经评审实质性响应招标文件要求的供应商只有两家时，采购人、采购代理机构按照《政府采购非招标采购方式管理办法》规定，经本级财政部门批准后可以与该两家供应商进行竞争性谈判采购。

## 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）

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</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	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： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>
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、各类证明材料

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谈判文件的所有要求。

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谈判有关的任何数据和资料。

五、我方将按照谈判文件、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，愿意按有关规定及谈判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，请选择下表之一填写）

### 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、修改谈判项目响应文件、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谈判文件、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(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<sup>1</sup>,属于(中型企业、小型企业、微型企业);

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

.....

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):

日期:

<sup>1</sup>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<sup>1</sup>,属于(中型企业、小型企业、微型企业);

2.(标的名称),属于(采购文件中明确的所属行业);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:

<sup>1</sup>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：\_\_\_\_\_ 谈判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。

如有优于谈判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”栏应详细列明谈判文件中的技术要求。

2.“响应内容”栏填写供应商对谈判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谈判文件要求。

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						
.....						

按谈判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。

(以下格式文件由供应商根据需要选用)

## 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.谈判文件要求提供的其他资料。
- 2.供应商认为需提供的其他资料。