

设备及软件购置

# 公开招标文件

采购单位名称：内蒙古自治区林业和草原监测规划院

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-G-H-250945**

2025年11月

# 目录

第一章 投标邀请

第二章 投标人须知

第三章 招标内容与技术要求

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

第五章 评标

第六章 合同与验收

第七章 投标文件格式与要求

# 第一章 投标邀请

内蒙古自治区公共资源交易中心 受 内蒙古自治区林业和草原监测规划院 委托，采用公开招标方式组织采购 设备及软件购置 。欢迎符合资格条件的投标人参加投标。

## 一.项目概述

### 1.名称与编号

项目名称： 设备及软件购置

项目编号： **NMGZC-G-H-250945**

采购计划备案号： 内政采计划[2025]33075

### 2.内容及划分采购包情况

采购包**1**：

采购包预算金额（元）：**3,863,700.00**

采购包最高限价（元）：**3,863,700.00**

报价形式： 总价

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属行业	是否核 心产品	是否允许 进口产品	是否属于 节能产品	是否属于环境 标志产品
1	土壤墒情仪	4.0 0	74,000. 00	套	工业	否	否	否	否
2	乔木生长仪	1.0 0	300,000 .00	套	工业	否	否	否	否
3	无人机1	6.0 0	180,000 .00	套	工业	否	否	否	否
4	无人机2	5.0 0	120,000 .00	套	工业	否	否	否	否
5	制图软件	6.0 0	360,000 .00	套	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
6	无人机3	4.0 0	120,000 .00	套	工业	否	否	否	否
7	平板电脑	23. 00	184,000 .00	套	工业	否	否	是	是
8	便携式在线水质检测 仪	4.0 0	160,000 .00	套	工业	否	否	否	否
9	杀毒软件	10 0.0 0	100,000 .00	套	软件和信息 技术服务业	是	否	否	否
10	土壤取样钻机	3.0 0	24,000. 00	台	工业	否	否	否	否

11	土壤研磨与筛分器	1.0 0	30,000. 00	台	工业	否	否	否	否
12	总有机碳分析仪（ 固体）	1.0 0	271,800 .00	台	工业	否	否	否	否
13	静态气体采集箱	9.0 0	27,000. 00	台	工业	否	否	否	否
14	水生生物采样器	10. 00	40,000. 00	台	工业	否	否	否	否
15	活塞式柱状沉积物 采集器	9.0 0	36,000. 00	台	工业	否	否	否	否
16	罗盘仪	7.0 0	28,000. 00	台	工业	否	否	否	否
17	图形工作站	19. 00	950,000 .00	台	工业	否	否	否	是
18	恶意代码辅助检测 系统	2.0 0	24,000. 00	套	软件和信 息技术服 务业	否	否	否	否
19	光盘打印刻录系统	2.0 0	124,000 .00	台	工业	否	否	否	否
20	SM专用硬盘	38. 00	133,000 .00	台	工业	否	否	否	否
21	存储介质信息消除 工具	10. 00	50,000. 00	套	工业	否	否	否	否
22	打印刻录安全监控 与审计系统	2.0 0	1,800.0 0	台	工业	否	否	否	否
23	多功能导入装置	27. 00	32,400. 00	个	工业	否	否	否	否
24	计算机及移动存储 介质保密系统	60. 00	18,000. 00	套	软件和信 息技术服 务业	否	否	否	否
25	计算机终端保密检 查系统	3.0 0	1,800.0 0	套	软件和信 息技术服 务业	否	否	否	否
26	SM U盘	35. 00	21,000. 00	个	工业	否	否	否	否
27	身份鉴别系统	80. 00	72,000. 00	套	软件和信 息技术服 务业	否	否	否	否
28	主机监控与审计系 统	80. 00	72,000. 00	套	软件和信 息技术服 务业	否	否	否	否
29	地理信息安全控制 系统	1.0 0	240,000 .00	套	软件和信 息技术服 务业	否	否	否	否
30	林业数表统计软件	1.0 0	5,000.0 0	套	软件和信 息技术服 务业	否	否	否	否

31	安全防护系统	5.0 0	38,500. 00	套	工业	否	否	否	否
32	人脸门禁系统	6.0 0	17,400. 00	套	工业	否	否	否	否
33	防盗门	4.0 0	8,000.0 0	套	工业	否	否	否	否

## 二.投标人的资格要求

1.投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

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

3.落实政府采购政策需满足的资格要求：如属于专门面向中小企业采购的项目,提供货物、工程或者服务的供应商应符合享受中小企业扶持政策，并提供《中小企业声明函》。监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业。

4.本项目的特定资格要求：

采购包1：

无

## 三.获取招标文件的时间、地点、方式

详见招标公告

其他要求：

无

## 四.招标文件售价

本次招标文件的售价为0元人民币。

## 五.提交投标文件截止时间、开标时间和地点

详见招标公告

## 六.联系方式

采购代理机构名称： 内蒙古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内蒙古呼和浩特市赛罕区敕勒川大街6号

邮编： 010055

联系人： 赛希雅拉

联系电话： 0471-4864229，质疑联系人：阮佳、联系电话：0471-5332613

采购单位名称： 内蒙古自治区林业和草原监测规划院

地址： 呼和浩特市玉泉区五塔寺东街3号

邮编： 010022

联系人： 薄红霞

联系电话： 3394222

## 第二章 投标人须知

### 一.前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	划分采购包情况	共 1 包
2	采购方式	公开招标
3	开标方式	远程开标
4	评标方式	现场网上评标
5	评标方法	采购包1：综合评分法
6	获取招标文件时间	详见招标公告
7	保证金缴纳截止时间（同投标文件提交截止时间）	详见招标公告
8	电子投标文件递交	加密的电子投标文件1份，电子投标文件在投标截止时间前上传至内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台。技术支持电话：400-0471-010转2键
9	投标文件数量	（1）加密的电子投标文件1份（需在投标截止时间前上传至“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”） （2）若现场无法使用系统进行电子开评标的，投标人须开标现场递交非加密电子版投标文件U盘（或光盘）0份。 （3）纸质投标文件（正本）0份；纸质投标文件（副本）0份。
10	中标人确定	甲方授权评标委员会（非招标采购，如谈判、磋商、协商、询价小组）按照采购文件规定的方式确定中标（成交）供应商。
11	联合体投标	采购包1：不接受
12	采购代理机构代理费用	本项目不收取代理服务费
14	投标保证金	不收取保证金
15	电子投标文件签字、盖章要求	应按照第七章“投标文件格式与要求”，使用单位电子签章（CA）进行签字、加盖公章。 说明：若涉及到授权代表签字的可将文件签字页先进行签字、扫描后导入加密电子投标文件。
17	投标客户端	投标客户端需要投标人登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”自行下载。下载地址： <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	面向中小企业采购	采购包1：不属于专门面向中小企业采购。
19	有效投标人家数	采购包1：3家
20	中标供应商数量	采购包1：1名
21	中标候选人数量	采购包1：3名

22	报价形式	详见第一章，“内容及划分采购包情况”。
23	现场踏勘	采购包1：组织现场踏勘：否
24	兼投不兼中规则	本项目可兼投1包，本项目可兼中1包
25	投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起 90 日历天
26	其他	供应商提供《中小企业声明函》的，按照招标文件规定的格式规范填写《声明函》。特别注意（不限于）以下几点：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。2、货物采购项目中，《中小企业声明函》填写货物制造商上一年度的从业人员、营业收入、资产总额数据。3、货物采购项目中，供应商提供的货物全部由中小企业制造，才能享受《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。4、供应商依据“关于印发中小企业划型标准规定的通知（工信部联企业（2011）300号）”确定中小企业划型。

## 二.投标须知

### 1.投标方式采用网上投标，流程如下：

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

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

### 2.投标保证金

#### 2.1投标保证金缴纳（如需缴纳保证金）

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

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

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

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

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

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

#### 2.2投标保证金的退还

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

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

2.3有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

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

### 3.全流程电子化交易

各投标人应当在内蒙古自治区政府采购云平台开展与本项目有关的政府采购活动。

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

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

#### 3.1远程不见面方式（投标人无需到现场）

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

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

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

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

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

#### 3.2现场网上方式（投标人需到现场）

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

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

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



- (1) CA证书无法解密投标文件的;
  - (2) 投标人未按招标文件要求提供“备用标书”的;
  - (3) 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。
4. 投标人可以通过“交易执行-应标-项目应标-已参与项目”查看有无本项目信息。

### 三.说明

#### 1.总则

本招标文件依据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）及国家和自治区有关法律、法规、规章制度编制。

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

本次公开招标项目，是以招标公告的方式邀请非特定的投标人参加投标。

#### 2.适用范围

本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。

#### 3.相关费用

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

#### 4.各参与方

4.1“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本招标文件的采购人特指内蒙古自治区林业和草原监测规划院。

4.2“采购代理机构”是指集中采购机构和集中采购机构以外的采购代理机构。本招标文件的采购代理机构特指内蒙古自治区公共资源交易中心。

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

4.4“评标委员会”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“中标人”是指取得与采购人签订合同资格的投标人。

#### 5.合格的投标人

5.1符合本招标文件规定的资格要求，并按照要求提供相关证明材料。

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

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

6.以联合体形式进行政府采购的，应符合以下规定：

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

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

6.3联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

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

6.5以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他投标人另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

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

6.7如要求缴纳保证金，以联合体牵头人名义缴纳，对联合体各方均具有约束力。

#### 7.语言文字以及计量单位

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

7.2所有计量均采用中华人民共和国法定的计量单位。

7.3所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

#### 8.现场踏勘

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

8.2投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

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

#### 9.其他条款

无论中标与否，投标人递交的投标文件均不予退还。

### 四.招标文件的澄清或者修改

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

### 五.投标文件

#### 1.投标文件的构成

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

#### 2.投标报价

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

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

2.3投标报价不得有选择性报价和附加条件的报价。

2.4投标文件报价出现前后不一致的，按下列规定修正：

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

（2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

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

（4）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

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

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

#### 3.投标有效期

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

3.2出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。同意延长投标有效期的投标人少于3个的，招标人应当重新招标。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或

撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

#### 4.投标文件的递交

投标人应当在投标截止时间前递交投标文件，否则视为自动放弃投标。

#### 5.投标文件的修改和撤回

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

在提交投标截止时间后，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件。

#### 6.样品

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

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

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

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

### 六.开标、评标、中标公告、中标通知书

#### 1.开标

##### 1.1程序

（1）宣布纪律；

（2）宣布相关人员；

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

（4）参加人员对开标结果进行确认；

（5）开标结束。

##### 1.2疑义

投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

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

##### 1.3备注说明

1.3.1投标人不足3家的，不得开标。

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

#### 2.资格审查

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

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

##### 2.3信用记录查询

查询渠道：通过“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))和“中国政府采购网”([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))进行查询；查

询截止时点：本项目资格审查时查询；

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

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

资格审查表

一般资格要求

采购包1：

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述
1	具有独立承担民事责任的能力	审查投标人营业执照等证明文件或者身份证明。
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查供应商出具的“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）。
3	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）。
4	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）。
5	参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	审查投标人参加本次投标活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
6	信用记录	开标结束后资格审查时，投标人未被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
7	联合体投标（若有）	符合关于联合体投标的相关规定。

特定资格要求

采购包1：

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

落实政府采购政策的资格要求

采购包1：

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

3.评标

详见第五章

4.中标公告

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

5.中标通知书

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

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

七.询问、质疑与投诉

1.询问

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

## 2.质疑

2.1投标人认为招标文件、采购过程、中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

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

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

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

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

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

- （一）投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- （二）质疑项目的名称、编号；
- （三）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- （四）事实依据；
- （五）必要的法律依据；
- （六）提出质疑的日期。

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

投标人可以委托代理人进行质疑，代理人提出质疑时应当提交投标人签署的授权委托书。其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

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

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

接收质疑函的联系部门、联系电话、通讯地址（详见第一章 投标邀请）。

## 3.投诉

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

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

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

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

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

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

### 第三章 招标内容与技术要求

#### 一.项目概况

林草湿荒等调查监测是一项重要的基础性自然资源调查监测工作，是有效保护森林、草原和湿地的基础支撑，是推进生态文明建设的强基之举。依照《自然资源部 国家林业和草原局关于共同做好森林、草原、湿地调查监测工作的意见》（自然资发〔2022〕5号）和《2022年全国森林、草原、湿地调查监测工作方案》等各项业务工作做出的技术方案：利用遥感、模型、大数据等先进技术手段，定期调查、年度监测和专项调查监测相结合，全面查清、准确掌握自治区林草湿资源的种类、数量、结构、分布、质量、功能、保护与利用状况及其消长动态和变化趋势等。根据技术方案对调查监测设备及对监测成果的精度要求和数据处理，我单位目前所用设备的数量、种类及部分设备精度均无法满足调查监测与数据处理的要求，为了更好更快的完成林草湿荒调查监测任务，需采购设备补充日常工作需求，拟采购设备如下：平板电脑、野外监测需要的罗盘仪、专业软件、工作站等设备。

#### 二.主要商务要求、技术要求

##### 1.主要商务要求

采购包1：

序号	参数性质	类型	要求
1		标的提供时间	合同签订后10日内
2		标的提供地点	内蒙古林业和草原监测规划院
3		合同履约期限	合同签订后至2025年12月24日
4		合同履约地点	内蒙古林业和草原监测规划院
5		验收要求	所供应产品完全符合技术要求规范，保证所有设备按照招标要求提供。合同约定定期之内完成供货并安装调试完毕，供方提供产品合格证和相应检测报告，应提供操作手册或电子版。
6		合同支付方式	1、货物通过验收且采购方收到正式发票后，达到付款条件起5日，支付合同总金额的100.00%
7		履约保证金	需要缴纳履约保证金：不缴纳

##### 2.技术标准与要求

采购包1：

标的名称：土壤墒情仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、可接探头：水分、温度、电导率、盐分、氮磷钾、PH，显示屏：2.8寸液晶显示；通讯协议：Modbus串行通信协议；采集间隔：1分钟-24小时；存储数量：约260万测量要素数据 4MB存储；

2		<p>▲2、传感器参数：土壤温度量程：-30～70℃，精度：±0.3℃，分辨率：0.1℃；土壤水分：量程：0～100%，精度：±3%，分辨率：0.1%；电导率：量程：0～20 mS/cm，精度：0～5mS/cm以内为±5%，5～20mS/cm以内为±20%，分辨率：0.01mS/cm；盐分：量程：0～7500mg/L，0～1875mg/L以内为±5%，1875～7500mg/L以内为±20%，分辨率：1mg/L；氮：量程：0～500mg/kg，精度：±5%，分辨率：1mg/kg；磷：量程：0～20000mg/kg，精度：±10%，分辨率：1mg/kg；钾：量程：0～30000mg/kg，精度：±5%，分辨率：1mg/kg；pH：量程：0～14，精度：±0.1，分辨率：0.01；</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：乔木生长仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、径向生长传感器节点<b>100</b>个，可观测<b>≥1</b>个植物个体；配套网关主站，野外供电及其他必要安装附件，配套数据管理云平台。</p> <p>配套网关主站需要满足:支持<b>≥100</b>个节点，适用于以太网、WIFI、4G网络多种数据传输方式，可扩展卫星无线传输:支持数据备份和远程固件升级；支持太阳能或220V交流电供电；内置操作系统，可通过WIFI快捷配置各种参数。</p> <p>单组电池正常工作时间<b>≥2</b>年（提供产品彩页）。</p> <p>节点数据采集器具有无线组网功能；设备安装对植物个体无损伤；适用于ADC、RS485、DI/DO等多种传感器接口，可扩展温湿度等参数。</p> <p>网关与径向生长传感器节点可正常通信，且通信最大距离<b>≥1 km</b>；采集与传输频率<b>≥48</b>次/天；</p> <p>配套野外供电及其他必要安装附件。</p> <p>配套数据管理云平台软件：支持跨平台应用，支持手机端、PC多个操作系统；支持数据在线浏览，历史数据查询；支持数据批量下载；可远程控制、修改数据采集频率；</p>
2		<p>▲2、径向生长传感器节点与网关主站采用无线组网方式实现数据交互。（提供产品彩页）</p>
3		<p>▲3、传感器精度优于<b>0.01 mm</b>（提供第三方检测报告）。测量范围：<b>0-90mm</b>(可复调)</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：无人机1

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



1		<p>飞行器：</p> <p>裸机重量（带桨叶）：≥900克</p> <p>最大起飞重量：≥1000克</p> <p>轴距：对角线：≥380.毫米</p> <p>最大上升速度：≥8米/秒</p> <p>最大下降速度：≥6米/秒最大抗风速度：12米/秒</p> <p>最大起飞海拔高度：≥6000米（空载飞行）</p> <p>最长飞行时间：≥40分钟（无风环境）</p> <p>最长悬停时间：≥37分钟（无风环境）</p> <p>可见光相机</p> <p>影像传感器：4/3CMOS，有效像素≥2000万</p> <p>镜头：视角：84°等效焦距：24毫米，光圈：f/2.8至f/11，对焦点：1米至无穷远</p> <p>最大照片尺寸：≥5280×3956</p> <p>多光谱相机</p> <p>影像传感器：1/2.8"CMOS，有效像素500万</p> <p>镜头：视角：73.91°/等效焦距：25毫米,光圈：f/2.0对焦：定焦</p> <p>多光谱相机波段：绿(G)：560nm± 16nm;红(R): 650nm± 16nm;</p> <p>红边(RE): 730nm± 16nm;近红外(NIR): 860nm± 26nm;</p> <p>快门速度：电子快门：1/30~1/12800秒</p> <p>最大照片尺寸：≥2592*1944</p> <p>照片格式：TIFF</p> <p>稳定系统：三轴机械云台</p> <p>遥控器屏幕尺寸：≥5.5英寸</p> <p>屏幕亮度：≥1000尼特</p> <p>遥控器天线：4天线，2发4收</p> <p>存储空间：机身内存≥64GB，支持使用microSD卡拓展存储容量</p> <p>整套配置清单：飞行器X1、智能飞行电池×4、充电管家×1，MicroSD卡64GB×1、云台保护罩×1、螺旋桨（对）×3、行业版遥控器×1、螺丝刀×1、桌面充电器（100W）×1、100W充电器AC线×1、USB-C线×1、双头USB-C数据线×1、RTK模块*1，安全箱×1。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：无人机2

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>4/3 CMOS 哈苏相机可拍摄一亿像素照片，清晰度为上代产品主摄的五倍。还可录制全像素 6K/60fps HDR 视频，且拥有 15.5 挡动态范围;拥有 1/1.3 英寸 CMOS 的 70 mm 中长焦相机轻松拍出充满表现力的人像特写和车拍画面。168 mm 长焦相机更是升级至 1/1.5 英寸大尺寸 CMOS，画质全面提升;续航高达 51 分钟;采用 DJI O4+ 图传系统，不仅可实现 30 公里的超远距 10-bit HDR 图像传输，还可在城市楼宇等强干扰环境下进一步降低断连概率。</p>

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：制图软件

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、每小时可处理约 500 张照片，单块任务仅需 30 至 40 分钟即可完成。强悍的处理能力有助于更快获取高质量的三维数据成果，大幅缩短项目周期，实现大规模场景的快速建模与应用落地。</p> <p>软件操作流程简洁直观，仅需 4GB 显存和 32GB 内存即可流畅运行。</p> <p>输出格式：软件能够通过照片迅速生成高精度三维模型、点云、真正射影像（TDOM）和数字表面模型（DSM）。支持调整模型网格数量或二维地图分辨率，并导出多种常用格式，便于集成和后续应用。</p> <p>为保证建模效率，软件与无人机及配套设备需为同一制造厂商且深度兼容。</p> <p>提供便捷的标注测量工具，支持对点、线、面、体积等多种对象进行精准测量。</p>
2		<p>▲2.为保证建模效率，软件与无人机及配套设备需为同一制造厂商且深度兼容。（提供官网证明截图）</p>

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：无人机3

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>▲1、最长飞行时间：≥49分钟（提供第三方检测报告）</p>
2		<p>2、飞行器裸机重量：≥1200克</p> <p>飞行器最大起飞重量：≥1400克</p> <p>飞行器尺寸（长×宽×高，折叠）：≥260mm×110mm×130mm</p> <p>飞行器对角线轴距：≥438 mm</p> <p>最大上升速度：≥10 m/s</p> <p>最大下降速度：≥8 m/s</p> <p>最大水平飞行速度：≥21 m/s</p> <p>最大飞行海拔高度：≥6000m</p> <p>最大可抗风速：≥12 m/s</p> <p>广角相机传感器：传感器≥4/3英寸CMOS 视角：84°；等效焦距：24毫米；光圈：f/2.8；对焦点：1米至无穷远</p> <p>广角相机有效像素：≥2000万</p> <p>中长焦相机传感器：传感器1/1.3英寸CMOS； 视角：35°；等效焦距：70毫米；光圈：f/2.8；对焦点：3米至无穷远</p> <p>中长焦相机有效像素：≥4800万</p> <p>长焦相机传感器：传感器1/1.5英寸CMOS； 视角：15°；等效焦距：168毫米；光圈：f/2.8；对焦点：3米至无穷远</p> <p>长焦相机有效像素：≥4800万</p> <p>混合变焦倍数：≥100倍</p> <p>飞行器电池容量：≥6700毫安时</p>

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：平板电脑

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		屏幕尺寸：13.2英寸 屏幕类型：双层OLED 屏幕色彩：10.7亿色，P3广色域 屏幕比例：3:2 触摸屏：多点触控，最多支持10点触控 运行内存≥12GB，存储容量≥512GB，自带触控笔和磁吸键盘（与主机为统一品牌） 国产自研操作系统，具有独立知识产权；支持国产化PC端WPS Office办公软件，国产化自研处理器，具有独立知识产权；★本产品属于《节能产品政府采购品目清单》的强制采购产品 投标供应商必须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，不提供为无效投标。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：便携式在线水质检测仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、尺寸 208*90*37mm;重量 200g;校正周期 3个月或根据现场工况;工作温度 5、氨氮：量程范围：氨氮：0.5 ... 1000 mg/L (NH4-N)；响应时间 T90 < 2 min.；测量误差 测量值的±10%（实验室）或 ±0.5mg/L；盐度：输出信号 支持 Rs-485,MOD BUS/RTU 协议；量程 0~2000μS/cm、0~5000μS/cm、电极常数 1.0；精度 ±1.5 %F.S. 分辨率 1μS/cm；工作条件 0~65℃；<0.6MPa；叶绿素a：工作原理：荧光法；激发波长：460nm；检测波长：680nm；透明度：测量原理：光谱吸收法;测量范围:0...100cm;0...500cm;0...1000cm可定制;分辨率: 0.01cm;温度测量范围: 0.0..65.0℃;灵敏度: >0.02m/s；（提供产品彩页）0~50℃;传感器信号线 标配5米；
2		▲2、功耗 <2W;显示屏 3.2寸液晶显示屏;MTBF ≥14400h/次;数据储存 ≤十万条；（提供产品彩页）
3		▲3、传感器：PH;测量范围： PH:0...14pH、Temp:0.0..60℃；分辨率： 0.01PH、0.1℃；测量精度： ±0.01PH、±0.3℃；补偿方式： 自动/手动；PH信号输出： 4..20mA(可调/三线制)；电流精度： 1%FS；（提供产品彩页）溶解氧：量程范围： 氧浓度： 0-25mg/L饱和度： 0-250%；测量精度： 氧浓度： ±0.1mg/L或±1%(0-100);±0.2mg/L或±2%(100-250)；响应时间： T90<60秒、T95<90秒、T99<180秒；工作环境： 温度： 0-55℃;压力： 0-150kPa（提供产品彩页）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：杀毒软件

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		终端PC防护点位1，支持快速查杀、全盘查杀、自定义查杀三种模式，可扫描系统内存、启动项、注册表等关键区域，操作系统兼容：支持 Windows 10/11（32/64 位）、国产操作系统（如麒麟、统信）等主流操作系统，支持离线状态下的策略生效与病毒查杀，离线期间可缓存病毒特征库，联网后自动同步更新。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：土壤取样钻机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>规格：采样直径<b>5.1cm</b>、一次采样长度<b>25cm</b></p> <p>采样深度：<b>2米</b>，延长杆插销连接。</p> <p>发动机形式：风冷单缸二冲程</p> <p>发动机排量：<b>50.2</b></p> <p>发动机功率：<b>1.9kw/7000r/min</b></p> <p>齿轮箱配置：采用齿轮二级变速,轴承转动</p> <p>传动方式：齿轮变速传动</p> <p>启动方式：手拉反冲起动</p> <p>燃油比：<b>93号汽油与二冲程机油25:1</b></p> <p>燃油箱容积：<b>1200ml</b></p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：土壤研磨与筛分器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p><b>1、</b>需配备<b>4个</b>玛瑙研磨罐，在绕转盘轴公转的同时又绕自身轴反向作自转运动，罐中样品在高速运动中相互碰撞，摩擦，达到粉碎、研磨、混和与分散样品的目的。可以干磨、湿磨、真空磨。一次可同时工作两个或四个研磨罐。电压：<b>220V AC</b>;转速(R/MIN)：<b>公转：50-400、自转：100-800</b>;三相电机变频控制器功率：<b>0.75KW</b>（带功率显示电子监控装置)连续运转定时时间(MIN)：<b>1-3000</b>正反换向运行周期(MIN)：<b>1-999</b>;调速方式：无级调速，自动定时正反转，自动关机;</p>
2		<p><b>▲2、</b>电动筛分机：最多七层筛子，直径<b>200MM</b>。筛分范围：<b>20-200目</b>(最小<b>20微米</b>)，数字显示，筛分振动次数<b>1400转/每分钟</b>(提供产品彩页)</p>
3		<p><b>▲3、</b>最大连续工作时间(满负荷)：<b>72小时</b></p> <p>进料粒度：土壤料<b>≤10MM</b>，其他料<b>≤3MM</b> 出料粒度：最小可达<b>0.1 μm</b>(提供产品彩页)</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：总有机碳分析仪（固体）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p><b>▲1、</b>操作方式：电脑联机控制，应用样品：固体、液体（可拓展），检测项目：<b>T C、TIC、NPOC、TOC</b>，检测器：高性能<b>NDIR</b>，测量范围：<b>TOC：0-30%</b>，重复性：<b>3%</b>、检测精度：<b>5%</b>、氧气耗氧量：小于<b>150ml/min</b>（提供产品彩页）</p>
2		<p><b>▲2、</b>固体进样量：<b>0-200mg</b>、燃烧炉设定温度：<b>0-1300℃</b>、进样器位数：固体<b>24位</b>、固体检测时间：<b>&lt;10min</b>、长管程拔插式除卤素器，有效去除卤素对检测器的影响，无需手动装填除卤素剂（提供产品彩页）</p>

3		▲3、具有分级权限管理、审计追踪功能、软件可同时显示实时积分曲线和测量结果，数据测量一目了然，设备工作状态实时查看、软件可显示多次测量结果、均值、RSD值、多种测量类型选择，具有样品测量、空白测量、线性校准-等体积、线性校准-分体积、数据查询功能可根据数据测量起始和结束时间快速查找并计算平均测量结果、数据支持多格式导出，支持excl、PDF等、支持图谱、方法及数据选择打印；（提供产品彩页）
4		4、配置要求：总有机碳分析仪主机：1台；固体燃烧进样模块：1套；24位固体自动进样器1套  原装操作软件：1套；品牌原装电脑：1套；减压阀：1套；常用消耗品包：1个
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：静态气体采集箱

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		▲1、静态箱由化学性质稳定的塑料材质制成，气体采集箱重量14KG，规格：50*50*50CM（提供官网截图）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：水生生物采样器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		不锈钢 开口面积：38*21CM 1/16,配套仪器箱
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：活塞式柱状沉积物采集器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		适用水深：5米  采样规格：直径40mm，长1m  连接方式：螺纹连接
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：罗盘仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		▲1、望远镜：放大倍率—16倍，正像有效口径—22mm，视距乘常数—100，视场角—2°30′；  磁罗盘：磁针长度—67mm；水平度盘：度盘格值—1°；
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：图形工作站

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

1		<p>CPU：配置 ≥ 2颗Intel Xeon Glod 2.3GHz，16核32线程处理器，可支持单颗 W3 2xx系列CPU</p> <p>主板：Intel C621系列及以上芯片组（提供产品彩页）</p> <p>内存：不低于64GB内存，最大支持2T内存，≥16个内存插槽，最大支持2T内存，支持ECC高级内存保护技术</p> <p>显卡：配置≥ 24GB以上性能 独立显卡，同时包括HDMI和DP接口</p> <p>声卡：集成声卡</p> <p>硬盘：配置不低于1块1TB M.2固态硬盘、一块2T机械硬盘，≥4个3.5英寸硬盘，最大支持到6个3.5寸硬盘；支持2个板载M.2 SSD插槽（提供相关证明材料）</p> <p>网卡 标配双千兆网卡，可选万兆网卡</p> <p>扩展槽 配置≥5个PCI-E3.0 x16，≥3个PCI-E3.0 x4，≥8个插槽，板载M.2 PCIe SS D插槽（提供相关证明材料）</p> <p>键鼠 原厂USB键盘鼠标，可选PS/2键盘鼠标；</p> <p>接口≥10个USB接口（前置4个USB 3.0接口，后置6个USB接口）（提供相关证明材料）</p> <p>电源 ≥1400W 92%白金电源</p> <p>操作系统 支持win10专业版操作系统</p> <p>显示器：27英寸 HDR400 4K高清 HDMI接口</p> <p>安全 具有物理或集成TPM安全芯片</p> <p>机箱≥34L立式机箱，支持免工具拆卸、内嵌式把手设计，易于搬运；</p> <p>后面板挂锁环：防止机器内关键部件被拆除；</p> <p>线锁插槽：防止机器被整机搬迁；</p> <p>防入侵开关</p> <p>硬件基本要求：为保证参数质量，所供设备不允许任何形式拆改配</p> <p>产品定位：专业图形工作站，兼容ISV软件</p> <p>★本产品属于《节能产品政府采购品目清单》的强制采购产品</p> <p>投标供应商必须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，不提供为无效投标。</p>
---	--	--

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：恶意代码辅助检测系统

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

1		<p>1、三员管理：支持三员设置，包括系统管理员、安全审计员、安全保密管理员；支持三员分立，相互制约；</p> <p>动态监测：支持动态监测事件；支持系统进程信息检测；支持网络连接信息检测；支持SSDT信息辅助检测；支持Hosts文件信息检测；支持系统启动项信息检测；静态检测：支持快速扫描；支持内存扫描；支持自定义扫描；支持针对未知病毒的启发式扫描功能；支持对常用PE类型文件的检查及仿真分析，包括文件大小、格式、修改时间、名称、类型、MD5值、特征行为等得出仿真报告。</p> <p>设置：支持实时监测U盘设备；支持实时检测文件；支持自动清除并隔离恶意文件；支持实时监测特定目录功能；支持病毒特征库升级，升级频率不低于2周一次；</p> <p>操作系统：支持安装在WinXP_32、Win XP_64、win7_x32及以下的操作系统；具备保密局和公安部的认可：Windows系统具备保密局《涉密信息系统产品检测证书》；</p>
2		<p>▲2、辅助分析：支持电脑基本信息检测，包括CPU检测、硬盘序列号检测、网卡信息检测、操作系统用户检测等；支持进程相关检测，包括进程检测、服务检测、启动项检测、文件关联检测；支持网络相关检测，包括端口信息检测、LSP信息检测、IE加载项检测、Host检测等；支持内核相关检测，包括SSDT检测、ShadowSSDT检测、内核线程检测等，列出可疑的信息；（提供功能截图）</p>
3		<p>▲3、日志：支持U盘摆渡防御木马防御功能；支持USB设备插拔日志；支持静态检测的扫描日志；支持系统中三员的详细记录操作日志；支持日志的查询、导出、清除功能；（提供功能截图）</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：光盘打印刻录系统

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>▲1、光盘输入/输出容量：可管理装载光盘桶容量≥200片，输入桶 ≥ 100片，设备外部输出光盘桶 ≥ 100片；支持混装CD/DVD 等多种不同光盘介质类型混合输入输出；（提供产品彩页）</p>

2		<p>2、操作系统：支持中标麒麟，银河麒麟，UOS，Linux等国产操作系统，支持 windows操作系统；刻录光驱：刻录机数量：≥2个光盘刻录机；光盘打印+刻录速度：DVD-R≥24片/小时；CD-R≥42片/小时；</p> <p>自动分盘：支持超量数据自动分盘刻录及归档，自动批量光盘数据回读；支持光盘多重刻录，一次可以完成多张光盘的复制；</p> <p>容错机制：提供刻录任务检索、查看刻录任务详情、刻录失败后重新刻录等功能；含光盘容错机制，光盘刻录持续错误达到3次，设备闪灯状态，任务取消，需要提示用户，达到数据锁定保护，不可修改、删除、保证数据真实性</p> <p>智能选盘：支持智能化选择刻录光盘介质，系统自动识别刻录文件大小自动抓取最适合容量大小的光盘，分桶装，如：左边放DVD光盘、右边放BD光盘，中间外置100片输出成品盘；</p> <p>集成定制开发：提供基于国产芯片及操作系统的SDK二次开发接口，可与相关业务系统无缝对接，提供定制软件开发服务</p> <p>数据接口：1个USB3.0 数据接口；</p> <p>适配认证：硬件厂家需与光盘打印刻录与监控审计系统互认证</p>
3		<p>▲3、墨盒打印技术：设备采用自研光盘盘面编辑软件，支持PDF417二维码打印、条形码打印以及文本及字段自定义打印，支持图片打印；光盘打印分辨率≥4800dpi*1200，墨盒采用单个彩黑色墨盒设计，成本低，防堵墨，维护成本低，用户可自行更换；（提供功能截图）</p>
4		<p>▲4、刻录模式：软件支持盘内一、二级第一个目录名称及盘面最后一个目录名称统一归类打印技术；</p> <p>加密刻录：安全区文件加密刻录，支持文件自动隐藏且加密，文件系统层加密防破解。加密盘任意计算机均可访问，无需提前安装软件。跨操作系统、跨CPU架构均可正常读取加密光盘。系统内核级数据加解密，读盘时实时解密，高效无感知，无需拷贝文件（提供功能截图）</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：SM专用硬盘

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>存储容量：≥1TB</p> <p>数据接口：T型口 USB 3.0超高速接口，兼容USB 2.0高速接口</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：存储介质信息消除工具

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>▲1、痕迹清除：支持存储类型USB设备记录清除，如U盘、移动硬盘等。 支持非存储类型USB设备记录清除，如键盘、鼠标等。支持上网记录清除，能够清除浏览器、收藏夹、上网软件等浏览记录。支持文件操作记录清除，如文件剪切、复制等操作。支持系统日志清除。支持其他设备使用记录清除，如无线设备、光驱、曾用磁盘等。（提供产品功能截图）</p>



2		▲2、一键清除：支持智能化一键清除功能，并可在不进入PE系统的情况下清除上网记录、文件操作记录、系统日志及无线设备、光驱、曾用磁盘等痕迹。（提供产品功能截图）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：打印刻录安全监控与审计系统

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、客户端安装后系统自动禁用所有非授权打印机，保障打印唯一出口，对打印行为统一管理。</p> <p>严格控制打印权限，用户必须使用分配的打印机发起打印申请，同时设置任务密级、份数页数、用途去向、保密期限、定密依据等信息。</p> <p>系统记录详尽的打印审计日志信息，包括文件名、密级、份数、页数、用途去向、保密期限、定密依据、输出时间等，并提供多种检索条件，方便多维度的展示系统内的输出情况。</p> <p>系统安装完成后，自动禁用所有刻录软件的刻录行为，只允许使用自身刻录软件发起刻录申请，方便为刻录行为的统一管理。</p>
2		<p>▲2、系统记录详尽的刻录日志，内容包括刻录时间、光盘编号、任务名称、任务编号、光盘类型、刻录结果、刻录文件数目、刻录文件名、刻录文件大小、刻录人、申请人等详细信息，便于对系统刻录行为的全面审计。（提供技术白皮书）</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：多功能导入装置

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、接口性能：非标优盘口：USB3.0超高速接口，兼容USB2.0高速接口</p> <p>单向导入口：USB3.0超高速接口，兼容USB2.0高速接口</p> <p>导入设备类型：支持标准U盘，标准移动硬盘及标准USB读卡器(TF卡、CF卡和SD卡)。</p> <p>导入设备文件系统：支持FAT、EXFAT及NTFS文件系统。</p>
2		<p>▲2、主控芯片：自主可控微控制器（提供技术白皮书）</p> <p>提供产品具备涉密信息系统产品检测证书</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：计算机及移动存储介质保密系统

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>▲1、违规外联,能够监测所管理的客户非法外联行为，实时监控涉密计算机通过各种途径的违规外联行为；有非法外联时，及时阻断网络并强制关机；并进行有效的报警，提供强大的防火墙穿透能力。</p> <p>介质管理，对所管理客户端使用的存储介质进行管理，严格控制介质交叉使用。借助于注册授权、身份验证、密级识别、访问控制、驱动级文件加解密、日志审计等技术手段对可移动存储介质进行失泄密防护，真正增强涉密移动存储介质的保密管理。（提供技术白皮书）</p>

2		<p>2、客户端支持USB设备安全接入控制：普通U盘不能接入，涉密U盘经授权后才能接入。</p> <p>客户端支持USB设备按照VID PID CLASS类别控制USB设备的放行或禁止。</p> <p>涉密U盘支持按密级、使用范围（通用、本单位、本部门、本人）控制使用。</p> <p>产品能够在检测到非法操作行为时，自动阻断该行为。</p> <p>客户端支持实时监控使用普通电话线、ISDN、ADSL、无线网卡、GPRS/CDMA、双网卡、代理服务器等各种方式导致的外网互联行为。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：计算机终端保密检查系统

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>▲1、检查内容：检查方式：支持多种检查方式：一键检查、文件检查、安全检查、深度检查（对系统中已删除和格式化的内容进行恢复检查）、音视频检查、个人敏感信息检查、地理信息检查等。（提供产品功能截图）</p>
2		<p>2、检查模式：支持全面检查和抽查两种检查模式，可实现特定时长内的随机抽取检查，并可自行设置抽查时长。关键字设置：支持国家秘密和工作秘密检查。关键词检索支持简单关键词和复杂关键词两种模式，复杂关键词支持“&amp;”、“ ”的组合，如(A B C)&amp;(D&amp;E&amp;F)等。系统自带关键词词典，并支持根据需求自定义关键词。检查路径：支持自定义检查路径。检查类型：支持office文PPT(ppt/x/m,pps,dps,dpt,eip,pot,odp);RTF(rtf,cfd);PDF) 文本文件(文本(txt),网页(htm/l,xml,mht,mhtml)) 图片文件(tif/f,jpg,jpeg,bmp,gif,png,dib) 以及OFD,CAD,fbid等。压缩文件：支持在压缩文件(rar,zip,tar,iso,gz,lzma,bz2,cab,7z)中检索以上文件类型。邮件文件：支持在邮件文件(eml,pst,dbx)中检索以上文件类型。虚拟机镜像文件：支持在虚拟机镜像文件(vmdk,vdi,vhd)中检索以上文件类型。文档内图片：支持对文档内的图片进行检查。检查策略：支持命中即返回、仅搜索文件前200个字符、全文检索等多种检查策略。资源占用：支持资源占用级别设置。时间范围：支持根据文件创建时间或修改时间或同时设置检查时间范围。快速检查图片：支持采用特殊算法对图片进行快速检查。嵌套文件检查：支持不限层级嵌套文件检查。无后缀文件：支持无后缀文件检查。其他：支持自定义文件摘要长度、文件最大值、单个文件检查耗时等。安全检查：上网痕迹检查：支持当前网络状态、连接WiFi记录、上网记录信息、收藏夹信息、上网工具信息检查 USB痕迹检查：支持手机插拔痕迹、存储插拔痕迹、无线蓝牙红外、打印设备及其他USB记录检查、支持对USB使用痕迹的反取证检查。</p>
3		<p>▲3、支持检查终端内地理信息文件，支持文件后缀篡改识别、压缩包类型检查、分幅违规判定、CASS国标编码识别、嵌套文件检查，可配置检查关键词。支持多种地理信息文件检查，包括：矢量数据：shp、mdb、gdb、dwg、dxf、edb、accdb、e00、vct、udd、udbx、sdd、wp、wt、wl、tab、mif、kml、kmz、adf；栅格数据：jpg、jpeg、bmp、png、tif、tiff、bil、bip、bsq、iiq、ecw、hdf；高程数据：dem、img、grd、dsm、asc；三维数据：obj、las、ply、pcd、osg、osgb、osgt、3mx、b3dm、pts、off、xyz、stl、laz、neu、stp、step。（提供产品功能截图）</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：SM U盘

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、接口性能：USB3.0超高速接口，兼容USB2.0高速接口</p> <p>最高传输速度：USB2.0接口：最高读取速度：32MB/S</p> <p>最高写入速度：30MB/S</p> <p>USB3.0接口：最高读取速度：190MB/S</p> <p>最高写入速度：90MB/S</p> <p>容量：16GB。</p>
2		<p>▲2、主控芯片：自主可控微控制器（提供技术白皮书）</p> <p>提供产品具备涉密信息系统产品检测证书</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：身份鉴别系统

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、客户端支持对钥匙的注册、授权操作。</p> <p>客户端支持登录认证对钥匙授权和用户输入钥匙密码的验证。</p> <p>客户端支持自动上报用户的登录状态，拔KEY锁屏等操作日志。</p> <p>客户端支持对钥匙密码长度和复杂度的验证；支持最大重试次数后锁定，支持最大重试次数设置。</p>
2		<p>▲2、客户端支持使用钥匙登录系统后，操作期间需要与其身份验证匹配的钥匙一直在线，钥匙拔出会有锁屏操作。客户端支持查看三员的审计日志，日志类型覆盖三员操作，钥匙管理，变更等行为。（提供技术白皮书）</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：主机监控与审计系统

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、支持对指定目录下文件的增、删、改、复制、移动、重命名等操作进行审计，审计内容包括文件名、计算机账户、主机IP地址、审计时间和操作类型等。</p> <p>支持系统监控审计，审计账户信息、操作系统版本、主机名称、内存容量、硬盘容量、CPU信息、端口信息、进程信息、软件信息、硬件信息、系统日志、浏览器信息、流量信息、开关机时间、非指定时间段开机事件、软件安装信息变化、硬件配置变化等。</p> <p>支持指定进程审计，日志内容包含进程名称、进程所属公司名称、产品名称、源文件名、启动时间或终止时间等。</p> <p>支持指定服务审计，日志内容包含服务名、服务描述、服务状态和发生时间。</p> <p>支持对移动存储设备内所有文件的新建、修改、删除、拷贝、重命名等行为进行审计。</p> <p>终端主机内存、CPU在单位时间内，占用率超过设定的阈值时，系统会记录审计日志；</p>

2		<p>▲2、支持打印行为审计，对打印输出设备的行为和结果进行审计，日志内容包括文件名、打印时间、打印页数及份数、打印机名称、计算机账户等。</p> <p>支持光盘刻录行为审计，日志内容包括计算机名称、MAC、账户名称、刻录文件名称、文件路径、文件大小、文件类型、刻录机名称、光盘类型、刻录结果、刻录时间等。（提供技术白皮书）</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：地理信息安全控制系统

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、软件功能要求：软件能够对数据进行加密、授权和自动控制等操作，起到严格控制数据使用期限、使用平台、操作权限、联网权限等作用。</p> <p>数据加密要求：①超过规定的使用期限，数据领取单位无法查看和使用数据；②到期的数据，能够提供分批次延期功能，比如同一单位领取了多批数据，可对其中的某一批数据进行延期，确保数据安全；③对于不同的用户单位，采用不同的加密参数，确保用户单位之间不能相互查看、解密数据。</p> <p>日志管理分析要求：①对分发数据加解密、续期、授权等操作都需要生成日志，并提供日志的管理查询、统计分析功能；②可对操作日志进行定期备份；③可根据数据名称、备注信息、操作类型、用户单位、加密操作时间、申请人、数据到期时间等进行统计，可通过设置一个或多个查询项目进行单一查询及混合查询，且查询结果可导出为EXCEL表格。</p> <p>软件兼容性要求：可支持大文件（数据量≥500MB，甚至几百G）的数据加解密；</p> <p>软件使用方便性要求：①可批量加解密数据；②软件支持一键式安装；③系统客户端不限制端点数量，不限制分发次数等。</p>
2		<p>▲2、数据加密模式要求：采用文件级加密方式，数据加密后，不改变数据格式和后缀，不改变用户对文件的访问、存储、移动等操作习惯。（提供第三方检测报告）</p>
3		<p>▲3、用户授权要求：①能够对加密数据使用单位计算机进行批量授权；②计算机授权使用期限和数据使用期限要求相对独立，即使授权未到期，但数据已到期，数据亦无法使用，确保数据安全；③能够控制数据使用单位对加密数据的操作权限，包括打印权限、截屏权限、数据导出权限等，满足数据生产需求。（提供第三方检测报告）</p>
4		<p>▲4、数据使用操作要求：①数据领取单位可同时使用加密数据和非加密数据；②加密数据编辑、另存、裁剪、导入、导出、格式转换等方式产生的数据能够自动加密，确保衍生数据成果的安全。（提供产品功能截图）</p>
5		<p>▲5、联网报警要求：使用加密数据时计算机一旦连接到互联网，系统能够自动切断加密数据的使用，同时要求给数据分发单位发送邮件提醒，提醒内容要求包含用户单位名称、计算机名、操作人员姓名、联系方式、Mac地址、联网时间、联网截图、视频等信息。（提供产品功能截图）</p>
6		<p>▲6、软件运行效率要求：在常规配置电脑上，数据加密和解密平均效率不少于50MB/s。（提供第三方检测报告）</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：林业数表统计软件

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		▲1、采用全中文图形用户交互界面，含数据窗口和结果窗口 2 个可视化窗口（提供功能截图）
2		2、输出：支持 Excel、Access、Dbase、Foxpro 等 6 种主流数据格式的导入导出可精准计算树高、基径、周长、冠幅面积、树干体积等核心测树参数；支持分支数量、平均分支长度、树枝角度与位置等树冠结构参数统计，能自动剔除小于噪声阈值的枝干数据、支持通用统计分析、统计回归模型、测树学及森林经营管理、基础数学、数学规划、数量生态、数量遗传、经济管理等
3		▲3、允许同一程序计算多组数据，把多组相同变量的数据同时放在同一数据窗口（提供功能截图）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：安全防护系统

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>摄像头（3个）：</p> <p>主码流帧率分辨率≥50 Hz；最大光圈数≥F1.6，光圈类型：固定光圈，红外距离≥30 m，波长范围：850 nm，支持防补光过曝，红外光：850 nm，补光距离≥30 m</p> <p>硬盘录像机及监控硬盘</p> <p>音频输出≥1路，语音对讲输入≥1个，RCA接口（电平：2.0Vp-p，阻抗：1KΩ），盘位≥2个SATA接口，最大支持单盘容量不小于8TB，网络接口≥1个，RJ45 10M/100M自适应以太网口USB接口≥2个USB2.0，功耗（不含硬盘）：≤15W，解码能力≥6 x 1080P，同步回放≥8，监控硬盘存储时长≥6个月</p> <p>红外双鉴探测器</p> <p>探测方式：被动红外;微波，探测距离≥12m，探测角度≥90°，透镜扇区≥52，测速范围≥0.2～3m/s，</p> <p>红外幕帘探测器</p> <p>探测距离：墙装≥10m 顶装≥6m，探测角度≥5°，透镜扇区≥32测速范围≥0.2～3m/s</p> <p>红外报警主机（包含键盘、遥控器、警号）</p> <p>设备接入：遥控器≥32，键盘≥8，防区≥8路，报警输入≥8路，支持8000条报警事件记录、2000条操作事件记录、1500条用户管理操作记录，六类网线（箱/300米），电源线RVV2*1.5（卷/200米），电话线（卷/100米），手机屏蔽柜（10格）</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：人脸门禁系统

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

1		<p>门禁主机：</p> <p>屏幕尺寸≥4.3英寸竖屏</p> <p>操作方式：触摸操作</p> <p>视频像素≥200w</p> <p>网口≥1个RJ45</p> <p>门锁输出≥1个</p> <p>开门按钮≥1个</p> <p>门磁输入≥1个</p> <p>RS-485≥1个</p> <p>韦根≥1个</p> <p>USB≥1个</p> <p>支持噪声抑制，回声消除处理</p> <p>支持防拆报警</p> <p>支持M1卡;CPU卡序列号;二代身份证序列号读取</p> <p>支持照片视频防伪</p> <p>支持语音播报和校时功能</p> <p>防护等级：IP 65</p> <p>电磁锁：</p> <p>支持门型：木门、玻璃门、金属门、防火门</p> <p>开门方式：断电开门</p> <p>承受拉力≥280kg ± 15%</p> <p>六类网线（箱/305米）</p> <p>电源线RVV2*1.5（卷/200米）</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：防盗门

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>等级：甲级</p> <p>锁体：大圆头锁</p> <p>锁心：C级</p> <p>拉手：不锈钢</p> <p>铰链：明铰链（可开启180度）猫眼：直筒猫眼</p> <p>材质：优质冷轧钢板</p> <p>门槛：不锈钢门槛</p> <p>制作工艺：仿木纹渗透转印工艺</p> <p>门扇厚度：90MM</p> <p>规格尺寸：1970*860</p>

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

## 第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

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

一、法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。

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

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

二、财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格审查表）。

三、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

四、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

五、按照招标文件要求，投标人应当提交的其他资格、资信证明文件。

## 第五章 评标

### 一.评标要求

#### 1.评标方法

详见须知前附表

#### 2.评标原则

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

2.2具体评标事项由评标委员会负责，并按招标文件规定的办法进行评审。

2.3合格投标人不足三家的，不得评标。

#### 3.评标委员会

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

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

3.2评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

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

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

（3）与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

3.3评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

（1）审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

（2）要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

（3）对投标文件进行比较和评价；

（4）确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；

（5）向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为；

（6）法律法规规定的其他职责。

#### 4.澄清

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

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

4.1评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

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

5.有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

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

（2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

（3）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

（4）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；



(5) 不同投标人的投标文件相互混装;

(6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或个人的账户转出;

6.有下列情形之一的,属于恶意串通投标,其投标无效,并追究法律责任:

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

(2) 投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件;

(3) 投标人之间协商报价、技术方案等投标文件的实质性内容;

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

(5) 投标人之间事先约定由某一特定投标人中标、成交;

(6) 投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交;

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

7.投标无效的情形

投标人存在下列情况之一的,投标无效:

(1) 未按照招标文件的规定提交投标保证金的;

(2) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的;

(3) 不具备招标文件中规定的资格要求的;

(4) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的;

(5) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的;

(6) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

8.废标的情形

出现下列情形之一的,应予以废标。

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

(2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的;

(3) 投标人的报价均超过了采购预算的;

(4) 因重大变故,采购任务取消的;

9.定标

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

## 二.落实政府采购政策

1.节约能源、保护环境

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

2.促进中小企业发展

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

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

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

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

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

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

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

采购包1：

序号	评审内容	适用情形	扣除比例	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体或联合体各方均为小微企业	20.00%	1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。 2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。 3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。	开标一览表 分项报价表

2.5 在政府采购活动中，提供货物、工程或者服务符合享受中小企业扶持政策的，投标人应提供《中小企业声明函》；属于监狱企业的，应提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件；属于残疾人福利性单位的，应提供《残疾人福利性单位声明函》。投标人应当按照《中小企业声明函》《残疾人福利性单位声明函》规定格式提供（格式附后，不可修改），未按规定提供的，不得享受相关中小企业扶持政策。

投标人应当对提供材料的真实性负责，若有虚假，将追究其法律责任。

### 三. 评标程序

#### 1. 符合性审查

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

实质性要求。

1.2符合性审查中有任何一项未通过的，审查结果为未通过。投标人未通过符合性审查的，投标无效。

符合性审查表

采购包1：

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

2.投标报价审查

评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

3.政府采购政策功能落实

对于小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

4.相同品牌审查

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

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

多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按上述规定处理。

5.详细评审

采购包1：

采购包1：

评审内容	评审标准
------	------

分值构成		技术部分 <b>56.00</b> 分 商务部分 <b>14.00</b> 分 报价得分 <b>30.00</b> 分			
评审因素 分类	评审内容	具体标准和要求	分值	客观/主观	关联投标（响应）文 件格式文件

	技术指标的满足程度	根据招标文件技术要求的响应情况进行评分，标“▲”为重要技术参数(必须按要求提供相应的佐证材料，如:功能说明或技术白皮书、产品彩页、检测报告、资质证书等)。标“▲”的为重要技术参数 共计36项，有一项不满足或佐证无效的扣1分，未做标记的为一般性参数共计30项，有一项不满足的扣0.3分。两项总计45分，扣完为止。若发现有提供虚假的证明材料或虚假应答技术偏离表的，视为无效投标，并追究相关责任).	45.0000	客观	封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函

技术评审	项目需求各产品实施方案及与现有业务系统或硬件系统的对接方案	<p>投标人针对本项目制定切实可行的项目需求分析、重点难点的分析和各产品实施方案与现有业务系统或硬件系统的对接方案：①对项目需求的分析及认识准确；②对项目重点难点的把控到位、重点难点的实施方案合理可行。上述2项内容中每有1项方案内容完整、与项目需求吻合、思路、清晰、层次细化，有具体详细的阐述且符合项目要求的得4分，最高得8分；每缺少一项方案内容扣4分，每项方案内容中每有一处存在缺陷或不足的扣2分，单项扣完为止。注：缺陷或不足是指方案内容不切合行业实际、不符合国家法规政策；或仅有框架或标题，内容过于简略；或方案内容生搬硬造，与实际情况不符，存在偏差；或存在与项目无关的文字内容；或内容逻辑漏洞或原理错误等。</p>	8.0000	主观	封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函

	<p>各产品设备质量保证措施及供货保障措施</p>	<p>投标人针对本项目制定合理的质量保障措施及供货保障措施，包括但不限于①质量保证措施②按时供货保障措施。上述2项内容中每有1项方案内容完整、与项目需求吻合、思路清晰、层次细化，有具体详细的阐述且符合项目要求的得1.5分，最高得3分；每缺少一项方案内容扣1.5分，每项方案内容中每有一处存在缺陷或不足的扣1分，单项扣完为止。注：缺陷或不足是指方案内容不切合行业实际、不符合国家法规政策；或仅有框架或标题，内容过于简略；或方案内容生搬硬造，与实际情况不符，存在偏差；或存在与项目无关的文字内容；或内容逻辑漏洞或原理错误等。</p>	<p>3.0000</p>	<p>主观</p>	<p>封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函</p>

	投标人针对本项目制定切实可行的售后服务方案	<p>①售后服务体系健全；②故障响应方案和应急保障方案完善，故障响应及时，能够最大限度满足用户使用需求③售后服务承诺完备④备品备件易损件的库存方案合理，能够最大限度满足用户使用需求；上述4项内容中每有1项方案内容完整、与项目需求吻合、思路清晰、层次细化，有具体详细的阐述且符合项目要求的得3分，最高得12分；每缺少一项方案内容扣3分，每项方案内容中每有一处存在缺陷或不足的扣1分，单项扣完为止。注：缺陷或不足是指方案内容不切合行业实际、不符合国家法规政策；或仅有框架或标题，内容过于简略；或方案内容生搬硬造，与实际情况不符，存在偏差；或存在与项目无关的文字内容；或内容逻辑漏洞或原理错误等。</p>	12.0000	主观	<p>封面</p> <p>目录</p> <p>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函</p> <p>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料</p> <p>其他材料</p> <p>技术偏离表</p> <p>项目组成人员一览表</p> <p>联合体协议</p> <p>中小企业声明函</p> <p>投标人承诺函</p> <p>缴纳投标保证金证明材料</p> <p>投标人（供应商）提交的相关证明</p> <p>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料</p> <p>具有独立承担民事责任的能力证明文件</p> <p>主要商务要求承诺书</p> <p>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</p> <p>投标人业绩情况表</p> <p>投标人基本情况表</p> <p>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺</p> <p>法定代表人授权委托书</p> <p>监狱企业证明文件</p> <p>残疾人福利性单位声明函</p>



商务评审	投标人业绩	投标人近三年（2022年11月1日至 今）完成 与本项目类似的业绩（提 供合同复印件并加盖公章，应至少 提供合同首页、合同关键内 容页、 签字盖章页，否者不得分，以合同 签 订日期为准）每提供一份得0.5 分，满分1分	1.0000	客观	封面 目录 具备履行合同所必需 设备和专业技术能力 的声明函 具有良好的商业信誉 和健全的财务会计制 度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明 材料 投标人（供应商）应 提交的相关证明 依法缴纳税收和社会 保障资金的良好记录 的相关材料 具有独立承担民事责 任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前 三年内在经营活动中 没有重大违法记录的 书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量 保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声 明函

	环境标志产品	投标产品中属于政府采购优先采购范围的，每有一项得 <b>0.5</b> 分，最多得 <b>1</b> 分，提供有效期内的环境标志产品认证证书复印件，证书型号需与投标产品型号一致	<b>1.0000</b>	客观	封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函

价格分	价格分	<b>F1</b> 指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价）×100×价格项评审因素所占的权重（注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。	30.0000	客观	开标一览表 分项报价表
-----	-----	--	---------	----	----------------

#### 价格扣除

序号	价格扣除评审内容	适用情形	扣除比例（C1）	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体或联合体各方均为小微企业	20.00%	1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。	开标一览表 分项报价表

#### 6.汇总、排序

最低评标价法：评标结果按投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

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

#### 7.确定中标人

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

## 第六章 合同与验收

### 一.合同

#### 1.合同要求

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

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

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

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

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

2.合同内容及格式

政府采购合同

(货物类合同参考文本)

合同编号:

甲方:\*\*\* (填写采购单位名称)

地址:\*\*\* (填写详细地址)

乙方:\*\*\* (填写中标、成交供应商名称)

地址:\*\*\* (填写详细地址)

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及 \_\_\_\_\_项目 (填写项目名称) \_\_\_\_\_ (填写政府采购项目编号) 的中标 (成交) 结果、招标 (磋商、谈判) 文件或询价通知书、投标 (响应) 文件等文件的相关内容,甲乙双方经平等协商,就如下合同条款达成一致意见。

一、甲方向乙方采购的货物基本情况

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

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

二、乙方交付货物的时间及地点

(一) 交付时间: \_\_\_\_\_

(二) 交付地点: \_\_\_\_\_ (填写详细地址)

(三) 交付货物的名称及数量: \_\_\_\_\_

(四) 乙方交付货物代表及联系电话: \_\_\_\_\_ (填写姓名和联系电话)

(五) 甲方接收货物代表及联系电话: \_\_\_\_\_ (填写姓名和联系电话)

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

三、乙方交付货物的质量

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

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

四、乙方交付货物的包装及标识

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

(二) 货物的包装费用由乙方承担。

五、货物的运输要求

(一) 运输方式及运输线路: \_\_\_\_\_。

(二) 运输、保险及其他相关费用由乙方承担。

六、甲方对货物的验收

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

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

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

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

## 七、合同金额

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

## 八、付款时间、金额及条件

（一）付款时间及付款金额：\_\_\_\_\_

（二）付款条件：\_\_\_\_\_

（三）乙方账户信息

乙方名称：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

银行账号：\_\_\_\_\_

## 九、货物质量保证及售后服务

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

## 十、知识产权

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

## 十一、违约条款

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

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

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

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

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

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

## 十二、不可抗力

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

## 十三、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式解决：

（一）提交\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁。

（二）向\_\_\_\_\_人民法院起诉。

#### 十四、合同保存

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

#### 十五、合同附件

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

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

#### 十六、双方约定的其他条款

\_\_\_\_\_。

十七、本合同未尽事宜，由双方另行签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分。

十八、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

# 政府采购合同

## （服务类合同参考文本）

合同编号：

甲方：\*\*\*（填写采购单位名称）

地址：\*\*\*（填写详细地址）

乙方：\*\*\*（填写中标、成交供应商名称）

地址：\*\*\*（填写详细地址）

甲乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及\_\_\_\_\_项目（填写项目名称）\_\_\_\_\_（填写政府采购项目编号）的中标（成交）结果、招标（磋商、谈判）文件、投标（响应）文件等文件的相关内容，经平等自愿协商一致，就如下合同条款达成一致意见。

### 一、乙方向甲方提供的服务内容

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

\_\_\_\_\_。

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

### 二、乙方服务成果的交付时间、地点

（一）服务期限：\_\_\_\_\_

（二）服务成果的交付时间和交付要求（如有）：\_\_\_\_\_

（三）服务地点：\_\_\_\_\_（填写详细地址）

（四）乙方代表及联系电话：\_\_\_\_\_（填写姓名和联系电话）

（五）甲方代表及联系电话：\_\_\_\_\_（填写姓名和联系电话）

注：服务成果分阶段交付的，应分别列明各阶段的交付时间、交付内容。

### 三、乙方提供服务成果的质量

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

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

### 四、乙方服务成果的交付方式及载体

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

### 五、甲方对乙方服务的监督

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

### 六、合同金额

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

### 七、付款时间及条件

（一）付款时间：\_\_\_\_\_



(二) 付款条件: \_\_\_\_\_

(三) 乙方账户信息

乙方名称: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

银行账号: \_\_\_\_\_

#### 八、知识产权

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

#### 九、违约条款

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

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

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

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

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

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

#### 十、不可抗力

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

#### 十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时, 双方应协商解决, 协商不成, 可以采用下列方式解决:

(一) 提交\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁。

(二) 向\_\_\_\_\_人民法院起诉。

#### 十二、合同保存

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

#### 十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分, 与本合同具有同等法律效力:

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

#### 十四、双方约定的其他事宜

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

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

# 政府采购合同

(工程类合同参考文本)

合同编号:

甲方:\*\*\* (填写采购单位名称)

地址:\*\*\* (填写详细地址)

乙方:\*\*\* (填写中标、成交供应商名称)

地址:\*\*\* (填写详细地址)

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及\_\_\_\_\_项目(填写项目名称)\_\_\_\_\_填写政府采购项目编号)的成交结果、磋商(谈判)文件、响应文件等文件的相关内容,甲乙双方经平等协商,就如下合同条款达成一致意见。

## 一、工程项目的的基本情况

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

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

## 二、工程建设计划及相应的工期要求

\_\_\_\_\_。

注:如工程建设分阶段,应详细列明各阶段工程建设内容及工期要求。

## 三、工程质量要求

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

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

## 四、对工程验收的约定

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

\_\_\_\_\_。

注:根据项目具体情况填写。

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

## 五、合同金额

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

## 六、付款时间及条件

(一)付款时间:\_\_\_\_\_

(二)付款条件:\_\_\_\_\_

(三)乙方账户信息

乙方名称:\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

银行账号：\_\_\_\_\_

#### 七、甲方对乙方工程的监督

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

#### 八、质量保证及售后服务

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

#### 九、违约条款

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

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

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

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

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

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

#### 十、不可抗力条款

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

#### 十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式\_\_\_\_\_解决：

（一）提交\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁。

（二）向\_\_\_\_\_人民法院起诉。

#### 十二、合同保存

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

#### 十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力：

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

5.乙方响应文件

6.甲乙双方商定的其他文件

十四、双方约定的其他事宜

\_\_\_\_\_。

十五、本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

## 二.验收

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

## 政府采购货物履约验收书

（参考格式）

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

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

# 政府采购服务履约验收书

(参考格式)

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

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日



# 政府采购工程履约验收书

(参考格式)

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

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

## 第七章 响应文件格式与要求

### 采购包1:

#### 通用分册:

详见附件: 封面

详见附件: 目录

详见附件: 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函

详见附件: 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料

详见附件: 其他材料

详见附件: 技术偏离表

详见附件: 项目组成人员一览表

详见附件: 联合体协议

详见附件: 中小企业声明函

详见附件: 投标人承诺函

详见附件: 缴纳投标保证金证明材料

详见附件: 投标人(供应商)应提交的相关证明

详见附件: 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

详见附件: 具有独立承担民事责任的能力证明文件

详见附件: 主要商务要求承诺书

详见附件: 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

详见附件: 投标人业绩情况表

详见附件: 投标人基本情况表

详见附件: 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

详见附件: 法定代表人授权委托书

详见附件: 监狱企业证明文件

详见附件: 残疾人福利性单位声明函

#### 报价分册:

详见附件: 开标一览表

详见附件: 分项报价表