

# 智慧校园测试及日志类数据治理服务项目

公开招标文件

采购单位名称：内蒙古财经大学

采购代理机构名称：北京明世继元招标有限公司

项目编号：**NMGZCS-G-F-241003**

**2024年10月17日**

# 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

北京明世继元招标有限公司受内蒙古财经大学委托，采用公开招标方式组织采购智慧校园测试及日志类数据治理服务项目。欢迎符合资格条件的投标人参加投标。

## 一.项目概述

### 1.名称与编号

项目名称：智慧校园测试及日志类数据治理服务项目

项目编号：NMGZCS-G-F-241003

采购计划备案号：内政采计划[2024]26851

### 2.内容及划分采购包情况

包号	货物、服务和工程名称	数量	采购需求	预算金额（元）
1	智慧校园测试及日志类数据治理服务	7	详见招标文件	3,600,000.00

## 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、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，相关情况通过“信用中国”网站、中国政府采购网等渠道查询。

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

4.本项目的特定资格要求：

合同包1（智慧校园测试及日志类数据治理服务）：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：

本项目采用“不见面开标”模式进行开标（投标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）。请投标人使用投标客户端严格按照招标文件的相关要求制作和上传电子投标文件，并按照相关要求参加开标。

## 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：北京明世继元招标有限公司

地址：内蒙古自治区呼和浩特市玉泉区玉泉大厦21层

联系人：许盈盈、张慧

联系电话：0471-4682038转8003、4682138转8003

采购单位名称：内蒙古财经大学

地址：呼和浩特市回民区北二环路185号

联系人：王慧玲

联系电话：0471-5300330

## 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	不见面开标
4	评标方式	现场网上评标
5	评标方法	包1（智慧校园测试及日志类数据治理服务）：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	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。
11	联合体投标	包1： 不接受

1 2	采购代 理机构 代理费 用	收取
1 3	代理费 用收取 方式	向中标/成交供应商收取
1 4	代理费 用收取 标准	收取。采购机构代理服务收费标准：（1）中标（成交）服务费=收费标准×80%（2）收费标准：①服务类500万元以下：中标（成交）总金额×1.5%；②低于1万元的按1万元收取，超出1万元的按①计算标准收取。（3）本项目代理费以项目中标（成交）总金额为计算依据向中标（成交）供应商收取。（4）中标（成交）服务费交纳方式：以汇款方式交纳。（5）中标（成交）服务费交纳账户 开户名全称：北京明世继元招标有限公司 开户银行：中国民生银行北京广安门支行 账号：0117014170014132 联系人：齐红艳 联系电话：010-63341555 邮箱：bjmsjy@163.com
1 5	投标保 证金	智慧校园测试及日志类数据治理服务：保证金人民币：0.00元整。
1 6	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。
1 7	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>
1 8	是否专 门面向 中小企 业采购	采购包1：非专门面向中小企业
1 9	有效投 标人家 数	符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质性响应的投标人不足三家的，应予废标；投标人不足三家的，不得开标；合格投标人不足三家的，不得评标。
2 0	报价形 式	合同包1（智慧校园测试及日志类数据治理服务）：总价
2 1	现场踏 勘	踏勘时间：2024-10-25 09:00 踏勘地点：内蒙古财经大学西区综合楼B座西门 联系人姓名：黄春英 联系人电话：0471-5300260
2 2	其他	兼投兼中：本项目兼投兼中

## 二.投标须知

### 1.投标方式采用网上投标，流程如下：

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

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

## 2.投标保证金

### 2.1投标保证金缴纳（如需缴纳保证金）

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

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

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

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

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

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

### 2.2投标保证金的退还

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

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

2.3有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

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

## 3.全流程电子化交易

各投标人应当在内蒙古自治区政府采购云平台开展与本项目有关的政府采购活动。

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

400-0471-010。

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

### 3.1 远程不见面方式（投标人无需到现场）

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

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

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

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

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

### 3.2 现场网上方式（投标人需到现场）

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

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

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

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

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

### 三.说明

#### 1.总则

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

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

本次公开招标项目，是以招标公告的方式邀请非特定的投标人参加投标。

#### 2.适用范围

本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。

### **3.相关费用**

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

### **4.各参与方**

4.1“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本招标文件的采购人特指内蒙古财经大学。

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北京明世继元招标有限公司。

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

4.4“评标委员会”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“中标人”是指取得与采购人签订合同资格的投标人。

### **5.合格的投标人**

5.1符合本招标文件规定的资格要求，并按照要求提供相关证明材料。

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

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

### **6.以联合体形式进行政府采购的，应符合以下规定：**

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

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

6.3联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

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

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

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

6.7如要求缴纳保证金，以联合体牵头人名义缴纳，对联合体各方均具有约束力。

### **7.语言文字以及计量单位**

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

7.2所有计量均采用中华人民共和国法定的计量单位。

7.3所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

### **8.现场踏勘**

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

8.2投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

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

### **9.其他条款**

无论中标与否，投标人递交的投标文件均不予退还。

## **四.招标文件的澄清或者修改**

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

## 五.投标文件

### 1.投标文件的构成

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

### 2.投标报价

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

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

2.3 投标报价不得有选择性报价和附加条件的报价。

2.4 投标文件报价出现前后不一致的，按下列规定修正：

- (1) 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；
- (2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表（报价表）的总价为准，并修改单价。
- (4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

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

2.5 投标人应在“投标客户端”对【报价部分】进行填写，“投标客户端”软件将自动根据投标人填写信息在线生成“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、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；

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、税收违法黑名单、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

智慧校园测试及日志类数据治理服务

具有独立承担民事责任的能力	审查供应商有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可证或自然人的身份证明。
---------------	---------------------------------------

具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人2022或2023年度经会计师事务所出具的财务审计报告或其基本开户银行出具的近一年内的银行资信证明。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供递交投标文件，截止之日前一年内（至少一个月）的良好缴纳税收的相关凭据。（以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准。）提供递交投标文件，截止之日前一年内（至少一个月）缴纳社会保险的凭证。（以专用收据或社会保险缴纳清单为准）注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据和缴纳社保的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查供应商出具的“具有履行合同所必须的设备和专业技术能力”声明。（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“参加政府采购前三年内在经营活动中无重大违法记录”书面声明函。
信用记录	到提交响应文件的截止时间，供应商未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。（以通过查询“信用中国”网站和“中国政府采购网”网站的信用记录内容为准。）

### 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

本标段为智慧校园测试及日志类数据治理服务项目,通过集成先进的信息技术,全面提升校园信息化管理水平。采购内容涵盖计算存储节点、实验室环境支撑服务、测试研究云平台、实验平台边缘存储单元、网络及应用软件运维服务、日志搜索分析软件及服务、云租用服务。通过精细化日志治理,强化教学科研的数据处理能力,提升系统运维效率与安全性,为构建智慧、高效、安全的校园环境提供坚实支撑。

### 二.主要商务要求、技术要求

合同包1(智慧校园测试及日志类数据治理服务)

#### 1.主要商务要求

标的提供的时间	合同生效后 <b>60</b> 日内(服务建设期 <b>30</b> 天)
标的提供的地点	内蒙古财经大学信息化建设与管理中心
投标有效期	从提交投标(响应)文件的截止之日起 <b>90</b> 日历天
付款方式	<b>1期</b> :支付比例 <b>100%</b> ,服务建设期 <b>30</b> 天结束,项目验收合格后,采购人向成交供应商支付中标金额的 <b>100%</b> 。
验收要求	<b>1期</b> :严格按照采购合同开展履约验收。验收时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,出具验收书,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。交付标准:服务内容需与使用单位的需求匹配,确保所提供的服务能够满足使用单位的实际要求。项目服务成果应严格符合合同约定的要求。服务在正常使用条件下应能稳定运行,故障率低。服务质量应达到行业或合同约定的标准,包括但不限于服务的准确性、及时性、可靠性和专业性等方面。服务提供商在服务过程中应遵守相关法律法规和行业标准,同时保证使用单位信息安全等方面的规定。方法:采购人成立验收小组,按照采购合同的约定对供应商履约情况进行现场验收。
履约保证金	收取比例: <b>10%</b> ,说明:成交供应商应在收到(中标)成交通知书后 <b>5</b> 个工作日内,向采购人缴纳成交金额的 <b>10%</b> 作为履约保证金(供应商可以以现金、支票、汇票、本票、保函等形式缴纳履约保证金)。待供应商履行完合同约定权利义务事项(含售后服务和质保义务)后 <b>30</b> 日内,无任何质量及使用问题,采购人向(中标)成交供应商无息原额返还。

其他	<p><b>其他：</b>（1）质保期：项目涉及的硬件质保期限为三年，日志搜索分析软件及服务的运维服务期限为一年，人工智能实验室一体化研究平台租赁周期为三年，其他服务，运维服务期均为三年。（2）质量要求：符合国家技术规范和质量标准。（3）投标人必须对招标文件采购一览表中所有内容作为一个整体进行投标，不能拆分或少报。否则，投标无效。产品报价为含税价（人民币），其价格包括但不限于手续费、包装费、运输费、装卸费、系统集成费、安装调试费、专业人员服务费、培训费、保险费、税金及不可预见费等使货物达到预定可使用状态前发生的全部费用。若投标报价不能完全包括上述内容，按无效投标处理。（4）所投产品或其任何一部分不得侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等知识产权。（5）包装运输要求：木架包装、纸箱包装，采用空运、陆运等运输方式，因运输产生的费用由中标方承担。（6）售后服务要求：保证所提供的货物或服务为原装正品，是全新的、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术、质量规范和合同规定的质量、规格、性能和技术规范要求。</p>
----	--

## 2.技术标准与要求

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	招标技 术要求
1		其他计算机	计算存储节点	项	1.00	500,000.00	500,000.00	否	工业	详见附件一
2		基础环境运维服务	实验室环境支撑服务	项	1.00	800,000.00	800,000.00	否	软件和信息 技术服务业	详见附件二
3		软件集成实施服务	测试研究云平台	项	1.00	180,000.00	180,000.00	否	软件和信息 技术服务业	详见附件三
4		网络存储设备	实验平台边缘存储单元	项	1.00	440,000.00	440,000.00	否	工业	详见附件四
5		安全运维服务	网络及应用软件运维服务	项	1.00	600,000.00	600,000.00	否	软件和信息 技术服务业	详见附件五
6		信息安全软件开发服务	日志搜索分析软件及服务	项	1.00	750,000.00	750,000.00	否	软件和信息 技术服务业	详见附件六
7		基础设施运营服务	云租用服务	项	1.00	330,000.00	330,000.00	否	软件和信息 技术服务业	详见附件七

附表一：计算存储节点 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

1	<p><b>参数性质：0</b></p> <p>可管理性：通过BMC（BMC 集成管理模块）Web 管理界面和面板上的UID/HLY LED 指示灯指引技术人员快速找到已经发生故障（或者正在发生故障）的组件，从而简化维护工作、加快解决问题的速度，并且提高系统可用性；板载BMC 集成管理模块（BMC）能够持续监控系统参数、触发告警；支持边带管理（NC-SI）特性，支持管理网口和业务网口复用。</p>
2	<p><b>参数性质：0</b></p> <p>支持NCSI 带外管理，可以支持网口，OCP3.0卡，以及外接支持NCSI功能的PCIE 网卡，NCSI 网口位置可通过BMC 进行切换。支持Web UI 及Linux下本地固件更新，可显示PCIE 的详细信息，包括设备连接、设备类型、设备ID、供应商ID、功能ID、修正ID、子系统ID 和状态等。</p>
3	<p><b>参数性质：0</b></p> <p>为确保底层系统安全，提供本地管理功能，具有本地机器状态显示功能，可实现独立于操作系统的远程操作，包括远程的开机、关机、重启、监控CPU，电源状态，温度等，支持IPMI、SOL、KVM Over IP、虚拟媒体等管理特性。</p>
4	<p><b>参数性质：0</b></p> <p>支持增加安全模块和相应保护功能：</p> <p>（1）可对已知/未知病毒、木马、攻击程序等恶意代码的防护能力；</p> <p>（2）可对关键数据保护，通过动态度量技术对内核的代码段、只读数据段、关键跳转表等存储系统运行中的关键数据进行保护；</p> <p>（3）安全模块有支持基于证书的私有加密协议保障通信安全，实现身份认证、状态认证、数据加密、连接控制功能；</p> <p>（4）支持基于性能SSD加速功能，可以实现对被整合存储的读性能加速和写性能加速；</p> <p>（5）支持远程同步复制和异步复制功能，配置数据传输压缩和加密功能，配置增量复制技术，增量的最小单位为512 Byte，而非一般的基于文件或者块（8KB）颗粒度，可大幅度提高远程复制效率，尤其是窄带宽（&lt;100Kpbs）（需提供功能设置截图，包括压缩、加密和最小增量设置界面）。</p>
5	<p><b>参数性质：0</b></p> <p>裸机管理：支持不同品牌、架构的设备录入，并支持设备的发现、硬件信息获取、带外用户操作、电源操作、删除、查看、操作系统安装；支持通过前端页面配置安装操作系统模版，支持自定义时区、语言、文件系统等。</p>
6	<p><b>参数性质：0</b></p> <p>主机管理：支持不同品牌、架构的设备录入，录入后可以对设备进行电源操作、SNMP配置、带外用户管理、硬件收集、增加故障信息、远程KVM操作；平台可定时收集设备硬件信息，并将硬件信息统一展示在硬件列表内；平台可实时监控设备的硬件告警信息，若触发告警则会在页面展示，支持设备告警的白名。</p>
7	<p><b>参数性质：0</b></p> <p>仓库管理：支持对脚本、驱动、镜像多种格式的文件进行统一管理，减少无效的流量交互；提供文件上传能力，且支持对脚本、驱动进行分组，提高用户的使用体验。</p>
8	<p><b>参数性质：0</b></p> <p>系统管理：支持配置、授权、审计权限，且提供审计日志、服务心跳、数据字典等能力。平台管理员可以通过角色对每个用户的权限进行管理，支持到按钮级别的颗粒度；服务心跳监听平台自身服务是否存活，若异常则web页面状态为异常；数据字典提供大量的平台基础数据，且支持管理员对字典内容进行维护，增强个性化能力。</p>
9	<p><b>参数性质：√</b></p> <p>每节点配置算力核心计算资源≥2颗Intel第三代处理器，单颗处理器≥24C、≥2.1GHz；每节点配置算力缓存≥256GB，单节点配置≥32个插槽；每节点配置算力存储空间≥2块240GB SSD热插拔闪存盘，配前置≥12个3.5吋盘位，支持扩展后置≥4*2.5吋U.2 NVME模组（非PCIE转接卡），提供机架安装套件。</p>

	<p><b>参数性质：0</b></p> <p><b>10</b> 支持多种灵活的硬盘配置方案，提供弹性的、可扩展的存储容量空间，满足不同存储容量的需求和升级要求；支持板载网卡和灵活IO卡，提供网络接口；支持最大8个X16 PCIe 4.0标准扩展插槽。</p>
	<p><b>参数性质：√</b></p> <p><b>11</b> 每节点配置≥2个千兆以太网电口；配置≥2个万兆光口（含模块），配置1个独享的管理端口，支持NC-SI, PXE功能；配置1GB缓存阵列卡，非raid扣卡或ocp接口卡；配置≥4个USB 3.0接口，2个VGA接口（前后各一），1个串行接口。</p>
	<p><b>参数性质：0</b></p> <p><b>12</b> 操作系统支持：支持主流Microsoft Windows Sever、Red Hat Enterprise Linux、SUSE Linux Enterprise Server、CentOS、银河麒麟、统信UOS等；</p> <p>支持主流数据库：Oracle、DB2、Microsoft SQL Server、Microsoft Access、MySQL、NoSql、Cloudant、MongoDb、redis、HBase等。</p>
	<p><b>参数性质：0</b></p> <p><b>13</b> 配置2个热插拔白金冗余电源模块，额定功率≥1200W；实现冗余供电，支持240VDC，48VDC。</p>
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投标无效。

**附表二：实验室环境支撑服务 是否允许进口：否**

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

1	<p><b>参数性质：√</b></p> <p><b>1.人工智能实验室一体化研究平台（以下简称：平台）基础功能要求：</b></p> <p>平台智算节点安装空间，简称智算节点容器，可有多个容器单元按照一定次序排列组成，智算节点根据实验情况而定不包括在平台内。为保障智算节点稳定运行，平台配有持续稳定安全的供电模块和智算节点运算散热系统，供电、恒温散热等模块必须是安装在平台内部，不得在平台外部使用空调等措施通过环境降温方式给智算节点降温。平台必须被管理软件远程监控，平台配有不小于40吋触控屏幕，可对平台的运转进行操作，为便于维修巡检，各模块可单独进行控制。</p> <p><b>2.平台详细技术参数要求</b></p> <p>（1）要求平台的占地面积不得超过实验室套内面积的<b>85%</b>，平台要求符合实验室承重要求采用散力架等方式提升实验室的承重能力。平台具有人员管控能力，未经授权的人员不得进入平台内部操作。</p> <p>（2）平台智算节点容器：要求一次性提供总数<b>≥504U</b>的智算节点安装空间，节点容器立柱采用<b>U立柱≥4根</b>，材质为不小于<b>2.0mm</b>冷轧钢板，如果平台采用标准化机柜作为节点容器单元，则应符合<b>IEC60297-2,GB/T3047.2-92,YDT2319-2011</b>标准。智算节点容器单元静态承载能力不小于<b>2800kg</b>，动态承重能力不小于<b>1600kg</b>，容器门采用前后网孔门设计，连续通过不低于<b>800kg</b>，<b>8级烈度</b>结构抗地震试验。</p> <p>（3）为每个容器单元标配<b>2个PDU</b>，<b>≥16路</b>的<b>10A</b>国标插座。平台配电系统应具有防雷保护装置，户外低压电力线相连，应符合<b>YD/T 944-2007</b>中耐雷电流等级<b>H型</b>的规定；不与户外低压电力线相连，应符合<b>YD/T 944-2007</b>中耐雷电流等级<b>M型</b>的规定；内部防雷地线应和保护接地端子就近连接；平台具有市电断电后负载为<b>30KVA</b>超过<b>90分钟</b>的持续供电能力，平台内置供电模块功率不小于<b>30KVA</b>，可扩容，输入功率因数：<b>≥0.99(100%负载)</b>，输出功率因数：<b>1</b>，供电模块采用先进的双核<b>DSP</b>数字化控制技术，整流和逆变采用双<b>DSP</b>控制,有自老化功能，电池组可满足负载为<b>30KVA</b>超过<b>90分钟</b>供电能力。平台有专门查看供电状态的彩色触摸显示屏。</p> <p>（4）为保障智算节点稳定运行，研究平台应具备将降温的冷风封闭到固定通道里，提升制冷效率，冷风不得扩散到研究平台以外的实验室空间内。冷风通道应具有与消防信号联动的能力，发生火灾时有专门的设计和技术措施最大限度地让消防气体进入通道内。平台的制冷能力<b>≥25kW</b>，风量<b>≥5000m3/h</b>，室内风机必须采用可无极调速的<b>EC</b>离心风机，为了减少故障率，风机电源采用直接供电形式，不接受通过中间电源模块转换，数量<b>≥6个</b>，具有高效性、体积小且可靠性高等优点；每个风机有单独的钣金护网，避免安全事故。</p> <p>（5）平台配置智能监控管理系统，具体功能如下：系统可同时采用<b>C/S、B/S</b>架构，以满足不同的监控管理需求，<b>Web</b>访问应支持<b>IE10.0</b>以上版本浏览器，无需修改<b>IE</b>安全设置。采集器的通信接口、<b>DI/DO</b>口、<b>USB</b>接口、<b>VGA/HDMI</b>接口、网络接口应采用一体化设计，不得采用<b>PCI</b>扩展的方式实现，采集器应具备<b>≥2个RS232&amp;485/14个RS485/4个USB/1个VGA/1个HDMI/5个DI/2个DO</b>，至少<b>4G</b>运行内存和<b>500G</b>存储空间，具有桌面操作系统，满足本地化数据存储以及远期监控扩容的需求支持；能够监控到平台供电模块的负载电流、智算节点接入电压，制冷系统状态、温度和湿度以及变化情况。（1.投标人应提供产品实物图片以证明所投产品具有符合上述要求的接口；2.监控软件需提供国家版权局颁发的有效的计算机软件著作权登记证书）</p>		
2	<p><b>参数性质：√</b></p> <p>总体要求：租赁周期为三年，验收合格后租期开始，到期后再协商是否续租。投标人应出具上述平台内容的详细技术参数和租赁期内的服务承诺函。</p>		
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投标无效。		
<b>附表三：测试研究云平台 是否允许进口：否</b>			
参数性质	<table border="1"> <tr> <td>序号</td> <td>具体技术(参数)要求</td> </tr> </table>	序号	具体技术(参数)要求
序号	具体技术(参数)要求		
1	<p><b>参数性质：0</b></p> <p>为实现监控管理的全面覆盖，建立对监控对象及IT机房各软硬件设备一站式监控功能，监控对象包含<b>web</b>、操作系统、数据库、中间件、网络设备、服务器、存储、链路以及虚拟化等；</p>		

	2	<p><b>参数性质：0</b></p> <p>支持Agent、SNMP、ODBC、IPMI、SSH、TELNET、SEND、HTTP、JMX、脚本、计算型等监控方式，支持IPv4和IPv6地址的设备监控。</p>
	3	<p><b>参数性质：√</b></p> <p>基于学校业务现状须对目前大运维平台进行扩容，增加1000个license，对交换机、无线IP等进行全面监控，为系统维护人员提供针对所涉及的信息资源的故障发现、故障定位、故障报警，乃至故障排除的全面的故障处理机制。</p>
	4	<p><b>参数性质：0</b></p> <p>建立前瞻式监测的管理方式，及时了解出现的问题，迅速定位问题，并且第一时间解决问题。通过扩充IT综合监控系统，将监控和管理有机地结合起来，提高整个业务网络的运行质量，提升信息部门的IT管理水平。</p>
	5	<p><b>参数性质：0</b></p> <p>平台管理功能包含但不限于监控对象分类、严重告警首页展示、各信息小部件自定义、监控对象资产管理和监控数据导入导出等</p>
	6	<p><b>参数性质：0</b></p> <p>从业务视角对IT资源进行管理，为业务管理提供业务视图、业务拓扑、业务大屏和业务巡检等功能模块，使管理者站在宏观的角度去了解对业务的支撑情况，全局掌握业务的健康水平。</p>
	7	<p><b>参数性质：0</b></p> <p>提供告警关联IT知识库功能，运维人员将故障处理方式记录到知识库，这些信息将通过算法自动匹配到告警列表，为运维人员下次处理类似告警提供参考依据。</p>
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投标无效。	

**附表四：实验平台边缘存储单元 是否允许进口：否**

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p><b>参数性质：0</b></p> <p>安全管理：板载BMC集成管理模块（BMC）能够持续监控系统参数、触发告警；支持IPMI2.0，对外提供≥1个管理网口，集成iKVM，支持远程管理；通过BMC（BMC集成管理模块）Web管理界面和面板上的UID/HLY LED指示灯指引技术人员快速找到已经发生故障（或者正在发生故障）的组件，从而简化维护工作、加快解决问题的速度，并且提高系统可用性。</p>
	2	<p><b>参数性质：0</b></p> <p>远程管理功能包括：</p> <p>（1）虚拟电源可远程开机、重启、关机；</p> <p>（2）更新Firmware；支持远程故障现象重现；</p> <p>（3）虚拟控制台可远程监控图形界面，可远程从本地软盘和光盘或其影像启动安装、操作Windows, Linux等软件（虚拟软驱、虚拟光驱、虚拟目录和虚拟U盘）；</p> <p>（4）主板集成iBMC，可实现远程iKVM。</p>
	3	<p><b>参数性质：0</b></p> <p>通过提高安全性，消除I/O瓶颈，优化密度和性能，提供可靠的虚拟资源，解决数据爆炸性增长带来的存储挑战，智能阵列支持，可显著增强I/O性能和可选配的RAID 5数据保护功能。</p>
	4	<p><b>参数性质：0</b></p> <p>支持智能调频功能，降低系统能耗，根据热关键器件温度综合调节风扇转速，支持PDCM v2.0(能效管理器),提供自动化服务器功耗控制，有助于以更少的资源完成更多任务。</p>

5	<p><b>参数性质：0</b></p> <p>每节点配置算力核心计算资源支持≥两颗Intel® XEON Processor Scalable Family，最大支持165W；单颗处理器≥12C；每节点配置算力缓存≥256GB，单节点配置≥16个插槽；每节点配置算力存储空间≥600TB 3.5寸SATA硬盘，前置≥24个3.5寸热插拔硬盘，后置≥10个3.5寸热插拔硬盘，可选支持≥4个NVMe SSD，可选后置≥2个2.5寸热插拔，可选内置≥2个2.5寸NVMe SSD，提供机架安装套件；优化机架、4U外形，有助于用户对大规模集群解决方案进行快速部署及高效维护。</p>
6	<p><b>参数性质：0</b></p> <p>支持多种灵活的硬盘配置方案，提供弹性的、可扩展的存储容量空间，满足不同存储容量的需求和升级要求；支持板载网卡和灵活IO卡，提供丰富多样的网络接口；最大支持6个PCI-E扩展槽，支持半高标准卡： ≥4个PCI-E3.0 x16；≥2个PCI-E 3.0 x8； ≥1个M.2；采用PCI-E 3.0乘以4；支持M.2 NVME SSD。</p>
7	<p><b>参数性质：0</b></p> <p>每节点配置集成≥2个千兆网口；可选配外接千兆及万兆网卡；配置≥1个管理网口，支持IPMI2.0；配置≥2块1GB缓存阵列卡，板载支持软SATA RAID0、1、10、5，可选配支持SAS RAID0、1、10、5、50、6、60等，RAID 1GB/2GB Cache，可选Cache超级电容保护；配置≥2个USB2.0接口、3个USB 3.0接口、1个集成VGA接口。</p>
8	<p><b>参数性质：0</b></p> <p>采用智能散热系统，有效降低噪音污染，营造箱体恒温空间；全屏蔽防电磁辐射，抗干扰，防静电(EMI)设计，配置≥7个热插拔风扇。</p>
9	<p><b>参数性质：0</b></p> <p>操作系统支持：支持主流Windows Server 2016、Red Hat* Enterprise Advanced Server 7.3、Suse Linux Enterprise Server 11 SP4等； 支持主流数据库：Oracle、DB2、Microsoft SQL Server、Microsoft Access、MySQL等。</p>
10	<p><b>参数性质：0</b></p> <p>配置2个高效能热插拔白金冗余电源模块，额定功率≥1200W，实现冗余供电，支持240V高压直流。支持PMbus； 可选-48V 1+1冗余直流电源，支持PMbus。</p>
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投标无效。

附表五：网络及应用软件运维服务 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	(一)
	2	<p><b>参数性质：√</b></p> <p>提供7*8小时运维巡检服务，并按月提供巡检报告，服务期三年。</p>
	3	(二)
	4	<p><b>1.参数性质：0</b></p> <p>根据采购人需求，进行Linux操作系统的安装和基本配置。需包括但不限于网络设置、存储配置、用户管理等。</p>
	5	<p><b>2.参数性质：0</b></p> <p>实时监控Linux系统的运行状态。收集和分析系统日志，以识别潜在的问题和威胁。</p>
	6	<p><b>3.参数性质：0</b></p> <p>对Linux系统的性能需求，进行优化和调整。需包括但不限于调整内核参数、优化文件系统、配置内存管理等，提高系统的整体性能和响应速度。</p>

7	<p><b>4.参数性质：0</b></p> <p>对Linux系统进行安全加固，需包括但不限于配置防火墙、安装和更新安全补丁、管理用户权限等。</p>
8	<p><b>5.参数性质：0</b></p> <p>当Linux系统出现故障时，迅速响应并进行故障排查，尽快恢复系统的正常运行。</p>
9	<p><b>6.参数性质：0</b></p> <p>定期备份重要的数据和配置文件，以防止数据丢失。</p>
10	<p><b>7.参数性质：0</b></p> <p>密切关注Linux发行版的更新和补丁发布情况，并及时为采购人进行补丁管理和更新。</p>
11	(三)
12	<p><b>1.参数性质：√</b></p> <p>对sqlserver数据库系统进行运维，提供对数据库的监控和故障排查服务，确保数据库监听、服务进程等稳定运行。</p>
13	<p><b>2.参数性质：0</b></p> <p>完成数据库运维服务，数据库优化服务，响应软件开发商提出的数据库相关需求。发生数据库问题时，与软件开发商配合实施故障排查、修复等。</p>
14	<p><b>3.参数性质：0</b></p> <p>对各类数据库系统环境运行状态进行每月至少2次的月度巡检并形成巡检报告，内容至少包括：系统概要信息、CPU、内存、磁盘使用情况、系统告警日志、集群状态、集群告警日志等。</p>
15	<p><b>4.参数性质：0</b></p> <p>对各类数据库系统环境提供每月至少2次的定期巡检维护，包括系统状态检查、系统日志检查等，并根据巡检结果，对数据库进行调优。</p>
16	<p><b>5.参数性质：0</b></p> <p>提供各类数据库系统的补丁升级服务和故障排除服务：实现对数据库系统环境的故障响应、诊断与处理，能够按要求关闭或启动备份系统。</p>
17	<p><b>6.参数性质：0</b></p> <p>提供数据库系统备份恢复服务。</p>
18	(四)
19	<p><b>1.参数性质：0</b></p> <p>供应商需根据采购人的要求，能够随时为采购人搭建所需的虚拟化环境，并且配合用户部署相关业务系统测试，负责系统测试时虚拟化平台环境及硬件的稳定性、安全性、可扩展性等，并提供相应的测试报告。</p>
20	<p><b>2.参数性质：0</b></p> <p>提供测试服务，测试平台为X86服务器1台。</p>
21	<p><b>3.参数性质：0</b></p> <p>供应商提供每月至少2次的月度巡检并形成巡检报告。月检内容至少涵盖：虚拟化平台的基础信息、物理主机信息（主机名、主机状态、连接状态、内存大小及使用率、CPU个数及使用率、网卡个数）、操作系统信息（虚拟机名称、虚拟机状态、通电状态、内存大小、硬盘容量及使用情况、内存使用率、CPU数量、网卡数量、操作系统版本）。</p>
22	<p><b>4.参数性质：0</b></p> <p>供应商负责为采购人搭建虚拟化平台，及虚拟化资源池中的服务器、存储等相关设备提供维护服务，包括但不限于硬件维护，配置、部署底层物理资源，并根据物理资源的利用率提出优化建议，提升资源利用率。</p>

23	<p><b>5.参数性质：0</b></p> <p>供应商负责所有虚拟机的维护，包括但不限于虚拟机的创建（含操作系统安装、存储配置）、扩容（含操作系统磁盘扩容）、资源回收、虚拟网络配置及其他个性化配置等。解决虚拟化平台设备各类异常问题、虚拟机操作系统的各类故障，提供虚拟化平台升级服务。</p>
24	<p><b>6.参数性质：0</b></p> <p>对虚拟化平台内部服务器、存储、虚拟交换机突发性故障处理；虚拟化平台虚拟机异常发生迁移或迁移失败故障处理；虚拟化平台服务器宕机后，虚拟机迁移失败或迁移异常处理；协助采购人对虚拟机备份是否正常做诊断处理；协助采购人定期对虚拟机进行数据或文件丢失恢复的演练；虚拟化平台月报和性能分析半年报等日常报表的数据提取和初步整理。</p>
25	(五)
26	<p><b>1.参数性质：0</b></p> <p>通过真实模拟黑客使用的工具、分析方法来对采购人业务系统进行模拟攻击，并结合智能工具扫描结果，由工程师进行深入的手工测试和分析，识别工具弱点扫描无法发现的问题，发现系统运行环境内存在的各种漏洞，避免造成程序运行失败，系统宕机、重新启动等后果，真正的做到事前感知预警，每年至少提供四次服务，且在重保期间配合用户做现场值守。</p>
27	<p><b>2.参数性质：0</b></p> <p>交付要求：《渗透测试报告》。</p>
28	<p><b>3.参数性质：0</b></p> <p>交付时间：每季度一次渗透测试服务。</p>
29	(六)
30	<p><b>1.参数性质：0</b></p> <p>采用安全基线核查工具结合安全工程师人工开展，主要检查采购人业务系统的策略配置、服务配置、保护措施以及系统和软件升级、更新情况，是否存在后门、暗链、死链等，及时发现安全威胁。</p>
31	<p><b>2.参数性质：0</b></p> <p>交付要求：输出《配置核查报告》等相关报告。</p>
32	<p><b>3.参数性质：0</b></p> <p>交付时间：每季度一次基线核查服务。</p>
33	(七)
34	<p><b>1.参数性质：0</b></p> <p>对压力测试项目，包括测试方法、测试工具、测试范围、测试精度等。投标人需要满足这些要求，并提供相应的技术方案和测试计划。</p>
35	<p><b>2.参数性质：0</b></p> <p>投标人需要保证测试结果的准确性和可靠性。同时，投标人需要遵守相关的质量标准和规范，确保测试过程的合规性和规范性。并出具《压力测试报告》。</p>
36	(八)
37	<p><b>参数性质：0</b></p> <p>要求对网络设备、安全设备、服务器及存储设备等进行日常巡检，根据日志记录及时发现异常告警，避免故障发生。要求运维人员每月反馈结果：服务器及存储巡检、数据库巡检月报、网络安全设备巡检结果等。提供定期巡检服务报告：每季度进行汇总，包括定期回访、设备检测、设备调试等，形成《巡检报告》。</p>
38	(九)

39	<p><b>1.参数性质：0</b></p> <p>对存储、网络设备、服务器等关键设备，每月至少进行2次全面检查，并形成月度检查报告，对发现的问题以及风险隐患应及时进行维护维修，并提出优化建议。每月底提交检查报告需采购人签字并给出意见。</p>
40	<p><b>2.参数性质：0</b></p> <p>检查内容至少包括：对主板、内存、CPU、风扇、电源、控制器、电池、硬盘等部件的检查。对于检查过程中发现的故障，如故障属于本项目内供应商维保范围，供应商应按照维保方案立即启动故障处理流程；如故障不属于本项目内供应商维保范围，供应商应立即通知采购人相关情况，并配合采购人及相关责任方处理故障。故障修复后负责各功能测试。</p>
41	<p><b>3.参数性质：0</b></p> <p>故障记录与数据分析。供应商应按设备分类建立设备健康档案，将服务期内的各类设备维修情况进行详细记录，并对设备进行故障趋势分析形成报告。记录内容应该至少包括设备类型、故障部件类型、故障时间、修复时间、修复方法、故障时业务繁忙程度等，故障趋势图应按设备类型分类制作，如服务器故障趋势图、存储故障趋势图等。在采购人购买设备备件、备机时能给出实质性建议。</p>
42	<p><b>4.参数性质：0</b></p> <p>提供设备实时在线监控服务，当设备下线时能实现告警等功能。巡检设备的供电、网络情况，确保设备不断电、不断网。</p>
43	<p><b>5.参数性质：0</b></p> <p>负责完成设备软件故障的处理、备用设备的替换、设备更换、测试等服务工作。明确故障后及时上报、并在规定时间内完成故障排除，故障处置完毕后3日内提交《故障处置报告》。</p>
44	(十)
45	<p><b>1.参数性质：√</b></p> <p>在运维服务期内，投标人需为采购人提供网络管理监控系统1套，服务期结束后所有数据归甲方所有。</p>
46	<p><b>2.参数性质：0</b></p> <p>可实现实时监控网络设备、服务器、应用系统和数据库的运行状态，确保及时发现并解决故障。</p>
47	<p><b>3.参数性质：0</b></p> <p>系统应具备自动报警功能，当检测到异常或故障时，能够及时通知采购人并协调处理。</p>
48	<p><b>4.参数性质：√</b></p> <p>对系统性能进行深度分析，包括CPU、内存、磁盘和网络等资源的使用情况，为优化系统提供依据。能够生成各类监控报表，以便进行性能评估和决策分析。</p>
49	(十一)
50	<p><b>1.参数性质：√</b></p> <p>在运维服务期内，投标人需向采购人提供1套运维管理平台，服务期结束后所有数据归甲方所有，平台需包含项目管理、资产管理、维修管理、备件库管理、档案管理、知识库、统计分析、绩效考核、查询检索等功能，需提供采购人使用权。</p>
51	<p><b>2.参数性质：0</b></p> <p>项目管理：系统需支持多运维项目管理，系统可基于项目域配置项目的服务范围、组织、质量、预算、进度等维度进行定义、监控。项目之间数据、权限独立，互不干扰。向导式的项目配置帮助项目经理轻松配置项目预算、进度以及质量相关指标；基于预算、进度、质量等指标的监控帮助管理者及时发现项目存在的问题并进行纠偏；基于项目的纵向以及横向对帮助管理者持续改进项目管理水平。</p>
52	<p><b>3.参数性质：0</b></p> <p>资产管理：可实现对资产类别设置、明确资产位置信息、定义资产变更类型、设置资产状态、设置配置关系类型管理、资产巡检项配置、资产巡检模板配置。</p>

53	<b>4.参数性质：0</b> 维修管理：需实现对资产故障的统计，设备与设备故障维修单实现关联查询。
54	<b>5.参数性质：0</b> 备件库管理：需提供备件领用、备件采购、备件归还、备件报废、备件查询等功能。
55	<b>6.参数性质：0</b> 档案管理：需提供档案管理，可实现对不同客户、不同项目实现各类文档的上传、审核、查询等功能。
56	<b>7.参数性质：0</b> 知识库：需具备知识搜索、知识发布、知识审核、知识库维护、知识分类等。
57	<b>8.参数性质：0</b> 统计分析：可实现运维月报、运维周报、运维日报、运维报告等统计内容。
58	<b>9.参数性质：√</b> 绩效考核：需提供对运维服务事件的KPI绩效考核，对运维服务变更的KPI绩效考核。
59	<b>10.参数性质：√</b> 查询检索：需提供针对运维服务各个过程管理的检索查询功能，包括事件、问题、变更、发布、任务等过程。
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投标无效。

**附表六：日志搜索分析软件及服务 是否允许进口：否**

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	(一)
	2	<b>参数性质：√</b> 兼容国产操作系统，兼容国产芯片，兼容国产数据库。（需提供认证证书）
	3	(二)
	4	<b>参数性质：0</b> 所投软件需支持国密算法 SM3、SM4 等对管理端、用户端和数据层加密。
	5	(三)
	6	<b>参数性质：0</b> 平台支持多中心部署，跨集群的数据检索能力。
	7	(四)
	8	<b>参数性质：√</b> 1.采集引擎性能不低于 15000 EPS。 2.实现每天流式处理分析的数据量≥15G，最大支持100TB/天以上安全日志的流式分析处理能力。
	9	(五)
	10	<b>参数性质：0</b> 具有安全日志处理过程中的关键专利技术，专利技术涉及“文件类型识别”、“日志查询”、“日志处理”、“日志搜索”、“智能分析日志”。
	11	(六)
	12	<b>1.参数性质：0</b> 支持安全设备、网络设备、主机、数据库、中间件应用系统和虚拟化系统的日志采集。

13	<p><b>2.参数性质： 0</b></p> <p>支持业内通用标准数据获取方式，包括 Syslog、FTP、文件、JDBC/ODBC、Kafka、主机终端(win/linux)Agent、SNMP 等。</p>
14	(七)
15	<p><b>1.参数性质： 0</b></p> <p>支持在界面配置日志采集时自动识别日志中的多行规则、自动识别字符编码、自动识别换行。</p>
16	<p><b>2.参数性质： 0</b></p> <p>支持日志解析规则的导入导出，系统预置不低于150个厂商设备类型(同一厂商的 N 种不同设备算 N 个) 提供开箱即用的解析能力，系统支持的设备和应用类型包括:主机、防火墙、IPS/IDS、WAF、网络设备、安全设备、数据库、应用系统、中间件等日志范化解析能力。</p>
17	<p><b>3.参数性质： 0</b></p> <p>日志解析支持正则表达式，xml/json 自动解析，数值转化，url/base64 解码，时间戳识别，手机号归属地解析，内容替换，16 进制日志解析，unicode 日志解析geo地理位置信息解析，字段脱敏配置等。</p>
18	<p><b>4.参数性质： 0</b></p> <p>支持对解析规则的解析性能统计分析以便优化调整解析规则，包括解析成功数、失败数、平均耗时等;支持解析结果的线上快速预览功能，可以直接检查新建的解析规则对于样例日志解析的结果是否正确;预览内容包括字段名、字段信息。</p>
19	(八)
20	<p><b>1.参数性质： 0</b></p> <p>预置事件技术统计，时间分段统计，数值分段统计 时间直方图，数值直方图，字段值分类统计，字段数值 统计，累计百分比统计，百分位查询统计，行政区域分布图。</p>
21	<p><b>2.参数性质： √</b></p> <p>自定义图形支持以饼图、条带图、折线图、区域图、柱状图、散点图、单值图、区线图、和弦图、桑基图、玫瑰图、循序图、雷达图，矩阵热力图，调用链图等任意形态进行数据可视化。</p>
22	(九)
23	<p><b>1.参数性质： 0</b></p> <p>字段统计告警、连续统计告警、基线对比告警、统计告警等功能。</p>
24	<p><b>2.参数性质： 0</b></p> <p>支持在界面上配置告警后的扩展信息，支持将扩展搜索结果绘制成趋势图，插入告警内容的功能。</p>
25	<p><b>3.参数性质： 0</b></p> <p>支持在界面上配置维护期、恢复提醒、告警推送方式选择、告警状态处理等功能。</p>
26	<p><b>4.参数性质： 0</b></p> <p>支持流式告警功能，当单条日志事件触发则可以即时发出告警信息。</p>
27	(十)
28	<p><b>1.参数性质： 0</b></p> <p>支持索引冷温热存储管理，触发条件(满足冷温 热索引的存储周期或磁盘使用率等情况)自动迁移索引数据;支持设置自定义索引，按需裁剪索引中倒排、正排数据，释放磁盘间。</p>
29	<p><b>2.参数性质： 0</b></p> <p>为了保证用户数据的安全性，防止用户敏感信息泄露，支持多种数据脱敏方式，(1)支持提前配置规则对数据中的用户敏感信息进行脱敏;(2)支持用户搜索时根据数据特征自动脱敏。</p>

30	<b>3.参数性质：0</b> 支持对象存储，数据可以自动降存到对象存储，且可以实时搜索，达到效率和成本的最优组合。
31	(十一)
32	<b>1.参数性质：√</b> (1) 支持全文关键字检索、字段值检索、正则检索等、字段值范围、上下文查询检索。 (2) 支持定义搜索函数(类似存储过程)，用户直接引入参数即可完成搜索过程。降低使用门槛。(提供功能截图) (3) 内置高级分析函数，包括支持管道符、产生新增字段、分组查询、子查询、联合查询、字段挑选、条件过滤、结果排序、数据量过滤、字段重命名、分桶查询统计查询、移动标准差、移动均值、时序预测、去重。(提供功能截图)
33	(十二)
34	<b>1.参数性质：√</b> 支持界面化 agent 管理，包括启动，停止，升级，缓存清空，批量操作(启动，停止，升级，分组，下发数据采集策略)等。(提供功能截图)
35	<b>2.参数性质：0</b> 支持界面配置 agent 发送速率限制和数据压缩功能。
36	(十三)
37	<b>1.参数性质：0</b> 支持在界面上支持界面化监控日志集群各模块的性能状态，支持各模块告警自动发现等功能。
38	<b>2.参数性质：0</b> 支持在界面上支持界面化升级软件版本、自动下发新增机器安装包，支持界面化模块参数配置等功能。
39	<b>3.参数性质：0</b> 支持在界面上支持对各组件的监控视图可视化界面功能。
40	(十四)
41	<b>参数性质：0</b> 具备日志生命周期管理功能，能够对索引数据每天进行备份、历史数据永久归档、数据恢复功能，且完全通过WEB界面配置操作完成。
42	(十五)
43	<b>1.参数性质：0</b> 支持灵活配置可视化仪表盘中添加全局、部分图表过滤字段
44	<b>2.参数性质：0</b> 支持灵活配置仪表盘图表之间数据下钻，至少包括从曲线图、饼图、表格数据、条形图、面积图、柱状图等下钻到其他图表。
45	(十六)
46	<b>1.参数性质：0</b> 支持多种可视化组件，包括中国地图，热力地图，世界地图，攻击地图，攻击地图3D，数值翻牌器，状态图，TOP3，百分比，提示牌，动态卡片，综合列表，饼图，玫瑰图，旭日图，环形占比图，水球图，和弦图，桑基图，力图，弧形柱图，环形柱图，占比图3D，水球图，雷达图，字符云图，栅格百分图等
47	<b>2.参数性质：0</b> 支持项目管理功能，具有新建，编辑，删除，发布，导出，保存为模版，修改项目名称等功能。
48	<b>3.参数性质：0</b> 支持模版管理功能，具有新建，导入，导出，删除等功能
49	(十七)

50	<b>1.参数性质：0</b> 支持对攻击者历史告警情况进行统计展示
51	<b>2.参数性质：0</b> 支持以攻击者为主线，对与关联的告警进行关联，实现基于源IP的攻击路径溯源
52	<b>3.参数性质：0</b> 支持基于威胁阶段，对不同两个阶段进行关联分析，展示横向移动过程
53	(十八)
54	<b>1.参数性质：0</b> 支持通过底层图数据库，对告警数据以及日志事件进行溯源分析，展示与该告警/事件所有关联之节点，实现攻击链追踪
55	<b>2.参数性质：0</b> 支持展示IP节点信息，如地理位置、资产信息等，节点类型包括IP地址、用户、域名、URL、主机、进程以及文件
56	<b>3.参数性质：0</b> 支持增加新节点，形成新的分析拓扑
57	<b>4.参数性质：0</b> 支持将拓扑中的节点删除
58	<b>5.参数性质：0</b> 支持针对节点名称进行查询，快速检索到指定节点以及对应关联节点
59	(十九)
60	<b>1.参数性质：0</b> 支持结合入口告警，对入口告警进行上下文关联分析，并展示事件演进时间线
61	<b>2.参数性质：0</b> 支持根据用户或IP地址，对时间线的事件进行过滤分析
62	<b>3.参数性质：0</b> 支持对不同的异常事件在同一时间线上进行全量分布展示
63	<b>4.参数性质：0</b> 支持针对某个告警或事件的详情进行展示
64	(二十)
65	<b>1.参数性质：0</b> 平台需内置安全分析策略、安全规则、异常检测规则、算法等，且安全分析策略必须可编辑、可克隆、可读性强等特性。
66	<b>2.参数性质：0</b> 平台必须支持流式处理架构，安全规则可基于此流式架构实现实时检测、实时发现安全事件。
67	<b>3.参数性质：0</b> 安全事件统计分析:采用统计学方法，对各类事件的状态、频次、发生周期等数据量化特征进行计算、得出事件数据的分布状况、主要特征、时间序列的趋势性是否存在异常值、事件汇总结果等内容,事件统计分析结果可直接用于事件性质的判定、解释和决策。
68	<b>4.参数性质：0</b> 安全事件关联分析:采用基于规则匹配的方法，对多条异源异构事件进行特征匹配分析，当符合关联规则条件时得出事件分析结论的过程。
69	(二十一)

70	<b>1.参数性质：0</b> 支持对IP/域名/文件HASH/HTTP/Email/进程/注册表/服务/用户/证书等情报类型进行查询
71	<b>2.参数性质：0</b> 支持对不同情报解析的结果进行展示，同时针对IP地址的查询，统计与该IP地址相关的威胁告警以及安全事件的情况
72	(二十二)
73	<b>1.参数性质：√</b> 支持通过编写python脚本作为插件，与外部商业威胁情报和开源威胁情报进行对接（提供功能截图）
74	<b>2.参数性质：0</b> 支持通过测试数据，获取到对应情报的查询结果，便于下一步进行映射
75	<b>3.参数性质：0</b> 支持对不同的情报数据按照需要获取的情报字段进行映射，并在情报查询以及威胁处置关联情报中展示对应的情报字段名称
76	(二十三)
77	<b>1.参数性质：0</b> 支持新建情报时配置基础属性，如情报名称、情报描述，情报权重，情报类型等
78	<b>2.参数性质：0</b> 支持针对外部情报下载配置代理，包括代理地址、代理端口以及代理UA等，并可设置超时时间以及最大的重试次数
79	(二十四)
80	<b>1.参数性质：0</b> 支持从全部资产、重要资产、非重要资产等维度，对资产数量进行展示
81	<b>2.参数性质：0</b> 支持对资产所开放端口以云图形式进行展示，直观展示主机层面出现最多的开放端口
82	<b>3.参数性质：0</b> 支持按照资产负责人所负责的资产数量进行TOP10统计
83	<b>4.参数性质：0</b> 支持对所有资产中的不同位置区域，从威胁数量、漏洞数量以及资产数量三个维度进行展示
84	(二十五)
85	<b>1.参数性质：0</b> 支持资产的自动发现，可通过资产扫描发现存活资产，并进行批量入库
86	<b>2.参数性质：0</b> 支持通过定时执行资产扫描任务，发现与资产库中版本、资产类型不匹配的资产
87	<b>3.参数性质：0</b> 支持通过定时执行资产扫描任务，进行增量资产发现，并能触发告警提示
88	(二十六)
89	<b>1.参数性质：0</b> 支持按资产信息进行快速查找，在视图中查看资产信息的全量资产信息。可针对不同的资产属性，如IP地址、资产名称、应用服务、端口等资产属性进行查找
90	<b>2.参数性质：0</b> 支持查看该资产的扫描历史，包含扫描工具，开始时间，结束时间，状态，详情

		<b>3.参数性质：0</b>
91		支持查看该资产的配置问题，包含业务系统，检查项分类，检查项编号，检查项名称，判定依据，检查点，结果，重要级，等级，加固方案
		<b>4.参数性质：0</b>
92		支持查看该资产的变更历史，包含变更时间，变更属性，变更前属性值，变更后属性值
93		(二十七)
		<b>1.参数性质：0</b>
94		展示攻击地图，显示攻击来源的地理位置
		<b>2.参数性质：0</b>
95		针对时间窗口中的威胁告警中源地址数量TOP10进行聚合统计
		<b>3.参数性质：0</b>
96		针对时间窗口中的威胁告警中目的地址数量TOP10进行聚合统计
97		(二十八)
		<b>1.参数性质：0</b>
98		对威胁告警中的威胁状态，成功、未成功、待分析以及误报等四类状态数量占比进行聚合统计
		<b>2.参数性质：0</b>
99		对威胁告警中的威胁级别，高、中、低的数量占比进行统计
		<b>3.参数性质：0</b>
100		对威胁告警中的位置区域，涉及到资产区域位置的威胁告警数量占比进行统计
		<b>4.参数性质：0</b>
101		支持结合树形图可视化图形，对威胁类型，如网络扫描、账户安全、网络扫描、网络攻击、拒绝服务攻击、僵尸网络、遍历行为、WEB攻击、木马后门、状态码返回异常、User-agent异常、多向量攻击、暴力破解、账号敏感操作、病毒木马、Windows主机安全、Linux主机安全、网络设备安全、邮件安全、VPN安全、AD域控安、DNS安全等按照数量进行统计，可以通过面积大小，展示不同类型的占比以及数量，同时支持下钻到具体类型的威胁告警
		<b>5.参数性质：0</b>
102		支持根据WEB安全、主机安全、网络安全、账户安全、基础设施安全、合规审计等类型，对触发的威胁告警进行数量统计展示
103		(二十九)
		<b>参数性质：√</b>
104		根据招标人实际情况，提供日志分析服务、攻击链定制分析服务、大屏展示服务、威胁处置服务以及技术培训服务。其中培训次数不少于10次，每次不少于2小时。提供与其它应用系统整合或者二次开发所要使用的接口说明、技术支持服务和应用模型开发服务。（投标人须提供承诺书，格式自拟）
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投标无效。	

附表七：云租用服务 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	(一)

2	<p><b>参数性质：√</b></p> <p>1.提供支持OceanFS容量型文件存储≥50TB</p> <p>2.支持NFS v3 v4.1和CIFS SMB v2.1、v3.0协议，满足不同操作系统环境的需要。</p> <p>3.支持创建、查询、修改、删除等权限规则管理功能，最大支持400个权限规则。（需提供产品截图）</p> <p>4.单文件系统最大IOPS不低于20K，单文件系统最大带宽不低于2GB/s，访问时延最小1ms。</p> <p>5.服务可用性达99.95%，数据持久性达99.9999999%（10个9）（需提供产品截图）</p>
3	<p>(二)</p>
4	<p><b>参数性质：√</b></p> <p>1.电力供应要求：</p> <p>(1) 设置市电、油机、蓄电池组及不间断电源，以保证用电安全、可靠性。</p> <p>(2) 机房须由两路独立市电电源供电，并设置柴油发电机组，作为市电失效时的应急电源。</p> <p>(3) 机柜由主备两路储电模组电源供电。</p> <p>(4) 需提供机房内总体供电容量、供电等级（单双路）相关数据，满足储电模组配套蓄电池后备时间≥15分钟。</p> <p>(5) 油机保障时间≥8小时。</p> <p>(6) 防浪涌符合《建筑物电子信息系统防雷技术规范》及GB 50174-2017《数据中心设计规范》。</p> <p>2.物理访问控制要求：</p> <p>(1) 7*24小时全方位机房监控，机房建筑物外7*24小时专业安保人员职守、巡视。机房出入口应安排专人值守，控制、鉴别和记录进入的人员。</p> <p>(2) 需进入机房的来访人员应经过申请和审批流程，并限制和监控其活动范围。</p> <p>(3) 需在租用的楼层主要出入口、机房门口及各备用房间门口配置电子门禁系统，控制、鉴别和记录进入的人员。</p> <p>3.物理位置选择要求：</p> <p>机房和办公场地应选择在具有防震、防风和防雨等能力的建筑内。</p>
5	<p>(三)</p>
6	<p><b>参数性质：0</b></p> <p>1.投标人运维服务方案，在维保期内应提供7*24小时的应急响应服务。有完善的售后服务体系和专业的服务团队。必须提供电话、传真、互联网、E-MAIL和现场等方式的技术支持手段。电话（传真）支持应提供中文技术支持服务，服务请求的响应时间应少于1小时；能够在技术支持网站上查询、下载相关技术资料、提交问题并获得支持；</p> <p>2.在解决故障时，必须保护好数据，做好故障恢复的方案，保证恢复到故障点前的业务状态。</p>
7	<p>(四)</p>

	<p><b>参数性质：0</b></p> <p><b>1.实施及培训要求：</b></p> <p>系统实施人员必须具有<b>3</b>年以上实施经验。安装调试须由技术工程师现场安装调试。有详细的实施方案及培训计划，保证按照甲方进度要求完成项目的安装、调试和相关人员的培训工作。</p> <p>项目经理需获得高级工程师证书（需提供证书复印件）。</p> <p><b>2.服务要求</b></p> <p>（1）投标人应有良好的服务理念和完善的售后服务体系，能够提供本地技术服务。针对本项目，提出完整而切实可行的服务方案。其中，至少应提供<b>7×24</b>小时热线电话、远程网络、现场等服务方式。如有特殊故障，投标人工作人员在得到通知后<b>4</b>小时内必须到达现场，排除故障。</p> <p>（2）业务连续性保证。</p> <p>（3）业务安全可靠保证：</p> <p>投标人项目系统所在云资源池公安部颁发等级保护三级认证。</p>
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投标无效。

## 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

包1（智慧校园测试及日志类数据治理服务）：综合评分法

最低评标价法，是指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中标候选人的评标方法。综合评分法，是指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中标候选人的评标方法。

### 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

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：

合同包1（智慧校园测试及日志类数据治理服务）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体	20%	服务由小微企业承接，即提供服务的人员为小微企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员时，给予价格扣除C1，即：评标价=投标报价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。

注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。

2.5投标人属于中小企业的，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》。投标人应当按照《中小企业声明函》《残疾人福利性单位声明函》规定格式提供（格式附后，不可修改），未按规定提供的，不得享受相关中小企业扶持政策。

投标人应当对提供材料的真实性负责，若有虚假，将追究其法律责任。

### 三、评标程序

#### 1.符合性审查

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

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

## 符合性审查表

智慧校园测试及日志类数据治理服务

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	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。
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。
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定（本项目不涉及）
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。
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

综合评分法：分为投标报价评审、商务部分评审、技术部分评审（得分四舍五入保留两位小数）。

智慧校园测试及日志类数据治理服务

评审因素	评审标准
分值构成	技术部分74.9分 商务部分15.1分 报价得分10.0分
对招标文件采购需求的响应程度 (45.3分)	根据投标产品与招标文件规定的技术参数和要求的满足程度进行评价： 标记“√”为重要性参数，一项不满足扣1.5分； 标记“o”为一般参数，一项不满足扣0.1分； 扣完为止。

技术部分	服务方案 (16.8分)	根据供应商针对本项目所提供的服务方案的合理性、可控性、可操作性及完整性进行评审，内容包含但不限于：（1）对本项目的整体情况的理解（2）时间安排（3）人员配备及分工（4）工作流程（5）服务保障措施（6）存储服务方案（7）技术设计方案（8）保密措施（9）重点难点分析（10）应急处理机制（11）风险防范措施（12）合理化建议等；每缺少一项内容扣1.4分，每有一处存在缺陷或不足、内容不完整或不符合项目实际情况的最多扣1.4分（不含），本项最多扣16.8分。不提供不得分。注：缺陷或不足是指内容逻辑混乱，不符合相关的国家、行业标准。不完整指内容具有明显缺陷，前后内容无法连贯；不符合项目实际情况指内容脱离了实际情况，不利于采购人实施。
	供货、安装、调试方案 (6.4分)	根据投标人针对本项目提供的供货、安装、调试方案进行评审，内容包括但不限于：（1）进度保障措施（需提供进度保障计划表）（2）质量保障措施（3）运输方案（4）应急保障措施等；每缺少一项内容扣1.6分，每有一处存在缺陷或不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0（不含）~1.6（不含）分，最多扣6.4分，不提供不得分。注：缺陷或不足是指内容逻辑混乱，不符合相关的国家、行业标准。不完整指内容具有明显缺陷，前后内容无法连贯；不符合项目实际情况指内容脱离了实际情况，不利于采购人实施。
	培训方案 (6.4分)	根据投标人针对本项目提供的培训方案进行评审，内容包括但不限于：（1）培训时间（2）培训项目（3）培训人员配备（4）培训目标等；每缺少一项内容扣1.6分，每有一处存在缺陷或不足、内容不完整或不符合项目实际情况的最多扣1.6（不含）分，本项最多扣6.4分，不提供不得分。注：缺陷或不足是指内容逻辑混乱，不符合相关的国家、行业标准。不完整指内容具有明显缺陷，前后内容无法连贯；不符合项目实际情况指内容脱离了实际情况，不利于采购人实施。
商务部分	投标人业绩 (5.0分)	供应商近3年（2021年10月至本项目投标截止日）完成的类似业绩（与本次采购内容相似的业绩），每提供一个得1分，最多得5分。（注：需提供合同，合同需提供首页、基本内容页、盖章页等证明业绩内容的关键页及与合同相关的支付凭证，日期以合同签订日期为准）。
	服务支撑能力 (2.1分)	投标人具有ISO20000信息技术服务管理体系标准，ISO27001信息安全管理体系认证，以上证书，每提供1个证书得1.05分，最高得2.1分，不提供不得分。
	项目负责人 (2.0分)	项目负责人提供高级信息系统项目管理师证书可得2分。不提供不得分（需提供该人员证书扫描件及在本单位近一年的社保缴纳证明）

	售后服务方案 (6.0分)	根据投标人针对本项目提供的售后服务方案进行评审，内容包括但不限于： （1）售后服务人员配置方案（2）售后响应时间（售后服务时限、缺陷处理时限）（3）后续质量保证能力方案（质保及保修期内质量保证方案）（4）现场服务措施等；每缺少一项内容扣1.5分，每有一处存在缺陷或不足、内容不完整或不符合项目实际情况的最多扣1.5（不含）分，本项最多扣6分，不提供不得分。注：缺陷或不足是指内容逻辑混乱，不符合相关的国家、行业标准。不完整指内容具有明显缺陷，前后内容无法连贯；不符合项目实际情况指内容脱离了实际情况，不利于采购人实施。
投标报价	投标报价得分 (10.0分)	投标报价得分 = (评标基准价/投标报价) × 价格分值【注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。】最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

最低评标价法：无。

## 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）投标人投标（响应）文件的规定，与中标（成交）投标人签订书面合同。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、投标人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）投标人的名称和住所、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）投标人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、成交投标人名称)

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）投标人、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、成交投标人名称)

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：\_\_\_\_\_

### 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）投标人、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

## 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	
投标人	
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.投标人的承诺、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>
投标人对履约情况的总结及提供的相关证明材料	注：投标人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，对投标人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. 其他投标人代表：</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

投标人代表签字：

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	
投标人	
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.投标人的承诺、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>
投标人对履约情况的总结及提供的相关证明材料	注：投标人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，对投标人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. 其他投标人代表：</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

投标人代表签字：

年 月 日

## 第七章 投标文件格式与要求

投标人按照以下格式编制响应文件。

投标文件封面格式：

(项目名称)

投标文件

项目编号：

包号：第 包（项目划分采购包时使用）

(投标人名称) (盖章)

年 月 日

## 投标文件目录格式：

### 目 录

- 一、投标承诺书
- 二、开标一览表（报价表）
- 三、分项报价表
- 四、授权委托书
- 五、缴纳投标保证金证明材料
- 六、投标人基本情况表
- 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、投标人业绩情况表
- 二十一、其他证明材料

投标文件正文格式：

一、投标承诺书

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）的招标，项目编号：\_\_\_\_\_，我方自愿参与投标，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招标文件的所有要求。

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、我方的最终报价为开标一览表（报价表）中的投标总报价，在投标有效期和合同有效期内，该报价固定不变。

四、我方同意招标文件关于投标有效期的规定。

五、我方同意提供贵方要求的与投标有关的任何数据和资料。

六、我方将按照招标文件、投标文件等要求，签订并严格执行政府采购合同。

七、我方投标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。

八、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。

九、我方提供的投标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。

十、若我方中标，愿意按有关规定及招标文件要求缴纳招标代理服务费。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：

投标人开户银行：

账号/行号：

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字）：

年 月 日

## 二、开标一览表（报价表）

投标投标人应在“投标客户端”【报价部分】进行填写，“投标客户端”将自动根据投标人填写信息在线生成开标一览表，若在投标文件中出现非系统生成的开标一览表，且与“投标客户端”生成的开标一览表信息内容不一致，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）

### 开标一览表（报价表）

（总价、单价报价）

项目编号：

项目名称：

投标人名称：

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

投标人（盖章）：

日期：

### 开标一览表（报价表）

（上浮/下浮率报价）

项目编号：

项目名称：

投标人名称：

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				
...				

投标人（盖章）：

日期：

### 三、分项报价表

投标人应在“投标客户端”【报价部分】进行填写，“投标客户端”将自动根据投标人填写信息在线生成分项报价表，若在投标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:

投标人名称:

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								
...	...								

投标人(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:

投标人名称:

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									
...	...									

投标人(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:

投标人名称:

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								
...	...								

投标人（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：

投标人名称：

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									
...	...									

投标人（盖章）：

日期：

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

#### 四、授权委托书

本人\_\_\_\_\_ (姓名) 系\_\_\_\_\_ (投标人名称) 的法定代表人，现委托\_\_\_\_\_ (姓名) 为我方代理人，参加\_\_\_\_\_ (项目名称) 的招标，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、修改招标项目投标文件、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

（以下格式文件由投标人根据需要选用）

## 五、缴纳投标保证金证明材料

投标人应提供缴纳保证金的证明材料原件扫描件。

## 六、投标人基本情况表

投标人名称		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

投标人为法人或者其他组织的，提供营业执照等证明文件；投标人为自然人的，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

投标人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

投标人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

投标人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

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字）：

年 月 日

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

## 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, 以一个投标人的身份共同参加\_\_\_\_\_ (项目名称) 的投标, 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。现就联合体投标事宜订立如下协议。

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投标活动, 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, 以及处理与本招标项目有关的事宜。

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招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务, 并向招标人承担连带责任。

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

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

### 十三、中小企业声明函

#### 中小企业声明函（货物）

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

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

（以下格式文件由投标人根据需要选用）

#### 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。

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

### 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：\_\_\_\_\_ 招标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、投标有效期、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。

如有优于招标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

投标人名称（盖章）：

年 月 日

### 十七、技术偏离表

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

说明：

1.“招标技术要求”栏应详细列明招标文件中的技术要求。

2.“投标响应内容”栏填写投标人对招标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招标文件要求。

3.“偏离程度”栏填写满足、响应或正偏离、负偏离。

4.“备注”栏可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。

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

### 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						
.....						

按招标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.如投标人中标，须按本表项目组成人员操作，不得随意更换。

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

## 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)

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

### 二十、投标人业绩情况表

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

投标人根据上述业绩情况后附销售或服务合同复印件。

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

## 二十一、其他证明材料

- 1.招标文件要求提供的其他资料。
- 2.投标人认为需提供其他资料。