

鄂托克旗新时代文明实践中心、社区综合文化站新型公共文化设备购置项目

# 公开招标文件

采购单位名称：中共鄂托克旗委员会宣传部

采购代理机构名称：内蒙古禹辰工程项目管理有限公司

项目编号：**ESZCEQS-G-H-250141**

2025年10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

内蒙古禹辰工程项目管理有限公司 受 中共鄂托克旗委员会宣传部 委托，采用公开招标方式组织采购 鄂托克旗新时代文明实践中心、社区综合文化站新型公共文化设备购置项目 。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： 鄂托克旗新时代文明实践中心、社区综合文化站新型公共文化设备购置项目

项目编号： ESZCEQS-G-H-250141

采购计划备案号： 432[2025]02334

### 2.内容及划分采购包情况

采购包1：

采购包预算金额（元）： 970,000.00

采购包最高限价（元）： 970,000.00

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	读书区出入口闸机	1.00	6,900.00	套	其他未列明行业	否	否	否	否
2	安全监控设备	1.00	11,000.00	套	其他未列明行业	否	否	否	否
3	RFID智能图书借还设备	1.00	48,500.00	台	其他未列明行业	否	否	否	否
4	RFID电子标签	2,000.00	1,200.00	套	其他未列明行业	否	否	否	否
5	智能投影书法体验学习设备	6.00	69,000.00	台	其他未列明行业	否	否	否	否
6	智能投影美术体验学习设备	6.00	69,000.00	台	其他未列明行业	是	否	否	否
7	智慧AI(人工智能)棋类机器人	11.00	41,800.00	套	其他未列明行业	否	否	否	否
8	DeepSeek 人工智能工作站	1.00	125,000.00	台	其他未列明行业	否	否	否	否
9	旅游、非遗虚拟现实体验设备及服务	1.00	24,800.00	套	其他未列明行业	否	否	否	否

10	电吹管	13.00	84,500.00	支	其他未列明行业	否	否	否	否
11	智慧唱歌朗读亭	4.00	178,000.00	套	其他未列明行业	否	否	否	否
12	文创非遗产品自动售货机	2.00	26,000.00	台	其他未列明行业	否	否	否	否
13	智慧听书机	6.00	86,400.00	台	其他未列明行业	否	否	否	否
14	智能健康管理一体设备	1.00	48,900.00	套	其他未列明行业	否	否	否	否
15	AI（人工智能）中医四诊仪	1.00	36,000.00	套	其他未列明行业	否	否	否	否
16	公共文化服务数据采集（绩效）	3.00	45,000.00	套	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
17	公共文化服务场所设备标识标牌	3.00	18,000.00	套	其他未列明行业	否	否	否	否
18	鄂托克旗公共文化、非遗文化数字化转化(GB)	100.00	50,000.00	GB	软件和信息技术服务业	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： 内蒙古禹辰工程项目管理有限公司

地址： 内蒙古自治区鄂尔多斯市东胜区内蒙古自治区鄂尔多斯市东胜区公园街道宏大国际综合楼**1-901**室

邮编： **017000**

联系人： 李禹辰

联系电话： **18647170189**

采购单位名称： 中共鄂托克旗委员会宣传部

地址： 鄂尔多斯市鄂托克旗

邮编： **016100**

联系人： 宋玮

联系电话： **15047779598**

## 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	甲方按照评审报告推荐的顺序确认中标（成交）供应商。
11	联合体投标	采购包1：不接受
12	采购代理机构代理费用	本项目收取代理服务费 代理服务费用收取对象：中标/成交供应商 代理服务费收费标准：15000元
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： 属于专门面向中小企业采购，预留比例为100%。
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	本项目兼投不兼中, 每个投标人最多只能被确定为1个子包的第一中标候选人。本项目按子包的顺序进行评审, 依次按照评标总得分由高到低的顺序, 推荐中标候选人。已获得子包一的第一中标候选人资格的, 将不具有子包二的候选人推荐资格; 子包二从具有中标候选人资格的投标人中, 排名最高的投标供应商为第一中标候选人, 排名次高的投标供应商为第二中标候选人, 以此类推。
25	投标有效期	从提交投标(响应)文件的截止之日起 90 日历天
26	其他	无

## 二.投标须知

### 1.投标方式采用网上投标, 流程如下:

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

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

### 2.投标保证金

#### 2.1投标保证金缴纳(如需缴纳保证金)

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

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

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

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

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

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

#### 2.2投标保证金的退还

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

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

2.3有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

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

### 3.全流程电子化交易

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中共鄂托克旗委员会宣传部。

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禹辰工程项目管理有限公司。

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

4.4“评标委员会”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“中标人”是指取得与采购人签订合同资格的投标人。

#### 5.合格的投标人

5.1符合本招标文件规定的资格要求，并按照要求提供相关证明材料。

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

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

6.以联合体形式进行政府采购的，应符合以下规定：

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

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

6.3联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

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

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

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

6.7如要求缴纳保证金，以联合体牵头人名义缴纳，对联合体各方均具有约束力。

#### 7.语言文字以及计量单位

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

7.2所有计量均采用中华人民共和国法定的计量单位。

7.3所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

## 8.现场踏勘

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

8.2投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

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

## 9.其他条款

无论中标与否，投标人递交的投标文件均不予退还。

## 四.招标文件的澄清或者修改

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

## 五.投标文件

### 1.投标文件的构成

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

### 2.投标报价

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

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

2.3投标报价不得有选择性报价和附加条件的报价。

2.4投标文件报价出现前后不一致的，按下列规定修正：

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

（2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

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

（4）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

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

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

### 3.投标有效期

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

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

### 4.投标文件的递交

投标人应当在投标截止时间前递交投标文件，否则视为自动放弃投标。

#### 5.投标文件的修改和撤回

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

在提交投标截止时间后，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件。

#### 6.样品

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

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

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

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

## 六.开标、评标、中标公告、中标通知书

### 1.开标

#### 1.1程序

（1）宣布纪律；

（2）宣布相关人员；

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

（4）参加人员对开标结果进行确认；

（5）开标结束。

#### 1.2疑义

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

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

#### 1.3备注说明

1.3.1投标人不足3家的，不得开标。

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

### 2.资格审查

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

2.2资格审查中有任意一项未通过的，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、查询记录内容查询，并存档。对信用记录查询结果中显示被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人作无效投标处理。

资格审查表

一般资格要求

采购包1:

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述
1	具有独立承担民事责任的能力	审查投标人营业执照等证明文件或者身份证明。
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人提供的具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料。
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	审查投标人提供的依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。
4	具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查投标人提供的具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。
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
本采购包属于专门面向中小企业采购。	提供《中小企业声明函》，残疾人福利性单位提供《残疾人福利性单位声明函》，监狱企业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。（如供应商以联合体形式参加本采购包的，联合体各方均应当符合本采购包专门面向的企业类型；如供应商合同分包的，分包意向协议中分包意向供应商应当符合本采购包专门面向的企业类型。）

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

为体现公共文化服务数字化的重要性，推进文化数字化建设，实现以科技赋能鄂托克旗公共文化服务硬件设施建设，建设鄂托克旗公共文化云平台，满足群众需要的智慧化设备，利用人工智能、大数据进行数据识别、数据分析、资源调用、服务决策与服务反馈，对社区居民的兴趣、喜好和需求进行分析，从而提供个性化的文化服务，实现精准定位和供需匹配，增加用户使用率和用户黏性。旨在提升基层公共数字文化水平，改变公共文化的供给模式、传播方式。

#### 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15日内完成供货及安装
2	★	标的提供地点	采购人需求地点
3		合同履约期限	合同签订后15日内完成供货及安装
4		合同履约地点	采购人需求地点
5		验收要求	货到安装完成经采购人验收合格
6		合同支付方式	1、合同签订后付合同价款的50%，达到付款条件起7日，支付合同总金额的50.00% 2、货到安装完成经采购人验收合格后付合同价款的47%，达到付款条件起7日，支付合同总金额的47.00% 3、剩余合同价款的3%在一年内付清，达到付款条件起7日，支付合同总金额的3.00%
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：读书区出入口闸机

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

1		1、尺寸：1200*200*980mm； 2、材料：304不锈钢，厚1.2mm； 3、机芯：防撞摆闸机芯； 4、主控：采用工业级ARM主控，高效运行平稳； 5、门翼材料：亚克力门翼； 6、通道宽度：600~mm； 7、显示屏：≥7英寸高清IPS液晶屏，分辨率≥600*1024 8、摄像头：≥300W摄像头 9、识别距离：0.5-2M 10、识别时间：小于300ms 11、人脸库容量：1：N，N≤20000 11、准确率：99.70% 12、IC/ID卡识别：支持刷卡功能（支持USB刷卡模块/串口刷卡模块,需接入刷卡模块后支持） 13、身份证识别：支持人证比对功能、支持刷身份证开门功能 14、记录存储：支持存储10万条识别记录 15、广告待机：支持广告图片播放功能 16、支持联网方式：支持LAN有线通讯 WIFI通讯（选配） 4G通讯（选配）（4G通过外接USB模块实现） 17支持人脸录入/编辑/删除
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：安全监控设备

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



1		<p>内容及功能</p> <p>安全监控设备包含但不限于：智能网络摄像机；摄像机支架；千兆POE交换机；网络硬盘录像机；录像硬盘。</p> <p>技术参数</p> <p>1、具备人脸抓拍模式：支持对运动人脸进行检测、抓拍，最多同时检测30张，支持快速抓拍模式和优选抓拍模式</p> <p>2、道路监控模式：a)车辆检测：支持车牌识别并抓拍，车牌号码/车身颜色/车辆3、类型/车辆品牌，b)混行检测：检测正向或逆向行驶的车辆以及行人和非机动车，自动对车辆牌照进行识别，可以抓拍无车牌的车辆图片</p> <p>4、Smart事件模式：越界侦测，区域入侵侦测，进入区域侦测，离开区域侦测，徘徊侦测，人员聚集侦测，快速运动侦测，停车侦测，物品拿取侦测，物品遗留侦测，场景变更侦测，音频陡升侦测，音频陡降侦测，音频有无侦测，虚焦侦测。其中越界侦测，区域入侵侦测，进入区域侦测，离开区域侦测为深度学习算法，支持联动声光预警</p> <p>5、人数统计模式：a)人员统计：支持实时报警，人数变化报警和拥堵等级变化报警，并支持人数异常和停留时间异常报警，b)异常行为识别：支持离岗检测，以及在离岗检测报警，c)区域关注度：支持区域人数检测、停留时长检测、实时数据上传，并支持区域人数分析和队列状态分析展示</p> <p>6、分辨率不小于400万像素，</p> <p>7、录像硬盘满足数据严苛的7*24小时运行可靠性、安全性的需求</p> <p>8、硬盘容量：4TB</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：RFID智能图书借还设备

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

1		<p>1、整机柜体：设备使用优质钣金，工艺精细，表面经过环保喷涂处理，平整亮洁；耐用且不易腐蚀；专业的外观造型，整机模块化结构设计，符合人体工程学；使用安全，维护方便。主副柜尺寸相同：主色为白和天空蓝</p> <p>2、电容触摸显示器≥嵌入式工业显示屏，反应灵敏，耐高温，防震防爆；21.5" TFT-LCD液晶面，显示亮度250cd/M<sup>2</sup>,1920*1080高清分辨率，16:9，10点电容式触摸屏，1个VGA接口，1个HDMI接口,7H物理钢化，触摸响应时间&lt;10ms，分辨率：4096*4096，使用寿命5000万次</p> <p>3、工控主机采用新一代处理器，高速芯片组，低功耗，运行速度快，3C和CE认证，-20-60度；Win10系统，Intel - i3 -6代CPU，2G内存，16G固态硬盘，自带WiFi、RJ45，4G可选配，配置也可根据需求订制</p> <p>4、读者证识别区：高频多协议读写器（串口通讯）：支持15693，14443-A，14443-B（只读物理卡号）读者卡；识别区尺寸：55*60*25mm</p> <p>5、图书识别区智能书架天线：超高频工作频率为:符合中国ISO 18000-6C 的频谱定义范围920.1-924.9 MHz；支持EPCglobal Gen 2、ISO 18000-6C标准；最大增益32db；图书摆放区10层，每一层内置4个天线板。每一层图书放置净宽度510mm左右。</p> <p>6. 电控门锁：每一层独立内置电控锁，单独控制开门。紧急开锁，开锁瞬间通电时间小于1秒，平时关门上锁不耗电，使用寿命100万次以上。</p> <p>7. 漏电保护模块：漏电模块16A、2P，3C认证，过载\漏电\短路保护，保证机柜安全</p> <p>一维二维扫描模块：业型的嵌入式二维扫描平台，专业的书籍条码条码阅读器，可以轻松读取各种屏幕亮度的手机一维条码、二维条码。内置超灵敏感应模块，快速感应，快速读取条码，柔光处理，光源 5600K LEDs（照明illumination），图像传感器752pixels（H）*480 pixels（V），处理器 ARM32-bit，：超大视角达115°*90°，环境光抗度 100000Lux</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：RFID电子标签

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>图书RFID标签的参数写法需遵循国家标准（如GB/T 35660系列），结合图书馆实际需求，按数据元素、编码规则及安全要求统一配置。以下是关键参数的写法要点：</p> <p>1. 基本参数格式</p> <p>(1) 所属机构代码（ISIL）</p> <p>- 格式：`CN-行政区划代码-馆类型代码-自定义码`</p> <p>示例：`CN-110108-1-NLC`（国家图书馆）</p> <p>- 规则：</p> <p>- 国家前缀：`CN`（中国必填）。</p> <p>- 行政区划：6位（如北京海淀区`110108`）。</p> <p>- 馆类型：1位数字（如`1`代表公共图书馆，`2`高校馆，`C`中小学馆）。</p> <p>- 自定义码：字母/数字组合，唯一性（如`NLC`）。</p>

## (2) 馆藏单件主标识符

- 写法：条形码或自定义编码，需全局唯一。

示例：`11010800012345`（结合馆代码+流水号）。、

## (3) 数据元素组合

- 必填项：

``plaintext

馆藏标识符 + 所属机构(ISIL) + 媒体类型（如图书代码"0"）

- 选填项：

排架位置（如`TP312/105`）、卷册信息（如`v.2`）、ISBN（如`978-7-04-123456-7`）。

---

## 2. 编码规则（ISO/IEC 15962）

- 压缩编码：

使用前缀+长度+数据的格式，例如：

``plaintext

馆藏标识符：0x01（前缀）+ 0x0E（长度14字节）+ "11010800012345"

- AFI/DSFID配置：

- AFI：`0x07`（外借状态）或`0xC2`（在馆状态）。

- DSFID：`0x06`（无目录存取+压缩数据格式）。

## 3. 标签内存分区（UHF标签示例）

存储区 内容 示例参数

Bank 1 (EPC) 馆藏条形码（快速读取）`11010800012345`（96bit）

Bank 3 (User) 详细数据（ISIL、架位等）`CN-110108-1-NLC

## 4. 安全与隐私

- 加密敏感项：如读者信息、题名需加密或禁止写入。

- 锁定策略：对馆藏标识符、ISIL等核心数据加锁（使用`BlockPermalock`指令）。

## 5. 完整参数示例

plaintext

# 高频(HF)标签（ISO15693）

工作频率: 13.56MHz

芯片: NXP ICODE SLIX

内存: 1024 bits（分配: EPC 128bit, User 896bit）

数据格式:

EPC区: "11010800012345"

User区: "CN-110108-1-NLC|0|TP312/105|9787041234567"

# 超高频(UHF)标签（ISO18000-6C）

EPC区: "11010800012345"

User区: 压缩编码(ISIL+架位+卷册)

AFI: 0x07（外借）

DSFID: 0x06

注意事项

		1. 唯一性：确保馆藏标识符在馆际互借中不重复。 2. 兼容性：遵循GB/T 35660.1-2017，避免自定义非标准字段。 3. 测试验证：写入后用读写器校验数据解析是否正确。 图书RFID标签的参数写法需遵循国家标准（如GB/T 35660系列），结合图书馆实际需求，按数据元素、编码规则及安全要求统一配置
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：智能投影书法体验学习设备

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.显示技术：0.39"DMD，TI DLP 2.光源技术：LED光源 3.亮度（ISO流明）：300流明( ANSI) 4.投射比：0.39:1 5.标准分辨率：1280*720P 6.投射宽高比： 16:9 7.对比度：600:1 8.投影方式：支持桌投和墙投模式，并支持画面重力感应模式切换 9.对焦方式：自动对焦 / 手动对焦 10.投射画面尺寸：23--100英寸 11.内置扬声器：5W*1 12.操作系统：Android 8.1，4GB DDR3，32G EMMC，WIFI 2.4G/5G，蓝牙 4.0 13.输入接口：USB*2；HDMI*1；电源输入口*1； 14.输出接口：一路音频输出； 15.可同时支持临写和摹写； 16.不挑纸，可选用市面上任意宣纸、毛边纸等，不影响临摹效果。 17.支持内容投射至铺设于普通不透明毛毡上的宣纸，支持传统书写方式； 18. 支持三笔字（毛笔、粉笔、硬笔）、绘画（工笔画、水彩水粉素描等）的电子临摹，可使用任意纸张、绿板等显示电子字帖并提供临摹书写（不做加分项）； 19.支持水写布临摹，干净整洁。
2	★	开机连网进入登录扫码界面，每个用户都可通过微信扫码注册专属账号；账号终身保留，可以在任意地点使用；
		可支持如下书法学习功能： 1) 内置《心经》、《金刚经》、《妙法莲华经》、《四十二章经》等佛教经典以及《化度寺碑》、《九成宫醴泉铭》、《雁塔圣教序》、《大字阴符经》、《多宝塔碑》、《颜勤礼碑》、《玄秘塔碑》、《神策军碑》、《三门记》、《妙严寺记》、《兰亭序》、《祭侄文稿》、《黄州寒食帖》、《洛神赋》、《乙瑛碑》、《礼器碑》、《史晨碑》、《曹全碑》等名家碑帖； 2) 所有碑帖学习界面包括碑帖的分幅导览、分幅放大； 3) 推荐碑帖分幅放大图中，可以点击任意单字打开单字教学界面，进行单字教学； 4) 可以打开“完整碑帖”整帖欣赏，整帖可放大、缩小、拖移浏览； 5) 碑帖提供详细内容释义；

- 6) 推荐碑帖中, 支持查看所有碑帖单字的简体字及拼音;
- 7) 支持碑帖对临功能, 进入任意碑帖后, 点击“放大”或“完整碑帖”按钮进入对临页面, 通过“临”、“摹”开关进入所需功能页, 临帖页面一分为二, 一侧为碑帖图, 支持任意缩放与位置移动, 一侧为空白区域, 用于临写; 摹帖页面为大幅碑帖, 支持任意缩放及位置移动, 用于摹写;
- 8) 推荐碑帖中, 每个单字具有名家书写示范视频, 书写示范视频包括同时播放三个角度拍摄的画面, 全方位, 多角度观察学习书写示范; 播放可在视频模式中选择任意画面作为主画面, 同时显示原帖单字作为对照; 主画面可以全屏播放, 并可一键浮窗浮于任意页面, 方便用户在字帖临摹页面边看边练(投标文件须提供相关功能截图);
- 9) 推荐碑帖单字提供四种教学样式: 原帖、单字、单勾、双勾, 并可一键切换;
- 10) 推荐碑帖单字具备多种笔画工具, 可在原帖单字上一键进行单勾提取、双勾提取, 提取的内容在当前教学页面直接呈现;
- 11) 推荐碑帖单字支持笔顺教学, 包括笔顺拆解示意图以及笔顺教学动画演示;
- 12) 推荐碑帖单字可关联所在碑帖, 通过单字能够直接调出所在碑帖; 通过碑帖可调取内容中的任一个单字, 进入单字教学详情页面(投标文件须提供相关功能截图);
- 13) 内置秦汉印章模块, 展示了各类官印私印的外观、印面以及印稿, 可作为欣赏类教学资源; 系统内支持印稿设计, 支持调整印稿大小及角度, 支持印稿水平翻转、垂直翻转, 亦可通过反色按钮设置白文或者朱文;
- 14) 内置字帖课件, 编辑字帖时, 可通过单字搜索、多字搜索、或字体及书体等多维度分类进行筛选汉字; 搜索任一个单字时, 可以看到所有相同字资源; 通过拖动方式将所选取单字导入字帖的编辑格;
- 15) 在新建字帖功能中, 通过一键文本生帖功能, 可将任何复制文字粘贴进内容窗口, 系统自主识别文字并按字体要求生成对应的楷书、隶书、篆书或者行书字帖; 投标文件须提供相关功能截图
- 16) 包含碑帖课件, 可以通过选择某个碑帖一键生成全部碑帖的描绘练习字帖, 并保存为碑帖课件;
- 17) 包含组字课件, 可以从多个单字选取不同笔画组合成一个新的单字, 练习组字, 学习单字笔画构成和结字规律;
- 18) 内置集字创作功能模块, 具有牌匾、福字、对联、纨扇等多种模板, 模板内可任意置入单字, 并调整文字大小及位置;
- 19) 内置结字课件, 新建课件时, 将单字笔画拆成多个模块, 建成字帖后, 可将拆分的笔画模块重新结成单字, 且具备AI评分功能, 可对重组的单字结构进行评分; 结字课件页面亦可一键跳转至该单字的教学详情页面;
- 20) 内置拼字游戏功能模块, 拼字游戏分易、中、难三等级以匹配不同层次学生, 丰富授课内容;
- 21) 具备“书法知识”模块; 包含图文并茂的历代中国书法故事集, 形式活泼, 配图优美, 生动的讲述了书法人文史; 书法长廊以图文并茂的形式, 按照时间轴将中国书法简史以长廊的形式展现在屏幕上, 一目了然; 字的演变用动画形式生动讲解一些常用汉字的字体字形演变过程; 在学习书法的同时学习中国语言文字的基础知识;
- 22) 可具备全局搜索工具, 在任意界面一键调出综合搜索界面, 可搜索单字教学、碑帖、课件、练习等;

		23) 具备微信扫码上传个性化图文临摹资源至学习机中显示, 上传资源支持放大、缩小及对临功能。
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: 智能投影美术体验学习设备

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>1.显示技术: 0.39"DMD, TI DLP</p> <p>2.光源技术: LED光源</p> <p>3.亮度 (ISO流明): 300流明( ANSI)</p> <p>4.投射比: 0.39:1</p> <p>5.标准分辨率: 1280*720P</p> <p>6.投射宽高比: 16:9</p> <p>7.对比度: 600:1</p> <p>8.投影方式: 支持桌投和墙投模式, 并支持画面重力感应模式切换</p> <p>9.对焦方式: 自动对焦 / 手动对焦</p> <p>10.投射画面尺寸: 23--100英寸</p> <p>11.内置扬声器: 5W*1</p> <p>12.操作系统: Android 8.1, 4GB DDR3, 32G EMMC, WIFI 2.4G/5G, 蓝牙 4.0</p> <p>13.输入接口: USB*2; HDMI*1; 电源输入口*1;</p> <p>14.输出接口: 一路音频输出;</p> <p>15.可同时支持临写和摹写;</p> <p>16.不挑纸, 可选用市面上任意宣纸、毛边纸等, 不影响临摹效果。</p> <p>17.支持内容投射至铺设于普通不透明毛毡上的宣纸, 支持传统书写方式;</p> <p>18. 支持三笔字(毛笔、粉笔、硬笔)、绘画(工笔画、水彩水粉素描等)的电子临摹, 可使用任意纸张、绿板等显示电子字帖并提供临摹书写;</p> <p>19.支持水写布临摹, 干净整洁。</p> <p>20.开机连网进入登录扫码界面, 每个用户都可通过微信扫码注册专属账号; 账号终身保留, 可以在任意地点使用; 可支持如下美术学习功能:</p> <p>1) 基于云端海量数字美术资源库, 包含国画专题课件、手工专题课件、水彩专题课件(图库有标签搜索)、雕塑专题课件、漫画专题课件、版画专题课件、各类风格的美术作品库等;</p> <p>2) 国画专题课件包含笔法、墨法等技法的基础讲解, 以及竹子、花、藤本植物、鸟、虫、鱼、树等不同主题的画法讲解, 并包含山石主题的十几种画法的详细讲解;</p> <p>3) 国画专题教学采用分步教学方式, 具备专业教师录制的示范视频, 每幅国画的示范视频根据关键点进行分步, 每一步可单独播放该步视频, 也可连续播放整个作品的作画视频;</p> <p>4) 国画专题教学示范视频具有正视图和侧视图2个角度拍摄的书画示范视频, 点击任意一个视频, 可以将其调到主视频, 支持全屏显示;</p> <p>5) 国画视频播放时, 关键步骤配有语音和文字进行要点讲解, 匹配图片形式的作画关键步骤, 明确指出墨色和笔法等细节, 支持来回切换每步示范视频及图片形式的关键步</p>

骤教学页面；

6) 手工专题课件包含美术1-6年级课本中部分手工制品的教学内容；

7) 手工专题课件采用分步教学方式，具备专业教师录制的示范视频，每幅手工的示范视频根据关键点进行分步，每一步可单独播放该步视频，也可连续播放整个作品的作画视频；每个步骤均配有一张该关键点的图片用于学生参考；

8) 手工视频支持全屏播放，支持任意拖动进度条及音量调节；

9) 手工视频播放时，关键步骤配有语音和文字进行要点讲解，匹配图片形式的手工关键步骤，支持来回切换每步示范视频及图片形式的关键步骤教学页面；

10) 内置拼图游戏，拼图游戏分简单、中等、复杂三等级以匹配不同层次学生，将图片切成小块并打乱，由用户进行拼凑，拼凑正确则完成本关卡的挑战并记录最快时间，丰富授课内容；

11) 内置趣味填色游戏

12) 内置教学资源，所有资源可通过软件首页综合搜索栏一键搜索，包括系统标准教学课件、图库资源、3D资源等；

13) 可自由添加美术作品，丰富资源库内容；

14) 包含图库资源、3D模型资源及学生作品展；

15) 图库包含西方各流派、中国古代、近现代、当代的画作超过8000张作品；包含农民画、剪纸、画家落款超过500张作品；

16) 可搜索系统图库资源，可按时间、作者、形式、名称等查询；

17) 系统对图库中的图片进行颜色占比分析，可根据最多3种特定颜色的占比搜索图片资源；

18) 3D模型资源提供大量的人物、文物模型展示，并匹配详细的作品介绍；

■19) 书画示范视频包括同时播放2个角度拍摄的画面，全方位，多角度观察学习书画示范；播放可在视频模式中选择任意画面作为主画面；主画面可以全屏播放，并可一键浮窗浮于任意页面（投标文件须提供相关功能截图）；

20) 可以自由控制视频的播放、暂停、快进等操作；视频也可以循环播放；

21) 所有视频学习界面包括视频的分步导览、分幅放大；

22) 分步示范视频分幅放大中，支持来回切换每步示范视频及图片形式的关键步骤教学页面；（不加分）

23) 具备“我的资源”模块，可自主添加图片、视频、PDF三种形式的资源，且图片及视频资源支持一键下发至学生端；在“我的资源”模块中，包含学生端直播时教师录制的实时作画视频，视频按照班级进行分类；

24) 包含根据人教版编制的课本课件；

■25) 包含基础教学模块，模块含标准课本课件、光影教学、透视教学、色彩教学等模块（投标文件须提供相关功能截图）；

26) 标准课本课件根据人教版美术教材编制，课件具备教学单页导航列表，单张教学页面支持放大全屏教学；

27) 光影教学模块提供多种常用几何体、几何体组合、人物头像、3D物品等模型，通过点击模型切换中央临摹台的教学内容；

28) 支持自由调整模型的展示角度；

29) 提供一个参照光源，可通过光源方位及高度调整，在模型上实时渲染光影的变化

		<p>；</p> <p>30) 可将整个光影模块的当前场景生成一张高清图，学生在学生端打开图片进行练习；</p> <p>31) 透视教学模块提供不同的几何体，用户可自由旋转视角，用于观察不同角度的透视效果；</p> <p>■32) 支持一键切换一点透视、两点透视、三点透视角度（投标文件须提供相关功能截图）；</p> <p>33) 支持焦距调节，调节焦距可改变透视的强弱效果；</p> <p>34) 提供几何体透视的开关功能，打开后可产生透视效果，可以看到几何体的被遮挡部分的情况；</p> <p>35) 可将整个光影模块的当前场景生成一张高清图供学生在进行练习；</p> <p>36) 色彩教学模块提供中国色展示，包含上百种国画颜色，且包含各颜色的RGB值。</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：智慧AI(人工智能) 棋类机器人

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、同时支持<b>19</b>路围棋、中国象棋和五子棋、国际象棋。围棋需要同时支持<b>19</b>路、<b>13</b>路和<b>9</b>路，可选配对应的棋盘或硅胶棋盘； 五子棋需要支持<b>19</b>路、<b>15</b>路、<b>13</b>路、<b>9</b>路，可选配对应的棋盘或硅胶棋盘。</p> <p>2、围棋需覆盖新手到职业水平，棋力分级不少于<b>40</b>级，最高棋力达到职业棋手水平；</p> <p>3、五子棋需支持有禁手和无禁手，棋力分级不少于<b>10</b>级； 最高棋力能达到<b>9</b>段水平；</p> <p>4、中国象棋需覆盖新手到职业水平，棋力分级不少于<b>25</b>级，最高棋力达到职业棋手水平；</p> <p>5、国际象棋需覆盖新手到职业水平，棋力分级不少于<b>30</b>级，最高棋力达到职业棋手水平；</p> <p>6、CPU：专用AI主芯片；视觉定位：不小于 <b>200</b>万高清广角摄像头及平角摄像头；机器人显示屏：不小于<b>5</b>寸电容式触摸屏，分辨率不低于<b>1280x720</b>；</p> <p>机器人材质：铝合金+塑胶<b>ABS</b>；声音输出：不小于 <b>8Ω</b>，<b>5W</b>高保真喇叭；</p> <p>支持无线拍钟， 一节电池可使用<b>180</b>天，无线频率<b>433</b>mhZ；</p> <p>7、机械臂：不少于<b>3</b>自由度，支持运动速度可调，速度设置不少于<b>4</b>个等级，支持碰撞检测，检测到会立即停止；、功率不高于<b>36W</b>；可选配移动移动电源，符合<b>GB 3124 1-2022</b>执行标准，使用时长不低于<b>4</b>个小时；</p> <p>8、习题精练，题库不少于<b>10000</b>习题；</p> <p>■9、接入AI大模型：支持拟真语音交互，提供百科知识、轻松聊天及对话互动；（投标文件须提供相关功能截图）</p> <p>10、提供下棋机器人软件著作权证书和产品检测报告；</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：DeepSeek 人工智能工作站

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



1		<p>内容及功能</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 具备超静音功能</li><li>2. 具备阵列麦克风+B1AI芯片+扬声器</li><li>3. 铝板箱体</li><li>4. 单机AI总算力≥126TopS</li><li>5. 双万兆网口集群，单口≥10Gbps</li><li>6. 双USB4接口集群，单口≥40Gbps</li><li>7. DeepSeek等本地部署≥70B大模型</li><li>8. CPU≥38核心</li><li>9. 显存分配显存显存≥96GB</li><li>10. 8000MT/s高频内存≥128GB</li><li>11. 支持4屏8K显示满足大视野，高精度</li><li>12. WIFI7高速网络+蓝牙5.4</li><li>13. 硬盘≥2TB SSD存储速度7000MB/s</li></ol> <p>内置DEEKSEEK及其他国产优秀大模型</p> <p>内置30个文化惠民AI应用（包括但不限于）</p> <p>AI写作工具、AI图像工具、AI视频工具、AI办公工具、AI智能体、AI聊天助手、AI法律工具、AI设计工具、AI音频工具、AI搜索引擎、AI开发平台、AI学习网站、AI训练模型、AI模型评测、AI内容检测、AI提示指令</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：旅游、非遗虚拟现实体验设备及服务

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>内容及功能</p> <p>■旅游、非遗虚拟现实体验设备包含但不限于：混合现实一体机一台；内置虚拟现实游览软件一套；采集不少于5个鄂托克旗场景（文化场馆或旅游景点或非遗场景）的全景素材置于混合现实一体机内（投标文件须提供相关功能截图）。</p> <p>技术参数：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、处理器：高通骁龙®XR2 Gen 2</li><li>2、内存及存储：12 GB + 256 GB</li><li>3、具备：环境追踪摄像头、3200万像素彩色透视摄像头、深度感知摄像头</li><li>4、具备：环境感知算法会对环境和物体实时建图，让虚拟画面准确地融合进现实中。</li></ol> <p>AIGC 虚拟场景</p> <ol style="list-style-type: none"><li>5、支持桌面级的多窗口体验，可以在360°范围内任意摆放多个窗口²。</li><li>6、支持Mac、Windows、iOS 和安卓手机的画面投屏</li><li>7、支持 Wi-Fi 7 无线连接</li><li>8、支持外接键鼠、手柄和手势交互</li></ol>
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：电吹管

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		兼容五种乐器指法：笛子指法、电萨指法、电笛指法、葫芦丝指法、小号指法 1、音色数量 58种 2、技巧键、快速切换键、可以秒变音色、秒变调 3、颤音模式 3种（压力线性传感） 4、半音键 6个；左右手切换 支持；八度 滚轮；调式 12个；双音色 支持 5、技巧 合声，摇指、喉音，花舌，轮指，扫弦，揉弦，抡锤，抖弓 6、弯音 触摸 模拟量（触摸面积、触摸速度，有相关的效果变化） 7、滑音 触摸 模拟量（触摸面积、触摸速度，有相关的效果变化） 8、储存键 6个库分别可以储存音色和调式 9、混响度调节、滤波度调节、滑音度调节、弯音度调节、颤音幅度调节 颤音速度调节、合唱度调节、吹力调节、音量调节 10、喇叭 自带喇叭，3W 11、音频输出口 6.5mm ■12、质量检测证书（投标文件提供证书扫描件加盖公章） 电池容量 、 3.7V 5000MA
2	★	13、 外壳 航空级管身材质、食用级吹嘴
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：智慧唱歌朗读亭

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

1		<p>内容及配置：32寸高清显示屏*1，21.5寸触摸屏*1，K歌+朗读双系统主机*1，隔音房*1，耳机*2，话筒*2，窗帘*2，凳子*2，小吧台*2，空调*1</p> <p>技术参数：</p> <p>1、歌曲：歌曲曲库 4T 硬盘，本地 4万首+云端总数量 88 万首,支持 U盘加歌曲。</p> <p>2、朗读素材：5万+文章，红色经典，党建文化，习主席语录，党史，小学到高中语文教材，名家朗读鉴赏，节日主题，外语文章，唐诗宋词，诗歌散文，小说选段，绕口令，影视剧本选段，名人故事。搜索文章：按作者、文章名称、按分类搜索。</p> <p>3、双系统：唱歌+朗读功能一键切换。集培训学习与解放压力于一体。</p> <p>②更新：联网自动更新。云端歌曲下载到机器都可以点唱并保存在本地，无需二次下载。</p> <p>4、网络：支持有线网络/无线 WIFI。单机无网络可正常工作，但是无法下载或上传。</p> <p>5、搜索歌曲：按歌名、按歌手、按分类等搜索。具有拼音、手写、手机点歌、首拼点歌功能。</p> <p>6、录音功能：支持文章素材朗读录制，支持自由朗读录制，多种背景音乐可选，微信扫码登录微信公众号，录音作品通过微信保存或分享（用户专属的扫码下载分享功能：无第三方软件和平台，直接与用户微信公众号对接，并在用户的微信公众号的读者手机端呈现读者们自己的朗读记录清单，同时可以分享给好友/朋友圈等等）</p> <p>7、自动录制：朗读开启自动录制功能，朗读结束时选择上传保存后生成已读列表。</p> <p>8、试听功能：朗读结束时可进行试听，用户满意试听语音可选择保存上传，如不满意可取消保存录音。</p> <p>9、点赞功能：分享后的录音，读者们可以继续分享，同时可以点赞。</p> <p>10、录音功能：支持自由唱歌录制，录音会发送到微信公众号，通过微信分享或保存。</p> <p>11、调音：出厂前主机音效已经调试完成。直接通电就能使用。如有需要也可以自己调耳机 声音大小、话筒声音大小和效果的增减。</p> <p>12、电视电影：应用市场联网可以观看电视电影。</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：文创非遗产品自动售货机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>额定电压 AC220V/ 50Hz(带地线)</p> <p>额定功率 420W(制冷开启)</p> <p>制冷剂 R290</p> <p>冷藏温度 4℃--20℃（可调）</p> <p>适应环境 室内 0~50度</p> <p>机壳 整体实心发泡剂机壳，</p> <p>货道 ≥50货道，≥350商品，可定制货道信息</p> <p>制冷系统 风冷</p> <p>操作系统 安卓系统</p> <p>硬件配置 电容触摸屏≥21.5寸，防爆、防尘、主机玻璃是中空双层钢化玻璃 抗击打A级</p> <p>电源箱 漏电保护功能</p>

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：智慧听书机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		配置要求： 1. CPU 4 核1.8GHz 内存4GB 存储空间64G； 2.操作系统 安卓7.1。 3.支持以太网、WIFI连接。 4.支持无线蓝牙耳机
2	★	功能部分： 1.含系统模块：图书、听书、视频、期刊、报纸、云资源等模块
3		2.支持PDF、epub、MP4、MP3等资源的展示。 3.系统支持用户从出版社资源库挑选适合自己的图书、音频、视频、期刊等资源展示。 4.使用小程序可以直接扫描阅读设备上的资源借阅到手机或PAD等终端阅读系统。 5.小程序书城包含图书≥2万册、听书≥5000集、视频≥1000集、期刊≥1900种。 6.支持推荐图书和最新图书首页显示。 7.支持选择书籍优先排序显示，也可以取消优先排序。
4	★	数字资源： 1.资源数量：电子图书≥5000册、听书资源≥5000集、视频≥100集、期刊≥1900种。 。

5		<p>2.支持图书、听书、视频资源的小程序扫码借阅。</p> <p>3.图书为国家正式出版物，非网络文学小说，所有资源来源合法且版权在有效期内。</p> <p>■4.音频资源需为真人朗读，非AI合成音频且为正规出版物，音频提供不少于10个具有电子版号资源的出版社授权并标明正规出版号（提供音像制品出版许可证）。</p> <p>■5.视频资源内容符合国家要求且为正规出版物，视频提供不少于10个具有电子版号资源的出版社授权并标明正规出版号（提供音像制品出版许可证）。</p> <p>6.跟据全民阅读工作意见的要求提供优质内容加大阅读内容引领，所提供的内容需为精品资源且是正规出版物配音名家朗读原音，如路英领读的屈原作品、苏民濮存昕领读的李白作品、张家声领读的杜甫作品、鲍国安领读的苏轼作品、雅坤领读的《诗经》名篇、孙道临领读的朱自清作品、陈希光领读的郁达夫作品等，提供出版社授权书。</p> <p>7.提供可读性强的主题出版物和经典阅读出版物，包含且不限于以下正规出版物中华文脉系列：《行走天下：中国行旅文化》《天地沙鸥：杜甫的人生地理》，《红船少年》《中国特色社会主义为世界贡献了什么》《红色基因传承工程：亲历者口述战争》《昆虫记》《海底两万里》等内容，提供出版社授权书。</p> <p>8.提供不少于50本具有教育意义的绘本图书资源，内容适合青少阅读，包括以下类型的图书：少儿百科知识、国学古诗、科幻读物、科普读物、名人励志、世界名著、安全教育、中国传统经典文化，其中经典绘本图书包括：《农夫与蛇》，《龟兔赛跑》、《乌鸦喝水》，《守株待兔》，《小小漫画家》，《两个我》《不忘初心牢记使命》等，提供以上内容的授权书和作品登记证书。</p> <p>9.按年级分等级提供中小学生必背的古诗文音频资源，如《一年级》、《二年级》、《三年级》、《四年级》、《五年级》、《六年级》、《七年级》、《八年级》、《九年级》、《初中古诗文》、《高中古诗文》、《唐诗三百首》等，可提供软件截图照片。</p> <p>10.音频资源精选了三国演义、西游记、红楼梦、红色党建、扶贫攻坚、文学艺术、人物传记、畅销小说等丰富内容，必须包含党史、新中国史、改革开放史、共产党宣言、党章党纪、两学一做、三严三实、“平语”近人等党员学习的音频资源，可提供软件截图照片。</p> <p>11.数据更新量：所有数据更新年度不小于10%</p> <p>12.电子图书须为EPUB或PDF格式，以保证图书的阅读体验和阅读</p> <p>13.图书、听书、视频、期刊必须为正式出版物非网文或自录资源，需提供出版社证明文件</p> <p>14.支持学习强国网站嵌入式引用阅读。</p> <p>15.支持随意选择书本内容，自动AI生成语音，并生成二维码有声片段，可以手机扫码听取有声资源，也可以转发分享。</p> <p>16.支持资源本地化部署，无网络也可以正常阅读书籍、听书资源和视频资源</p> <p>■17、.提供资源的厂商须具有国家对资源行业的合规资质：提供网络出版服务许可证、电子出版物出版许可证、出版物经营权许可证和增值电信业务经营许可证、音像制品出版许可证复印件并加盖厂商公章。</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：智能健康管理一体设备

序号	参数性质	技术参数与性能指标

**1、主要功能：**身高体重BMI，高压、低压、脉率，人体脂肪：体脂肪量、体脂肪率、基础代谢、体水分量、体水分率、体骨骼量、体肌肉量、体肌肉率、蛋白质量、蛋白质率、皮下脂肪量、皮下脂肪率、去脂体重、细胞内液、细胞外液、无机盐量、内脏脂肪等级、体型判定、脂肪-肌肉控制、体重控制、身体年龄、健康评分等、腰臀比，体温，血氧，血尿酸胆固醇，尿液分析，12导心电，血脂四项，血红蛋白、心理健康评估，视力散光色弱黄斑变性检测，中医体质筛查，A4打印报告等项目。

**2、采用双屏设计**≥15.6寸和≥7寸彩色高清触摸显示屏及安卓操作系统，显示屏上可以设置单位名称，滚动文字自动循环播放视频音频。

**3、数据通讯：**无线通讯：WiFi和有线通讯：RJ45网口方便用户接入医院系统或健康系统。

**4、为保证数据准确性，和售后服务保障统一性，**血脂四项、血红蛋白、血尿酸胆固醇、应为同一品牌。

**5、整机采用一体化设计，**身高体重检测和台面为一个整体（不能分割），所有外围检测设备、身份证读卡器、摄像头、触摸屏等全部为嵌入式设计，可方便移动。

**6.AI报告分析：**集成 DeepSeek AI大模型进行报告分析，支持检测结果智能解析与深度处理。实现总体健康全面评估、异常指标分析及分级预警。同步生成饮食营养建议、运动建议、作息调节计划及中医体质调理建议，构建“检测 - 分析 - 干预 - 预警”闭环健康管理体系（投标文件须提供相关功能截图）。

**各分项检测功能技术指标：**

#### **一、身高体重BMI检测**

**1.高测量方式：**采用毫米波传感器，高频毫米波信号测距，并通过球形天线对信号角度进行约束，约束角度<10°，具有抗干扰能力强，并且不受光线、温度等影响(提供身高测量的毫米波雷达传感器专利证书)；

**2、体重测量方式：**精密平衡梁电阻应变式压力传感器称重；

**3.身高量程：**20-210cm； **体重量程：**2-500kg；

**4.身高精度：**±0.5cm； **体重精度：**±0.1kg；

#### **二.无创血压检测**

**1.检查性能：**脉搏波法（采用双管双气囊测量机构，使测量高压、低压、脉搏；数据更加精准）

**2.测量范围：**血压：0-299mmHg(0-39.9kpa)，脉搏：30-199次/分；

**3.检查精度：**压力：±2mmHg（±0.267kpa）以内，脉搏数：±2% 以内；

**4.测量臂围：**17-38cm；

#### **三、人体脂肪检测**

**1.测量原理：**采用4电极人体生物电抗法（BIA）

**2.测量范围：**5.0%-75%，分度值：0.1%；

**3.男正常体脂率**约在10~20%之间，女约在17~30%之间；

#### **四、体温检测**

**1.测量方式：**精密红外线体温测量仪；

**2.体温范围：**32℃-42.9℃，测量误差为±0.2℃ 分辨率：0.1℃；

**3.测量模式：**体温测量模式+物温测量模式，三种颜色标识绿色、橙色、红色；

**4.具有极速测温模式，**可根据自己要求设置测量范围，体温正常显示绿色字体，高于设

置范围显示红色字体并提示出现发热；

5.传输方式：采用无线蓝牙传输

#### 七、血氧检测

1.测量方式：指夹式血氧检测仪；

2.测量范围：不窄于70%-100%；

3.测量精度：70%-100%  $\pm 2\%$ ； 分辨率：1%；

4.传输方式：采用无线蓝牙传输

#### 八、血糖尿酸胆固醇检测

1.样本类型：静脉血或毛细血管血；

2.检测范围及精度

血糖：10.8-600mg/dl（0.6-33.3mmol/L）；当血糖浓度 $\geq 75\text{mg/dl}$ （4.2mmol/L）时， $\leq \pm 20\%$ ；

尿酸：3-20mg/dl（119-1190 $\mu\text{mol/L}$ ）；尿酸：当尿酸浓度 $> 380\mu\text{mol/L}$ 时， $\leq \pm 20\%$ ；

胆固醇：100-500mg/dl（2.29-12.93mmol/L）；胆固醇：当胆固醇浓度 $\geq 4.2\text{mmol/L}$ ，不超过 $\pm 20\%$ ；

4.三合一检测试纸，只需采1次血即可检测三种结果，操作更简单、使用更方便；

5.传输方式：采用无线蓝牙传输

#### 九、腰围尺检测

1.测量范围：1-1500mm；

2.分辨率：1mm；

3.精度：2‰；

#### 十、尿常规检测

1.检测项目：白细胞、亚硝酸盐、尿胆原、蛋白质、pH值、潜血、比重、酮体、胆红素、葡萄糖、维生素C、微量白蛋白、肌酐、钙离子等十四项；

2.测试速度： $\geq 60$ 个标本/小时，本机可存储1000个样本；

3.传输方式：采用无线蓝牙传输

#### 十一、十二导心电检测

1.ECG信号输入采样频率：32kHz

2.波形数据处理采样频率：1kHz。

3.采集模式：12导联同步采集；

4.采样精度：24位。

5.增益设置（灵敏度）和准确度：增益应具有固定的5mm/mV、10 mm/ mV、20mm/ mV三档，增益准确度为 $\pm 2\%$ 。

6.时间基准选择：应有12.5 mm/s、25 mm/s、50 mm/s三档。

7.时间基准准确度：在 0.2s~2.0s范围内允许的时间测量误差应不超过 $\pm 5\%$ 。。

8.分析功能：应具有自动分析功能，对其所获取的心电图波形进行自动心电图分析。

9.传输方式：采用无线蓝牙传输

#### 十二、血脂四项检测

1.检测内容：总胆固醇、甘油三酯、高密度脂蛋白、低密度脂蛋白；

2. 检体血样：全血（静脉血与毛细血管血）；

3. 总胆固醇（TC） 测量范围： 2.59-12.93mmol/L；

甘油三脂（TG） 测量范围： 0.51-7.34mmol/L；

高密度脂蛋白（HDL） 测量范围： 0.39-2.59mmol/L；

低密度脂蛋白（LDL） 显示范围： 1.29-5.18mmol/L；

4. 传输方式：采用无线蓝牙传输

### 十三、血红蛋白检测

1. 样本类型：静脉血或毛细血管血；

2. 检测范围： 40-265g/L；

3. 传输方式：采用无线蓝牙传输

### 十四、心理健康评估检测

1. 检测项目：从汉密尔顿焦虑、老年人焦虑、健康、抑郁、孤独、格障碍性格、人际关系、生活满意度人、情绪健康、日常生活能力、匹茨堡睡眠质量等11个方面进行心理评估；

2. 判定标准：国家标准题库，对焦虑、抑郁，性格障碍等不同心理维度进行量化评定；

### 十五、视力、色盲、色弱、黄斑变性检测

1. 测量项目：左右眼视力、散光、色弱色盲检测；

2. 测量范围：可切换检测距离（支持1.5米/2.5米/5米）；

3. 测量标准：根据GB11533-2011国家标准设计，全程动画式语音指导，采用高清LCD电子动态显示技术，同时采用智能ZOOM核心算法；

4. 视力范围：左右眼1.0及以上

5. 黄斑变性检测：距离屏幕视平线 30 厘米处，保持室内光亮度适宜、单眼交替测试，观察所有直线是否平直、无弯曲或断裂表，格四角和边缘是否完整可见，中心区域是否有暗影、模糊或缺失；主要对黄斑变性（分干性 / 湿性）、黄斑裂孔、遗传性黄斑病变早期诊断和干预对保护视力至关重要；

### 十六、中医体质辨识检测

1. 检测类型：阳虚质、阴虚质、气虚质、痰湿质、湿热质、血瘀质、特禀质、气郁质、平和质等9种体质；

2. 题库选择：根据用户实际需要选择问答题类型,62道/33道两种题库可自由选择。

3. 判定标准：平和质为正常体质，其他8种体质为偏颇体质；

### 十七、A4打印报告

采用惠普激光打印机，标准A4纸打印体检报告；

### ■十八、具备知识产权要求

1. 智能台式健康一体机系统软件著作权

2. 中医体质辨识分析系统软件著作权

3. 人体成分分析系统软件著作权

### 十九、智能体检一体机系统软件技术要求

1. 自助体检

1.1 测量人员携带身份证自助刷卡测量，刷卡成功后屏实时显示人员信息（身份证照片、姓名、性别、年龄、身份证号）方便信息核对；

1.2 所有体检均通过触控屏人机交互、语音指导、动画提示，自助使用。



		<p>1.3体检结果与相关标准在屏幕上呈现。</p> <p>2.数据管理</p> <p>2.1自助建档、自助问答、自助体检数据实时通过WiFi或RJ45网络上传相应平台。</p> <p>2.2本机支持居民健康档案，体检数据自动归入个人健康档案，</p> <p>2.3用户通过二代身份证建立健康体检档案，可持二代身份证在仪器刷卡进行体检并对身份信息进行验证是否已建档案，档案管理中输入身份证号姓名可查阅相应的体检报告。</p> <p>3.4体检结果可在仪器上打印健康体检报告并提供报告处理与分析。</p> <p>3.5支持个人体检结果自动生成体检报告；如有异常数据自动提示。</p> <p>3.6本机支持历史数据查询，可在查看页面进行打印报告及导出PDF报告到U盘。</p> <p>3.7七种报告获取方式 A:屏幕显示检测报告，B:打印A4报告，C:手机扫码获取报告，D:本机查询报告，E:U盘导出PDF报告，F:健康大数据云平台查看报告，G:第三方云服务器查询结果；</p> <p>4.健康管理</p> <p>4.1分区统计管理肥胖人群，高血压人群，高血糖人群并通过饼状图分析出疑似人员占比和其他人员占比，使数据更清晰易懂；</p> <p>4.2可通过性别、年龄自动筛选出肥胖人群，高血压人群，高血糖人群，方便分类管理。</p> <p>二十、人员身份信息采集</p> <p>1. 人脸识别：</p> <p>采用先进人脸智能识别引擎技术，支持防3D合成欺骗和双目IR/RGB活体检测，支持IM AGE模式和VIDEO模式人脸检测；可快速进行人脸检测、人脸跟踪、属性年龄和性别检测识别、人脸比对/搜索等；支持离线和远程人脸比对，设备支持人脸采集和人脸库建立（存储数量可达5000+），可对接第三方人脸库（提供接口通信协议）。</p> <p>2. 身份证读卡器：</p> <p>2.1符合居民身份证阅读器通用技术要求，兼容 ISO-14443（TYPE-B）标准；</p> <p>2.2工作频率：13.56MHz（fc）；</p> <p>2.3天线表面法线方向 5cm 处电磁场强度（Hmin）≥1.5A/m rms；</p> <p>2.4阅读距离：0-5cm；阅读时间：USB&lt;0.6s；</p> <p>2.5性能：身份证刷卡测量，能即时打印和记录测试者身份信息，把健康数据建立成数据库形式并通过网络定时推送至云平台或者移动机APP。</p>
--	--	--

标的名称：AI（人工智能）中医四诊仪

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

1	<p>1.光源：采用 LED 列阵光源，性能稳定无闪烁；照射均匀无反光，无阴影；照度：2300 lx，<math>\pm 10\%</math>；相关色温：5000K~6000K 范围内；显色指数：<math>\geq 90</math>；无辐射照度和紫外辐射照度。</p> <p>2.成像：分辨率不小于 5 lp/mm；彩色还原：系统成像装置应能对色彩准确还原，使标准色卡上色彩得到重现，各色在 CIE LAB 色空间的色差(<math>\Delta E^*ab</math>)不得超过 20；相对畸变：不得超过<math>\pm 5\%</math>。</p> <p>3.脉压准确性：脉压范围为 0~10kpa,显示值的最大允许误差为<math>\pm 10\%</math>。</p> <p>4.脉率准确性：显示范围应至少从 40 次/min~200 次/min，分辨率至少为 1 次/min，显示值的最大允许误差为<math>\pm 3</math> 次/min。</p> <p>■5.脉诊泄压功能：在正常状态和单一故障状态时，均可在 3 s 内将外加压降低到 1 kPa(7.5 mmHg) 以下。（具备国家药监局或其授权机构出具的检验证书）</p> <p>■6.脉诊传感器模块灵敏度<math>\geq 5\text{mV/g}</math>。（具备国家药监局或其授权机构出具的检验证书）</p> <p>■7.脉诊采集精度：传感器信号放大器采集精度<math>\geq 24</math> 位。（具备国家药监局或其授权机构出具的检验证书）</p> <p>8.具备3C认证证书。</p> <p>■9.图像AI分析（投标文件须提供相关功能截图）</p> <p>9.1 面色分析<math>\geq 10</math>种结果。</p> <p>9.2 局部特征分析<math>\geq 2</math>种结果。</p> <p>9.3 面部光泽分析<math>\geq 2</math>种结果。</p> <p>9.4 面象：输出量化参数不低于20种面象识别诊断结合。</p> <p>9.5 苔质分析<math>\geq 4</math>种种结果。</p> <p>9.6 舌形分析<math>\geq 5</math>种结果。</p> <p>9.7 舌苔分析<math>\geq 10</math>种结果。</p> <p>9.8 舌底分析<math>\geq 4</math>种结果。</p> <p>9.9 舌象：输出量化参数不低于10万+种舌象识别诊断结合。</p> <p>9.10 手掌分析<math>\geq 8</math>种结果。</p> <p>9.11 可自动分析脉象各项定量指标，提供中医脉象图及相关测量参数，输出量化参数不低于40种脉象识别诊断结合。</p> <p>10.系统功能</p> <p>10.1体质辨识板块：体质辨识板块给亚健康人群的出具体质判定，依据中华中医药学会标准ZYYXH/T157-2009《中医体质分类与判定》的标准模型开发，同时增加也结合舌面脉手采集和辨识利用算法对体质辨识优化。</p> <p>10.2患者个性化信息收集：系统支持医生上传患者的不同剂型需求，可支持颗粒、汤剂、膏方、香囊、药酒、茶饮、药膳、足浴等剂型。若须配送服务的患者，医生能够直接上传患者地址及电话信息。</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：公共文化服务数据采集（绩效）

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

1		1、每日进场人数数据采集 2、设备使用时长数据采集 3、数据分析和挖掘技术，从数据中提取有价值的信息， 4、了解用户需求和行为特征，支持精准化服务和科学决策
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：公共文化服务场所设备标识标牌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1. 制作二维码通过扫码了解每种设备使用方法 2、需要设计制作和鄂托克旗公共文化服务智慧化的门头标识及指示指引标牌。 3、需要设计制作和设备相关的使用说明标识牌等。
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：鄂托克旗公共文化、非遗文化数字化转型(GB)

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

1	<p>文化数字资源采集方式</p> <p>（一）自主建设 :采集鄂托克旗文化等相关机构的自主版权或共有版权的文化资源</p> <p>（二）公开征集 :将面向广大人民群众开展公共文化活动中产生的原创内容，通过数字化的方式、采集、转换为可用于公共文化服务的数字资源成果。</p> <p>（三）社会捐赠 :社会机构或团体自愿、无偿捐赠的自有版权的可用于开展服务的资源。</p> <p>（四）互联网信息采集 :面向互联网采集已进入公有领域的共有版权数字资源。</p> <p>文化数字资源采集要求</p> <p>数字资源采集和提取应确保数据真实、完整、有效,采集标准与服务终端和资源保存策略相匹配。数字化采集画面规范、声音清晰,采集的内容有较高的思想性、艺术性和观赏性。</p> <p>数字资源服务</p> <p>数字资源服务主要包括线上服务与线下服务,相关内容应符合 GB/T 32939。</p> <p>■（一）线上服务 :主要利用有线、无线传输,在公共文化服务平台或其他网络平台系统呈现、检索、分享、下载。包括线上具备的各种惠民公共文化服务活动等,应重点利用移动互联网,突出手机端等移动终端服务。（投标文件须提供相关功能截图）</p> <p>（二）线下服务 :主要利用数字资源,在等公共文化空间,组织线下文化艺术培训、提供数字文化体验服务、开展群众文化活动。</p> <p>数字资源保存</p> <p>数字资源应针对资源来源、版权情况及使用需求确定相应的保存策略,采用在线、近线、离线的分级存储方式,建立科学、合理、高效的保存体系。数字资源保存可分为长期保存和短期保存两种。临时性或一次性使用的数字资源,应按照授权约定的时间和范围使用,无需再对资源进行保存。</p> <p>a) 长期保存 :针对自主建设或已获取长期使用权的数字资源,应制定切实可行的长期保存管理的策略。除了做好本地存储,还应有异地存储备份。</p> <p>b) 短期保存 :针对使用期限较短的数字资源,可采取短期保存方式。保存时间应根据资源版权情况实时调整,及时删除超过使用期限的资源</p> <p>数字资源版权管理</p> <p>数字资源在建设、加工与服务的过程中,应规范版权获取与许可、转许可的授权流程,合法合规地开展资源服务。</p> <p>a) 自建资源版权 :应采取有效方式对自主建设的资源进行版权保护。在自建资源过程中,如需使用尚未进入公有领域的素材,应获得版权方的书面授权。</p> <p>b) 采购资源版权 :应按照合同约定,明确采购资源的权利种类与许可使用的方式、地域和期限,超过法定或约定使用范围的,应另行或重新获得版权方的书面授权。</p> <p>c) 公开征集资源版权 :作品提交人应承诺为该作品的合法权利人,且应向征集人授权符合征集目的的权利种类与许可使用的方式、地域和期限。</p> <p>d) 再加工资源版权 :如需对数字资源进行二次加工优化,应明确对待加工数字资源享有相应的复制、改编、翻译、注释、整理、汇编等权利</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,依据国务院批准的小微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
无					

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60.00分 商务部分10.00分 报价得分30.00分			
评审因素分类	评审内容	具体标准和要求	分值	客观/主观	关联投标（响应）文件格式文件

	产品技术参数	投标产品技术参数和配置完全满足招标文件要求得20分；其中标“★”号指标为实质性条款，须全部满足，否则视为无效投标；其他未标“★”号的，且标“■”号指标每有一项不满足的减1.0分，从20分减起，减完为止；	20.0000	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

实施方案	投标人根据本项目招标内容及特点提供项目实施方案的表述，包括但不限于:①项目实施方案②工作部署③安全管理措施④突发情况应对方案，1.表述明确包含上述关键点且针对关键点作出详细说明，每有1项加1分，最多加4分；2.针对关键点作出的详细说明与本项目相关、项目信息与本项目匹配、有利于项目目标实现，内容全面详细完整的得5分，内容基本完整的得3分，内容一般得1分，最多加9分。	9.0000	主观	封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
------	---	--------	----	--

技术评审	质量保障方案	<p>据项目实际需求编制质量保障方案：有具体完整的质量保证措施，有明确的风险识别及应对方案，质量管理与控制方案，运输及包装方案，每提供一条得3分；有具体的质量保证措施，有较明显的风险识别及应对方案，质量管理与控制方案针对性一般，运输及包装方案较合实际，每提供一条得2分；每提供一条的内容空洞、未结合采购需求的得1分；不提供不得分，最高得12分。</p>	12.0000	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

安装调试方案	<p>根据项目实际需求编制符合现场实际情况的供货及安装调试方案：方案应详尽、内容完整、合理、可行性高，完善的人员配备等详细说明，供货进度计划优越，货物安装调试措施可行，安全文明施工等内容详尽，每提供一条得<b>3</b>分；方案较详尽、内容较完整、合理、可行性较高，较完善的人员配备等详细说明，供货进度计划较好，货物安装调试措施，安全文明施工等内容，每提供一条得<b>2</b>分；每提供一条内容空洞、未结合采购需求的得<b>1</b>分；不提供不得分，最高得<b>9</b>分。</p>	9.0000	主观	封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
--------	--	--------	----	--

	售后服务方案	根据项目实际需求编制售后服务方案：提供具体有针对性且内容完善的售后服务团队组织机构，承诺故障响应时间快，货物质量保证及质保期限长，提供完整备品备件以及常用工具，每提供一条得 <b>2.5</b> 分；提供具体有针对性且内容较完善的售后服务团队组织机构，承诺故障响应时间较快，货物质量保证及质保期限较长，提供较完整备品备件以及常用工具，每提供一条得 <b>1.5</b> 分；每提供一条承诺内容空洞、未结合采购需求的得 <b>0.5</b> 分；不提供不得分，最高得 <b>10</b> 分。	10.0000	主观	封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函

	业绩	近三年（2022年至今）每有一项类似项目业绩，每有一项得4分，最多得8分（投标文件中需附合同或中标通知书复印件加盖公章）	8.0000	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书 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>同方以甲</p>	<p>体系证书</p>	<p>供应商或生产厂家同时具备质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书得<b>2</b>分（投标文件中需附证书复印件加盖公章）</p>	<p>2.0000</p>	<p>客观</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>



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