

智能设备系统采购项目

公开招标文件

采购单位名称：乌审旗档案史志馆

采购代理机构名称：鄂尔多斯市公共资源交易中心乌审旗分中心

项目编号：**ESZCWS-G-H-230004**

2023年09月16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

鄂尔多斯市公共资源交易中心乌审旗分中心受乌审旗档案史志馆委托，采用公开招标方式组织采购智能设备系统采购项目。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：智能设备系统采购项目

项目编号：ESZCWS-G-H-230004

采购计划备案号：鄂财购备字(电子)[2023]WS05498号

2.内容及划分采购包情况

包号	货物、服务和工程名称	数量	采购需求	预算金额（元）
1	智能设备系统采购项目	7	详见招标文件	6,197,630.00

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

5.本项目的其他资质要求：

合同包1（智能设备系统采购项目）：

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：

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：鄂尔多斯市公共资源交易中心乌审旗分中心

地址：内蒙古自治区鄂尔多斯市乌审旗政务服务中心

联系人：纪元

联系电话：0477-7581382

采购单位名称：乌审旗档案史志馆

地址：鄂尔多斯市乌审旗嘎鲁图镇

联系人：樊东升

联系电话：15934951117

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 （智能设备系统采购项目）：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
12	采购代理机构代理费用	无
13	代理费用收取方式	不收取
14	代理费用收取标准	不收取。
15	投标保证金	智能设备系统采购项目：保证金人民币： 0.00 元整。
16	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： https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&systemRegion=150001

18	是否专门面向中小企业采购	采购包1：面向中小企业，采购包专门预留
19	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。
20	报价形式	合同包1（智能设备系统采购项目）：总价
21	现场踏勘	否
22	其他	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时，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时，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乌审旗档案史志馆。

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鄂尔多斯市公共资源交易中心乌审旗分中心。

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

4.4“评标委员会”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“中标人”是指取得与采购人签订合同资格的投标人。

5.合格的投标人

5.1符合本招标文件规定的资格要求，并按照要求提供相关证明材料。

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

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

6.以联合体形式进行政府采购的，应符合以下规定：

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

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

6.3联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

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

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

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

6.7如要求缴纳保证金，以联合体牵头人名义缴纳，对联合体各方均具有约束力。。

7.语言文字以及计量单位

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

7.2所有计量均采用中华人民共和国法定的计量单位。

7.3所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

8. 现场踏勘

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

8.2投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

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

9.其他条款

无论中标与否，投标人递交的投标文件均不予退还。

四.招标文件的澄清或者修改

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

五.投标文件

1.投标文件的构成

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

2.投标报价

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

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

2.3 投标报价不得有选择性报价和附加条件的报价。

2.4 投标文件报价出现前后不一致的，按下列规定修正：

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

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

2.5 投标人应在“投标客户端”对【报价部分】进行填写，“投标客户端”软件将自动根据投标人填写信息在线生成“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)和“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）进行查询；

查询截止时点：本项目资格审查时查询；

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

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

智能设备系统采购项目

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。
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。提供投标人2022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	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。1.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）的良好缴纳税收的相关凭据。（以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准）2.提供递交响应文件截止之日前一年内（至少一个月）缴纳社会保险的凭证。（以专用收据或社会保险缴纳清单为准）注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据金额缴纳社保的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
具有履行合同所必需的设备和技术能力	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。
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。
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。
特定资格要求	无
面向中小企业情况审查	参与的供应商（联合体）提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造

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

乌审旗档案史志馆智能设备系统采购项目，采购预算资金为6197630.00元，档案库房标准化建设包含实体档案的管理、保存、利用及档案库房的智能化整体管理，通过多种信息手段实现档案的有序管理。满足我局对实体档案及智能库房的管理需求。严格按照《中华人民共和国档案实施办法》《机关档案管理规定》（国家档案局第13号令）技术规范要求建设。档案库房总面积约1321.83平方米，分别为一层1#库房、一层2#库房、二层1#库房、二层2#库房、二层3#库房、三层1#库房、三层2#库房、三层3#库房，共计8个档案库房。根据需要配备智能密集架1792.42m³，智能防磁柜密集架24.36m³，符合中华人民共和国GB/T13667.4-2013国家标准。防磁柜21台，智能控制系统269套，智能档案管理软件1套，不锈钢书梯8台，不锈钢书车8台。

二.主要商务要求、技术要求

合同包1（智能设备系统采购项目）

1.主要商务要求

标的提供的时间	合同签订后60日历天内交货并完成达到使用。
标的提供的地点	乌审旗档案史志馆，采购人指定地点。
投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期：支付比例10%，合同签订后支付合同金额的10% 2期：支付比例50%，2024年支付合同金额的50% 3期：支付比例30%，2025年支付合同金额的30% 4期：支付比例10%，质保期满后支付合同金额的10%
验收要求	1期：按照国家行业标准验收，采购人组织相关人员进行验收。
履约保证金	不收取
其他	质保期：3年

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		其他计算机类	智能档案管理软件	套	1.00	180,074.00	180,074.00	面向中小企业	工业	详见附表一
2		其他计算机类	智能控制系统	套	269.00	9,200.00	2,474,800.00	面向中小企业	工业	详见附表二
3	△	金属质架类	智能密集架架体	m ³	1,792.42	1,800.00	3,226,356.00	面向中小企业	工业	详见附表三
4		金属质架类	智能防磁柜密集架	m ³	24.36	2,000.00	48,720.00	面向中小企业	工业	详见附表四
5		其他柜类	防磁柜	台	21.00	12,000.00	252,000.00	面向中小企业	工业	详见附表五
6		其他架类	不锈钢书梯	台	8.00	980.00	7,840.00	面向中小企业	工业	详见附表六

7	人力车	不锈钢书车	台	8.00	980.00	7,840.00	面向中小企业	工业	详见附表七
---	-----	-------	---	------	--------	----------	--------	----	-------

附表一：智能档案管理软件 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	软件具备智能计划任务数据库备份功能。
	2	系统管理软件支持单机、局域网、广域网操作功能；
	3	支持批量开架任务。
	4	支持组合式权限管理模式。
	5	档案条目自适应功能。
	6	档案盒内子档案管理功能。
	7	任意条件组合式查询，查询条件记忆功能。
	8	免安装Excel实现档案数据的标准导入导出接口。
	9	具备电脑远程操作密集架存放档案功能。
★	10	软件可管理上百区的智能密集架，架体监控画面可自由缩放，实时显示架体移动状态，需要操控架体时，系统自动弹出架体控制面板的模拟画面，实现与在架体上操作相同的控制体验，并同时监控所有区。
	11	模拟真实的架体结构，绘制档案存放分布图。直观显示每个单元格当前容积率，以及档案的在库外借状况。
★	12	可自定义档案库条目：在系统设置中提供表格模式的档案模板设计器，支持两级模板管理，可以根据实际情况建立多个不同格式的档案库，用户只需简单定义好各档案库中条目的相关属性，系统会自动生成功能代码的操作界面。条目可指定数据类型，同时可设定数据格式。通过设置数据格式，可将条目关联到数据字典，或使条目的数据进行格式化显示。
	13	可自定义多条件组合式查询、排序：可根据设定组合出无限多种查询和排序条件，并可保存。
	14	可自定义条目在表格中的外观，包括：条目是否可见、条目所处位置、条目宽度等。
	15	自定义条目统计功能，在档案查询和档案利用报表中，数字型条目可自动统计。
	16	数据字典免维护功能：字典型数据（如：部门、保密级别、存贮介质）不需要刻意去维护这些数据，在录入档案数据或修改档案数据时如果发现需要的字典项不存在时，可以直接在当前输入框中输入新的字典成员，不需要反复切换录入界面，提高档案录入效率。
	17	在进行档案归还时，在快速查找输入框中，输入或扫描档案编号,系统会自动跳转到档案归还页面，同时在归还清单中显示此档案。
	18	直观的档案位置信息，档案位置的录入和显示，不是简单用编号，而是根据用户需求个性化定制位置信息格式。 比如： ①B-3区 文书架 左3节 4层； ②二楼A库房 25列 右2节 6层； ③机密室-C库 12列 8节 3层；
	19	可随时修改档案位置的显示格式，修改后数据库中已有档案的位置会自动同步成新的位置，方便老档案馆重新规划。
	20	只需输入档案名称的拼音首字母，就可以实现跨库检索功能。
	21	提供仿Excel的档案录入界面，批量录入档案更轻松。

22	条码打印机： 1.分辨率：≥203DPI； 2.打印方式：热敏/热传印； 3.装纸宽度：25.4mm-112mm； 4.打印宽度：104mm； 5.打印速度：≥152mm/s；
23	条码扫描枪： 1.蓝牙模块：蓝牙class 2.0版本+EDR、支持2.0/3.0/4.0协议； 2.通讯模式：SPP,HID,USB； 3.光源：激光650±20mm； 4.支持条码：Codabar,Code 11,Code 93,MSI,Code 128,UCC/EAN-128,Code39,EAN-8,EAN-13,U PC-A,ISBN,Industrial 25； 5.解析度：3-5mil； 6.扫描速度≥200次/秒； 7.扫描对比度：30%； 8.接口方式：USB； 9.扫描模式：单线扫描；
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：智能控制系统 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1、库区架体控制系统
	2	1.1、库区固定列及移动列上的控制系统为满足长期可靠稳定运行及维护的需要，应采用一体嵌入式开发的系统，不应直接采用任何受制于国外的商业操作系统或存在版权纠纷的软件。
★	3	1.2、架体控制系统应可靠、稳定及高效率。系统事务上并不必需任何内置操作系统的支持，操作系统的引入虽可降低供应商的研发投入，但会给用户带来不必要的风险，带来不必要的复杂度及降低系统可靠稳定性等关键指标，如果控制系统中采用了内置操作系统的支持，应采用成熟可靠的嵌入式实时操作系统（如Ucos，FreeRTOS等），不得采用linux等类似的非实时操作系统，非实时操作系统在架体控制上的使用可能会带来灾难性的后果。
★	4	1.3、应采用工业级设计，尤其是关键的人机操作液晶屏器件要求采用工业级。驱动电机为24V低压直流无刷电机。
	5	1.4、因红外光会随着时间衰减，所有红外传感器需在空闲不用时自动切断电源以延长使用寿命，并在需要时自动启动（验证方式：采用手机相机模式查看所有红外传感器的红外光束的开启与关闭）。
	6	1.5、所有带电的接近开关不得长期开启，在架体静止不动情况下应自动切断电源，以延长使用寿命及提高可靠安全性。（验证方式：静止下用挡铁靠近接近开关观察接近开关指示灯及在维护界面查看传感器状态）
	7	1.6、所有列的液晶屏的背光能在指定空闲时间后自动黑屏，黑屏后点击任意列任意位置后所在团体（单独运动的区域）同步启动。
	8	2、操作安全保障

9	2.1、架内纵向位置具备红外对射传感器，架体运动时，用户自然遮挡红外光束后可自动停止整个团体的运行。架体静止状态下，红外光束应处于关闭状态。
10	2.2、架内人员计数器及架内红外对射器的保护应独立及互为补充，不得采用二合一或多合一等方式，避免一旦故障全部失效。
11	2.3、由于任何外部传感器均不能提供100%的可靠性，需具备绝对保障人身防挤压安全的保护机制：不需要用户频繁调整参数，而能自动适应架体负载（空载、满载等任意负载）情况，在架体运动方向的任意位置施加一个力度（力度可调）能可靠停止整个团体的运行。可查看运行电流曲线及各阶段自适应点。
12	2.4、运行时，点击该团体任意列液晶屏任意位置均可及时停止运行。通过管理计算机上的软件也可远程停止。
13	2.5、具备用户可调整的运行时间保护功能，以避免插销脱落或脱焊等异常情况下的长时间电机空转。
14	2.6、任意列采用2个互为冗余备用的接近开关，任意一个故障可正常运行，液晶屏上用户可查看接近开关状态。
15	2.7、架体具备位置记忆功能，能自动在最后列移出轨道的一个设定距离（用户可调整）时锁定及保护。
16	2.8、用户在任意移动列上进行单列锁定/解锁操作。
17	2.9、用户可在所有列液晶屏上进行需要密码方式验证的团体锁定/解锁操作。
18	2.10、系统上电或空闲需自检。故障时，应自动禁止电动操作。故障列信息能显示在液晶屏上。
19	3、红外光电保护功能：符合国家GB/T14048.1-2012标准；冲击耐电要求：1.2/50 μ s；间隔时间： ≥ 1 s；提供所投产品厂家通过CMA资质认证检测机构出具的红外光电保护器检验报告参数佐证；须同时提供“国家市场监督管理总局《全国认证认可信息公共服务平台》”(http://cx.cnca.cn/)查询所公示的检测报告的信息截图加盖投标人单位公章。
20	4、开关行程控制功能
21	4.1、符合国家GB/T14048.5-2017标准，电气间隙： ≥ 3 mm；爬电距离： ≥ 3 mm；提供所投产品厂家通过CMA资质认证检测机构出具的密集架行程控制器检验报告参数佐证；须同时提供“国家市场监督管理总局《全国认证认可信息公共服务平台》”(http://cx.cnca.cn/)查询所公示的检测报告的信息截图加盖投标人单位公章。
22	4.2、检验电压：1500v 50Hz；施压时间： ≥ 30 S；提供所投产品厂家通过CMA资质认证检测机构出具的密集架行程控制器检验报告参数佐证；须同时提供“国家市场监督管理总局《全国认证认可信息公共服务平台》”(http://cx.cnca.cn/)查询所公示的检测报告的信息截图加盖投标人单位公章。
23	5、人机交互器件要求
★	24 5.1、固定列采用 ≥ 12 吋，分辨率不低于1024*768的彩色触摸液晶屏。支持拼音输入法及手写输入法可灵活切换选择的录入或查询功能。拼音输入法支持不少于5个首字母的联想词输入方式，并支持最近输入字自动调整排名功能。手写输入法应识别准确且流畅无明显停顿。
★	25 5.2、移动列采用 ≥ 8 吋，分辨率不低于800*600的彩色触摸液晶屏。
26	5.3、每个团体均具备一个根据效果（通常在团体中间，以不至于首尾音量差异过大）可放置在任意列上的高品质独立语音提示模块。
27	6、架体操作要求
28	6.1、任意列上均可通过液晶屏上的按钮图标对架体进行左右移动、停止、通风的操作。

29	6.2、架体移动采用快速启动、高速运行、缓降合拢的曲线运行方式，在避免架体碰撞情况下极大提高操作效率。运行的最高速度、最低速度、启动速率、缓降速率均可在任意列液晶屏上调整。即可单列设置，也可团体同步。
30	6.3、移动列上支持全屏手指滑动对架体的简便操作方式：手指左滑，该列左移；手指右滑，该列右移；手指下滑，整个团体关闭；手指上滑，整个团体通风。手指滑动可全屏范围进行，手指滑动与屏幕按钮互不干扰，即使从按钮上滑动，也只响应滑动而不是按钮效果。手指滑动操作架体运行情况下，屏幕上有直观的辅助方向图标的交互指示。效果应达到灵敏及便捷。
31	6.4、移动列上支持单列移动操作，在系统故障情况下，可指定该列移动设定的距离，在该距离范围内能到位停止（在到位开关失效情况下仍然可操作）。在系统正常情况下的单列运行时，任意列液晶屏上可点击停止运行。单列运行时，可指定曲线运行方式或固定速度方式。
32	6.5、带电情况下，无论手摇还是电动，架体打开的距离均在当前列液晶屏上能显示。
33	7、密集架人员报警控制器
34	7.1、能准确检测通道内架内人员数量信息，在架内有人时，自动锁定并禁止外面的人手摇及电动操作，架内无人时，自动解锁。架内有人时，该团体所有列屏幕上均有信息指示。架内人员检测应计数准确可靠，用户缓慢进入及快步进入等方式均能可靠计数。
35	7.2、符合国家GB/T14048.1-2012标准，检验电压：1500v 50Hz；施压时间：≥30S；④间隔时间≥3s；提供所投产品厂家通过CMA资质认证检测机构出具的密集架人员报警控制器检验报告参数佐证；须同时提供“国家市场监督管理总局《全国认证认可信息公共服务平台》”(http://cx.cnca.cn/)查询所公示的检测报告的信息截图加盖投标人单位公章。
36	8、合架电磁感应保护功能：符合国家 GB/T14048.1-2012 标准；冲击耐电要求：1.2/50μs；间隔时间：≥5s；提供所投产品厂家通过CMA资质认证检测机构出具的电磁感应保护器检验报告参数佐证；须同时提供“国家市场监督管理总局《全国认证认可信息公共服务平台》”(http://cx.cnca.cn/)查询所公示的检测报告的信息截图加盖投标人单位公章。
37	9、语音提示
38	9.1、每个团体上均具备独立的高品质语音模块，不依赖于固定列一体机或液晶屏内置软件系统的支持，系统上电启动时间≤5秒，可放置在任意列位置，以最大效果提供语音提示交互。语音提示应自然。
39	9.2、用户可对音量、语速、语调进行数字调整。用户可在任意列液晶屏上对该团体语音提示模块随时修改定制提示音功能：用户可任意指定架体称呼（如：密集柜等）及物品称呼（如：档案盒），用户可任意修改库房内电动操作（打开及关闭）的语音提示文字（如：第**列人事架体本地开架）及管理软件上远程操作（打开及关闭）的提示语音文字（如：第**列人事架体远程开架）。
40	9.3、远程开架时，用户进入架体内，自动播报档案存放位置及档案编号的提示信息。
41	10、电子标牌
42	10.1、电子标牌应在主界面上显示。
43	10.2、任意列液晶屏上能直接查看该列存放的档案类型的电子标牌，从而可完全取代传统的纸质标插方式。用户可在任意列液晶屏上对电子标牌的方向（中间或左右）、文字内容、显示的颜色（具备不低于24种直观的色卡选择，也可直接输入不低于16位的颜色值）及字体（不少于5种）进行编辑。用户可对单列进行设置，也可团体同步设置。
44	10.3、液晶屏上的电子标牌区域可点击后全屏显示。点击操作与滑动操作可重叠互不干扰。
45	10.4、电子标牌的文字内容录入可在任意列液晶屏上进行。
46	11、公告栏

47	11.1、任意列液晶屏应在主界面上显示公告栏信息。
48	11.2、用户可在任意列液晶屏上对公告栏的文字内容、显示的颜色（具备不低于24种直观的色卡选择，也可直接输入不低于16位的颜色值）及字体（不少于5种）进行编辑。用户可对单列进行设置，也可团体同步设置。
49	11.3、公告栏上的电子标牌区域可点击后全屏显示。点击操作与滑动操作可重叠互不干扰。
50	11.4、公告栏的文字内容录入可在任意列液晶屏上进行。
51	11.5、移动列上的公告栏在架体打开及自动关闭功能启动情况下，自动切换去显示倒计时的自动关闭预计时间信息。
52	11.6、移动列上的公告栏在单列锁定情况下，自动切换去显示单列锁定的信息。
53	12、自定义区域（团体）信息
54	12.1、任意列液晶屏应在主界面上显示该团体的自定义区域信息，如：三楼财务档案区，2018年卷宗档案区，等等。
55	12.2、用户可在任意列液晶屏上对自定义区域（团体）信息的文字内容、显示的颜色（具备不低于24种直观的色卡选择，也可直接输入不低于16位的颜色值）及字体（不少于5种）进行编辑。用户可对单列进行设置，也可团体同步设置。
56	12.3、自定义区域（团体）信息区域可点击后全屏显示。点击操作与滑动操作可重叠互不干扰。
57	12.4、自定义区域（团体）信息的文字内容录入可在任意列液晶屏上进行。
58	13、屏幕列号显示调整
59	13.1、任意列液晶屏上显示的当前列号可以调整显示位置（能全屏位置调整，具备指定坐标及当前位置偏移等多种方式的调整）、字体大小及颜色。
60	13.2、任意列液晶屏上均可以调整当前列及团体同步设置。
61	14、架体存放信息查看
62	14.1、任意列上的液晶屏显示该列存放的档案数量及借出数量信息，并能分开显示左右侧存放的数量信息。
63	14.2、在任意列上的液晶屏上可图形化查看左右侧每个格位的存放、在库、借出数量信息。
64	14.3、点击具体格位可分别查看该格位上的存放、在库、借出的具体到最小管理单位的编号、名称等更详细的档案信息。
65	15、档案查找及远程开架
66	15.1、任意列液晶屏上可用关键词或编号方式查找档案。
67	15.2、支持拼音输入法及手写输入法方式录入，录入时自动联想最近输入的词及常用词。
68	15.3、查找到的档案可直接开架。
69	15.4、远程开架的位置能用动态图标等直观方式定位，用户进入到架体后能语音播报位置及编号等信息。
70	16、批量任务执行：支持批量任务的实现，用户可一次性发送多个任务（支持不少于200个任务）到库区，在任意列液晶屏上可查看任务，加载并查看任务，从而能执行批量任务的依次开架操作。任意列液晶屏上可显示任务数量及任务信息（待执行，已执行，档案编号等），用户可在任意列液晶屏上对任意指定任务选定执行开架操作及能在开架所在列显示存放档案的位置等信息。
71	17、架内照明
72	17.1、采用24V低压高亮LED灯辅助架内照明。

73	17.2、通道开启时自动开启照明，通道合拢时自动熄灭。
74	17.3、人员进入到架内自动开启，人员离开时延时熄灭，延时时间用户可在任意列液晶屏上设置，用户可在任意列上控制架内照明的开关。
75	17.4、灯光自动启停保护功能；符合国家GB/T14048.5-2017标准；检验电压：1890v 50Hz；施压时间：≥50s；间隔时间：≥1s；提供所投产品厂家通过CMA资质认证检测机构出具的自动启停保护器检验报告参数佐证；须同时提供“国家市场监督管理总局《全国认证认可信息公共服务平台》”(http://cx.cnca.cn/)查询所公示的检测报告的信息截图加盖投标人单位公章。
76	18、管理设置
77	18.1、用户可在任意列液晶屏上进行架体曲线运行的最高速度、最低速度、启动速率、缓降速率进行设置。
78	18.2、用户可在任意列液晶屏上对防挤压参数进行设置。
79	18.3、用户可在任意列液晶屏上对电子标牌信息、公告栏信息、自定义区域（团体）信息进行设置。
80	18.4、用户可在任意列液晶屏上对语音提示模块进行设置。
81	18.5、用户可在任意列液晶屏上进行密码修改操作。
82	18.6、用户可在任意列液晶屏上设置架内照明延时熄灭时间。
83	18.7、用户可调整空闲自动黑屏时间、空闲无人自动关闭时间、列号显示亮度、当前时钟。
84	19、自动关闭
85	19.1、架体平时保持关闭状态不仅美观，而且安全。用户可设定空闲无人自动关闭时间以激活该功能。
86	19.2、功能激活及架体打开情况下，预计的自动关闭时间全团体同步以精确到分钟的倒计时方式显示在该团体所有列液晶屏上。
87	19.3、架内有人、锁定或架体操作等情况下，时间自动清零重新计数。
88	20、温湿度显示
89	20.1、系统配置温湿度采集模块，通过采集实时显示在触控显示屏幕上。
90	20.2、温湿度模块须符合国家：GB/T 14048.1-2012及GB/T 5169.21-2017标准；提供所投产品厂家通过CMA资质认证检测机构出具的温湿度模块检验报告参数佐证；须同时提供“国家市场监督管理总局《全国认证认可信息公共服务平台》”(http://cx.cnca.cn/)查询所公示的检测报告的信息截图加盖投标人单位公章。
91	21、电源保护控制功能：符合国家GB/T14048.1-2012标准；冲击耐电要求：1.2/50μs；电气间隙：≥5mm；爬距距离：≥5mm；检验电压：1500v 50Hz；施压时间：≥50S；提供所投产品厂家通过CMA资质认证检测机构出具的电源控制保护器检验报告参数佐证；须同时提供“国家市场监督管理总局《全国认证认可信息公共服务平台》”(http://cx.cnca.cn/)查询所公示的检测报告的信息截图加盖投标人单位公章。

92	<p>22、维护帮助：系统故障情况下，用户可切换到单列移动操作（可设定运行距离及运行方式：曲线或固定速度）。</p> <p>保存最近≥ 64条管理员设置记录。</p> <p>保存不低于15天的用户操作记录，用户对架体的移动操作、手摇操作均记录在案。记录需包含操作时间及操作的列号。</p> <p>移动列上可查看该列所有传感器状态。</p> <p>可在固定列上通过发送若干数量的探测包及应答来判断固定列与活动列间的通讯质量及故障点（无响应点）位置。也可以通过指定监听时间内的信息，来判断固定列到移动列间、或固定列到管理计算机间的线路是否受到干扰。</p>
93	23、A4灯光标牌
94	23.1、采用PVC或玻璃材质的面板可显示用户自定义编排的任意文字及图形（如单位LOGO），从而完全取代传统的纸质标插及贴纸。
95	23.2、显示区域大小为标准A4尺寸（210mm×297mm），允许误差 ± 10 mm。
96	23.3、显示区域应包括（不限于）：上横条、下横条、警示图标、用户自定义的主区域。其中上下横条即可用于架体移动方向指示，也可静态装饰点缀。
97	23.4、上横条、下横条、主区域这3块的颜色均可用户独立设置，用户既可以通过不低于25种的色卡点选方式，也可以直接通过RGB输入值方式设置，每种颜色均可以采用一定分量的白光辅助以增强亮度。设置前可预览。任意列屏幕均可单列设置及可团体同步设置。
98	23.5、白光色温在6000K-7000K之间。
99	23.6、显示区域与边框应在同一水平面，上下及缝隙误差 ± 1 mm。
100	23.7、所有显示的字体或图形边缘应清晰无明显锯齿状。
101	23.8、如果每块灯光标牌内的灯珠数量超过20颗，为长期使用下的可靠稳定保障及维护保障，不得采用内置IC控制方式的灯珠（无通用性，长期运行的可靠稳定性无法保障）。
102	<p>24、语音开架：用户可在库房内直接用语音命令词与列号自然组合的简便方式控制任意列架体的左右移动、关闭、通风、停止操作。语音识别器采用4麦以上拾音以提高信噪比及识别率，采用成型外壳封装，不依赖于一体机等任何外部系统，可独立安装在任意列架体面板任意位置上，安静环境下有效距离3米以上，保持时刻开启状态而不需要用户使用前点击按键等方式去手动启用，采用唤醒词启动以提高可靠性及安全性，支持的列号不少于完整的2位数字（1-99）。架体操作命令包括：打开、左移、右移、关闭、通风等。架体操作命令支持自然方式，比如：第X（1-99）列打开及打开第X（1-99）列均能操作架体。（验证方式：1、分别进行语音操作架体的左移、右移、关闭、停止操作。2、任意指定99以内的3个列号进行正确识别操作，因为不同人的口音问题，允许操作者更换到临近的数字测试，比如：46允许更换到45及47）。架体运行时，不需要经过唤醒词的直接命令可及时停止运行。</p>
103	<p>25、自动复位保护功能：符合国家GB/T14048.5-2017标准；工作电压：$\geq AC220V$；工频耐压要求：主电路$\geq 1890v$；施压时间：$\geq 60s$；提供所投产品厂家通过CMA资质认证检测机构出具的自动复位保护器检验报告参数佐证；须同时提供“国家市场监督管理总局《全国认证认可信息公共服务平台》”(http://cx.cnca.cn/) 查询所公示的检测报告的信息截图加盖投标人单位公章。</p>

104	26、嵌入式采集EMU：符合GB/T5169.21-2017；检验电压：1500v 50Hz；施压时间≥5s；提供所投产品厂家通过CMA资质认证检测机构出具的嵌入式采集EMU检验报告参数佐证；须同时提供“国家市场监督管理总局《全国认证认可信息公共服务平台》”(http://cx.cnca.cn/)查询所公示的检测报告的信息截图加盖投标人单位公章。
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。
附表三：智能密集架架体 是否允许进口：否	
参数性质	序号 具体技术(参数)要求
★	1 1、严格按照中华人民共和国国家档案局直列式档案密集架行业要求执行。所有架体用材均采用优质冷轧板，冷轧板符合优质碳素钢、簿板技术条件的国家标准。产品表面处理要求及质量符合钢铁工件涂前磷化处理技术条件的国家标准。
	2 2、规格：900*580*2800mm，（7层）
★	3 3、（一）执行标准； （1）中华人民共和国GB/T13667.4-2013国家标准。 （2）DA/T7-92国家档案局密集架行业要求。 （3）符合国家QB/T4371-2012 国家家具抗菌性能标准； （4）符合国家GB/T1741-2020漆膜耐霉菌性测定标准； （5）符合国家GB/T708-2019 《冷轧钢板和钢带的尺寸、外型、重量及允许公差》； （6）符合国家GB/T709-2019 《热轧钢板和钢带的尺寸、外型、重量及允许公差》； （7）产品表面处理及质量符合GB6807-86钢铁工件涂前磷化处理技术条件。
	4 4、（二）结构； 档案密集架整体结构由底盘、架体、传动机构、防护装置四大部分组成。
	5 5、（三）制动装置； （1）每列均装有刹车制动装置，使之做到每一列均可锁定，查阅资料和存放文件时能确保人身安全，存取更安全。 （2）每一组合团体均装有总锁装置，使之做到每个组合团体都可锁定，门面装有扣拉式方形锁，防盗能力更强，保密程度更高。
	6 6、（四）密封装置 每列的接触面均有缓冲及密封装置，由磁性极强的电冰箱吸条橡胶密封条组成。顶部有防尘板，每列架体上方安装防尘压条，要求防尘、防光、防有害气体，底部有防鼠板，合拢后无缝隙，因而具有良好的防尘、防鼠、防火、防潮等功能。
	7 7、（五）密集架架体技术参数要求；
	8 7.1、密集架结构：双柱式密集架由轨道、底盘、立柱、层板、挂板、顶板、侧板、门板、传动装置、防倾倒、防震制动、缓冲密封装置组成。
	9 7.2、立柱：采用≥1.5mm优质冷轧钢板一体成型工艺，设计为半敞开式，利于立柱表面喷涂全部到位，立柱成型尺寸≥50X39mm，正面压一对凹型圆筋，立柱正面两角为圆弧形压有凹凸筋各一条，两侧面各压一条凹型圆筋，圆筋上面尺寸≥3mm，深度≥1.0mm，立柱内边各一条半径为R2的圆边，正面与侧面双凹型圆角过渡，增强立柱承载能力。侧面设有五边形立柱调节孔，孔中心距40mm，允许尺寸公差±0.5mm。

10	<p>7.2.1、立柱理化性能要求：①符合国家GB/T13667.1-2015中6.3.1.5，标准；耐腐蚀$\geq 1000\text{h}$，1000h后划道两侧3mm外，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；②符合国家GB/T6739-2006标准，硬度：$\geq 5\text{H}$；③符合国家GB/T10125-2021中性盐雾试验$\geq 1500\text{h}$后评级，检测结果为10级；④符合国家GB/T35607-2017附录D和E标准；甲醛释放量≤ 0.009；⑤符合国家GB/T1740-2007标准，耐湿热$\geq 100\text{h}$后，无锈蚀、起泡剥落现象；符合国家GB/T4956-2003标准，漆膜厚度$\geq 70\ \mu\text{m}$；提供所投产品厂家通过CMA资质认证检测机构出具的立柱检验报告参数佐证；须同时提供“国家市场监督管理总局《全国认证认可信息公共服务平台》”(http://cx.cnca.cn/)查询所公示的检测报告的信息截图加盖投标人单位公章。</p>
11	<p>7.3、搁板：采用$\geq 1.0\text{mm}$优质冷轧钢板一体成型工艺，正面6条加强筋、两侧各1条加强筋，一次性滚压成型，成型厚度为23mm。搁板（AB双面）均衡载重超过80KG，搁板采用五位一体10折弯自动成型工艺，折弯处要求无切口，压筋采用无焊接不断开工艺，更好保障层板不变形，刚性足，增大其承载能力，正面加强筋上面尺寸$\geq 2\text{mm}$，深度$\geq 1.0\text{mm}$，两侧加强筋上面尺寸$\geq 3\text{mm}$，深度$\geq 1.0\text{mm}$。搁板采用整体板材，层间距可任意调整。</p>
12	<p>7.3.1、搁板性能要求：①符合国家GB/T13667.1-2015中6.3.1.5，标准；耐腐蚀$\geq 1000\text{h}$，1000h后划道两侧3mm外，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；②符合国家GB/T6739-2006标准，硬度：$\geq 5\text{H}$；③符合国家GB/T10125-2021中性盐雾试验$\geq 1500\text{h}$后评级，检测结果为10级；④符合国家GB/T35607-2017附录D和E标准；甲醛释放量≤ 0.009；⑤符合国家GB/T1740-2007标准，耐湿热$\geq 100\text{h}$后，无锈蚀、起泡剥落现象；符合国家GB/T4956-2003标准，漆膜厚度$\geq 70\ \mu\text{m}$；提供所投产品厂家通过CMA资质认证检测机构出具的搁板检验报告参数佐证；须同时提供“国家市场监督管理总局《全国认证认可信息公共服务平台》”(http://cx.cnca.cn/)查询所公示的检测报告的信息截图加盖投标人单位公章。</p>
13	<p>7.4、挂板：采用$\geq 1.0\text{mm}$优质冷轧钢板，一体冲压成型，≥ 6挂钩，孔上下位置设有四根圆筋，外形美观，经久耐用。挂板与立柱之间连接方式采用六挂钩扣接，六挂钩挂板强度高，稳定性强，承重性能更优越，挂板与立柱对接处更牢固。</p>
14	<p>7.4.1、挂板性能要求：①符合国家GB/T13667.1-2015中6.3.1.5，标准；耐腐蚀$\geq 1000\text{h}$，1000h后划道两侧3mm外，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；②符合国家GB/T6739-2006标准，硬度：$\geq 5\text{H}$；③符合国家GB/T10125-2021中性盐雾试验$\geq 1500\text{h}$后评级，检测结果为10级；④符合国家GB/T35607-2017附录D和E标准；甲醛释放量≤ 0.009；⑤符合国家GB/T1740-2007标准，耐湿热$\geq 100\text{h}$后，无锈蚀、起泡剥落现象；符合国家GB/T4956-2003标准，漆膜厚度$\geq 70\ \mu\text{m}$；提供所投产品厂家通过CMA资质认证检测机构出具的挂板检验报告参数佐证；须同时提供“国家市场监督管理总局《全国认证认可信息公共服务平台》”(http://cx.cnca.cn/)查询所公示的检测报告的信息截图加盖投标人单位公章。</p>
15	<p>7.5、挡棒：采用$\geq 0.8\text{mm}$的优质冷轧钢板压制成槽型，成型尺寸为15mm*14mm,四道弯边设计，\pm偏离0.5mm正面压圆筋，圆筋上面尺寸$\geq 3\text{mm}$，深度$\geq 1.0\text{mm}$，正面与侧面凹型圆筋过渡，圆角半径为R2，底部内边半径为R2一体冲压成型，设计为自锁式挡条，依靠挡条和挂板之间的机械组合达到锁紧功能。</p>
16	<p>7.6、底梁：底梁材质$\geq 3.0\text{mm}$优质冷轧钢板，底梁高$\geq 120\text{mm}$，上下翻边加强，上翻边$\geq 50\text{MM}$。底盘与主柱连接采用插入式拼接，自带防倾斜功能底梁，并用螺栓再次紧固，防止架体倾斜，确保立柱与底梁接触点垂直受力。增强底梁负载稳定性和使用寿命更长。底盘采用链条齿轮传动底架、整体式底盘，钢性足，不变形，表面喷塑。</p>

17	7.6.1、底梁性能要求：①符合国家GB/T13667.1-2015中6.3.1.5，标准；耐腐蚀≥1000h，1000h后划道两侧3mm外，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；②符合国家GB/T6739-2006标准，硬度：≥5H；③符合国家GB/T10125-2021中性盐雾试验≥1500h后评级，检测结果为10级；④符合国家GB/T35607-2017附录D和E标准；甲醛释放量≤0.009；⑤符合国家GB/T1740-2007标准，耐湿热≥100h后，无锈蚀、鼓泡剥落现象；符合国家GB/T4956-2003标准，漆膜厚度≥70 μm；提供所投产品厂家通过CMA资质认证检测机构出具的底梁检验报告参数佐证；须同时提供“国家市场监督管理总局《全国认证认可信息公共服务平台》”(http://cx.cnca.cn/)查询所公示的检测报告的信息截图加盖投标人单位公章。
18	7.7、轨道：路轨材质≥3.0mm，采用预埋式轨道，优质冷轧钢板，轨芯20×25实心方钢，表面采用镀锌处理工艺。
19	7.8、侧板：侧护板材质≥1.0mm优质冷轧钢板，表面光滑平整，采用上中下三节测板，中间侧板上带下装饰灯条。
20	7.8.1、侧板性能要求：①符合国家GB/T13667.1-2015中6.3.1.5，标准；耐腐蚀≥1000h，1000h后划道两侧3mm外，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；②符合国家GB/T6739-2006标准，硬度：≥5H；③符合国家GB/T10125-2021中性盐雾试验≥1500h后评级，检测结果为10级；④符合国家GB/T35607-2017附录D和E标准；甲醛释放量≤0.009；⑤符合国家GB/T1740-2007标准，耐湿热≥100h后，无锈蚀、鼓泡剥落现象；符合国家GB/T4956-2003标准，漆膜厚度≥70 μm；提供所投产品厂家通过CMA资质认证检测机构出具的侧板检验报告参数佐证；须同时提供“国家市场监督管理总局《全国认证认可信息公共服务平台》”(http://cx.cnca.cn/)查询所公示的检测报告的信息截图加盖投标人单位公章。
21	7.9、门板：采用≥1.0mm优质冷轧钢板，采用方形豪华门锁。
22	7.9.1、门板性能要求：①符合国家GB/T13667.1-2015中6.3.1.5，标准；耐腐蚀≥1000h，1000h后划道两侧3mm外，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；②符合国家GB/T6739-2006标准，硬度：≥5H；③符合国家GB/T10125-2021中性盐雾试验≥1500h后评级，检测结果为10级；④符合国家GB/T35607-2017附录D和E标准；甲醛释放量≤0.01；⑤符合国家GB/T1740-2007标准，耐湿热≥100h后，无锈蚀、鼓泡剥落现象；符合国家GB/T4956-2003标准，漆膜厚度≥70 μm；提供所投产品厂家通过CMA资质认证检测机构出具的门板检验报告参数佐证；须同时提供“国家市场监督管理总局《全国认证认可信息公共服务平台》”(http://cx.cnca.cn/)查询所公示的检测报告的信息截图加盖投标人单位公章。
23	7.10、顶板：顶板材质≥1.0mm优质冷轧钢板。
24	7.10.1、顶板性能要求：①符合国家GB/T13667.1-2015中6.3.1.5，标准；耐腐蚀≥1200h，1200h后划道两侧3mm外，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；②符合国家GB/T6739-2006标准，硬度：≥5H；③符合国家GB/T10125-2021中性盐雾试验≥1500h后评级，检测结果为10级；④符合国家GB/T35607-2017附录D和E标准；甲醛释放量≤0.009；⑤符合国家GB/T1740-2007标准，耐湿热≥100h后，无锈蚀、鼓泡剥落现象；符合国家GB/T4956-2003标准，漆膜厚度≥70 μm；提供所投产品厂家通过CMA资质认证检测机构出具的顶板检验报告参数佐证；须同时提供“国家市场监督管理总局《全国认证认可信息公共服务平台》”(http://cx.cnca.cn/)查询所公示的检测报告的信息截图加盖投标人单位公章。
25	7.11、防鼠板：防鼠板材质≥0.8mm优质冷轧钢板。

26	7.11.1、防鼠板性能要求：①符合国家GB/T3325-2017、GB/T1741-2020标准；②喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，③涂层应光滑均匀、色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，④耐菌性能等级：抗黑曲霉菌≤1级，抗黄曲霉菌≤1级；
27	7.12、铝合金卡槽密封条：采用≥0.9mm优质铝合金材质一体成型工艺制作，表面涂装处理，卡槽成型尺寸≤22X11mm，允许尺寸公差±0.5mm。采用抗老化橡胶密封条。密封条尺寸≥20X14±0.5mm，密封条固定不得采用胶水、螺丝、铆钉固定磁条，使得密集架运行平稳，密封条更加平直，维护方便,密封与防撞性能更好。
28	7.13、（六）传动机构说明；
29	7.13.1、圆盘摇手柄：采用优质ABS材质制作，圆盘外径为390±10mm，内径为320±10mm，圆盘表面带有纹路增强质感，圆盘中间不少于3根支撑杆，中间摇柄隐藏处主要支撑杆规格为宽95mmX厚24mm允许尺寸公差±10mm。摇手柄带爪钩，摇动轻便，在满负载情况下能保持轻便、灵活、平稳，无失灵现象,摇手可以折叠。
30	7.13.2、传动系统：自由挂档脱落装置；链轮为机械精加工而成，经锻压加工成型，回火去除应力，加工车、滚点、插键槽、去毛齿、齿部经高频淬火HRC60-62。链条采用摩托车专用链条Φ8.5，节距12.7，G12420带短滚珠链。滚轮采用铸铁制造；中轴和短轴采用Φ20mm 45#冷拉实心轴；底盘轴承安装采用P204轴承，精密度高，方向灵活，材料质量好，耐压与耐磨性能好，具有可靠的中心直线度，使架体滑稳，性能达到和超过国家标准，即可单列移动也可多列同时移动。
31	7.14、（七）涂膜技术标准：
32	7.14.1、涂料要求符合：GB6675.4-2014：可迁移元素：镉：≤0.25；镉≤0.25；铬≤0.25；铅≤0.25；
33	7.14.2、光泽测定：60%镜面反射率，测定40°+5%；
34	7.14.3、耐冲击力：冲击试验1/2"*500g>30cm正面冲击，涂膜无裂纹、皱纹及剥落现象；
35	7.14.4、涂膜厚度：≥70 μm；
36	7.15、（八）载重性能； 符合国家GB/T13667.3-2013中6.4.3标准；在每层搁板上加载重≥100kg，均布净载荷，经≥24h连续试验后挂板，搁板、立柱及其结合部位无塑性变形和其他异常现象。全净载荷情况下进行载重运行，架体运动自如，无阻滞现象，手柄摇力≤4N。提供所投产品厂家通过CMA资质认证检测机构出具的智能密集架检验报告参数佐证；须同时提供“国家市场监督管理总局《全国认证认可信息公共服务平台》”(http://cx.cnca.cn/)查询所公示的检测报告的信息截图加盖投标人单位公章。
37	7.16、（九）搁板静载荷； 符合国家GB/T13667.3-2013中6.4.1标准；搁板上均布静载荷1000N，放置≥24h，试验后，无裂缝，最大挠度为≥1.1mm，残余变形量为≤0.06mm；提供所投产品厂家通过CMA资质认证检测机构出具的智能密集架检验报告参数佐证；须同时提供“国家市场监督管理总局《全国认证认可信息公共服务平台》”(http://cx.cnca.cn/)查询所公示的检测报告的信息截图加盖投标人单位公章。
38	7.17、（十）制造要求； （1）凡需焊接的部位焊接牢固，焊点均匀，焊痕高度不大于1mm，焊点间距控制在100以内。焊痕表面波纹平整，无焊焦、焊穿等现象。 （2）冲压件平整无毛刺，无裂痕，冲压尺寸的误差控制在+2.0mm之内。 （3）折弯到位，以确保工件折弯所需角度，其邻边垂直度、平行度控制在≤1.5mm内。 （4）涂层表面平整光滑，色泽均匀一致，无流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等外观缺陷。

39	<p>7.18、（十一）密集架性能要求：</p> <p>①符合国家GB/T13667.1-2015中6.3.1.5，标准；耐腐蚀$\geq 1200h$，1200h后划道两侧3mm外，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；②符合国家GB/T6739-2006标准，硬度：$\geq 5H$；③符合国家GB/T3325-2017中6.5.1标准，冲击强度（冲击高度650mm）、重锤质量：$\geq 1000g$；应无剥落、裂纹、皱纹。④符合国家GB/T10125-2021中性盐雾试验$\geq 1500h$后评级，检测结果为10级。提供所投产品厂家通过CMA资质认证检测机构出具的智能密集架检验报告参数佐证；须同时提供“国家市场监督管理总局《全国认证认可信息公共服务平台》”(http://cx.cnca.cn/)查询所公示的检测报告的信息截图加盖投标人单位公章。</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：智能防磁柜密集架 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	1、规格：700*580*2800mm，（托板4层3托，下层存放防磁柜，每组可存放1台）
	2	2、共分四层，三块可调层板。
	3	3、智能防磁密集架技术参数要求；
	4	3.1、密集架结构：双柱式密集架由轨道、底盘、立柱、层板、挂板、顶板、侧板、门板、传动装置、防倾倒、防震制动、缓冲密封装置组成。
	5	3.2、立柱：采用 $\geq 1.5mm$ 优质冷轧钢板一体成型工艺，设计为半敞开式，利于立柱表面喷涂全部到位，立柱成型尺寸 $\geq 50 \times 39mm$ ，正面压一对凹型圆筋，立柱正面两角为圆弧形压有凹凸筋各一条，两侧面各压一条凹型圆筋，圆筋上面尺寸 $\geq 3mm$ ，深度 $\geq 1.0mm$ ，立柱内边各一条半径为R2的圆边，正面与侧面双凹型圆角过渡，增强立柱承载能力。侧面设有五边形立柱调节孔，孔中心距40mm，允许尺寸公差 $\pm 0.5mm$ 。
	6	7.2.1、立柱理化性能要求：①符合国家GB/T13667.1-2015中6.3.1.5，标准；耐腐蚀 $\geq 1000h$ ，1000h后划道两侧3mm外，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；②符合国家GB/T6739-2006标准，硬度： $\geq 5H$ ；③符合国家GB/T10125-2021中性盐雾试验 $\geq 1500h$ 后评级，检测结果为10级；④符合国家GB/T35607-2017附录D和E标准；甲醛释放量 ≤ 0.009 ；⑤符合国家GB/T1740-2007标准，耐湿热 $\geq 100h$ 后，无锈蚀、起泡剥落现象；符合国家GB/T4956-2003标准，漆膜厚度 $\geq 70 \mu m$ ；提供所投产品厂家通过CMA资质认证检测机构出具的立柱检验报告参数佐证；须同时提供“国家市场监督管理总局《全国认证认可信息公共服务平台》”(http://cx.cnca.cn/)查询所公示的检测报告的信息截图加盖投标人单位公章。
	7	3.3、搁板：采用 $\geq 1.0mm$ 优质冷轧钢板一体成型工艺，正面6条加强筋、两侧各1条加强筋，一次性滚压成型，成型厚度为23mm。搁板（AB双面）均衡载重超过80KG，搁板采用五位一体10折弯自动成型工艺，折弯处要求无切口，压筋采用无焊接不断开工艺，更好保障层板不变形，刚性足，增大其承载能力，正面加强筋上面尺寸 $\geq 2mm$ ，深度 $\geq 1.0mm$ ，两侧加强筋上面尺寸 $\geq 3mm$ ，深度 $\geq 1.0mm$ 。搁板采用整体板材，层间距可任意调整。

8	<p>3.3.1、搁板性能要求：①符合国家GB/T13667.1-2015中6.3.1.5，标准；耐腐蚀$\geq 1000h$，1000h后划道两侧3mm外，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；②符合国家GB/T6739-2006标准，硬度：$\geq 5H$；③符合国家GB/T10125-2021中性盐雾试验$\geq 1500h$后评级，检测结果为10级；④符合国家GB/T35607-2017附录D和E标准；甲醛释放量≤ 0.009；⑤符合国家GB/T1740-2007标准，耐湿热$\geq 100h$后，无锈蚀、鼓泡剥落现象；符合国家GB/T4956-2003标准，漆膜厚度$\geq 70 \mu m$；提供所投产品厂家通过CMA资质认证检测机构出具的搁板检验报告参数佐证；须同时提供“国家市场监督管理总局《全国认证认可信息公共服务平台》”(http://cx.cnca.cn/)查询所公示的检测报告的信息截图加盖投标人单位公章。</p>
9	<p>3.4、挂板：采用$\geq 1.0mm$优质冷轧钢板，一体冲压成型，≥ 6挂钩，孔上下位置设有四根圆筋，外形美观，经久耐用。挂板与立柱之间连接方式采用六挂钩扣接，六挂钩挂板强度高，稳定性强，承重性能更优越，挂板与立柱对接处更牢固。</p>
10	<p>3.4.1、挂板性能要求：①符合国家GB/T13667.1-2015中6.3.1.5，标准；耐腐蚀$\geq 1000h$，1000h后划道两侧3mm外，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；②符合国家GB/T6739-2006标准，硬度：$\geq 5H$；③符合国家GB/T10125-2021中性盐雾试验$\geq 1500h$后评级，检测结果为10级；④符合国家GB/T35607-2017附录D和E标准；甲醛释放量≤ 0.009；⑤符合国家GB/T1740-2007标准，耐湿热$\geq 100h$后，无锈蚀、鼓泡剥落现象；符合国家GB/T4956-2003标准，漆膜厚度$\geq 70 \mu m$；提供所投产品厂家通过CMA资质认证检测机构出具的挂板检验报告参数佐证；须同时提供“国家市场监督管理总局《全国认证认可信息公共服务平台》”(http://cx.cnca.cn/)查询所公示的检测报告的信息截图加盖投标人单位公章。</p>
11	<p>3.5、挡棒：采用$\geq 0.8mm$的优质冷轧钢板压制成槽型，成型尺寸为15mm*14mm,四道弯边设计，\pm偏离0.5mm正面压圆筋，圆筋上面尺寸$\geq 3mm$，深度$\geq 1.0mm$，正面与侧面凹型圆筋过渡，圆角半径为R2，底部内边半径为R2一体冲压成型，设计为自锁式挡条，依靠挡条和挂板之间的机械组合达到锁紧功能。</p>
12	<p>3.6、底梁：底梁材质$\geq 3.0mm$优质冷轧钢板，底梁高$\geq 120mm$，上下翻边加强，上翻边$\geq 50MM$。底盘与主柱连接采用插入式拼接，自带防倾斜功能底梁，并用螺栓再次紧固，防止架体倾斜，确保立柱与底梁接触点垂直受力。增强底梁负载稳定性和使用寿命更长。底盘采用链条齿轮传动底架、整体式底盘，钢性足，不变形，表面喷塑。</p>
13	<p>3.6.1、底梁性能要求：①符合国家GB/T13667.1-2015中6.3.1.5，标准；耐腐蚀$\geq 1000h$，1000h后划道两侧3mm外，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；②符合国家GB/T6739-2006标准，硬度：$\geq 5H$；③符合国家GB/T10125-2021中性盐雾试验$\geq 1500h$后评级，检测结果为10级；④符合国家GB/T35607-2017附录D和E标准；甲醛释放量≤ 0.009；⑤符合国家GB/T1740-2007标准，耐湿热$\geq 100h$后，无锈蚀、鼓泡剥落现象；符合国家GB/T4956-2003标准，漆膜厚度$\geq 70 \mu m$；提供所投产品厂家通过CMA资质认证检测机构出具的底梁检验报告参数佐证；须同时提供“国家市场监督管理总局《全国认证认可信息公共服务平台》”(http://cx.cnca.cn/)查询所公示的检测报告的信息截图加盖投标人单位公章。</p>
14	<p>3.7、轨道：路轨材质$\geq 3.0mm$，采用预埋式轨道，优质冷轧钢板，轨芯20×25实心方钢，表面采用镀锌处理工艺。</p>
15	<p>3.8、侧板：侧护板材质$\geq 1.0mm$优质冷轧钢板，表面光滑平整，采用上中下三节测板，中间侧板上带上下装饰灯条。</p>

16	<p>3.8.1、侧板性能要求：①符合国家GB/T13667.1-2015中6.3.1.5，标准；耐腐蚀$\geq 1000\text{h}$，1000h后划道两侧3mm外，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；②符合国家GB/T6739-2006标准，硬度：$\geq 5\text{H}$；③符合国家GB/T10125-2021中性盐雾试验$\geq 1500\text{h}$后评级，检测结果为10级；④符合国家GB/T35607-2017附录D和E标准；甲醛释放量≤ 0.009；⑤符合国家GB/T1740-2007标准，耐湿热$\geq 100\text{h}$后，无锈蚀、起泡剥落现象；符合国家GB/T4956-2003标准，漆膜厚度$\geq 70\text{ }\mu\text{m}$；提供所投产品厂家通过CMA资质认证检测机构出具的侧板检验报告参数佐证；须同时提供“国家市场监督管理总局《全国认证认可信息公共服务平台》”(http://cx.cnca.cn/)查询所公示的检测报告的信息截图加盖投标人单位公章。</p>
17	<p>3.9、门板：采用$\geq 1.0\text{mm}$优质冷轧钢板，采用方形豪华门锁。</p>
18	<p>3.9.1、门板性能要求：①符合国家GB/T13667.1-2015中6.3.1.5，标准；耐腐蚀$\geq 1000\text{h}$，1000h后划道两侧3mm外，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；②符合国家GB/T6739-2006标准，硬度：$\geq 5\text{H}$；③符合国家GB/T10125-2021中性盐雾试验$\geq 1500\text{h}$后评级，检测结果为10级；④符合国家GB/T35607-2017附录D和E标准；甲醛释放量≤ 0.01；⑤符合国家GB/T1740-2007标准，耐湿热$\geq 100\text{h}$后，无锈蚀、起泡剥落现象；符合国家GB/T4956-2003标准，漆膜厚度$\geq 70\text{ }\mu\text{m}$；提供所投产品厂家通过CMA资质认证检测机构出具的门板检验报告参数佐证；须同时提供“国家市场监督管理总局《全国认证认可信息公共服务平台》”(http://cx.cnca.cn/)查询所公示的检测报告的信息截图加盖投标人单位公章。</p>
19	<p>3.10、顶板：顶板材质$\geq 1.0\text{mm}$优质冷轧钢板。</p>
20	<p>3.10.1、顶板性能要求：①符合国家GB/T13667.1-2015中6.3.1.5，标准；耐腐蚀$\geq 1200\text{h}$，1200h后划道两侧3mm外，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；②符合国家GB/T6739-2006标准，硬度：$\geq 5\text{H}$；③符合国家GB/T10125-2021中性盐雾试验$\geq 1500\text{h}$后评级，检测结果为10级；④符合国家GB/T35607-2017附录D和E标准；甲醛释放量≤ 0.009；⑤符合国家GB/T1740-2007标准，耐湿热$\geq 100\text{h}$后，无锈蚀、起泡剥落现象；符合国家GB/T4956-2003标准，漆膜厚度$\geq 70\text{ }\mu\text{m}$；提供所投产品厂家通过CMA资质认证检测机构出具的顶板检验报告参数佐证；须同时提供“国家市场监督管理总局《全国认证认可信息公共服务平台》”(http://cx.cnca.cn/)查询所公示的检测报告的信息截图加盖投标人单位公章。</p>
21	<p>3.11、防鼠板：防鼠板材质$\geq 0.8\text{mm}$优质冷轧钢板。</p>
22	<p>3.11.1、防鼠板性能要求：①符合国家GB/T3325-2017、GB/T1741-2020标准；②喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，③涂层应光滑均匀、色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，④耐菌性能等级：抗黑曲霉菌≤ 1级，抗黄曲霉菌≤ 1级；</p>
23	<p>3.12、铝合金卡槽密封条：采用$\geq 0.9\text{mm}$优质铝合金材质一体成型工艺制作，表面涂装处理，卡槽成型尺寸$\leq 22\text{X}11\text{mm}$，允许尺寸公差$\pm 0.5\text{mm}$。采用抗老化橡胶密封条。密封条尺寸$\geq 20\text{X}14\pm 0.5\text{mm}$，密封条固定不得采用胶水、螺丝、铆钉固定磁条，使得密集架运行平稳，密封条更加平直，维护方便,密封与防撞性能更好。</p>
24	<p>3.13、传动机构说明；</p>
25	<p>3.13.1、圆盘摇手柄：采用优质ABS材质制作，圆盘外径为$390\pm 10\text{mm}$，内径为$320\pm 10\text{mm}$，圆盘表面带有纹路增强质感，圆盘中间不少于3根支撑杆，中间摇柄隐藏处主要支撑杆规格为宽$95\text{mm}\text{X}$厚24mm允许尺寸公差$\pm 10\text{mm}$。摇手柄带爪钩，摇动轻便，在满负载情况下能保持轻便、灵活、平稳，无失灵现象,摇手可以折叠。</p>

26	3.13.2、传动系统：自由挂档脱落装置；链轮为机械精加工而成，经锻压加工成型，回火去除应力，加工车、滚点、插键槽、去毛齿、齿部经高频淬火HRC60-62。链条采用摩托车专用链条Φ8.5，节距12.7，G12420带短滚珠链。滚轮采用铸铁制造；中轴和短轴采用Φ20mm 45#冷拉实心轴；底盘轴承安装采用P204轴承，精密度高，方向灵活，材料质量好，耐压与耐磨性能好，具有可靠的中心直线度，使架体滑稳，性能达到和超过国家标准，即可单列移动也可多列同时移动。
27	3.14、涂膜技术标准：
28	3.14.1、涂料要求符合：GB6675.4-2014：可迁移元素：镉：≤0.25；镉≤0.25；铬≤0.25；铅≤0.25；
29	3.14.2、光泽测定：60%镜面反射率，测定40°+5%；
30	3.14.3、耐冲击力：冲击试验1/2”*500g>30cm正面冲击，涂膜无裂纹、皱纹及剥落现象；
31	3.14.4、涂膜厚度：≥70 μm；
32	3.15、载重性能： 符合国家GB/T13667.3-2013中6.4.3标准；在每层搁板上加载重≥100kg，均布净载荷，经≥24h连续试验后挂板，搁板、立柱及其结合部位无塑性变形和其他异常现象。全净载荷情况下进行载重运行，架体运动自如，无阻滞现象，手柄摇力≤4N。提供所投产品厂家通过CMA资质认证检测机构出具的智能密集架检验报告参数佐证；须同时提供“国家市场监督管理总局《全国认证认可信息公共服务平台》”(http://cx.cnca.cn/)查询所公示的检测报告的信息截图加盖投标人单位公章。
33	3.16、搁板静载荷： 符合国家GB/T13667.3-2013中6.4.1标准；搁板上均布静载荷1000N，放置≥24h，试验后，无裂缝，最大扰度为≥1.1mm，残余变形量为≤0.06mm；提供所投产品厂家通过CMA资质认证检测机构出具的智能密集架检验报告参数佐证；须同时提供“国家市场监督管理总局《全国认证认可信息公共服务平台》”(http://cx.cnca.cn/)查询所公示的检测报告的信息截图加盖投标人单位公章。
34	3.17、制造要求： (1) 凡需焊接的部位焊接牢固，焊点均匀，焊痕高度不大于1mm，焊点间距控制在100以内。焊痕表面波纹平整，无焊焦、焊穿等现象。 (2) 冲压件平整无毛刺，无裂痕，冲压尺寸的误差控制在+2.0mm之内。 (3) 折弯到位，以确保工件折弯所需角度，其邻边垂直度、平行度控制在≤1.5mm内。 (4) 涂层表面平整光滑，色泽均匀一致，无流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等外观缺陷。
35	3.18、(十一)密集架性能要求： ①符合国家GB/T13667.1-2015中6.3.1.5，标准；耐腐蚀≥1200h，1200h后划道两侧3mm外，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；②符合国家GB/T6739-2006标准，硬度：≥5H；③符合国家GB/T3325-2017中6.5.1标准，冲击强度（冲击高度650mm）、重锤质量：≥1000g；应无剥落、裂纹、皱纹。④符合国家GB/T10125-2021中性盐雾试验≥1500h后评级，检测结果为10级。提供所投产品厂家通过CMA资质认证检测机构出具的智能密集架检验报告参数佐证；须同时提供“国家市场监督管理总局《全国认证认可信息公共服务平台》”(http://cx.cnca.cn/)查询所公示的检测报告的信息截图加盖投标人单位公章。
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：防磁柜	是否允许进口：否
参数性质	序号 具体技术(参数)要求

	1	规格: 1500 (高) ×530 (长) ×480 (宽) mm
★	2	材质: 采用国内优质一级不低于1.0mm厚冷轧钢板, 材料质量符合GB710优质冷轧钢板技术条件的国家标准。
	3	结构特点: 防磁柜其外形酷似家用冰箱, 圆弧形上下, 双门结构并设有锁定装置。柜体和装具门全部采用双层钢板结构, 双层钢板的夹层中充填铝粉用于防磁, 防止光盘被磁化, 每个音像档案防磁柜, 装放光盘抽屉为九层, 成纵向排列。每个抽屉两旁框架上均焊有抽屉跑道, 跑道中装有16号轴承, 使期在抽动手抽时滑动自如, 平稳轻灵无噪音。
	4	功能: ①防尘、防光。装具门装有抗老化橡胶磁性密封条(冰箱门吸条), 防止灰尘及沅线进入装具内, 破坏磁性记录信号。②防磁撞装具抽屉内设有各种规格的磁性载体的光碾架(可调节隔断板), 以适应存放各种规格的磁性载体, 并可防止磁性载体发生碰撞。③防磁检测, 当外界磁场达到1500高斯时, 柜内磁场强度不大于10高斯。
	5	性能要求: 金属喷塑涂层: ①硬度≥3H, ②冲击强度: 400mm应无剥落、裂纹、皱皮。③耐腐蚀: 100h内, 观察在溶液中样板上划到两侧3mm以外应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。
	6	性能要求: 强度和耐久性要求: 所有部件、连接件应无断裂损坏, 活动部件(门抽屉等开关应灵活)
	7	结构安全要求: ①活动部件间距离≤5mm或≥25mm; ②: 人体接触或收藏物品的部位应无毛刺、刀口、棱角。
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: 不锈钢书梯 是否允许进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	规格: W450×D650×H1300mm (三步梯)。
	2	梯步层板: ≥1.0mm, 采用304优质不锈钢。
	3	书梯框架型材 ≥20×20mm, 304不锈钢方管, 壁厚 ≥1.2mm。
	4	选用 ≥3寸高性能弹性无噪音脚轮。
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: 不锈钢书车 是否允许进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	产品规格: W1000× D350× H800mm (三层)
	2	搁板: ≥1.0mm采用304优质不锈钢
	3	书车框架型材 ≥20×20mm; 304不锈钢方管, 壁厚 ≥1.2mm。
	4	选用 ≥3寸高性能弹性无噪音脚轮。
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（智能设备系统采购项目）：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（智能设备系统采购项目）

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

2.5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

智能设备系统采购项目

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
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）。

智能设备系统采购项目

评审因素	评审标准
分值构成	技术部分 55.0分 商务部分 15.0分 报价得分 30.0分
技术参数响应程度（非标★项） (36.0分)	投标产品与招标文件规定的所有技术参数和要求的满足程度，技术指标完全满足招标文件技术要求的得 36分 ，不带“★”参数为一般技术参数和指标，有一项负偏离或不满足扣 3分 ，扣完为止。（投标人应在投标文件中对所投产品要求提供检测报告等佐证材料的，需提供，并且真实有效，未附相关技术佐证文件或提供的技术佐证文件未真实反映该指标参数的，评标委员会有理由认为该指标参数不满足招标文件要求的技术参数指标，评审时如发现提供虚假佐证文件，则本项不得分，中标后如发现提供虚假佐证文件，采购人将取消其中标资格）备注：要求提供佐证材料的技术偏离表中备注佐证材料对应页码（如： P1-P9 ），否则因未按要求填写引起的一切后果由投标单位承担。

技术部分	项目实施方案 (7.0分)	投标人提出详细合理的项目实施方案（包括但不限于项目实施进度安排计划、人员安排、拟投入的施工工具设备、实施的注意事项），对本项目可行、可靠，安全保障方面的具体措施，项目实施方案合理，对本项目具有针对性，具体措施可行、可靠性高，有可靠安全保障的实施能力，最高得7分；项目实施方案较合理，具体措施可行性、可靠性较高，安全保障较好，最高得5分。项目实施方案方案一般，具体措施可行性、可靠性一般，安全保障一般，最高得2分
	产品质量状况及保证措施 (6.0分)	根据投标产品整体质量状况、耐用度、稳定性、质量安全可靠性、阻燃性，具有明确的质量保证措施及针对性承诺响应说明及佐证材料，质量保证措施完善、全面的最高得6分；简单不详尽、一般的最高得3分。
	供货方案、安装、调试及培训措施 (6.0分)	根据投标人对投标产品的供货运输及渠道、供货方案配送计划、供货期保证措施、安装、调试技术服务方案及技术培训的保证措施等内容，思路清晰，内容科学、详细完整、非常合理可行、突出的，最高得6分；内容比较完整、基本可行的最高得3分；内容简单、一般、不完善的最高得1分。
商务部分	业绩 (6.0分)	投标人近年（2020年1月1日至今，以合同签订时间为准）承担过类似智能密集柜（智能密集架）供货或销售业绩，每提供一项业绩得2分，最多得6分。以单项销售合同（附明细）业绩为准，合同金额、签章必须清晰，不清晰不予评分；（响应文件须附合同扫描件）
	相关认证 (3.0分)	投标人所投产品具有中国环保产品认证证书(认证范围包括:智能密集架或智能密集柜)得1.5分。投标人所投产品具有产品阻燃等级认证证书(认证范围包括:智能密集架或智能密集柜)得1.5分。评审依据：提供相关证书扫描件，并同时提供“国家市场监督管理总局《全国认证认可信息公共服务平台》”(http://cx.cnca.cn/)官网上查询所公示的相关证书的信息截图加盖投标人单位公章，不提供不得分。
	售后服务方案 (6.0分)	根据投标人针对本项目的售后服务方案及后续跟踪保障措施内容进行承诺，包括技术支持与培训、售后服务体系及团队服务人员、服务质量保证措施、故障保修及维修响应机制及应急处理办法、备品备件等方面，并在投标文件中出具承诺函（承诺函格式自拟，并加盖公章）进行综合评分：方案计划完善详尽、科学可行，响应速度快，质量服务承诺可靠，完全满足采购需求，最得6分；方案计划基本完整、可行性较好，响应速度较快，质量服务承诺比较可靠，基本满足采购需求，最高得4分；方案计划不完整、可行性一般，响应速度一般，质量服务承诺一般，部分满足采购需求，最得2分；未提供承诺函或未加盖公章不得分。
投标报价	投标报价得分 (30.0分)	投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格分值【注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。】最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

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¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

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

中小企业声明函（工程、服务）

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

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

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

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

（以下格式文件由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。