

智慧档案库房采购项目

询价通知书

采购单位名称：杭锦旗档案史志馆

采购代理机构名称：鄂尔多斯市公共资源交易中心杭锦旗分中心

项目编号：**ESZCHJ-X-H-250038**

2025年10月

目录

第一章 询价邀请

第二章 供应商须知

第三章 采购内容与技术要求

第四章 供应商资格证明及相关文件要求

第五章 评审

第六章 合同与验收

第七章 响应文件格式与要求

第一章 询价邀请

鄂尔多斯市公共资源交易中心杭锦旗分中心 受 杭锦旗档案史志馆 委托，采用询价方式组织采购 智慧档案库房采购项目。欢迎符合资格条件的供应商前来参加。

一.项目概述

1.名称与编号

项目名称： 智慧档案库房采购项目

项目编号： ESZCHJ-X-H-250038

采购计划备案号： 433[2025]02619

2.内容及划分采购包情况

采购包1：

采购包预算金额（元）： 951,919.00

采购包最高限价（元）： 951,919.00

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	智能密集架	309 .00	571,650. 00	m³	工业	否	否	否	否
2	手动密集架	141 .00	126,900. 00	m³	工业	否	否	否	否
3	不锈钢书车	2.0 0	2,000.00	台	工业	否	否	否	否
4	不锈钢书梯	2.0 0	2,000.00	台	工业	否	否	否	否
5	智能消毒柜	1.0 0	4,500.00	台	工业	否	否	否	否
6	智慧档案馆（库）一 体化管理平台	1.0 0	36,282.0 0	套	工业	否	否	否	否
7	数据终端	1.0 0	600.00	套	工业	否	否	否	否
8	嵌入式采集EMU	3.0 0	10,500.0 0	套	工业	否	否	否	否
9	智能区域控制器	3.0 0	9,000.00	套	工业	否	否	否	否
10	短信报警云服务平台	1.0 0	850.00	套	工业	否	否	否	否
11	短信报警器	1.0 0	850.00	套	工业	否	否	否	否

12	信号传输模块	1.0 0	850.00	条	工业	否	否	否	否
13	恒温控制器	4.0 0	3,000.00	个	工业	否	否	否	否
14	智能恒温控制系统软件接口	1.0 0	950.00	套	工业	否	否	否	否
15	智能恒湿净化一体机	7.0 0	66,500.0 0	台	工业	否	否	否	否
16	移动水车	7.0 0	12,600.0 0	台	工业	否	否	否	否
17	恒湿控制模块	7.0 0	4,550.00	个	工业	否	否	否	否
18	智能恒湿控制系统软件接口	1.0 0	950.00	套	工业	否	否	否	否
19	漏水传感器	7.0 0	2,520.00	个	工业	否	否	否	否
20	智能漏水控制模块	7.0 0	4,550.00	个	工业	否	否	否	否
21	智能漏水控制系统软件接口	1.0 0	950.00	套	工业	否	否	否	否
22	温湿度模块	17. 00	9,350.00	个	工业	否	否	否	否
23	温湿度控制系统接口	1.0 0	950.00	套	工业	否	否	否	否
24	开关按钮	3.0 0	150.00	台	工业	否	否	否	否
25	电磁门禁锁（单门）	2.0 0	1,200.00	套	工业	否	否	否	否
26	电磁门禁锁（双门）	1.0 0	750.00	套	工业	否	否	否	否
27	智能安全门禁监控系统软件接口	1.0 0	950.00	套	工业	否	否	否	否
28	智能安全视频监控系統软件接口	1.0 0	950.00	套	工业	否	否	否	否
29	监控终端	1.0 0	480.00	套	工业	否	否	否	否
30	视频联动模块	2.0 0	1,500.00	个	工业	否	否	否	否
31	数据巡检仪	3.0 0	2,850.00	个	工业	否	否	否	否

32	入侵报警控制系统软件接口	1.00	950.00	套	工业	否	否	否	否
33	智能驱鼠控制终端	5.00	9,750.00	套	工业	否	否	否	否
34	智能驱鼠监控软件接口	1.00	950.00	套	工业	否	否	否	否
35	活动室消防控制系统	85.00	37,456.00	m ³	工业	否	否	否	否
36	档案室消防控制系统	85.00	21,131.00	m ³	工业	否	否	否	否

二.供应商的资格要求

1.供应商应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

2.资格审查时，供应商未被列入失信被执行人、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.获取询价通知书的时间、地点、方式

详见询价公告；

无

四.询价通知书售价

本次询价通知书的售价为0元人民币。

五.响应文件提交的截止时间、开启时间及地点

详见询价公告

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杭锦旗分中心

地址：内蒙古自治区鄂尔多斯市杭锦旗锡尼镇

邮编：017400

联系人：敖日格乐

联系电话：0477-6860805

采购单位名称：杭锦旗档案史志馆

地址：鄂尔多斯市杭锦旗

邮编：017400

联系人：李晓燕

联系电话： 0477-2276747

第二章 供应商须知

一.前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	划分采购包情况	共 1 包
2	采购方式	询价
3	评标方式	现场网上评标
4	开启方式	远程开标
5	评标方法	采购包1：最低评标价法
6	获取询价通知书时间	详见询价公告
7	保证金缴纳截止时间 (同响应文件提交截止时间)	详见询价公告
8	电子响应文件提交	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	响应文件数量	（1）加密的电子投标文件1份（需在投标截止时间前上传至“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”） （2）若现场无法使用系统进行电子开评标的，投标人须开标现场递交非加密电子版投标文件U盘（或光盘）0份。 （3）纸质投标文件（正本）0份；纸质投标文件（副本）0份。
10	中标人确定	甲方授权评标委员会（非招标采购，如谈判、磋商、协商、询价小组）按照采购文件规定的方式确定中标（成交）供应商。
11	联合体响应	采购包1：不接受
12	采购代理机构代理费用	本项目不收取代理服务费
13	兼投不兼中规则	本项目可兼投1包，本项目可兼中1包
14	投标保证金	不收取保证金
15	电子投标文件	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。
16	签字、盖章要求	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	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	现场踏勘	采购包1：组织现场踏勘：否
23	报价形式	详见第一章，“内容及划分采购包情况”。
24	其他	无

二.询价须知

1.询价采取网上响应方式，操作流程如下：

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

供应商登录内蒙古自治区政府采购网页面，点击“政府采购云平台”，输入用户名、密码、验证码完成登录后，点击左侧“交易执行—应标—项目应标”，在未参与项目列表中选择要响应的项目，点击项目的“未参与项目”按钮，进入项目响应信息页面，在右侧选择要响应的采购包，填写“联系人姓名”、“联系人手机号”、“联系人邮箱”等信息，点击“确认参与”按钮后，获取所响应项目询价通知书，并按照询价通知书的要求制作、上传电子响应文件。

2.保证金

2.1保证金缴纳（如需缴纳保证金）

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

2.1.1供应商选择“电子保函”方式缴纳保证金的，在所投项目下采购包选择电子保函模式，跳转到内蒙古自治区金融服务平台开具电子保函，供应商需要确保在响应文件开启时间之前完成电子保函的开具。

2.1.2供应商选择“虚拟子账户”方式缴纳保证金的，在进行信息确认后，应通过“交易执行—应标—项目应标—已参与项目”，选择缴纳银行并获取对应不同采购包的缴纳金额以及虚拟子账号信息，并在响应文件开启时间前，缴纳至上述账号中。付款人名称必须为供应商全称，且与其响应信息一致。

若出现账号缴纳不一致、缴纳金额与供应商须知前附表规定的金额不一致或缴纳时间超过响应文件开启时间，将导致保证金缴纳失败。供应商应认真核对账户信息，将保证金足额汇入以上账户，并自行承担因汇错保证金而产生的一切后果。供应商在转账或电汇的凭证上应按照“项目编号：***、采购包：***的保证金”格式注明，以便核对。

2.1.3供应商选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金的，供应商将相关证明材料原件扫描添加至响应文件中，同时在开启时提供证明材料。

2.1.4缴纳保证金时间以保证金到账时间为准，由于保证金到账需要一定时间，请供应商在响应文件开启时间前及早缴纳。

2.2保证金的退还

2.2.1未成交供应商的保证金应当在成交通知书发出后5个工作日内退还，成交供应商的保证金应当在采购合同签订后5个工作日内退还。因供应商自身原因导致无法及时退还的除外。

2.2.2有下列情形之一的，保证金将不予退还：

- （1）供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；
- （2）供应商在响应文件中提供虚假材料的；
- （3）除因不可抗力或询价通知书认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；
- （4）供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- （5）本文件规定的其他情形。

3.全流程电子化交易

各供应商应当在内蒙古自治区政府采购云平台开展与本项目有关的政府采购活动。

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

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

3.1 远程不见面方式（供应商无需到现场）

供应商使用“投标客户端”编制、签章、生成加密响应文件，同时生成“备用标书”，供应商自行留存，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。

供应商的法定代表人或其授权代表应当按照本项目询价公告载明的时间等要求参加询价，在响应文件开启时间前**30**分钟，应当提前登录电子交易系统确认联系人姓名与联系电话。

响应文件开启时，供应商应当使用**CA**证书在开始解密后**30**分钟内完成全部已响应采购包的响应文件在线解密，若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。如在响应文件开启过程中出现意外情况导致无法继续进行，由代理机构会同采购人决定是否允许供应商导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评审，只对开启环节验证通过的电子响应文件进行评审。供应商在响应文件开启前自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及**CA**证书的有效性等进行检测，保证可以正常使用。具体要求请通过“内蒙古自治区政府采购网-政采业务指南”查询相关操作手册。

响应文件开启时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为供应商不再参与政府采购活动：

- （1）供应商未在规定时间内完成电子响应文件在线解密的；
- （2）**CA**证书无法解密响应文件的；
- （3）供应商自身原因造成电子响应文件未能解密的。

3.2 现场网上方式（供应商需到现场）

供应商使用“投标客户端”编制、签章、生成加密响应文件，同时生成“备用标书”，由供应商自行刻录、存储，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。供应商必须保证电子存储设备能够正常读取“备用标书”，电子存储设备（**U**盘或光盘）表面、外包装上应简要载明项目编号、项目名称、供应商名称等信息。

供应商的法定代表人或其授权代表应当按照本项目询价公告载明的时间和地点参加询价。响应文件开启时，供应商应当使用**CA**证书完成全部已响应采购包的响应文件在线解密。如在响应文件开启过程中出现意外情况导致无法继续进行，由代理机构会同采购人决定是否允许供应商导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评审，只对响应文件开启环节验证通过的电子响应文件进行评审。

响应文件开启时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为供应商不再参与政府采购活动：

- （1）**CA**证书无法解密响应文件的；
- （2）供应商未按询价通知书要求提供“备用标书”的；
- （3）供应商自身原因造成电子响应文件未能解密的。

4. 供应商可以通过“交易执行-应标-项目应标-已参与项目”查看有无本项目信息。

三. 说明

1. 总则

本询价通知书依据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第**74**号）及国家和自治区有关法律、法规、规章制度编制。

供应商应仔细阅读本项目信息公告及询价通知书的所有内容（包括澄清或者修改），按照询价通知书要求以及格式编制响应文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

2. 适用范围

本询价通知书仅适用于本次询价公告中所涉及的项目和内容。

3.相关费用

供应商应承担所有与准备和参加询价有关的费用。不论询价结果如何，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。本询价通知书的采购人特指 杭锦旗档案史志馆。

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。本询价通知书的采购代理机构特指 鄂尔多斯市公共资源交易中心杭锦旗分中心。

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

4.4“询价小组”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“成交供应商”是指取得与采购人签订合同资格的供应商。

5.合格的供应商

5.1符合本询价通知书规定的资格要求，并按照要求提供相关证明材料。

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

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

6.以联合体形式进行政府采购的，应符合以下规定：

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

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

6.3联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

6.4联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

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

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

6.7如要求缴纳保证金，以联合体牵头人名义缴纳，对联合体各方均具有约束力。

7.语言文字以及计量单位

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

7.2所有计量均采用中华人民共和国法定的计量单位。

7.3所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

8.其他条款

无论成交与否供应商递交的响应文件均不予退还。

四.询价通知书的澄清或者修改

提交响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者询价小组可以对已发出的询价通知书进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为询价通知书的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构或者询价小组应当在提交响应文件截止之日3个工作日前，在“内蒙古自治区政府采购网”上发布更正公告进行通知，不足3个工作日的，应当顺延提交响应文件截止之日。更正公告的内容为询价通知书的组成部分，供应商应自行上网查询，采购人或采购代理机构不承担供应商未及时关注相关信息的责任。

五.响应文件

1.响应文件的构成

响应文件应按照询价通知书第七章“响应文件格式与要求”进行编写，可以增加附页，并作为响应文件的组成部分。

2.报价

2.1供应商应按照第三章“采购内容与技术要求”进行报价。报价中不得包含询价通知书要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

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

2.3报价不得有选择性报价和附有条件的报价。

2.4参加询价采购活动的供应商，应当按照询价通知书的规定一次报出不得更改的价格。

2.5供应商应在“投标客户端”对【报价部分】进行填写，“投标客户端”将自动根据供应商填写信息在线生成“报价一览表”、“分项报价表”，若在响应文件中出现非系统生成的“报价一览表”、“分项报价表”，且与“投标客户端”生成的“报价一览表”、“分项报价表”信息内容不一致，以“投标客户端”在线填写报价并生成的内容为准。

3.响应文件的递交

供应商应当在提交响应文件截止时间前递交响应文件，否则视为自动放弃。

4.响应文件的补充、修改或撤回

供应商在提交响应文件截止时间前，可以对所提交的响应文件进行补充、修改或者撤回。供应商应当在提交响应文件截止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-政府采购云平台”。在提交响应文件截止时间后，供应商不得补充、修改或者撤回其响应文件。

5.样品

5.1询价通知书规定供应商提交样品的，样品属于响应文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由供应商自理。

5.2响应文件开启前，供应商应将样品送达至指定地点，按要求摆放并做好展示。若需要现场演示的，供应商应提前做好演示准备（包括演示设备）。

5.3采购活动结束后，对于未成交供应商提供的样品，应当及时退还或者经未成交供应商同意后自行处理；对于成交供应商提供的样品，应当按照询价通知书的规定进行保管、封存，并作为履约验收的参考。

六.开启、评审、结果公告、成交通知书

1.开启

1.1程序

（1）宣布纪律；

（2）宣布相关人员；

（3）供应商对已提交的加密文件进行解密，由采购人或者采购代理机构工作人员宣布供应商名称和询价通知书规定需要宣布的其他内容；

（4）参加人员对开启情况进行确认；

（5）开启结束。

1.2疑义

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

供应商对远程不见面方式开启过程和记录有疑义，应在“政府采购云平台-远程开标大厅”中提出，采购代理机构应及时查

看、回复。

资格审查表

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	审查供应商营业执照等证明文件或者身份证明。
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查供应商2023或2024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。
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	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.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）缴纳社会保险的凭证。（以专用收据或社会保险缴纳清单为准）； 注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据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。
4	具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查供应商出具的“具有履行合同所必须的设备和专业技术能力”声明（格式自拟）。
5	参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	审查供应商参加本次采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
6	信用记录	资格审查时，供应商未被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
7	联合体响应（若有）	符合关于联合体响应的相关规定。

采购包1：

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

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。）

1.3备注

开启时,供应商使用CA证书参与响应文件解密，供应商用于解密的CA证书应为生成、加密、上传响应文件的同一CA证书。

2.评审

详见第五章

3.结果公告

成交供应商确定后，采购代理机构在内蒙古自治区政府采购网上发布成交结果公告，同时将成交结果以公告形式通知未成交的供应商，成交结果公告期为1个工作日。

项目“废标”后，采购代理机构将在内蒙古自治区政府采购网上发布“废标公告”。

4.成交通知书

发布成交结果的同时，成交供应商可自行登录“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”打印成交通知书，成交通知书是合同的组成部分，成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。

成交通知书发出后，采购人不得违法改变成交结果，供应商无正当理由不得放弃成交。

七.询问、质疑与投诉

1.询问

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

2.质疑

2.1供应商认为采购文件、采购过程、成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

供应商在法定质疑期内应当一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。

潜在供应商已依法获取其可质疑的采购文件的，可以对该文件提出质疑。对采购文件提出质疑的，应当在获取采购文件或者采购文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。

2.2采购人、采购代理机构应当在收到供应商的书面质疑后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商，但答复的内容不得涉及商业秘密。

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

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

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

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

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

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

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

接收质疑函的联系部门、联系电话、通讯地址（详见第一章 询价邀请）。

3.投诉

3.1质疑人对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出书面答复的，可以在

答复期满后**15**个工作日内向财政部门提起投诉。

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

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

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

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

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

第三章 采购内容与技术要求

一.项目概况：

杭锦旗档案史志馆采购智慧档案库房相关设备

二.主要商务要求、技术要求

1.主要商务要求

采购包1：

序号	参数性质	类型	要求
1		标的提供时间	合同签订后15日内交付安装完成
2		标的提供地点	内蒙古自治区鄂尔多斯市杭锦旗
3		合同履约期限	合同签订后15日历天
4		合同履约地点	内蒙古自治区鄂尔多斯市杭锦旗

5		验收要求	<p>1、验收标准：</p> <p>（1）货物到达采购人标的提供地点后，采购人委托第三方机构验收，依据招标文件、货物标准、检测报告、及合同要求，对货物进行外观、数量、质量检验，检验合格后方可交货。</p> <p>（2）中标人提供的货物和配件均需为原装正品，不接受替代产品。必须是全新、原装的标准化产品。</p> <p>（3）中标人所提供的所有产品必须有生产日期、出厂合格证、日常维护保养手册和使用说明书（说明书格式包括但不限于纸质版、电子版和电子视频，内容必须包含建议使用年限）。</p> <p>2、特别说明：</p> <p>（1）质保期内由于产品质量问题，导致出现各类问题，产生的一切费用均由中标人承担。</p> <p>（2）招标文件要求的技术参数为本项目的最低要求，如有品牌、型号或者固定值参数仅作参考，投标人可根据自身情况提供满足或更优的产品应标。</p> <p>（3）项目各单价为全费用单价，包括材料费、采购费、运费、租赁费、安装费、保管费、税金、管理费、利润、规费等可能发生的全部费用。</p> <p>（4）中标人所供货物应与其投标文件参数完全相符，如发现不相符的情况，以虚假应标处理。</p> <p>（5）中标人保证投标文件所提供的所有材料真实有效，采购人或代理机构有权在中标后对其真实性进行核验，如发现存在虚假应标情形，有权取消其中标资格并上报财政主管部门、供应商所在地市场监督管理部门。</p> <p>（6）中标人应保证采购人在中国境内使用标的物或标的物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其知识产权的诉讼，如有侵权，造成的一切后果由中标人承担。</p> <p>注：投标人在制作响应文件时须对上述质保期3年、验收标准和特别说明的内容提供加盖公章的承诺书，承诺书格式自拟，不提供承诺书或承诺书未盖章的视为商务条款实质性不响应。</p>
6		合同支付方式	<p>1、货物供货安装完毕，达到付款条件起15日，支付合同总金额的70.00%</p> <p>2、验收合格后，达到付款条件起15日，支付合同总金额的30.00%</p>
7		履约保证金	<p>需要缴纳履约保证金：缴纳</p> <p>缴纳方式：银行转账，支票/汇票/本票，保函/保险</p> <p>缴纳比例(%): 5</p> <p>缴纳说明：1.中标成交供应商在合同签订前缴纳履约保证金。 2.项目验收合格后5个工作日内退还。 3.保证金的扣除与不予退还:若中标供应商未按合同约定履行义务，包括但不限于逾期交付、质量不达标、不履行质保等违约行为，采购人有权从履约保证金中扣除相应金额，用于弥补损失或承担违约责任。若中标供应商违约导致合同目的无法实现，采购人有权全额没收履约保证金，没收金额不足弥补中标供应商损失的，中标供应商还需另行赔偿。</p>

2.技术标准与要求

采购包1:

标的名称：智能密集架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	<p>一、智能密集架架体基本要求</p> <p>供应商所提供标的物必须满足中华人民共和国国家档案局直列式档案密集架行业标准要求；架体用材需采用优质冷轧板，冷轧板符合优质碳素钢、簿板技术条件的国家标准；产品表面处理符合钢铁工件涂前磷化处理技术条件的国家标准。</p> <p>（注：投标人需将所投标产品的实物图片置于响应文件中）</p>
2		<p>（一）智能密集架基本标准</p> <p>1、需符合中华人民共和国《钢制书架 第4部分：电动密集书架》（GB/T13667.4-2013）国家标准；</p> <p>2、需符合国家档案局《直列式档案密集架》（DA/T7-92）密集架行业标准；</p> <p>3、需符合《家具抗菌性能评价》（QB/T4371-2012）国家标准；</p> <p>4、需符合《漆膜耐霉菌性测定法》（GB/T1741-2020）国家标准；</p> <p>5、需符合《冷轧钢板和钢带的尺寸、外型、重量及允许公差》（GB/T708-2019）国家标准；</p> <p>6、需符合《热轧钢板和钢带的尺寸、外型、重量及允许公差》（GB/T709-2019）国家标准；</p> <p>7、产品表面处理及质量符合钢铁工件涂前磷化处理技术条件。</p>
3		<p>（二）结构</p> <p>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。</p>
4		<p>（三）制动装置</p> <p>每一组合团体均装有总锁装置，每个组合团体都可锁定。门面装有扣拉式方形锁。</p>
5		<p>（四）密封装置</p> <p>每列的接触面均有缓冲及密封装置，至少由磁性吸条、橡胶密封条等组成。顶部有防尘板，架体上方安装防尘压条，底部安装防鼠板，合拢后无缝隙，具有良好的防尘、防鼠、防火、防潮等功能。</p>

6	★	<p>（五）密集架架体技术参数要求</p> <p>1、密集架总体结构要求：双柱双面式密集架，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。</p> <p>2、立柱：优质冷轧钢板一体成型工艺，钢板厚度$\geq 1.5\text{mm}$。耐腐蚀性能达到耐腐蚀试验10级，经中性盐雾腐蚀2000小时以上，表面无明显变化，涂膜无裂纹。</p> <p>（注:投标供应商需提供投标产品立柱CMA（中国计量认证）标识、符合《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》（GB/T 10125-2021）检测报告全文扫描件，检测报告中检测结果达到中性盐雾$\geq 2000\text{h}$表面无明显变化，涂膜无裂纹、皱纹及剥落现象、涂膜无脱落现象，耐腐蚀或表面保护10级。同时，还需提供国家市场监督管理总局公共服务平台的检查报告查询截图，以及检测发票或能够证明检测报告真实性的其他材料。）</p> <p>3、搁板：优质冷轧钢板多折弯边一体成型工艺，设有防脱落挡边，钢板厚度$\geq 1.0\text{mm}$，搁板每层承重$\geq 80\text{KG}$。耐腐蚀性能达到耐腐蚀试验10级，经中性盐雾腐蚀2000小时以上，表面无明显变化，涂膜无裂纹。</p> <p>（注:投标供应商需提供投标产品搁板CMA（中国计量认证）标识、符合《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》（GB/T 10125-2021）检测报告全文扫描件，检测报告中检测结果达到中性盐雾$\geq 2000\text{h}$表面无明显变化，涂膜无裂纹、皱纹及剥落现象、涂膜无脱落现象，耐腐蚀或表面保护10级。同时，还需提供国家市场监督管理总局公共服务平台的检查报告查询截图，以及检测发票或能够证明检测报告真实性的其他材料。）</p> <p>4、挂板：采用$\geq 1.0\text{mm}$优质冷轧钢板，一体冲压成型，两端四排八挂钩结构，挂板与立柱对接牢固。</p> <p>5、挡棒：采用$\geq 0.6\text{mm}$的优质冷轧钢板压制成槽型。</p> <p>6、底梁：采用$\geq 3.0\text{mm}$优质冷轧钢板，底梁高$\geq 120\text{mm}$。底盘与主柱连接插入式拼接，同时具有螺栓紧固。底盘传动需链条齿轮传动机构。</p> <p>7、轨道：预埋式轨道，路轨材质采用$\geq 3.0\text{mm}$优质热轧钢板，轨芯$20 \times 20\text{mm}$实心方钢，表面采用防锈处理。</p> <p>8、侧板：采用$\geq 0.8\text{mm}$优质冷轧钢板。</p> <p>9、门板：采用$\geq 1.0\text{mm}$优质冷轧钢板，具备门锁。</p> <p>10、顶板：采用$\geq 1.0\text{mm}$优质冷轧钢板。</p> <p>11、防鼠板：采用$\geq 0.5\text{mm}$优质冷轧钢板。</p> <p>12、密封条：两列间的密封装置采用$\geq 20\text{mm}$磁性密封条。顶部有防尘板，每列架体上方安装防尘板，合拢后无缝隙，具有防尘、防鼠、防火、防潮等功能。</p>
7		<p>（六）传动机构</p> <p>1、动力机构：具有程控动力机构；</p> <p>2、摇把：具有人力传动机构，采取折叠摇柄式摇把输入动力。</p> <p>3、传动系统：具有自由挂档脱落装置；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$\Phi 8.5$链条，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$\Phi 20\text{mm}$ 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，性能符合国家标准，即可单列移动也可多列同时移动。</p>

8		<p>（七）涂膜技术</p> <p>1、光泽测定：60%镜面反射率，偏差不超$\pm 5\%$；</p> <p>2、耐冲击力：冲击试验$1/2^{\circ} \times 500g > 30cm$正面冲击，涂膜无裂纹、皱纹及剥落现象；</p> <p>3、涂膜厚度：$\geq 70\mu m$。</p>
9		<p>（八）载重性能</p> <p>搁板载重：搁板负载载重$\geq 80kg$。最大挠度3mm，卸载后24h不出现裂痕及钢性变形，残余变形量$\leq 0.3mm$。</p>
10		<p>（九）搁板静载荷</p> <p>全负载载重：每标准节在全负载（搁板均匀载重80kg）的情况下，架体、立柱不应有明显变形，架体不应产生倾倒现象。</p>
11		<p>（十）载重运行要求</p> <p>载重运行：在全负载的情况下，各列密集架在手动操纵下，都应运行自如，不得有阻滞现象。每标准节手动摇力应$\leq 11.8N$（每列密集架的手柄摇力为：$11.8N \times$标准节数）。</p> <p>载重稳定性：在受全部载荷二十分之一外力（沿X、Y轴两个方向的水平外力）的作用反复100次后，取消外力，架体所产生的倾斜不得大于总高的百分之一。支架、立柱不得有明显变形。</p>
12		<p>（十一）焊接、冲压、折弯、喷涂要求</p> <p>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。</p> <p>2.冲压件平整无毛刺，无裂痕，冲压尺寸的误差在$\pm 2.0mm$之内。</p> <p>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$\leq 1.5mm$内。</p> <p>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。</p>
13		<p>（十二）密集架表面喷涂要求</p> <p>采取油除锈工艺步骤，乳化剂和碱性助剂脱脂，磷酸酸除锈，硅烷薄膜防锈保护层、最后粉末喷涂。磷化处理必须按国家标准实施。</p>
14		<p>（十三）密集架安装要求</p> <p>（1）各部件安装牢固可靠、无松动，各结构件和架体无明显变形，架体无倾斜现象。每标准节组合后外型尺寸（长、宽、高）的偏差$\leq 2mm$。</p> <p>（2）标准架组装后，侧面板与中腰带的对缝处的间隙$\leq 2mm$。</p> <p>（3）门缝间隙在1-2mm之间。</p> <p>（4）导轨安装后，单根导轨的直线度不大于1.0mm/m，5m不大于2.0mm。两根导轨水平高度偏差不大于1.0mm/m。两根导轨宽度之间的平行度偏差不大于2.0mm/m，全长不大于2.0mm，导轨对接处高低差不大于0.3mm，架体移动时与轨道保持90度。</p> <p>（5）架体平行度：正负在1—2mm/列之间，架体垂直度：正负在1—2mm/列之间，架体纵向同步度：正负在1—2mm/列之间。</p>

15	★	<p>二、智能密集架控制系统基本要求</p> <p>供应商所投标产品需符合符合《钢制书架 第4部分：电动密集书架》（GB/T 13667.4-2013）国家标准</p> <p>（注：供应商需提供所投标智能密集架产品具有CMA（中国计量认证）标识、符合《钢制书架 第4部分：电动密集书架》（GB/T 13667.4-2013）检测报告全文扫描件。同时，还需提供检查报告于国家市场监督管理总局公共服务平台的查询截图，以及检测发票或能够证明检测报告真实性的其他材料。）</p>
16		1、身份信息验证：在固定列上，支持多种多重认证方式。包括不少于：用户名和密码登录、图案密码登录、指纹识别登录、人脸识别登录等方式进行身份信息验证登录，认证成功后，正常使用系统。
17		2、背光唤醒：支持人体移动侦测唤醒，固定列摄像头监视区域内有人员或物体移动时，显示屏可自动唤醒且点亮。
18		3、日志记录：支持通过固定列显示屏查看登录日志、报警日志和操作日志。
19		4、系统开机自检：支持固定列和活动列具有通电自检功能，在系统初始化的过程中，要求实现对系统的网络、通讯、环境等方面进行检测，以及柜体初始化检测。
20		<p>5、固定列人机交互：</p> <p>（1）固定列触摸显示屏≥ 15英寸，具有喇叭、摄像头、语音、指纹识别于一体，分辨率$\geq 1024 \times 768$dpi；</p> <p>（2）支持在人机交互面上进行开架、闭架、通风、锁定、查询等操作，并在触摸屏上显示时间、区号、列号、温湿度曲线、档案在库数量、借出数量、活动列在线状态、左/右侧档案类型标签等信息；</p> <p>（3）左/右侧档案类型标签信息，支持不少于50个字节的自定义显示内容；点击标签栏，可以查看左面/右面存放档案数量，以图形方式展示该面各节、各层存放的资料数，并有档案在库总数以及档案借出总数统计。</p>
21		6.系统设置：支持对智能密集架进行基本设置、用户设置、网络设置、移动设置、管理设置、状态显示、功能测试、系统帮助。
22		7.温湿度曲线：支持查看当天温湿度数据、当月温湿度数据、一年温湿度数据。
23		<p>8.移动列人机交互：</p> <p>（1）移动列彩色触摸屏≥ 8英寸，分辨率$\geq 800 \times 600$dpi。</p> <p>（2）支持在人机交互面上进行闭架、锁定、查询、打开左面通道、打开右面通道等操作，并在触摸屏上显示区号、列号、温湿度数据、档案在库数量、借出数量、左/右侧档案类型标签等信息、架内人数信息。</p>
24		9.移动设置：支持在固定列上自由设置移动速度，设置最高速度、最低速度。支持快速启动、高速运行、轻柔合拢的曲线运行。也可以通过电机移动参数设置电机的移动速度。
25		10.温湿度超限报警：支持设置温度上限值、温度下限值，超过上下限值会温度报警。
26		11.支持设置湿度上限值、湿度下限值，超过上下限值会湿度报警。
27		12.背光时间设置：支持设置屏幕点亮时间，超过设置时间，屏幕会自动背光息屏。
28		13.智能照明：智能密集架每个通道配置LED高亮照明灯。照明灯开启和关闭支持自定义设置：

29		14.状态显示：支持实时查看，安全防护传感器、到位开关、红外探测器、人员计数传感器状态。
30		15.列号显示：支持LED数码显示管上显示区号、列号，柜体移动过程中数码显示管上给出移动方向指示，并可在活动列触摸屏上设置区、列号；架内有人时，列号显示闪烁提示。
31		16.红外保护：操作人员进入通道时触发红外线保护，使密集架处于“禁止移动”状态，红外保护解除后密集架方可进行移动控制。
32		17.通道人员检测：活动列通道红外传感器支持检测架体过道进出人员的数量。当操作人员进入通道时，语音提醒操作人员架体内有人，同时禁止控制柜体移动。
33		18.锁定：电动、手动可无缝切换，架内有人自动锁定，架内无人自动解锁，也可通过电子控制方式锁定或解锁。
34		19.可视化视图：选择任一系列密集架左面或右面标签，显示该面各节、各层存放的资料数，并有档案在库总数以及档案借出总数统计。
35		20.系统升级：能够通过主控系统的网络接口或者其它外设对系统进行升级。
36		21.查询：支持通过管理平台、固定列、移动列触摸屏上按照档案名称及编号进行精确查询和模糊查询，显示档案所在的区、列、节、层的位置信息。
37		22.语音控制：可通过语音对讲方式控制密集架进行功能。
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：手动密集架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	<p>手动密集架基本要求</p> <p>供应商所提供标的物必须满足中华人民共和国国家档案局直列式档案密集架行业标准要求；架体用材需采用优质冷轧板，冷轧板符合优质碳素钢、薄板技术条件的国家标准；产品表面处理符合钢铁工件涂前磷化处理技术条件的国家标准。</p> <p>（注：投标人需将所投标产品的实物图片置于响应文件中）</p>
2		<p>（一）执行标准</p> <p>1、需符合中华人民共和国《钢制书架 第4部分：手动密集书架》（GB/T13667.3-2013）国家标准；</p> <p>2、需符合国家档案局《直列式档案密集架》（DA/T7-92）密集架行业标准；</p> <p>3、需符合《家具抗菌性能评价》（QB/T4371-2012）国家标准；</p> <p>4、需符合《漆膜耐霉菌性测定法》（GB/T1741-2020）国家标准；</p> <p>5、需符合《冷轧钢板和钢带的尺寸、外型、重量及允许公差》（GB/T708-2019）国家标准；</p> <p>6、需符合《热轧钢板和钢带的尺寸、外型、重量及允许公差》（GB/T709-2019）国家标准；</p> <p>7、产品表面处理及质量符合钢铁工件涂前磷化处理技术条件。</p>
3		<p>（二）结构</p> <p>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。</p>

4		<p>（三）制动装置</p> <p>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。</p>
5		<p>（四）密封装置</p> <p>每列的接触面均有强磁性橡胶密封条缓冲及密封装置，顶部有防尘板，架体上方安装防尘压条，底部有防鼠板，合拢后无缝隙，具有良好的防尘、防鼠、防火、防潮等功能。</p>

<p>6</p>	<p>★</p>	<p>(五) 密集架架体技术参数要求</p> <p>1、密集架结构：双柱双面式密集架由轨道、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。</p> <p>2、立柱：采用$\geq 1.5\text{mm}$优质冷轧钢板一体成型工艺，设计为半敞开式。立柱成型尺寸$50*50\text{mm}$，正面压制梯形凹槽底部尺寸$\geq 23\text{mm}$，上面尺寸$\geq 30\text{mm}$，深度$\geq 1.5\text{mm}$。侧面设有双排立柱调节孔，孔中心距58mm，允许尺寸公差$\pm 1\text{mm}$。耐腐蚀性能达到耐腐蚀试验10级，经中性盐雾腐蚀2000小时以上，表面无明显变化，涂膜无裂纹。</p> <p>(注:投标供应商需提供投标产品立柱CMA（中国计量认证）标识、符合《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》（GB/T 10125-2021）检测报告全文扫描件，检测报告中检测结果达到中性盐雾$\geq 2000\text{h}$表面无明显变化，涂膜无裂纹、皱纹及剥落现象、涂膜无脱落现象，耐腐蚀或表面保护10级。同时，还需提供国家市场监督管理总局公共服务平台的检查报告查询截图，以及检测发票或能够证明检测报告真实性的其他材料。)</p> <p>3、搁板：采用$\geq 1.0\text{mm}$优质冷轧钢板一体成型工艺，采用多折弯边一体成型工艺实现，单边设有防脱落挡边，搁板每层承重$\geq 80\text{KG}$。耐腐蚀性能达到耐腐蚀试验10级，经中性盐雾腐蚀2000小时以上，表面无明显变化，涂膜无裂纹。</p> <p>(注:投标供应商需提供投标产品搁板CMA（中国计量认证）标识、符合《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》（GB/T 10125-2021）检测报告全文扫描件，检测报告中检测结果达到中性盐雾$\geq 2000\text{h}$表面无明显变化，涂膜无裂纹、皱纹及剥落现象、涂膜无脱落现象，耐腐蚀或表面保护10级。同时，还需提供国家市场监督管理总局公共服务平台的检查报告查询截图，以及检测发票或能够证明检测报告真实性的其他材料。)</p> <p>4、挂板：采用$\geq 1.0\text{mm}$优质冷轧钢板，一体冲压成型，两端四排八挂钩结构设计，挂板与立柱对接牢固。</p> <p>5、挡棒：采用$\geq 0.6\text{mm}$的优质冷轧钢板压制成槽型。</p> <p>6、底梁：采用$\geq 3.0\text{mm}$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，并用螺栓再次紧固，立柱与底梁接触点垂直。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> <p>7、轨道：路轨预埋，材质采用$\geq 3.0\text{mm}$优质热轧钢板，轨芯$20\times 20\text{mm}$实心方钢，表面采用镀锌处理工艺。</p> <p>8、侧板：采用$\geq 0.8\text{mm}$优质冷轧钢板。</p> <p>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> <p>10、顶板：采用$\geq 1.0\text{mm}$优质冷轧钢板。</p> <p>11、防鼠板：采用$\geq 0.5\text{mm}$优质冷轧钢板。</p> <p>12、密封条：两列间采用强磁性橡胶密封条缓冲及密封装置。顶部有防尘板，架体上方安装防尘压条，底部有防鼠板，合拢后无缝隙，具有良好的防尘、防鼠、防火、防潮等功能。</p>
----------	----------	---

7		<p>（六）传动机构</p> <p>1、摇把：采用折叠摇柄式摇把。</p> <p>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。</p>
8		<p>（七）涂膜技术</p> <p>1、光泽测定：60%镜面反射率；</p> <p>2、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；</p> <p>3、涂膜厚度：≥70μm。</p>
9		<p>（八）载重性能</p> <p>搁板载重：搁板负载载重80kg，最大挠度3mm，24h卸载后，不得出现裂痕及钢性变形，残余变形量不大于0.3mm。</p>
10		<p>（九）搁板静载荷</p> <p>全负载载重：每标准节在全负载（搁板均匀载重80kg）的情况下，架体、立柱不应有明显变形，架体不应产生倾倒现象。</p>
11		<p>（十）载重运行要求</p> <p>载重运行：在全负载的情况下，各列密集架在手动操纵下，都应运行自如，不得有阻滞现象。每标准节手动摇力应不大于11.8N（每列密集架的手柄摇力为：11.8N×标准节数）。载重稳定性：在受全部载荷二十分之一外力（沿X、Y轴两个方向的水平外力）的作用反复100次后，取消外力，架体所产生的倾斜不得大于总高的百分之一。支架、立柱不得有明显变形。</p>
12		<p>（十一）制造要求</p> <p>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100mm以内。焊痕表面波纹平整，无焊焦、焊穿等现象。</p> <p>2.冲压件平整无毛刺，无裂痕，冲压尺寸误差在2.0mm之内。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
13		<p>（十二）密集架表面喷涂要求</p> <p>采取油除锈工艺步骤，乳化剂和碱性助剂脱脂，磷酸除锈，硅烷薄膜防锈保护层、最后粉末喷涂。磷化处理必须按国家标准实施。</p>

14		<p>(十三) 密集架安装要求</p> <p>(1) 各部件安装牢固可靠、无松动，各结构件和架体无明显变形，架体无倾斜现象。每标准节组合后外型尺寸（长、宽、高）的偏差$\leq 2\text{mm}$。</p> <p>(2) 标准架组装后，侧面板与中腰带的对缝处的间隙$\leq 2\text{mm}$。</p> <p>(3) 门缝间隙在1-2mm之间。</p> <p>(4) 导轨安装后，单根导轨的直线度不大于1.0mm/m，5m不大于2.0mm。两根导轨水平高度偏差不大于1.0mm/m。两根导轨宽度之间的平行度偏差不大于2.0mm/m，全长不大于2.0mm，导轨对接处高低差不大于0.3mm，架体移动时与轨道保持90°度。</p> <p>(5) 架体平行度：正负在1—2mm/列之间，架体垂直度：正负在1—2mm/列之间，架体纵向同步度：正负在1—2mm/列之间。</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：不锈钢书车

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	<p>不锈钢书车</p> <p>采用304不锈钢材质 方管$\geq 1.0\text{mm}$ 层板$\geq 0.8\text{mm}$ 静音轮子。</p> <p>（注：投标人需将所投标产品的实物图片置于响应文件中）</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：不锈钢书梯

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	<p>不锈钢书梯</p> <p>采用304不锈钢材质；</p> <p>管材采用$\geq 1.0\text{mm}$ 厚；</p> <p>直径$\geq 25\text{mm}$；</p> <p>板材采用厚度为$\geq 0.8\text{mm}$。</p> <p>（注：投标人需将所投标产品的实物图片置于响应文件中）</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：智能消毒柜

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

1	★	<p>智能消毒柜</p> <p>1、电源：AC 220V，功率≤200W；</p> <p>2、材质：冷轧钢板制作；</p> <p>3、托盘层数：四层；</p> <p>4、消毒方式：臭氧+紫外线消毒；臭氧消毒为单独的臭氧发生器模块，紫外线杀菌为4组36W紫外线灯管分别置于四个托盘内；</p> <p>5、消毒时间根据消毒模式不同，分为：臭氧消毒60min+20min分解；紫外线消毒20min；臭氧+紫外线消毒20min+20min消毒分解；</p> <p>6、规格(长*宽*高) ≥570X500X1700mm；</p> <p>7、产品机形：立柜式，正面需要有玻璃透视窗；</p> <p>8、单次消毒书本200本或以上。</p> <p>（注：投标人需将所投标产品的实物图片置于响应文件中）</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：智慧档案馆（库）一体化管理平台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>智慧档案馆（库）一体化管理平台</p> <p>一、管理平台系统</p> <p>（一）总体要求</p> <p>1.管理功能 通过搭建智慧档案馆管理平台，实现“实体档案智能管理”“档案存储设备智能管理”“库房环境设备智能管理”“库房安防设备智能管理”，平台内数据共享、协作运行，纸质档案与数字档案高效管理。</p> <p>2.数据展示功能 平台可视化大屏可实时显示：①档案情况，档案库状分析、库存档案总量、在库数、在借数、异常数；②安防及存储条件情况，温湿度、温湿度数据分析、报警设备运行状态、视频实时监控等。</p> <p>3.预防报警系统 支持防盗、防水、防高温、防火、防潮、防尘、防鼠8项预防检测，支持设置库房温度、湿度等报警阈值设置及报警。</p>
2		<p>二、具体功能要求</p> <p>1.档案管理系统</p> <p>1）支持可视化屏幕实时查看：库房实时指标（总列数、总数、在库数、非在库数）、数据存放情况（统计每一库区内，在库数量与出库数量）、借阅月度统计（展示近12个月内，每月借阅量）、库房信息（以列表的形式展示库区连接情况）、借阅信息；</p> <p>2）支持档案录入：配置档案数据展示模板，录入的档案属性；</p> <p>3）支持档案数据表格自定义展示列信息、能够支持数据内容的展示与折叠；</p> <p>4）支持档案入库、出库、借阅、归还功能；</p> <p>5）支持档案批量导入、批量匹配电子档功能；</p> <p>6）支持档案绑定、解绑、预览、下载、批量下载电子档功能。</p>

3		<p>2.环境展示系统</p> <p>1) 对档案室温度、湿度、空气质量数据和烟雾检测、水浸检测、人员侵入、一体机、新风系统、空调及门禁设备实时运行状态进行显示。</p> <p>2) 显示各档案室的温度、湿度、空气质量及相关设备运行异常情况。</p> <p>3) 实时显示指定档案室内的视频画面。</p> <p>4) 可对指定档案室内的恒湿净化一体机、新风系统、空调发出开与关的控制信号。</p> <p>5)对温湿度超限、漏水状态进行预警，并实时显示预警情况。</p> <p>6)支持对档案室添加自定义执行策略，包含报警类策略与自动控制类策略。</p>
4		<p>3.视频监控系统</p> <p>1) 支持档案室实时监控视频查看；</p> <p>2) 支持分屏切换查看监控设备管理。</p>
5		<p>4.统计功能</p> <p>1) 统计档案密集架在库、出库数量；</p> <p>2) 按照库区统计档案总数与借出数量；</p> <p>3) 按照月度统计档案借阅数量曲线图；</p> <p>4) 按照库区统计仓位使用数量情况；</p> <p>5) 按照库区展示密集架设备实时连接情况；</p> <p>6) 统计库房下借阅超期列表。</p>
6		<p>5.通信状态</p> <p>1) 管理平台系统内部设备的通信情况；</p> <p>2) 支持测试设备通信正常、异常功能。</p>
7		<p>6.档案要素管理</p> <p>1) 支持档案类型、密级、介质、期限自定义新增；</p> <p>2) 支持添加后的档案要素，按现场需求录入到档案中；</p> <p>3) 支持通过档案各项要素查询档案数据列表。</p>
8		<p>7.电子档案管理</p> <p>1) 支持绑定、解绑和预览电子档案，并支持大批量匹配电子文件；</p> <p>2) 支持批量下载电子档。</p>
9		<p>8.可视化展示</p> <p>1) 支持按照库房查看档案可视化数据、支持查看库房详情数据；</p> <p>2) 支持定时切换库房数据。</p>
10		<p>9.库房管理</p> <p>1) 支持现场库房编号录入；</p> <p>2) 支持库房增删改查，支持关联库房内设备信息；</p> <p>3) 按照库房维度查询库房信息，包含：库房内档案数据、环控数据、监控数据、统计数据、设备告警数据。</p>

11		<p>10.门禁管理</p> <p>支持与智能档案室门禁系统集成成为智慧档案一体化管控平台。</p> <p>1) 支持门禁设备管理;</p> <p>2) 支持人员信息管理;</p> <p>3) 支持多门禁人员同步人员、下发人员信息、移除人员信息操作;</p> <p>4) 支持查看人员进门历史记录, 支持按照门禁设备名称、时间区间查询。</p>
12		<p>11.联动管理</p> <p>1) 支持远程控制密集架开启、关闭功能;</p> <p>2) 支持设置密集架开启、关闭定时策略。</p>
13		<p>12.告警管理</p> <p>1) 支持设备超过阈值进行告警功能;</p> <p>2) 支持查看与检索告警历史记录;</p> <p>3) 支持处理告警信息;</p> <p>4) 支持告警信息短信推送功能;</p> <p>5) 支持大屏实时展示告警信息。</p>
14		<p>13.策略管理</p> <p>1) 支持配置库房内部与设备联动策略;</p> <p>2) 支持自定义配置策略的触发条件与执行动作;</p> <p>3) 支持自定义配置定时触发任意设备动作策略。</p>
15		<p>14.安全管理</p> <p>1) 支持系统内部数据备份功能;</p> <p>2) 支持定时与手动备份功能、支持备份下载。</p>
16		<p>15.实时监测管理</p> <p>1) 支持实时检测设备数据状态、区分展示正常与异常设备数据;</p> <p>2) 支持实时展示提示、通知信息。</p>
17		<p>16.通知管理</p> <p>1) 支持配置库房内部负责人, 用来推送库房内部异常设备告警信息。</p> <p>2) 支持按照班次配置人员信息、支持通知组生效与禁用。</p>
18		<p>17.权限管理系统</p> <p>1) 支持超级管理员、管理员、操作员等用户类别, 并可设置相应的用户登录密码;</p> <p>2) 支持平台角色自定义, 不同角色分配不同权限功能;</p> <p>3) 支持菜单名称自定义。</p>
19		<p>18.历史日志系统</p> <p>1) 支持查看人员进入历史数据、档案经过通道门历史记录;</p> <p>2) 支持查看平台系统操作日志。</p>
20		<p>19.用户管理</p> <p>1) 支持管理用户登录账户的基本信息;</p> <p>2) 支持重置用户密码;</p> <p>3) 支持向用户分配角色信息。</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：数据终端

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		数据终端 1、设备接口：支持VGA, HDMI, DP; 2、产品净重：≥2.8kg; 3、产品尺寸：约长556.4mm;宽420.4mm;高200mm; 4、电源类型：220V 外接电源适配器。

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：嵌入式采集EMU

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

1	<p>嵌入式采集EMU</p> <p>支持用户通过485总线方式或LORA无线方式将多种传感器接入进来，并可通过有线或者无线wifi的方式将数据上传到指定平台，同时支持接入多种485型或者lora型控制设备，实现多种设备的控制；</p> <p>额定电压(Un) 220VAC（85~305VAC），搭配国标品字头电源接口；</p> <p>额定频率(Fn) 50Hz/60Hz；</p> <p>整机静态功耗 ≤1.5W；</p> <p>整机最大功耗 ≤50W；</p> <p>Core: ARM Cortex-M3；</p> <p>输入信号 数字信号输入（4路，可外接门禁等开关量信号，低有效），4~20mA模拟信号（2路）；</p> <p>输出信号 数字信号输出（2路，低有效，带载能力：≤5A），4~20mA模拟信号（1路）；</p> <p>开关量 2个（10A 250VAC/30VDC，可外接声光报警器或电磁阀、风机等设备）；</p> <p>工作方式 连续采集监控；</p> <p>响应时间 采集响应：≤5S，控制响应：≤2S；</p> <p>有线通信方式 CAN总线（1路），RS485总线（1路，可接最多50路RS485型变送器），RJ45（1路）；</p> <p>通信协议 标准的Modbus-RTU现场总线协议、TCP/IP以太网协议及市场上现有的部分私有协议；</p> <p>无线通信方式 4G（支持脱机短信报警功能），WIFI，LORA；</p> <p>日志存储 内置数据存储，可存储100条记录；</p> <p>设备地址 采用软地址，易于管理识别；</p> <p>防盗功能 支持一键设防；</p> <p>状态指示 正常状态指示灯、故障指示灯和报警指示灯；</p> <p>工作环境温度 -10~50℃；</p> <p>工作环境湿度 ≤95%RH无结露；</p> <p>储存环境温度 -20~85℃；</p> <p>储存环境湿度 ≤95%RH无结露；</p> <p>环境压力 86KPa~106KPa；</p> <p>IP防护等级 IP30；</p> <p>EMC特性 EN55032 class B级；</p> <p>保护电路 短路/过负载/过电压；</p> <p>外形尺寸 约230mm x 150mm x 50mm（长x宽x高）；</p> <p>支持电缆规格 最大支持到AWG13，推荐AWG22；</p> <p>有线线路传输性能 ≤1000 m（主机与变送器之间）。</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：智能区域控制器

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

1		智能区域控制器 屏幕尺寸：不小于15寸 显示屏类型：TFT 颜色：65K(65536色) 背光类型：LED 背光亮度：不低于300nit ESD防护等级：IEC4级（接触和空气放电） 防护等级：IP65(正面) 功耗：≤10W； 电源：AC/DC 12~24V； 温度：-10~50℃(工作) -20~55℃(储运)； 湿度：25%~85%无凝露（工作）20%~90%无凝露（储运）； 屏幕显示当前时间、温湿度、空气质量等数值，展示门禁、人员侵入、漏水、烟雾报警状态。也可以控制恒湿一体机、空调等智能设备。
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：短信报警云服务平台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		短信报警云服务平台 1、通过短信网关对外报警；支持温湿度报警、入侵报警、漏水报警。 2、告警短信发送延时不超过3s。 3、针对不同的用户权限设置不同的报警方式，3级以上的报警等级。另将按报警事件重要程度不同，划分为提示、一般、重要、紧急三个报警等级。 4、短信定时查询:系统可设置定时查询某一时段的数据内容。
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：短信报警器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		短信报警器 短信自动发送模块、温湿度超标报警、漏水报警、人员入侵报警、烟雾报警等； SIM支持：移动/联通； 频段：TDD-LTE,FDD-LTE,WCDMA,TD-WCDMA,GSM,GPRS； 接口：RS232/RS485； 波特率：115200bps； 工作电压：DC 5V-36V； 工作温度：-25℃-75℃； 存储温度：-40℃-125℃。
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：信号传输模块

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		信号传输模块 1、传输分辨率：≥1080P 60Hz； 2、传输距离：≥50米 发射端：≥20米 接收端：≥20米。

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：恒温控制器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		恒温控制器 设备供电 DC 10~30V； 功耗 0.3W ； 使用环境 -20℃~+60℃， 0%RH~80%RH ； 通信接口 RS485， 可通过 MODBUS-RTU 协议代替遥控器对空调进行控制； 通信波特率： 2400、4800、9600 ； 可学习 99%遥控器， 并成功对空调进行控制； 可学习23组按键功能； 远程定时开关空调； 带有学习功能， 可以学习空调遥控器的控制码， 带有批量下载批量导入功能， 只需要学习一台空调遥控器的指令就可以， 通过配置软件可以批量召测、批量下载， 节省操作时间； 带有远程控制和自动控制功能， 可根据需要进行选择； 带有内置温湿度传感器， 并且可将温湿度通过液晶显示； 通过485通信方式， 采用标准modbus协议与区域智能控制器、管理软件进行数据通信。

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：智能恒温控制系统软件接口

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		智能恒温控制系统软件接口 系统可实时监控库房恒温辅助设备运行的状态， 并与温湿度监测子系统进行联动控制， 当库房温度异常时， 可联动恒温辅助设备调节温度达到恒温效果， 当恒温辅助设备控制命令与运行状态不符或有其他异常时， 系统产生报警。

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：智能恒湿净化一体机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	智能恒湿净化一体机 （注： 投标人需将所投标产品的实物图片置于响应文件中）
2		1.温度检测范围： 0~50℃， 测量精度： <±0.3℃， 测量分辨率： 0.1℃；
3		2.湿度检测范围:1~99%rh， 测量精度： <±3%RH， 测量分辨率： 0.1%RH；
4		3.加湿量(Kg/24h)： 96-144Kg/24h； 复合材料湿膜， 无饱和结露现象、无毒无味、清洁空气；
5		4.除湿量(Kg/24h)： 80-90Kg/24h ； 松下压缩机； 自动除霜； 低温/高温报警；
6		5.净化消毒： 初效过滤、湿膜过滤、活性炭气体吸附、光氢离子净化消毒；
7		6.风量（m³/h）： 1200-1800m³/h (空调器风扇用电容运转异步电机、双轴金属离心风轮) ；
8		7.适用空间（m²）： ≥90-120m²；
9		8.水箱容量（L）:45L ， (双层水箱， 内胆为304不锈钢， 不锈钢材质厚度≥1.2mm)；
10		9.给、排水： 水箱排水/管道自动排水； 外置水箱加水/给水管路集中自动加水；
11		10.通讯方式： RS-485/无线数据传输；

12		11.工作方式：单机自动工作/联机集中控制；
13		12.噪音（db）:<52；
14		13.电源（V/Hz）: 220/50；
15		14.最大功率（KW/h） 1.3KW/h。
16		15.外形尺寸（宽、厚、高mm）：约670*490*1820；
17		16.控制系统：不小于8寸工业级液晶触控屏；
18		17.微电脑智能控制：（1）手动/智能模式切换:高、中、低档风量调节：（2）温度、湿度空气质量参数监测;除湿、加湿、消毒、净化、摆风、自动加水/排水/水箱水位、工作状态监测;控制参数自由设定，24小时定时开关机：（3）室内环境低温/高温异常报警保护、故障自动巡检并报警。
19		18.空气质量采集功能:可对温度、湿度、PM2.5、PM10、TVOC、CO,等空气质量数据实时监测，对设备运行状态实时监测。
20		19.工作模式设置:具有手动/智能工作模式。智能工作模式下，一体机设备自动开启关闭各个功能项工作;手动工作模式下，人工开启/关闭各个功能项工作
21		20.风量控制功能:系统可设定高速、中速、低速三档风量调节;自动运行时默认高速风量
22		21.消毒功能:可根据设定工作时间或空气质量参数自动开启/关闭消毒功能。
23		22.除湿功能:在设定的阈值范围内可除湿。具有压缩机启动延时保护功能，蒸发器工作温度实时显示，自动除霜、高温报警功能。
24		23.加湿功能:在设定的阈值范围内进行加湿;当水箱缺水时报警并自动加水。
25		24.净化功能:可进行空气净化;根据设定工作时间或空气质量参数自动开启/关闭空气净化。
26		25.温度控制功能:外接空调红外遥控模块，实现空调设备的(制冷/制热)智能控制。
27		26.远程通信:具有RS485通讯接口，通过主控软件对一体机设备进行远程控制及数据的提取。
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：移动水车

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	移动水车 （注：投标人需将所投标产品的实物图片置于响应文件中）
2		1、储水量（L）:≥45L;
3		2、加水速度（L/min）:≥10;
4		3、供电模式:一体机供电 / 外部供电（AC220V）;
5		4、加水模式:手动加水 / 自动加水;
6		5、水管接口:内置接口（快速连接头，无需工具装卸）;
7		6、箱体材质:优质冷轧板静电喷涂工艺;
8		7、外形尺寸（mm）:≥400*350*600mm ;
9		8、脚轮:耐磨耐冲击超静音脚轮;
10		9、增加移动扩容水箱，可避免干燥季节向设备内频繁加水;
11		10、自动运行模式下，可根据恒湿一体机水位及运行方式自动加水。

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：恒湿控制模块

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		恒湿控制模块 1、输入通道：≥10路； 2、隔离：≥8路差分，2路单端隔离； 3、隔离电压：≥5000Vrms； 4、数字电平 0：+1V max； 5、数字电平 1：+4 to +30V。
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：智能恒湿控制系统软件接口

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		智能恒湿控制系统软件接口 远程检测一体机运行状态，并能控制一体机进行远程开机、关机、加湿、除湿等，并能与智能环境监控系统设备联动控制。
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：漏水传感器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		漏水传感器 1、线缆直径：≥5.0mm； 2、监测导线外阻：20Ω/100m； 3、长度：≥5米。
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：智能漏水控制模块

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		智能漏水控制模块 供电电压：DC9～30V； 工作环境：-20～50℃；5～95%RH（无冷凝）； 准确度：100%； 报警输入电阻：≤200KΩ； 输出形式：RS485+继电器（常开、常闭）； 兼容性：既可以和检测线缆安装使用，也可以和它其检测探头配套使用； 检测距离：200米； 网络配置：RS-485双线网络；通讯协议：MODBUS RTU 采集积水的电感参数，准确区分是否发生水浸，传感器内输入电源，感应线，信号输出三部分完全隔离。安全可靠，外观美观，安装方便。通过485通信方式，采用标准modbus协议与区域智能控制器、管理软件进行数据通信。

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：智能漏水控制系统软件接口

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		智能漏水控制系统软件接口 系统实时监测库房漏水的状态，可自定义设备漏水的报警等级并通过主机软件自动判断异常情况并自动报警，通过软件可支持短信、语音播报方式提示用户管理员。

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：温湿度模块

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		温湿度模块 供电电源：10~30V DC； 湿度测量范围：0~100% RH； 温度测量范围：-40℃~80℃； 湿度精度：±3%RH(默认)； 温度精度：±0.5℃(默认)； 存储环境：-40℃~80℃； 输出信号：RS485(Mdobus-RTU)协议； 参数配置：软件设置 可以采集空气中的温湿度数值，测量精准。测温单元，信号输出三部分完全隔离。通过485通信方式，采用标准modbus协议与区域智能控制器、管理软件进行数据通信。

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：温湿度控制系统接口

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		温湿度控制系统接口 系统实时监管各库房设备采集的温湿度数据，可动态显示各库房温湿度值、可设定温湿度控制范围、可绘制各库房的温湿度历史曲线、手动/自动切换功能界面图、动态显示各设备运行状态、温湿度变化曲线、报表打印等功能。

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：开关按钮

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	开关按钮 1、触发出入按钮,额定发热电流3A; 2、机械寿命≥100000次。 (注：投标人需将所投标产品的实物图片置于响应文件中)

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：电磁门禁锁（单门）

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

1		电磁门禁锁（单门） 1、单门磁力锁，含电磁锁支架； 2、最大拉力：≥280kg(600Lbs)直线拉力； 3、输入电压：DC12V或DC24V+10%； 4、工作电流：≥350mA。
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：电磁门禁锁（双门）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		电磁门禁锁（双门） 1、双门磁力锁，含电磁锁支架； 2、最大拉力：≥280kg(600Lbs)直线拉力； 3、输入电压：DC12V或DC24V+10%； 4、工作电流：≥350mA。
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：智能安全门禁监控系统软件接口

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		智能安全门禁监控系统软件接口 系统能实时监控门禁记录：人脸开门、指纹开门记录，可显示开门人的姓名、编号、卡号、验证方式、时间等内容，支持远程开门，具备人员信息上报下发功能，信息内容包括指纹、姓名、编号、人脸等。
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：智能安全视频监控系统软件接口

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		智能安全视频监控系统软件接口 具备实时图像监控，图像缩放功能，画面分割和视频自动循环功能，可与报警信号联动实现报警抓拍、报警视频录制，联动控制功能。
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：监控终端

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		监控终端 1、设备接口：支持VGA, HDMI, DP; 2、产品净重：≥2.8kg; 3、产品尺寸：约长556mm;宽420mm;高200mm ±5%; 4、电源类型：220V 外接电源适配器。
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：视频联动模块

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

1		<p>视频联动模块</p> <p>将视频监控画面接入一体化管控平台系统；系统将基于IP网络传输的网络摄像机及传统的DVR图像监控技术，对重点区域实现图像视频监控。系统结合前端设备，支持远程控制、移动侦测、报警联动等操作，并可实现图像的实时远程浏览、传输、单多画面显示、存储、视频录像回放等管理功能。</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：数据巡检仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>数据巡检仪</p> <p>可自动、手动布防，入侵自动检测、报警，自动驱动短信报警、声光报警。</p> <p>工作电压：DC12V24V；</p> <p>编码类型：固定码、学习码；</p> <p>接收灵敏度：-95DBM；</p> <p>输出:1路无源开关量(点动/互锁/自锁可设置)</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：入侵报警控制系统软件接口

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>入侵报警控制系统软件接口</p> <p>主软件平台监控红外探测设备状态，有出现人员入侵状况，软件平台声光报警，可自定义报警等级，支持远程手机短信报警。</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：智能驱鼠控制终端

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		智能驱鼠控制终端
2		1.超声波发生器：4路
3		2.输出频率：15-60KHz；
4		3.覆盖范围：≤50-100m²；
5		4.输出波形：正弦波；
6		5.额定功率：20W；
7		6.供电范围：220V/50HZ；
8		7.通信协议：Modbus；
9		8.功能拓展：无；
10		9.设备尺寸：约400*240*100mm（长*宽*深）；
11		10.全彩工业电容触摸屏，实时显示驱鼠声波频率、幅度、声音变化电平；
12		11.自动、定时两种工作模式，可手动调节驱鼠声波频率范围、声波强度、变化规律、工作周期等；
13		12.多功能通信板卡设计，可选择LORA、TCP、RS485多种通信卡；
14		13.4只90dB、2.5KHz-60KHz高强度超声波发生器，360°无死角发射驱鼠声波；

15		14.采用微电脑控制器,可以同时间歇交替地产生高低变化的驱鼠声波,作用于老鼠等小型动物的听觉和神经系统,使其产生不适和不安,而逃离现场;
16		15.壁挂式安装,快速安装挂板、内凹式线路隐藏槽设计;
17		16.AC220V供电,工作温度-20~80℃,工作湿度0%~99%RH。
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: 智能驱鼠监控软件接口

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		智能驱鼠监控软件接口 系统实时监测智能驱鼠控制终端工作状态及运行参数,通过设定不同时段对虫鼠进行驱赶,可对多个设备设置多个不同时段驱鼠机制。
打“★”号条款为实质性条款,若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称: 活动室消防控制系统

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		活动室消防控制系统 含气体灭火控制器1台,150L柜式七氟丙烷气体灭火装置3台,0.25泄压装置1套,点型感温火灾探测器8只,点型光电感烟火灾探测器4只,火灾声光报警器2只,紧急启/停按钮1只,气体释放报警器1只,输入/输出模块1个,泄压口开孔1个,消防设备安装调试1项。
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: 档案室消防控制系统

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		档案室消防控制系统 含气体灭火控制器1台,100L柜式七氟丙烷气体灭火装置2台,0.12泄压装置1套,点型感温火灾探测器4只,点型光电感烟火灾探测器2只,火灾声光报警器4只,紧急启/停按钮2只,气体释放报警器2只,输入/输出模块1个,泄压口开孔1个,消防设备安装调试1项。
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 供应商应当提交的资格、资信证明文件

供应商应提交证明其有资格参加询价和成交后有能力履行合同的相关文件，并作为其响应文件的一部分，所有文件必须真实可靠、不得伪造，否则将按相关规定予以处罚。

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

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

二、财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格审查表）。

三、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

四、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

五、按照询价通知书要求，供应商应当提交的其他资格、资信证明文件。

第五章 评审

一.评审要求

1.评审方法

采购人根据符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则确定成交供应商。

2.评审原则

2.1 询价小组成员应当遵循客观、公正、审慎的原则，根据询价通知书规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。

2.2 具体评审事项由询价小组负责，并按询价通知书规定的办法进行评审。

3.询价小组

由采购人代表和评审专家两部分共3人组成，其中由评审专家库产生的评审专家2人，由采购人派出的采购人代表1人。

3.1 询价小组由采购人代表和评审专家共3人以上单数组成，其中评审专家人数不得少于询价小组成员总数的2/3。

3.2 询价小组成员有下列情形之一的，应当回避：

（1）参加政府采购活动前3年内，与供应商存在劳动关系，或者担任过供应商的董事、监事，或者是供应商的控股股东或实际控制人；

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

（3）与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

3.3 询价小组应当履行下列职责：

（1）确认或者制定询价通知书；

（2）从符合相应资格条件的供应商名单中确定不少于3家的供应商参加询价；

（3）审查供应商的响应文件并作出评价；

（4）要求供应商解释或者澄清其响应文件；

（5）编写评审报告；

（6）告知采购人、采购代理机构在评审过程中发现的供应商的违法违规行为；

（7）法律法规规定的其他职责。

4.澄清

询价小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

询价小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

4.1 询价小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或更正。

4.2 询价小组对供应商提交的澄清、说明或更正有疑问的，可以要求供应商进一步澄清、说明或更正。

5. 有下列情形之一的，属于恶意串通，并追究法律责任：

（1）供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关情况并修改其响应文件；

（2）供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改响应文件；

（3）供应商之间协商报价、技术方案等响应文件的实质性内容；

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

- (5) 供应商之间事先约定由某一特定供应商成交；
- (6) 供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃成交；
- (7) 供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

6. 响应无效的情形

- (1) 供应商未按照询价通知书要求提交保证金的，响应无效；
- (2) 在提交响应文件截止时间后递交响应文件的，响应无效；
- (3) 未实质性响应询价通知书的，响应无效；
- (4) 法律、法规和询价通知书规定的其他无效情形。

7. 终止的情形

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止询价采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

- (1) 因情况变化，不再符合规定的询价采购方式适用情形的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的。
- (4) 法律、法规以及询价通知书规定其他情形。

8. 成交

评审结束后，询价小组根据采购人书面授权直接确定成交供应商或者由采购人从评审报告提出的成交候选供应商中按顺序确定成交供应商。

二. 落实政府采购政策

1. 节约能源、保护环境

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

2. 促进中小企业发展

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

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

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

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

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

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

2.4 依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《财政部民政部

中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》的规定，凡符合要求的小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位，按照以下比例给予相应的价格扣除：【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，供应商应提供《中小企业声明函》；属于监狱企业的，应提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件；属于残疾人福利性单位的，应提供《残疾人福利性单位声明函》。供应商应当按照《中小企业声明函》《残疾人福利性单位声明函》规定格式提供（格式附后，不可修改），未按规定提供的，不得享受相关中小企业扶持政策。

供应商应当对提供材料的真实性负责，若有虚假，将追究其法律责任。

三.评审程序

1.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	响应文件规范性、符合性	响应文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合询价通知书要求；响应文件文件的格式、文字、目录等符合询价通知书要求或对投标无实质性影响。
4	主要商务条款	审查供应商出具的“满足主要商务条款的承诺书”，且进行盖章。
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.响应文件应当对询价通知书提出的要求和条件作出明确响应并满足询价通知书全部实质性要求。
6	其他要求	询价通知书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:

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					

序号	评审因素	评审价格权 重	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: 投标人基本情况表

详见附件: 投标人(供应商)应提交的相关证明

详见附件: 项目组成人员一览表

详见附件: 法定代表人授权委托书

详见附件: 主要商务要求承诺书

详见附件: 联合体协议

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: 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: 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: 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

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: 中小企业声明函

详见附件: 其他材料

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: 技术偏离表

详见附件: 投标人业绩情况表

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: 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: 分项报价表

详见附件: 开标一览表