

关于档案室智能一体化提升改造项目

公开招标文件

采购单位名称：乌海市海南区人民法院

采购代理机构名称：道和博信工程咨询有限责任公司

项目编号：**NMGZCS-G-H-250836**

2025年11月

目录

第一章 投标邀请

第二章 投标人须知

第三章 招标内容与技术要求

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

第五章 评标

第六章 合同与验收

第七章 投标文件格式与要求

第一章 投标邀请

道和博信工程咨询有限责任公司受乌海市海南区人民法院委托，采用公开招标方式组织采购关于档案室智能一体化提升改造项目。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：关于档案室智能一体化提升改造项目

项目编号：NMGZCS-G-H-250836

采购计划备案号：内政采计划[2025]32615

2.内容及划分采购包情况

采购包1：

采购包预算金额（元）：1,286,514.88

采购包最高限价（元）：1,286,514.88

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	智慧一体化档案馆管理 控制总平台	1.00	118,283 .33	套	信息 传输业	否	否	否	否
2	智慧档案室展示大屏	1.00	5,566.6 7	台	信息 传输业	否	否	否	否
3	展示大屏专用工作站	1.00	1,764.8 7	台	信息 传输业	否	否	否	否
4	智能中枢中转终端	3.00	31,586. 00	台	信息 传输业	否	否	否	否
5	短信报警模块	1.00	2,761.4 9	台	信息 传输业	否	否	否	否
6	智能密集架架体	172.8 0	259,260 .00	立方 米	信息 传输业	是	否	否	否
7	奖牌智能密集架架体	20.30	32,480. 00	立方 米	信息 传输业	否	否	否	否

8	主控列	4.00	19,173.33	列	信息传输业	否	否	否	否
9	移动列	20.00	74,666.67	列	信息传输业	否	否	否	否
10	智能密集架控制管理软件V1.0	1.00	37,600.00	套	信息传输业	否	否	否	否
11	防磁柜	6.00	18,400.00	台	信息传输业	否	否	否	否
12	智慧档案馆智能环境区域控制器	3.00	48,630.00	台	信息传输业	否	否	否	否
13	智慧档案馆温湿度智能感知终端	5.00	11,346.05	台	信息传输业	否	否	否	否
14	智慧档案馆温湿度数据采集控制设备	4.00	7,733.33	个	信息传输业	否	否	否	否
15	智慧档案馆环境智能中转控制终端	4.00	12,473.96	台	信息传输业	否	否	否	否
16	智慧档案馆空气质量数据采集控制设备	3.00	5,847.45	个	信息传输业	否	否	否	否
17	净化加湿除湿恒湿一体机	1.00	26,888.09	台	信息传输业	否	否	否	否
18	净化加湿除湿恒湿一体机专用水车	4.00	11,336.00	个	信息传输业	否	否	否	否
19	环境监测采集系统	1.00	5,648.97	套	信息传输业	否	否	否	否
20	恒湿恒温系统	1.00	6,866.67	套	信息传输业	否	否	否	否

21	漏水监测系统	1.00	6,100.00	套	信息传输业	否	否	否	否
22	人脸识别一体机	4.00	7,907.60	台	信息传输业	否	否	否	否
23	磁力锁	2.00	874.74	套	信息传输业	否	否	否	否
24	磁力锁	2.00	733.04	套	信息传输业	否	否	否	否
25	门禁接入模块	1.00	2,866.67	项	信息传输业	否	否	否	否
26	智能档案馆红外报警智能感知终端	4.00	4,026.67	台	信息传输业	否	否	否	否
27	档案馆红外报警模块	1.00	2,146.67	项	信息传输业	否	否	否	否
28	网络摄像机	13.00	9,580.74	台	信息传输业	否	否	否	否
29	硬盘录像机	1.00	3,070.60	台	信息传输业	否	否	否	否
30	监控硬盘	5.00	6,816.15	块	信息传输业	否	否	否	否
31	交换机	3.00	6,950.00	台	信息传输业	否	否	否	否
32	视频接入模块	1.00	4,166.67	项	信息传输业	否	否	否	否
33	驱鼠智能控制终端	3.00	3,680.00	台	信息传输业	否	否	否	否

34	档案消毒柜	1.00	2,526.67	台	信息传输业	否	否	否	否
35	档案除尘净化整理台	1.00	40,500.00	台	信息传输业	否	否	否	否
36	条码打印机	1.00	1,780.92	台	信息传输业	否	否	是	否
37	条码扫描枪	1.00	431.64	台	信息传输业	否	否	否	否
38	机柜	1.00	3,370.19	台	信息传输业	否	否	否	否
39	UPS电源	1.00	14,158.20	套	信息传输业	否	否	否	否
40	高拍仪	1.00	2,158.20	台	信息传输业	否	否	否	否
41	国产A3彩色多功能一体数码复合机	1.00	74,266.67	台	信息传输业	否	否	否	否
42	三孔电动打孔机	1.00	2,158.20	台	信息传输业	否	否	否	否
43	全自动装订机	1.00	11,852.33	台	信息传输业	否	否	否	否
44	封皮档案打印机	1.00	49,866.67	台	信息传输业	否	否	是	否
45	全自动页码打印机	1.00	55,116.67	台	信息传输业	否	否	是	否
46	RFID档案盒架电子标签	33,600.00	36,960.00	个	信息传输业	否	否	否	否

47	RFID档案层架电子标签	1,680.00	9,228.80	个	信息传输业	否	否	否	否
48	RFID档案安全门禁	1.00	25,283.33	套	信息传输业	否	否	否	否
49	RFID档案馆员桌面工作站	1.00	23,533.33	台	信息传输业	否	否	否	否
50	RFID档案手持机	1.00	15,890.00	个	信息传输业	否	否	否	否
51	RFID档案智能盘点车	1.00	70,000.00	台	信息传输业	否	否	否	否
52	RFID标签打印机	1.00	24,086.67	台	信息传输业	否	否	是	否
53	路由器	1.00	361.67	台	信息传输业	否	否	否	否
54	RFID智能管理模块	1.00	15,606.67	套	信息传输业	否	否	否	否
55	超六类双绞线缆	1,300.00	6,825.00	m	信息传输业	否	否	否	否
56	管内穿线	130.00	445.90	m	信息传输业	否	否	否	否
57	塑料管	400.00	1,844.00	m	信息传输业	否	否	否	否
58	电源	4.00	1,030.72	台	信息传输业	否	否	否	否

二.投标人的资格要求

- 1.投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。
- 2.开标后资格审查时，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单，相

关信用情况通过“信用中国”网站、中国政府采购网等渠道查询。

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

4.本项目的特定资格要求：

采购包1：

无

三.获取招标文件的时间、地点、方式

详见招标公告

其他要求：

无

四.招标文件售价

本次招标文件的售价为0元人民币。

五.提交投标文件截止时间、开标时间和地点

详见招标公告

六.联系方式

采购代理机构名称：道和博信工程咨询有限责任公司

地址：内蒙古乌海市海南区巴音乌素大街(恒鼎酒店楼下)

邮编：016030

联系人：詹工、汪工

联系电话：0473-4991199

采购单位名称：乌海市海南区人民法院

地址：乌海市海南区人民法院

邮编：016030

联系人：赵斌

联系电话：16604735000

第二章 投标人须知

一.前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	划分采购包情况	共 1 包
2	采购方式	公开招标
3	开标方式	远程开标
4	评标方式	现场网上评标
5	评标方法	采购包1：综合评分法
6	获取招标文件时间	详见招标公告
7	保证金缴纳截止时间（同投标文件提交截止时间）	详见招标公告
8	电子投标文件递交	加密的电子投标文件1份，电子投标文件在投标截止时间前上传至内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台。技术支持电话：400-0471-010转2键
9	投标文件数量	（1）加密的电子投标文件1份（需在投标截止时间前上传至“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”） （2）若现场无法使用系统进行电子开评标的，投标人须开标现场递交非加密电子版投标文件U盘（或光盘）0份。 （3）纸质投标文件（正本）0份；纸质投标文件（副本）0份。
10	中标人确定	甲方授权评标委员会（非招标采购，如谈判、磋商、协商、询价小组）按照采购文件规定的方式确定中标（成交）供应商。
11	联合体投标	采购包1：不接受
12	采购代理机构代理费用	本项目收取代理服务费 代理服务费用收取对象：中标/成交供应商 代理服务费收费标准：按中标金额的1.5%收取
14	投标保证金	不收取保证金
15	电子投标文件签字、盖章要求	应按照第七章“投标文件格式与要求”，使用单位电子签章（CA）进行签字、加盖公章。 说明：若涉及到授权代表签字的可将文件签字页先进行签字、扫描后导入加密电子投标文件。
17	投标客户端	投标客户端需要投标人登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”自行下载。下载地址： 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：不属于专门面向中小企业采购。
19	有效投标人家数	采购包1：3家

20	中标供应商数量	采购包1: 1名
21	中标候选供应商数量	采购包1: 3名
22	报价形式	详见第一章,“内容及划分采购包情况”。
23	现场踏勘	采购包1: 组织现场踏勘: 否
24	兼投不兼中规则	本项目兼投不兼中,每个投标人最多只能被确定为1个子包的第一中标候选人。本项目按子包的顺序进行评审,依次按照评标总得分由高到低的顺序,推荐中标候选人。已获得子包一的第一中标候选人资格的,将不具有子包二的候选人推荐资格;子包二从具有中标候选人资格的投标人中,排名最高的投标供应商为第一中标候选人,排名次高的投标供应商为第二中标候选人,以此类推。
25	投标有效期	从提交投标(响应)文件的截止之日起 90 日历天
26	其他	无

二.投标须知

1.投标方式采用网上投标,流程如下:

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

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

2.投标保证金

2.1投标保证金缴纳(如需缴纳保证金)

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

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

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

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

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

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

2.2投标保证金的退还

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

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

工作日内退还。

2.3有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

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

3.全流程电子化交易

各投标人应当在内蒙古自治区政府采购云平台开展与本项目有关的政府采购活动。

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

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

3.1远程不见面方式（投标人无需到现场）

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

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

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

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

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

3.2现场网上方式（投标人需到现场）

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

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

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

- (1) CA证书无法解密投标文件的；

(2) 投标人未按招标文件要求提供“备用标书”的；

(3) 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。

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

三.说明

1.总则

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

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

本次公开招标项目，是以招标公告的方式邀请非特定的投标人参加投标。

2.适用范围

本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。

3.相关费用

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

4.各参与方

4.1“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本招标文件的采购人特指乌海市海南区人民法院。

4.2“采购代理机构”是指集中采购机构和集中采购机构以外的采购代理机构。本招标文件的采购代理机构特指道和博信工程咨询有限责任公司。

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

4.4“评标委员会”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“中标人”是指取得与采购人签订合同资格的投标人。

5.合格的投标人

5.1符合本招标文件规定的资格要求，并按照要求提供相关证明材料。

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

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

6.以联合体形式进行政府采购的，应符合以下规定：

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

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

6.3联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

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

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

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

6.7如要求缴纳保证金，以联合体牵头人名义缴纳，对联合体各方均具有约束力。

7.语言文字以及计量单位

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

7.2所有计量均采用中华人民共和国法定的计量单位。

7.3所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

8.现场踏勘

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

8.2投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

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

9.其他条款

无论中标与否，投标人递交的投标文件均不予退还。

四.招标文件的澄清或者修改

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

五.投标文件

1.投标文件的构成

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

2.投标报价

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

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

2.3投标报价不得有选择性报价和附加条件的报价。

2.4投标文件报价出现前后不一致的，按下列规定修正：

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

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

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

3.投标有效期

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

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

4.投标文件的递交

投标人应当在投标截止时间前递交投标文件，否则视为自动放弃投标。

5.投标文件的修改和撤回

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

在提交投标截止时间后，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件。

6.样品

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

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

资格审查表

一般资格要求

采购包1:

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述
1	具有独立承担民事责任的能力	审查供应商有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可证或自然人的身份证明。
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查供应商近三年（2022年度-2024年度）财务报表或经有资质的审计部门审计的审计报告（公司成立不足三年的按成立年限提供）或银行资信证明。
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供递交投标文件截止之日前一年内(至少一个月)的良好缴纳税收的相关凭据。（以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准）；提供递交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。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	审查投标人提供的具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。
5	参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	审查投标人参加本次投标活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
6	信用记录	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。在“信用中国”网站未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体，“中国政府采购网”网站未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单查询等相关证明文件等进行审查。
7	联合体投标（若有）	符合关于联合体投标的相关规定。

特定资格要求

采购包1:

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

落实政府采购政策的资格要求

采购包1:

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

3.评标

详见第五章

4.中标公告

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

5.中标通知书

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

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

七.询问、质疑与投诉

1.询问

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

2.质疑

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

接收质疑函的联系部门、联系电话、通讯地址（详见第一章 投标邀请）。

3.投诉

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

答复期满后15个工作日内向财政部门提起投诉。

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

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

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

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

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

第三章 招标内容与技术要求

一.项目概况

乌海市海南区人民法院关于档案室智能一体化提升改造项目

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	按合同约定
2		标的提供地点	乌海市海南区
3		合同履行期限	按合同约定
4		合同履行地点	乌海市海南区
5		验收要求	符合国家及行业验收标准并满足采购人需求
6		合同支付方式	1、具体支付方式以签订合同为准，达到付款条件起30日，支付合同总金额的100.00%
7		履约保证金	需要缴纳履约保证金：不缴纳
8		其他	1、所有产品必须满足使用、必须符合现行的国家所提供的产品相关标准； 2、所投产品必须是全新未拆封的厂家原装正品，拒绝拆改配、二手产品，如查验异常，视为验收不合格，采购人有权拒收货物。 3、本项目清单内凡涉及到国家强制认证（CCC 认证）的产品及节能产品，均须提供对应的认证证书，作为产品符合国家相关标准的有效证明文件。 4、质保期：2年

2.技术标准与要求

采购包1:

标的名称：智慧一体化档案馆管理控制总平台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		一、平台功能参数： ▲1. 基于国产CPU平台+国产操作系统，实现完全自主国产化软硬件的要求；软件必须适配安全可靠测评结果公告目录中的国产CPU产品和国产操作系统，并提供已做适配认证的证明报告； 2.平台可融合“档案库房十防监控系统、视频监控系统、门禁管理系统、RFID 管理系统、智能密集架管理系统、3D库房系统、定制报表系统”功能，可实现权限管理、多媒体终端管理、多入口管理、多系统融合、多通道报警等功能； 3.平台采用模块化灵活搭建，可随意组合，实现对档案库房十防监控系统（温、湿、酸、尘、霉、水、火、鼠、盗、光）的高频率在线监测，对库房内各类调控设备（空调、恒湿净化一体机、除酸净化一体机、新风机、霉菌净化机）的全方位监测、控制和管理；

1

4.平台可对库房能耗系统（供电、照明、PDU）进行集中的管控，可实现与大数据、三维可视化、档案管理等平台的无缝对接，支持客户端、WEB、APP等功能，可满足大屏、自助查询机、智能电视、PAD、监视器、触控一体机等人机交互终端的多种浏览和管理方式，

5.平台搭载3D引擎，增强3D虚拟库房场景效果，提供更加流畅、高效、逼真的交互体验，实现真正的智慧化档案管理。

二、平台技术参数：

1.系统软件同时支持B/S、C/S架构，支持对档案库房内动力\环境\安防等监控设备集中统一管理，支持内外网远程浏览、设置系统各项参数，修改后不需重启系统，立刻生效；

2.支持恒湿净化一体机、空气净化洁净机、配电柜、UPS主机、蓄电池、精密空调、温湿度、漏水、空气质量、消防烟感、安防红外、门禁、视频等设备和系统的实时监测；

3.支持PC端浏览器和客户端监控，各种监控终端画面一致、分辨率一致；

4.系统支持首页配置功能，支持6种不同颜色的主题进行选择；

▲5.系统支持双机热备功能，一台主机发生故障可无缝切换到另外一台，故障修复后可进行数据同步；（提供功能截图，并加盖制造商公章）

▲6.支持万能界面，设备接入兼容度高，支持第三方modbus协议或I/O设备接入；（提供功能截图，并加盖制造商公章）

7.系统支持历史数据查询，存储可达到2年，支持数据记录导出，包括报警记录、设备日志和系统日志；

8.管理权限分级化，可进行管理人员值班时间的设定，根据人员权限授予不同的监控界面及报警信息的接收；

▲9.报警方式多元化，支持5级报警等级、10级报警优先级功能，可实现接警人员等级划分，实现24小时无人值守，让档案库房运维更简单；（提供功能截图，并加盖制造商公章）

10.支持报警联动策略，根据各子系统报警信息执行相应联动动作；

11.支持数据过滤和回滞功能，防止因为数据在报警阈值附近波动而形成的告警风暴；

12.系统支持短信、电话、微信、邮件、本地声光和语音多种报警方式；

13.系统可配套使用手机APP，支持安卓和鸿蒙，可进行动环报警的推送；

14.系统支持门禁系统接入，可以实现在线发卡授权、修改密码、遥控开门、查询记录等门禁全功能；

15.系统支持视频监控系统接入，可支持4画面同时预览，支持时间段监控回放查看和进度条拖动功能；

16.系统具备北向接口，支持接入第三方平台（选配功能）；

▲17.生产厂商须具有国家版权局出具的国产动环监控平台类著作权登记证书。

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：智慧档案室展示大屏

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

1		<p>屏幕尺寸：75英寸</p> <p>分比率：超高清4K</p> <p>系统：Android</p> <p>WIFI频段：2.4G</p> <p>连接方式：有线、无线</p> <p>接口：2个HDMI口、1个网口</p> <p>支持档案库房空气质量、温湿度曲线、库房概览、视频监控、档案类型、报警监测等大屏展示</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：展示大屏专用工作站

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1.处理器：国产处理器，最高支持8物理核心/16线程；</p> <p>2.内存：≥16G，支持4根内存插槽，容量最高支持至256GB；支持DDR4 ECC内存(内存频率最高可支持到2666MHz)；支持UDIMM、RDIMM内存；</p> <p>3.网络：板载集成千兆双口；</p> <p>4.存储控制器：板载SATA控制器；SAS卡，支持RAID0/1/10；SAS RAID卡，支持RAID 0/1/5/6/50/60；支持Cache超级电容保护，提供RAID状态迁移、RAID配置记忆等功能；</p> <p>5.硬盘方案：250G-SSD,支持4个3.5寸/2.5寸热插拔SSD/SAS/SATA；内置1个Micro SD卡；</p> <p>6.其他IO端口：1个RJ-45管理接口、1个VGA接口和1个系统串口(选配)位于机箱后部；4个USB 3.0接口，2个位于机箱后部、2个位于机箱前部；内置1个USB 2.0接口；</p> <p>7.电源：单电源250W/350W；</p> <p>8.散热：4个风扇模组；</p> <p>9.显卡：集成显示控制器，最大分辨率1920×1080；</p> <p>10.产品认证：通过CCC、节能、环标等认证；</p> <p>11.电源电压：100-240Vac；</p> <p>12.机箱：1U机架式服务器机箱；</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：智能中枢中转终端

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

1		<p>1.工业级ARM低功耗芯片，性能强劲；</p> <p>2.≥32路RJ45端口，提供强大的接口接入能力：≥6路拓展网口、≥4路485接口、≥4路复用232/485接口、≥8路DI输入接口、≥10路有/无源DO输出接口、≥4路AD接口可直接接入漏水绳、1路上行网口；</p> <p>3.ARM-LINUX系统，响应速度快，安全稳定；</p> <p>4.任意串口设备快速接入，无需外置扩展模块；</p> <p>5.全部端口直接对接终端硬件，无需中间转换件，减少设备故障点；</p> <p>6.独立WEB管理系统，支持WEB端配置串口参数及网络设置；</p> <p>7.支持双路220V供电，断电无缝切换；</p> <p>▲8.提供第三方检测机构出具的工业级高低温检测报告，测试温度范围-40℃至85℃，测试时间24小时；</p> <p>▲9.提供第三方检测机构出具的平均故障间隔时间不低于200000h MTBF证书及报告。</p>
---	--	---

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：短信报警模块

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1.报警网关支持移动联通手机卡，支持短信、电话报警，实时记录报警状态；</p> <p>2.报警网关支持HTTP,Webservice报警接口，可以对接任意监控系统，一台设备可被多套系统共用；</p> <p>3.报警网关自带HTML5web界面，可在WEB界面实现查看SIM卡状态，管理设置IP地址、校正系统时间、查看报警历史记录等功能；</p> <p>4.报警网关内置报警电话联系人，web随时更改报警设置，无需重启即可实现报警联系人切换；</p> <p>5.报警网关配合动环系统可实现平安短信功能，定时向管理人员发送机房当前报警情况；</p> <p>6.▲报警网关提供第三方检测机构出具的工业级高低温检测报告，测试温度范围-40℃至85℃，测试时间24小时。</p>

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：智能密集架架体

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>架体参数：</p> <p>1、传动系统由：摇把，链条，传动轴，传动轴承，滚轮。结构紧凑，行走无声，变速机构使用破断力为≥1800kg摩托车链条，并增加了三级变速固定盘，配以齿轮自动离合方向盘，使密集架移动轻捷、灵活，消除了列端性不同步现象。设立防倒装置，使密集架在任何情况下不会倾倒伤人或损坏设施。</p> <p>2、底盘≥2.5mm（含漆层）冷轧钢板冲压成型，采用高强度桥梁插接组合结构，加配焊加强型整体轮架，强度牢靠，且便于运输，安装，调试。</p> <p>▲（提供省级或省级以上权威机构出具的底盘带有CMA、ilacMRA、CNAS标识的检验报告，检验项目包括但不限于：GB/T6739-2006：金属喷漆（塑）涂层：硬度≥5H，冲击强度：冲击高度700mm；GB/T13667.1-2015：耐腐蚀100h，100h后检查划</p>

道两侧3mm外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；GB/T35607-2017：家具涂层可迁移元素铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷未检出；GB/T13667.3-2013：外观；QB/T4371-2012：抗菌性能：白色念珠菌，抑菌率≥99%；GB/T10125-2021：铜加速乙酸盐雾试验（CASS试验）24h，（涂）层对基体的保护等级10级，（涂）层本身的耐腐蚀等级10级。）

3、立柱：采用≥1.3mm（含漆层）厚优质冷轧钢板折弯工艺，立柱正面带加强筋增加强度，后面两边一次成型为15mm，内侧两面一次成型为13mm，两内底面成型为13mm，偏差应控制在±1mm以内，其轴线直线度偏差小于1‰；凡触及人体和存放物品的部分，应无毛边、锐角、棱角等。

▲（提供省级或省级以上权威机构出具的立柱带有CMA、ilacMRA、CNAS标识的检验报告，检验项目包括但不限于：GB/T6739-2006：金属喷漆（塑）涂层：硬度≥5H，冲击强度：冲击高度700mm；GB/T13667.1-2015：耐腐蚀100h，100h后检查划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；GB/T35607-2017：家具涂层可迁移元素铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷未检出；GB/T9286-2021：附着力：≤0级；GB/T13667.3-2013：外观：各零部件表面应光滑平整，色泽均匀一致，不应有流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等；QB/T4371-2012-抗菌性能：白色念珠菌，抑菌率≥99%；QB/T3827-1999：乙酸盐雾试验500h，（涂）层对基体的保护等级10级，（涂）层本身的耐腐蚀等级10级；GB/T4336-2016：化学成分：碳C，%≤0.02%、硅Si，%≤0.007%、锰Mn，%≤0.17%、磷P，%≤0.012%、硫S，%≤0.003%；力学性能：屈服强度≥250N/mm²、抗拉强度≥315N/mm²、断后伸长率≥50%。）

4、搁板：采用≥1.0mm（含漆层）厚优质冷轧钢板层板六折弯工艺，双面可调式，搁板正面采用6条加强筋，两侧面厚度25mm各一条加强筋增加强度，后面两边一次成型为13mm，内侧两面一次成型为24mm偏差应控制在±1mm以内；凡触及人体和存放物品的部分，应无毛边、锐角、棱角等；三面压筋层板外形美观，结构新颖，刚性足，承重能力强，每层承重≥80KG。

▲（提供省级或省级以上权威机构出具的搁板带有CMA、ilacMRA、CNAS标识的检验报告，检验项目包括但不限于：GB/T6739-2006：金属喷漆（塑）涂层：硬度≥5H，冲击强度：冲击高度700mm；GB/T13667.1-2015：耐腐蚀100h，100h后检查划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；GB/T35607-2017：家具涂层可迁移元素铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷未检出，产品有害物质：甲醛释放量未检出，苯、甲苯、二甲苯均为未检出，TVOC未检出；GB/T1720-2020：附着力：≤0级；GB/T13667.3-2013：外观；QB/T4371-2012-抗菌性能：白色念珠菌，抑菌率≥99%；QB/T3827-1999、QB/T3832-1999：乙酸盐雾试验500h，（涂）层对基体的保护等级10级，（涂）层本身的耐腐蚀等级10级；GB/T700-2006：化学成分：碳C，%≤0.02%、硅Si，%≤0.007%、锰Mn，%≤0.17%、磷P，%≤0.012%、硫S，%≤0.003%，力学性能：屈服强度≥250N/mm²、抗拉强度≥315N/mm²、断后伸长率≥50%。）

5、搁棒：每层搁板中间设有一根分隔棒，便于分隔架体双面存放档案。

▲（提供省级或省级以上权威机构出具的搁棒带有CMA、ilacMRA、CNAS标识的检验报告，检验项目包括但不限于：GB/T6739-2006：金属喷漆（塑）涂层：硬度≥5H，

冲击强度：冲击高度700mm；GB/T13667.1-2015：耐腐蚀100h，100h后检查划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；GB/T35607-2017：家具涂层可迁移元素铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷未检出；GB/T9286-2021：附着力：≤0级；GB/T13667.3-2013：外观；QB/T4371-2012-抗菌性能：白色念珠菌，抑菌率≥99%；GB/T10125-2021：铜加速乙酸盐雾试验（CASS试验）24h，（涂）层对基体的保护等级10级，（涂）层本身的耐腐蚀等级10级。）

6、挂板：采用≥1.0mm（含漆层）厚优质冷轧钢板，三挂扣凡触及人体和存放物品的部分，应无毛边、锐角、棱角等。

▲（提供省级或省级以上权威机构出具的挂板带有CMA、ilacMRA、CNAS标识的检验报告，检验项目包括但不限于：GB/T6739-2006：金属喷漆（塑）涂层：硬度≥5H，冲击强度：冲击高度700mm；GB/T13667.1-2015：耐腐蚀100h，100h后检查划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；GB/T35607-2017：家具涂层可迁移元素铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷未检出，产品有害物质：甲醛释放量未检出，苯、甲苯、二甲苯均为未检出，TVOC未检出；GB/T9286-2021：附着力：≤0级；GB/T13667.3-2013：外观；QB/T4371-2012-抗菌性能：白色念珠菌，抑菌率≥99%；QB/T3827-1999：乙酸盐雾试验500h，（涂）层对基体的保护等级10级，（涂）层本身的耐腐蚀等级10级；GB/T4336-2016：化学成分：碳C，%≤0.02%、硅Si，%≤0.007%、锰Mn，%≤0.17%、磷P，%≤0.012%、硫S，%≤0.003%，力学性能：屈服强度≥250N/mm²、抗拉强度≥315N/mm²、断后伸长率≥50%。）

7、门板：采用1.0mm厚优质冷轧钢板，门板四个角上采用先进数控转塔冲床一次性成型，表面采用无磷脱脂、硅烷处理烘干后，进入全自动静电喷涂表面处理，使外观效果更佳，并且具有更好的防腐性。

▲（提供省级或省级以上权威机构出具的门板带有CMA、ilacMRA、CNAS标识的检验报告，检验项目包括但不限于：GB/T6739-2006：金属喷漆（塑）涂层：硬度≥5H，冲击强度：冲击高度700mm；GB/T13667.1-2015：耐腐蚀100h，100h后检查划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；GB/T35607-2017：家具涂层可迁移元素铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷未检出，产品有害物质：甲醛释放量未检出，苯、甲苯、二甲苯均为未检出，TVOC未检出；GB/T9286-2021：附着力：≤0级；GB/T13667.3-2013：外观；QB/T4371-2012-抗菌性能：白色念珠菌，抑菌率≥99%；QB/T3827-1999：乙酸盐雾试验500h，（涂）层对基体的保护等级10级，（涂）层本身的耐腐蚀等级10级；GB/T4336-2016：化学成分：碳C，%≤0.02%、硅Si，%≤0.007%、锰Mn，%≤0.17%、磷P，%≤0.012%、硫S，%≤0.003%，力学性能：屈服强度≥250N/mm²、抗拉强度≥315N/mm²、断后伸长率≥50%。）

8、侧面板：采用≥1.0mm（含漆层）冷轧钢冲压折弯成形，凡触及人体和存放物品的部分，应无毛边、锐角、棱角等。

9、顶板、防尘板、防鼠板密封装置：顶板，防尘板，防鼠板采用≥1.0mm（含漆层）厚优质冷轧钢板，每列顶部安装防尘板，底部底盘安装防鼠板，整个团体合拢后，具有良好的防尘、防鼠、防潮功能。

10、前期处理：采用环保的无磷减助剂、无磷脱脂剂、陶化。前期处理工艺过程如下：55℃-65℃热水预脱脂—脱脂—冷水清洗—冷水清洗—硅烷—冷水清洗—冷水清洗—烘

干。

11、表面处理：所有工部件的表面处理必须是热固性粉末喷涂，然后200℃高温固化成品。（提供省级或省级以上权威机构出具的塑粉带有CMA、ilacMRA、CNAS标识的检验报告，检验项目包括但不限于：HG/T2006-2022：耐冲击性，外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状，筛余物（125um），涂膜外观，干附着力，铅笔硬度，杯突试验，弯曲试验，光泽，耐磨性(750g/500r)≤50mg；GB18581-2020：总铅含量未检出，可溶性重金属含量未检出；GB/T21866-2008：抗菌性能：金黄色葡萄球菌、抗细菌率≥99.9%。）

12、制造要求：各零部件表面应光滑、平整、不应有尖角和突起。涂层表面应平整光滑，色泽均匀一致，不应有流挂、起粒、邹皮、露底、剥落、伤痕等缺陷。焊接件应焊接牢固，焊接光滑平整。电镀件镀层应明亮，外露部位不得有烧焦、气泡、露底、针孔、裂纹、花斑、明显划痕和毛刺等缺陷。

13、装配要求：间隙：侧面板和中腰板对缝处的间隙应不大于2.0mm；密封装置：高强度磁性密封条，厚20mm，采用压条方式固定于前后侧面板侧面，列与列之间上部装有密封防尘板，采用无缝搭接，防尘、防光效果好，底部有防潮、防鼠装置；防尘门缝间隙应不大于2.0mm。可调性：层（搁）板，挂板应能沿立柱的垂直方向调整高度。互换性：同一型号规格的层（搁）板之间应能互换、同一型号之间的挂板应能互换。

14、载重性能：载重再全静载荷的情况下运行，架体应运动自如，不得有阻滞现象，手柄摇力应不大于11.8N。稳定性：空载时，防尘门打开架体不倾倒；加载时，把所有防尘门打开到90°，抽屉等推拉件拉出三分之二，翻门或折板开到水平或者接近水平状态，防尘门加载800N，架体不应倾倒；在中间单元架的最高层（搁）板施加水平拉力90N，保持1min，架体不应倾倒。

15、轨道：轨芯为高20±1mm×宽20±1mm的实芯方钢制作。轨芯与底座处理后表面光滑平整结实牢固无毛刺，底座两侧配备斜面结构固定加固，分散架体在导轨上运行产生共振带来的集中受力，同时方便于档案运输车在导轨上平稳通行。

▲（提供省级或省级以上权威机构出具的轨道带有CMA、ilacMRA、CNAS标识的检验报告，检验项目包括但不限于：GB/T6739-2006：金属喷漆（塑）涂层：硬度≥5H，冲击强度：冲击高度700mm；GB/T13667.1-2015：耐腐蚀100h，100h后检查划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；GB/T35607-2017：家具涂层可迁移元素铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷未检出；GB/T9286-2021：附着力：≤0级；GB/T13667.3-2013：外观；QB/T4371-2012-抗菌性能：白色念珠菌，抑菌率≥99%；GB/T10125-2021：铜加速乙酸盐雾试验（CASS试验）24h，(涂)层对基体的保护等级10级，(涂)层本身的耐腐蚀等级10级。）

16、锁具采用方形闪电锁，美观大方，便于管理。

▲（提供省级或省级以上权威机构出具的锁具带有CMA、ilacMRA、CNAS标识的检验报告，检验项目包括但不限于：GB/T35607-2017：家具涂层可迁移元素铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷未检出；QB/T1621-2015：锁头固定连接扭矩，弹子锁、叶片锁钥匙不同牙花数，弹子锁、叶片锁互开率，弹子锁锁头结构，锁头固定连接静拉力，锁芯拨动件扭矩，锁舌侧向静载荷，涂层件附着力；QB/T3828-1999-铜盐加速乙酸盐雾24h，涂层对基体的保护等级10级，涂层本身的耐腐蚀等级10级。）

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。

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>一、架体参数：</p> <p>1、内部要求：每一组≥3个抽屉（根据项目实际需求定制），抽屉材料采用≥1.0mm冷轧钢板，抽屉配三节精密滚珠导轨。外型简洁、大方美观。</p> <p>2、底盘≥2.5mm冷轧钢板冲压成型，采用高强度桥梁插接组合结构，加配焊加强型整体轮架，强度牢靠，且便于运输，安装，调试。</p> <p>3、立柱≥采用1.3mm厚优质冷轧钢板折弯工艺，立柱正面带加强筋增加强度，凡触及人体和存放物品的部分，应无毛边、锐角、棱角等。</p> <p>4、搁板采用≥1.0mm厚优质冷轧钢板.层板六折弯工艺，凡触及人体和存放物品的部分，应无毛边、锐角、棱角等；三面压筋层板外形美观，结构新颖，刚性足，承重能力强，每层承重≥80KG。</p> <p>5、挂板：采用≥1.0mm厚优质冷轧钢板，三挂扣凡触及人体和存放物品的部分，应无毛边、锐角、棱角等。</p> <p>6、门板：采用≥1.0mm厚优质冷轧钢板，门板四个角上采用先进数控转塔冲床一次性成型，表面采用无磷脱脂、硅烷处理烘干后，进入全自动静电喷涂表面处理，使外观效果更佳，并且具有更好的防腐蚀性。</p> <p>7、侧面板：采用≥1.0mm冷轧钢冲压折弯成形，凡触及人体和存放物品的部分，应无毛边、锐角、棱角等。</p> <p>8、顶板、防尘板、防鼠板密封装置：采用≥1.0mm厚优质冷轧钢板，每列顶部安装防尘板，底部底盘安装防鼠板，整个团体合拢后，具有良好的防尘、防鼠、防潮功能。</p> <p>9、前期处理：采用环保的无磷减助剂、无磷脱脂剂、陶化。前期处理工艺过程如下：55℃-65℃热水预脱脂—脱脂—冷水清洗—冷水清洗—硅烷—冷水清洗—冷水清洗—烘干。</p> <p>10、表面处理：所有工部件的表面处理必须是热固性粉末喷涂，然后200℃高温固化成品。</p> <p>11、制造要求：各零部件表面应光滑、平整、不应有尖角和突起。涂层表面应平整光滑，色泽均匀一致，不应有流挂、起粒、邹皮、露底、剥落、伤痕等缺陷。焊接件应焊接牢固，焊接光滑平整。电镀件镀层应明亮，外露部位不得有烧焦、气泡、露底、针孔、裂纹、花斑、明显划痕和毛刺等缺陷。</p> <p>12、装配要求：间隙：侧面板和中腰板对缝处的间隙应不大于2.0mm；密封装置：高强度磁性密封条，厚20mm，采用压条方式固定于前后侧面板侧面，列与列之间上部装有密封防尘板，采用无缝搭接，防尘、防光效果好，底部有防潮、防鼠装置；防尘门缝间隙应不大于2.0mm。可调性：层（搁）板，挂板应能沿立柱的垂直方向调整高度。互换性：同一型号规格的层（搁）板之间应能互换、同一型号之间的挂板应能互换。</p> <p>13、载重性能：载重再全静载荷的情况下运行，架体应运动自如，不得有阻滞现象，手柄摇力应不大于11.8N。稳定性：空载时，防尘门打开架体不倾倒；加载时，把所有防尘门打开到90°，抽屉等推拉件拉出三分之二，翻门或折板开到水平或者接近水平状态，防尘门加载800N，架体不应倾倒；在中间单元架的最高层（搁）板施加水平拉力90N，保持1min，架体不应倾倒。</p>

	<p>14、锁具：采用方形闪电锁，美观大方，便于管理。</p> <p>15、表面涂层应无剥落、裂纹、皱纹；附着力：应不低于2级；耐腐蚀：100h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生；100h后，检查划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；冲击高度40厘米，无剥落、裂纹、皱纹；</p>
--	--

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：主控列

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1.固定列采用≥15英寸一体化触摸显示主机；</p> <p>2.可在固定列触摸屏上显示时间、区号、列号、温湿度曲线、档案在库数量、借出数量、侧边红外对射传感器是否被触发、活动列在线状态、左/右侧档案类型等信息；</p> <p>3.可在固定列上通过语音识别方式控制开架、闭架、通风、停止、锁定，解锁、待机及唤醒；可通过手动摇把对活动列进行左/右移动控制；</p> <p>4.LED数码显示管显示功能：可在活动列、固定列上LED数码显示管上显示区号、列号，活动列LED上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列号；移动速度自动调节功能：活动列在滑轨上由启动至停止的过程中，可自动调节移动速度，合拢时应自动减速，不应出现架体碰撞等现象。活动列移动开启1个80cm宽的通道的时间应不大于10s；</p> <p>5.可在固定列触摸屏上开启或关闭显示公告信息显示功能</p> <p>6.活动列自动开架功能：在固定列、活动列触摸屏上查询到档案或条码扫描方式查询到档案后，档案所动开架功能在的固定列或活动列触摸屏上以图形形式显示档案所在层、节位置，同时自动开架，并给出档案存放位置的语音提示；档案下架设置功能：通过管理平台设置下架任务后，可在档案所在的固定列或活动列触摸屏上显示待下架的档案名称、编号及以图形方式显示档案所在的位置信息；</p> <p>7.固定列、活动列具有无人操作自动待机功能，并可在固定列触摸屏上设置无人操作待机时间；固定列内置扬声器可给出活动列移动、停止、锁定的语音提示，并可在固定列触摸屏上设置输出语音音量大小和切换男音/女音模式</p> <p>8.自动闭架功能：可按设定的无人操作闭架时间自动闭架，并可在固定列触摸屏上设置无人操作自动闭架时间；可按设定的湿度阈值和时长自动开架通风；可在固定列上记录和显示操作日志；引导灯指示功能：可通过固定列、活动列上配有的三角造型引导灯给出处于正常工作状态，待机，唤醒的指示，在进行档案下架时，档案所在固定列或活动列上的引导灯给出闪烁指示；</p> <p>9.可在固定列触摸屏上设置日期、时间、温湿度上/下限值、电机转速以及固定列、管理平台的IP地址等参数；可在管理平台上对温湿度上/下限值、库号、区号、列号进行设置；可添加、删除登录固定列的用户；可通过固定列上外接USB存储设备或管理平台对固定列、活动列进行固件升级；</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：移动列

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1.活动列采用≥8英寸触控彩色显示屏；</p> <p>2.可在活动列触摸屏上显示温湿度、区号、列号、档案标签、左/右侧档案类型、左/右各层、节的档案数、档案在库数量、借出数量、固定列在线状态、进入通道内人员数量、侧边红外对射传感器是否被触发；可在管理平台上显示温湿度曲线、固定列、活动列在线状态；</p> <p>3.显示进出架体的人员数量，当架内有人时，控制架体禁止运行，且有语音提示。选中查询出来的资料，点击“打开”按钮，系统会自动打开后3D动态显示资料所在层的位置；当收到服务器发起的下架任务，显示屏自动跳转到3D下架指引界面；显示下架档案信息名称、编号、位置信息，完成下架后点击下架完成，结束下架指引；选择任一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；当固定列在中间时，可实现打开左面某一列的同时，操作固定列右面的某一列，也可执行打开动作，两边的动作同时进行；可通过活动列内置DC24V直流电机驱动活动列在滑轨上左/右移动</p> <p>4.可在活动列触摸屏上对活动列进行左/右移动、锁定和解锁控制；</p> <p>5.可通过活动列触摸屏开启LED照明灯，当检测到有人员进入活动列移动形成的通道后，LED照明灯应自动开启。当活动列闭架后，LED照明灯由开启状态转为关闭状态，可在固定列触摸屏上开启或关闭显示公告信息显示功能</p> <p>6.活动列自动开架功能：在固定列、活动列触摸屏上查询到档案或条码扫描方式查询到档案后，档案所动开架功能在的固定列或活动列触摸屏上以图形形式显示档案所在层、节位置，同时自动开架，并给出档案存放位置的语音提示；档案下架设置功能：通过管理平台设置下架任务后，可在档案所在的固定列或活动列触摸屏上显示待下架的档案名称、编号及以图形方式显示档案所在的位置信息；</p> <p>7.固定列、活动列具有无人操作自动待机功能，并可在固定列触摸屏上设置无人操作待机时间；固定列内置扬声器可给出活动列移动、停止、锁定的语音提示，并可在固定列触摸屏上设置输出语音音量大小和切换男音/女音模式</p> <p>8.面板具有灯光效果，简洁美观，可选配钢化玻璃面板。</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：智能密集架控制管理软件V1.0

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>1、身份信息验证功能：可在固定列上输入用户名和密码、绘制图案密码、刷卡验证、指纹识别、人脸识别方式进行身份信息验证；</p> <p>2、信息显示功能：可在固定列触摸屏上显示时间、区号、列号、温湿度曲线、档案在库数量、借出数量、侧边红外对射传感器是否被触发、活动列在线状态、左/右侧档案类型等信息；可在活动列触摸屏上显示温湿度、区号、列号、档案标签、左/右侧档案类型、左/右各层、节的档案数、档案在库数量、借出数量、固定列在线状态、进入通道内人员数量、侧边红外对射传感器是否被触发；可在管理平台上显示温湿度曲线、固定列、活动列在线状态；</p> <p>3、固定列采用不小于15英寸一体化触摸显示主机，活动列采用不小于8英寸触控彩色显示屏；显示进出架体的人员数量，当架内有人时，控制架体禁止运行，且有语音提示</p>

。选中查询出来的资料，点击“打开”按钮，系统会自动打开后3D动态显示资料所在层的位置；当收到服务器发起的下架任务，显示屏自动跳转到3D下架指引界面；显示下架档案信息名称、编号、位置信息，完成下架后点击下架完成，结束下架指引；选择任一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；当固定列在中间时，可实现打开左面某一列的同时，操作固定列右面的某一列，也可执行打开动作，两边的动作同时进行；可通过活动列内置DC24V直流电机驱动活动列在滑轨上左/右移动

4、档案标签设置功能：可通过管理平台设置档案标签进行下发；活动列控制功能：可在活动列触摸屏上对活动列进行左/右移动、锁定和解锁控制；可在固定列触摸屏上进行开架、闭架、通风及停止控制；可在管理平台对活动列进行左/右移动、开架、闭架、通风及停止控制；可通过手机APP对活动列进行左/右移动、闭架、通风及停止控制；可通过遥控器对活动列进行开架、闭架控制；可通过红外感应方式对活动列进行开架控制；可通过滑动屏幕方式对活动列进行左/右移动、通风、闭架和停止控制，并可在固定列触摸屏上开启或关闭滑动屏幕功能；可在固定列上通过语音识别方式控制开架、闭架、通风、停止、锁定，解锁、待机及唤醒；可通过手动摇把对活动列进行左/右移动控制；

5、LED数码显示管显示功能：可在活动列、固定列上LED数码显示管上显示区号、列号，活动列LED上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列号；移动速度自动调节功能：活动列在滑轨上由启动至停止的过程中，可自动调节移动速度，合拢时应自动减速，不应出现架体碰撞等现象。活动列移动开启1个80cm宽的通道的时间应不大于10s；

6、可通过活动列触摸屏开启LED照明灯，当检测到有人员进入活动列移动形成的通道后，LED照明灯应自动开启。当活动列闭架后，LED照明灯由开启状态转为关闭状态，可在固定列触摸屏上开启或关闭显示公告信息显示功能

7、活动列自动开架功能：在固定列、活动列触摸屏上查询到档案或条码扫描方式查询到档案后，档案所动开架功能在的固定列或活动列触摸屏上以图形形式显示档案所在层、节位置，同时自动开架，并给出档案存放位置的语音提示；档案下架设置功能：通过管理平台设置下架任务后，可在档案所在的固定列或活动列触摸屏上显示待下架的档案名称、编号及以图形方式显示档案所在的位置信息；

8、固定列、活动列具有无人操作自动待机功能，并可在固定列触摸屏上设置无人操作待机时间；固定列内置扬声器可给出活动列移动、停止、锁定的语音提示，并可在固定列触摸屏上设置输出语音音量大小和切换男音/女音模式

9、自动闭架功能：可按设定的无人操作闭架时间自动闭架，并可在固定列触摸屏上设置无人操作自动闭架时间；可按设定的湿度阈值和时长自动开架通风；可在固定列上记录和显示操作日志；引导灯指示功能：可通过固定列、活动列上配有的三角造型引导灯给出处于正常工作状态，待机，唤醒的指示，在进行档案下架时，档案所在固定列或活动列上的引导灯给出闪烁指示；

10、可在固定列触摸屏上设置日期、时间、温湿度上/下限值、电机转速以及固定列、管理平台的IP地址等参数；可在管理平台上对温湿度上/下限值、库号、区号、列号进行设置；可添加、删除登录固定列的用户；可通过固定列上外接USB存储设备或管理平台对固定列、活动列进行固件升级；

11、空气质量信息显示功能：可在固定列触摸屏和管理平台上显示PM2.5、PM10、C

	<p>02、TVOC的数值；电机行程初始化设置功能：固定列和活动列初始上电后，可按实际移动距离对电机行程进行初始化设置；通电时段设置功能</p> <p>可通过管理平台设置活动列通电和断电时段；</p> <p>12、在管理平台上具有超级管理员、管理员、操作员三种用户类别，并可设置相应的用户登录密码；可在管理平台上将固定列、活动列按区进行划分</p> <p>13、档案管理功能：可通过管理平台录入档案名称、编号；可在管理平台上对指定的档案进行入库、上架、借阅、归还，删除并下发；可通过管理平台导入或导出档案记录；可通过管理平台添加档案类别；可通过管理平台按列显示档案在库和出库数量；电子档案管理功能：可在管理平台上添加、删除和修改电子档案，并可显示电子档案内容；统计数据显示功能：可在管理平台上显示档案列数、档案总数、在库数、出库数、密集架利用率、在库率、出库率、新录入、待下架、已下架、未上架，已上架和已借出档案数量等统计数据；</p> <p>14、绝缘电阻：安全防范报警设备的电源插头或电源引入端与外壳裸露金属部件之间的绝缘电阻，经相对湿度为91%~95%、温度为40℃、48h的受潮预处理后，加强绝缘的设备不小于5MΩ，基本绝缘的设备不小于2MΩ，Ⅲ类设备不小于1MΩ。工作电压超过500V的设备，上述绝缘电阻的阻值数应来以一个系数，该系数等于工作电压除以500V；抗电强度：安全防范报警设备的电源插头或电源引入端与外壳裸露金属部件之间，应能承受CB16796-2009中表1规定的45Hz-65Hz交流电压的抗电强度试验，历时1min应无击穿和飞弧现象；泄漏电流：I、Ⅱ类设备工作时的泄漏电流应符合CB16796-2009中表2的规定，Ⅲ类设备不做泄漏电流检验；</p> <p>15、RFID设备管理功能集成：支持与RFID通道门、RFID工作台、RFID盘点车、RFID采集终端等RFID设备集成；</p>
--	---

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：防磁柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		防磁柜采用优质冷轧钢板，具有屏蔽外来磁场，防止磁性产品被磁化的功能，当空间磁场的强度为200GS（奥斯特），柜内装具间磁场不大7-5GS（奥斯特），绝对符合磁性产品保管要求。表面经过酸洗、磷化和静电喷涂而成，颜色灰色。

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：智慧档案馆智能环境区域控制器

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

1		<p>1.CPU处理器: RK3288/4 核 Cortex-A17 主频 1.6GHz</p> <p>2.运行内存: 2GB</p> <p>3.EMMC: 8GB</p> <p>4.GPU: ARM Mali-T764</p> <p>5.尺寸: 21.5寸</p> <p>6.亮度 250cd/m2</p> <p>7.分辨率: 1920*1080</p> <p>8.触摸形式: 10点电容式</p> <p>9.整机尺寸: 529.9*323.7*48.5 mm, 整机重 6.35KG</p> <p>10.串口: 3路RS232, 1路RS485</p> <p>11.USB: 6路USB HOST, 1路USB DEVICE</p> <p>12.音频: 1路单声道MIC, 1路双声道SPK</p> <p>13.HDMI: 1路, 默认1920*1080</p> <p>14.以太网: 1路 10/100Mbps 自适应网络接口</p> <p>▲15.提供第三方检测机构出具的平均故障间隔时间不低于220000h MTBF证书及报告</p> <p>▲16.提供第三方检测机构出具通过环境可靠性试验, 符合GB/T2423.102-2008标准下高低温运行试验报告, 即在环境温度为高温+50°C±2°C、低温-5°C±2°C。</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: 智慧档案馆温湿度智能感知终端		

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1. 液晶显示屏; 供电电压 DC10-30V;</p> <p>2. 测量范围 温度:-20°C~70°C;湿度:5~95%rh</p> <p>3. 测量精度 温度:±0.5°C, 25°C;湿度:±3%rh, 25%rh;</p> <p>4. 功耗 ≤0.4W; 平均无故障工作时间 ≥500000h; 响应时间 ≤30ms;</p> <p>5. 通讯接口: RS485; 通讯协议: MODBUS</p> <p>▲6.提供第三方检测机构出具符合GB/T 2423.2-2008标准的高温存储试验报告, 环境温度+85°C±2°C, 测试时间24小时。</p>
打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		
标的名称: 智慧档案馆温湿度数据采集控制设备		

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

1		<p>1.网关采用ARM级芯片，内置32位闪存；</p> <p>2.网关外观尺寸：≥120*100*20mm；</p> <p>3.网关设置防浪涌保护及独立接地端子；</p> <p>4.网关有独立WEB管理系统，支持WEB端配置串口参数及网络设置；</p> <p>5.网关采用webservice接口，支持HTTP协议，支持为第三方分析管控平台提供接口，同时支持标准Modbus-TCP转RTU及纯透传模式；</p> <p>6.网关通讯接口：≥RS232/RS485*2/RJ45/DI*2/DO；</p> <p>7.网关配置各接口通讯状态指示灯及DI状态指示灯，直观快速排除故障；</p> <p>8.网关采用金属外壳，配置散热窗，凤凰端子接线，独特定位设计，节省安装空间；</p> <p>▲9.提供第三方检测机构出具的工业级高低温检测报告，测试温度范围-40℃至85℃，测试时间24小时。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：智慧档案馆环境智能中转控制终端

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1.直流供电（默认）：DC 10-30V</p> <p>2.最大功耗：0.5W（24V DC供电）</p> <p>3.检测参数：温度、湿度、PM2.5、PM10、TVOC、甲醛。</p> <p>4.工作环境：温度-10℃-55℃；湿度0~95%RH（非结露）</p> <p>5.信号输出：RS485输出（标准Modbus-RTU协议）</p> <p>6.产品材质：ABS</p> <p>7.安装方式：壁挂、吸顶</p> <p>▲8.提供第三方检测机构出具符合GB/T 2423.102-2008标准的环境存储试验报告，环境温度高温50℃±2℃，低温-5℃±2℃，测试时间24小时</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：智慧档案馆空气质量数据采集控制设备

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

1		<p>1.网关采用ARM级芯片，内置32位闪存；</p> <p>2.网关外观尺寸：≥120*100*20mm；</p> <p>3.网关设置防浪涌保护及独立接地端子；</p> <p>4.网关有独立WEB管理系统，支持WEB端配置串口参数及网络设置；</p> <p>5.网关采用webservice接口，支持HTTP协议，支持为第三方分析管控平台提供接口，同时支持标准Modbus-TCP转RTU及纯透传模式；</p> <p>6.网关通讯接口：≥RS232/RS485*2/RJ45/DI*2/DO；</p> <p>7.网关配置各接口通讯状态指示灯及DI状态指示灯，直观快速排除故障；</p> <p>8.网关采用金属外壳，配置散热窗，凤凰端子接线，独特定位设计，节省安装空间；</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：净化加湿除湿恒湿一体机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1.主控系统：无外框嵌入式≥8寸工业级液晶触控屏；微电脑智能控制；手动/智能模式切换；高、中、低档风量调节；温度、湿度等空气质量参数监测；除湿、加湿、消毒、净化、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小时设备工作时间表设定；室内环境低温/高温异常报警保护；缺水、溢水、漏水、设备故障自动巡检并报警；</p> <p>2.温度检测范围：0~50℃，测量精度：<±0.3℃，测量分辨率：0.1℃；</p> <p>3.湿度检测范围:1~99%rh，测量精度：<±3%RH，测量分辨率：0.1%RH；</p> <p>4.加湿量(Kg/24h)：72-144Kg/24h；复合材料湿膜，无饱和结露现象、无毒无味、清洁空气；</p> <p>5.除湿量(Kg/24h)：80-90Kg/24h；松下压缩机；自动除霜；低温/高温报警；</p> <p>6.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；</p> <p>7.风量（m³/h）：1500-1800m³/h（空调器专用离心风机）；</p> <p>8.适用空间（m²）：≥90-120m²；</p> <p>9.水箱容量（L）:45L，（双层水箱，内胆为304不锈钢或一体化成型塑料材质水箱，双重保护避免漏水）；</p> <p>10.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；</p> <p>11.通讯方式：RS-485/无线数据传输；</p> <p>12.噪音（db）:<52；</p> <p>13.电源（V/Hz）: 220/50；</p> <p>14.最大功率（KW/h）1.3KW/h。</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：净化加湿除湿恒湿一体机专用水车

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

1		水箱外壳冷轧钢板材质；配置重型移动万向轮、水箱为304不锈钢材质；水箱容量≥120L,实际装水量≥80L；配置高水位、中水位、低水位监测指示、内置电动水泵、与一体机联动、实现自动加水、自动关闭等功能、水箱溢水、漏水报警提示等功能。
---	--	---

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：环境监测采集系统

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>空气质量监测接口软件（配套各类气体传感器），系统软件清晰直观的对库房气体质量情况进行监测和展示：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.设备详情界面以图形标签方式对档案库房气体情况进行实时监控； 2.设备配置界面可对设备数据或者状态进行报警设置，包括报警启用、报警等级、报警优先级、报警上下限、过滤次数、保存间隔等参数的设定。；实时监测环境内空气质量情况。

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：恒湿恒温系统

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<ol style="list-style-type: none"> 1.系统支持监测恒湿机，监控内容：温度、湿度、运行电流等状态及恒湿机启停控制。 2.支持监测温湿度监，软件清晰直观的对库房温湿度情况进行监测和展示：设备详情界面以图形标签方式对机房温湿度情况情况进行实时监控，主界面可直接显示温湿度值，可自动拖动标签位置；所有信息界面以列表的形式展示设备所有数据信息，以不同颜色区分数值、状态和报警情况；设备配置界面可对设备数据或者状态进行报警设置，包括报警启用、报警等级、报警优先级、报警上下限、过滤次数、保存间隔等参数的设定； 3.系统支持监测普通空调，清晰直观的对普通空调工作情况进行监测和展示：设备详情界面以图形标签方式对普通空调运行状态（温湿度、温湿度曲线、运行状态、制冷/制热/除湿状态）、空调远程控制（远程开关空调、定时开关空调；远程设定温度、远程设定制冷/制热/除湿状态；来电自启动等）参数进行实时监控；所有信息界面以列表的形式展示设备所有数据信息，以不同颜色区分数值、状态和报警情况；设备配置界面可对设备数据或者状态进行报警设置，包括报警启用、报警等级、报警优先级、报警上下限、过滤次数、保存间隔等参数的设定。

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：漏水监测系统

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

1		<p>一、漏水监测接口软件（配套非定位式漏水绳），系统软件清晰直观的对机房漏水情况进行监测和展示：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.设备详情界面以图形标签方式对档案库房漏水情况情况进行实时监控； 2.所有信息界面以列表的形式展示设备所有数据信息，以不同颜色区分数值、状态和报警情况； 3.设备配置界面可对设备数据或者状态进行报警设置，包括报警启用、报警等级、报警优先级、报警上下限、过滤次数、保存间隔等参数的设定。 <p>二、配套非定位式漏水绳</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 双螺旋结构，减少电子干扰，线缆直径：5.0mm； 2. 环保优质，阻燃低烟，导线外阻：20Ω/100m； 3. 检测传导性液体的泄漏，接头及末端热缩管密封加工，线缆触水即报 4.为减少故障点，漏水监测系统无需配备漏水控制器即可实现漏水监测功能； 5.支持长度定制。 <p>▲6.提供第三方检测机构出具符合GB/T 2423.2-2008标准的高温存储试验报告，环境温度+85℃，测试时间24小时。</p>
---	--	--

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：人脸识别一体机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<ol style="list-style-type: none"> 1.设备外观：采用7英寸LCD触摸显示屏，200万像素双目摄像头，面部识别距离0.2-3m，支持照片视频防假； 2.设备容量：支持6000张人脸白名单，1：N人脸比对时间<0.2S/人，支持5000枚指纹，6000张卡片，50000条记录； 3.认证方式：支持人脸、刷卡、指纹、密码及其组合的认证方式；可读取Mifare卡（IC卡）、CPU卡序列号、身份证序列号； 4.通讯方式：上行通讯为TCP/IP；支持外接RS485，Wiegand副读卡器；基线支持标准韦根34/26； 5.视频对讲：支持与云眸、4200客户端、主副室内分机、管理机的视频对讲功能；支持远程视频预览功能，可以通过RTSP协议输出视频码流，编码格式H.264； 6.输入接口：LAN*1、RS485*1、wiegand * 1、USB*1、门磁*1、报警输入*2、防拆*1、开门按钮*1； 7.输出接口：电锁*1个，报警输出*1个； 8.工作电压：DC 12V/2A，不自带电源； 9.使用环境：室内外环境，室外使用必须搭配遮阳罩； 10.安装方式：标配金属安装挂板，支持明装、86底盒安装； 11.产品尺寸：290mm*116.5mm*33mm； 12.工作温度：-30~65℃。

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：磁力锁

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

1		磁力锁附信号输出；最大拉力：280kg(600Lbs)直线拉力 输入电压：DC12V或DC24V+10%；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：磁力锁

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		磁力锁附信号输出；最大拉力：280kg(600Lbs)直线拉力 输入电压：DC12V或DC24V+10%；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：门禁接入模块

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.门禁系统监测接口软件，系统软件通过门禁控制器或者一体机协议开发，将门禁全功能集成到管理软件系统中； 2.实时监控门锁的开关状态，并且可以远程开、关门、长关门； 3.可进行管理人员增删、门禁权限设置、实现批量下发权限； 4.还可在局域网内对门禁系统进行开门/关门记录查询、历史记录查询、卡片增发、卡片管理等管理操作。
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：智能档案馆红外报警智能感知终端

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1. 工作电压：DC9-16V； 2. DC12V时的消耗电流 ≤20mA； 3. 探测范围及角度 6M/360°； 4. 抗白光级别：6500Lux； 5. 报警延时：5/10/30S；
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：档案馆红外报警模块

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.模块采用ARM级芯片，内置32位闪存； 2.模块外观尺寸：≥130*100*27mm； 3.模块采用webservice接口，支持HTTP协议，支持为第三方分析管控平台提供接口，同时支持标准Modbus-TCP转RTU及纯透传模式； 4.模块集开关量输入/输出接口于一体，支持DI输入/DO输出； 5.模块支持≥2路非定位漏水绳直接接入，无需外接漏水控制器； 6.模块有独立WEB管理系统，支持WEB端配置串口参数及网络设置； 7.模块配置各接口通讯状态指示灯，直观快速排除故障； 8.模块采用金属外壳，配置散热窗，凤凰端子接线，独特定位设计，节省安装空间； 9.▲具备第三方检测机构出具的工业级高低温检测报告，测试温度范围-40℃至85℃，测试时间24小时。

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：网络摄像机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		传感器类型：1/3" Progressive Scan CMOS； 最低照度：彩色：0.005Lux @（F1.2，AGC ON），0Lux with IR； 镜头焦距：2.8mm、4mm、6mm、8mm可选； 补光：红外灯，最远可达20m、白光灯，最远可达30m 最大图像尺寸：2560×1440； 主码流帧率分辨率：50Hz：25fps（2560×1440,1920×1080，1280×720）； 码率控制：定码率、变码率； 视频压缩标准：H.265/H.264； 音频压缩标准：G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC； 图像增强：背光补偿、强光抑制、3D数字降噪； 浏览器：使用插件预览：IE10、IE11； 供电方式：DC12V，PoE：IEEE802.3af。

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：硬盘录像机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		16路8盘位4K高清

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：监控硬盘

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		8T监控级硬盘

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：交换机

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

1		<p>产品类型：千兆以太网交换机</p> <p>传输速率：10/100/1000Mbps</p> <p>交换方式：存储-转发</p> <p>背板带宽：48Gbps</p> <p>MAC地址表：8K</p> <p>端口描述：24个10/100/1000Mbps RJ45 端口</p> <p>控制端口：2个独立的千兆SFP光纤口</p> <p>传输模式：全双工/半双工自适应</p> <p>网络标准：IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3ab、IEEE 802.3z、IEEE 802.1d、IEEE 802.1w、IEEE 802.1s 、IEEE 802.1Q、IEEE 802.1p、IEEE 802.3x、IEEE802.3af、IEEE802.3at</p> <p>电源电压 AC 100-240V，50/60Hz</p> <p>产品尺寸 440×180×44mm</p> <p>环境标准 工作温度：0-40℃</p> <p>工作湿度：10%-90%RH（不凝结）</p> <p>存储温度：-40-70℃</p> <p>存储湿度：5%-90%RH（不凝结）</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：视频接入模块

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		视频监控监测接口软件（配套主流视频监控设备），系统软件可直接添加摄像机IP地址也可添加硬盘录像机IP地址，在动环（同一局域网）内进行画面预览，支持二画面和四画面切换；支持视频回放功能，可选择时间段也可拖动进度条查看回訪。

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：驱鼠智能控制终端

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1.配备全彩触摸屏，实时显示驱鼠声波频率、幅度、声音变化电平，有效范围高达500平米；</p> <p>2.支持自动、定时两种工作模式，支持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；</p> <p>3..功率：6W。</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：档案消毒柜

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

1		1.采用臭氧消毒杀菌技术。 2.微电脑程序自动控制，人工智能。 3.灭菌杀虫、消杀率高，环保高效无毒，无二次污染，无死角。 4.柜体全金属结构，外形美观和谐。 5.适用于档案文件、图书、文物、信件等的灭菌杀虫。 6.额定电压：220V/50Hz 额定功率 100W 7.物架承重：10kg/格 8.臭氧发生量：5000mg/h 10.净重：70Kg 11.总容量：≥380L
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：档案除尘净化整理台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.主控系统：工业级≥7寸触摸屏控制系统：温度、湿度、PM2.5、甲醛、TVOC、CO 2等空气质量参数实时显示；设备工作状态实时； 2.档案整理台工作模式：智能模式、手动模式、人体红外感应模式；工作时间根据工作需要自由设置； 3.双进口多翼式离心风机；根据控制参数自动调节风速； 4.柜体内置多层过滤净化装置，有效过滤去除空气中粉尘、悬浮颗粒物，降解烟、霉菌、VOC化学气体、异臭味，杀灭各类有害细菌、病毒，对空气中的细菌、病毒、有害物质及气体具有彻底杀灭和去除作用；同时产生的负离子，有益于档案人员身体健康； 5.微生物净化柜配置：初中效袋式过滤器+紫外线杀菌+纳米光氢离子+高浓度臭氧+光触媒过滤网；滤材寿命提醒； 6.档案净化整理台配置：初效、中效袋式过滤器+活性炭气体过滤器+纳米光氢离子+负离子净化；滤材寿命提醒； 7.霉菌杀灭率≥99%；病毒杀灭率≥99%；PM2.5净化效率≥99%； 8.净化柜门状态实时监测，开门状态禁止启动工作；内置多层不锈钢档案盒层板，可根据消毒净化工作需要任意组合； 9.标准MODBUS通信协议,RS485远程监控端口； 10.工作台外形尺寸(mm): ≥1300×500×890； 11.档案微生物净化柜尺寸(mm): ≥1300×350×1750 12.风机功率：≥1080m ³ /H (MAX) 13.功率 (KW) : 0.68KW/H; 14.电源: 220V/50HZ;

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：条码打印机

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

1		<p>1.打印方式：热转印</p> <p>2.分辨率：300 dpi</p> <p>3.最大打印速度：8 ips (203.2 mm/s)</p> <p>4.最大打印宽度：4.17"(106 mm)</p> <p>5.最大打印长度：79"(2000 mm)</p> <p>6.标签卷尺寸宽度：最大 4.56"(116 mm)，最小 0.98"(25 mm)</p> <p>7.外径：最大 8"(203.2 mm)，内径：最小 3"(76.2 mm)；</p> <p>8.碳带卷尺寸外径：最大 3.3"(84 mm)；内径：1"(25.4 mm)</p> <p>9.最大宽度：4.56"(118 mm)；最大长度：1968'(600 M)，内外碳均可；</p> <p>10.内存：8 MB FLASH ROM，16 MB SDRAM</p> <p>11.标签厚度：0.06 - 0.305 mm (0.0024" 0.012")包括底纸厚度；</p> <p>12.纸张探测方式：上反射式(可移动) / 下反射式(可移动) / 穿透式(可移动)；</p> <p>13.字体：西文点阵字库，可下载矢量字库，中文点阵字库可选；</p> <p>14.接口类型：RS-232 串口，10/100M-bit 以太网口，USB DEVICE 2.0 接口，USB HOST 接口，Centronics 并口；</p>
---	--	--

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：条码扫描枪

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

1		<p>1、工作频率：920~925MHz</p> <p>2、符合标准：EPCGlobal C1\G2、ISO18000-6C</p> <p>3、操作系统：Android6.0以上</p> <p>4、CPU：Cortex-A53 四核 1.45GHz</p> <p>5、RAM+ROM：2GB+16GB</p> <p>6、显示屏：5.2寸，支持多点触控，分辨率1920×1080</p> <p>7、尺寸：164.2×80×24.3mm</p> <p>8、电池容量：8000mAh，工作时间>12小时，待机时间>24小时</p> <p>9、通讯接口：USB2.0 type-C、蓝牙4.0、WIFI</p> <p>10、防护等级：IP65，达到IEC密封标准</p> <p>11、RFID天线：圆极化4dBi</p> <p>12、功率：1w（30dBm，支持+5dBm~30dBm调节）</p> <p>13、群读速率：>200标签每秒</p> <p>14、工作温度：-20℃~50℃</p> <p>15、存储温度：-40℃~85℃</p> <p>16、选配：条码扫描、摄像头、NFC读取、GPS定位</p> <p>17、▲RFID手持机须通过国家强制性3C认证，投标商须提供相应的3C证书（复印件须加盖制造商公章）。</p> <p>▲RFID手持盘点系统，提供此产品中华人民共和国国家版权局颁发的软件著作权证书（复印件须加盖制造商公章）。</p>
---	--	--

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：机柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		22U机柜，含1个8位PDU

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：UPS电源

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>容量：3000VA/2400W；</p> <p>输入电压范围：115~300VAC；</p> <p>频率范围：40Hz-70Hz；</p> <p>输出电压：220VAC；</p> <p>电池电压：96VDC；</p> <p>充电电流：6.0A；</p> <p>运行环境温度：0-40℃；</p> <p>运行环境湿度：20-90%（无凝露）；</p> <p>1个主机配8节电池；</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：高拍仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		A3幅面 分辨率：1600dpi 图像调整：亮度调整，曝光度长度调整，锐利度调整，色彩调整，增益控制； 感光元件：CMOS
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：国产A3彩色多功能一体数码复合机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		A3幅面彩色激光打印机， 耗材描述：黑色：20000页，彩色：12000页，光鼓：黑白150000页，彩色：100000页。 双面器：标配。 接口类型：USB2.0。 最高月印量：黑白14万张，彩色6万张。 复印速度：35cpm。 打印速度：35ppm。 扫描控制器：标准配置。 扫描速度：70ppm。 扫描分辨率：600×600dpi。 屏幕尺寸：10.1英寸。 CPU：1.91GHz。 缩放倍率：25%-200%。 复印速度（彩色）：80ppm。 操作系统支持：Windows XP / 7 / 8 / 10；Linux操作系统：麒麟V10、UOS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：三孔电动打孔机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		外形尺寸： 380*305*300mm； 最大装订尺寸：40mm 最小装订尺寸：1 mm 最大装订厚度：400页
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：全自动装订机

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

1		<p>可装订材料：纸张制品（档案、卷宗、文档等）</p> <p>装订方式：全自动一键式三孔同步打孔并自动带线。</p> <p>装订孔间距：孔距83MM（多种孔距可选）。</p> <p>装订厚度：≤50mm任意厚度</p> <p>钻孔直径：随机配备Φ4.5mm和Φ5.0mm 两种规格可以互用</p> <p>钻头：Φ4.5mm×50mm Φ5.0mm×50mm 刀柄Φ10.5中空特种钻头</p> <p>机身：全金属外壳，合金工作台，工作台配备切割棉线功能。</p> <p>钻孔定位：双十字式激光定位</p> <p>操控面板：电容显示触控面板。</p> <p>放线方式：免工具便捷放线</p> <p>装订材料：专用棉线、棉线长度70mm线径1.5mm，可双线</p> <p>装订速度：约18秒</p> <p>电源：220V±5%、50Hz</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：封皮档案打印机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>可打印材料：纸张制品（档案、卷宗、文档等）</p> <p>打印方式：热转印技术，智能节省碳带</p> <p>进纸幅面：630MM宽度以下，</p> <p>打印幅面：252MM,支持无限长度进纸打印</p> <p>打印厚度：0.1~3MM</p> <p>进纸方式：自动进纸，自动定位，前进前出</p> <p>打印速度：满幅面打印速度最高可达20行/秒，或50MM/秒,每行最多可达127《字</p> <p>换带方式：翻盖式碳带免穿插直接替换</p> <p>打印耗材：270宽幅树脂碳带</p> <p>工作台尺寸：625宽350长</p> <p>保存年限：防潮防水防刮，可长期保存不掉色</p> <p>颜色支持：支持多种颜色碳带</p> <p>适用软件：适用各种常规打印系统软件，配备编辑套印软件，可接相关数据库进行打印，软件支持EXCEL数据快速导入实现批量打印</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：全自动页码打印机

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

1		<p>[打码材料] 档案文档纸质材料, A4纸张, 信笺纸, A4+票据贴, A4+牛皮纸贴等均可。</p> <p>[打码厚度] $0 \leq P \leq 30\text{mm}$</p> <p>[日编码量] 可连续工作8小时 / 天</p> <p>[墨盒容量] 采用45ML大容量墨盒, 高清快干, 不拉丝, 可打印120万页。</p> <p>[便捷性] 自动进纸分页并打码, 一键完成, 放取自如。 [分页结构] 逆推轮加进口高耐磨纸张传送带</p> <p>[噪声干扰] 待机25dB 使用中<50dB</p> <p>[传动方式] 走纸采用多个高性能步进电机, 响应更敏, 走纸稳定。</p> <p>[过纸通道] 采用下进纸上出纸的阶梯式走纸通道, 可完全适用于翘边、褶皱等文件编码。如文件粘有票据、有装订孔等特殊纸张也可进行页码编辑打码。</p> <p>[页面打码] 采用全新打码系统, 一键式操作, 不漏号、不死机。可实现多种打码方式如: 自定义起始号、一键归零、字高调节、字体加粗、打印位数选择等。</p>
---	--	--

打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称: RFID档案盒架电子标签

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<ol style="list-style-type: none"> 1.工作频率: 920~925MHz 2.符合标准: EPCGlobal C1\G2、ISO18000-6C 3.标签尺寸: 112×26×0.23mm 4.工作模式: 可读写 5.存储容量: TID96bits、EPC128bits 6.标签为单面不干胶, 可打印立案号、归档号等信息 7.防盗标识: 采用AFI作为防盗的安全标志方法, 且AFI标志位用户可以自由修改 8.防冲突性: 能保证工作区间内多个标签的同时可靠识读 9.读取距离: 读取距离≥200cm 10.环境温度: -20℃~80℃ 11.存储温度: -20℃~80℃ 12.使用寿命: >10年、10万次读写 13.极化方向: 线极化

打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称: RFID档案层架电子标签

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

1		<p>1.工作频率：920~925MHz</p> <p>2.符合标准：EPCGlobal C1\G2、ISO18000-6C</p> <p>3.标签尺寸：102×18×3.5mm</p> <p>4.工作模式：可读写</p> <p>5.防冲突性：能保证工作区间内多个标签的同时可靠识读</p> <p>6.安装到金属层架板后，读取距离≥10cm</p> <p>7.材质：透明亚克力、不干胶面纸、3M强力背胶</p> <p>8.可定制打印层架信息、馆徽标等</p> <p>9.环境温度：-20℃~80℃</p> <p>10.存储温度：-20℃~80℃</p> <p>11.使用寿命：>10年、10万次读写</p> <p>12.极化方向：线极化</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：RFID档案安全门禁

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1.具备RFID标签检测与防盗报警功能</p> <p>2.具备门禁软件监控系统，实时显示非法出入档案详细信息。</p> <p>3.内置红外检测装置，可识别运动方向，并进行人员双向计数。</p> <p>4.具备离线报警功能，在网络断开时能够检测档案是否办理出库手续，并正常报警。</p> <p>5.系统需提供接口以实现远程诊断、监控。</p> <p>技术要求：</p> <p>1.工作频率：920~925MHz</p> <p>2.符合标准：EPCGlobal C1\G2、ISO18000-6C</p> <p>3.通讯接口：TCP\IP、USB</p> <p>4.充电接口：AC220±10%</p> <p>5.材质：防火ABS、钢化玻璃、钣金</p> <p>6.采用钢化玻璃面板，具有防爆性质、耐磨损、防划伤</p> <p>7.内嵌≥10.1寸安卓显示屏，分辨率1280*800</p> <p>8.CPU RK3288，存储2G，存储8G</p> <p>9.安装方式：膨胀螺丝固定安装、固定踏板两种方式可选</p> <p>10.走线方式：地面埋线管、天花板走线两种方式可选</p> <p>11.提供声光报警模式，声音大小可调节；蓝红两种LED灯（通电正常为蓝灯，报警显示红灯）</p> <p>12.单通道监测宽度：80~200cm</p> <p>13.单片门的尺寸：≥1400×350×60mm</p> <p>14.门禁通过红外触发启动读取，可降低功耗，延长使用寿命</p> <p>15.提供设备配套驱动程序文件和相应工作软件</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：RFID档案馆员桌面工作站

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1.具备标签转换功能，可将档案的档号等信息写入RFID标签</p> <p>2.支持档案的借阅、归还、续借等功能</p> <p>3.根据全宗号、案卷号、目录号等关键，进行档案的检索</p> <p>4.可以非接触式的快速识别粘贴在档案上的RFID标签，可同时读取多本档案</p> <p>5.可以对档案标签防盗位进行复位或置位</p> <p>6.提供设备配套驱动程序文件、相关档案馆业务应用程序文件</p> <p>7.提供档案规范放置辅助功能</p> <p>技术要求：</p> <p>1.工作频率：920~925MHz</p> <p>2.符合标准：EPCGlobal C1\G2、ISO18000-6C</p> <p>3.产品尺寸：≥450×500×350mm</p> <p>4.通讯接口：USB 6个、网口1个、串口1个、WIFI</p> <p>5.显示屏：≥21.5寸液晶显示屏，分辨率1920×1080，屏占比88.2%，窄边框设计</p> <p>6.主机：Corel3四核、8G DDR4内存，256G固态硬盘，静音设计</p> <p>7.嵌入式键盘，与操作平台一体化设计，内置氛围灯，8种颜色可切换；</p> <p>8.操作平台采用铝+钢化玻璃，厚度不超过15mm；</p> <p>9.屏幕可升降，可升降幅度不低于10cm；</p> <p>10.屏幕视角可上下调节，可调节角度为85~105度。屏幕左右旋转，左右旋转角度不低于45度；</p> <p>11.可根据用户喜好，选择横屏或竖屏模式；</p> <p>12.标签读取：>100次/秒</p> <p>13.写入成功率：>99%</p> <p>14.读写距离：0~10cm（根据需求配置）</p> <p>15.材质：整机铝+钢化玻璃</p> <p>16.电源供电：AC220±10%</p> <p>17.工作温度：-10℃~50℃</p> <p>18.存储温度：-20℃~60℃</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：RFID档案手持机

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

1		<p>1.工作频率：920~925MHz</p> <p>2.符合标准：EPCGlobal C1\G2、ISO18000-6C</p> <p>3.操作系统：Android6.0以上</p> <p>4.CPU：Cortex-A53 四核 1.45GHz</p> <p>5.RAM+ROM：2GB+16GB</p> <p>6.显示屏：5.2寸，支持多点触控，分辨率1920×1080</p> <p>7.尺寸：≥160×70×20mm</p> <p>8.电池容量：8000mAh，工作时间>12小时，待机时间>24小时</p> <p>9.通讯接口：USB2.0 type-C、蓝牙4.0、WIFI</p> <p>10.防护等级：IP65，达到IEC密封标准</p> <p>11.RFID天线：圆极化4dBi</p> <p>12.功率：1w（30dBm，支持+5dBm~30dBm调节）</p> <p>13.群读速率：>200标签每秒</p> <p>14.工作温度：-20℃~50℃</p> <p>15.存储温度：-40℃~85℃</p> <p>16.选配：条码扫描、摄像头、NFC读取、GPS定位</p>
<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。</p>		

标的名称：RFID档案智能盘点车

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

1		<p>1.实现档案的上架、盘点、理架、查找等功能</p> <p>2.实现按档案件、盒、层架三级管理，档案盒可以采用RFID标签或二维码</p> <p>3.盘点：能显示当前层应有档案数，并能够生成在架档案列表，同在借档案列表比对后能生成未在架档案列表、错架档案列表，以及提示错架档案正确位置</p> <p>4.上架：扫描上架档案，提示档案应在的物理位置</p> <p>5.查找：在盘点操作界面输入检索条件，在数据库中进行标注，在对在架档案点检时自动提示</p> <p>6.顺架：盘点过程中发现与序列表不符的档案进行提示，标示所在位置</p> <p>7.档案定位：能将档案架位信息与单册信息相关联，更新单册位置信息，并提供系统显示</p> <p>8.数据采集处理及批处理：可在盘点过程中生成表单</p> <p>9.具备离线（不连接任何网络）工作模式，可通过网络进行数据的同步</p> <p>10.具有档案整盒读取的功能，3cm档案盒放置100枚档案标签，读取成功率不低于99%</p> <p>11.可与档案系统对接，实现调档申请的自动展示，并推送借还记录</p> <p>12.可与电动密集架对接，实现架体的自动开架、闭架、通风等操作</p> <p>技术要求：</p> <p>1.工作频率：920~925MHz</p> <p>2.符合标准：EPCGlobal C1\G2、ISO18000-6C</p> <p>3.产品尺寸：≥150×600×600mm</p> <p>4.交互方式：21.5寸电容触摸屏，分辨率：1920×1080</p> <p>5.屏幕可360度旋转，屏幕横竖显示角度自由调节</p> <p>6.工业级主机：J1900CPU、64G固态硬盘、无风扇静音设计</p> <p>7.RFID手持天线，采用红外感应开关，不需要手工切换</p> <p>8.手持天线盘点阅读半径：125mm（功率20dBi）</p> <p>9.档案标签读取成功率：>99.5%</p> <p>10.档案容量：≥30份</p> <p>11.通讯接口：USB、TCP\IP、WIFI</p> <p>12.电池容量：60Ah锂电池，工作时间≥8小时，待机时间≥24小时</p> <p>13.提供独立的电池电量液晶显示屏，低电量报警</p> <p>14.提供电池抽屉仓，方便拉出与更换</p> <p>15.充电接口：AC220±10%</p> <p>16.通过性：4个6寸万向轮，可跨越15mm密集架轨道</p> <p>17.材质：钣金、钢化玻璃</p> <p>18.工作温度：-20℃~60℃</p> <p>19.存储温度：-40℃~85℃</p>
---	--	--

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：RFID标签打印机

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

1		打印方式：热敏/热转印 分辨率：300dpi 打印速度：14ips/每秒356mm 最大打印速度：4.09英寸/104mm 屏幕：LED液晶显示屏 可装碳带长度：450米 介质传感器：可调双介质传感器，投射式和反射式 RFID：支持与以下协议兼容的标签：UHF EPC Gen2 V2、ISO/IEC 18000-63以及RAIN RFID协议 通信：双频802.11ac WIFI和蓝牙、并行（双向接口）、10/100以太网、贴标机接口
---	--	---

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：路由器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		最高传输速率:300Mbps 频率范围:单频（2.4GHz） 信道数:1-13 网络接口;1个10/100Mbps WAN口，4个10/100Mbps LAN口 天线 天线类型:外置全向天线 天线数量:2根 是否可拆卸;否 功能参数 VPN支持:支持 WDS功能:支持WDS无线桥接 防火墙功能:内置防火墙 无线安全:无线MAC地址过滤、无线安全功能开关、64/128/152位WEP加密、WPA-PSK/WPA2-PSK、WPA/WPA2安全机制、QSS快速安全设置

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：RFID智能管理模块

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

1		<p>1、实现档案的RFID标签电子化标识，RFID标签存储档案的基本信息。</p> <p>2、采用SQLSever关系型数据库，存储RFID标签数据、借还记录、告警记录等。</p> <p>3、档案加工：可根据馆方需求，以卷为单位，或以盒为单位粘贴RFID标签。与档案管理系统对接，自动获取档案信息，并写入RFID标签或数据库。具有标签注册、更换、注销等功能。</p> <p>4、上架：通过手持机或盘点车，实现档案与层架的关联，实现档案上架。</p> <p>5、调档申请：与档案管理系统对接，实现调档申请的自动获取。</p> <p>6、借阅出库：根据调档申请，使用盘点车或馆员工作站，实现档案的出库操作，并上报档案管理系统。一次可实现多份档案同时出库。</p> <p>7、归还入库：档案归还时，通过盘点车或馆员工作站实现档案入库，并上报档案管理系统。一次可实现多份档案同时入库。</p> <p>8、密集架联动：可与档案馆电动智能密集架联动，实现开架、闭架、通风等功能。</p> <p>9、非法出库告警：档案未办理借阅手续时出库，系统声光报警提供，并记录，上报档案管理系统。</p> <p>10、盘点：通过盘点车或手持机实现档案盘点，并生成盘点报告。</p> <p>11、提供档案加工、借阅、出入库等详细的操作日志记录。</p> <p>12、提供超期借阅的提醒功能。</p> <p>13、提供档案的借阅、加工等多种统计报表。</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：超六类双绞线缆

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		超六类双绞线缆

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：管内穿线

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		RVV3*1.5mm2

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：塑料管

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		PVC20

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：电源

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		220v输入，12V输出，为门禁一体机及锁具提供电源

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

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

一、法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。

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

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

二、财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格审查表）。

三、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

四、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

五、按照招标文件要求，投标人应当提交的其他资格、资信证明文件。

第五章 评标

一.评标要求

1.评标方法

详见须知前附表

2.评标原则

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

2.2具体评标事项由评标委员会负责，并按招标文件规定的办法进行评审。

2.3合格投标人不足三家的，不得评标。

3.评标委员会

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

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

3.2评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

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

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

(3) 与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

3.3评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

(1) 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

(2) 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

(3) 对投标文件进行比较和评价；

(4) 确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；

(5) 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为；

(6) 法律法规规定的其他职责。

4.澄清

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

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

4.1评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

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

5.有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

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

(2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

(3) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

(4) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

(5) 不同投标人的投标文件相互混装;

(6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或个人的账户转出;

6.有下列情形之一的,属于恶意串通投标,其投标无效,并追究法律责任:

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

(2) 投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件;

(3) 投标人之间协商报价、技术方案等投标文件的实质性内容;

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

(5) 投标人之间事先约定由某一特定投标人中标、成交;

(6) 投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交;

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

7.投标无效的情形

投标人存在下列情况之一的,投标无效:

(1) 未按照招标文件的规定提交投标保证金的;

(2) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的;

(3) 不具备招标文件中规定的资格要求的;

(4) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的;

(5) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的;

(6) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

8.废标的情形

出现下列情形之一的,应予以废标。

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

(2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的;

(3) 投标人的报价均超过了采购预算的;

(4) 因重大变故,采购任务取消的;

9.定标

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

二.落实政府采购政策

1.节约能源、保护环境

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

2.促进中小企业发展

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

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

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

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

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

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

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

采购包1：

序号	评审内容	适用情形	扣除比例	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体或联合体各方均为小微企业	10.00%	1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。 2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。 3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。	技术偏离表 投标人基本情况表 投标人（供应商）应提交的相关证明 法定代表人授权委托书 项目组成人员一览表 中小企业声明函 监狱企业证明文件 目录 封面 具有独立承担民事责任的能力证明文件 投标人承诺函 主要商务要求承诺书 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 缴纳投标保证金证明材料 其他材料 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 残疾人福利性单位声明函 联合体协议 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 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 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 投标人业绩情况表

2.5 在政府采购活动中，提供货物、工程或者服务符合享受中小企业扶持政策的，投标人应提供《中小企业声明函》；属于监狱企业的，应提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件；属于残

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

投标人应当对提供材料的真实性负责，若有虚假，将追究其法律责任。

三.评标程序

1.符合性审查

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

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

符合性审查表

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

2.投标报价审查

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

3.政府采购政策功能落实

对于小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

4.相同品牌审查

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

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

多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按上述规定处理。

5.详细评审

采购包1:

采购包1:

评审内容		评审标准			
分值构成		技术部分50.00分 商务部分20.00分 报价得分30.00分			
评审因素 分类	评审内容	具体标准和要求	分值	客观/主观	关联投标（响应）文 件格式文件

	<p>技术指标响应程度</p>	<p>技术参数全部满足招标文件要求的得15分，标“▲”参数为重要参数每一项不满足的扣0.5分，扣完15分为止。(注：标“▲”参数按文件要求提供相关佐证材料，为防止误评或漏评投标单位需在其技术规格响应表中写明相应的技术佐证材料；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，评标委员会认为该指标参数不满足招标文件要求的技术参数指标)。</p>	<p>15.0000</p>	<p>主观</p>	<p>封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺书 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函</p>
--	-----------------	---	----------------	-----------	--

<p>项目实施方案</p>	<p>根据提供项目实施方案内容包含但不限于数字化档案管理平台设计，档案整理方案、扫描著录方案、数字化加工处理方案、特殊情况处理方案等，供应商提供完整的方案且各项内容完整满足采购人需求得10分，每缺一项内容扣2分，扣完为止:项目实施方案内容完整，与实际情况相符且逻辑清晰无原理性错误，每有一项加1分，加满为止。</p>	<p>10.0000</p>	<p>主观</p>	<p>封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺书 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函</p>
---------------	--	----------------	-----------	--

<p>保密方案及措施</p>	<p>综合考虑投标供应商提供的人员、档案数据工作日志等安全管理方案及保密措施方案其安全管理方案及保密措施方案内容全面合理，针对性强，的6-8分；安全管理方案及保密措施方案内容一般，针对性一般，得4-6分；安全管理方案及保密措施方案内容存在缺失，针对性差，得1-4分，不提供不得分。</p>	<p>8.0000</p>	<p>主观</p>	<p>封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺书 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函</p>
----------------	---	---------------	-----------	--

<p>技术评审</p>	<p>服务质量保证措施</p>	<p>针对本项目具体情况提供切实可行的质量保障措施，项目安排科学合理，管理制度完善等;服务质量保证措施合理完善得3-5分;一般得2-3分;不全面的1-2分;未提供不得分;</p>	<p>5.0000</p>	<p>主观</p>	<p>封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺书 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函</p>
-------------	-----------------	--	---------------	-----------	--

<p>进度保障措施</p>	<p>根据采购人需求能够结合工作实际提供稳定、平滑、详尽合理的保障服务、组织计划、流程规范、时间安排等，内容完整全面、条理清晰、经济合理、可操作性强，得4-5分，内容较完整较全面、条理较清晰经济较合理、可操作性较强，得2-4分;内容不完整、条理不清晰、经济性差，可操作性较差，得1-2分;缺失不得分。</p>	<p>5.0000</p>	<p>主观</p>	<p>封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺书 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函</p>
---------------	--	---------------	-----------	--

<p>售后服务方案</p>	<p>供应商提供售后服务方案，方案周全、实施性高、合理性、可行性强得2-4分;方案较为全面，实施性较高，具有一定合理性可行性得1-2分;方案不全面，实施性较差，得1分，未提供不得分。</p>	<p>4.0000</p>	<p>主观</p>	<p>封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺书 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函</p>
---------------	---	---------------	-----------	--

<p>培训服务</p>	<p>供应商列出详细的培训计划(包括培训方式、时间、课程内容、人数、地点等)相关条款进行阐述, 供应商提供完整的培训方案且各项内容完整满足采购人需求得3分, 每缺一项内容扣0.5分, 扣完为止。</p>	<p>3.0000</p>	<p>主观</p>	<p>封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人(供应商)提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺书 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函</p>
-------------	---	---------------	-----------	---

商务评审	业绩	近3年（2022年1月1日至投标响应截止时间）供应商具有类似项目业绩，每提供一份得4分，最高得20分。（提供中标通知书或合同原件的扫描件，未提供不得分）。	20.0000	客观	封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺书 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
------	----	---	---------	----	---

价格分	价格分	<p>F1指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价）×100×价格项评审因素所占的权重（注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。</p>	30.0000	客观	<p>开标一览表 分项报价表 封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函</p>
-----	-----	---	---------	----	---

价格扣除

序号	价格扣除评审内容	适用情形	扣除比例 (C1)	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体或联合体各方均为小微企业	10.00%	1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。 2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。 3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。	封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函

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:_____

(二) 付款条件: _____

(三) 乙方账户信息

乙方名称: _____

开户银行: _____

银行账号: _____

八、知识产权

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

九、违约条款

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

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

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

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

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

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

十、不可抗力

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

十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时, 双方应协商解决, 协商不成, 可以采用下列方式解决:

(一) 提交_____仲裁委员会仲裁。

(二) 向_____人民法院起诉。

十二、合同保存

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

十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分, 与本合同具有同等法律效力:

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

十四、双方约定的其他事宜

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

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

政府采购合同

(工程类合同参考文本)

合同编号：

甲方：*** (填写采购单位名称)

地址：*** (填写详细地址)

乙方：*** (填写中标、成交供应商名称)

地址：*** (填写详细地址)

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

一、工程项目的的基本情况

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

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

二、工程建设计划及相应的工期要求

_____。

注:如工程建设分阶段,应详细列明各阶段工程建设内容及工期要求。

三、工程质量要求

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

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

四、对工程验收的约定

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

_____。

注:根据项目具体情况填写。

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

五、合同金额

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

六、付款时间及条件

(一)付款时间:_____

(二)付款条件:_____

(三)乙方账户信息

乙方名称:_____

开户银行：_____

银行账号：_____

七、甲方对乙方工程的监督

甲方及甲方委派的代表有权对乙方工程、材料及设施设备、服务等质量及管理进行监督，当乙方工程质量、材料及设施设备、服务内容不符合约定时，甲方及授权代表有权要求乙方及时进行整改，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的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，由双方协商解决。

十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式_____解决：

（一）提交_____仲裁委员会仲裁。

（二）向_____人民法院起诉。

十二、合同保存

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

十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力：

- 1.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	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。
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	<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	<ol style="list-style-type: none"> 1. 政府采购合同（合同名称及编号） 2. 中标（成交）公告或中标（成交）通知书 3. 招标（磋商、谈判）文件或询价通知书 4. 投标（响应）文件 5. 供应商的承诺、声明或保证（如有） <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	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。
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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<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）	<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

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	<p>1.政府采购合同（合同名称及编号）</p> <p>2.成交公告及成交通知书</p> <p>3.磋商、谈判文件</p> <p>4.响应文件</p> <p>5.供应商的承诺及保证（如有）</p> <p>6.国家关于工程建设的相关法律法规及规范性文件</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	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	<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

第七章 响应文件格式与要求

采购包1:

通用分册:

详见附件: 封面

详见附件: 目录

详见附件: 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函

详见附件: 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料

详见附件: 其他材料

详见附件: 技术偏离表

详见附件: 项目组成人员一览表

详见附件: 联合体协议

详见附件: 中小企业声明函

详见附件: 投标人承诺函

详见附件: 缴纳投标保证金证明材料

详见附件: 投标人(供应商)应提交的相关证明

详见附件: 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

详见附件: 具有独立承担民事责任的能力证明文件

详见附件: 主要商务要求承诺书

详见附件: 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

详见附件: 投标人业绩情况表

详见附件: 投标人基本情况表

详见附件: 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

详见附件: 法定代表人授权委托书

详见附件: 监狱企业证明文件

详见附件: 残疾人福利性单位声明函

报价分册:

详见附件: 开标一览表

详见附件: 分项报价表