

呼和浩特市政府采购中心

公开招标文件

单位名称：呼和浩特市档案馆

项目名称：档案智能存储保护设备

项目编号：150101-HSZC-GK-20220023

2022年07月

第一章 投标邀请

呼和浩特市政府采购中心受呼和浩特市档案馆委托，采用公开招标方式组织采购档案智能存储保护设备。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：档案智能存储保护设备

批准文件编号：呼政采备字[2022]01932号

招标文件编号：150101-HSZC-GK-20220023

2.内容及分包情况（技术规格、参数及要求）

包号	货物、服务和工程名称	采购需求	预算金额（元）
1	档案智能存储保护设备	详见招标文件	809,280.00

二.投标人的资格要求

1. 投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

2. 投标截止时间中标人未被列入失信被执行人，重大税收违法案件、政府采购严重失信违法记录书面声明（以采购人现场查询记录为准）。

3. 其他资质要求：

合同包1（档案智能存储保护设备）：无

三.获取招标文件的时间、地点、方式

获取招标文件的期限：详见招标公告；

获取招标文件的地点：详见招标公告；

获取招标文件的方式：投标人可从内蒙古自治区政府采购网、呼和浩特市公共资源交易监督管理局网查阅采购信息、预览招标文件。登录内蒙古自治区政府采购网获取招标文件。

其他要求：

本项目采用“不见面开标”模式进行开标（投标人无需到达开标现场，开标当日在投标截止时间前登录“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”参加远程开标）。请投标人使用投标客户端严格按照招标文件的相关要求制作和上传电子投标文件，并按照相关要求参加开标。

四.招标文件售价

本次招标文件的售价为 无 元人民币。

五.递交投标（响应）文件截止时间、开标时间及地点

递交投标（响应）文件截止时间：详见招标公告

投标地点：详见招标公告

开标时间：详见招标公告

开标地点：详见招标公告

六.联系方式

采购代理机构名称：呼和浩特市政府采购中心

地址：内蒙古自治区呼和浩特市新城区呼和浩特市丁香路2号

邮政编码：010000

联系人：刘晓飞

联系电话：4669352

采购单位名称：呼和浩特市档案馆

地址：呼和浩特市赛罕区金桥开发区世纪五路

邮政编码：010000

联系人：王雪娟

联系电话：15248123183

呼和浩特市政府采购中心

第二章 投标人须知

一.前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	分包情况	共1包
2	采购方式	公开招标
3	开标方式	不见面开标
4	是否专门面向中小企业采购	合同包1（档案智能存储保护设备）：是
5	评标方式	现场网上评标
6	评标办法	合同包1（档案智能存储保护设备）：综合评分法
7	获取招标文件时间（同招标文件提供期限）	详见招标公告
8	电子投标文件递交	电子投标文件在投标截止时间前递交至内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台
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）非加密的电子投标文件U盘（或光盘）0份（开标现场递交） （3）纸质投标文件正本0份，副本0份，副本可以是正本签字盖章后的复印件(开标现场递交)。
10	中标人确定	采购人授权评标委员会按照评审原则直接确定中标（成交）人。
11	备选方案	不允许
12	联合体投标	包1： 不接受
13	采购机构代理费用	无

14	电子招投标	<p>各投标人应当在投标截止时间前上传加密的电子投标文件至“内蒙古自治区政府采购网”未在投标截止时间前上传电子投标文件的，视为自动放弃投标。投标人因系统或网络问题无法上传电子投标文件时，请在工作时间及时拨打联系电话400-0471-010。</p> <p>不见面开标（远程开标）：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 项目采用不见面开标（网上开标），如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行电子开标时，将会由开标负责人视情况来决定是否允许投标人导入非加密电子投标文件继续开标。本项目采用电子评标（网上评标），只对通过开标环节验证的电子投标文件进行评审。 2. 电子投标文件是指通过投标客户端编制，在电子投标文件中，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。加密后，成功上传至内蒙古自治区政府采购网的最终版指定格式电子投标文件。 3. 使用投标客户端，经过编制、签章，在生成加密投标文件时，会同时生成非加密投标文件，投标人请自行留存。 4. 投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本招标公告载明的时间和模式等要求参加开标，在开标时间前30分钟，应当提前登录开标系统进行签到，填写联系人姓名与联系号码。 5. 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，工作人员可适当延了解密时长。（请各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。具体环境要求详见操作手册（内蒙古自治区政府采购网--政采业务指南）） 6. 开标时出现下列情况的，将视为逾期送达或者未按照招标文件要求密封的投标文件，采购人、采购代理机构应当视为投标无效处理。 <ol style="list-style-type: none"> （1） 投标人未按招标文件要求参加远程开标会的； （2） 投标人未在规定时间内完成电子投标文件在线解密； （3） 经检查数字证书无效的投标文件； （4） 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。 7. 投标人必须保证在规定时间内完成项目已投标标段的电子投标文件解密。
15	电子投标文件签字、盖章要求	<p>应按照第七章“投标文件格式”要求，使用单位电子签章（CA）进行签字、加盖公章。</p> <p>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。</p>
16	投标客户端	<p>投标客户端需要自行登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”下载。</p>
17	有效供应商家数	<p>包1： 3</p> <p>此数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数，当家数不足时项目将不得开标、评标或直接废标；文件中其他描述若与此规定矛盾以此为准。</p>
18	报价形式	<p>合同包1（档案智能存储保护设备）：总价</p>
19	现场踏勘	<p>否</p>
20	其他	
21	项目兼投兼中规则	<p>兼投兼中： -</p>

二.投标须知

1.投标方式

1.1投标方式采用网上投标，流程如下：

投标人须在内蒙古自治区政府采购网（<http://www.ccgp-neimenggu.gov.cn>）投标人库填写相关信息后方可进行网上投标操作，提前到呼和浩特市公共资源交易中心办理ca证书手续。所需资料及办理流程请登录“内蒙古自治区政府采购网”进行查询。

登录内蒙古自治区政府采购网门户网站（<http://www.ccgp-neimenggu.gov.cn>）页面，点击“政府采购云平台”，输入登录“账号”、“密码”、“验证码”；登录完成点击右边“执行交易”进入网上投标页面，点击“应标”二级菜单“项目投标”从待投标列表中选择投标项目，进入投标页面选择右侧对应的，要投标的包号填写“联系人”、“联系人联系号码”等信息点击“确认投标”按钮。

通过内蒙古自治区政府采购网（<http://www.ccgp-neimenggu.gov.cn>）、呼和浩特市公共资源交易监督管理局网（<http://ggzy.huhhot.gov.cn>）获取所投项目招标文件，并按照本招标文件的要求制作、上传电子投标文件。

同时，满足本招标文件关于投标的其他要求后，方可完成投标。

1.2查看投标状况。通过应标管理-已投标的项目可查看已投标项目信息。

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（包括变更、补充、澄清以及修改等，且均为招标文件的组成部分），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.投标费用

投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标结果如何，采购代理机构和采购人均无义务和责任承担相关费用。

4.当事人

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本项目采购单位。

4.2“采购代理机构”是指本次招标采购项目活动组织方。本招标文件的采购代理机构特指呼和浩特市政府采购中心。

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

4.4“评标委员会”是指根据《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定，由采购人代表和有关专家组成以确定中标人或者推荐中标候选人的临时组织。

4.5“中标人”是指经评标委员会评审确定的对招标文件做出实质性响应，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.以联合体形式投标的，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联合体各方中至少应当有一方符合采购人规定的资格要求。由同一资质条件的投标人组成的联合体，应当按照资质等级较低的投标人确定联合体资质等级。

6.5联合体各方不得再以自己名义单独在同一项目中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目投标。

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。

7.语言文字以及度量衡单位

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，采购人按招标文件规定的时间、地点组织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**15**日前，不足**15**日的，顺延投标截止之日，同时在“内蒙古自治区政府采购网”和“呼和浩特市公共资源交易监督管理局网”上发布澄清或者变更公告进行通知。澄清或者变更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”进行编写（可以增加附页），作为投标文件的组成部分。

2.投标报价

2.1 投标人应按照“第四章招标内容与要求”的需求内容、责任范围以及合同条款进行报价。并按“开标一览表”和“分项报价明细表”规定的格式报出总价和分项价格。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有条件的报价。

2.4 对报价的计算错误按以下原则修正：

（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，以开标一览表的总价为准，并修改单价。

注：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。

5.投标有效期

5.1 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。

5.2 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。投标人同意延长，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。

6.投标文件的修改和撤回

投标人在提交投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回。补充、修改的内容旁签署（法人或授权委托人签署）、盖章、密封和上传至系统后生效，并作为投标文件的组成部分。

在提交投标文件截止时间后到招标文件规定的投标有效期终止之前，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件。

7.投标文件的递交

在招标文件要求提交投标文件的截止时间之后送达或上传的投标文件，为无效投标文件，采购单位或采购代理机构拒收。采购人、采购代理机构对误投或未按规定时间、地点进行投标的概不负责。

8.样品（演示）

8.1 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。

8.2 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）。

8.3 评标结束后，中标人与采购人共同清点、检查和密封样品，由中标人送至采购人指定地点封存。未中标投标人将样品自行带回。

六.开标、评审、结果公告、中标通知书发放

1.网上开标程序

1.1 主持人按下列程序进行开标：

（1）宣布开标纪律；

（2）宣布开标会议相关人员姓名；

（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当众宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容（以开标一览表要求为准）；

（4）参加开标会议人员对开标情况确认；

（5）开标结束，投标文件移交评标委员会。

1.2 开标异议

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的情形的，应当当场提出询问或者回避申请，开标会议结束后不再接受相关询问、质疑或者回避申请。

1.3 投标人不足三家的，不得开标。

1.4 备注说明：

1.4.1 若本项目采用不见面开标，开标时投标人使用 CA 证书参与远程投标文件解密。投标人用于解密的 CA 证书应为该投标文件生成加密、上传的同一把 CA 证书。

1.4.2 若本项目采用不见面开标，投标人在开标时间前30分钟，应当提前登录开标系统进行投标人信息确认，未进行确认的以报名投标人信息为准；在系统约定时间内使用 CA 证书解密，未成功解密的视为其无效投标。

1.4.3 投标人对不见面开标过程和开标记录有疑义，应在开标系统规定时间内在不见面开标室提出异议，采购代理机构在网上开标系统中进行查看及回复。开标会议结束后不再接受相关询问、质疑或者回避申请。

2.评审（详见第六章）

3.结果公告

中标人确定后，采购代理机构将在内蒙古自治区政府采购网、呼和浩特市公共资源交易监督管理局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。

项目废标后，采购代理机构将在内蒙古自治区政府采购网、呼和浩特市公共资源交易监督管理局网上发布废标公告，废标结果公告期为 1 个工作日。

4. 中标通知书发放

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投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 个工作日内做出答复，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。

为了使提出的询问事项在规定时间内得到有效回复，询问采用实名制，询问内容以书面材料的形式亲自递交到采购代理机构，正式受理后方可生效，否则，为无效询问。

2. 质疑

2.1 投标人认为招标文件、采购过程和中标、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七个工作日内，以书面形式向采购人提出质疑。

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 采购人应当在收到投标人的书面质疑后七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。

注：对招标文件质疑的，还需提供已依法获取其可质疑的招标文件的证明材料（在投标人系统中自行截图）。

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。

投标人可以授权代表进行质疑，且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 投标人在提出质疑时，请严格按照相关法律法规及质疑函范本要求提出和制作，否则，自行承担相关不利后果。

对捏造事实，提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行恶意质疑的，一经查实，将上报监督部门，并给以相应处罚。

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，质疑采用实名制，且由法定代表人或授权代表亲自递交至采购人或采购代理机构，正式受理后方可生效。

联系部门：采购人、采购代理机构（详见第一章 投标邀请）。

联系电话：采购人、采购代理机构（详见第一章 投标邀请）。

通讯地址：采购人、采购代理机构（详见第一章 投标邀请）。

3. 投诉

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做出书面答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向监督部门进行投诉。投诉程序按《政府采购法》及相关规定执行。

投标人投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。

第三章 合同

一.合同要求

1.一般要求

1.1采购人应当自中标通知书发出之日起30日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

合同签订双方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人的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。

1.3采购人与中标人应当根据合同的约定依法履行合同义务。

政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。

政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。

1.4拒绝签订采购合同的按照相关规定处理，并承担相应法律责任。

1.5采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

2. 合同格式及内容

2.1具体格式见本招标文件后附拟签订的《合同文本》（部分合同条款），投标文件中可以不提供《合同文本》。

2.2《合同文本》的内容可以根据《民法典》和合同签订双方的实际要求进行修改，但不得改变范本中的实质性内容。

政府采购合同（合同文本）

甲方：***（填写采购单位）

地址（详细地址）：

乙方：***（填写中标投标人）

地址（详细地址）：

合同号：

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等相关法律法规，甲、乙双方就（填写项目名称）（政府采购项目编号、备案编号：），经平等自愿协商一致达成合同如下：

一、合同文件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分：

- 1、合同格式以及合同条款
- 2、中标结果公告及中标通知书
- 3、招标文件
- 4、投标文件
- 5、变更合同

二、本合同所提供的标的物、数量及规格等详见中标结果公告及后附清单。

三、合同金额

合同金额为人民币 万元，大写：

四、付款方式及时间

***（见招标文件第四章）

五、交货安装

交货时间：

交货地点：

六、质量

乙方提供的标的物应符合国家相关质量验收标准，且能够提供相关权威部门出具的产品质量检测报告；提供的相关服务符合国家（或行业）规定标准。

七、包装

标的物的包装应按照国家或者行业主管部门的技术规定执行，国家或业务主管部门无技术规定的，应当按双方约定采取足以保护标的物安全、完好的包装方式。

八、运输要求

（一）运输方式及线路：

（二）运输及相关费用由乙方承担。

九、知识产权

乙方应保证甲方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。

十、验收

（一）乙方将标的物送达至甲方指定的地点后，由甲乙双方及第三方（如有）一同验收并签字确认。

(二) 对标的物的质量问题, 甲方应在发现后向乙方提出书面异议, 乙方在接到书面异议后, 应当在 日内负责处理。甲方逾期提出的, 对所交标的物视为符合合同的规定。如果乙方在投标文件及谈判过程中做出的书面说明及承诺中, 有明确质量保证期的, 适用质量保证期。

(三) 经双方共同验收, 标的物达不到质量或规格要求的, 甲方可以拒收, 并可解除合同且不承担任何法律责任,

十一、售后服务

(一) 乙方应按招标文件、投标文件及乙方在谈判过程中做出的书面说明或承诺提供及时、快速、优质的售后服务。

(二) 其他售后服务内容: (投标文件售后承诺等)

十二、违约条款

(一) 乙方逾期交付标的物、甲方逾期付款, 按日承担违约部分合同金额的违约金。

(二) 其他违约责任以相关法律法规规定为准, 无相关规定的, 双方协商解决。

十三、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, 双方协商解决。

十四、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。

十五、合同保存

合同文本一式五份, 采购单位、投标人、政府采购监管部门、采购代理机构、国库支付执行机构各一份, 自双方签订之日起生效。

十六、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。

甲方: (章)

乙方: (章)

采购方法人代表: (签字)

投标人法人代表: (签字)

开户银行:

开户银行:

帐号:

帐号:

联系电话:

联系电话:

签订时间 年 月 日

附表: 标的物清单 (主要技术指标需与投标文件相一致) (工程类的附工程量清单等)

名称	品牌、规格、标准/主要服务内容	产地	数量	单位	单价 (元)	金额 (元)
**	**	**	**	**	**	**
合计: 人民币大写: **元整						¥: **

第四章 招标内容与技术要求

一. 项目概况：

呼市城建档案馆馆库楼现库存档案26万卷，原有库房存储设备已饱和，急需购买一批智能存储设备，采购清单如下：

- 1、固定架智能存储保护设备:230 m³
- 2、固定架智能底图存储保护设备:117 m³
- 3、固定底图柜:22 m³

合同包1（档案智能存储保护设备）

1.主要商务要求

标的提供的时间	合同签订后30个日历日内交货
标的提供的地点	采购人指定地点
投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期：支付比例100%，验收合格后一次性支付
验收要求	1期：1、中标方供货安装完成后，提出验收申请； 2、由采购方组织人员按照招标参数开展验收工作； 3、采购方验收完成后出具验收单。
履约保证金	不收取
其他	<p>1、质保期限为5年。质保期内免费提供维修和更换服务。：投标方5年内免费对采购设备提供设备维护及坏件更换。 2、5年质保期过后，投标人将继续对采购设备提供免费维修服务，在此期间不收取维护费，如需更换零配件，只收取零配件成本费。：1、质量保修期内，接到招标人报修电话后，派遣智能化系统集成（高级）工程师在24小时内到达现场免费提供维修服务。</p> <p>2、免费安装调试、技术支持。 3、定期进行用户回访、及时处理用户意见。</p> <p>4、对设备使用智能软件系统终身免费升级，不得收取任何系统安装及升级费用。</p>

2.技术标准与要求

序号	核心产品（“△”）	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价（元）	分项预算总价（元）	面向对象情况	所属行业	招标技术要求
1		金属质架类	固定架智能存储保护设备	m ³	230.00	1,850.00	425,500.00	面向中小企业	其他未列明行业	详见附件一
2		金属质架类	固定架智能底图存储保护设备	m ³	117.00	2,780.00	325,260.00	面向中小企业	其他未列明行业	详见附件二
3		金属质柜类	固定底图柜	m ³	22.00	2,660.00	58,520.00	面向中小企业	其他未列明行业	详见附件三

附表一：固定架智能存储保护设备 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	（一）执行标准；
	2	1. GB/T13667.3-2013国家标准。
	3	2.DA/T7-92国家档案局密集架行业要求。
	4	3.符合国家QB/T4371-2012 国家家具抗菌性能标准；
	5	4.符合国家GB/T1741-2020漆膜耐霉菌性测定标准；
	6	5.热轧钢板符合GB710-91优质碳素结构钢热轧钢板技术条件。

7	6.冷轧钢板符合GB11253-89优质碳素结构钢薄钢板技术条件。
8	7.产品表面处理及质量符合GB6807-86钢铁工件涂前磷化处理技术条件。
9	(二) 结构
10	1.整体结构由底盘、架体、传动机构、防护装置四大部分组成,采用双柱构。
11	(三) 制动装置;
12	1.每列均装有刹车制动装置,使之做到每一列均可锁定,查阅资料和存放文件时能确保人身安全,存取更安全。
13	2.每一组合团体均装有总锁装置,使之做到每个组合团体都可锁定,门面装有扣拉式方形锁,防盗能力更强,保密程度更高。
14	(四) 密封装置
15	1.每列的接触面均有缓冲及密封装置,由磁性极强的电冰箱吸条橡胶密封条组成。顶部有防尘板,每列架体上方安装防尘压条,要求防尘、防光、防有害气体,底部有防鼠板,合拢后无缝隙,因而具有良好的防尘、防鼠、防火、防潮等功能。
16	(五) 架体技术参数要求;
17	1.结构:双柱式密集架由轨道、底盘、立柱、层板、挂板、顶板、侧板、门板、传动装置、防倾倒、防震制动、缓冲密封装置组成。
18	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,利于立柱表面喷涂全部到位,立柱成型尺寸 $\geq 50 \times 39\text{mm}$,正面压一对凹型圆筋,立柱正面两角为圆弧形压有凹凸筋各一条,两侧面各压一条凹型圆筋,圆筋上面尺寸 $\geq 3\text{mm}$,深度 $\geq 1.0\text{mm}$,立柱内边各一条半径为R2的圆边,正面与侧面双凹型圆角过渡,不仅增强立柱承载能力也增加了立柱的美观性和新颖。侧面设有五边形立柱调节孔,孔中心距 $\leq 40\text{mm}$,允许尺寸公差 $\pm 0.5\text{mm}$ 。
19	2.1.立柱理化性能要求:①硬度: $\geq 3\text{H}$,②冲击强度:冲击高度: $\geq 400\text{mm}$,应无剥落、裂纹、皱纹。③附着力:不低于1级;④耐腐蚀: $\geq 100\text{h}$ 内,观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外,应无鼓泡产生。 $\geq 100\text{h}$ 后,检查划道两侧3mm以外,应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。提供所投产品厂家的第三方检测机构出具的(报告封面带CMA、CNAS标识)立柱检验报告参数佐证;
20	3.搁板:采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 优质冷轧钢板一体成型工艺,正面6条加强筋、两侧各1条加强筋,一次性滚压成型,成型厚度为 $\geq 23\text{mm}$ 。搁板(AB双面)均衡载重超过80KG,搁板采用五位一体10折弯自动成型工艺,折弯处要求无切口,压筋采用无焊接不断开工艺,更好保障搁板不变形,外型美观,结构新颖,刚性足,增大其承载能力,正面加强筋上面尺寸 $\geq 2\text{mm}$,深度 $\geq 1.0\text{mm}$,两侧加强筋上面尺寸 $\geq 3\text{mm}$,深度 $\geq 1.0\text{mm}$ 。搁板采用整体板材,层间距可任意调整。
21	3.1搁板性能要求:①喷涂层:涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象,②涂层应光滑均匀、色泽一致,应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷,③根据GB/T1741-2020耐菌性能等级;抗黑曲霉菌 ≤ 1 级,抗黄曲霉菌 ≤ 1 级;提供所投产品厂家的第三方检测机构出具的(报告封面带CMA、CNAS标识)搁板检验报告参数佐证;
22	4.挂板:为六挂钩挂板,采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 优质冷轧钢板,一体冲压成型,孔上下位置设有四根圆筋,外形美观,经久耐用。挂板与立柱之间连接方式采用六挂钩扣接,六挂钩挂板强度高,稳定性强,承重性能更优越,挂板与立柱对接处更牢固。
23	4.1挂板性能要求:①喷涂层:涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象,②涂层应光滑均匀、色泽一致,应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷,③根据GB/T1741-2020耐菌性能等级;抗黑曲霉菌 ≤ 1 级,抗黄曲霉菌 ≤ 1 级;提供所投产品厂家的第三方检测机构出具的(报告封面带CMA、CNAS标识)挂板检验报告参数佐证;

24	5.档棒：采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 的优质冷轧钢板压制成型，成型尺寸为 $\geq 15\text{mm} \times 14\text{mm}$ ，四道弯边设计， \pm 偏离 0.5mm 正面压圆筋，圆筋上面尺寸 $\geq 3\text{mm}$ ，深度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，正面与侧面凹型圆筋过渡，圆角半径为R2，底部内边半径为R2一体冲压成型，设计为自锁式档条，依靠档条和挂板之间的机械组合达到锁紧功能。
25	5.1挡棒外观性能要求：①喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，②涂层应光滑均匀、色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，③根据GB/T6461-2000中性盐雾试验不低于8级；提供所投产品厂家的第三方检测机构出具的（报告封面带CMA、CNAS标识）挡棒检验报告参数佐证；
26	6.底梁：底梁材质： $\delta \geq 3.0\text{mm}$ 优质冷轧钢板，底梁高 $\geq 120\text{mm}$ ，上下翻边加强，上翻边 $\geq 50\text{mm}$ 。底盘与主柱连接采用插入式拼接，自带防倾斜功能底梁，每根立柱插入处冲有4个拉伸扣上下左右夹紧立柱使立柱与底梁垂直，并用螺栓再次紧固，防止架体倾斜，确保立柱与底梁接触点垂直受力。增强底梁负载稳定性和使用寿命更长。底盘采用链条齿轮传动底架、整体式底盘，钢性足，不变形，表面喷塑。
27	6.1底梁理化性能要求：①硬度： $\geq 3\text{H}$ ，②冲击强度：冲击高度： $\geq 400\text{mm}$ ，应无剥落、裂纹、皱纹。③附着力：不低于1级；④耐腐蚀： $\geq 100\text{h}$ 内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无起泡产生。 $\geq 100\text{h}$ 后，检查划道两侧3mm以外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。提供所投产品厂家的第三方检测机构出具的（报告封面带CMA、CNAS标识）底梁检验报告参数佐证；
28	7.轨道：路轨材质 $\delta \geq 3.0\text{mm}$ ，优质冷轧钢板采用标准GB711-88，轨芯 20×20 实心方钢，表面采用镀锌处理工艺，采用标准GB699-88，。
29	8.侧板：侧护板材质 $\delta \geq 1.0\text{mm}$ 优质冷轧钢板，采用标准GB710-88，侧板为上中下三节侧板，表面光滑平整，造型美观大方。
30	8.1侧板性能要求：①喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，②涂层应光滑均匀、色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，③根据GB/T1741-2020耐菌性能等级；抗黑曲霉菌 ≤ 1 级，抗黄曲霉菌 ≤ 1 级；
31	9.门板：采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 优质冷轧钢板，采用方形豪华三级管理门锁，具有三级管理功能，1把钥匙（即管理钥匙）可控制1个库房或一个团体柜架，也可1把钥匙（即管理钥匙）控制整个库房或多个团体柜架，用户可以自行选择；在锁芯损坏或钥匙损坏、丢失等情况下，可通过红色维修管理钥匙开启直接更换锁芯，不需用电钻、钳子、螺丝刀等工具。延长了锁具的使用寿命。
32	9.1门板理化性能要求：①硬度： $\geq 3\text{H}$ ，②冲击强度：冲击高度： $\geq 400\text{mm}$ ，应无剥落、裂纹、皱纹。③附着力：不低于1级；④耐腐蚀： $\geq 100\text{h}$ 内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无起泡产生。 $\geq 100\text{h}$ 后，检查划道两侧3mm以外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。
33	10.顶板：顶板材质 $\delta \geq 1.0\text{mm}$ 优质冷轧钢板，采用标准GB710-88；
34	11.防鼠板：防鼠板材质 $\delta \geq 0.8\text{mm}$ 优质冷轧钢板，采用标准GB710-88；
35	12.防鼠板性能要求：①喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，②涂层应光滑均匀、色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，③根据GB/T1741-2020耐菌性能等级；抗黑曲霉菌 ≤ 1 级，抗黄曲霉菌 ≤ 1 级；提供所投产品厂家的第三方检测机构出具的（报告封面带CMA、CNAS标识）防鼠板检验报告参数佐证；
36	（六）传动机构说明；
37	1.摇把：采用折叠摇柄式铝合金摇把。造型美观大方，手感舒适，符合国家GB/T3325-2017标准；
38	1.1摇把：符合：GB/T3325-2017,GB/T10125-2012；金属涂层：①涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象。②涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。③根据GB/T6461-2002不低于10级；提供所投产品厂家的第三方检测机构出具的（报告封面带CMA、CNAS标识）摇把检验报告参数佐证。

39	2.传动系统：传动轴符合：GB/T3325-2017:双向超越离合器结构，采用三分力、三变速、中间驱动方式。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。滚轮采用灰铸铁制造；中轴和短轴采用Φ23mm 45#冷拉实心轴；底盘轴承安装采用P204E级双排珠心球高级轴承，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。
40	2.1传动轴：符合：GB/T3325-2017,GB/T10125-2012；金属涂层：①涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象。②涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。③根据GB/T6461-2002不低于8级；提供所投产品厂家的第三方检测机构出具的（报告封面带CMA、CNAS标识）传动轴检验报告参数佐证。
41	（七）密封装置说明：
42	1.每列的接触面均有缓冲及密封装置，由磁性极强的电冰箱吸条橡胶密封条组成。顶部有防尘板，每列架体上方安装防尘压条。底部有防鼠板，合拢后无缝隙，因而具有良好的防尘、防鼠、防火、防潮等功能。
43	（八）前期处理及表面处理：
44	1.前期处理：采用环保的无磷减助剂、无磷脱脂剂、陶化工艺。其工艺过程如下：55℃-65℃热水脱脂——冷水清洗——除锈——冷水清洗——中和——表调——35℃-45℃陶化——冷水清洗——55℃-65℃热钝化——烘干。
45	2.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。热固性粉末由聚脂与环氧型混合涂料组成。颜色由用户选定。
46	（九）涂膜技术标准：
47	1.涂料要求符合：GB6675.4-2014：可迁移元素：镉：≤0.25；镉≤0.25；铬≤0.25；铅≤0.25；提供所投产品厂家的第三方检测机构出具的（报告封面带CMA、CNAS标识）粉末涂料检验报告参数佐证；
48	2.光泽测定：≥60%镜面反射率，测定40°+5%；
49	3.耐冲击力：冲击试验1/2"*500g>30cm正面冲击，涂膜无裂纹、皱纹及剥落现象；
50	4.涂膜厚度：60-70 μm；
51	（十）密集架抗菌性能要求：
52	符合国家QB/T4371-2012标准；密集架具有抗菌功能，抑菌率应≥99%；提供所投产品厂家的第三方检测机构出具的（报告封面带CMA、CNAS标识）手动密集架检验报告参数佐证；
53	二、固定架智能存储保护设备智能部分参数；
54	1、人机交互：固定列应采用≥12寸及以上彩色液晶电容触摸屏控制，活动列应采用≥8寸及以上的彩色液晶触摸屏控制，通过密集架上的触控屏控制密集架移动列架体的左移、右移、停止，支持红外遥控器方式对架体的操作。
55	2、固定列控制器：固定列控制器CPU应不低于4核1.8G，操作系统应采用Android系统，确保系统安全。
56	3、驱动电机：驱动电机应采用24V直流不超过150W无刷直流电机驱动。
57	4、开关行程控制功能：①符合国家GB/T14048.5-2017标准，②电气间隙：≥3mm；③爬电距离：≥3mm；④检验电压：1500v 50Hz；⑤施压时间：≥30S；提供所投产品厂家的第三方检测机构出具的（报告封面带CMA、CNAS标识）密集架行程控制器检验报告参数佐证
58	5、架体运行：架体运行应采用快速启动、高速运行、轻柔合拢的曲线运行以提高操作效率。在通道宽度≤80cm情况下,单个活动列架体从完全闭合状态到完全开启的时间应≤8s。
59	6、防挤压保护：活动列在关闭过程中受到一定的作用力后，应能自动停止运行，该活动列触摸屏上给出相应的报警指示。

60	7、自动启停保护要求：符合国家GB/T14048.5-2017标准；检验电压：1890v 50Hz；施压时间： ≥ 50 s；间隔时间： ≥ 1 s；提供所投产品厂家的第三方检测机构出具的（报告封面带CMA、CNAS标识）自动启停保护器检验报告参数佐证；
61	8、红外光电保护功能：①符合国家GB/T14048.1-2012标准；②冲击耐电要求：1.2/50 μ s③间隔时间： ≥ 1 s；提供所投产品厂家的第三方检测机构出具的（报告封面带CMA、CNAS标识）红外光电保护器检验报告参数佐证；
62	9、通风功能：密集架应具有通风功能：可通过控制器触摸显示屏进行通风操作；当环境温湿度超过阈值时，应自动通风，且所有架体均匀打开；当密集架处于通风状态时进行语音控制，应给出不可操作语音提示。
63	10、通道宽度设定：可通过固定列触摸显示屏手动设定通道宽度。
64	11、电控配件盒：架体控制部分应考虑美观和用电安全，架体控制板和开关电源应安装在标准化设计的配件盒中，固定列配件盒和移动列配件盒应采用统一尺寸。
65	12、语音提示：操作过程应有语音提示，语音模块应集成到固定列控制器上，不能散乱放置。应可设置语音音量，并可切换男女声。
66	13、留言信息显示功能：可通过固定列触摸屏或活动列触摸屏显示信息留言信息。
67	14、照明灯自动控制功能：当活动列开启，LED照明灯应自动开启，当红外对射传感器持续 ≥ 5 min内未被触发，LED照明灯应自动关闭。提供所投产品厂家的第三方检测机构出具的（报告封面带CMA、CNAS标识）检验报告参数佐证；
68	15、公告发布：具有相关权限的管理员应可通过客户端软件或固定列触摸显示屏选择特定的密集架发布/取消发布公告，并通过外接LED显示屏显示公告信息。
69	16、一键检测：应可通过固定列触摸显示屏对系统状态进行一键检测，检测内容包括：传感器状态、照明灯状态和网络状态。
70	17、电子标牌：各列液晶屏上应可查看本列存放档案类型的电子标牌，应可通过各列液晶屏随时修改，从而取代传统的纸质方式的标牌提示。
71	18、九宫格解锁功能检验：可通过固定列显示屏以九宫格密码图形方式解锁架体。
72	19、用户自定义背景图片：可通过平台管理软件上传用户自定义背景图片；当固定列控制器处于空闲状态时可循环显示上传背景图片。
73	20、人脸识别解锁功能：当固定列内置摄像头监视区域内出现人脸时，可将该人脸图像和已注册的人脸图像进行识别比对，比对通过后可自动解锁并进入操作界面。
74	21、身份验证功能检验：可固定列上通过人脸识别或绘制图案密码方式进行身份验证；登录管理平台软件时，可通过输入密码进行身份验证。提供所投产品厂家的第三方检测机构出具的（报告封面带CMA、CNAS标识）检验报告参数佐证；
75	22、语音控制：智能密集架应可通过语音识别对密集架样品进行打开、关闭、通风、合架等操作，为保证系统的高度集成及美观性，语音控制应集成于固定列主控，不应使用单独的语音模块。
76	23、手势滑动：应可通过在触摸显示屏上进行手势滑动控制活动列，向左滑动时活动列向左移动向右滑动时活动列向右移动，向下滑动时活动列全部关闭进行合架，向上滑动时活动列全部开启进行通风。
77	24、手写输入：可通过固定列显示屏以手写输入关键字方式查询档案信息。
78	25、语音休眠：可通过语音控制密集架进入休眠状态，且活动列进入锁定状态，不可操作。
79	26、本质安全的防挤压保护：由于没有任何传感器可确保终身使用范围内的故障率为0，在大量及长时间使用时，几乎一定会有故障。应提供类似电梯门等类似场合下的永不失效的防挤压保护功能。不论空载及满载，运动方向任意位置受力10KG以下要求能可靠停止运行。

80	27、人数统计：可通过红外传感器对进入通道的人员进行计数，并可通过密集架控制器显示。当语音关闭密集架，架内有人时，架体不应移动，且应有语音提示。
81	28、红外数人头：架内防挤红外应与数人头红外对射合二为一，即有利于功能统一，也便于组装维护。
82	29、运行时保护：应可通过客户端软件设置驱动电机的运行保护时间阈值，当驱动电机的运行时间超过设定的阈值时，应可自动停止。
83	30、超距保护：当通过摇杆手动开启架体，且开启通道的距离大于设定的阈值时，手动开启功能应自动关闭，电动方式只能进行关闭操作。
84	31、安全插头：列与列之间220V供电插头，应选用安全插头，不应选用绿端子，保证安全用电。插头应具备锁止装置，防止意外拔出。
85	32、日志记录：可通过固定列触摸显示屏按照年月日查询报警日志和操作日志，其中报警日志应有现场抓拍照片。
86	33、批量操作功能：可通过管理平台软件将多个档案批量方式变更位置信息、选择档案借阅或归还。提供所投产品厂家的第三方检测机构出具的（报告封面带CMA、CNAS标识）检验报告参数佐证；
87	34、档案查询功能：可在固定列或活动列触摸屏上查询和显示档案的名称、档案编号、存放位置，选择指定的档案后，点击打开按钮后应能控制档案所在活动列开启。提供所投产品厂家的第三方检测机构出具的（报告封面带CMA、CNAS标识）检验报告参数佐证；
88	35、安全防范：智能密集架控制系统应符合GB/T28181-2016公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求。
89	36、数据巡检功能：输入通道8路、输出RS-485，实时检测系统数据。
90	提供所投产品厂家的第三方检测机构出具的（报告封面带CMA、CNAS标识、且检验依据符合：GB/T5169.11-2017数据巡检仪检测报告复印件）。
91	37、电机电源信号线：连接电机的电源信号线应使用集成线缆，美观且集成度高，电机电源信号线的转移电阻应符合GA/T 1297-2016电气性能的转移阻抗参数要求,1Mhz信号情况下，转移电阻应 $\leq 10\text{m}\Omega/\text{m}$ ，不应产生互干扰，保证信号安全。
92	38、电路保护控制功能：全自动电流控制器；执行标准GB/T14048
93	①工作电压：AC220V；
94	②额定电流与/功率：0.5A/110W，1A/220W，2A/440W，3A/660W；
95	③过载动作时间： $\leq 10\text{S}$ ；提供所投产品厂家的第三方检测机构出具的（报告封面带CMA、CNAS标识）检验报告参数佐证；
96	④复位时间： $\leq 6\text{s}$ 。提供所投产品厂家的第三方检测机构出具的（报告封面带CMA、CNAS标识）检验报告参数佐证；
97	⑤提供所投产品厂家的第三方检测机构出具的（报告封面带CMA、CNAS标识、且检验依据符合：GB/T14048）全自动电流控制器检测报告。
98	39、硬件控制：四路控制器；
99	1.符合国家GB/T17626.5-2019和GB/T2423.1-2008；
100	2.工作电压： $\geq \text{AC}220\text{V}$ ；
101	①空气放电：外部非金属部分及缝隙，性能判据为：A
102	②间接放电：水平耦合板：性能判据为：A
103	③间接放电：垂直耦合板：性能判据为：A
104	④提供第三方检测机构出具的（报告封面带CMA、CNAS标识、且检验依据符合：GB/T17626.5-2019）四路控制器检验报告参数佐证；

105	40、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G8167 96-2009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。
106	41、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 $\geq 40^{\circ}\text{C}$ 、 $\geq 48\text{h}$ 的受潮预处理后，加强绝缘的设备不小于 $5\text{M}\Omega$ ，基本绝缘的设备不小于 $2\text{M}\Omega$ ，Ⅲ类设备不小于 $1\text{M}\Omega$ 工作电压超过500V的设备，上述绝缘电阻的阻值数应乘以一个系数，该系数等于工作电压除以500V。
107	42、电机运行保护功能：可在固定列触摸屏上设置电机连续运行时间上限阈值，当电机连续运行时间超过设定时间后，应能自动停止运行。
108	43、提供所投产品厂家的第三方检测机构出具的（报告封面带CMA、CNAS标识）智能密集架检测报告复印件。
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表二：固定架智能底图存储保护设备 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	一、智能底图密集架体技术参数；
	2	严格按照国家档案局直列式档案密集架行业要求执行。所有架体用材均采用优质冷轧板，冷轧板符合优质碳素钢、簿板技术条件的国家标准。产品表面处理要求及质量符合钢铁工件涂前磷化处理技术条件的国家标准。
	3	规格：详见货物采购清单。
	4	（一）执行标准；
	5	1.GB/T13667.3-2013国家标准。
	6	2.DA/T7-92国家档案局密集架行业要求。
	7	3.符合国家QB/T4371-2012 国家家具抗菌性能标准；
	8	4.符合国家GB/T1741-2020漆膜耐霉菌性测定标准；
	9	5.热轧钢板符合GB710-91优质碳素结构钢热轧钢板技术条件。
	10	6.冷轧钢板符合GB11253-89优质碳素结构钢薄钢板技术条件。
	11	7.产品表面处理及质量符合GB6807-86钢铁工件涂前磷化处理技术条件。
	12	（二）结构
	13	1.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，采用双柱构。
	14	（三）制动装置；
	15	1.每列均装有刹车制动装置，使之做到每一列均可锁定，查阅资料和存放文件时能确保人身安全，存取更安全。
	16	2.每一组合团体均装有总锁装置，使之做到每个组合团体都可锁定，门面装有扣拉式方形锁，防盗能力更强，保密程度更高。
	17	（四）密封装置
	18	1.每列的接触面均有缓冲及密封装置，由磁性极强的电冰箱吸条橡胶密封条组成。顶部有防尘板，每列架体上方安装防尘压条，要求防尘、防光、防有害气体，底部有防鼠板，合拢后无缝隙，因而具有良好的防尘、防鼠、防火、防潮等功能。
	19	（五）密集架架体技术参数要求；
	20	1.密集架结构：双柱式密集架由轨道、底盘、立柱、层板、挂板、顶板、侧板、门板、传动装置、防倾倒、防震制动、缓冲密封装置组成。

21	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，利于立柱表面喷涂全部到位，立柱成型尺寸 $\geq 50 \times 39\text{mm}$ ，正面压一对凹型圆筋，立柱正面两角为圆弧形压有凹凸筋各一条，两侧面各压一条凹型圆筋，圆筋上面尺寸 $\geq 3\text{mm}$ ，深度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，立柱内边各一条半径为R2的圆边，正面滚压一条
22)形拉深压印强化立柱硬度和载重量，正面与侧面双凹型圆角过渡，不仅增强立柱承载能力也增加了立柱的美观性和新颖。侧面设有五边形立柱调节孔，孔中心距 $\leq 40\text{mm}$ ，允许尺寸公差 $\pm 0.5\text{mm}$ 。
23	2.1.立柱理化性能要求：①硬度： $\geq 3\text{H}$ ，②冲击强度：冲击高度： $\geq 4000\text{mm}$ ，应无剥落、裂纹、皱纹。③附着力：不低于1级；④耐腐蚀： $\geq 100\text{h}$ 内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生。 $\geq 100\text{h}$ 后，检查划道两侧3mm以外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。提供所投产品厂家的第三方检测机构出具的（报告封面带CMA、CNAS标识）立柱检验报告参数佐证；
24	3.抽屉：采用1.0mm优质冷轧钢板，采用设有特别导轨的滚轮式结构抽屉，存取灵活方便，抽屉拉出时能始终保持水平状态。
25	4.底梁：底梁材质： $\delta \geq 3.0\text{mm}$ 优质冷轧钢板，底梁高 $\geq 120\text{mm}$ ，上下翻边加强，上翻边 $\geq 50\text{MM}$ 。底盘与主柱连接采用插入式拼接，自带防倾斜功能底梁，每根立柱插入处冲有4个拉伸扣上下左右夹紧立柱使立柱与底梁垂直，并用螺栓再次紧固，防止架体倾斜，确保立柱与底梁接触点垂直受力。增强底梁负载稳定性和使用寿命更长。底盘采用链条齿轮传动底架、整体式底盘，钢性足，不变形，表面喷塑。
26	4.1底梁理化性能要求：①硬度： $\geq 3\text{H}$ ，②冲击强度：冲击高度： $\geq 3500\text{mm}$ ，应无剥落、裂纹、皱纹。③附着力：不低于1级；④耐腐蚀： $\geq 100\text{h}$ 内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生。 $\geq 100\text{h}$ 后，检查划道两侧3mm以外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。提供所投产品厂家的第三方检测机构出具的（报告封面带CMA、CNAS标识）底梁检验报告参数佐证；
27	5.轨道：路轨材质 $\delta \geq 3.0\text{mm}$ ，优质冷轧钢板采用标准GB711-88，轨芯20×20实心方钢，表面采用镀锌处理工艺，采用标准GB699-88，。
28	6.侧板：侧护板材质 $\delta \geq 1.0\text{mm}$ 优质冷轧钢板，采用标准GB710-88，侧板为上中下三节侧板，表面光滑平整，造型美观大方。
29	6.1侧板性能要求：①喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，②涂层应光滑均匀、色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，③根据GB/T1741-2020耐菌性能等级：抗黑曲霉菌 ≤ 1 级，抗黄曲霉菌 ≤ 1 级；
30	7.顶板：顶板材质 $\delta \geq 1.0\text{mm}$ 优质冷轧钢板，采用标准GB710-88；
31	8.防鼠板：防鼠板材质 $\delta \geq 0.8\text{mm}$ 优质冷轧钢板，采用标准GB710-88；
32	8.1防鼠板性能要求：①喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，②涂层应光滑均匀、色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，③根据GB/T1741-2020耐菌性能等级：抗黑曲霉菌 ≤ 1 级，抗黄曲霉菌 ≤ 1 级；提供所投产品厂家的第三方检测机构出具的（报告封面带CMA、CNAS标识）防鼠板检验报告参数佐证；
33	(六) 传动机构说明；
34	1.摇把：采用折叠手柄式铝合金摇把。造型美观大方，手感舒适，符合国家GB/T3325-2017标准；
35	1.1摇把：符合：GB/T3325-2017,GB/T10125-2012；金属涂层：①涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象。②涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。③根据GB/T6461-2002不低于8级；提供所投产品厂家的第三方检测机构出具的（报告封面带CMA、CNAS标识）摇把检验报告参数佐证。

36	2.传动系统：传动轴符合：GB/T3325-2017:双向超越离合器结构，采用三分力、三变速、中间驱动方式。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。滚轮采用灰铸铁制造；中轴和短轴采用Φ23mm 45#冷拉实心轴；底盘轴承安装采用P204E级双排珠心球高级轴承，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。
37	2.1传动轴：符合：GB/T3325-2017,GB/T10125-2012；金属涂层：①涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象。②涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。③根据GB/T6461-2002不低于8级；提供所投产品厂家的第三方检测机构出具的（报告封面带CMA、CNAS标识）传动轴检验报告参数佐证。
38	（七）密封装置说明：
39	1.每列的接触面均有缓冲及密封装置，由磁性极强的电冰箱吸条橡胶密封条组成。顶部有防尘板，每列架体上方安装防尘压条。底部有防鼠板，合拢后无缝隙，因而具有良好的防尘、防鼠、防火、防潮等功能。
40	（八）前期处理及表面处理：
41	1.前期处理：采用环保的无磷减助剂、无磷脱脂剂、陶化工艺。其工艺过程如下：55℃-65℃热水脱脂——冷水清洗——除锈——冷水清洗——中和——表调——35℃-45℃陶化——冷水清洗——55℃-65℃热钝化——烘干。
42	2.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。热固性粉末由聚脂与环氧型混合涂料组成。颜色由用户选定。
43	（九）涂膜技术标准：
44	1.涂料要求符合：GB6675.4-2014：可迁移元素：镉： ≤ 0.25 ；镉： ≤ 0.25 ；铬： ≤ 0.25 ；铅： ≤ 0.25 ；提供所投产品厂家的第三方检测机构出具的（报告封面带CMA、CNAS标识）粉末涂料检验报告参数佐证；
45	2.光泽测定： $\geq 60\%$ 镜面反射率，测定 $40^\circ + 5\%$ ；
46	3.耐冲击力：冲击试验 $1/2'' * 500g > 30cm$ 正面冲击，涂膜无裂纹、皱纹及剥落现象；
47	4.涂膜厚度：60-70 μm ；
48	（十）涂膜要求；
49	1.表面处理涂膜附着力： ≤ 2 级；
50	2.表面处理涂膜硬度： ≥ 0.4 ；
51	（十一）载重运行；
52	1.在全静载荷的情况下进行运行试验，架体应运动自如，不得有组滞现象，手柄摇力应 $\leq 11.8N$ 。
53	（十二）隔板静载荷；
54	1.隔板经载荷试验后，不得有裂缝，最大扰度应 $\leq 4.0mm$ ，残余变形量应 $\leq 0.30mm$ ；
55	（十三）制造要求；
56	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。
57	2.冲压件平整无毛刺，无裂痕，冲压尺寸的误差控制在+2.0mm之内。
58	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。
59	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。
60	（十四）载重性能要求
61	1.载重运行：在全负载的情况下，各列密集架在手动操纵下，都运行自如，
62	无阻滞现象。每标准节手动摇力不小于11.8N(每列密集架的手柄摇力为：11.8N*标准节数)。

63	2.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 ≥ 50 次后，取消外力，架体所产生的倾斜不大于总高的百分之一。支架、立柱无明显变形。
64	（十五）安装要求；
65	1.各部安装应牢固可靠，没有松动现象，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）的极限偏差为正负2mm。
66	2.标准架组装后，侧面板与中腰带的对缝处的间隙不大于2mm。
67	3.侧面板、中腰板、防尘门对接缝间隙应 ≤ 2.0 mm。
68	4.导轨安装后垂直度，单根导轨的直线度 ≤ 2.0 mm。
69	5.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2.0m，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。
70	（十六）密集架抗菌性能要求：
71	符合国家QB/T4371-2012标准；密集架具有抗菌功能，抑菌率应 $\geq 99\%$ ；提供所投产品厂家的第三方检测机构出具的（报告封面带CMA、CNAS标识）手动密集架检验报告参数佐证；
72	二、智能底图密集架智能部分参数；
73	1、人机交互：固定列应采用 ≥ 12 寸及以上彩色液晶电容触摸屏控制，活动列应采用 ≥ 8 寸及以上的彩色液晶触摸屏控制，通过密集架上的触控屏控制密集架移动列架体的左移、右移、停止，支持红外遥控器方式对架体的操作。
74	2、固定列控制器：固定列控制器CPU应不低于4核1.8G，操作系统应采用Android系统，确保系统安全。
75	3、驱动电机：驱动电机应采用24V直流不超过150W无刷直流电机驱动。
76	4、屏幕厚度：移动列屏幕和固定列屏幕采用钣金外壳，且与前面板凸起厚度不超过2mm，密集架整体显得更美观大方。
77	5、架体运行：架体运行应采用快速启动、高速运行、轻柔合拢的曲线运行以提高操作效率。在通道宽度 ≤ 80 cm情况下,单个活动列架体从完全闭合状态到完全开启的时间应 ≤ 8 s。
78	6、防挤压保护：活动列在关闭过程中受到一定的作用力后，应能自动停止运行，该活动列触摸屏上给出相应的报警指示。
79	7、移动速度自动调节功能：活动列在滑轨上自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。
80	8、锁定操作：电动、手动应可无缝切换，架内有人自动锁定，架内无人自动解锁，应可用机械方式锁定或解锁，应可用语音指令锁定密集架。
81	9、通风功能：密集架应具有通风功能：可通过控制器触摸显示屏进行通风操作；当环境温湿度超过阈值时，应自动通风，且所有架体均匀打开；当密集架处于通风状态时进行语音控制，应给出不可操作语音提示。
82	10、通道宽度设定：可通过固定列触摸显示屏手动设定通道宽度。
83	11、电控配件盒：架体控制部分应考虑美观和用电安全，架体控制板和开关电源应安装在标准化设计的配件盒中，固定列配件盒和移动列配件盒应采用统一尺寸。
84	12、语音提示：操作过程应有语音提示，语音模块应集成到固定列控制器上，不能散乱放置。应可设置语音音量，并可切换男女声。
85	13、留言信息显示功能：可通过固定列触摸屏或活动列触摸屏显示信息留言信息。
86	14、照明灯自动控制功能：当活动列开启，LED照明灯应自动开启，当红外对射传感器持续 ≥ 5 min内未被触发，LED照明灯应自动关闭。提供所投产品厂家的第三方检测机构出具的（报告封面带CMA、CNAS标识）检验报告参数佐证；

87	15、公告发布：具有相关权限的管理员应可通过客户端软件或国定列触摸显示屏选择特定的密集架发布/取消发布公告，并通过外接LED 显示屏显示公告信息。
88	16、一键检测：应可通过固定列触摸显示屏对系统状态进行一键检测，检测内容包括：传感器状态、照明灯状态和网络状态。
89	17、电子标牌：各列液晶屏上应可查看本列存放档案类型的电子标牌，应可通过各列液晶屏随时修改，从而取代传统的纸质方式的标牌提示。
90	18、九宫格解锁功能检验：可通过固定列显示屏以九宫格密码图形方式解锁架体。
91	19、用户自定义背景图片：可通过平台管理软件上传用户自定义背景图片；当固定列控制器处于空闲状态时可循环显示上传背景图片。
92	20、人脸识别解锁功能：当固定列内置摄像头监视区域内出现人脸时，可将该人脸图像和已注册的人脸图像进行识别比对，比对通过后可自动解锁并进入操作界面。
93	21、身份验证功能检验：可固定列上通过人脸识别或绘制图案密码方式进行身份验证；登录管理平台软件时，可通过输入密码进行身份验证。提供所投产品厂家的第三方检测机构出具的（报告封面带CMA、CNAS标识）检验报告参数佐证；
94	22、语音控制：智能底图密集架应可通过语音识别对密集架样品进行打开、关闭、通风、合架等操作，为保证系统的高度集成及美观性，语音控制应集成于固定列主控，不应使用单独的语音模块。
95	23、手势滑动：应可通过在触摸显示屏上进行手势滑动控制活动列，向左滑动时活动列向左移动向右滑动时活动列向右移动，向下滑动时活动列全部关闭进行合架，向上滑动时活动列全部开启进行通风。
96	24、手写输入：可通过固定列显示屏以手写输入关键字方式查询档案信息。
97	25、语音休眠：可通过语音控制密集架进入休眠状态，且活动列进入锁定状态，不可操作。
98	26、本质安全的防挤压保护：由于没有任何传感器可确保终身使用范围内的故障率为0，在大量及长时间使用时，几乎一定会有故障。应提供类似电梯门等类似场合下的永不失效的防挤压保护功能。不论空载及满载，运动方向任意位置受力10KG以下要求能可靠停止运行。
99	27、人数统计：可通过红外传感器对进入通道的人员进行计数，并可通过密集架控制器显示。当语音关闭密集架，架内有人时，架体不应移动，且应有语音提示。
100	28、红外数人头：架内防挤红外应与数人头红外对射合二为一，即有利于功能统一，也便于组装维护。
101	29、运行时保护：应可通过客户端软件设置驱动电机的运行保护时间阈值，当驱动电机的运行时间超过设定的阈值时，应可自动停止。
102	30、超距保护：当通过摇杆手动开启架体，且开启通道的距离大于设定的阈值时，手动开启功能应自动关闭，电动方式只能进行关闭操作。
103	31、安全插头：列与列之间220V供电插头，应选用安全插头，不应选用绿端子，保证安全用电。插头应具备锁止装置，防止意外拔出。
104	32、日志记录：可通过固定列触摸显示屏按照年月日查询报警日志和操作日志，其中报警日志应有现场抓拍照片。
105	33、安全防范：智能密集架控制系统应符合GB/T28181-2016公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求。
106	34、数据巡检功能：输入通道8路、输出RS-485，实时检测系统数据。
107	提供所投产品厂家的第三方检测机构出具的（报告封面带CMA、CNAS标识、且检验依据符合：GB/T5169.11-2017数据巡检仪检测报告复印件）。
108	35、电机电源信号线：连接电机的电源信号线应使用集成线缆，美观且集成度高，电机电源信号线的转移电阻应符合GA/T 1297-2016电气性能的转移阻抗参数要求,1Mhz信号情况下，转移电阻应 $\leq 10\text{m}\Omega/\text{m}$ ，不应产生互干扰，保证信号安全。

	109	36、电路保护控制功能：自动复位保护器；
	110	①、符合国家GB/T14048.5-2017标准；
	111	②、工作电压： $\geq AC220V$ ；（提供所投产品厂家的第三方检测机构出具的（报告封面带CMA、CNAS标识）检验报告参数佐证；）
	112	③、过电压动作保护值 $\geq 270v$ ；
	113	④、欠压保护复位时间： $\leq 60s$ ；（提供所投产品厂家的第三方检测机构出具的（报告封面带CMA、CNA S标识）检验报告参数佐证；）
	114	⑤、工频耐压要求：主电路 $\geq 1890v$ ；施压时间： $\geq 60s$ ；
	115	⑥、提供所投产品厂家的第三方检测机构出具的（报告封面带CMA、CNAS标识、且检验依据符合：GB/T14048.5-2017）自动复位保护器检验报告。
	116	37、硬件控制功能：动力控制柜；
	117	1.执行标准GB/T7251.12-2013。
	118	2.额定绝缘电压：主电路：690V；辅助电路400V；提供所投产品厂家的第三方检测机构出具的（报告封面带CMA、CNAS标识、且检验依据符合：GB/T7251.12-2013）检测报告参数佐证；
	119	3.防护等级： $\geq IP40$ ；提供所投产品厂家的第三方检测机构出具的（报告封面带CMA、CNAS标识、且检验依据符合：GB/T7251.12-2013）检测报告参数佐证；
	120	4.提供所投产品厂家的第三方检测机构出具的（报告封面带CMA、CNAS标识、且检验依据符合：GB/T7251.12-2013）动力控制柜检测报告。
	121	38、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G816796-2009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。
	122	39、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 $\geq 40^{\circ}C$ 、 $\geq 48h$ 的受潮预处理后，加强绝缘的设备不小于 $5M\Omega$ ，基本绝缘的设备不小于 $2M\Omega$ ，Ⅲ类设备不小于 $1M\Omega$ 工作电压超过500V的设备，上述绝缘电阻的阻值数应乘以一个系数，该系数等于工作电压除以500V。
	123	40、电机运行保护功能：可在固定列触摸屏上设置电机连续运行时间上限阈值，当电机连续运行时间超过设定时间后，应能自动停止运行。
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表三：固定底图柜 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1、材质：立柱1.5mm，侧板1.2mm；大梁3.0mm，抽屉1.0mm，顶底板0.8mm。底图柜采用优质冷轧钢板制作，表面光滑，不易变形，强度高，防火性能高，采用最新的生产工艺流程，产品稳重坚固。
	2	2、超强承重量：柜体裸板厚度达到0.8mm，每个抽屉承重可达100kg。
	3	3、钢制锁具：优质品牌钢制，结实耐用。
	4	4、精致拉手：采用ABS材料射出成型，工艺精致考究，用材充足厚重，牢固耐用。
	5	5、侧板拉手：全钢制，活动性拉手，易拉好用，静电喷粉，环保无磷。
	6	6、滚轮式抽屉：采用设有特别导轨的滚轮式结构抽屉，存取灵活方便，抽屉拉出时能始终保持水平状态。
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

第五章 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。

1.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《中华人民共和国民法典》（以下简称《民法典》）规定的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），要提供在工商部门注册的有效“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的，如律师事务所，会计师事务所要提供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。

这里所指“其他组织”不包括法人的分支机构，由于法人分支机构不能独立承担民事责任，不能以分支机构的身份参加政府采购，只能以法人身份参加。“但由于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业具有其特殊性，如果能够提供其法人给予的相应授权证明材料，可以参加政府采购活动”。

2.财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格性审查表要求）

3.具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的声明。

4.投标人参加政府采购前三年内在经营活动中没有重大违法记录书面声明函。

5.信用记录查询

（1）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；

（2）查询截止时点：本项目资格审查时查询；

（3）查询记录：对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单、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投标人被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人作无效投标处理。

6. 按照招标文件要求，投标人应当提交的资格、资信证明文件。

第六章 评审

一、评审要求

1. 评标方法

档案智能存储保护设备：综合评分法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人评标的方法。(最低报价不是中标的唯一依据。)

2. 评标原则

2.1 评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则,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,并按招标文件的规定办法进行评审。

2.3 合格投标人不足三家的,不得评标。

3. 评标委员会

3.1 评标委员会由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成,成员人数为5人及以上单数,其中技术、经济等方面的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) 参加采购活动前三年内,与投标人存在劳动关系,或者担任过投标人的董事、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:

(1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;(不同投标人投标文件上传的项目内部识别码一致);

(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;

说明:在项目评审时被认定为串通投标的投标人不得参加该合同项下的采购活动

6. 有下列情形之一的,属于恶意串通投标:

(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或者响应文件;

(2) 投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者响应文件;

(3) 投标人之间协商报价、技术方案等投标文件或者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

详见资格性审查、符合性审查和招标文件其他投标无效条款。

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;

(4) 因重大变故,采购任务取消;

(5) 法律、法规以及招标文件规定其他情形。

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,对投标人的评审名次进行排序,确定中标人或者推荐中标候选人。

二.政府采购政策落实

1.节能、环保要求

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.对小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除

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：（监狱企业、残疾人福利性单位视同为小、微企业）

合同包1（档案智能存储保护设备）

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

3.价格扣除相关要求。

（1）所称小型和微型企业应当同时符合以下条件：

①符合中小企业划分标准；

②提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准。

小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。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）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。

（3）投标人属于小微企业的应填写《中小企业声明函》；监狱企业须投标人提供由监狱管理局、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；残疾人福利性单位应填写《残疾人福利性单位声明函》，否则不认定价格扣除。

说明：投标人应当认真填写声明函，若有虚假将追究其责任。投标人可通过“国家企业信用信息公示系统”（<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>），点击“小微企业名录”（<http://xwqy.gsxt.gov.cn/>）对投标人和核心设备制造商进行搜索、查询，自行核实是否属于小微企业。

（4）提供投标人的《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》（格式后附，不可修改），未提供、未盖章或填写内容与相关材料不符的不予价格扣除。

三、评审程序

1.资格性审查和符合性审查

资格性审查。依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明文件等进行审查，以确定投标投标人是否具备投标资格。（详见后附表一资格性审查表）

符合性审查。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，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。（详见后附表二符合性审查表）

资格性审查和符合性审查中凡有其中任意一项未通过的，评审结果为未通过，未通过资格性审查、符合性审查的投标单位按无效投标处理。

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. 核心产品同品牌审查

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，按技术指标或售后服务条款或业绩的优劣顺序排列确定进入评审的投标人，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。

5.详细评审

综合评分法：分为投标报价评审、商务部分评审、技术部分评审（得分四舍五入保留两位小数）。（详见后附表三详细评审表）

最低评标价法：无

6.汇总、排序

综合评分法：评标结果按评审后总得分由高到低顺序排列。总得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，按技术指标或售后服务条款或业绩的优劣顺序排列确定；上述相同的，按照提供优先采购产品证明材料的数量进行排序；以上均相同的属于保护环境、不发达地区和少数民族地区企业的优先。

最低评标价法：投标文件满足招标文件全部实质性要求，且进行政府采购政策落实的价格扣除后，对投标报价进行由低到高排序，确定价格最低的投标人为中标候选人。价格相同的，按技术指标或售后服务条款或业绩的优劣顺序排列确定。上述相同的，按照提供优先采购产品证明材料的数量进行排序；以上均相同的属于保护环境、不发达地区和少数民族地区企业的优先。

表一资格性审查表：

合同包1（档案智能存储保护设备）

信用记录	到提交投标文件的截止时间，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
依法缴纳税金和社会保障资金承诺书	竞标人能够依法缴纳税金和社会保障资金承诺书（如竞标人为当年成立企业或工商个体户及自然人，可根据自身情况做出承诺。）
法人代表授权书	委托代表竞标时的法人代表授权书（加盖电子公章）
履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查竞标人出具的“具有履行合同所必须的设备和专业技术能力”声明
具有独立承担民事责任的能力	审查竞标人有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可证或自然人的身份证明。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人2020或2021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。
参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	审查“参加本采购活动前3年内”竞标人书面声明函
促进中小企业发展	采购包整体专门面向中小企业

表二符合性审查表：

合同包1（档案智能存储保护设备）

主要商务条款	"审查竞标人出具的“满足主要商务条款的承诺书”，且进行签署、盖章。
竞标文件规范性、符合性	"竞标文件的签署、盖章文件编辑等应符合招标文件要求；竞标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对竞标无实质性影响。
技术部分实质性内容	1.明确所竞标的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.竞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。
联合体竞标	符合关于联合体竞标的相关规定
其他要求	采购文件要求的其他无效竞标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效竞标条款。
竞标报价	竞标报价（包括分项报价，竞标总价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，竞标报价不得缺项、漏项。

档案智能存储保护设备

评审因素	评审标准
------	------

分值构成	技术部分48.0分 商务部分22.0分 报价得分30.0分	
技术部分	产品参数功能指标 (36.0分)	根据招标文件《产品技术参数要求》中的产品技术参数全部满足或优于得36分，要求提供检测报告的项，须提供相应的检测报告，否则，该项视为负偏离项，一项负偏离扣2分，扣完为止。
	培训方案 (5.0分)	1.供应商提供的培训方案全面、完整、可行、有针对性。培训内容有层次，培训方式适当，能够保障使用单位能熟练操作维护和正常使用得4-5分。2.培训方案一般得0-3分；3.未提供不得分
	项目实施 (7.0分)	1、项目实施方案的描述、人员组织安排、项目实施步骤、进度规划、项目验收等方面进行综合评审，方案周全、实施性高，合理性、可行性强得（5-7）分；2.项目实施方案较为全面，实施性较高，具有一定合理性、可行性得(3-4)分；.项目实施方案一般，实施性一般，具有合理性、可行性得(0-2)分；4.未提供不得分
商务部分	业绩 (10.0分)	投标人提供近三年（招标公告发布之日起前三年内）类似项目的销售业绩证明材料，业绩证明以投标人提供的销售合同和中标通知书为准；投标人每提供一个符合要求的业绩及证明材料得2分，未提供或提供的不符合要求不得分。满分10分，最低为0。
	售后服务 (6.0分)	1、根据投标文件作出的具体售后服务承诺、软件升级服务承诺、故障响应时间及故障处理方案、定期巡检方案进行综合评审健全完善得4-5分；一般健全一般完善得2-3分；不健全不完善得0-1分。2、投标人获得商品售后服务体系（国家标准GB/T27922-2011）五星级认证证书得1分。需提供扫描件并加盖公章。
	项目专业技术人员配置 (6.0分)	为保障项目的实施质量及时间，需配备以下专业项目经理及技术工程师各1名，包含：（智能化系统集成（高级）项目经理，智能化系统集成（高级）工程师，安防系统集成（高级）工程师，弱电系统集成（高级）工程师，软件（高级）工程师，互联网应用（高级）工程师）提供工业和信息化部颁发的有效证书。每提供一个得1分，最多得6分。备注：投标人提供的以上人员证书必须为公司正式员工，需提供社保中心出具证明材料（以上证书需提供扫描件加盖公章）
投标报价	投标报价得分 (30.0分)	投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格分值【注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。】最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

第七章 投标文件格式与要求

投标人提供投标文件应按照以下格式及要求进行编制，且不少于以下内容。

格式一：

投标文件封面

(项目名称)
投标文件
(正本/副本)

项目编号：

包 号： 第 包（若项目分包时使用）

(投标人名称)

年 月 日

格式二：

投标文件目录

- 一、投标承诺书
- 二、开标一览表
- 三、授权委托书
- 四、投标人基本情况表
- 五、提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料
- 六、提供具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明材料
- 七、参加政府采购依法缴纳税金和社会保障资金承诺书
- 八、具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的声明
- 九、参加政府采购前三年内在经营活动中无重大违法记录书面声明
- 十、联合体协议书
- 十一、中小企业声明函
- 十二、监狱企业
- 十三、残疾人福利性单位声明函
- 十四、分项报价明细表分项报价明细表
- 十五、主要商务要求承诺书
- 十六、技术偏离表
- 十七、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等
- 十八、项目组成人员一览表
- 十九、投标人业绩情况表
- 二十、各类证明材料

格式三：

投标承诺书

采购单位、呼和浩特市政府采购中心：

1.按照已收到的 项目（项目编号： ）招标文件要求，经我方（投标人名称）认真研究投标须知、合同条款、技术规范、资质要求和其它有关要求后，我方愿按上述合同条款、技术规范、资质要求进行投标。我方完全接受本次招标文件规定的所有要求，并承诺在中标后执行招标文件、投标文件和合同的全部要求，并履行我方的全部义务。我方的最终报价为总承包价，保证不以任何理由增加报价。

2.我方同意招标文件关于投标有效期的所有规定。

3. 我方郑重声明：所提供的投标文件内容全部真实有效。如经查实提供的内容、进行承诺的事项存在虚假，我方自愿接受有关处罚，及由此带来的法律后果。

4. 我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规规定，如有违反，无条件接受相关部门的处罚。

5. 我方同意提供贵方另外要求的与其投标有关的任何数据或资料。

6. 我方将按照招标文件、投标文件及相关要求、规定进行合同签订，并严格执行和承担协议和合同规定的责任和义务。

7. 我单位如果存在下列情形的，愿意承担取消中标资格、接受有关监督部门处罚等后果：

- (1) 中标后，无正当理由放弃中标资格；
- (2) 中标后，无正当理由不与招标人签订合同；
- (3) 在签订合同时，向招标人提出附加条件或不按照相关要求签订合同；
- (4) 不按照招标文件要求提交履约保证金；
- (5) 要求修改、补充和撤销投标文件的实质性内容；
- (6) 要求更改招标文件和中标结果公告的实质性内容；
- (7) 法律法规和招标文件规定的其他情形。

详细地址：

邮政编码：

电话：

电子函件：

投标人开户银行：

账号/行号：

投标人法人签字：（加盖公章）

年 月 日

格式四：

开标一览表

投标人名称：

项目名称、包号：

项目编号：

投标总报价（元）
大写：
小写：

- 说明：
- 1. 所有价格均系用人民币表示，单位为元。
 - 2. 价格应按照“投标人须知”的要求报价。
 - 3. 格式、内容和签署、盖章必须完整。
 - 4. 《开标一览表》中所填写内容与投标文件中内容不一致的，以开标一览表为准。

法定代表人或授权委托人（签字）：

加盖公章：

年 月 日

格式五：

授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改招标项目投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。委托期限：_____。

代理人无转委托权。

投 标 人：_____（加盖公章）

法定代表人：_____（签字）

授权委托人：_____（签字）

法定代表人身份证扫描件 国徽面	法定代表人身份证扫描件 人像面
------------------------	------------------------

授权委托人身份证扫描件 国徽面	授权委托人身份证扫描件 人像面
------------------------	------------------------

_____年____月____日

格式六：

投标人基本情况表

投标人名称		注册资金	
注册地		注册时间	
法定代表人		联系电话	
技术负责人		联系电话	
开户银行			
开户银行账号			
主营范围：			
企业资质：			

格式七：

提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料

格式八：

提供具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明材料

格式九：

参加政府采购依法缴纳税金和社会保障资金承诺书

呼和浩特市政府采购中心：

我公司自愿参加本次政府采购活动（项目名称： 项目编号： ），严格遵守《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购法实施条例》及所有相关法律、法规和规定，同时郑重承诺：

在参加此次政府采购活动竞标截止日期前六个月内已依法缴纳增值税、营业税、教育费附加等各项税金；在竞标截止日期前一年内为企业员工 人缴纳社会保障资金。

特此声明。

备注：如竞标人为当年成立企业或工商个体户及自然人，可根据自身情况做出承诺。

投标人名称：（加盖公章）

格式十：

具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的声明

我公司具备履行本次投标项目合同所必须的设备和专业技术能力。

特此声明。

投标人名称：（加盖公章）

年 月 日

格式十一：

投标截止时间供应商未被列入失信被执行人，重大税收违法案件、政府采购严重失信违法记录书面声明

呼和浩特市政府采购中心：

我公司在参加此次政府采购活动前3年内，在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）上均无违法违规记录。在竞标截止时间供应商未被列入失信被执行人，重大税收违法案件、政府采购严重失信违法记录名单。

特此声明。

（以采购人现场查询记录为准）

备注：

- 1.信用信息查询记录渠道：通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询信用记录。
- 2.若工商个体户及自然人无法查询到信用信息，应当做出无违法违规信用记录承诺。（承诺包含且不少于以下内容：投标人名称、日期、有无违法记录等）

特此声明。

投标人名称：（加盖公章）

年 月 日

格式十二：（投标人不属于联合体可不填写内容或不提供）

联合体协议书

_____（所有成员单位名称）自愿组成_____（联合体名称）联合体，共同参加_____（项目名称）招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1.（某成员单位名称）为（联合体名称）牵头人。
- 2.联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。
- 3.联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。
- 4.联合体各成员单位内部的职责分工如下：_____。
- 5.本协议书自所有成员单位法定代表人或其授权代表签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
- 6.本协议书一式_____份，联合体成员和招标人各执一份。

协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明；由授权代表签字的，应附授权委托书。

联合体牵头人名称：_____（加盖公章）
法定代表人或其授权代表：_____（签字）
联合体成员名称：_____（加盖公章）
法定代表人或其授权代表：_____（签字）

_____年_____月_____日

格式十三：（投标人不属于中小企业可不填写内容或不提供）

中小企业声明函（货物）

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

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

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

.....
以上企业, 不属于大企业的分支机构, 不存在控股股东为大企业的情形, 也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。
本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假, 将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):
日期:

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

中小企业声明函(工程、服务)

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

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

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

.....
以上企业, 不属于大企业的分支机构, 不存在控股股东为大企业的情形, 也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。
本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假, 将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):
日期:

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

格式十四: (投标人不属于监狱企业可不填写内容或不提供)

监狱企业

提供由监狱管理局、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。

格式十五: (投标人不属于残疾人福利性单位可不填写内容或不提供)

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明, 根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号)的规定, 本单位为符合条件的残疾人福利性单位, 且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物(由本单位承担工程/提供服务), 或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物(不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物)。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假, 将依法承担相应责任。

单位名称(加盖公章):
日期:

格式十六:

分项报价明细表

序号	标的名称	品牌、规格型号/主要服务内容	制造商名称	产地	数量	单位	单价 (元)	总价 (元)
1								
2								
3								
...								

说明：
 1.“投标标的”为货物的：上述表格应全部填写。
 2.“投标标的”为服务的：如服务内容涉及品牌、规格型号的，上述表格应全部填写；如不涉及品牌、规格型号的，“制造商名称和产地”部分可不填写内容。
 3.“投标标的”为工程的：如不涉及品牌、规格型号的，“制造商名称和产地”部分可不填写内容。

格式十七：

主要商务要求承诺书

我公司承诺可以完全满足本次采购项目的**所有主要商务条款要求**（如标的提供的时间、标的提供的地点、投标有效期、采购资金支付、验收要求、履约保证金等）。若有不符合或未按承诺履行的，后果和责任自负。
 如有优于招标文件主要商务要求的请在此承诺书中说明。
 具体优于内容（如标的提供的时间、地点，质保期等）。

特此承诺。

投标人名称：（加盖公章）

年 月 日

格式十八：

技术偏离表

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

说明：
 1.投标人应当如实填写上表“投标人提供响应内容”处内容，对招标文件提出的要求和条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。
 2.“偏离程度”处可填写满足、响应或正偏离、负偏离。
 3.佐证文件名称及所在页码：系指能为投标产品提供技术参数佐证或进一步提供证据的文件、资料名称及相关佐证参数所在页码。如直接复制采购文件要求的参数但与佐证材料不符的，为无效投标。
 4.上表中“招标技术要求”应详细填写招标要求。

格式十九：

项目组成人员一览表

序号	姓名	本项目拟任职务	学历	职称或执业资格	身份证号	联系电话
1						
2						
3						
.....						

按招标文件要求在本表后附相关人员证书。

注：

- 1.本项目拟任职务处应包括：项目负责人、项目联系人、项目服务人员或技术人员等。
- 2.如投标人中标，须按本表承诺人员操作，不得随意更换。

格式二十：

项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等内容和格式自拟。

格式二十一：

投标人业绩情况表

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

投标人根据上述业绩情况后附销售或服务合同复印件。

格式二十二：

各类证明材料

- 1.招标文件要求提供的其他资料。
- 2.投标人认为需提供的其他资料。