

数字档案馆系统建设项目

公开招标文件

采购单位名称：鄂尔多斯市档案史志馆

采购代理机构名称：内蒙古誉兴项目管理有限公司

项目编号：**ESZCS-G-F-230116**

2023年05月07日

目 录

第一章 投标邀请

第二章 投标人须知

第三章 招标内容与技术要求

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

第五章 评标

第六章 合同与验收

第七章 投标文件格式与要求

第一章 投标邀请

内蒙古誉兴项目管理有限公司受鄂尔多斯市档案史志馆委托，采用公开招标方式组织采购数字档案馆系统建设项目。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：数字档案馆系统建设项目

项目编号：ESZCS-G-F-230116

采购计划备案号：鄂财购备字(电子)[2023]04435号

2.内容及划分采购包情况

包号	货物、服务和工程名称	数量	采购需求	预算金额（元）
1	数字档案馆系统建设项目	100	详见招标文件	13,469,817.09

二.投标人的资格要求

1.投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

2.开标后资格审查时，投标人未被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，相关情况通过“信用中国”网站、中国政府采购网等渠道查询。

3.落实政府采购政策需满足的资格要求：（如属于专门面向中小企业采购的项目,投标人应为中小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位）。

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

5.本项目的其他资质要求：

合同包1（数字档案馆系统建设项目）：无

三.获取招标文件的时间、地点、方式

详见招标公告

其他要求：

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

四.招标文件售价

本次招标文件的售价为0元人民币。

五.提交投标文件截止时间、开标时间和地点

详见招标公告

六.联系方式

采购代理机构名称：内蒙古誉兴项目管理有限公司

地址：内蒙古自治区鄂尔多斯市康巴什区信息大厦841室

联系人：温菲

联系电话：13204848000

采购单位名称：鄂尔多斯市档案史志馆

地址：鄂尔多斯市康巴什区

联系人： 郇先生

联系电话： 0477-8588426

第二章 投标人须知

一.前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	划分采购包情况	共1包
2	采购方式	公开招标
3	开标方式	不见面开标
4	评标方式	现场网上评标
5	评标方法	包1（数字档案馆系统建设项目）：综合评分法
6	获取招标文件时间	详见招标公告
7	保证金缴纳截止时间 （同投标文件提交截止时间）	详见招标公告
8	电子投标文件递交	加密的电子投标文件1份，电子投标文件在投标截止时间前上传至内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台。技术支持电话：400-0471-010转2键
9	投标文件数量	（1）加密的电子投标文件 1 份（需在投标截止时间前上传至“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”） （2）若现场无法使用系统进行电子开评标的，投标人须开标现场递交非加密电子版投标文件U盘（或光盘）0份。 （3）纸质投标文件（正本）0份；纸质投标文件（副本）0份。
10	中标人确定	采购人授权评标委员会按照评审原则直接确定中标（成交）人。
11	联合体投标	包1： 不接受
12	采购代理机构代理费用	收取
13	代理费用收取方式	向中标/成交供应商收取
14	代理费用收取标准	收取。采购机构代理服务收费标准：以中标价为基数按内建工建协[2022]34号文件《关于印发内蒙古自治区建设工程招标代理服务收费指导意见》计取，由中标供应商支付。
15	投标保证金	数字档案馆系统建设项目：保证金人民币：0.00元整。
16	电子投标文件 签字、盖章要求	应按照第七章“投标文件格式与要求”，使用单位电子签章（CA）进行签字、加盖公章。 说明：若涉及到授权代表签字的可将文件签字页先进行签字、扫描后导入加密电子投标文件。
17	投标客户端	投标客户端需要投标人登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”自行下载。下载地址： https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&systemRegion=150001

18	是否专门面向中小企业采购	采购包1：非专门面向中小企业
19	有效投标人家数	符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质性响应的投标人不足三家的，应予废标；投标人不足三家的，不得开标；合格投标人不足三家的，不得评标。
20	报价形式	合同包1（数字档案馆系统建设项目）：总价
21	现场踏勘	否
22	其他	兼投兼中：不适用

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鄂尔多斯市档案史志馆。

4.2“采购代理机构”是指集中采购机构和集中采购机构以外的采购代理机构。本招标文件的采购代理机构特指内蒙古誉兴项目管理有限公司。

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

4.4“评标委员会”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“中标人”是指取得与采购人签订合同资格的投标人。

5.合格的投标人

5.1符合本招标文件规定的资格要求，并按照要求提供相关证明材料。

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

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

6.以联合体形式进行政府采购的，应符合以下规定：

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

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

6.3联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

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

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

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

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

7.语言文字以及计量单位

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

7.2所有计量均采用中华人民共和国法定的计量单位。

7.3所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

8.现场踏勘

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

8.2投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

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

9.其他条款

无论中标与否，投标人递交的投标文件均不予退还。

四.招标文件的澄清或者修改

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

五.投标文件

1.投标文件的构成

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

2.投标报价

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

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

2.3 投标报价不得有选择性报价和附加条件的报价。

2.4 投标文件报价出现前后不一致的，按下列规定修正：

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

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

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

3.投标有效期

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

期。

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

4.投标文件的递交

投标人应当在投标截止时间前递交投标文件，否则视为自动放弃投标。

5.投标文件的修改和撤回

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

在提交投标截止时间后，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件。

6.样品

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

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

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

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

六.开标、评标、中标公告、中标通知书

1.开标

1.1程序

(1) 宣布纪律；

(2) 宣布相关人员；

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

(4) 参加人员对开标结果进行确认；

(5) 开标结束。

1.2疑义

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

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

1.3备注说明

1.3.1投标人不足3家的，不得开标。

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

2.资格审查

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

2.2资格审查中有任意一项未通过的，审查结果为未通过，未通过资格审查的投标人按无效投标处理。

2.3信用记录查询

查询渠道：通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)和“中国政府采购网”(www.ccgp.gov.cn)进行查询；

查询截止时点：本项目资格审查时查询；

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

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

资格审查表

数字档案馆系统建设项目

具有独立承担民事责任的能力	审查投标人营业执照等证明文件或者身份证明。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人提供的具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	审查投标人提供的依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。
具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查投标人提供的具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。
参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	审查投标人参加本次投标活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
信用记录	开标结束后资格审查时，投标人未被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

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

一、项目背景及目标

项目以《“十四五”全国档案事业发展规划》、《鄂尔多斯市国民经济和社会发展的第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》、《“十四五”鄂尔多斯市档案史志事业发展规划》等文件为依据，严格按照国家档案局《数字档案馆建设指南》、《数字档案馆系统测试办法》、《电子档案管理系统通用功能要求》等标准规范，以建设“国家数字档案馆”为目标，充分使用鄂尔多斯市政务云资源，按照集约共享安全原则，以提升档案公众服务能力，推动档案业务信息化建设，打通“数据多跑路，群众少跑腿”的便民服务渠道，实现鄂尔多斯市档案数字资源的有效整合，推动档案业务提升转型以及分层次、多渠道的共享利用。

二、建设需求

项目以鄂尔多斯市档案史志馆为主体，满足市直立档单位对列入进馆范围的电子文件接收（收集）、归档、保管、利用的需求，通过贯通互联网、政务外网和局域网的应用系统重塑多元化数据、多角度的开展档案业务。数字档案馆系统是覆盖档案“收、管、存、用”4大业务环节的综合档案服务平台，满足鄂尔多斯档案史志馆192个全宗，馆藏档案约40万卷（件）存储的需求，满足互联网和政务外网未来3-5年在线存储和局域网在线存储的档案数字资源存储能力的需要，支持200人同时在线开展档案数字资源接收（收集）、利用的业务需求，满足500人同时在线的档案公众利用需求，为馆藏档案数字资源的管理、长期保存、查阅、利用提供服务。

二.主要商务要求、技术要求

合同包1（数字档案馆系统建设项目）

1.主要商务要求

标的提供的时间	2023年10月30日前完成初验并通过验收；2023年11月30日前完成终验并通过验收。
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20%，合同签订后支付合同总价的20% 2期：支付比例40%，项目初验合格后支付合同总价的40% 3期：支付比例40%，项目终验合格后支付合同总价的40%
验收要求	1期：初验：在甲方要求地点,满足项目建设目标及招标文件技术指标。（2023年10月30日前，完成数字档案馆系统安装调试，软硬件符合招标文件技术要求） 2期：终验：在甲方要求地点,满足项目建设目标及招标文件技术指标。（2023年11月30日前，在初验基础上进一步完成系统调优，满足招标文件全部功能要求，系统上线运行稳定）
履约保证金	不收取
其他	

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	行业应用软件开发服务	档案信息资源发布服务平台	项	1.00	161,200.00	161,200.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表一
2	行业应用软件开发服务	馆室一体化办公门户	项	1.00	184,500.00	184,500.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表二
3	行业应用软件开发服务	电子文件采集归档系统	项	1.00	162,600.00	162,600.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表三
4	行业应用软件开发服务	虚拟数字档案室管理系统	项	1.00	782,000.00	782,000.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表四
5	行业应用软件开发服务	电子档案移交接收系统	项	1.00	161,300.00	161,300.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表五
6	行业应用软件开发服务	档案馆际一体化共享平台	项	1.00	363,400.00	363,400.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表六
7	行业应用软件开发服务	档案馆综合办公平台	项	1.00	66,300.00	66,300.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表七
8	行业应用软件开发服务	数字档案馆综合管理系统	项	1.00	684,900.00	684,900.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表八
9	行业应用软件开发服务	智慧档案查阅利用系统（档案查阅中心）	项	1.00	185,800.00	185,800.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表九
10	行业应用软件开发服务	智慧大数据分析平台	项	1.00	219,200.00	219,200.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表一十
11	行业应用软件开发服务	电子档案长期保存系统	项	1.00	273,300.00	273,300.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表一十一
12	支撑软件开发服务	全文检索	项	3.00	50,000.00	150,000.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表一十二
13	支撑软件开发服务	自定义报表	项	2.00	70,000.00	140,000.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表一十三

14	支撑软件开发服务	workflows引擎	项	2.00	50,000.00	100,000.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表一十四
15	支撑软件开发服务	OFD格式转换软件	项	2.00	200,000.00	400,000.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表一十五
16	支撑软件开发服务	OFD文档处理软件	项	1.00	600,000.00	600,000.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表一十六
17	支撑软件开发服务	在线OCR识别软件	项	2.00	80,000.00	160,000.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表一十七
18	支撑软件开发服务	智能纠错软件	项	2.00	364,000.00	728,000.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表一十八
19	软件集成实施服务	数字证书	个	54.00	500.00	27,000.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表一十九
20	软件集成实施服务	数字签章软件	项	1.00	250,000.00	250,000.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表二十
21	软件集成实施服务	中间件软件	项	10.00	50,000.00	500,000.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表二十一
22	软件集成实施服务	中间件高可用系统	项	6.00	50,000.00	300,000.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表二十二
23	软件集成实施服务	基础通用产品数据库	项	10.00	100,000.00	1,000,000.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表二十三
24	软件集成实施服务	数据库高可用系统	项	4.00	50,000.00	200,000.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表二十四
25	软件集成实施服务	服务器操作系统	项	24.00	6,000.00	144,000.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表二十五
26	其他数据处理服务	纸质档案数字化加工	页	400,000.00	0.40	160,000.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表二十六

27	其他数据处理服务	档案条目清洗	条	2,000.00	0.15	300,000.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表二十七
28	其他数据处理服务	数据格式转换	条	16,000.00	0.02	320,000.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表二十八
29	行业标准制修订服务	鄂尔多斯市档案数字资源管理规范	人/月	2.00	15,000.00	30,000.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表二十九
30	行业标准制修订服务	鄂尔多斯市电子文件归档范围和电子档案保管期限表指南	人/月	2.00	15,000.00	30,000.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表三十
31	行业标准制修订服务	鄂尔多斯市档案电子档案移交接收规范	人/月	2.00	15,000.00	30,000.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表三十一
32	行业标准制修订服务	鄂尔多斯市档案数字资源编码规范	人/月	2.00	15,000.00	30,000.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表三十二
33	行业标准制修订服务	鄂尔多斯市电子文件封装规范	人/月	2.00	15,000.00	30,000.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表三十三
34	行业标准制修订服务	鄂尔多斯市档案目录编制规范	人/月	2.00	15,000.00	30,000.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表三十四
35	行业标准制修订服务	鄂尔多斯市数字档案馆数据接口规范	人/月	2.00	15,000.00	30,000.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表三十五
36	行业标准制修订服务	鄂尔多斯市数字档案馆管理办法	人/月	2.00	15,000.00	30,000.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表三十六
37	其他图书档案设备	智能密集架	立方米	136.30	2,950.00	402,085.00	否	工业	详见附表三十七
38	空气净化设备	除尘净化型换气设备	台	1.00	32,793.00	32,793.00	否	工业	详见附表三十八
39	机房环境监控设备	环境感知组件	台	1.00	14,000.00	14,000.00	否	工业	详见附表三十九

40	机房环境监控设备	除尘除霉型智能密集架控制系統	套	1.00	99,603.00	99,603.00	否	工业	详见附表四十
41	行业应用软件开发服务	智慧档案馆管理系统	套	1.00	295,600.00	295,600.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表四十一
42	机柜	标准机柜	个	1.00	4,980.00	4,980.00	否	工业	详见附表四十二
43	触摸式终端设备	数字信息化展示终端	台	1.00	40,999.00	40,999.00	否	工业	详见附表四十三
44	其他机房辅助设备	HDMI延长器	个	1.00	800.00	800.00	否	工业	详见附表四十四
45	行业应用软件开发服务	信息化展示软件	项	1.00	107,955.00	107,955.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表四十五
46	其他图书档案设备	取档机械手	台	1.00	795,000.00	795,000.00	否	工业	详见附表四十六
47	其他图书档案设备	定位二维码条	条	14,950.00	5.00	74,750.00	否	工业	详见附表四十七
48	其他图书档案设备	档案架分隔板	个	14,950.00	10.00	149,500.00	否	工业	详见附表四十八
49	其他图书档案设备	档案取件柜	套	1.00	97,150.00	97,150.00	否	工业	详见附表四十九
50	行业应用软件开发服务	智慧库房管理系统	套	1.00	287,000.00	287,000.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表五十
51	其他图书档案设备	智能无人库房感知管理控制设备	套	1.00	80,000.00	80,000.00	否	工业	详见附表五十一
52	其他系统集成实施服务	系統部署与调试	项	1.00	50,000.00	50,000.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表五十二

53	机房环境 监控设备	温湿度传感器	台	5.00	491.40	2,457.00	否	工业	详见附表五十三
54	行业应用 软件开发 服务	温湿度数据接口软件	项	1.00	36,380.00	36,380.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表五十四
55	机房环境 监控设备	空气质量传感器	台	3.00	1,638.00	4,914.00	否	工业	详见附表五十五
56	行业应用 软件开发 服务	空气质量数据接口软件	项	1.00	36,380.00	36,380.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表五十六
57	机房环境 监控设备	空调远程控制器	台	2.00	1,070.16	2,140.32	否	工业	详见附表五十七
58	行业应用 软件开发 服务	空调数据接口软件	项	2.00	34,230.00	68,460.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表五十八
59	机房环境 监控设备	多功能漏水探测器	台	4.00	655.20	2,620.80	否	工业	详见附表五十九
60	机房环境 监控设备	无线漏水感应节点	台	16.00	800.00	12,800.00	否	工业	详见附表六十
61	行业应用 软件开发 服务	漏水数据接口软件	项	1.00	34,880.00	34,880.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表六十一
62	消防设备	150L柜式灭火装置	套	1.00	4,368.00	4,368.00	否	工业	详见附表六十二
63	消防设备	七氟丙烷药剂	千克	287.00	105.74	30,347.38	否	工业	详见附表六十三
64	消防设备	机械泄压口	台	1.00	840.84	840.84	否	工业	详见附表六十四
65	消防设备	气体灭火控制器(一区)	套	1.00	3,003.00	3,003.00	否	工业	详见附表六十五

66		消防设备	火灾声光报警器	套	2.00	87.36	174.72	否	工业	详见附表六十六
67		消防设备	气体释放报警器	套	4.00	131.04	524.16	否	工业	详见附表六十七
68		消防设备	手动/自动转换盒	套	1.00	120.12	120.12	否	工业	详见附表六十八
69		消防设备	紧急启/停按钮	个	2.00	120.12	240.24	否	工业	详见附表六十九
70		消防设备	型光电感烟火灾探测器	个	3.00	60.06	180.18	否	工业	详见附表七十
71		消防设备	点型感温火灾探测器	个	6.00	60.06	360.36	否	工业	详见附表七十一
72		消防设备	输出模块	个	1.00	67.27	67.27	否	工业	详见附表七十二
73	行业应用软件开发服务		消防数据接口软件	项	1.00	34,568.00	34,568.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表七十三
74		消防设备	消防专用辅材	套	1.00	5,920.00	5,920.00	否	工业	详见附表七十四
75	其他系统集成实施服务		消防系统实施	项	1.00	5,000.00	5,000.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表七十五
76	图书档案保护设备		智能驱鼠器	套	2.00	240.24	480.48	否	工业	详见附表七十六
77	图书档案保护设备		灭蚊器	套	2.00	316.68	633.36	否	工业	详见附表七十七
78	图书档案保护设备		200万半球摄像机	台	4.00	393.12	1,572.48	否	工业	详见附表七十八

79	图书档案保护设备	8路硬盘录像机	台	1.00	1,506.96	1,506.96	否	工业	详见附表七十九
80	图书档案保护设备	监控硬盘	台	2.00	1,146.60	2,293.20	否	工业	详见附表八十
81	图书档案保护设备	24口POE口交换机	台	1.00	19,320.00	19,320.00	否	工业	详见附表八十一
82	行业应用软件开发服务	视频数据接口软件	项	1.00	32,595.00	32,595.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表八十二
83	图书档案保护设备	门禁机（人脸/指纹/刷卡）	台	2.00	2,129.40	4,258.80	否	工业	详见附表八十三
84	图书档案保护设备	双门磁力锁	把	2.00	677.04	1,354.08	否	工业	详见附表八十四
85	图书档案保护设备	门禁专用电源	个	2.00	92.82	185.64	否	工业	详见附表八十五
86	图书档案保护设备	门禁配件（开门按钮）	个	2.00	24.02	48.05	否	工业	详见附表八十六
87	图书档案保护设备	门禁配件（IC卡）	张	20.00	3.28	65.52	否	工业	详见附表八十七
88	图书档案保护设备	电源机箱	个	1.00	163.80	163.80	否	工业	详见附表八十八
89	图书档案保护设备	门禁数据接口软件	项	1.00	28,460.00	28,460.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表八十九
90	图书档案保护设备	红外双鉴报警器	台	2.00	338.52	677.04	否	工业	详见附表九十
91	机房环境监控设备	智慧档案感知节点	个	2.00	600.00	1,200.00	否	工业	详见附表九十一
92	行业应用软件开发服务	红外数据接口软件	项	1.00	28,260.00	28,260.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表九十二

93	其他系统集成实施服务	智慧档案库房十防系统一体化实施安装调试费	项	1.00	89,000.00	89,000.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表九十三
94	数字照相机	数码照相机	台	1.00	28,500.00	28,500.00	否	工业	详见附表九十四
95	通用摄像机	高清摄像机	台	1.00	23,580.00	23,580.00	否	工业	详见附表九十五
96	高拍仪	高拍仪	台	2.00	7,200.00	14,400.00	否	工业	详见附表九十六
97	其他图书档案设备	服务评价器	台	2.00	3,200.00	6,400.00	否	工业	详见附表九十七
98	软件集成实施服务	排队叫号系统	项	1.00	13,000.00	13,000.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表九十八
99	基础环境集成实施服务	电子阅览室环境系统集成服务	项	1.00	180,000.00	180,000.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表九十九
100	基础环境运维服务	系统集成及运维	项	1.00	1,209,401.29	1,209,401.29	否	软件和信息技术服务业	详见附表一百

附表一：档案信息资源发布服务平台 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	包括但不限于首页展示、机构概况、政务公开、专题档案、档案业务、档案文化（网上展厅）、开放档案查询，社会档案征集、网页发布管理平台等模块。
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：馆室一体化办公门户 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	实现信息展现、专题分析、综合应用系统访问等内容。集成应用系统接口的相关功能到门户主界面，实现对业务系统的功能菜单整合； 功能要求：包括但不限于组件管理、个性定制、单点登录、内容管理、服务封装、知识库管理、栏目管理、模板管理、信息管理、信息访问统计、系统管理等模块；支持动态磁贴、磁贴拖拽、自适应布局；支持侧边栏、消息栏；支持在浏览器内的多个应用窗口模式访问，可最小化和最大化；能够通过单点登录，将各个应用系统、子菜单或功能模块集成到该门户中，实现快捷访问，并支持细粒度的权限控制；
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：电子文件采集归档系统 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	支持和办公系统的数据对接，支持根据数据标准格式规范将电子文件进行封装，形成电子文件归档数据包。提供归档接口API，实现电子文件在线采集归档； 功能要求：包括但不限于在线接收单管理、离线接收单管理、归档入库等功能。提供标准规范数据归档接口，实现业务系统无缝对接。提供归档数据包四性检测功能（安全性、真实性、完整性、可用性），检测项可自定义配置。
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表四：虚拟数字档案室管理系统 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	虚拟档案室系统通过虚拟化技术，实现各立档单位统一应用的档案室管理系统。提供数字档案信息采集、加工、存储、管理、利用、统计分析、移交服务，运用现代信息技术实现对电子档案的收、管、存、用全过程管理； 功能要求：包括但不限于文件管理、档案管理、档案检索、档案利用、档案编研、档案保管、档案鉴定、档案统计、档案移交、基层档案室管理、全卷宗管理、系统设置等功能。支持著录页面OCR识别和智能著录功能，可在完成电子档案原文上传的同时，实现著录项目的自动著录。提供电子文件无插件阅读、版式文件格式转换功能。
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表五：电子档案移交接收系统 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	电子档案移交接收系统实现对各档案移交单位通过政务网移交包括电子档案在内的各种数字档案信息资源，包括立档单位虚拟档案室中生成的档案数据包离线移交，或者直接通过政务网移交，市档案史志馆对所接收的档案信息资源进行管理的功能； 功能要求：包括但不限于移交任务、移交整理、移交检查、移交审核、移交处理、接收计划管理、接收工作准备、档案接收、整理入库等。移交和接收支持对电子档案进行四性检测（安全性、真实性、完整性、可用性），检测项可自定义配置，并支持查看四性（安全性、真实性、完整性、可用性）检测报告。
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表六：档案馆际一体化共享平台 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	通过电子签章、馆际一体化服务、一站式服务和跨馆利用等提供信息资源共享；对接蒙速办APP，鄂尔多斯市公共信息服务平台，支持线上查档，打造开放性、便利性的多功能一站式服务平台； 功能要求：包括但不限于共享数据管理、一站式服务平台、多媒体利用查档、跨馆利用服务、电子签章服务、便民服务库、互通共享等功能模块。共享档案数据提供水印设置功能，提供水印设置模板，可设置水印内容、角度、透明度、使用界面等。
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表七：档案馆综合办公平台 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	集成馆内各个办公业务系统，实现消息统一管理，协调各模块以实现门户使用者的需求； 功能要求：包括但不限于待办事项、邮件处理、栏目管理、信息管理、工作分配、日常办公、检索利用、系统管理等功能模块。支持动态磁贴、磁贴拖拽、自适应布局；支持侧边栏、消息栏，需提供相应的系统截图；支持在浏览器内的多个应用窗口模式访问，可最小化和最大化；能够通过单点登录，将各个应用系统、子菜单或功能模块集成到该门户中，实现快捷访问，并支持细粒度的权限控制等。
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。	

附表八：数字档案馆综合管理系统 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	实现对数字档案的综合管理，系统主要负责数字档案接收、数字档案管理、数字档案保存、数字档案利用等业务； 功能要求：包括但不限于档案整理、档案保存、档案鉴定、档案编研、检索利用、档案统计、重大活动、信息公开、智慧档案库房、系统管理等功能模块。智慧档案库房支持可视化引擎，查询电子档案定位实体档案所在库房位置，查看实体状态，实现对库房的统一精细化管理。提供电子文件无插件阅读、版式文件格式转换功能，提供关键词管理，编研时提供智能划控功能等。
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。	

附表九：智慧档案查阅利用系统（档案查阅中心） 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	智慧档案查阅利用系统（档案查阅中心），供来馆查档用户应用，可通过系统提供查档用户的自助查询，减少档案接待和保管人员工作量，减少实体档案磨损； 功能要求：包括但不限于目录检索、全文检索、申请查阅、我的查阅、我的收藏、档案订阅、档案推送、信息公开、档案借阅管理、审批管理、数据管理、内部利用、用户反馈、统计信息、系统管理等功能模块。支持OCR识别引擎服务于智慧档案利用系统。
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。	

附表一十：智慧大数据分析平台 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	对档案系统日常业务数据及档案信息进行搜集和统计，经过数据筛选与计算，从海量数据中抽取出有效信息，以直观图形化的结果形成统计分析结果； 功能要求：包括但不限于档案采集、可视化应用等功能。支持与温湿度传感器、存储对接，实时展示库房监测信息。与3D虚拟技术整合，实现档案馆三维环境的虚拟展示。
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。	

附表一十一：电子档案长期保存系统 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

★	1	<p>电子档案长期保存系统能适配蓝光存储机，对存储介质上的长期保存电子档案数据统一管理，提供电子档案可视化、设备可视化、导入管理、导出管理、长期保存库管理等功能模块；</p> <p>功能要求：包括但不限于首页展示、档案接收、长期保存库、档案导出、档案销毁、封装方案、四性检测（安全性、真实性、完整性、可用性）、档案管理、档案迁移、系统管理等功能模块。支持在线接收与离线接收两种接收方式，电子档案长期保存异质存储介质同步存储。支持物理不同存储介质中的电子档案单个或批量真实性比对。支持配置定期检测策略。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表一十二：全文检索 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>基于Unicode编码的基础上,支持GB2312/GBK/GB18030、BIG5和UTF8字符集，具备中文自动分词和按词、按字查询，支持歧义词的自动处理，以提高查准率；</p> <p>支持按词索引、按字索引、字词混合索引，适应不同应用环境的需求。数据增删改时能快速同步更新索引，无需重建整个索引；</p> <p>支持关键词检索、模糊检索、字段检索、布尔逻辑语言支持、多字段组合检索、相关文件检索、语义检索、关键词推荐、近似概念词检索、中文同音辅助查询、英文字根辅助查询、拼音检索、二次检索等检索方式；</p> <p>支持设置多种索引方式，可选择相关度、日期、字段、反转排序、元数据、索引顺序等；</p> <p>支持提供分布式检索和负载均衡集群服务器；</p> <p>支持分布式部署以支持大数据量场景，支持可跨平台部署。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表一十三：自定义报表 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>持查看报表、报表管理、报表模板管理（新建、删除、修改、展示）、报表统计函数、多库联合查询等；</p> <p>支持数据源配置、数据集管理，支持细粒度数据、样式和图表特定配置，支持报表列表、钻取。报表填报支持填报表单设计，具有数据校验、自动计算公式设置、填写权限控制、下拉日历/下拉树等丰富的填报编辑风格，支持各类统计图。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表一十四：工作流引擎 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>支持BPMN 2.0流程定义；</p> <p>支持创建流程定义的流程实例，进行查询；</p> <p>支持访问运行中或历史的流程实例与相关数据；</p> <p>支持流程定义与设计、节点设计、流程监控、流程定义管理、流程查询、统计、流程服务管理等；</p> <p>支持与本项目所建设相关系统进行集成。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表一十五：OFD格式转换软件 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

	1	<p>▲标准符合性：通过OFD标准符合性测试；</p> <p>▲基本功能：应支持将TXT、RTF、WPS、DPS、UOS、UOP、PDF、DOC/DOCX、XLS/XLSX、PPT/PPTX、HTML、XLSM、DWG、CEB/CEBX、各类图片等多种格式文档转换为OFD格式；</p> <p>▲自定义配置：网页转OFD时，支持自定义参数配置，支持长网页分页。提供第三方权威检测机构出具的测试报告扫描件；</p> <p>文件加工：支持对OFD文件进行元数据处理、附件处理、水印处理、页面处理、页码处理，提供文档组合拆分、电子签章、数字签名等技术机制，支持流式定位版式盖章功能；</p> <p>▲字体嵌入：在文件转换过程中嵌入文档所用字体，各环境下永久保持原版原式呈现。提供第三方权威检测机构出具的测试报告扫描件；</p> <p>▲安全加固：支持对转换的文档添加掩膜，可设置掩膜区域的大小和所需添加掩膜的文档页码，实现敏感内容遮盖；</p> <p>▲集群部署：支持集群式部署，转换节点宕机时转换服务不停止，提供第三方权威检测机构出具的测试报告扫描件；</p> <p>服务监控：支持可视化服务监控功能，对服务器、转换任务、告警信息、服务进程等进行监控，可通过邮件方式发生告警信息。提供功能截图证明；</p> <p>▲系统可靠性：系统具备批量循环转换调用服务，支持7*24小时运行零报错，且保证转换生成的OFD文件不跑版。需提供第三方权威检测机构出具的测试报告扫描件；</p> <p>服务接口：系统以服务的方式部署在服务端，支持以C++、Java API、Web Service、Http等多种技术形态的功能调用；</p> <p>性能指标：单服务器部署时流式文档转换速度应大于50页/秒。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	
附表一十六：OFD文档处理软件 是否允许进口：否		
参数性质	序号	具体技术(参数)要求

	<p>▲标准符合性：通过OFD标准符合性测试；</p> <p>▲多格式阅览：包括ofd、pdf、ceb、sep、gd、gw、s2、s72、s92、s10、nps、xps、Office、WPS、jpeg、jpg、png、gif、bmp、zip等格式类型；可以打开、下载OFD文件中包含的附件，提供音视频附件播放和暂停操作；</p> <p>▲按需推送：应实现文档内容按需推送功能，以提升阅读效果。需提供第三方权威检测机构出具的测试报告扫描件；</p> <p>无插件阅读：应提供OFD版式文件跨平台、跨浏览器的无插件阅读功能。支持翻页、缩放、跳转、全文检索、导览等基本功能；支持翻书模式阅读。支持阅读水印、打印水印分别控制；</p> <p>文档掩膜：提供在线OFD文档的打印和显示两种文档掩膜方法，实现敏感内容遮盖。提供功能界面截图；</p> <p>1 ▲文档编辑：支持图文注释、批注修订、手写签批功能，提供签字笔（粗、细）、软笔（粗、中、细）、字迹颜色配置选项，提供橡皮擦功能；支持在线盖章和验章功能。提供功能截图和第三方权威检测机构出具的测试报告扫描件；</p> <p>多人协同：支持多人在线协同办公操作，文档内容实时同步显示。需提供第三方权威检测机构出具的测试报告扫描件；</p> <p>▲安全管控：支持按页鉴权和复制控制功能，支持阅后即焚；</p> <p>应用集成：提供多种集成方式，可通过丰富的接口或SDK进行多业务系统集成。可根据用户需求进行定制开发；</p> <p>▲系统可靠性：支持集群部署，主机宕机后备机能够处理访问任务，支持7*24小时高效运行，无内存溢出、崩溃、报错等情况。提供第三方权威检测机构出具的测试报告扫描件；</p> <p>性能指标：单服务器部署时，支持2000用户在线，200以上并发。</p>		
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。		
附表一十七：在线OCR识别软件 是否允许进口：否			
参数性质	<table border="1"> <tr> <td>序号</td> <td>具体技术(参数)要求</td> </tr> </table>	序号	具体技术(参数)要求
序号	具体技术(参数)要求		

1	<p>基本功能：提供图片文件编辑功能，包括裁剪、擦除、选择、删除、反色等；可连接扫描仪直接扫描纸质文件，支持图片导入；</p> <p>▲文字识别：可从图片（包括BMP、JPG、PNG、TIF、TIFF等）、OFD、PDF等中提取文字并生成双层OFD/PDF文件，支持生成三层OFD文件，支持精确识别功能，返回文本的位置坐标信息。提供具备CNA S测试资质的第三方权威测试机构出具的测试报告扫描件；</p> <p>▲语义识别：支持识别并提取公文语义信息，如发文机关标志、发文字号、标题、主送机关等。提供具备CNAS测试资质的第三方权威测试机构出具的测试报告扫描件；</p> <p>字体识别：支持识别宋体、仿宋、楷体、黑体、隶书等多种文档内容字体，生成原字体的OFD文件；</p> <p>▲表格识别：支持设定表格识别规则，提取表格内的内容导出为XML、JSON等格式数据。提供具备CNA S测试资质的第三方权威测试机构出具的测试报告扫描件；</p> <p>模板识别：应提供模板识别功能，以更快、更准确的完成文字内容的识别；</p> <p>自动分件：支持多页面、多文档自动分件功能，可根据文件版面特征、空白页、页码等标志和规则进行智能分件；</p> <p>人工校对：支持分行校对和全文校对；</p> <p>▲集群部署：支持集群式部署，提供具备CNAS测试资质的第三方权威测试机构出具的测试报告扫描件；</p> <p>▲应用集成：支持接口集成和SDK集成，实现双层版式文件生成和文字提取功能。提供具备CNAS测试资质的第三方权威测试机构出具的测试报告扫描件；</p> <p>识别率：汉字、英文识别率≥95%；</p> <p>识别速度：标准A4纸内容识别速度≥3页/秒；</p> <p>▲可靠性：可持续运行7*24小时，且服务过程中无内存溢出、崩溃等现象产生，提供具备CNAS测试资质的第三方权威测试机构出具的测试报告扫描件；</p> <p>▲信创兼容性：兼容国产环境，提供兼容性互证明材料扫描件；</p> <p>▲扫描设备：兼容国产化扫描设备，提供兼容性互证明材料扫描件。</p>
---	--

说明 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表一十八：智能纠错软件 是否允许进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
1	<p>功能要求：智能审核可对公文进行一键校对。根据实际情况，从文种选用、格式书写、行文规则、内容逻辑、语言文字、标点符号等角度对15种公文进行审核，确保公文行文的规范、准确。智能审核还具备政治审核能力，能够对部门名称、政治固有表述、领导人姓名/职位以及搭配、领导人讲话等政治类信息进行自动纠错。智能审核可以有效帮助办公人员消减知识盲区，降低内容及格式的错误概率，从而提升公文文本质量，提高工作效率；</p> <p>1.文字处理软件智能审核：支持篇章校对、选中校对、勘误报告、纠错报告、上处错误、下处错误、清除标记、清除全部；</p> <p>2.WEB版智能审核：支持公文审核、内容审核、勘误报告、纠错报告、标记清除、导入导出、审核配置；</p> <p>3.内置权威词库：系统需内置公开公文、法律规范、行业标准、工具书、基础科学、工程与技术科学、农业科学、医学、人文社会科学等各个领域的语料词库；</p> <p>4.审核的错误类型：支持校对政治错误、敏感词、字词错误、知识错误、常识错误、法律条文错误等错误类型。</p>

说明 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表一十九：数字证书 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>▲根据《证书认证系统密码及其相关安全技术规范》，用户的签名密钥必须由用户产生，并且不能备份，数字证书为包括但不限于X.509 v3格式标准证书；提供完整的数字证书全生命周期的管理，可实现UKEY证书、云证书、密码机证书、根证书的管理，支持数字证书的请、审核、制作、注册、启用、停用、注销等管理功能；</p> <p>▲支持与CA机构的RA注册系统集成，通过电子印章管理系统直接签发数字证书；提供数字证书注册功能，从CA机构签发的数字证书可以通过数字证书功能直接注册使用，并支持多个CA信任域以及对应的CRL配置。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表二十：数字签章软件 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

	1	<p>签章系统严格遵照国家保密局、公安部相关技术标准与国家法律法规，满足《电子签名法》的法律法规要求；支持国产化服务器CPU及操作系统部署，由电子印章认证管理系统、电子签章客户端软件等组成。具备印模制作，印章审核，印章管理，采用服务器密码机，智能密码钥匙以及相关软硬件提供密码服务支撑。支持SM2、SM3、SM4算法，具有电子印章制作、印章管理、OFD格式等文档的签章及验证等功能，支持离线和在线签章验章；</p> <p>▲具备《商用密码产品认证证书》须提供证书扫描件；</p> <p>▲具备《计算机信息系统安全产品销售许可证》，须提供证书扫描件；</p> <p>支持国产化环境下的部署和签章应用，</p> <p>支持国密算法；客户端签章软件需支持RSA和SM2算法的签章，须提供证书扫描件；</p> <p>▲OFD签章软件具备软件著作权登记证书，须提供证书扫描件；</p> <p>▲具有ISO9001质量认证资质，须提供证书扫描件；</p> <p>▲具有ISO27001信息安全管理体认证资质，须提供证书扫描件；</p> <p>▲具备第三方权威检测机构出具的电子签章产品安全性检验检测报告，须提供检测报告扫描件；</p> <p>电子印章管理系统登录需要通过USBKEY和用户名密码双因子的身份验证后才允许访问；</p> <p>支持电子印章统一加密存储在电子印章管理系统中，不能被拷贝；</p> <p>电子印章管理严格按照申请、审核、制作三权分立的原则进行管理；</p> <p>需要符合三员标准的权限管理体系，支持为系统内设定角色的用户分配系统权限，支持分级授权制章和分级审计管理以及用户角色管理等功能；</p> <p>组织机构管理功能支持多级机构管理，且支持对机构默认权限的配置和机构权限的单独配置功能；</p> <p>提供电子印章的全生命周期管理，包括电子印章申请、审核、制作、更新、吊销、停用等功能；</p> <p>提供数字证书管理功能，可实现UKEY证书、根证书的管理，实现数字证书的注册、启用、停用、注销等管理功能；</p> <p>电子印章支持自动生成圆章、椭圆章、方章等形状，同时支持印模上传生成方式；</p> <p>提供应用授权管理功能，实现对业务系统的应用授权，避免非授权系统的签章应用。</p> <p>签章系统需支持集中管理、分级部署；</p> <p>需具备加密机管理功能，实现加密机（密码机）的信息维护、注册管理功能，支持加密机证书申请、审核、发放及印章制作功能；</p> <p>系统支持日志审计，系统管理日志、数字证书日志、签章日志、API接口日志等。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	
附表二十一：中间件软件 是否允许进口：否		
参数性质	序号	具体技术(参数)要求

1	<p>▲技术标准性-1: 通过Jakarta EE 9.1 Platform、Jakarta EE 9 Platform、Jakarta EE 8 Platform认证。</p> <p>▲技术标准性-2: 通过Java EE 6、Java EE 7、Java EE 8 Full Platform和Web Profile认证。</p> <p>▲功能要求-1: 为上层应用提供运行环境。主要功能包括: 提供WEB服务、EJB服务、数据源服务以及集群服务等。</p> <p>功能要求-2: 提供节点管理功能, 包含应用服务器本地节点及远程节点的配置及管理。无需登录远程服务器即可管理远程机器上的节点。</p> <p>功能要求-3: 支持集群的集中管理, 包括: 资源管理(如: JDBC数据源)、实例管理(如: 集中部署、启停、状态监控等), 集中监控(资源、实例)等。</p> <p>功能要求-4: 提供健康检查功能和通知服务。通过配置对CPU使用率、内存使用率、堆内存使用率、垃圾回收、独占线程、粘滞线程、连接池等进行定期检查, 通知服务通过Mail、log、UDP等协议将健康检查信息发送到外部监控系统。</p> <p>▲功能要求-5: 支持信创云环境。</p> <p>功能要求-6: 可选组件扫描机制实现应用组件灵活部署。</p> <p>功能要求-7: 支持开发、测试、生产域的配置模板, 可快速生成适用于不同场景的配置参数而无需重复调整参数。</p> <p>▲安全要求-1: 支持国密SSL, 支持国密SM2、SM3、SM4算法, 提供主流国密浏览器兼容适配证明扫描件。</p> <p>▲安全要求-2: 支持二级等保测评。</p> <p>安全要求-3: 支持双因子登录验证, 可增强安全管理。</p> <p>▲安全要求-4: 提供《代码安全审查报告》, 提供具备信息安全风险评估资质的第三方机构出具的《渗透测试报告》扫描件和《应用安全测试报告》扫描件。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表二十二: 中间件高可用系统 是否允许进口: 否

参数性质	<table border="1"> <tr> <td>序号</td> <td>具体技术(参数)要求</td> </tr> </table>	序号	具体技术(参数)要求
序号	具体技术(参数)要求		

1	<p>技术标准性-1: 支持二级等保, 支持强制访问控制。</p> <p>▲技术标准性-2: 支持信创云环境。</p> <p>▲技术标准性-3: 支持兼容国产芯片服务器及操作系统运行环境, 支持运行在国产芯片服务器。</p> <p>技术标准性-4: 提供国产操作系统对应介质文件。</p> <p>技术标准性-5: 具备软件知识产权。</p> <p>功能要求-1: 支持静态资源访问, 结合后端服务进行动静态资源分离, 加快前端静态资源响应性能;</p> <p>功能要求-2: 支持TCP、HTTP、HTTPS协议, 完整支持业务系统访问协议需求;</p> <p>功能要求-3: 提供日志记录功能, 支持访问日志、错误日志及日志格式自定义, 依据业务及运维需求进行日志格式设置;</p> <p>功能要求-4: 支持日志轮转功能, 支持按照时间或大小进行分割, 防止单个日志文件过大, 不利于日志文件的查看和删除。日志轮转功能不借助系统等定时任务实现;</p> <p>功能要求-5: 支持正向代理功能, 进行外部服务代理, 对内部客户进行安全隔离; 支持HTTP Connect方法;</p> <p>功能要求-6: 支持反向代理功能, 提供轮询、权重、IP哈希、哈希、主备、最小连接数多种负载均衡算法, 用户根据自己的业选择对应的负载算法, 以达到最优的效果;</p> <p>功能要求-7: 监控内存、CPU和请求的响应时间, 达到设定的阈值时拒绝所有请求;</p> <p>功能要求-8: 支持错误页面自定义, 现状态码404或者其它错误码时, 跳转至自定义错误页面;</p> <p>功能要求-9: 支持主动和被动模式代理服务健康检测, 支持选择HTTP、TCP协议进行检测, 自定义配置读取响应超时时间、建立连接超时时间、请求传输超时时间、访问失败次数等故障转移所需参数;</p> <p>功能要求-10: 支持连接数、请求数、响应数、平均响应时间、数据处理量、共享内存使用量、缓存等7个方面进行监 控;</p> <p>功能要求-11: 支持流量控制, 允许对单个IP请求处理速率、请求连接数量进行控制; 支持针对每个请求限制下载速度;</p> <p>功能要求-12: 支持黑白名单访问控制, 严格控制允许访问负载服务的客户端IP地址或IP地址段及资源类型、资源路径等, 确保数据访问安全;</p> <p>功能要求-13: 支持设置来源域名列表, 支持设置防盗链参数, 拦截IP及非法域名自动跳转特定请求;</p> <p>功能要求-14: 支持访问鉴权, 设置访问权限, 对访问用户进行过滤;</p> <p>功能要求-15: 提供SSL加密访问功能, 支持国密算法, 支持国密单向认证和双向认证, 启用SSL加密, 在传输层对网络连接进行加密, 在提升通信数据安全性;</p> <p>功能要求-16: 动态脚本语言LUA支持, 可以依据业务需求定制开发对应脚本, 实现复杂能力和拓展功能;</p> <p>安全要求-1: 支持安全防护功能。提供防止sql注入, 本地包含, 部分溢出, fuzzing测试, xss,SSRF等web攻击; 防止 svn/备份之类文件泄漏; 防止ApacheBench之类压力测试工具的攻击; 屏蔽常见的扫描黑客工具, 扫描器; 屏蔽异常的网络请求; 屏蔽图片附件类目录php执行权限; 防止webshell上传;</p> <p>安全要求-2: 支持功能模块动态编译及管理, 在运行时动态选择加载或卸载某些模块, 扩展起来更加方便快捷, 对业务零影响;</p> <p>安全要求-3: 支持主备模式, 对外提供VIP, 配置检测参数, 自动路由至后端服务节点;</p> <p>安全要求-4: 提供Web控制台功能, 支持多实例统一管理、配置管理、静态网页管理、证书管理、状态监控、日志管理、系统监控等。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表二十三：基础通用产品数据库 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>支持国产硬件体系，支持不同CPU架构的服务器；</p> <p>支持国产操作系统平台；</p> <p>支持多范围数据类型，支持通过编写简单的查询处理复杂的范围数据;支持lz4算法进行数据压缩实现高压缩比，节省磁盘空间；</p> <p>支持数据文件到表的快速转换功能，提供分区表的大量数据导入及索引的创建，实现数据文件到表的快速转换。数据库集群鲁棒性强，集群因意料外情况中断服务，在服务器启动顺序不可预估的场景下可保证数据库主备不发生意外切换；</p> <p>支持内存引擎功能，TPCH测试单机性能提升$\geq 70\%$，100并发情况下性能提升$\geq 20\%$；</p> <p>支持双端口和双解析器功能，支持双端口的监听和登录，双端口查询内容一致，支持双解析器自由切换，切换后支持对应语法解析；</p> <p>数据安全能力成熟度达到GB/T 37988-2019数据安全能力成熟度模型等级二级；</p> <p>数据管理能力成熟度达到GB/T36073-2018数据管理能力成熟度模型等级二级。</p>
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表二十四：数据库高可用系统 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>集群因意料外情况中断服务，在服务器启动顺序不可预估的场景下可保证数据库主备不发生意外切换；</p> <p>支持不破坏事务一致性的前提下，具有statement级的读写转发能力，负载均衡支持轮询、连接数、负载、权重四种负载分配算法，具备秒级切换、自动FAILOVER、应用单点接入功能。产品基于不依赖第三方双机方案的主备集群模式，且支持备机可读；</p> <p>支持手动切换、自动切换等多种切换模式，主机故障后，备机自动接管，支持应用透明故障切换；</p> <p>支持在集群中使用dblink访问同构和异构数据库；</p> <p>支持负载均衡，支持能自动适应快速变化的业务需求和因而发生的负载变化，应用程序用户和中间层应用服务器客户端通过服务名（Service Name）/连接到数据库，自动地在应用中的各个节点上进行负载均衡。连接服务名支持JDBC、DPI、ODBC、DCI、.NET Provider等各种数据接口；</p>
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表二十五：服务器操作系统 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.内置私有数据隔离保护技术，通过该技术包括管理员在内的任何其他用户都不能进行非授权访问；</p> <p>2.内置私有数据隔离保护技术，通过该技术包括管理员在内的任何其他用户都不能进行非授权访问；</p> <p>3.支持系统图形登录功能策略、三权分立功能策略、审计服务策略、执行控制功能策略、白名单功能策略、kvm/lxc等系统功能策略、系统使用修订桌面常用工具策略、系统启动时自动标记脚本功能。根据不同应用场景，定制了 ukmls、ukmcs 和 target 三套SE基础策略；</p> <p>4.可信计算TCM/TPCM、TPM2.0（内核标准支持）支持动态内核补丁；支持在不重启的情况下为内核打补丁；</p> <p>5.兼容国产化数据库，国产化中间件，国产化浏览器。</p>

说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	
附表二十六：纸质档案数字化加工 是否允许进口：否		
参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	对纸张脆化、较古老、超薄的和不可拆卷的档案需要采用专业不拆卷非接触冷光源扫描仪进行扫描；档案扫描图像色彩模式采用24位真彩形式，采用PDF或JPEG格式存储，按照统一标准对图像文件命名，并按有关标准的逻辑结构进行存储，标准须符合相关技术标准； 扫描分辨率应≥300dpi，对于案卷中出现字迹较小、较密集、贴有照片以及珍贵档案等情况，分辨率应≥600dpi。扫描后的图像应清晰、不失真、完整、不影响图像的利用效果，扫描图像的打印效果不能低于对应的复印效果； 按“件”合成PDF（PDF/A标准）文件或挂接JPEG文件； 扫描图像：漏扫率、重扫率为0,合格率≥98%； 目录与图像的挂接：挂接正确率100%； 修裱、仿真合格率：100%； 各门类档案、资料整理合格率100%； 照片档案、多媒体档案合格率100%； 目录、全文数字化成果数据备份载体质量、数据质量合格率100%。
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。	
附表二十七：档案条目清洗 是否允许进口：否		
参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	合格率应≥99.9%
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。	
附表二十八：数据格式转换 是否允许进口：否		
参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	支持pdf、WORD、txt、wps等文件格式转换为OFD，准确率应≥99%。
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。	
附表二十九：鄂尔多斯市档案数字资源管理规范 是否允许进口：否		
参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	制定本地区档案数据资源管理规则，规定档案数字化副本、电子档案等文件和元数据、目录数据等相关统一规则等。
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。	
附表三十：鄂尔多斯市电子文件归档范围和电子档案保管期限表指南 是否允许进口：否		
参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	在国家行业标准的框架下，深入调研本地区各类电子文件归档情况，制定各类电子档案归档范围和保管期限表指南。
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。	
附表三十一：鄂尔多斯市档案电子档案移交接收规范 是否允许进口：否		

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	制定本地区电子档案移交接收规范,明确在线移交、离线移交的流程、计划、频率、管理方法等。
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。	

附表三十二:鄂尔多斯市档案数字资源编码规范 是否允许进口:否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	根据本地区需求,除统一国标编码、行标编码外,制定更为详细的数字资源中所涉及的编码规则,如室编档号规则、馆编档案规则,分类代码及其所代表的意义等。
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。	

附表三十三:鄂尔多斯市电子文件封装规范 是否允许进口:否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	制定本地区电子文件在网络传输、不同系统、不同网域、不同用户之间数据交互过程中应遵循的规则等。
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。	

附表三十四:鄂尔多斯市档案目录编制规范 是否允许进口:否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	制定本地区档案不同门类档案所包含目录字段、字段类型、格式规则等。
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。	

附表三十五:鄂尔多斯市数字档案馆数据接口规范 是否允许进口:否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	制定本地区档案信息系统与各立档单位在线、离线归档数据接口规则等。
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。	

附表三十六:鄂尔多斯市数字档案馆管理办法 是否允许进口:否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	制定档案信息系统上线、管理、存储、应用所遵循的规则等。
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。	

附表三十七:智能密集架 是否允许进口:否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

1	<p>1.钢件部分采用优质冷轧钢板，喷塑粉末选用优质环保型聚酯与环氧型混合涂料，节与节之间用立柱隔开，双面之间以分 隔棒隔开； 底盘厚度$\geq 2.35\text{mm}$，立柱厚度$\geq 1.5\text{mm}$，搁板、挂板厚度$\geq 1.2\text{mm}$，侧面板厚度$\geq 1.0\text{mm}$，顶板厚度$\geq 1.0\text{mm}$；轨道 座厚度$\geq 3.0\text{mm}$，导轨：20mm*20mm实心方钢；</p> <p>2.固定列主控触摸液晶屏≥ 15.6英寸，分辨率$\geq 1920*1080$，集成指纹、旋转摄像头、USB、音响喇叭一体式触摸屏。移动列触摸屏尺寸≥ 8寸 无刷电机，无电刷，低干扰，噪音低，运行顺畅，寿命长，低维护成本；</p> <p>3.固定列功能：支持通过权限设置允许或禁止人员登录智能密集架系统进行操作；支持控制移动列的向左、向右移动，合架，通风及停止，支持手势滑动操作；支持通过电机锁定和解锁允许或禁止架体的控制；</p> <p>4.移动列功能：支持控制移动列的向左、向右移动，合架，通风及停止，支持手势滑动操作；支持通过电机锁定和解锁允许或禁止架体的控制；支持电机，灯光，移动距离等架体参数设定；</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表三十八：除尘净化型换气设备 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.电源：220V 50HZ，功率：0.06KW\pm0.005KW；</p> <p>2.通讯接口：RS485；</p> <p>3.空气洁净量$\geq 120\text{m}^3/\text{h}$；</p> <p>4.安装在智能密集架顶部，具备密集架内部空气净化功能，除霉净化效率$\geq 99\%$。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表三十九：环境感知组件 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.安装在智能密集架顶部，采集空气质量数据指标包含温湿度、TVOC、HCHO、PM1、PM2.5、PM10、CO2、SO2等。</p> <p>2.电源：DC24V。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表四十：除尘除霉型智能密集架控制系统 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	采用嵌入式系统，通过固定列触摸屏控制各架体移动、停止、通风、关闭、系统操作设置等各种操作。具有一体化触摸显示主机抗 静电、抗干扰符合国家标准。
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表四十一：智慧档案馆管理系统 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	基于B/S架构开发，采用分布式软服务搭配任务调度系统为框架，所有分布式软服务都是围绕库房为核心进行，包括但不限于：档案管理服务、RFID管理服务、密集架控制服务、十防感知服务、环境管理服务、视频监控服务、门禁管理服务、灯光管理服务、库房架构服务等，软智能路由+硬智能路由的方案与底层设备适配，数据库引擎在保证数据安全的同时，支持与多款数据库适配；基于国产系统的适配提升安全性和可靠性。

说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	
附表四十二：标准机柜 是否允许进口：否		
参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1、采用优质冷轧板，静电喷涂； 2、电源：220V 50HZ、功率：90w±1w； 3、主要用于存放服务器、录像机、交换机； 4、42U机柜。
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表四十三：数字信息化展示终端 是否允许进口：否		
参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	屏幕比例16:9，屏幕尺寸≥65英寸。屏幕扫描频率≥60HZ，背光光源：DLED。整机亮度≥240cd/m ² 整机可视角≥178°（CR>10），整机色域(NTSC)≥66% NTSC，整机分辨率≥3840*2160。
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表四十四：HDMI延长器 是否允许进口：否		
参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	HDMI延长器，传输距离≥120米。
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表四十五：信息化展示软件 是否允许进口：否		
参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	实时展示档案各类数据并包含但不限于：档案总量统计数据，档案借出归还数据，档案环境控制设备运行状态，档案环境数据预警状态，档案库房视频实时展示，档案库房门禁系统状态实时展示等。
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表四十六：取档机械手 是否允许进口：否		
参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1、无故障运行时间：≥10000小时； 2、通信接口：TCP/IP； 3、输入电源：AC220±10% (50/60HZ)； 4、电源消耗量：4(KW)±10%； 5、机械手X、Y轴平移速度≤0.6米/秒，定位精度±0.05mm； 6、机械手伸缩臂运行速度≥0.3米/秒，定位精度±0.05mm； 7、机械手旋转定位精度<0.1弧分； 8、机械臂伸缩速度≥0.3米/秒，定位精度<0.5mm； 9、设备整体运行噪声<70dB； 10、机器人最大抓取荷重：≥6KG。
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表四十七：定位二维码条 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1、采用PVC材质； 2、背面胶，可粘贴到档案架层板上； 3、与隔板对应，偏差<0.2mm。
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表四十八：档案架分隔板 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1、与机械手配合使用，满足抓取要求； 2、采用ABS防火材质； 3、采用拼接形式，方式组合、拆装； 4、单格误差<0.5mm； 5、分隔板与档案架层板可用自攻螺丝固定； 6、两侧有护板，防止满载档案盒的倾倒。
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表四十九：档案取件柜 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1、提供≥21.5寸电容触摸显示屏； 2、具有LED操作指示灯； 3、通过PLC控制存取档口的自动开关门操作； 4、存取档口具有自动防夹手功能； 5、存取档口具有十格存取格口； 6、存取档口可同时进行多份档案的出库、入库操作，提高设备的使用效率，需提供工作模式介绍； 7、机械手运行过程中，RFID存取一体机可继续出库、入库操作。需提供工作模式介绍； 8、系统需提供接口以实现远程诊断、监控、远程开关机等一系列操作； 9、可通过标准串口、USB 接口或网络接口连接至计算机设备； 10、如采用集成式设计，则各部分设备可单独更换，系统应有足够的抗攻击能力和快速的回复能力； 11、可以实时与远程智能监控系统通信，实时上传操作状态。
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。	

附表五十：智慧库房管理系统 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

1	<p>1.功能：用户在服务器端进行用户身份核实后库房机械手将档案文件传输到指定位置存取；操作完毕后确认并离开；</p> <p>2.结构：基本结构为自动档案库和取存操作面板，自动档案库内有中央控制系统、自动传输系统、档案存储架和防护安全门；</p> <p>3.档案存取面板箱：电控系统使用安全直流电压$\leq 24V$防护人员安全。面板配有急停按钮、电源指示、运行指示、故障指示，并贴有明显标识牌；</p> <p>4.存取物机械手承载力：机械手承受最大允许6Kg均布载荷或最大允许集中载荷前后，托杆不变形不晃动运行稳定；</p> <p>5.生物识别方式：可通过指静脉和活体人脸两种方式进行身份认证；</p> <p>6.语音提示功能：运行状态及故障报警均使用语音播放功能；</p> <p>7.系统运行稳定性：用户通过生物识别权限后，库房内存取机械手进行取放，将档案盒传输到存取口，随机测试20次存取操作，库房内指定二维码档案存取测试正确率100%；</p> <p>8.报警功能：当下列情况发生时，应产生报警；（1）当进入库房（2）智能柜急停按下；</p> <p>9.软件升级功能：可通过服务器平台软件进行升级，并可添加、删除升级文件，并可以在平台查看升级进度；</p> <p>10.人员管理功能：可通过平台软件添加、删除、修改用户，可显示不通机构下的人员信息，可增加人脸图像指纹信息建立用户信息上传至服务器；</p> <p>11.电源过流保护：在使用交流220V供电方式为主电源时，在供电部分应有过流保护装置；</p> <p>12.控制电源为安全电压：涉及到人员操作及接触部分均采用直流安全电压24V供电；</p> <p>13.CCD工业视觉：通过CCD视觉检测，档案有无，二维码识别，定位识别，拍摄像素≥ 800万像素，拍照处理速度$\leq 200ms$；</p> <p>14.密集架与档案机械手互锁保护功能：通过传感器检测密集架开合状态，避免密集架未打开到位造成机械手危险碰撞；</p> <p>15.批量盘点功能：软件可设置空闲时间自动盘点，机械手自动进行全库位的二维码CCD识别盘点，信息系统保存记录；</p> <p>16.批量入库功能：初次建库可自动进行全库位，入库存档，信息系统保存记录。CCD视觉飞拍扫描盘点，运行速度$> 5Pcs/s$；</p> <p>17.密集架垂直度水平距离偏差：$MAX \pm 20mm$（密集架在偏差范围内，可通过CCD拍摄进行补偿，精准存取档案）；</p> <p>18.密集架打开到位：4组红外传感器检测密集架是否打开到位；</p> <p>19.静电放电抗扰度：样机的电子防盗锁对静电放电抗扰度限值符合GB/T17626.2-2018中实验等级4的规定：接触放电8KW，空气放电15KW。实验中电子防盗锁不应有误动作，实验后应能正常工作。</p>		
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。		
附表五十一：智能无人库房感知管理控制设备 是否允许进口：否			
参数性质	<table border="1"> <tr> <td>序号</td> <td>具体技术(参数)要求</td> </tr> </table>	序号	具体技术(参数)要求
序号	具体技术(参数)要求		

1	<p>1.采用≥15.6寸液晶触摸屏，嵌入式PLC-ZJ工业级智能控制系统；</p> <p>2.功能层级界面设计，具有功能展示、环控设备、感知设备、参数设置、数据一键导出、快捷使用、环境记录、报警记录、无人值守、曲线报表等；</p> <p>3.设备具备防水、防火、防盗、防高温、防低温、防高湿、防低湿、防尘、防腐、防光、防害预警等，如前段设备采集到库房异常设备可发出声音和光导预警；</p> <p>4.主界面需实时展示温度、湿度、PM2.5、TVOC、PM10、SO2、HCHO、PM1、CO2数据等；</p> <p>5.主界面需展示设备加湿、除湿、制热、制冷、新风、气体净化、窗帘等运行状态；</p> <p>6.历史数据、报警信息列表与曲线查询分析，设备标配USB接口，可通过U盘导出与下载数据；</p> <p>7.一键参数设置：需求温度、湿度一键设定，所有设备同步设定；</p> <p>8.一键启动：区域控制内的设备（如空调、恒湿机、新风机、气体净化机等）一键开启；</p> <p>9.一键关闭：区域控制内的设备（如空调、恒湿一体机、新风机、气体净化机等）一键关闭；</p> <p>10.灯光集中控制功能，一键开启或关闭区域控制器范围内的灯光照明设施；</p> <p>▲11.此设备是管理人员集中管控库房的的核心设备，须具有专业检测机构出具的电气安全质量保证检测报告扫描件，并加盖公章。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表五十二：系统部署与调试 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	完成智能无人库房系统实施部署。
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表五十三：温湿度传感器 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.供电电源：12VDC；</p> <p>2.电流：<10mA；</p> <p>3.显示：LCD显示测量值；</p> <p>4.测湿范围：0~100%RH；精度：±3%RH（25℃时）；</p> <p>5.测温范围：-20~60℃精度：±0.05℃（全量程内）；</p> <p>6.串行输出：RS485。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表五十四：温湿度数据接口软件 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1、采集各档案库房内的温湿度数；</p> <p>2、实时显示温度、湿度数值；</p> <p>3、系统支持实时查询，数据保存等功能；</p> <p>4、接入管理系统，确保库房环境达标，降低能源消耗。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表五十五：空气质量传感器 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

	<p>实现颗粒物数据实时采集，PM2.5、pm10等；</p> <p>TVOC数据实时采集；二氧化碳数据实时采集；</p> <p>温湿度数据实时采集；温湿度数字一体，湿度测量分辨率：0.03%RH；精度：±3.0%RH（典型值）；</p> <p>湿度测量量程：1%~99%RH；温度测量分辨率：0.01℃；精度：±0.4℃；工作温度范围：-25℃~+60℃；</p> <p>1 回差：±2.0%RH（典型值）；年漂移：±0.5%RH（典型值）；响应时间：4s（典型值）；功耗:5V/2.0mA。以上传感器实时响应时间必须≤10秒（s），</p> <p>外形尺寸≤210×40×135（mm）；</p> <p>▲按GB/T 14536.1-2008《家用和类似用途电自动控制器 第1部分:通用要求》要求测试，在不同极性带电件直径和带电部件与接地端子之间检测结果为合格，需提供带有CMA及CNAS盖章的检测报告扫描件。</p>
--	---

说明 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表五十六：空气质量数据接口软件 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1、采集档案库房空气中的PM2.5、PM10、二氧化碳(CO2)等有害气体含量，空气质量TVOC数值；</p> <p>2、提供实时查询，数据保存等，接入管理系统确保库房环境达标，保护档案从业人员安全。</p>

说明 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表五十七：空调远程控制器 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>采用宽电压供电直流10~30V均可；</p> <p>ModBus 通信地址可设置，波特率可修改；</p> <p>设备配置有掉电保护功能，掉电保存设置的参数；</p> <p>远程定时开关空调，根据设定的温度下限值、上限值自动开关空调；</p> <p>供电:DC 10~30V；</p> <p>功耗:0.3W±0.01W；</p> <p>使用环境:-20℃~+60℃，0%RH~95%RH 非结露；</p> <p>通信接口:RS485：标准的MODBUS-RTU协议，通信波特率：2400、4800、9600可设红外口:可学习99%遥控器，并成功对空调进行控制。</p>

说明 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表五十八：空调数据接口软件 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1、监测空调参数：设置温度、湿度、空调运行状态；</p> <p>2、控制参数：空调的远程开机、关机，空调的温、湿度的远程设定；</p> <p>3、提供实时查询，数据保存等，接入管理系统。</p>

说明 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表五十九：多功能漏水探测器 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

	1	1、供电：220V/50Hz； 2、报警精度可调整，支持自来水、纯净水、冷凝水报警； 3、上行接口：RS485； 4、外形尺寸≤250*200*67（mm）； 5、报警功能须具备语音报警、光导报警、短信报警、电话报警五种方式。
--	---	---

说明 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表六十：无线漏水感应节点 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1、工作电源：12VDC； 2、工作温度：0°C-50°C； 3、工作湿度：20%-100%RH。

说明 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表六十一：漏水数据接口软件 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1、监测档案库房空调设备、加湿一体机、暖气、窗台、门等可能泄露点。 2、开关量信号输出，可调控漏水设备灵敏度。

说明 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表六十二：150L柜式灭火装置 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1.灭火剂充装量为≤1120kg/m3； 2.储存压力≤2.5MPa； 3.最大工作压力：4.2Mpa； 4.外形尺寸≥550（长）×550（宽）×1900（高）；启动方式/电磁启动:DC24V/1.2A,机械应急手动启动。

说明 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表六十三：七氟丙烷药剂 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	分子成分C3HF7，纯度>99.9%

说明 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表六十四：机械泄压口 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1、形式：无电源； 2、动作压力：1000Pa±50Pa； 3、关闭压力：850Pa±50Pa； 4、环境温度：-25°C~+55°C。

说明 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表六十五：气体灭火控制器(一区) 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1、交流输入电压：220V±20%，50Hz； 2、交流输入功率：≤120W； 3、直流备电：DC24V/7.0Ah,全密封免维护蓄电池； 4、使用环境温度：-10℃~+55℃；相对湿度：≤95% (无凝露)； 5、容量：一个灭火分区，2个回路；每个回路可接探测器数目：≤10只； 6、电磁阀输出回路限流：≤3A，其它驱动输出回路限流：≤8mA； 7、探测回路长度：≤1000米。
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表六十六：火灾声光报警器 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1、使用环境温度：-10℃~+55℃； 2、相对湿度：≤95%RH (不凝露)； 3、总线电压：24V脉动电压；驱动电压：DC24V（允许范围20V~28V）； 4、靛态电流：≤1mA；报警电流：≤120mA@DC24V； 5、报警音量：>85dB（正前方3m）； 6、闪光频率：1次/S； 7、四线制：两总线（无极性信号L1、L2）、有极性电源线（DC24V、GND）； 8、编码方式：通过编码器进行电编码，地址编码1~324任选。
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表六十七：气体释放报警器 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1、外壳材质：金属； 2、额定工作电压：DC24V； 3、使用环境：温度：-10℃~+55℃，相对湿度：≤95%（40℃±2℃无凝露）； 4、工作电流：≤17mA；5)接线方式：两线制。
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表六十八：手动/自动转换盒 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1、工作环境：室内，温度-10℃~+55℃，相对湿度≤95%（40℃±2℃无凝露）； 2、工作电压：总线24V； 3、工作电流：手动状态≤2mA 自动状态≤3mA； 4、接线方式：二线制：信号线； 5、编码类型：电编码型； 6、安装位置：距地面1.3m~1.5m，墙面明装。
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表六十九：紧急启/停按钮 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<ul style="list-style-type: none"> 1、工作电压:直流24V; 2、使用环境: 温度: -10℃~+55℃相对湿度: ≤95% (40℃±2℃); 3、工作电流: 监视状态 <600uA 动作状态≤5mA; 4、触点容量: 0.05A/12VDC <600uA 动作状态≤5mA; 5、外形尺寸不低于86×86×48 (mm); 6、接线方式: 总线制, 信号线+电源线; 7、编码类型: 编码型; 8、安装位置: 距地面1.3m~1.5m。
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表七十: 型光电感烟火灾探测器 是否允许进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<ul style="list-style-type: none"> 1、工作电压:总线DC24V; 2、监视电流: <300uA 动作状态<1.5mA ; 3、工作指示: 红色状态指示灯 (巡检时闪烁, 报警时常亮); 4、使用环境: 温度: -10℃~+55℃相对湿度: ≤95%, 无结露); 5、编码方式: 通过编码器进行电编码, 地址编码1~324任选; 6、壳体材料: ABS, 白色; 7、外形尺寸: 直径≤100mm, 高≤55mm (带底座); 8、安装高度: ≤12m; 9、保护面积: 80m²。
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表七十一: 点型感温火灾探测器 是否允许进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<ul style="list-style-type: none"> 1、工作电压:总线DC24V; 2、监视电流: <300uA 动作状态<1.5mA ; 3、工作指示: 红色状态指示灯 (巡检时闪烁, 报警时常亮); 4、使用环境: 温度: -10℃~+55℃相对湿度: ≤95%, 无结露; 5、编码方式: 通过编码器进行电编码, 地址编码1~324任选; 6、壳体材料: ABS, 白色; 7、外形尺寸: 直径≤100mm, 高≤56mm (带底座); 8、安装高度: ≤8m; 9、保护面积: 30m²。
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表七十二: 输出模块 是否允许进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

	<p>工作电压:DC24V(脉冲调制);</p> <p>工作电流:静态电流:<0.6mA(省电模式);动作电流:<10mA;</p> <p>工作指示:红色状态指示灯(巡检时闪亮;动作时常亮);</p> <p>1 输出容量;2A@DC30V(节点容量);</p> <p>壳体材料:阻燃ABS (VO);</p> <p>接线方式:四线制(无极性信号线(L1, L2) +有极性电源线(DC24V, GND));</p> <p>使用环境:室内, 温度-10℃~+55℃;相对湿度≤95% (40℃±20℃无凝露)。</p>
--	--

说明 打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表七十三: 消防数据接口软件 是否允许进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1、监测库房内消防火报警信号;</p> <p>2、当消防报警时, 系统能够及时通过短信告知管理人员;</p> <p>3、提供实时查询, 数据保存等, 接入一体化管理平台。</p>

说明 打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表七十四: 消防专用辅材 是否允许进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	难燃电线ZR-BV1.5mm、难燃电线ZR-RVS2X1.5mm、金属线管、接线盒等。

说明 打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表七十五: 消防系统实施 是否允许进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	完成消防系统实施部署。

说明 打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表七十六: 智能驱鼠器 是否允许进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.外形尺寸≥200×85×190mm;</p> <p>2.电源: 220V/50HZ、功率≥18W;</p> <p>3.驱鼠两种模式: 超声波、语音猫;</p> <p>4.安装方式: 壁挂式安装;</p> <p>5.通讯接口: RS485;</p> <p>6.触摸屏尺寸≥2.4寸。</p>

说明 打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表七十七: 灭蚊器 是否允许进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1、通过严苛紫光质检, 无紫光危害;</p> <p>2、采用AI智能诱蚊系统, 节能省电;</p> <p>3、具有聚能灯珠, 真变频光波。</p>

说明 打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表七十八：200万半球摄像机 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1、像素≥200万 CMOS传感器； 2、内置GPU芯片；内置红外与白光补光灯；支持白光报警功能，当报警产生时，可触发联动白光闪烁； 3、最低照度彩色：0.0005 lx，最大亮度鉴别等级（灰度等级）不小于11级； 4、白光补光距离≥15米； 5、支持双码流技术，主码流≤1920x1080@25fps，子码流≥704x576@25fps； 6、在1920x1080 @ 30fps下，清晰度≥1100TVL； 7、支持H.264、H.265视频编码格式，且具有High Profile编码能力； 8、需具备区域入侵检测、越界检测、进入区域、离开区域等功能； 9、需支持DC12V/POE供电。
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表七十九：8路硬盘录像机 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

1	<p>网络视频输入:8路;</p> <p>网络视频接入带宽:80Mbps HDMI;</p> <p>输出:1路;</p> <p>分辨率支持4K (3840×2160) /30Hz, 1920×1080/60Hz, 1600×1200/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz VGA;</p> <p>输出:1路, 与HDMI同源;</p> <p>分辨率支持1920×1080/60Hz, 1600×1200/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz;</p> <p>音频输出:1个, RCA接口(线性电平, 阻抗: 1kΩ);</p> <p>录像分辨率支持8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/2CIF/CIF/QCIF等;</p> <p>同步回放:8路;</p> <p>回放性能:最大6路1080p;</p> <p>录像模式: 支持手动录像、定时录像、事件录像、移动侦测录像、报警录像、动测或报警录像、动测且报警录像回放模式:即时回放、常规回放、事件回放、标签回放、智能回放、日志回放、外部文件回放备份模式:常规备份、事件备份、录像剪辑备份等;</p> <p>硬盘驱动器:4个SATA接口;</p> <p>最大容量:每个接口支持容量最大6TB的硬盘;</p> <p>具有显示器;</p> <p>1.尺寸: ≥21.5英寸;</p> <p>2.分辨率: ≥1920*1080P;</p> <p>3.刷新率: ≥60Hz;</p> <p>4.网络接口: HDMI;</p> <p>5.配套高清线, 线芯: 镀锡铜; 4层屏蔽和保护: 铝箔+镀锡铜地线+铝箔+铝镁编制网, 避免信号干扰;</p> <p>HDMI线1根:</p> <p>1.品名类型: HDMI 高清线, 配置长度5米;</p> <p>2.分辨率: ≥7680*4320.总带宽: ≥48Gbps;</p> <p>3.线芯: 镀锡铜; 4层屏蔽和保护: 铝箔+镀锡铜地线+铝箔+铝镁编制网, 避免信号干扰, 画面稳定。</p>
---	--

说明 打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表八十: 监控硬盘 是否允许进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	4TB SATA3硬盘

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。

附表八十一: 24口 POE口交换机 是否允许进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

	1	网络标准 IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3x; 端口数量 24个千兆POE电口, 1个千兆电口, 1个千兆光口; 接口类型 RJ45电口, 全双工, MDI/MDI-X自适应; 交换容量≥ 52Gbps; 内部缓存 ≥4.1Mbits。
--	---	--

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。

附表八十二: 视频数据接口软件 是否允许进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1、采集硬盘录像机实时图像, 将视频监控硬盘录像机的IP地址嵌入到智慧档案库房综合管理系统; 2、可在局域网对档案库房视频系统进行监控管理, 实现回放查询。

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。

附表八十三: 门禁机(人脸/指纹/刷卡) 是否允许进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1、三种开门方式: 刷卡识别、密码识别、指纹识别; 2、工作电压: DV12V; 3、工作电流: ≤12mA; 4、存储容量: 1000枚指纹或用户卡容量; 5、支持上传或下载用户数据。

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。

附表八十四: 双门磁力锁 是否允许进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	280KG±10%静态直线拉力; 可自行设定 12VDC±10% 或 24VDC±10%; 内置反向电流保护装置 (MOV); 适用湿度:0~95%相对湿度; 铝外壳采用高强度合金材料。

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。

附表八十五: 门禁专用电源 是否允许进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	功率≤48w, 10吋高清人脸识别门禁+4 把电锁; 110V-240V宽幅电压输入; 延时调制功能设定开锁时间, 直接开门按钮开启电锁。

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。

附表八十六: 门禁配件(开门按钮) 是否允许进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

	1	1.性能：最大耐电流1.25A电压250V； 2.结构：塑料面板，节能环保，防火阻燃； 3.输出：常开+常闭。
--	---	---

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。

附表八十七：门禁配件（IC卡） 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

	1	1、类型：射频卡； 2、读写距离：10-70cm； 3、工作频率：低频13.56MHz，高频125KHz； 4、抗干扰能力强。
--	---	--

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。

附表八十八：电源机箱 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

	1	可用于安装门禁电源。
--	---	------------

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。

附表八十九：门禁数据接口软件 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

	1	1、门禁系统完整集成到库房监控系统中，不得外挂门禁软件； 2、在库房监控系统中提供人员权限设置、开门/关门，及人员进出记录及查询、卡片增发、卡片管理； 3、根据预先的设定，系统可以对门禁人员进出进行实时显示并记录； 4、可通过软件实现远程开关门区。
--	---	---

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。

附表九十：红外双鉴报警器 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

	1	1.探测范围：1200mm~1700mm； 2.供电电源：9.0-15 VDC；典型15mA，最大17mA；交流波动：正常DC/12 V情况下峰值3V。
--	---	---

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。

附表九十一：智慧档案感知节点 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

	1	1、输入：支持RS485信号； 2、电源：DC12V； 3、电流≥ 150mA； 4、工作温度：-10℃~50℃； 5、信道：1~116可设； 6、频段：485MHz； 7、空中通信距离：≥3km。
--	---	---

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。
----	-------------------------------------

附表九十二：红外数据接口软件 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1、采用电子地图方式显示红外探测器实际的分布； 2、以电子地图的方式在管理主机展示红外的报警状态，以判断是否有入侵； 3、提供实时查询，数据保存等。可接入管理平台。
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。	

附表九十三：智慧档案库房十防系统一体化实施安装调试费 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	完成智慧档案库房十防系统一体化实施安装调试。
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。	

附表九十四：数码照相机 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	像素3000-4000万； 传感器类型：CMOS； 画幅：全画幅； 电池类型：可充电锂离子电池； 接口：支持HDMI；NFC；Wi-Fi； 存储介质：支持CF卡；SD卡；SDHC卡；SDXC卡等； 液晶屏； 取景器类型：光学取景器。
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。	

附表九十五：高清摄像机 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	类型：高清摄像机； 录制格式（视频）：高清:兼容 MPEG-4 AVC/H.264 AVCHD 2.0格式标清:DV(AVI)； 录制格式（音频）：高清：线性PCM两通道，16位，48kHz/杜比数字两通道，16位，48kHz，标清： 线性PCM 2通道，16比特，48kHz； 成像设备（类型）：1/3.95英寸(4.6mm)背照式Exmor R CMOS成像器； 像素≥6000K像素； 输入/输出：USB2.0、立体声迷你插孔φ3.5mm (x1)、A型HDMI输出； 光圈：自动F1.8 - F3.4； 兼容Memory Stick Pro Duo和SD/SDHC/SDXC； 内存≥32GB，2个存储卡； 支持WIFI/NFC。
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。	

附表九十六：高拍仪 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	支持像素≥1700万； 图像色彩≥24位； 白平衡：自动调节； 色彩补偿模式：自动调节； 图像控制：亮度调整、曝光长度调整、锐利度调整、色彩调整、增益控制等； OCR文字识别功能：支持； 拍摄幅面：最大支持A3幅面； 拍摄高度：335mm（PCB板到拍摄面）； 视频格式：AVI、MP4、FLV； 图片格式：JPEG、PDF、BMP、TIF、PNG； 对焦方式：定焦； 补光灯：触摸控制灯，可三级调光； 接口类型：USB 2.0； 接口说明：4个接口：1、USB B TYPE；2、2个USB HUB；3、DC（电源接口）。
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。	

附表九十七：服务评价器 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	支持单人模式评价：一个评价器评价一名工作人员； 支持多人模式评价：一个评价器评价多名工作人员； 支持自由评价：无须指令，档案查阅者可以自由评价。
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。	

附表九十八：排队叫号系统 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	智能自助排号取号预约叫号系统，排队叫号等候排位预约取票机，支持单键取号+叫号+汉字单行屏。
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。	

附表九十九：电子阅览室环境系统集成服务 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	完成电子阅览室与智慧档案馆管理系统对接集成服务，提供电子阅览室强弱电等基础环境改造服务，提供电子阅览室区域划分等整体环境打造服务。
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。	

附表一百：系统集成及运维 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

★	1	<p>对整体项目进行系统集成、运维及管理，包括项目计划、进度、质量、风险、沟通等方面和现场各模块工程师的统一管理，作为统一出口汇报项目交付过程中的需求、进度、问题的情况。提供项目财务报告、工程报告、技术报告、系统集成和实施方案、运行情况报告、绩效评价报告等必要文档的编制工作。</p> <p>提供网络安全等级保护、密码测评、系统运维管理等适应性、合规性测试整改工作，提供网络安全等级保护测评报告。建设单位运维工作：配备具有丰富实施经验的驻场项目工程师至少1名、运维月数不少于36个月。所有产品提供不少于36个月的质保服务。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

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

一、法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。

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

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

二、财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格审查表）。

三、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

四、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

五、按照招标文件要求，投标人应当提交的其他资格、资信证明文件。

第五章 评标

一、评标要求

1.评标方法

包1（数字档案馆系统建设项目）：综合评分法

最低评标价法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为中标候选人的评标方法。综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。

2.评标原则

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

2.2具体评标事项由评标委员会负责，并按招标文件规定的办法进行评审。

2.3合格投标人不足三家的，不得评标。

3.评标委员会

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

3.2评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

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

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

（3）与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

3.3评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

（1）审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

（2）要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

（3）对投标文件进行比较和评价；

（4）确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；

（5）向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为；

（6）法律法规规定的其他职责。

4.澄清

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

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

4.1评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

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

5.有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

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

- (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (3) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- (4) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- (5) 不同投标人的投标文件相互混装；
- (6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或个人的账户转出；

6. 有下列情形之一的，属于恶意串通投标，其投标无效，并追究法律责任：

- (1) 投标人直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他投标人的相关情况并修改其投标文件；
- (2) 投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件；
- (3) 投标人之间协商报价、技术方案等投标文件的实质性内容；
- (4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同参加政府采购活动；
- (5) 投标人之间事先约定由某一特定投标人中标、成交；
- (6) 投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交；
- (7) 投标人与采购人或者采购代理机构之间、投标人相互之间，为谋求特定投标人中标、成交或者排斥其他投标人的其他串通行为。

7. 投标无效的情形

投标人存在下列情况之一的，投标无效：

- (1) 未按照招标文件的规定提交投标保证金的；
- (2) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；
- (3) 不具备招标文件中规定的资格要求的；
- (4) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- (5) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (6) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

8. 废标的情形

出现下列情形之一的，应予以废标。

- (1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足3家；或参与竞争的核心产品品牌不足3个的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 投标人的报价均超过了采购预算的；
- (4) 因重大变故，采购任务取消的；

9. 定标

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

二. 落实政府采购政策

1. 节约能源、保护环境

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

2. 促进中小企业发展

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

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

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

(1) 在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；

(2) 在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

(3) 在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

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

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

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

合同包1（数字档案馆系统建设项目）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体	10%	服务由小微企业承接，即提供服务的人员为小微企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员时，给予价格扣除C1，即：评标价=投标报价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。

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

2.5投标人属于中小企业的，应提供《中小企业声明函》；属于监狱企业的，应提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件；属于残疾人福利性单位的，应提供《残疾人福利性单位声明函》。投标人应当按照《中小企业声明函》《残疾人福利性单位声明函》规定格式提供（格式附后，不可修改），未按规定提供的，不得享受相关中小企业扶持政策。

投标人应当对提供材料的真实性负责，若有虚假，将追究其法律责任。

三、评标程序

1.符合性审查

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

1.2符合性审查中有任意一项未通过的，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

数字档案馆系统建设项目

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

2.投标报价审查

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

3.政府采购政策功能落实

对于小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

4.相同品牌审查

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

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

多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按上述规定处理。

5.详细评审

综合评分法：分为投标报价评审、商务部分评审、技术部分评审（得分四舍五入保留两位小数）。

数字档案馆系统建设项目

评审因素	评审标准
分值构成	技术部分57.0分 商务部分33.0分 报价得分10.0分
技术参数响应程度 (12.0分)	供应商响应文件中技术参数全部满足或优于采购文件技术要求的得12分。 1、采购文件技术参数要求中的关键参数（加“▲”项）响应进行评审。每一项负偏离扣2分，扣完为止。 2、其它项为一般技术指标条款，每一项偏离扣1分，扣完为止。

技术部分	对本项目需求的理解及分析 (7.0分)	对本项目的需求理解准确完整，分析全面，具有针对性。内容完整详细得5-7分；内容较为完整，理解分析粗略得2-4分；内容比较欠缺，理解分析不清晰，0-1分；
	总体技术设计方案 (7.0分)	针对本项目需求提出总体技术设计方案，包括总体架构、应用架构、技术架构、网络架构、数据架构、存储系统架构设计、信息安全等级保护设计等内容。内容完整，设计合理详细得4-7分；内容较为完整，设计粗略得2-3分；内容比较欠缺，设计不合理，0-1分；
	智慧档案库房和电子阅览室建设方案 (7.0分)	供应商提出的智能库房、电子阅览室及网络安全等基础设施技术方案，符合用户实际需求。内容完整详细得4-7分；内容较为完整，内容粗略得2-3分；内容比较欠缺不清晰，0-1分。
	系统建设方案 (7.0分)	供应商针对本项目提出的“三网”应用系统建设方案，符合用户实际需求，功能响应、系统部署和系统间集成等设计合理、内容完整详细得4-7分；内容较为完整，内容粗略得2-3分；内容比较欠缺不清晰，0-1分。
	数据资源建设方案 (7.0分)	供应商针对本项目提出的档案增量数据，历史档案数字资源的规范化处理、数据库建设及其统筹管理、档案资源的组织与存储、与市大数据中心、国家档案馆、省级档案馆和其他文化机构的档案资源共享的设计。符合用户实际需求且设计合理、内容完整详细得4-7分；内容较为完整，内容粗略得2-3分；内容比较欠缺不清晰，0-1分。
	标准规范建设方案 (7.0分)	提供标准规范建设思路，明确相关标准规范编制内容，并提供初稿。设计合理、内容完整详细得4-7分；内容较为完整，内容粗略得2-3分；内容比较欠缺不清晰，0-1分；
	项目实施及售后服务方案 (3.0分)	根据供应商提供的售后服务方案：在满足采购文件售后服务的基础上，综合评审。1.项目集成实施方案科学合理，有明确的时间进度、管理措施和风险防控措施。方案设计合理、内容完整详细得1分；内容比较欠缺或不清晰，不得分。2.提供售后服务方案，包括本地化服务、驻场服务及备品配件服务，方案设计合理、内容完整详细得2分；内容较为完整，内容比较欠缺不清晰，不得分。
供应商资信 (3.0分)	供应商具有以下证书：1.质量管理体系认证证书（ISO9001）；2.环境管理体系认证证书（ISO14001）；3.职业健康安全管理体系认证证书（ISO45001）；4.信息安全管理体系认证证书（ISO27001）；5.ITSS-信息技术服务运行维护标准符合性证书（一级）；6.IT服务管理体系认证证书（ISO20000）；每具备一项得0.5分，最高累计得3分。响应文件中须附有效的认证证书扫描件加盖供应商公章，不提供不得分。	

商务部分	兼容适配性 (13.0分)	<p>投标人开展本项目所使用的产品和技术方案的成熟度：1、供应商采用的数字档案管理系统具有兼容国产CPU芯片的能力，每提供1个兼容性认证证书复印件并加盖供应商公章得1分，本条最高得2分。2、供应商采用的数字档案管理系统具有兼容国产数据库的能力，每提供1个兼容性认证证书复印件并加盖供应商公章得0.5分，本条最高得2分。3、供应商采用的数字档案管理系统具有兼容国产中间件的能力，每提供1个兼容性认证证书复印件并加盖供应商公章得0.5分，本条最高得1分。4、供应商采用的数字档案管理系统具有兼容支撑工具软件的能力，每提供1个兼容性认证证书复印件并加盖供应商公章得0.5分，本条最高得1分。5、供应商采用数字档案管理系统具有兼容操作系统的功能，每提供1个兼容性认证证书复印件并加盖供应商公章得0.5分，本条最高得1分。6、供应商具有信创类数字档案软件著作权证书，如：档案数据采集系统、数字档案馆管理系统、档案查阅利用系统、档案移交接收系统、电子档案长期保存系统等（系统名称为参考）。需提供软件著作权证书复印件且加盖供应商公章（原件备查）。每个得0.5分，最高2分。7、为保证数字档案系统国产化兼容性，供应商在档案系统建设方面必须具备国家权威第三方机构出具的测评报告，需提供测评报告复印件且加盖供应商公章的，提供得3分，否则不得分；8、供应商需提供与市档案史志馆现有系统提供免费对接服务承诺，需加盖供应商公章，提供得1分，未提供不得分。</p>
	供应商业绩 (4.0分)	<p>供应商提供近5年（2018年至今，以合同签订时间为准）以来，具有数字档案系统开发、建设业绩的，每提供一份得2分，累计最高得4分。（响应文件中须附合同扫描件，原件备查）</p>
	项目团队资质 (13.0分)	<p>1、项目经理要求1名：其具备工业和信息化部、人力资源和社会保障部联合颁发信息系统项目管理师证书（高级）或系统分析师认证证书（高级）或系统架构设计师认证证书（高级），每有一项证书得1分，本条最高累计得3分。（响应性文件须附以上证书扫描件并加盖供应商盖章，同时提供2022年8月至今连续6个月由投标供应商为其缴纳的社保证明材料，缺项不得分，原件备查）。2、项目团队要求（项目经理除外）：拟派团队人员中具有系统集成项目管理师证书（高级）的每有一人得2分，本条最高累计得10分（响应性文件须附以上证书扫描件并加盖供应商盖章，同时提供2022年8月至今连续6个月由投标供应商为其缴纳的社保证明材料，缺项不得分，原件备查）。</p>
投标报价	投标报价得分 (10.0分)	<p>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。</p>

最低评标价法：无。

6. 汇总、排序

最低评标价法：评标结果按投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

综合评分法：评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

7.确定中标人

采购人或者评标委员会按照中标候选人名单顺序确定中标人。中标候选人并列的，按 采购人授权评标委员会按照评审原则直接确定中标（成交）人。规定的方式确定中标人。招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

第六章 合同与验收

一、合同

1、合同要求

1.1 采购人应当自中标（成交）通知书发出之日起30日内，按照招标（磋商、谈判）文件或询价通知书和中标（成交）投标人投标（响应）文件的规定，与中标（成交）投标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标（磋商、谈判）文件或询价通知书确定的事项作实质性修改。采购人、投标人不得提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

1.2 政府采购合同应当包括采购人与中标（成交）投标人的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。

1.3 采购人与中标（成交）投标人应当根据合同的约定依法履行合同义务。政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。

1.4 采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在内蒙古自治区政府采购网（<https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/>）公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

1.5 采购人应当自政府采购合同签订之日起7个工作日内，将合同副本向同级财政部门 and 有关部门备案。

2.合同格式及内容

政府采购合同

(货物类合同参考文本)

合同编号：

甲方：*** (填写采购单位名称)

地址：*** (填写详细地址)

乙方：*** (填写中标、成交投标人名称)

地址：*** (填写详细地址)

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

一、甲方向乙方采购的货物基本情况

(一) 根据招标 (磋商、谈判) 文件或询价通知书及中标 (成交) 结果公告, 甲方所采购的货物、服务 (如有) 基本情况如下: _____。

(二) 货物名称、数量、规格型号、生产厂家、品牌、单价、与货物相关的服务等详细内容, 见合同附件-货物清单。

二、乙方交付货物的时间及地点

(一) 交付时间: _____

(二) 交付地点: _____ 填写详细地址)

(三) 交付货物的名称及数量: _____

(四) 乙方交付货物代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

(五) 甲方接收货物代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

注: 货物为多批次交付的, 应详细列明每批次交付的内容、数量、交付时间、交付地点等。

三、乙方交付货物的质量

(一) 乙方交付的货物应同时满足: 1.符合国家法律法规和规范性文件对货物的质量要求; 2.符合甲方招标 (磋商、谈判) 文件或询价通知书对货物的质量要求; 3.符合乙方在投标 (响应) 文件中或磋商、谈判过程中对货物质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方货物质量的验收依据。

(二) 乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标 (磋商、谈判) 文件或询价通知书的相关要求、投标 (响应) 文件及乙方承诺、声明或保证, 向甲方提供相应的货物质量证明文件。

四、乙方交付货物的包装及标识

(一) 乙方交付货物的包装和标识应同时满足: 1.符合国家法律法规和规范性文件对产品包装及标识的要求; 2.符合甲方招标 (磋商、谈判) 文件或询价通知书对货物包装及标识的要求; 3.符合乙方在投标 (响应) 文件中对货物包装及标识作出的承诺、声明或保证; 4.符合绿色环保、运输及安全性等要求。

(二) 货物的包装费用由乙方承担。

五、货物的运输要求

(一) 运输方式及运输线路: _____。

(二) 运输、保险及其他相关费用由乙方承担。

六、甲方对货物的验收

(一) 乙方将货物送达至甲方指定的地点, 应及时通知甲方。在甲方收到到货通知并在货物到达指定地点后 _____ 日

内，由甲乙双方及第三方（如有）对货物的数量、规格型号、生产厂家、品牌、外观进行验收，在条件允许的情况下，可以同步对货物质量进行初步验收，甲乙双方应签署书面验收记录，作为本项目的履行文件留存。

（二）在甲方收到货物_____日内，如发现质量问题，甲方应在_____日内向乙方提出书面异议，甲方逾期提出的，视为乙方所交付的货物质量符合合同的约定。乙方在收到甲方关于质量问题的书面异议后，应当在_____日内负责解决处理。

（三）乙方提交的货物数量、规格型号及质量不符合本合同要求的，甲方应在验收记录中作出明确记载，保留相关的证据，并有权拒绝接受货物，解除合同且不承担任何法律责任。

七、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的货物的前提下，本合同总金额为_____元（小写）_____（大写）

八、付款时间、金额及条件

（一）付款时间及付款金额：_____

（二）付款条件：_____

（三）乙方账户信息

乙方名称：_____

开户银行：_____

银行账号：_____

九、货物质量保证及售后服务

招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对货物质量保证期及售后服务作出明确要求的，适用招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对保证期和售后服务的规定，如乙方在投标（响应）文件及磋商、谈判过程中对货物质量保证期和售后服务作出更优的承诺、声明或保证的，适用乙方的承诺、声明或保证。

十、知识产权

乙方保证其提供的货物的全部及部分，均不存在任何侵犯第三方知识产权的情形。否则，乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

十一、违约条款

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

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

（三）乙方逾期交付货物的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的_____承担违约责任。延期达到_____日，甲方有权解除合同，拒付延期部分货物的相应货款，并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

（四）乙方交付的货物不符合质量约定或乙方未履行相应的质量保证责任及售后服务义务、或存在侵权行为的，甲方有权退货，并要求乙方支付合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

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

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

十二、不可抗力

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

十三、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式解决：

（一）提交_____仲裁委员会仲裁。

（二）向_____人民法院起诉。

十四、合同保存

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

十五、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的组成部分，其内容与本合同具有同等的法律效力：

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

十六、双方约定的其他条款

_____。

十七、本合同未尽事宜，由双方另行签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分。

十八、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

乙方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

年 月 日

政府采购合同

(服务类合同参考文本)

合同编号：

甲方：*** (填写采购单位名称)

地址：*** (填写详细地址)

乙方：*** (填写中标、成交投标人名称)

地址：*** (填写详细地址)

甲乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及_____项目(填写项目名称)_____ (填写政府采购项目编号)的中标(成交)结果、招标(磋商、谈判)文件、投标(响应)文件等文件的相关内容,经平等自愿协商一致,就如下合同条款达成一致意见。

一、乙方向甲方提供的服务内容

(一)根据招标(磋商、谈判)文件及中标(成交)结果公告,乙方向甲方提供的服务、货物(如有)内容如下:

_____。

(二)服务项目名称、服务具体内容、服务方式、服务要求、服务成果及与之相关的货物等详细内容,见合同附件—服务清单。

二、乙方服务成果的交付时间、地点

(一)服务期限: _____

(二)服务成果的交付时间和交付要求(如有): _____

(三)服务地点: _____ (填写详细地址)

(四)乙方代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

(五)甲方代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

注:服务成果分阶段交付的,应分别列明各阶段的交付时间、交付内容。

三、乙方提供服务成果的质量

(一)乙方提供的服务应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对服务质量的要求;2.符合甲方招标(磋商、谈判)文件对服务的质量要求;3.符合乙方在投标(响应)文件中或磋商、谈判过程中对服务质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方服务质量的验收依据。

(二)乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标(磋商、谈判)文件的相关要求、投标(响应)文件及乙方承诺、声明或保证,向甲方提供相应的服务质量证明文件。

四、乙方服务成果的交付方式及载体

乙方交付服务成果方式及载体应符合国家法律法规和规范性文件的要求,并符合甲方招标(磋商、谈判)文件的要求、乙方在投标(响应)文件中对服务成果交付方式及载体作出的承诺。

五、甲方对乙方服务的监督

甲方对乙方提供的服务有权进行监督,当乙方服务质量、服务内容不符合约定时,甲方有权要求乙方及时进行整改,对乙方拒不改正或整改不到位的,甲方有权随时解除合同,并根据具体情况扣除部分或全部服务费用。

六、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的服务的前提下,本合同总金额为_____元(小写)_____ (大写)。

七、付款时间及条件

(一)付款时间及付款金额: _____

(二)付款条件: _____

（三）乙方账户信息

乙方名称：_____

开户银行：_____

银行账号：_____

八、知识产权

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

九、违约条款

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

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

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

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

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

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

十、不可抗力

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在_____天内提供有关不可抗力的相关证明。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）投标人、采购代理机构、_____各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力：

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

十四、双方约定的其他事宜

_____。

十五、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

乙方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

年 月 日

二.验收

严格按照采购合同开展履约验收。采购人或者采购代理机构应当成立验收小组,按照采购合同的约定对投标人履约情况进行验收。验收时,应当按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后,应当出具验收书(参考格式附后),列明各项标准的验收情况及项目总体评价,由验收双方共同签署。验收结果应当与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。

政府采购货物履约验收书

（参考格式）

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
投标人	
验收依据	<p>1.政府采购合同（合同名称及编号）</p> <p>2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书</p> <p>3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书</p> <p>4.投标（响应）文件</p> <p>5.投标人的承诺、声明或保证（如有）</p> <p>注：验收依据可根据项目具体情况适当增加</p>
投标人对履约情况的总结及提供的相关证明材料	注：投标人根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的货物数量、货物规格型号、生产厂家、交货时间、交货地点、验收情况、货物质量、售后服务等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。
采购人（使用人）对履约情况的确认	注：采购人或使用人根据采购合同约定，对投标人履约情况进行逐一确认。
验收人员名单及组成	<p>1. 采购人代表：</p> <p>2. 采购代理机构代表：</p> <p>3. 第三方专业机构代表及专家：</p> <p>4. 其他投标人代表：</p>
验收评价及结论	<p>评价：</p> <p>结论：<input type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过，具体说明：</p>
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<p><input type="checkbox"/>同意验收结论。</p> <p><input type="checkbox"/>不同意验收结论。具体说明：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

投标人代表签字：

年 月 日

政府采购服务履约验收书

（参考格式）

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
投标人	
验收依据	<p>1. 政府采购合同（合同名称及编号）</p> <p>2. 中标（成交）公告或中标（成交）通知书</p> <p>3. 招标（磋商、谈判）文件或询价通知书</p> <p>4. 投标（响应）文件</p> <p>5. 投标人的承诺、声明或保证（如有）</p> <p>注：验收依据可根据项目具体情况适当增加</p>
投标人对履约情况的总结及提供的相关证明材料	注：投标人根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的货物数量、货物规格型号、生产厂家、交货时间、交货地点、验收情况、货物质量、售后服务等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。
采购人（使用人）对履约情况的确认	注：采购人或使用人根据采购合同约定，对投标人履约情况进行逐一确认。
验收人员名单及组成	<p>1. 采购人代表：</p> <p>2. 采购代理机构代表：</p> <p>3. 第三方专业机构代表及专家：</p> <p>4. 其他投标人代表：</p>
验收评价及结论	<p>评价：</p> <p>结论：<input type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过，具体说明：</p>
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<p><input type="checkbox"/>同意验收结论。</p> <p><input type="checkbox"/>不同意验收结论。具体说明：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

投标人代表签字：

年 月 日

第七章 投标文件格式与要求

投标人按照以下格式编制响应文件。

投标文件封面格式：

(项目名称)

投标文件

项目编号：

包号：第 包（项目划分采购包时使用）

(投标人名称) (盖章)

年 月 日

投标文件目录格式：

目 录

- 一、投标承诺书
- 二、开标一览表（报价表）
- 三、分项报价表
- 四、授权委托书
- 五、缴纳投标保证金证明材料
- 六、投标人基本情况表
- 七、具有独立承担民事责任的能力的证明材料
- 八、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料
- 九、依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料
- 十、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料
- 十一、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明
- 十二、联合体协议书
- 十三、中小企业声明函
- 十四、监狱企业证明文件
- 十五、残疾人福利性单位声明函
- 十六、主要商务要求承诺书
- 十七、技术偏离表
- 十八、项目组成人员一览表
- 十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等
- 二十、投标人业绩情况表
- 二十一、其他证明材料

投标文件正文格式：

一、投标承诺书

致：_____（采购单位名称和采购代理机构名称）

你方组织的_____（项目名称）的招标，项目编号：_____，我方自愿参与投标，并就有关事项郑重承诺如下：

一、我方完全理解并接受该项目招标文件的所有要求。

二、我方严格遵守《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规的规定，如有违反，承担相应的法律责任。

三、我方的最终报价为开标一览表（报价表）中的投标总报价，在投标有效期和合同有效期内，该报价固定不变。

四、我方同意招标文件关于投标有效期的规定。

五、我方同意提供贵方要求的与投标有关的任何数据和资料。

六、我方将按照招标文件、投标文件等要求，签订并严格执行政府采购合同。

七、我方投标报价已包含应向知识产权所有人支付的所有相关税费，并保证采购人在中国使用我方提供的货物时，如有第三方提出侵犯其知识产权主张的，责任由我方承担。

八、我方承诺未为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。

九、我方提供的投标文件内容全部真实有效，如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切法律责任。

十、若我方中标，愿意按有关规定及招标文件要求缴纳招标代理服务费。若采购人支付代理服务费，则此条不适用。

详细地址：

邮政编码：

电话：

电子邮箱：

投标人开户银行：

账号/行号：

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字）：

年 月 日

二、开标一览表（报价表）

投标投标人应在“投标客户端”【报价部分】进行填写，“投标客户端”将自动根据投标人填写信息在线生成开标一览表，若在投标文件中出现非系统生成的开标一览表，且与“投标客户端”生成的开标一览表信息内容不一致，以“投标客户端”在线填写报价并生成的内容为准。

（下列表样仅供参考，请选择下表之一填写）

开标一览表（报价表）

（总价、单价报价）

项目编号：

项目名称：

投标人名称：

序号	采购项目名称/包名称	投标总报价（元）	交货或服务期	交货或服务地点
1				
2				
...				

投标人（盖章）：

日期：

开标一览表（报价表）

（上浮/下浮率报价）

项目编号：

项目名称：

投标人名称：

序号	采购项目名称/包名称	上浮/下浮率（%）	交货或服务期	交货或服务地点
1				
2				
...				

投标人（盖章）：

日期：

三、分项报价表

投标人应在“投标客户端”【报价部分】进行填写，“投标客户端”将自动根据投标人填写信息在线生成分项报价表，若在投标文件中出现非系统生成的分项报价表，且与“投标客户端”生成的分项报价表信息内容不一致，以“投标客户端”在线填写报价并生成的内容为准。

(下列表样仅供参考)

(一) 货物 (请选择下表之一填写)

分项报价表

(总价、单价报价)

项目编号:

项目名称:

包号:

投标人名称:

货币及单位: 人民币/元

品目号	序号	货物名称	规格型号	品牌	产地	制造商名称	单价	数量	总价
1-1	1								
1-2	2								
...	...								

投标人(盖章):

日期:

分项报价表

(上浮/下浮率报价)

项目编号:

项目名称:

包号:

投标人名称:

货币及单位: 人民币/元

品目号	序号	货物名称	规格型号	品牌	产地	制造商名称	单价	数量	上浮/下浮率(%)	总价
1-1	1									
1-2	2									
...	...									

投标人(盖章):

日期:

(二) 服务 (请选择下表之一填写)

分项报价表

(总价、单价报价)

项目编号:

项目名称:

包号:

投标人名称:

货币及单位: 人民币/元

品目号	序号	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价	数量	总价
-----	----	------	------	------	------	------	----	----	----

1-1	1								
1-2	2								
...	...								

投标人（盖章）：

日期：

分项报价表
（上浮/下浮率报价）

项目编号：

项目名称：

包号：

投标人名称：

货币及单位：人民币/元

品目号	序号	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价	数量	上浮/下浮率（%）	总价
1-1	1									
1-2	2									
...	...									

投标人（盖章）：

日期：

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

四、授权委托书

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

代理人无转委托权。

投标人(盖章)：_____

法定代表人(签字)：_____

授权委托人(签字)：_____

法定代表人身份证扫描件 正面	法定代表人身份证扫描件 反面
授权委托人身份证扫描件 正面	授权委托人身份证扫描件 反面

_____年____月____日

（以下格式文件由投标人根据需要选用）

五、缴纳投标保证金证明材料

投标人应提供缴纳保证金的证明材料原件扫描件。

六、投标人基本情况表

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

七、具有独立承担民事责任的能力的证明材料

投标人为法人或者其他组织的，提供营业执照等证明文件；投标人为自然人的，提供身份证明。

八、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料

投标人提供具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料。

九、依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

投标人提供依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。

十、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料

投标人提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

十一、参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

本公司（单位）自愿参加本次政府采购活动，_____（项目名称），项目编号：_____，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》及相关法律、法规和规章制度，在参加此次政府采购活动前3年内，本公司在经营活动中无重大违法记录。

特此声明

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字）：

年 月 日

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

十二、联合体协议书

_____ (所有成员单位名称) 自愿组成一个联合体, 以一个投标人的身份共同参加_____ (项目名称) 的投标, 项目编号: _____。联合体各方共同与采购人签订采购合同, 就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. _____ (某成员单位名称) 为联合体牵头人。

2. 联合体各成员单位授权牵头人代表联合体参加投标活动, 提交和接收相关的资料, 负责合同实施阶段的组织和协调工作, 以及处理与本招标项目有关的事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的文件和处理的事宜, 联合体各成员单位均予以承认。联合体各成员单位将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务, 并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下: _____。

5. 如要求缴纳保证金, 以牵头人名义缴纳, 对联合体各方均具有约束力。

6. 本协议书自签署之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。

7. 本协议书一式_____份, 联合体各成员单位和采购人各执一份。

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

所有成员单位法定代表人或其授权代表 (签字并盖章):

年 月 日

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

十三、中小企业声明函

中小企业声明函(货物)

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

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

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):

日期:

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

中小企业声明函(工程、服务)

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

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

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):

日期:

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

（以下格式文件由投标人根据需要选用）

十四、监狱企业证明文件

提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

十五、残疾人福利性单位声明函

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

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

十六、主要商务要求承诺书

我公司承诺可以完全满足_____ (项目名称)，项目编号：_____ 招标文件的所有主要商务条款要求，包括标的提供的时间、标的提供的地点、投标有效期、付款方式、验收要求、履约保证金等。若有不符合或未按承诺履行的，承担相应法律后果。

如有优于招标文件主要商务要求的请在此承诺书中说明。

具体优于内容（如标的提供的时间、地点，质保期等）。

特此承诺

投标人名称（盖章）：

年 月 日

十七、技术偏离表

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

说明：

1.“招标技术要求”栏应详细列明招标文件中的技术要求。

2.“投标响应内容”栏填写投标人对招标文件提出的技术要求作出的明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。

3.“偏离程度”栏填写满足、响应或正偏离、负偏离。

4.“备注”栏可填写偏离情况的具体说明。

5. 本表填写内容与分项报价明细表不一致的，以分项报价明细表内容为准。

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

十八、项目组成人员一览表

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

按招标文件要求在本表后附相关人员证书。

说明：

- 1.“本项目拟任职务”栏应包括：项目负责人、项目联系人、项目服务人员或技术人员等。
- 2.如投标人中标，须按本表项目组成人员操作，不得随意更换。

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等

(内容和格式自拟)

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

二十、投标人业绩情况表

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

投标人根据上述业绩情况后附销售或服务合同复印件。

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

二十一、其他证明材料

- 1.招标文件要求提供的其他资料。
- 2.投标人认为需提供其他资料。