

东胜区正东小学智慧校园建设

公开招标文件

采购单位名称：鄂尔多斯市东胜区正东小学

采购代理机构名称：鄂尔多斯市公共资源交易中心东胜区分中心

项目编号：**ESZCDS-G-H-240020**

2024年11月05日

目 录

第一章 投标邀请

第二章 投标人须知

第三章 招标内容与技术要求

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

第五章 评标

第六章 合同与验收

第七章 投标文件格式与要求

第一章 投标邀请

鄂尔多斯市公共资源交易中心东胜区分中心受鄂尔多斯市东胜区正东小学委托，采用公开招标方式组织采购东胜区正东小学智慧校园建设。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：东胜区正东小学智慧校园建设

项目编号：ESZCDS-G-H-240020

采购计划备案号：428[2024]03600

2.内容及划分采购包情况

包号	货物、服务和工程名称	数量	采购需求	预算金额（元）
1	智慧录播室	1	详见招标文件	380,100.00
2	智慧图书馆	1	详见招标文件	296,200.00

二.投标人的资格要求

1.投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

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

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

4.本项目的特定资格要求：

合同包1（智慧录播室）：无

合同包2（智慧图书馆）：无

三.获取招标文件的时间、地点、方式

详见招标公告

其他要求：

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

四.招标文件售价

本次招标文件的售价为0元人民币。

五.提交投标文件截止时间、开标时间和地点

详见招标公告

六.联系方式

采购代理机构名称：鄂尔多斯市公共资源交易中心东胜区分中心

地址：内蒙古自治区鄂尔多斯市东胜区铁西联邦大厦8楼

联系人：秦茂源

联系电话：0477-8169168

采购单位名称：鄂尔多斯市东胜区正东小学

地址：鄂尔多斯市东胜区正东小学

联系人：鄂尔多斯市东胜区正东小学经办

联系电话：16544780000

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2包
2	采购方式	公开招标
3	开标方式	不见面开标
4	评标方式	现场网上评标
5	评标方法	包1（智慧录播室）：综合评分法 包2（智慧图书馆）：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 包2： 不接受
12	采购代理机构代理费用	无
13	代理费用收取方式	不收取
14	代理费用收取标准	不收取。
15	投标保证金	智慧录播室：保证金人民币：0.00元整。智慧图书馆：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。

1 7	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
1 8	是否专门面向中小企业采购	采购包1：面向中小企业，以合同分包形式预留，预留比例：3%。 采购包2：面向中小企业，以合同分包形式预留，预留比例：3%。
1 9	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。
2 0	报价形式	合同包1（智慧录播室）：总价 合同包2（智慧图书馆）：总价
2 1	现场踏勘	否
2 2	其他	兼投兼中：本项目兼投兼中。

二.投标须知

1.投标方式采用网上投标，流程如下：

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

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

2.投标保证金

2.1投标保证金缴纳（如需缴纳保证金）

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

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

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

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

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

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

2.2投标保证金的退还

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

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

2.3有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

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

3.全流程电子化交易

各投标人应当在内蒙古自治区政府采购云平台开展与本项目有关的政府采购活动。

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

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

3.1远程不见面方式（投标人无需到现场）

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

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

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

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

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

3.2现场网上方式（投标人需到现场）

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

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

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

- (1) CA证书无法解密投标文件的；
- (2) 投标人未按招标文件要求提供“备用标书”的；
- (3) 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。

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

三.说明

1.总则

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

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

本次公开招标项目，是以招标公告的方式邀请非特定的投标人参加投标。

2.适用范围

本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。

3.相关费用

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

4.各参与方

4.1“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本招标文件的采购人特指鄂尔多斯市东胜区正东小学。

4.2“采购代理机构”是指集中采购机构和集中采购机构以外的采购代理机构。本招标文件的采购代理机构特指鄂尔多斯市公共资源交易中心东胜区分中心。

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

4.4“评标委员会”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“中标人”是指取得与采购人签订合同资格的投标人。

5.合格的投标人

5.1符合本招标文件规定的资格要求，并按照要求提供相关证明材料。

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

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

6.以联合体形式进行政府采购的，应符合以下规定：

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

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

6.3联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

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

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

的政府采购活动。

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

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

7.语言文字以及计量单位

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

7.2所有计量均采用中华人民共和国法定的计量单位。

7.3所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

8.现场踏勘

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

8.2投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

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

9.其他条款

无论中标与否，投标人递交的投标文件均不予退还。

四.招标文件的澄清或者修改

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

五.投标文件

1.投标文件的构成

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

2.投标报价

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

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

2.3 投标报价不得有选择性报价和附加条件的报价。

2.4 投标文件报价出现前后不一致的，按下列规定修正：

(1) 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

(2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

(3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表（报价表）的总价为准，并修改单价。

(4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

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

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

3.投标有效期

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

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

4.投标文件的递交

投标人应当在投标截止时间前递交投标文件，否则视为自动放弃投标。

5.投标文件的修改和撤回

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

在提交投标截止时间后，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件。

6.样品

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

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

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

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

六.开标、评标、中标公告、中标通知书

1.开标

1.1程序

- (1) 宣布纪律；
- (2) 宣布相关人员；
- (3) 投标人对已提交的加密文件进行解密，由采购人或者采购代理机构工作人员宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定需要宣布的其他内容（以开标一览表要求为准）；
- (4) 参加人员对开标结果进行确认；
- (5) 开标结束。

1.2疑义

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

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

1.3备注说明

1.3.1投标人不足3家的，不得开标。

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

CA证书。

2.资格审查

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

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

2.3信用记录查询

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

查询截止时点：本项目资格审查时查询；

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

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

资格审查表

智慧录播室

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。
具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	审查投标人提供的具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。
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。
面向中小企业情况审查	要求获得采购合同的供应商将3%分包给一家或多家中小企业或参与的供应商（联合体）提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造

智慧图书馆

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。
具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	审查投标人提供的具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

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。
面向中小企业情况审查	要求获得采购合同的供应商将3%分包给一家或多家中小企业或参与的供应商（联合体）提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造

3.评标

详见第五章

4.中标公告

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

5.中标通知书

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

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

七.询问、质疑与投诉

1.询问

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

2.质疑

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

投标人在法定质疑期内应当一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

提出质疑的投标人应当是参与所质疑项目采购活动的投标人。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

接收质疑函的联系部门、联系电话、通讯地址（详见第一章 投标邀请）。

3.投诉

3.1 质疑人对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出书面答复的，可以在答复期满后15个工作日内向财政部门提起投诉。

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

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

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

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

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

第三章 招标内容与技术要求

一. 项目概况

本项目采取购买软硬件实施服务的建设模式，供应商需根据设计方案需求，提供相应的设备及软件并进行安装和部署，以完成东胜区正东小学的班级录播及精准教学系统建设。服务期间，供应商需提供专业的软硬件运维支持服务。在服务期满后，所有硬件资产、数据资产、软件、知识库等相关的软硬件资产将全部转归东胜区正东小学所有。

二. 主要商务要求、技术要求

合同包1（智慧录播室）

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	东胜区正东小学
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40%，合同签订后 2期：支付比例50%，安装并验收交付后 3期：支付比例10%，质保期满1年后一次性付清
验收要求	1期：一次性验收，验收符合国家或行业现行标准，提供的货物必须是全新的。 。
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	△	其他视频节目制作和播控设备	智慧录播室+AI课堂分析系统+智慧纸笔	项	1.00	380,100.00	380,100.00	面向中小企业	其他未列明行业	详见附表一

附表一：智慧录播室+AI课堂分析系统+智慧纸笔 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		招标内容与技术要求
		<p>一.项目概况</p> <p>本项目采取购买软硬件实施服务的建设模式，供应商需根据设计方案需求，提供相应的设备及软件并进行安装和部署，以完成东胜区正东小学学校的班级录播及精准教学系统建设。服务期间，供应商需提供专业的软硬件运维支持服务。在服务期满后，所有硬件资产、数据资产、软件、知识库等相关的软硬件资产将全部转归东胜区正东小学学校所有。</p> <p>二.技术标准要求：</p> <p>（一）精品录播室+AI课堂分析系统</p> <p>智慧黑板：</p> <p>1. 整机采用全金属外壳，三拼接平面一体化设计，屏幕边缘采用金属圆角包边防护，整机背板采用金属材质。无推拉式结构，外部无任何可见内部功能模块连接线。整体外观尺寸：宽≥4200mm，高≥1200mm，厚≤110mm。</p>

2. 整机采用86英寸超高清LED液晶屏，显示比例16:9，分辨率3840×2160，副屏长≥1110mm，宽≥1160mm，厚≥90mm。

3. 主屏支持普通粉笔直接书写，整机两侧副屏可支持普通粉笔或液体粉笔进行书写。

4. 嵌入式系统版本不低于Android 13。

5. ▲设备按键可实现开关机、待机、调节音量大小、屏幕录制等操作；整机支持多个自定义按键，可以定义为批注、截屏、计时、降半屏、放大镜、倒数日、日历等其他功能。（提供第三方权威机构出具的相关证明或证书复印件）

6. 采用电容触控技术，支持双系统下40点触控。

7. ▲整机内置扬声器采用缝隙发声技术，（提供第三方权威机构出具的相关证明或证书复印件）

8. ▲整机内置≥2.2声道扬声器，额定总功率≥60W，支持标准、听力、观影和AI空间感知音效模式，AI空间感知音效模式可通过内置麦克风采集教室物理环境声音，自动生成符合当前教室物理环境的频段、音量、音效。（提供第三方权威机构出具的相关证明或证书复印件）

9. 为满足教学录课需求，整机内置≥8阵列麦克风，拾音距离≥12m。

10. ▲具备远程课堂教学功能，内置摄像头至少可同时输出 3 路视频流，包含本地视频画面、课堂教学数据采集、巡课画面。（提供第三方权威机构出具的相关证明或证书复印件）

11. ★满足远程教学、交互等需求，至少内置一路多媒体广角单元摄像头，视场角≥140°，至少内置一路摄像头模组，模组由≥2个摄像头组成，像素不低于700万，支持搭配 AI 软件（人脸识别、随机抽选）使用，摄像头支持3D 降噪算法和数字宽动态范围成像WDR 技术，确保教学稳定使用。（提供第三方权威机构出具的相关证明或证书复印件）

12. 具备师生用眼安全功能，设备支持护眼模式，包含纸质护眼模式等，可减少背景对眼睛的干扰。

13. 设备支持背光调节，多级亮度调节，支持白颜色背景下最暗亮度≤100nit。

14. ▲整机需具备智能调节画质能力，可随时根据屏幕中展示的人物、建筑等内容，自动调整画质的对比度、色调色相值等。（提供第三方权威机构出具的相关证明或证书复印件）

15. 整机支持高色准色彩显示，高色准达到 $\Delta E \leq 1$ 。

16. 整机需支持蓝牙Bluetooth 5.4标准。

17. ★整机支持发出频率为18kHz-22kHz超声波信号，智能手机通过麦克风接收后，智能手机与整机无需在同一局域网内，可实现配对，一键投屏，用户无需手动输入投屏码或扫码获取投屏码，满足投屏教学的需求。（提供第三方权威机构出具的相关证明或证书复印件）

18. 整机内置双WiFi6无线网卡。

19. 整机内置专业硬件自检维护工具（非第三方工具），可对整机进行故障检测、还原系统。

20. 嵌入式Android操作系统下，互动白板支持板书书写，同时提供学科背景。

21. 整机内置全通道快捷菜单，包含小工具等快捷设置。

22. 整机全通道支持使用批注小工具进行批注讲解，可截屏或使用笔工具进行书写，快速进行批准讲解使用。

23. ops模块：

（1）搭载 i7或以上 CPU，主频≥2.3GHz

（2）内存：8GB DDR4笔记本内存或以上配置。

（3）硬盘：256GB或以上SSD固态硬盘。

配套教学软件：

1. 软件采用备授课一体化框架设计，支持通过微信扫码方式登录账号。

2. 具有交互式教学课件资源，同时包含专题教育、职业教育、特殊教育等的互动课件。

3. ▲具备AI智能备课功能，在备课场景中支持搜索课件库课件资源，支持整份课件或按照课件页插入课件中。支持按照教学环节筛选对应课件页一键插入课件中，支持按照思维导图、课堂活动选取需要的部分补充课件缺失的部分。支持在查看部分课件的同时查看对应整份课件。（提供第三方权威机构出具的相关证明或证书复印件）

4. 支持PPT的原生解析，可将pptx课件转化为互动课件，支持校本模板，管理员在教研管理后台设置校本模板后，可在云教案模板调用。
5. 可插入文本框输入文本并支持文本样式设置：字体、字号、颜色、加粗、倾斜、下划线、上下角标、项目符号。
6. 内嵌学科思维导图功能，提供思维导图、鱼骨图及组织结构图等知识结构化工具。
7. 课堂互动游戏支持云储存，编辑完成的活动可一键存储至教师云空间，便于在不同课件中直接调用，无需反复编辑。
8. ▲软件支持课堂活动智能填写，只需输入文本，系统自动进行解析并识别到对应题干及选择中，快速完成课堂活动的制作。（提供第三方权威机构出具的相关证明或证书复印件）
9. 支持中英文、数学公式的编辑输入，快速输入方程组、脱式运算，提供相应的数学符号及模板；预置常用数学公式，无需编辑一键插入，输入内容可用不同颜色标记及重复编辑。
10. 可自由绘制长方体、立方体、圆柱体、圆锥等几何图形。任意调节几何体的大小尺寸，支持几何图形按比例放大缩小和通过单独调整长宽高（半径/高）改变几何体大小。
11. 软件内置的智能语义分析模块，可对输入的英文文本的拼写进行错误检查并纠错。
12. 支持输入英文单词生成单词卡和详解页，包含单词的释义、读音等。
13. 配置英语学科听写工具，支持自定义选择单词并一键生成听写卡，授课模式下可支持一键启用。
14. ▲支持浏览和插入国际音标表，可直接点击发音，可将字母转写为音标，并可一键插入到备课课件中形成文本。（提供第三方权威机构出具的相关证明或证书复印件）
15. 提供涵盖小学、初中、高中微课程视频。
16. ★教学软件支持创建教研组，在电脑端进入备课组空间实现组内备课资源共享，集体备课共研，支持选择教材和对应的章节目录，添加课件等内容一起进行研讨，研讨结果支持同步到校本资源库，对未加入的教师可通过手机号添加成员，支持管理员查看不同时间教材下的小组成员的备课资源和集体备课数据。（提供第三方权威机构出具的相关证明或证书复印件）
17. 软件具备空中课堂功能，功能内置于交互式备课软件中，无需额外安装部署直播软件，在直播课堂中，可指定授权学生远程互动，学生可在直播的课件画面进行书写、移动、擦除、参与互动活动等，学生操作过程实时同步至班级其他学生，支持不少于5位学生同时参与远程互动。
18. ★软件具备校本资源库，支持校本资源共建共享。支持课件、教案以文件夹的形式批量上传，支持获取校本多媒体资源到本地查看，也可选择插入校本资源库中的多媒体资源，可将个人题库的作业上传至校本题库中，管理员可对题库进行查看和删除。（提供第三方权威机构出具的相关证明或证书复印件）
19. ★软件支持集体备课功能，可选择教案、课件等资源上传发起集体备课，能够设置多重访问权限，支持生成集体备课报告，报告生成后，参备人可查看具体报告内容和下载集体备课报告。报告内包含集体备课信息、数据统计、研讨记录的具体内容，同时支持集体备课混合教研，可开展即时的线下交流研讨，支持在线完成活动签到、资源共享，支持分享课程，加入的老师可参与到研讨中。（提供第三方权威机构出具的相关证明或证书复印件）

录播主机

1. 主机需采用≥3颗ARM架构处理器，主控采用8核处理器，2颗协处理器采用4核处理器。采用Linux深度定制操作系统。
2. 主机系统内存≥8GB。
3. 支持网络监测功能，无需安装第三方软件，在触控屏幕上显示教室网络状态，包括：服务联通性、网络稳定性、上下行速度、网络追踪性、网卡信息。
4. 支持智能组网，摄像机插入主机后能够实现机位绑定并出现画面。
5. 支持录制清晰度设定，支持可选择4K、1080p、720p、VGA、QVGA；支持录制帧率设定，可选择25fps/30fps/60fps；支持录制画质选择，可选择≥5种等级；录制编码码率≥16Mbps。
6. ★支持标准USB音视频信号输出，可以同时支持UVC和UAC协议，通过主机TypeC接口可以实现图像和声音同步输出，最大支持4K图像输出，输出音频可通过主机控制软件实现混音，兼容主流视频会议软件。（提供第三方权威机构出具的相关证明或

证书复印件)

7.▲支持通过互联网,按照版本号进行查询。可查看该版本的主机数量和总体占比,支持通过 IOT 物联平台实现主机的远程升级,可查看不同版本的占比,可按照行政区域进行分区升级。(提供第三方权威机构出具的相关证明或证书复印件)

8.内置专业音频隔离模块,3.5mm音频通道均可实现音频隔离,可有效解决地环路带来电流声。

9.主机采用高度集成化设计,能够独立完成视频采集、音频采集、音频编码、视频编码、音频处理、视频处理表、直播、录制、互动、专业导播、远程运维参数设置功能。

10.★内置音频接收模块。无需外接无线音频接收模块,即可完成无线音频采集,支持同时≥2个无线麦克风接入,且同时支持≥2种对频模式。麦克风链接成功后,主机会显示无线麦克风连接成功图标。(提供第三方权威机构出具的相关证明或证书复印件)

11.★支持断电扩声,在主机完全断电的情况下,从主机线性音频通道上输入的音频可以从主机输出通道输出,且≥2个音频输入通道可以支持该功能,满足全场景的教学使用需求。(提供第三方权威机构出具的相关证明或证书复印件)

12.支持≥2个HDMI高清采集接口,支持分辨率至少包含:3840×2160p@30Hz、1920×1080p@60Hz。

13.支持≥1路HDMI输入通道具备音频同步采集能力,可通过系统设置音频采集打开或者关闭。

14.▲支持≥4路高清视频输出,4路视频输出可同一时间输出不同视频源,且输出最大分辨率均可达到4K,其中HDMI信号输出≥3路且UVC视频输出≥1路。(提供第三方权威机构出具的相关证明或证书复印件)

15.▲支持双HDMI画面采集,采集画面可在主机上完成拼接,输出比例32:9画面。(提供第三方权威机构出具的相关证明或证书复印件)

导播系统

1.自动导播默认画面支持自定义设定,支持选择自动导播画面,可根据需要选择自动导播的画面,可设置自动导播画面的保护时间和保持时间。

2.支持多种画面模式,支持单画面、画中画、左右等分、三画面、四画面多种画面合成模式,支持自动导播、手动导播,可通过互动录播电脑主机一体化触控屏实现模式选择。

3.支持本地导播、远程导播,本地导播可通过互动录播电脑主机一体化触控屏实现本地导播控制;也可通过触控回传实现画面导播,无需外接键鼠设备,通过交互智能平板实现对互动录播电脑主机的导播控制,远程导播可通过网络实现远程导播控制。

4.在导播界面的预览窗口可实时观看教师全景/特写、学生全景/特写、多媒体电脑共五路画面,点击可进行画面切换。预览画面可实时推流给资源平台,实现平台直播。

5.支持外接导播台,可通过导播台实现对录播主机的录制控制、画面切换、云台跟踪、预置位设定与调取、音量调节。

6.支持通过主机一体化屏幕实现预置位设置与调用,预置位≥8个。

7.支持多种导播切换特效,通过主机一体化屏幕实现转场特效类型选择设置;特效保持时间支持自定义。

8.▲支持通过U盘导入视频、图片作为片头片尾素材,不少于3种格式;支持单个视频文件≥200MB,单个图片文件≥20MB,可保存≥10个素材;支持设定片头片尾保持时间,保持时间在5s~10s之间可选,片头片尾素材可直接在主机一体化屏幕上进行删除。(提供第三方权威机构出具的相关证明或证书复印件)

9.▲支持多种格式的字幕,可输入中文、英文、数字、特殊符号,数量≥200个字符;支持调节文字大小、文字透明度;支持多种文字颜色设置,文字边缘自带描边;支持滚动字幕。(提供第三方权威机构出具的相关证明或证书复印件)

10.支持设定图片台标,支持jpeg、png两种格式,支持≥20MB台标文件,台标大小比例可通过主机一体化屏幕实现设置,台标位置可以通过主机一体化屏幕设定在PGM任意位置,支持快速台标位置设定功能,支持5个快速位置。

11.▲支持通过主机一体化屏幕的虚拟摇杆拖动幅度实现云台的变速控制;支持≥3种云台转动灵敏度设置。(提供第三方权威机构出具的相关证明或证书复印件)

互动系统

1.同时支持自动连线和手动连线,自动连线模式下,听课端自动接通来自主讲端的互动请求,可选择设置关闭,手动连线模式下,主讲端发出呼叫请求,互动录播电脑主机一体化触控屏上出现呼叫提醒,用户可选择接听或者挂断。

- 2.支持标准SIP音视频互动协议，支持1080P60fps全高清视频互动。
- 3.支持手动切换发给远端的画面。支持通过互动录播电脑主机一体化触控屏实现音量大小调整、静音。支持互动过程中一键全屏，全屏放大主画面，隐藏所有图标。支持开启和关闭桌面共享功能。
- 4.支持双流自动发送，设置自动发送后，建立呼叫，主讲教室自动发送双流。
- 5.支持课程预约功能，互动录播电脑主机能接收平台下发的互动课表，显示于互动电脑主机一体化触控屏上，用户点击课表即可立即加入课堂，进行实时互动。
- 6.支持微信扫码登录，无需单独输入账号，使用微信扫描互动录播电脑主机一体化触控屏上显示的二维码登录互动系统。
- 7.设备双向互动过程中，在系统总丢包率 50%的网络环境下，视频清晰流畅无卡顿，语音连贯。
- 8.互动过程中可随时邀请新的听课端加入，支持拨号呼叫，用户可通过互动录播电脑主机一体化触控屏上的拨号键盘实现拨号呼叫；支持互动通讯录功能，通讯录可显示最近呼叫的账号信息，可通过通讯录实现一键呼叫。
- 9.支持一键结束互动，用户通过互动录播电脑主机一体化触控屏一键结束互动。
- 10.支持通过互动录播电脑主机一体化触控屏实现导播控制，过程中可选择自动导播/手动导播；支持通过 PC 客户端软件进行远程导播控制。
- 11.PC 客户端软件支持进行互动听课端列表查看、发言管理功能。
- 12.▲至少支持三种混流方式，推流端混流、拉流端混流、服务端混流。（提供第三方权威机构出具的相关证明或证书复印件）
- 13.互动录播电脑主机一体化触控屏可调出当前视频参数，包括加密方式、音频格式、视频格式、视频分辨率、实时上行/下行速率、丢包率和服务厂商信息。
- 14.▲互动录播电脑主机一体化触控屏可调出累计视频卡顿次数、累计音频卡顿次数和当前视频参数，包括上行/下行速率、丢包率、视频分辨率、当前句柄数量、CPU使用率。（提供第三方权威机构出具的相关证明或证书复印件）

视频处理系统

- 1.支持合成4K的PGM画面，包含导播画面、教师全景画面、教师特写画面、学生全景画面、学生特写画面。
- 2.支持多种类型视频信号接入，支持标准网络视频信号接入、高速数字信号接入。
- 3.支持通过rtsp协议接入第三方摄像机视频流。
- 4.支持不少于3种编码复杂度，支持Baseline Profile、Main profile、High profile
- 5.支持不少于两种码率控制方式，支持CBR（Constant Bit Rate）、VBR（Variable Bit Rate）。
- 6.支持通过网络实现对接入摄像机的设备信息检索。
7. POE视频接入单元支持802.3af标准协议，可实现POE摄像机接入。
8. HDMI采集通道支持画面缩放，可完成4K图像采集。

教师定位辅助摄像机

- 1)4K摄像机镜头水平视场角不小于40°。
- 2)传感器尺寸：CMOS 1/2.8英寸。
- 3)传感器有效像素不小于800万。
- 4)最低照度：不高于0.5 Lux @（F1.8, AGC ON）。
- 5)支持2D&3D数字降噪。
- 6)支持H.264、H.265视频编码格式。
- 7)网络流传输协议：TCP, HTTP, UDP, RTSP, RTMP, ONVIF。
- 8)输入电压：DC 12V/PoE（IEEE802.3af）。
- 9)全景画面支持畸变矫正功能。
- 10)整机接口:1路RJ45。支持POE网络供电，支持同时输出特写和全景等多路画面。
- 11)支持EPTZ，以不动制动，放得更大，看的更清。

教师摄像机图像处理系统

- 1)4K教师摄像机内嵌智能跟踪算法，无需单独安装定位跟踪主机及其他任何辅助拍摄设备，即可实现跟踪定位控制功能。
- 2)系统应采用智能图像识别算法，高清摄像机同时输出2路场景画面并分析计算，实现1台摄像机的2景位拍摄，通过导播跟踪系统，实现所有画面的自动导播切换：
 - a)当教师在讲台区域站立授课时，自动切换为教师特写，当教师在讲台区域进行走动时，自动切换到教师全景；
 - b)当教师切换多媒体授课时，自动切换为多媒体特写画面；
- 3)支持设置摄像机分辨率、帧率、码率
- 4)支持设置摄像机亮度、饱和度、对比度、锐度、色度、快门速度
- 5)图像支持左右镜像、上下翻转，默认不开启
- 6)支持对摄像机网络进行管理，包括设置IP地址/网关/DNS等，支持组播协议搜索IP地址，并修改摄像机IP
- 7)支持rtmp推流，推流地址可设置
- 8)支持TRSP推流，推流地址可设置

学生定位辅助摄像机

- 1)4K摄像机镜头水平视场角不小于95°。
- 2)传感器尺寸：CMOS 1/2.8英寸。
- 3)传感器有效像素不小于800万。
- 4)最低照度：不高于0.5 Lux @ (F1.8, AGC ON)。
- 5)支持2D&3D数字降噪。
- 6)支持H.264、H.265视频编码格式。
- 7)网络流传输协议：TCP, HTTP, UDP, RTSP, RTMP, ONVIF。
- 8)输入电压：DC 12V/PoE (IEEE802.3af)。
- 9)全景画面支持畸变矫正功能。
- 10)整机接口:1路RJ45。支持POE网络供电，支持同时输出特写和全景等多路画面。
- 11)支持EPTZ，以不动制动，放得更大，看的更清。

学生摄像机图像处理系统

- 1)4K学生摄像机内嵌智能跟踪算法，无需单独安装定位跟踪主机及其他任何辅助拍摄设备，即可实现跟踪定位控制功能。
- 2)系统应采用智能图像识别算法，高清摄像机同时输出2路场景画面并分析计算，实现1台摄像机的2景位拍摄，通过导播跟踪系统，实现所有画面的自动导播切换：
 - a)学生起立发言时，首先切换为学生全景，再过渡为发言学生的特写画面，当多名学生站立时，自动切换到学生全景；
 - b)学生跟踪具备人脸检测辅助识别功能。
- 3)支持设置摄像机分辨率、帧率、码率
- 4)支持设置摄像机亮度、饱和度、对比度、锐度、色度、快门速度
- 5)图像支持左右镜像、上下翻转，默认不开启
- 6)支持对摄像机网络进行管理，包括设置IP地址/网关/DNS等，支持组播协议搜索IP地址，并修改摄像机IP
- 7)支持rtmp推流，推流地址可设置
- 8)支持TRSP推流，推流地址可设置

机械云台摄像机

- 1)传感器尺寸：≥CMOS 1/1.8英寸
- 2)传感器有效像素≥800万
- 3)支持不少于40倍变焦
- 4)扫描方式：逐行
- 5)支持畸变矫正功能

- 6)最低照度: 0.5Lux @ (F1.8, AGC ON)
- 7)快门: 1/30s ~ 1/10000s
- 8)支持POE供电
- 9)支持2D&3D数字降噪, 信噪比 ≥ 55 dB
- 10)支持预置位个数 ≥ 255 个, 预置位精度 $\leq 0.1^\circ$
- 11)支持水平翻转、垂直翻转, 水平转动范围: $\pm 170^\circ$, 垂直转动范围: $-30^\circ \sim +90^\circ$
- 12)支持最大水平视场角 $\geq 60^\circ$, 最大垂直视场角 $\geq 35^\circ$
- 13)支持最大水平转动速度 $\geq 100^\circ/s$, 最大垂直转动速度 $\geq 65^\circ/s$

云台摄像机图像处理系统

- 1)设备采用ARM硬件架构, linux操作系统
- 2)支持自动白平衡、背光补偿功能, 支持2D、3D数字降噪
- 3)支持不少于4种编码等级, 包含baseline、mainprofile、highprofile、svc-t
- 4)支持AAC、G711A两种音频编码格式
- 5)支持TCP/IP, HTTP, RTSP, RTMP, Onvif, DHCP, 组播等网络协议
- 6)支持设置摄像机分辨率、帧率、码率、亮度、饱和度、对比度、锐度、色度、快门速度等

阵列麦克风

- 1. 麦克风采用 ≥ 4 核的音频芯片。
- 2. 麦克风频率响应范围不低于50Hz~16KHz。
- 3. 麦克风信噪比 ≥ 65 dB。
- 4. 麦克风声压级 ≥ 130 dB SPL, 10%THD@1 KHz。
- 5. 麦克风通过网线实现供电、音频信号传输、参数调整。
- 6. 麦克风支持 ≥ 2 个数字音频接口, 支持盲插。
- 7. 麦克风支持 ≥ 1 个Type-C接口。
- 8. 麦克风支持在线OTA, 可在线对麦克风进行升级、维护。
- 9. 麦克风支持降噪、回声抵消、混响抑制、自动增益控制、多麦融合多种音频算法。
- 10. 麦克风支持无损数字音频传输, 避免模拟信号传输导致的电流干扰。
- 11. 支持 ≥ 8 个阵列麦克风级联, 通过一根网线接入主机, 可实现麦克风的供电、音频信号传输、音频参数设置。

麦克风音频处理系统

- 1. 支持全频带全双工自适应回声消除算法。
 - 2. 支持全频自适应AI降噪技术, 降噪电平 ≥ 24 dB。
 - 3. 支持自动增益控制。
 - 4. 支持啸叫抑制。
 - 5. 支持智能混音, 可智能选择最佳麦克风采集音频。
 - 6. 支持多通道音频矩阵, 可根据场景需求进行相应设置。
 - 7. 支持音频参数调节。
 - 8. 支持波束成形。
 - 9. 支持远程OTA升级。
 - 10. 支持连接录播主机作为录播音频输入设备使用, 也可连接Windows系统, 并为其提供音频输入
- 1
- 1. 麦克风支持 ≥ 1 个3.5mm音频接口, 可输入头戴麦音频信号, 输出幅值 $\geq 2V$ (RMS)。整机3.5mm音频接口 ≥ 2 个。
 - 2. 麦克风整机 ≥ 1 个USB Type-C接口。
 - 3. 麦克风支持 ≥ 1 个Pogo pin接口, 支持通过Pogo pin接口进行充电。整机Pogo pin接口 ≥ 2 个。

- 4.麦克风支持 ≥ 1 个三合一按键，可控制麦克风的开关机、静音和配对。
- 5.麦克风支持 ≥ 2 个音量控制按钮，可通过音量“+”“-”按钮控制麦克风输出音量。
- 6.麦克风标配充电仓，方便快速充电及收纳。
- 7.麦克风充电仓支持电量指示，通过灯珠亮灭数量充电仓剩余电量及充电状态。
- 8.麦克风支持 ≥ 2 种配对方式，可通过麦克风从充电仓拿出自动开始配对、短按按键开始配对，配对完成时间 $\leq 5s$ 。

无线麦克风音频处理系统

- 1.麦克风采用基于Bluetooth 5.2的LE Audio技术标准，保证高品质抗干扰、低功耗、低延时传输。
- 2.麦克风音频编码方式采用LC3 plus。
- 3.支持啸叫抑制算法，通过算法可实现本地扩声无啸叫现象。
- 4.支持全频自适应降噪技术。
- 5.支持全频自适应降噪技术。
- 6.支持智能混音，支持多通道输入混音。

有源音箱

- 1.采用功放与互动音箱一体化设计，内置麦克风无线接收模块，实现多媒体扩音以及本地扩声功能。
- 2.双音箱有线连接，机箱采用塑胶材质，保护设备免受环境影响。
- 3.输出额定功率 $\geq 2*15W$ 。
- 4.配置独立音频数字信号处理芯片，支持啸叫抑制功能。
- 5.支持教师扩声和输入音源叠加输出。

远程互动助手软件

- 1.★支持无绿幕虚拟抠像功能，可更换画面背景，对本地摄像头画面进行虚拟背景处理，并显示对应的实时画面，可查看虚拟背景效果；支持对比控制，显示设置虚拟背景前后的画面效果；支持背景虚化和更换背景（提供第三方权威机构出具的相关证明或证书复印件）
- 2.教学工具：提供多种通用工具和学科工具，支持语文、数学、英语、美术、地理等学科使用，并支持授课端与听课端多方交互触控。
- 3.画面选择：支持授课端互动时，选择授课端的教师画面、学生画面、电脑画面、板书画面、本地摄像头作为视频画面，推送至听课端并进行直播。
- 4.线上教学：可以通过系统直接创建网络教研，即时生成教研二维码，扫码可进行查看教研简介、发送点评等，也可以创建公网直播课程，即时生成直播二维码。
- 5.▲场景应用：系统支持搭配录播主机，进入录制视频、直播活动、互动课堂、网络教研等活动；支持在课前设置录播机的录制画面、导播模式，在课中更改导播模式，方便操作。（提供第三方权威机构出具的相关证明或证书复印件）
- 6.直播回放：通过公网点开直播链接，观看已结束的直播活动视频，视频至少在云端保存七天，并支持下载MP4格式到本地。
- 7.▲板书同步：支持调起白板工具，在大屏上进行板书，板书内容在听课端实时同步；且支持听课端在大屏上板书，反向实时同步至授课端及其他听课端。（提供第三方权威机构出具的相关证明或证书复印件）
- 8.▲文件投屏：支持在授课端及听课端屏幕上生成二维码，使用手机微信扫码码后，可实时上传学生作业、试卷内容至大屏，授课端及听课端同步显示照片内容，且分别支持授课端与听课端的师生对照片进行拖动、放大、批注操作，实现远程讲评。（提供第三方权威机构出具的相关证明或证书复印件）
- 9.授课过程中，可实时显示授课端及参与互动的听课端画面，用户可实时查看授课端的拍摄效果，及听课端的实时状态。
- 10.支持授课过程中老师任意放大某一端的画面，方便授课过程中，任一班级进行全屏显示。
- 11.★画面美化：支持对本地摄像头画面进行美颜处理，并显示对应的实时画面，能查看美颜效果；支持对比控制，能显示美颜前后的画面效果；支持一键美颜，通过滚动条调节美颜深度。（提供第三方权威机构出具的相关证明或证书复印件）

12.桌面共享：支持授课端开启桌面共享，将电脑画面、摄像头画面分别传输到听课端，实现双流互动模式；听课端可同时观看2路画面的内容。

13.▲多系统兼容：为了满足学校不同系统教学需求，软件除适配Windows操作系统外，至少能与主流国产操作系统适配运行。
(提供第三方权威机构出具的相关证明或证书复印件)

14.▲支持用户无需通过平台，直接创建网络教研，即时生成教研二维码，扫码可进行查看教研简介、发送点评等。(提供第三方权威机构出具的相关证明或证书复印件)

AI课堂分析系统

1.支持基于语音识别、说话人身份识别、语义分析算法，分析教师的语音内容，提取课堂中教师发言中的高频词汇，按照词云样式展示，并可以查看具体的词频列表。

2.支持识别教师提问、学生齐读、上台互动、学生举手、课堂讨论等课堂教学关键行为，将课堂实录视频自动切割为关键片段，在默认播放模式下片段与片段间的时间轴将自动跳过。

3.支持统计课程时长，通过语音识别教师发言，统计课堂中教师讲授时长；借助语音转写算法统计课堂中教师讲授字数，计算出教师授课语速，同时会参照教学语速合理范围，判断本节课的教学语速是否符合，并进行分析解读。

4.支持通过分析授课内容，借助生成式人工智能模型，提取课堂关键信息，总结本节课的摘要内容。

5.支持统计课堂中授课、师生互动、小组讨论、课堂练习等关键行为的时间分布情况，支持时序图样式展示，可查看本节课不同课堂行为的开展推进情况。支持饼状图样式展示，查看本节课不同课堂行为的时间分配情况。

6.支持通过分析课堂中的教师行为、学生行为，按照S-T互动分析编码系统绘制S-T曲线图，同时S-T曲线中的打点可以定位至对应的视频时间点播放。

7.支持基于生成式人工智能模型，自动分析本节课的ST编码序列，通过对课堂师生行为的理解，做到对课堂S-T曲线图的文字版分析解读，可以更好理解S-T图所传达出的重要信息。

8.支持通过视觉识别算法支持识别学生上台互动、学生举手、师生问答等课堂教学行为，根据权重规则计算每一位学生的活跃情况；以教师视角将教室建模形成虚拟映射鸟瞰图，根据学生的活跃情况生成热力图。

9.支持基于学生上台次数、举手次数、问答次数计算学生活跃度，针对学生活跃度高低可展示不同深浅颜色的座位标记。

10.支持点击课堂活跃热力图中的对应学生头像，可回看该学生的活跃片段视频，并可统计该学生的课堂活跃数据。

11.支持通过视觉算法识别教师在课堂中的巡堂轨迹，并且在课堂活跃热力图中显示。

12.支持通过分析教师在课堂中的巡堂轨迹，按照课堂时间推进的方式展示具体的巡堂情况，可查看巡堂开始时间、巡堂所在位置以及停留时长，点击可弹窗观看对应时间点的视频。

13.支持通过语音语义算法、视觉算法分析教师提问内容和学生应答内容，通过自然语言理解对发言内容进行分类，统计不同师生问答模式的次数，并以柱状图统计呈现，点击每个问答文字可以跳转对应视频进行播放。

14.支持通过分析教师语音语义内容，提取提问内容，基于语义理解分析提问内容深度，按照布鲁姆教学目标分类法，将提问内容按照：记忆型、理解型、应用型、分析型、评价型、创新型进行分类，统计每一个提问类型的问题次数，点击提问详情可查看问题明细，支持查看每一个问题的内容及对应类型，点击每一条问题可以跳转至对应时间点进行播放。

15.支持发起提问，识别应答内容，语音识别、说话人身份识别、语义分析算法，支持查看具体提问和应答的文字内容及对应类型，点击每一条问题可以跳转至对应视频时间点进行播放。

16.支持基于语音识别、说话人身份识别算法，识别课堂师生语音内容，按照课堂时序展示教师和学生的语音转文本内容，文本列表支持按照发言人身份进行筛选查看，支持师生问答筛选，点击则展示师生对答的文本内容；发言人身份和文本内容支持用户点击修改。

17.支持基于语音识别、说话人身份识别、语义分析算法，分析教师的语音内容，提取课堂中教师发言中的高频词汇，按照词云样式展示，并可以查看具体的词频列表。

18.支持海报分享、二维码分享、链接分享等多种分享方式，支持在移动端查看报告。

19.▲AI课堂分析系统提供5年服务期内免费进行更新、升级。

资源管理平台

- 1.系统采用模块化的架构设计B/S架构，用户可通过浏览器实现专递课堂、名校网络课堂、直播活动、用户管理等功能。
- 2.支持自主账号登录平台，根据教师个人学习需求对全校的视频课程进行筛选、点播观看、在线学习。
- 3.视频管理：录播主机录制的视频自动上传至平台，支持本校教师或管理员对视频进行名称编辑、学科学段编辑、下载、删除、发布课程等操作。
- 4.课程发布：课程发布时，可选择对应的学段、学科、发布模块、示范课分类等，方便用户按不同维度查找课程。
- 5.课程审核：支持学校管理员对本校教师申请发布的课程进行审核，监控公开课程资源的质量；
- 6.设备管理：显示管理员下辖的教室总数、在线教室总数、活跃教室数，实时呈现整体情况；支持学校管理员进行远程关机、重启、密码设置等等操作。
- 7.▲活动课件：可选择云课件与直播关联，无需上传本地文件；课件与直播关联后，支持用户在活动开始前查看云课件；活动结束后，用户可在观看直播视频的同时，在线查看已关联的课件。（提供第三方权威机构出具的相关证明或证书复印件）
- 8.导出签到数据：支持教师以Excel格式导出签到结果，签到结果包括每次签到用户的姓名、账号等信息。
- 9.教研评课：支持创建教研活动，并通过链接或海报分享给其他用户看课评课；支持查看活动简介、查看资料、发表点评、评课表打分。
- 10.教研数据：自动统计教研的点评次数、评课表平均分、观看人数等数据，支持查看文字点评的详情记录、评课表题目的客观题评分、主观题回答情况、教师评课记录。
- 11.评课表管理：支持管理员创建多张评课表，并自定义评课表的标题、引导语、评分标
- 12.支持用户对本地上传或录播机录制的视频，通过浏览器完成在线剪辑，将视频的无效内容删除，保留课堂中的重难点和精彩部分。
- 13.▲插入课堂活动：支持用户在平台上查看已上传的云课件，并选择课件中的课堂活动插入视频中，设置为课程的互动答题环节；课程发布后，用户观看到所对应的课程时间点时，系统自动弹出课堂活动，需要完成互动答题才可进入下一阶段的知识点学习。（提供第三方权威机构出具的相关证明或证书复印件）
- 14.▲支持用户对本地上传或录播机录制的视频，通过浏览器完成在线剪辑，将视频的无效内容删除。（提供第三方权威机构出具的相关证明或证书复印件）

AI算力设备

- 1.性能：12核，20线程，最高睿频 4.9GHz。
- 2.内存≥96GB。
- 3.内置企业级硬盘，系统盘和数据居分盘运行，系统盘采用≥512GB SSD，数据盘采用≥16TB HDD。
- 4.内置专业显卡，显示内存≥16GB。
- 5.机箱接口：支持≥4个1000M LAN口，≥2个USB3.2 Gen.1 Type A，≥2个USB2.0 Type A，≥7个视频输出接口，可支持HDMI及DP。
- 6.配置企业级主板，主板接口：支持≥2个PCIe x16，≥3个PCIe x4，≥1个PCIe x1，≥1个PCI扩展。
- 7.电源：≥650W。

辅材及施工

- 1.POE交换机16口
- 2.HDMI高清线
- 3.超五类网线
- 4.HDMI分配器
- 5.音频线
- 6.线槽
- 7.辅材及其他配套线缆

8.施工安装服务

(二) 精准教学系统

精准教学平台

一、资源平台

1、资源门户

资源平台展示入口，支持提供一站式资源访问平台。

(1) 资源对接

支持接入第三方资源厂商平台，以学段、学科和版本教育资源标准目录方式实现资源整合，同时提供教育资源接入标准规范。标准教育资源接入方式包括接口服务、批量导入工具和资源迁移工具。

(2) 资源搜索

支持通过学段、学科、资源来源、资源格式等方式进行资源搜索。

结果支持按照多种因素的自定义资源综合评分模型的构建，支持个性化智能推荐。

(3) 资源排行

支持按资源更新时间、浏览数、评分数、最受欢迎资源、最受关注等信息进行资源展示。

(4) 资源统计

支持按平台多维度统计以及比对学段、学科等资源的横纵向指标，直观展示当前区域教育资源问题。

2、资源管理

(1) 我的资源管理

显示个人发布的资源、关注的资源等信息。

(2) 上传资源

支持用户通过平台进行资源上传。

(3) 资源审核

可对本级待审资源的快捷检索，对相关资源完成资源审核入库或驳回至资源提交者。

(4) 制作资源模板

资源管理员根据具体的应用场景制作相关的资源上传模板，规范资源上传行为和保障资源的质量。

(5) 资源包上传

支持用户可通过资源包的形式进行资源上传。支持按照设置主题进行分类上传。

(6) 资源评价

支持用户可对资源进行多角度评价，可自动根据评价权重进行资源推荐和排序、对敏感词信息的校验。

3、资源设置

(1) 资源目录维护

支持用户对资源平台的归类目录进行自定义维护，资源目录可以进行知识点关联。

(2) 敏感词维护

整合网络、教育和用户自定义的敏感词，在资源评论和资源描述等地方，实现对违规和违禁敏感词信息的校验。

(3) 资源业务配置

支持管理员对资源业务配置私有的标准。

(4) 资源导入工具

支持将教学资源大批量导入平台，可通过标准excel模板、资源目录名录的方式进行导入。

(5) 知识点管理

支持知识树关联信息维护，包括知识点名称、描述、排序、关联知识点和关联章节目录等。

二、备课平台

提供极简备课、随堂测铺码、教学设计、预习管理、课表查询等功能：

▲1、极简备课：支持极简备课，实现电子化备课、授课、评价反馈，学生能参与互动学习。支持调用资源平台中的内容或上传本地资源，上传可通过常见文件格式，并支持与学科网等资源网站对接。支持提前发布导学案或课前任务。

▲2、随堂测铺码：支持将试题以铺码形式打印成卷。学生课中以智能终端（点阵笔等）进行作答，系统可实时收集学生作答情况，针对学生的易错问题进行教学重点的调整。

3、教学设计：支持教学设计的在线编写，可以通过自定义教学设计模块，一键导入/导出教学设计。

4、预习管理：发布课前教案、微课、试题等前置学习内容，学生学习完后可及时查看学情。

5、课表查询：支持教师查看课表，并关联备课资源，一键直达备课平台。

三、作业平台

▲1、作业设计与布置

（1）作业设计：可进行协同作业设计，通过题库选题组卷，包括单选、多选、判断、填空、简答、材料题等多种题型。

（2）作业类型：支持发布任务式作业、分层作业、纸笔作业等多种类型作业，满足各科常态化教学工作需求。

（3）布置作业：选定学科，选择对应的作业类型，设定作业名称、输入作业要求，设置作业截止时间，并下发至学生端或生成铺码试卷。

2、完成作业

学生使用智能笔进行作业的书写，完成作业的提交、批改、学情统计。使用智能笔完成作业，可以实时查看学生的作答情况、作业完成进度。

3、作业记录

按照作业状态、布置时间、布置班级、作业名称等进行条件检索作业记录。可快速查看学习任务完成情况，提交人数情况、批改情况，批改完成可即使生成作业报告。

4、智能错题集

学生可根据题型、难易度、时间筛选，查看答案解析、查看讲解视频，自动推送五道同种类型的题目供学生进行巩固练习。

5、个性化作业

自动采集分析学生学习过程数据，推送相关试题，形成个性化作业，可通过线上、打印两种方式完成自己的个性化作业。可进行个性化作业的批阅，生成学情报告。

▲6、作业学情报告

提供详细的知识模块、知识点能力分析，提供试卷讲评、标记重点关注学生等功能，提供班级、学生纵向成绩分析。

▲7、作业监管中心

对学校作业数量、用时、正确率、知识点掌握情况等指标监控，管理者及时干预、调控、指导，促进作业设计质量及教学质量整体提升。

慧课学堂大屏端软件

一、通用工具

▲满足教学过程中的各种普适性需求，需至少涵盖选择、画笔、橡皮、清屏、黑板、计时器、一键黑屏、屏幕上移/下移、形状、放大镜、截图、魔术棒、撤销、恢复等通用工具。

二、学科工具

▲1、满足各学科教学需求，需至少涵盖尺规、元素周期、田字格、化学模型、地图、翻译、思维导图等多类学科工具。（提供第三方检测机构出具的检测报告复印件）

三、智课在线

需至少提供课时包、作业讲评、随堂测验、纸笔互动、题库、物理实验、生物实验、化学实验、小学科学等功能：

1、课时包：支持课中使用课时包功能便捷调用资源。支持课前将资源组件成课时包，课中一键引用。支持使用参考资源中的内

容，可通过浏览量、综合、教师评分、发布时间进行排序筛选，挑选需要的资源。

2、作业讲评：支持课堂上调取发布的作业进行讲评，可通过班级、作业类型进行选取调用。

试卷批改：支持查看作业的批改情况，查看学生作答详情以及批改详情。

学生统计：支持查看每一位学生的作答统计，包括题目总数、正确数、分数、用时情况等

个性化作业：支持个性化的作业，针对每个学生课堂表现布置不同的作业。

答题统计：支持按题目维度查看正确率，可查看作答正确、作答错误、未作答的具体名单。

▲学情分析：支持根据知识点、难易程度进行分析，关注知识点得分率情况，以学定教。

▲3、随堂测试：支持课前提前组建题目，以铺码形式打印成卷。课中以智能终端（点阵笔等）作答，支持实时收集学生作答情况，支持实时查看学生作答笔迹，支持测试分析。

▲4、纸笔互动：支持授课时即布置思考题目，以口授、PPT展示等形式展示题目并发起纸笔互动，通过智能终端进行答题，收卷后可即时获取学生笔迹，了解解题思路。

▲5、学科虚拟实验工具：需至少提供物理实验、生物实验、化学实验、小学科学等虚拟实验工具。

▲6、学生评价：可评价反馈课堂表现、积极参与讨论、提问问题、完成作业等行为，可通过系统自定义添加评价评语等。支持按学号、姓名进行学生检索。

智能笔盒（盒+笔）

智能笔：

1.外观尺寸：普通笔大小、金属笔身；

2.内置锂电池不低于 200mAH，完整充电时间不高于 1.5 小时；连续书写时间不低于 6 小时；

3.内置笔迹摄像头、压感级别不低于 1024，可以识别采用 600dpi 黑白激光打印或印刷品的点阵网格图案；采集角度：不低于 ± 40 度；

4.内置存储空间不低于 64Mb，可以实现书写笔记的脱机存储；

5.支持蓝牙 5.0 及以上无线数据传输，可以连接教室蓝牙 AP 或手机；

6.笔末端具备状态提示灯、开关按钮和充电接口；

7.笔帽具备拆卸笔芯功能，笔芯可以选择125-130mm通用中性笔芯、子弹头、葫芦头等。

智能笔盒：

需至少提供笔盒联网、笔盒管控、笔盒使用、学情分析等功能：

1、笔盒联网：支持对智能笔盒及智能笔进行配网，支持批量配网。

2、笔盒管控：帮助学校、老师和家长管理学生的使用行为，提高学习效果，避免过度使用和滥用，保证学生电量合理运用，需支持设备管理、使用日志、资源传送。

3、笔盒使用：需内置通用中性笔芯智能笔，兼容125-130mm通用中性笔芯、子弹头、葫芦头等，一次充电需支持至少24小时使用时间。在课中使用随堂测试或纸笔互动时，可配合大屏端进行使用。

无线AP

1、支持2.4GHz、5GHz双频段；

2、上行和下行均支持MU-MIMO技术，保障数据传输效率；

3、支持Wi-Fi6标准；

4、支持路由模式；

5、支持标准PoE/DC两种供电方式。

充电hub设备

1.采用多口充电器，不少于60个口，适用于5V充电设备；

2.输入电压（输入值）220V，输出电流2.4A，满足快速充电需求；

3.支持不少于60个设备同时充电，且不减速；

	<p>4.为保障安全, 充电端口需安装智能安全芯片, 保证每一个端口安全充电,在某一个端口充电过程发生意外故障时, 自动切断电源输出同时不影响其他端口的正常充电。</p> <p>人员服务</p> <p>1.需提供原厂服务承诺函, 至少提供一名原厂技术人员负责培训指导并协助老师备课、授课, 确保课堂教学正常开展;</p> <p>2.需提供教师产品使用培训服务, 采用集中培训或定点培训方式, 培训产品使用;</p> <p>3.需搭建线上交流服务平台, 支持为学校指定专人提供远程技术支持等服务工作。</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。

合同包2 (智慧图书馆)

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	东胜区正东小学
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40%, 合同签订后 2期: 支付比例50%, 安装并验收交付后 3期: 支付比例10%, 质保期满一年后一次性付清
验收要求	1期: 一次性验收, 验收符合国家或行业现行标准, 提供的货物必须是全新的。 。
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
2		其他图书档案设备	智慧图书馆	项	1.00	296,200.00	296,200.00	面向中小企业	其他未列明行业	详见附表二

附表一: 智慧图书馆 是否允许进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		<p>电子标签类</p> <p>图书编目加工</p> <p>1.馆藏章: 给每册图书加盖红色馆藏一处</p> <p>2.书标和书标保护膜: 给每册图书加贴1枚书标, 粘贴于书根。</p> <p>3.条形码: 条形码位置在书名页上方天头中间, 有重要文字稍微调整避开, 如果此位置不能贴, 可以左右移动。</p> <p>4.贴芯片: 每册图书贴1枚芯片, 芯片贴在书的封底里面。</p> <p>5.排架: 排架要准确, 按图书二十二大类分类。</p> <p>高频标签</p> <p>技术参数要求:</p> <p>1、标签工作频率: 13.56MHZ, 符合ISO15693通信标准, 可兼容、互换多个厂家的 ISO 18000-3 标</p>

准标签。

- 2、标签中有存储器，存储在其中的资料可重复读写，且存储空间内容允许自定义，具备良好的扩展性。
- 3、标签具有抗冲突性设计，允许工作区间内多个标签的可靠识读
- 4、标签具有数据安全性设计，具有 64bits（UID）不可改写的唯一序列号供识别和加密，并具有加密算法进行数据的防泄漏和防篡改保护。
- 5、标签为无源标签，无需电池供电。
- ▲6、静电放电抗干扰，符合GB/T17626.2-2018技术要求，投标商提供标签产品需通过国家相关标准检测，需提供相关检测机构出具的相关证明材料（复印件加盖原厂鲜章）
- 7、标签有效使用寿命，正常情况下可使用10年以上，存储器可擦写100,000次以上。
- 8、标签具备EAS和AFI防盗功能，可进行图书的防盗管理。
- 9、标签须采用中性粘胶，对图书及其他介质黏贴表面无损害。

馆员工作站

技术参数要求：

- 1、符合标准协议 符合ISO15693通信标准
 - ▲2、识别距离 0-100cm，空中识别无漏读，提供第三方检测机构出具的检测报告；
 - 3、通信 TCP/IP； USB
 - 4、工作温度：-10°C-50°C
 - 5、阅读半径：0-100mm
 - 6、读取速度：≥100个/秒。
 - 7、符合ISO15693通信标准，可兼容、互换多个厂家的 ISO 18000-3 标准标签互认。
 - 8、工作频率：13.56MHZ，。
 - 9、整机尺寸：530mm(长)*401mm（宽）*488mm（高）(±10%)。
 - 10、产品材质：冷轧板+钢化玻璃
 - 11、显示器：21.5寸红外触摸屏
 - 12、主板参数：CPU I5，硬盘128G固态硬盘，内存4G
 - ▲13、馆员工作站一体机整机通过CCC国家强制认证，提供CCC认证证书加盖原厂家鲜章并提供中国质量认证中心官网查询截图；（原件备查）
 - ▲14、产品（外壳）为保证耐腐蚀性，须通过≥72h盐雾测试；提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告并加盖制造商公章。
 - ▲15、所投设备型号防水、防尘等级须≥IP65，符合 GB/T4208-2017标准的外壳防护等级，且通过IP防护等级测试，具有相关检测报告，提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告并加盖制造商公章。
 - ▲16、为保障馆员及读者免受噪声污染，所投设备正常工作运行状态下噪声≤35d B（A），属于低噪音工作模式，且通过权威检测机构检测、认定，提供有资质的第三方检测机构出具的噪声≤35dB（A）的检测报告并加盖制造商公章。
 - ▲17、为考虑管理委员会长期使用此设备并且考虑安全性，要求设备必须符合GB/T9254-2008和GB17625.1-2012电磁兼容和安全性，提供第三方权威机构出具的检测报告并加盖鲜章；
 - ▲18、所投品牌馆员工作站一体机的有害物质通过《GB/T26572-2011》标准检测，产品材料及工艺更有利于人体健康及环境保护，提供第三方检测机构出具的检测报告并加盖鲜章；
- 软件功能要求：
- 1、系统可以通过中间件应用服务器系统与图书馆的图书管理系统进行对接，协调工作。

- 2、可对RFID标签非接触式地进行阅读，有读取RFID图书标签、编写图书标签、改写图书标签的能力，具备读写器软件调试能力。
- 3、用于阅读的RFID天线不可受天线周围的其他标签的影响，保证只有在天线正上方的标签才能被读到，具备天线控制软件调试能力。
- 4、可对条形码进行识别转换后将条码号写入RFID标签。
- 5、具有图形化的友好操作界面，提供简体中文的视觉交互提示功能。
- 6、可输入密码配合图书馆管理系统应用。
- 7、满足兼容各类标准的高频RFID标签，采用EAS安全标志位，并保证读写速度。
- 8、可对图书馆现有的借书证进行阅读，如支持：各种IC卡、条码卡、RFID卡、二代身份证、社保卡等有效证件。
- 9、具备集成RFID管理终端软件功能，并可实现包括RFID标签转换及标签改写及终端管控、RFID借还书管理、典藏管理等功能。
- 10、系统必须有准确醒目的声音和画面的操作提示，清晰指示条形码扫描是否成功，RFID标签编写是否成功的状态。
- 11、操作结束后可根据需要打印借书，还书，续借，查询收据及统计分析结果。
- 12、具有标签管理和标签数量管理功能：可查看标签信息、可查看标签数量。
- 13、具备状态校正管理功能：可进行状态校正；包括借书状态、还书状态。
- ▲14、为了防止盗版软件，杜绝采购人受侵权隐患，最大限度保护用户根本利益，提供RFID馆员工作站系统软件著作权登记证书。

自助借还书机

技术参数要求：

- 1、工作频率：13.56MHZ，；
- 2、支持协议：ISO15693通信标准；
- 3、摄像头：微型彩色高清工业监控摄像头
- 4、通信接口：RJ45；
- 5、显示器：21.5寸电容触摸屏及以上配置
- 6、射频功率：0-33dbm可调整
- 7、读取距离：0-30cm
- 8、读取速率：>50张/秒
- 9、机壳材料：优质冷轧钢板
- 10、打印：嵌入式热敏打印，80mm纸宽，自动切纸
- 11、二维码识别码制：Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleave d 2 of 5, ITF-6, ITF-14, ISBN, Code 93, UCC/EAN-128, GS1 Databar, Matrix 2 of 5, Code 11, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Plessey, MSI-Plessey, etc
- 12、供电要求：AC 220V，50HZ
- 13、尺寸：677mm(长)*595mm（宽）*1570mm（高）（±10%）
- 14、集成工控主机：CoreI5-3317U及以上配置、4G内存、128G固态硬盘
- ▲15、产品（外壳）为保证耐腐蚀性，须通过≥72h盐雾测试；提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告并加盖制造商公章。
- ▲16、所投设备型号防水、防尘等级须≥IP65，符合 GB/T4208-2017标准的外壳防护等级，且通过IP

防护等级测试，具有相关检测报告，提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告并加盖制造商公章。

▲17、为保障馆员及读者免受噪声污染，所投设备正常工作运行状态下噪声 $\leq 35\text{dB (A)}$ ，属于低噪音工作模式，且通过权威检测机构检测、认定，提供有资质的第三方检测机构出具的噪声 $\leq 35\text{dB (A)}$ 的检测报告并加盖制造商公章。

▲18、设备要求节能环保，能效等级为1~5级，符合GB 28380-2012检测标准，提供相关检测报告；

▲19、自助借还书机整机通过CCC国家强制认证，提供证书复印件；（原件备查）

软件功能要求：

1、RFID 天线必须采用屏蔽式设计，适用于图书馆、档案室等多场合的应用，保证图书只能天线上方在RFID 区域识别。

▲2、自助借还模式：具有查看读者信息，允许读者自助借还书刊、查询书刊详情、馆藏位置、预借信息和借阅记录的功能，提供第三方权威机构出具的软件检测报告或者省级以上评测中心出具的软件测评报告；

3、标签识别速度：标签识别速度不低于 200/s。

4、识别距离：单天线识别距离不大于1米，均可正确识别标签内容。

5、标签管理和标签数量管理功能：可查看标签信息、可查看标签数量。

6、具备状态校正管理功能：可进行状态校正；包括借书状态、还书状态

7、设备具有定时开关机功能，在空闲时可自动播放使用帮助视频或其他内容设置。

8、具有登录抓拍功能，借书还书的过程中支持摄像头抓拍，读者确认借书或还书时进行拍摄，拍摄响应时间不大于1s，可以通过抓拍的图片文件查询当时借书人的头像。

▲9、具有人脸识别系统功能，通过升级软件，支持人脸绑定，读者绑定人脸后可通过面部识别认证来借书、还书。同时读者人脸信息可上传到服务器平台，可在自助机绑定人脸识别使用，提供第三方权威机构出具的软件检测报告或者省级以上评测中心出具的软件测评报告；

10、具有人脸识别系统功能，通过升级软件，支持人脸绑定，读者绑定人脸后可通过面部识别认证来借书、还书。同时读者人脸信息可上传到服务器平台，可在自助机绑定人脸识别使用。

11、具有多方式登录功能，支持多种读者认证方式：刷读者卡（M1芯片的一卡通卡）、二代身份证、面部识别、指纹识别、手机二维码及二维码读者卡来认证读者。

12、具有可视化配置操作功能，方便管理员进行功能可视化配置，支持设备配置不同功能应用，可根据需求启动或关闭部分自助机功能，也可以调整功能显示的位置顺序，支持配置读者人脸识别、二维码、账号借阅、身份证等认证方式。

13、具有语音交互功能，在自助机上操作借还等功能时，语音提示如何操作以及操作结果。同时也支持自定义语音提示，可将语音提示修改为需要的文字。

▲14、具有虚拟键盘操作功能，无需退出借还系统，可在软件里调用虚拟键盘使用，提供第三方权威机构出具的软件检测报告或者省级以上评测中心出具的软件测评报告；

15、具有语音播报系统，在读者借书还书操作后，可语音播报读者姓名及提示以完成借阅，以便减少误借的发生。

16、自助借还书机具备识别距离的功能：还借阅区 250mm 外的位置，放置粘贴有电子标签的图书，借还过程不受影响。

17、支持支付宝、微信支付方式，支持芝麻信用借还功能。

18、可支持读取电子证，支持二维码读取（馆内的各类二维码读取设备）；

▲19、为了防止盗版软件，杜绝采购人受侵权隐患，最大限度保护用户根本利益，提供图书自助借还系统、图书自动分拣控制系统软件著作权登记证书。

升降还书箱

1. 图书容量: ≥ 150 册
2. 材质工艺: 电泳型材+铝板材+纤维板+喷涂丝印
3. 书箱原理: 根据书箱内图书的重量来实现自动升降
4. 静音轮: 前两万向耐磨静音轮。后两万向带刹车耐磨静音轮, 方便载重时推动转向。
5. 特点: 承载板自由升级, 无负载离地面 $\geq 680\text{mm}$, 行程 $\geq 450\text{mm}$, 侧面外封板采用高强度
6. 铝合金材料, 耐瞬时强度高, 有抗变形能力, 耐候性好。
7. 功能展示: 书箱承载板支持根据负荷自动升降(内部结构采用复杂的力学设计) 承载表面采用特殊的处理, 有效降低图书放入书箱瞬间撞击力度。

盘点车

技术参数要求:

- 1、符合ISO15693通信标准
- 2、工作频率: 13.56MHZ,
- ▲3、读写器读写性能: 短时间内读取电子芯片中的数据, 响应时间 $< 0.1\text{s}$, 供第三方权威机构出具的检测报告并盖鲜章; (*)
- 4、整机尺寸: 550mm700mm*1380mm
- 5、产品材质: 冷轧板+钢化玻璃
- 6、显示器: 21.5寸红外触摸屏
- 7、主板参数: CPU I5, 硬盘128G固态硬盘, 内存4G
- 8、设备接口: 1个以上RS232、1个以上25针并口, 1个以上RJ45、4个以上USB。
- 9、扩展口: 支持WIFI和3G
- 10、满载工作: 6小时以上

软件功能要求:

- 1、具备资料搜索、资料错架检查、顺架、保存典藏结果功能;
- 2、采用时尚外形设计, 静音滚动轮, 适合于不同书架通道通行;
- 3、天线手持式设计, 方便清点高架图书, 无将大批图书下架处理;
- 4、具有可扩展性和可维护性, 系统设备通过简单的硬件转换可以升级。
- 5、具备无线网络连接功能, 支持有线接入和无线接入两种网络接入方式。
- ▲6、具备图书定位、上架、下架、盘点、档案信息与层架位置信息绑定及更新图书信息, 软体的更新等功能, 供第三方权威机构出具的检测报告并盖鲜章;
- 7、支持全馆移动盘点: 通过层架标签读取能够显示当前层应有图书清单, 通过手持天线依此扫码读取当前层的图书标签完成盘点工作。
- 8、支持全馆移动错架管理: 在盘点输出的错架列表基础上, 能够指示错架图书所属的正确位置, 错架管理工作, 降低错架管理工作复杂度和难度。
- 9、支持全馆移动查找: 系统上查找到目标图书后, 通过盘点车移动扫描能够快速找到目标图书, 当找到目标图书后, 系统进行提示。
- 10、支持在盘点过程中, 扫描到错架、剔旧、查找清单中图书所属的列时, 系统能够进行提示, 并显示相关图书信息、位置信息, 给予引导, 协助管理员在盘点过程中完成相关工作, 降低工作复杂度。
- ▲11、通过3D技术形式将图书架位信息与单册信息关联, 能详细显示每个单位层所在层架位并提供系统的查询显示, 供第三方权威机构出具的检测报告并盖鲜章;

12、支持图书下架，扫描架体上的图书，当扫描到清单内图书时自动完成图书下架。

13、支持图书上架，依此逐一扫描在架图书的标签，实现图书上架，整个操作过程无额外人工干预，实现快速自动上架

▲14、所投型号设备的手持天线能自动判定图书距离，能有效解决人手对天线的干扰问题、解决同轴电缆对周边标签的误读问题，供第三方权威机构出具的检测报告并盖鲜章；

▲15、所投型号设备读写器通过EMC试验，读写器在受干扰时，不影响其读取性能或性能在暂时丧失或降低后，能自行恢复，符合《GB/T17625.1-2012》和《GB/T9254-20008》相关标准，提供第三方检测机构出具的权威检测报告（加盖投标人公章）；

▲16、所投型号设备的铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴联苯醚共6项有害物质含量经检测合格，产品材料及工艺更有利于人体健康及环境保护，提供第三方检测机构出具的权威检测报告（加盖投标人公章）；

门禁

技术参数：

1、尺寸：1615*520*120mm（长x宽x高）

2、材质：钣金、透明亚克力板。

3、通信规约：符合ISO15693通信标准。工作频率：13.56MHZ，可兼容、互换多个厂家的ISO 18000-3标准标签。

4、报警模式：AFI、EAS、EAS+AFI、DSFID和DSFID+EAS

5、报警灯光：七选一（红、橙、黄、绿、青、蓝、紫）

6、读取距离：≤140cm，（可调节，建议门宽120cm，效果最佳）

7、显示屏功能：4.3寸显示屏可显示日期、时间、人员进出数据、报警信息、安全门数量

8、通信接口：RJ45;RS232 (WiFi选配)

9、工作温度：-20°C~+60°C

10、工作电压：AC220V 50~60Hz

11、整机功率：30W

12、重量：30kg/片

13、设备主体采用透明亚克力进行封装，整体通透美观大方。

14、设备集成高性能RFID阅读器，能够支持多标签密集读取，可进行标签过滤，RSSI检测

15、设备采用双红外移动侦测技术，可实现人员运动侦测。

16、设备采用动态控制技术，实现无人出入时RFID射频自动关闭，有人出入时射频自动开启，并可根据实际环境进行射频关闭延迟控制。

17、设备采用免开槽布线设计，标配60cm地面盖板，安装简单方便。

软件功能要求：

1.具备防盗报警功能可以非接触式的快速识别粘贴在图书上的RFID标签。

2.可以对图书馆内的印刷品、视听出版物、CD及DVD等流通文献进行安全扫描操作，不能损坏粘贴在图书中的磁性介质。

3.可与监控、门禁、RFID联动。如安全门报警时能够实时显示非法出入图书详细信息并联动摄像头实现人像抓拍。

- 4.具有人员流量统计功能：支持对进出读者人次的双向统计，进、出读者人次计数正确，配置主门显示屏显示所有通道流量信息，副门显示屏显示本通道流量信息。汇总分析方便，数据可下载获取、可重置，进出方向自由配置
- 5.具备离线报警功能，在网络断开时能够检测图书是否办理出库手续，并正常报警。
- 6.具备远程诊断、监控功能，系统具有故障报警提示功能。
- 7.设备具备高侦测性能，无盲区。
- 8.设备通过红外触发之后再启动读取，降低功耗延长使用寿命。
- 9.设备提供配套驱动程序文件和相应工作软件。
- 10、支持一个22V主电源接入一片门，其他门的供电均通过数据总线进行供电。
- 11、多通道具备上位机接入一片门RJ45网口，配置好参数后，自动智能下发配置到其他所有门。
- 12、多通道组合具备智能匹配同步功能，无须每个门单独进行软件同步配置。
- 13、各安全门之间采用最新的公母头串口线作为数据总线，进行数据通讯和供电处理，方便安装插拔。
- 14、多通道安全门各片门之间的天线连接线从两条线筒配到一条线，且接线头都采用一公一母模式，方便安装插拔。
- ▲15.为了防止盗版软件，杜绝采购人受侵权隐患，最大限度保护用户根本利益，提供RFID智能门禁管理系统软件著作权证书。

图书管理系统

系统结构：

- ▲1.采用.Net、C#等主流产品为开发语言，支持Postgres、SQLSever、Oracle等大型关系数据库。
(需提供演示视频)
- 2.图书馆管理系统软件可兼容Windows 7、Windows 10及更高版本等系统平台。
- 3.采用C/S+B/S混合架构网络体系结构。
- 4.系统所有核心业务（编目、典藏、读者、流通、统计、系统、日志等）要求具有B/S 结构。
- 5.软件运行环境
 - (1) 大型关系数据库管理系统：支持 Oracle/SQLSever。
 - (2) 工作站操作系统：Windows XP或以上。
- 6.数据库运行环境：支持Windows、WUNIX或Linux系列。

图书编目：

- 1.系统在采编时提供简单编目和专业编目（CNMARC）对照，方便采编人员判定数据的完整性和标准性，出错时自动指出错误地点和给出修正意见，支持种次号,满足不同单位的索书号生成规则。
- 2.系统能自动生成种次号等索书号，能自动检查书次号的跳号，排架号支持种次号。
- 3.系统提供按国际网络通讯协议Z39.50标准设计的联机编目查询功能，能自定义添加其它Z39.50协议账号下载标准数据源，同时可支持实现图书的本地回溯建库的功能。
- 4.系统具有编目套录数据库，同时能够提供国图和CALIS以及采访的中文信息供编目使用，减轻图书管理工作人员的采编工作量，中文图书套录数据库数据不低于800万条，还应具备分类号自动截取功能，按照用户设置自动对分类号进行处理，条码能够按照指定号段批量删除。
- 5.可支持书目采编、新增书目、ISBN号、图书编号、索书号、馆藏地、馆藏状态、排架号、批次号、入库时间、入库人的添加和删除。
- 6.可支持书目库的建立，包含ISBN、正书名、作者、出版社、出版时间、价格、创建人的添加和删除。
- 7.可支持关键词、馆藏地、批次号、种次号、分类号等模糊查询功能。

8.可支持自定义图书编目的分类种次号、通过图书编目实现种次号的自动维护并能实现二十二个基本部类的中图法分类目录的自定义管理。

▲9.编目界面直观简便，可快速查看馆藏量及快捷删除和修改馆藏数据，编目时可以实现ISBN号连续输入、自动扫描输入，智能判断13位和10位ISBN号，系统能自动递增或递减图书条码号，提高输入效率及准确率。（需提供演示视频）

10.能够自动生成登录号、条形码，同时可支持自定义录入条码号，能够自动生成一维码和二维码。

11.支持多种组合格式打印，能打印一维码和二维码标签，能提供批量和个别图书标签、图书条形码的打印，能够根据实际纸张型号自如设置打印格式。

▲12.支持导入标准的CNMARC ISO文件数据，支持下载Excel模板，支持处理905、909、985等字段，订购数据自动批量录入、自动生成单价、册数等必备数据，能够方便支持订单数据的批量打印和导出Excel等格式的电子订单。（需提供演示视频）

典藏管理：

1.可支持实现本地馆藏图书的浏览功能，支持按馆藏地、采编批次、馆藏中图、排架号、书名、编号（条码号）等关键字进行图书检索。

2.可支持按图书编号（条码号）、索书号、排架号、馆藏地等字段的自定义排序功能。

3.具有批量调拨、清点、入藏功能，能生成馆藏分布清单，清楚明细各个分馆图书分布情况。

4.准确定位书籍的典藏位置，进行馆藏的登记、分配、剔除、调拨、清点、注销与恢复或彻底删除等工作，可生成多种格式文件的报表。

5.具有查询管理、图书状态管理、图书转库管理、图书批处理等功能。

6.具有图书条码更换功能，方便后期条码损坏之后不用二次编目，即可快速更换新条码。

7.具有图书盘点汇总功能，能自动核算出每层书架数量以及能查看每种图书的具体信息和位置。

8.系统能够联网获得正规出版物的书名、作者、出版社、价格等基本图书信息，无需另外付费，支持多人同时联机编目，无客户端限制，支持MARC数据的批量到入，能够对各种MARC格式数据进行编辑修改，方便工作人员快速完善编目数据。

读者管理：

1.读者导入和导出：根据马克数据可以批量导入和导出读者，减少管理人员的录入工作量。

2.可支持读者所属机构的自定义设置并可设置机构的相关权限。

3.可自定义设定各种类型读者对每种图书的外借期限、册数、超期罚款等流通参数。

4.可自定义批量修改读者班级或部门、类型、可批量删除部门和读者信息。

5.图书、期刊应具有相应的借阅权限功能，可自定义进行设置。

6.读者导入和导出：根据马克数据表格可以批量导入和导出读者，减少管理人员的录入工作量。

7.可支持自动记忆上一次的读者号，实现读者的快速录入功能。

8.可支持读者的信息浏览，通过关键词进行读者的检索并可按读者号、读者名称、读者状态等字段的录入和自定义排序。

9.可设置读者白名单、对不符合借阅条件的读者做相应的提醒并具有自动过滤功能。

流通管理：

1.可支持任意格式读者数据批量导入，可根据我馆要求设定读者数据相关信息。

2.可支持读者类型的自定义设置功能，并可设置读者类型的相关借阅权限。

3.可支持读者所属机构的自定义设置功能，并可设置机构的相关借阅权限。

4.可支持按读者号、读者姓名、读者状态等字段的自定义排序功能。

▲5.可支持实现读者信息的浏览功能，支持通过关键字进行读者信息检索。（需提供演示视频）

1

- 6.可支持自动记忆上一次的读者号，实现读者的快速录入功能，并可自定义相关模版。
- 7.图书借还支持一卡通对接(能完整提供API接口)IC卡、ID卡、条码卡、身份证借还、扫码借还、人脸识别等。
- 8.可支持读者证挂失，停借、恢复等管理；读者证制作，可以对读者证的样式以及连接证卡打印机打印C卡借阅证。
- ▲9.支持主流的智慧图书馆管理，能提供自助借还系统、自助办证系统、盘点系统、OPAC查询系统、RFID标签转换系统、无需二次开发,并能提供标准的图书馆SIP2协议接口系统。（需提供演示视频）
- 10.支持根据读者号和图书编号（条码号）查询读者基本信息，并根据图书状态实现图书的借阅、归还、续借等操作且支持快捷键。
- 11.系统支持批量归还操作，可一键归还该读者所借所有图书。
- ▲12.可支持当日及历史流通数据的浏览功能，支持按读者号、读者姓名、图书编号（条码号）、书名、索书号、流通类型等关键词的检索。（需提供演示视频）
- ▲13.可支持超期图书的浏览与检索、直观显示超期天数，并能用不同的颜色给与明显的区分提示，自动统计数据并可进行统一导出。（需提供演示视频）
- ▲14.为了防止盗版软件，杜绝采购人受侵权隐患，最大限度保护用户根本利益，提供图书馆管理系统软件著作权证书、软件测评报告、软件登记证书。可与馆内自助借还机、馆员工作站、盘点车实现互通，并提供相应软著证明。

统计管理：

- 1.系统具有详细的数据统计功能，可统计图书馆总册数、图书种数、图书码洋、平均复本数、生均册数、冻结人数、读者人数、图书流通册数、图书流通率、藏书利用率、读者借阅率、读者到馆率等。
- 2.提供读者借阅排行、书刊借阅排行、部门借阅排行等排行榜及清单列表。
- 3.可支持统计今日流通书名、索书号、馆藏地、流通类型、操作人等清单列表。
- ▲4.支持流通分类统计中馆藏类型、分类号、借阅时间，剔旧等进行查询、报表打印及导出。（需提供演示视频）
- ▲5.支持文种结构统计显示文种、种类数、册套数、金额、种类比例、册套比例等信息，可直接生成图表。（需提供演示视频）
- 6.支持读者阅读量统计，显示账号、卡号、姓名、性别、类型、状态、借阅数量数量、阅读字数、详细等读者信息，支持打印及导出功能。
- 7.具备部类、分类、全年汇总、文种结构、平均复本量、书目年代结构、书目属性、读者阅读统计、批次统计等数据统计并生成图表。
- 8.具备出借分类统计、流通人、书次统计、流通均次统计、流通分类统计、流通状态统计、流通率统计等并生成图表。
- ▲9.系统可统计读者到馆率、可自定义统计按年和按月图书流通率、馆藏分类统计、热门图书排行榜等，并能通过各种图形展示数据百分比。（需提供演示视频）
- 10.系统可支持编目工作量、用户数、编目总量、预约册数、损坏册数的数据统计。
- ▲11.支持根据教育部刊发的《中小学图书馆规程》，针对不同学校类别测算藏书量、藏书分类比例是否达标。（需提供演示视频）

系统管理：

- 1.系统支持用户分类，管理员可以自定义系统用户类别，按照类别分配权限，系统拥有4类权限设置，分别为系统管理权限、图书馆档案权限、图书流通权限、OPAC查询权限，超级管理员只需勾选相应权限，用户即可拥有相应权限，提高了系统管理能力以及系统的安全性。

▲2.添加用户，系统支持单个添加用户及批量导入用户，个人密码设置及修改；系统设置：系统可自定义系统名称，读者条码长度设置，读者证长度设置；具有典藏管理功能，支持新建馆藏为位置，设置场馆联系人及场馆的介绍；（需提供演示视频）

3.可自定义系统的菜单，支持系统操作日志的查阅及关键字数据检索功能。

4.系统支持使用账号的管理和维护、支持远程升级。

5.系统可支持接入设备的编码、标识、访问密码新增登功能。

6.系统可支持应用标识、应用名称、版本号（名称）、版本号（代码）、发布时间、版本描述的新增及管理功能。

智能书架管理：

▲1.可在图书管理系统中管理智能书架信息，新增馆藏架数，可支持柜体上架，下架，顺架等功能（需提供演示视频）

2.内置防窜读分析和窜读纠正功能：硬件能自动分析图书标签被错架误读，通过算法将图书位置自动更正到对应正确的架位，达到图书位置的精准定位，大大提高读者找书的体验。

3.集成整馆书架的分组工作技术：用户可通过简单的参数配置，实现整馆智能书架的分组并发同步盘点，大大提高整馆的盘点速度；同时也防止智能书架之间的相互干扰；4.支持多种盘点工作模式：可根据不同图书馆用户的不同需求，提供多种工作模式选择，如单层红外触发盘点、周期性盘点、实时盘点和区域动态盘点等工作模式；

4.支持图书标签数据块在架读取：通过此功能可实现更多的扩展功能，如实现图书上架的标签批量转换和读者上架自动还书等功能；

5.数据简化传输：为了最大限度简化软件商的数据采集、传输与分析处理工作，支持变动图书数据处理模式，即书架上发生图书增减时，只传输增加或减少的图书数据给业务系统，大幅减少系统运行中数据的传输和处理工作；

6.设备工作状态检测：系统可实时检测各硬件模块的工作状态，当出现异常时，以事件方式实时通知业务系统；

7.设备安全性：设备设置加密登录和白名单，防止非法用户登录，提供设备安全性。

8.业务对接：统一的业务接口，方便客户进行系统对接，减少客户二次开发难度。

▲9.集群部署：系统通过TCP/IP方式实现集群部署，支持全天24小时在线监控。（提供权威机构出具的软件测评报告或软件功能检测报告）

▲10、为了防止盗版软件，杜绝采购人受侵权隐患，投标所提供的RFID智能书架管理系统需有自主知识产权。（要求提供相关证明）。

馆情分析系统

1.人数统计：支持对当前在馆人数、今日进馆人数和累计借阅次数进行统计的功能；

2.流通数据：显示今日图书外借、归还、预借的数据展示和状态功能，并分别以饼状图的形式显示；

3.借阅排行：支持个人借阅排行、部门借阅排行和书刊借阅排行功能，并分别以柱状图的形式显示；

4.图书推荐：支持显示指定馆藏地的热门、新书目录，推荐读者借阅的功能；

5.新书上架通知：支持显示指定馆藏地近期入库书刊的功能；

6.热门图书排行：支持根据图书的分类情况依次显示借阅次数排行显示的功能；

7.优秀读者榜：支持根据读者的借阅图书量进行读者排行的功能；

8.借阅趋势：支持统计每天借阅量的统计功能，从而展示本月借阅趋势；

9.数据统计：支持显示当日书刊借阅统计、当日图书流通统计、热门图书排行统计、图书分类数量统计

、月借书量统计、图书借阅趋势统计、图书分类数量统计、按月分类借阅偏好统计、图书状态统计等功能；

▲10.为了防止盗版软件，杜绝采购人受侵权隐患，最大限度保护用户根本利益，提供可视化数据展示系统软件证明。

OPAC查询系统

OPAC查询系统：

1.图书检索：提供图书信息的检索功能，支持任意关键字检索，支持按书名、索书号、作者、ISBN等关键字进行检索；

2.组合检索：图书检索后，可依据检索后的图书，自动生成按出版时间、分类、出版社的分类筛选方式，帮助用户进一步精确图书检索范围；

3.图书列表：提供图书列表展示功能，包含：书名、ISBN、作者、出版社、出版时间、图书分类等内容；

4.图书封面：提供图书封面的展示功能；

5.可借阅图书查询：图书检索后，提供每本书的可借阅馆藏数统计，让用户能及时了解馆藏图书情况；

6.热门图书：提供热门图书的推荐功能，依据系统的推荐算法完成，无需管理员操作；支持热门图书按出版时间、图书分类、出版社等条件进行筛选；

7.分类浏览：提供按中图分类法进行图书分类筛选的功能，支持分类的快速检索功能；

8.馆藏图书：提供图书的馆藏查询功能，馆藏信息包含：图书条码号、索书号、馆藏状态、借阅时间、馆藏地等；

▲9.我的图书馆：提供读者个人图书馆的信息查询功能，使用前需要进行读者的身份认证，支持用户名+密码的认证方式；同时，需要进行验证码的核验认证，防止系统被恶意攻击；（需提供演示视频）

10.个人中心：提供读者个人信息的查询功能，包括：读者证号、读者姓名、所属机构、读者状态、性别、读者类型；

11.借阅量统计：提供读者个人已借阅数、可借阅数统计，支持读者个人的图书借阅列表查看；

12.借阅历史：提供读者个人的图书借阅历史记录查询；

13.归还提醒：提供读者个人已借阅图书即将到期的归还提醒功能；

14.密码修改：提供读者个人登录密码的修改功能；

▲15.为了防止盗版软件，杜绝采购人受侵权隐患，最大限度保护用户根本利益，同时提供OPAC查询系统软件、软件测评报告、软件登记证书三个证书。

硬件设备参数：

尺寸：≤43寸

分辨率 1920*1080

响应时间 < 5.5ms

刷新频率 50/60Hz

可视角度 水平 178 度 垂直 178 度

使用寿命 > 60000 小时

触摸屏类型 红外触摸技术（多点红外触摸屏）

响应时间 < 5ms

通信方式 全速 USB 2.0,3.0

抗光干扰 阳光、白炽灯、日光灯等强光变化时正常使用

表面硬度 物理钢化莫氏 7 级防爆玻璃

操作系统兼容性 Windows /Android可选

四核及更高处理器

内存 2G/4G（可选配 8G/16G）

内置存储 8G/64G(可选配 128G/256G/500G/1T)

操作系统 Android5.1/6.0/7.1 /Windows 7/ Windows 10

网络 支持以太网/无线 WiFi

输入电源 AC110—240V 50/60Hz

整机功耗 ≤85W

省电功耗 < 0.5W

漂流柜一

功能参数:

- 1.微型图书馆采用最先进的RFID智能书架技术，选用最适合图书管理的13.56M工作频段，ISO15693协议，广泛应用于图书馆分馆建设与解决读者图书流通最后一公里问题。
- 2.设备部署简单方便，选定投放位置后，现场通网通电即可完成设备硬件部署，无须额外配套工程。真正意义上实现灵活部署，插电通电即用。
- 3.设备采用工业级配件，支持24小时在线工作，实际解决图书馆闭馆后读者无法对图书进行借还的问题。
- 4.设备操作简单方便，效率高，每次借还少于5秒钟，支持同时取放多本，支持实时数据采集等功能。
- 5.设备的图书存储区分为4个区域，每个区域独立门锁设置，对图书实现每个区域独立检测和独立操作管理。
- 6.默认设备藏书量约160-220册左右。
- 7.设备支持IC卡读者证身份验证方式、条形码读者证、电子二维码读者证、人脸识别，支持选配二代身份及IC卡二合一认证等方式。
- 8.设备可选配定时开关，可实现定时开关机。
- 9.设备可设置定时开关灯或者远程开关灯。
- 10.设备触摸显示与工控主机为一体化设计，方便模块化更换维护，主机需配备1个及以上USB接口和1个COM接口。
- 11.借还书端软件操作方便，关门自动完成核算图书借还信息。
- 12.采用 RFID 读写天线技术，可实时识别借还的书籍，实时掌握每个读者的借还书情况。
- 13.读者可打开仓门自行选择或者试读图书，根据试读后再确定是否需要借阅读图书。如对试读的图书不感兴趣，直接放回即可，不占用读者借用册数，也无须重复操作。
- 14.通借通还：持读者证的读者，可以在任意一台书柜设备借还文献，也可以将所借阅读文献归还到任意一个书柜设备上。
- 15.设备外壳采用钣金结构，抗腐蚀、抗干扰性强。
- 16.智能电控锁可承受150KG拉力，断电关门；
- 17.柜体采用2.0mm厚钣金喷漆工艺加钢化玻璃，结实耐用；
- 18.微图柜前置人体感应开关，可检测是否有人靠近微图柜，从而进行是否开启声光控制系统；
- 19.微图书柜配备2种颜色LED灯（二选一），可根据用户不同操作进行不同灯光展示。
- ▲20.提供图书共享书柜系统软件著作权证书；

▲21.提供触摸屏一体机的生产厂家的ISO9001认证证书，3C证书，节能证书。

▲22.提供微型图书馆系统生产集成厂家的最新高新科技企业认证证书，内置RFID微功率读写器(读取读者证)实用新型专利证书。

技术参数：

- 1.工作频率：13.56MHz；
- 2.材质：钣金、亚克力；
- 3.设备重量：约80kg；
- 4.外观尺寸：长888mm*宽438mm*高1602mm。
- 5.书架容量：约160-220册；
- 6.CPU：I3或以上
- 7.内存：4G或以上
- 8.硬盘：120G以上固态；
- 9.屏幕尺寸：10.1寸；
- 10.显示屏：分辨率：1920×1080，
- 11.显示比列：16:9，
- 12.背光类型：LED液晶显示，
- 13.色彩深度：16.7M，亮度：250cd/m²，
- 14.响应时间：≤5ms，
- 15.触摸类型：电容触摸屏；
- 16.网络：有线、RJ45（1000M）；
- 17.工作温度：-0℃~50℃；储存温度：-20℃~60℃；
- 18.相对湿度：5%~80%；
- 20.供电要求：AC220V,50Hz；
- 21.功耗：120W；

漂流柜二

功能参数：

- 1.工作频段：13.56MHz
- 2.符合标准：ISO15693
- 3.规格要求≥（长×宽×高）主柜670*440*2100，副柜1150*440*2050
- 4.支持身份证借书，人脸识别借书，带有RFID读卡功能并可与一卡通兼容。
- 5.书柜每格宽度≥480mm（格口内宽）
- 6.书柜每个深度（前后）≥300mm（格口内深）
- 7.书柜总体高度≤2100mm（不含脚轮）
- 8.单个副柜可容图书本280本以上
- 10.书柜整体采用钢板厚度为1mm
- 11.书柜门采用透明亚克力材质自动弹开功能
- 12.书柜门无把手设计，推入关门，自动弹出开门
- 13.每层有照明并完全隐藏内置（即灯管或灯线不外露不可见）
- 14.书柜RFID天线完全隐藏内置（即RFID天线装置不外露不可见）

15.触摸显示屏配置：主频四核1.6GHz及以上，RAM2GB及以上，ROM16GB及以上。

16.显示屏≥21.5寸，分辨率1920x1080及以上（即1080P及以上），电容式触摸屏，内置摄像头500万像素及以上。

17.网络支持WIFI和标准RJ45以太网接口。

18.书柜箱内-RFID单标签识别系统，支持协议：ISO15693和ISO18000-3M1标准（包括VCD场强和传输功率、调制指数和波形、负载调制接收）；

▲19.固定列一体机：4核处理器；内存：DDR3 2GB；支持TF卡外置存储；操作系统为Android；存储：EMMC FLASH 不小于8GB。4G网络:4G全网通；WiFi:2.4G WiFi；具有RS232、RS485接口。具有状态指示灯；屏显:支持HDMI、LVDS输出接口；音频:具有带功放的音频接口；网口:1个自适应以太网；蓝牙:可选配支持蓝牙；具有USB接口；外壳：金属外壳，确保耐高温、抗严寒、防尘等。（为了保证系统的稳定性兼容性，要求固定列一体机需和本设备为同一厂家，需提供中国质量认证中心出具的国家强制认证CCC认证证书复印件，提供官网查询截屏）

软件参数：

1.微型图书馆可支持人脸识别、读者卡、二维码、身份证等多种识别方式，严格核实人员身份，确保借阅安全。操作简单便捷，读者可轻松选择适合自己的识别方式，快速完成借阅流程。微型图书馆以其高效、安全的服务，让阅读变得更加轻松愉快。

2.微型图书馆以其智能化、便捷化的特点，为读者提供了两种高效的借书方式：选择格口借书和检索借书。

3.选择格口借书功能让借阅过程变得更加直观和快速。读者进入微型图书馆后，可以清晰地看到各个格口上摆放的图书，这些格口通常按照图书的分类或主题进行布置。读者只需根据自己的需求，找到对应的格口，从中挑选出感兴趣的图书进行借阅。这种方式省去了繁琐的查找过程，让借阅变得一目了然，非常适合那些对特定分类或主题有需求的读者。

4.检索借书功能则更加智能和灵活。微型图书馆配备了先进的检索系统，读者可以通过书名、条码号或作者等关键信息进行检索。只需在检索界面输入相应的信息，系统就会迅速定位到相应的图书，并显示出其所在的格口位置。这种方式非常适合那些对特定图书有需求的读者，能够快速准确地找到目标图书，大大提高了借阅效率。

5.微型图书馆通过这两种借书方式的结合，既满足了读者的直观选择需求，又提供了智能检索的便利，让借阅过程变得更加简单、高效。无论是选择格口借书还是检索借书，微型图书馆都能为读者带来轻松愉快的阅读体验

6.提供广告投放功能，可一键投放广告/通知公告至设备终端，后台投放广告/通知公告至指定设备，提供广告/公告自动到期的功能，广告手动结束的功能。

7.支持电子书阅览，嵌入电子书功能，可通过小程序收藏图书。

▲8.为了防止盗版软件，杜绝采购人受侵权隐患，投标所提供的图书自助借还系统软件需有自主知识产权。（要求提供版权局颁发的软件著作权，提供投标产品厂家的证书复印件并加盖鲜章，提供网上截屏证明）。

服务器

外箱尺寸 170MM(W)x353MM(D)x217MM(H)(含底座脚垫)

2.外箱材质 2.5mm 铝合金/1mm 钢板

3.处理器 Intel Core i5-3317U

4.芯片组 采用 Intel HM65/NM70/HM76 等高速芯片组

- 5.内存 1*SO-DIMM 内存插槽，支持单通道 1600/1333MHz DDR3 内存，最大支持 8GB
- 6.显示 集成 Intel 核芯显卡 4000，支持 VGA、HDMI、LVDS 同步/异步显示
- 7.网络 1* Realtek RTL8111F 千兆网卡 (2 个网络可选)，支持网络唤醒/PXE
- 8.音频 板载 ALC662 6 声道高保真音频控制器，支持 MIC/Line-out，功放
- 9.扩展插槽 1* Mini-PCIe 插槽(半卡和长卡都支持)，支持 WIFI/4G 模块
- 10.风扇接口 1*4pin CPU 风扇接口， 1*4pin 系统风扇接口
- 11.操作系统 Windows Server 2008
- 12.工作温度 10°C-60°C

说明

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条偏离或不满足则导致投标无效。
13.工作湿度 5%-95%相对湿度,无冷凝

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

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

一、法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。

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

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

二、财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格审查表）。

三、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

四、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

五、按照招标文件要求，投标人应当提交的其他资格、资信证明文件。

第五章 评标

一、评标要求

1.评标方法

包1（智慧录播室）：综合评分法

包2（智慧图书馆）：综合评分法

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

2.评标原则

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

2.2具体评标事项由评标委员会负责，并按招标文件规定的办法进行评审。

2.3合格投标人不足三家的，不得评标。

3.评标委员会

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

3.2评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

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

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

（3）与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

3.3评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

（1）审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

（2）要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

（3）对投标文件进行比较和评价；

（4）确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；

（5）向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为；

（6）法律法规规定的其他职责。

4.澄清

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

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

4.1评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

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

5.有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

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

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

6. 有下列情形之一的，属于恶意串通投标，其投标无效，并追究法律责任：

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

7. 投标无效的情形

投标人存在下列情况之一的，投标无效：

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

8. 废标的情形

出现下列情形之一的，应予以废标。

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

9. 定标

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

二. 落实政府采购政策

1. 节约能源、保护环境

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

2. 促进中小企业发展

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

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

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

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

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

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

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

合同包1（智慧录播室）

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。				

合同包2（智慧图书馆）

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

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

投标人应当对提供材料的真实性负责，若有虚假，将追究其法律责任。

三、评标程序

1.符合性审查

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

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

符合性审查表

智慧录播室

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。

智慧图书馆

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）。

评审因素	评审标准	
分值构成	技术部分 50.0分 商务部分 20.0分 报价得分 30.0分	
技术部分	技术得分 (50.0分)	<p>重要技术指标符合程度评价(30分) 标“★”号条款为实质性条款，实质性条款不允许负偏离。投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况是否能够满足招标文件要求，是否体现一定先进性、可靠性、成熟性、易维护性、可扩展性等进行综合评比，完全满足或优于技术参数要求得30分；1.带“▲”号为本项目的重要技术参数，每有一项重要技术参数负偏离或不满足扣2分。2.非标注“▲”条款，每有一项负偏离扣1分，扣完为止。最高得分30分，最低得分0分。（注：技术参数要求提供的证明文件需标注文件所在的相应页码）</p> <p>2.方案设计(5.0分) 根据投标人提供的方案的目标明确程度、设计思路科学先进性、内容完整性等进行评分，至少包括总体思路、特点和难点、设计方案、技术路线、系统架构、集成服务方案等。方案目标明确、设计科学先进、内容完整详细，完全满足采购需求得4-5分；方案目标基本明确、设计较科学先进、内容较完整详细，基本满足采购需求得2-3分；方案目标不明确、设计科学先进性不够、内容不完整详细，部分满足采购需求得0-1分；有漏项每项扣1分，总分5分扣完为止，未见阐述不得分。</p> <p>3.实施方案(5.0分) 根据投标人提供的实施方案明确程度、内容详细程度、合理规范性、可行性等进行评分，至少包括项目管理体系、日常维护计划流程、设备设施的安、调试、试运行技术方案，产品选型分析，产品装货运输，产品现场安装布置，产品调试验收、项目组织验收技术方案等内容。实施方案明确、内容详细、合理规范，可行性强，对项目实施有促进作用，完全满足采购需求得4-5分；实施方案基本明确、内容较详细、基本合理规范，可行性一般，对项目实施有一定促进作用，基本满足采购需求得2-3分；实施方案不明确、内容不详细，可行性差，对项目实施无促进作用，部分满足采购需求得0-1分；有漏项每项扣1分，总分5分扣完为止，未见阐述不得分。</p> <p>4.培训方案(5.0分) 根据投标人提供的培训方案的完善合理程度等进行评分。包括但不限于培训方式、培训内容、培训过程、培训策略、培训目标及考核办法、培训质量保证等内容。培训方案内容完整、规范、具体、详细，培训目标、计划明确，培训方式科学合理，完全满足采购需求得4-5分；培训方案内容基本完整、较为详细，培训目标、计划基本明确，培训方式基本科学合理，基本满足采购需求得2-3分；培训方案内容一般，培训目标、计划不够明确，培训方式合理性一般，部分满足采购需求得0-1分；有漏项每项扣1分，总分5分扣完为止，未见阐述不得分。</p> <p>5.售后服务(5.0分) 根据投标人提供的售后服务方案完善程度等进行评分。包括但不限于售后服务内容及响应时间、质保期内的技术支持服务方案、质保期满后的售后服务方案、本地化售后服务支撑能力等。售后服务能力强，售后服务体系完整度及保障性高，服务方案完善、服务流程标准、服务措施合理、具有针对性，响应</p>

		时间完全满足采购需求，得4-5分；售后服务能力一般，售后服务体系完整度及保障性较好，服务方案可行、服务流程一般，服务措施可行，但针对性不强，响应时间基本满足采购需求，得2-3分；售后服务能力较差，服务内容表述混乱，服务方案简单，服务流程不完善，服务措施差，无针对性，响应时间部分满足采购需求，得0-1分；有漏项每项扣1分，总分5分扣完为止，未见阐述不得分。
商务部分	商务得分 (20.0分)	1.所投核心设备生产企业技术实力 (6分) 设备生产企业具备质量管理体系认证 (ISO 9001)、环境管理体系认证 (ISO 14001)、职业健康安全管理体系认证 (ISO 45001)，每提供一项认证证书得2分，此项最多得6分。 2.企业业绩 (14分) 近三年 (2021年10月至投标截止时间前) 具有类似业绩，每有一个得2分，最多得14分。(招标响应文件中提供合同扫描件+中标通知书或发票，扫描件不齐全、不清晰、未按要求提供不予计分。)
投标报价	投标报价得分 (30.0分)	投标报价得分 = (评标基准价/投标报价) × 价格分值【注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。】最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

智慧图书馆

评审因素	评审标准
分值构成	技术部分50.0分 商务部分20.0分 报价得分30.0分

<p>技术部分</p>	<p>技术部分得分 (50.0分)</p>	<p>1.技术参数响应程度（30分） 根据投标人对招标文件《设备清单及技术指标》的响应进行评审。带“▲”号的条款，每有一项不满足的扣2分；非带“▲”号的条款，每有一项不满足的扣0.5分，直至扣完为止，满分30分。 注：以投标文件中技术响应表作为评审依据，技术响应表不满足要求的，或未提供招标文件要求的证明材料或提供的材料不满足要求的，视为负偏离。</p> <p>2.供货方案（5分） 方案整体思路清晰，职责明确，流程完整，有实施时间进度且安排科学合理，根据响应情况，横向比较，优势得分4-5分，良好得2-3分，一般得0-1分。</p> <p>3.项目实施方案（5分） 1）项目实施方案完善合理，完全满足用户实际需求，可行性强得5分。2）项目实施方案比较合理，基本完善，满足用户实际需求，可行性较强得3分。3）项目实施方案完善合理较差，部分满足用户实际需求，可行性较差得1分。不提供得0分。</p> <p>4.质量保障方案（3分） 根据供应商的响应文件对本项目磋商文件所有要求的内容（质量、服务、技术）的响应程度进行横向比较，优秀得3分，良好得2分，一般得0-1分。</p> <p>5.售后服务方案（5分） 1、针对本项目提供的售后服务方案的完整性（包括但不限于有完善的售后服务组织机构、有明确的的售后服务标准或服务规范、有明确的售后服务行准或服务规范），合理性等进行横向比较，优秀得4分，良好得2分，一般得1分。满分4分。2、投标人或设备制造商具有有效期内的售后服务认证证书（五星级）的得2分，满分2分。3、证明投标人具有良好的售后服务团队，售后服务团队人员中具有售后服务管理师证书的，提供一份得1分，最高得3分。（注：需提供证书扫描件及人员近三个月内公司为其缴纳的社保证明材料）</p> <p>6.培训方案（2分） 提供详细的培训方案，培训内容科学合理，可实施性强的的得2分；方案不完善，可行性、合理性差，缺乏针对性的，得1分；无培训方案的不得分。满分2分。</p>
-------------	-----------------------	--

商务部分	商务得分 (20.0分)	<p>1.综合实力（5分） 投标人或设备制造商具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书，每个证书得1分，不提供不得分。（提供证书扫描件及在全国认证认可信息公共服务平台上对证书的查询结果截图为证明材料。）</p> <p>2.软件著作权（5分） 投标时提供RFID图书馆智慧管理系统、图书自助借还系统、自动办证系统、RFID馆员工作站系统、标签转换系统软件类的《计算机软件著作权登记证书》，每提供一项与设备功能相关的《计算机软件著作权登记证书》1分，最高得5分。（投标文件中提供有效证书扫描件，未按要求提供或扫描件不清晰导致无法识别的不得分。投标人提供的软件著作权证书若为设备生产厂商的，须提供设备生产厂商的授权证书）</p> <p>3.企业信用（5分） 提供由中国人民银行征信中心或合法第三方信用服务机构出具的企业信用报告的得5分，没有不得分。（注：投标文件中须提供信用报告复印件并加盖公章；若为第三方信用服务机构出具的信用报告则须提供该机构的备案证明资料，否则不得分。）</p> <p>4.项目业绩（5分） 投标人自2019年至投标截止时间止（以合同落款时间为准）完成的类似业绩，每提供一份得1分，满分5分。注：提供合同复印件并加盖投标人公章装订在标书内。</p>
投标报价	投标报价得分 (30.0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...			
			...			
		★	2.1...			
2			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。