

“数字儿院”建设项目

公开招标文件

采购单位名称：呼和浩特市儿童福利院

采购代理机构名称：呼和浩特市政府采购中心

项目编号：**150101-HSZC-GK-20250070**

2025年06月

目录

第一章 投标邀请

第二章 投标人须知

第三章 招标内容与技术要求

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

第五章 评标

第六章 合同与验收

第七章 投标文件格式与要求

第一章 投标邀请

呼和浩特市政府采购中心 受 呼和浩特市儿童福利院 委托，采用公开招标方式组织采购“数字儿院”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：“数字儿院”建设项目

项目编号：150101-HSZC-GK-20250070

采购计划备案号：呼政采计划[2025]02270

2.内容及划分采购包情况

采购包1：

采购包预算金额（元）：1,907,000.00

采购包最高限价（元）：1,907,000.00

报价形式：总价

序号	标的名称	数量	标的金额（元）	计量单位	所属行业	是否核心产品	是否允许进口产品	是否属于节能产品	是否属于环境标志产品
1	综合档案管理系统	1.00	270,000.00	项	软件和技术服务业	是	否	否	否
2	硬盘录像机	1.00	2,000.00	台	工业	否	否	否	否
3	硬盘	6.00	8,000.00	个	工业	否	否	否	否
4	网络摄像机	7.00	2,500.00	台	工业	否	否	否	否
5	高清线	1.00	400.00	根	工业	否	否	否	否
6	门禁专用电源	1.00	200.00	台	工业	否	否	否	否
7	智能人脸门禁机	1.00	2,000.00	台	工业	否	否	否	否
8	磁力锁	1.00	300.00	台	工业	否	否	否	否
9	被动红外探测器	1.00	200.00	台	工业	否	否	否	否
10	独立式光电感烟火灾探测报警器	1.00	150.00	台	工业	否	否	否	否

11	智慧档案感知节点	2.0 0	1,100.0 0	台	工业	否	否	否	否
12	智能无人库房自控管理一体机	1.0 0	11,500.0 00	台	工业	否	否	否	否
13	净化除酸型除湿加湿一体机和智能移动水车	1.0 0	14,500.0 00	台	工业	否	否	否	否
14	环境超限监测报警器	1.0 0	3,000.0 0	台	工业	否	否	否	否
15	云多功能漏水报警器	1.0 0	5,000.0 0	台	工业	否	否	否	否
16	无线漏水感知节点	2.0 0	4,000.0 0	台	工业	否	否	否	否
17	空调	2.0 0	11,000.0 00	台	工业	否	否	是	是
18	壁挂式新风净化机	1.0 0	6,000.0 0	台	工业	否	否	否	否
19	壁挂式健康防护一体机	1.0 0	10,000.0 00	台	工业	否	否	否	否
20	智能驱鼠器	1.0 0	1,500.0 0	台	工业	否	否	否	否
21	防磁柜	1.0 0	4,200.0 0	台	工业	否	否	否	是
22	库房环境监控设备管控系统	1.0 0	150,00 0.00	套	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
23	层架标签	200 .00	900.00	个	工业	否	否	否	否
24	档案标签	2,0 00.00	4,000.0 0	个	工业	否	否	否	否
25	RFID智能识别一体机	1.0 0	10,000.0 00	台	工业	否	否	否	否
26	RFID智能手持终端系统	1.0 0	4,000.0 0	台	租赁和商务服务业	否	否	否	否
27	RFID智能档案微净化工作站	1.0 0	16,000.0 00	台	工业	否	否	否	否
28	档案库房数据展示平台	1.0 0	30,000.0 00	套	工业	否	否	否	否
29	档案净化整理台	1.0 0	30,000.0 00	台	工业	否	否	否	是

30	客户端计算机及操作系统（国产化）	1.0 0	4,000.0 0	套	工业	否	否	是	是
31	服务器	2.0 0	90,000. 00	台	工业	否	否	否	是
32	数据库	2.0 0	90,000. 00	套	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
33	中间件	2.0 0	35,000. 00	套	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
34	OCR文字识别	1.0 0	132,15 0.00	套	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
35	OFD版式转换套件	1.0 0	55,000. 00	套	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
36	工作台	1.0 0	3,500.0 0	台	工业	否	否	否	是
37	网络交换机	1.0 0	2,000.0 0	台	工业	否	否	否	否
38	报警模块	1.0 0	400.00	台	工业	否	否	否	否
39	语音拨号器	1.0 0	4,500.0 0	台	工业	否	否	否	否
40	防盗警灯警号	1.0 0	200.00	台	工业	否	否	否	否
41	UPS电源	1.0 0	12,000. 00	台	工业	否	否	否	否
42	档案盒专用打印机	1.0 0	20,000. 00	台	工业	否	否	是	否
43	整理装订销毁一体机	1.0 0	30,000. 00	台	工业	否	否	否	否
44	打印机（国产化）	1.0 0	2,600.0 0	台	工业	否	否	是	否
45	档案书车	1.0 0	500.00	台	工业	否	否	否	否
46	档案书梯	1.0 0	800.00	台	工业	否	否	否	否
47	技术服务	1.0 0	80,000. 00	项	软件和信息 技术服务业	否	否	否	否
48	平板扫描仪	1.0 0	4,000.0 0	台	工业	否	否	是	是
49	高速文档扫描仪	1.0 0	7,000.0 0	台	工业	否	否	是	是

50	照片打印机	1.0 0	900.00	台	工业	否	否	是	否
51	数字化加工服务	1.0 0	120,00 0.00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
52	数字空间	1.0 0	260,00 0.00	项	工业	否	否	否	否
53	儿童健康智能机器人	1.0 0	40,000. 00	个	工业	否	否	否	否
54	VR6人座	1.0 0	60,000. 00	台	工业	否	否	否	否
55	言语语言评估训练仪	1.0 0	100,00 0.00	台	工业	否	否	否	否
56	平板电脑（国产化）	12. 00	30,000. 00	台	工业	否	否	是	是
57	显示屏	16. 59	120,00 0.00	m²	工业	否	否	否	否

二.投标人的资格要求

1.投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

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

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

4.本项目的特定资格要求：

采购包1：

无

三.获取招标文件的时间、地点、方式

详见招标公告

其他要求：

无

四.招标文件售价

本次招标文件的售价为0元人民币。

五.提交投标文件截止时间、开标时间和地点

详见招标公告

六.联系方式

采购代理机构名称： 呼和浩特市政府采购中心

地址： 内蒙古自治区呼和浩特市新城区呼和浩特市丁香路2号

邮编： 010000

联系人： 呼市政府采购中心

联系电话： 0471-4669352

采购单位名称： 呼和浩特市儿童福利院

地址： 金桥开发区昭乌达路南口

邮编： 010000

联系人： 白雪飞

联系电话： 15754951630

第二章 投标人须知

一.前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	划分采购包情况	共 1 包
2	采购方式	公开招标
3	开标方式	远程开标
4	评标方式	现场网上评标
5	评标方法	采购包1：综合评分法
6	获取招标文件时间	详见招标公告
7	保证金缴纳截止时间（同投标文件提交截止时间）	详见招标公告
8	电子投标文件递交	加密的电子投标文件1份，电子投标文件在投标截止时间前上传至内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台。技术支持电话：400-0471-010转2键
9	投标文件数量	（1）加密的电子投标文件1份（需在投标截止时间前上传至“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”） （2）若现场无法使用系统进行电子开评标的，投标人须开标现场递交非加密电子版投标文件U盘（或光盘）0份。 （3）纸质投标文件（正本）0份；纸质投标文件（副本）0份。
10	中标人确定	甲方授权评标委员会（非招标采购，如谈判、磋商、协商、询价小组）按照采购文件规定的方式确定中标（成交）供应商。
11	联合体投标	采购包1：不接受
12	采购代理机构代理费用	本项目不收取代理服务费
14	投标保证金	不收取保证金
15	电子投标文件签字、盖章要求	应按照第七章“投标文件格式与要求”，使用单位电子签章（CA）进行签字、加盖公章。 说明：若涉及到授权代表签字的可将文件签字页先进行签字、扫描后导入加密电子投标文件。
17	投标客户端	投标客户端需要投标人登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”自行下载。下载地址： https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&systemRegion=150001
18	面向中小企业采购	采购包1：不属于专门面向中小企业采购。
19	有效投标人家数	采购包1：3家
20	中标供应商数量	采购包1：1名
21	中标候选人数量	采购包1：3名

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

二.投标须知

1.投标方式采用网上投标，流程如下：

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

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

2.投标保证金

2.1投标保证金缴纳（如需缴纳保证金）

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

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

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

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

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

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

2.2投标保证金的退还

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

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

2.3有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

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

3.全流程电子化交易

各投标人应当在内蒙古自治区政府采购云平台开展与本项目有关的政府采购活动。

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

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

3.1远程不见面方式（投标人无需到现场）

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

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

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

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

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

3.2现场网上方式（投标人需到现场）

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

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

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

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

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

三.说明

1.总则

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

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

本次公开招标项目，是以招标公告的方式邀请非特定的投标人参加投标。

2.适用范围

本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。

3.相关费用

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

4.各参与方

4.1“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本招标文件的采购人特指呼和浩特市儿童福利院。

4.2“采购代理机构”是指集中采购机构和集中采购机构以外的采购代理机构。本招标文件的采购代理机构特指呼和浩特市政府采购中心。

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

4.4“评标委员会”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“中标人”是指取得与采购人签订合同资格的投标人。

5.合格的投标人

5.1符合本招标文件规定的资格要求，并按照要求提供相关证明材料。

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

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

6.以联合体形式进行政府采购的，应符合以下规定：

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

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

6.3联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

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

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

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

6.7如要求缴纳保证金，以联合体牵头人名义缴纳，对联合体各方均具有约束力。

7.语言文字以及计量单位

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

7.2所有计量均采用中华人民共和国法定的计量单位。

7.3所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

8.现场踏勘

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

8.2投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

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

9.其他条款

无论中标与否，投标人递交的投标文件均不予退还。

四.招标文件的澄清或者修改

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

五.投标文件

1.投标文件的构成

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

2.投标报价

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

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

2.3投标报价不得有选择性报价和附加条件的报价。

2.4投标文件报价出现前后不一致的，按下列规定修正：

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

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

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

3.投标有效期

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

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

4.投标文件的递交

投标人应当在投标截止时间前递交投标文件，否则视为自动放弃投标。

5.投标文件的修改和撤回

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

在提交投标截止时间后，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件。

6.样品

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

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

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

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

六.开标、评标、中标公告、中标通知书

1.开标

1.1程序

（1）宣布纪律；

（2）宣布相关人员；

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

（4）参加人员对开标结果进行确认；

（5）开标结束。

1.2疑义

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

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

1.3备注说明

1.3.1投标人不足3家的，不得开标。

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

2.资格审查

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

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

2.3信用记录查询

查询渠道：通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)和“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）进行查询；查询截止时点：本项目资格审查时查询；

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

采购人或采购代理机构应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容进行查询，并存档。对信用记录查询结果中显示

被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人作无效投标处理。

资格审查表

一般资格要求

采购包1:

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述
1	具有独立承担民事责任的能力	审查投标人营业执照等证明文件或者身份证明。
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查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。
3	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。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	审查投标人提供的具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。
5	参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	审查投标人参加本次投标活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
6	信用记录	开标结束后资格审查时，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单。
7	联合体投标（若有）	符合关于联合体投标的相关规定。

特定资格要求

采购包1:

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

落实政府采购政策的资格要求

采购包1:

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

3.评标

详见第五章

4.中标公告

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

5.中标通知书

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

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

七.询问、质疑与投诉

1.询问

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

应当告知其向采购人提出。

2. 质疑

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

接收质疑函的联系部门、联系电话、通讯地址（详见第一章 投标邀请）。

3. 投诉

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

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

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

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

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

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

第三章 招标内容与技术要求

一.项目概况

通过“数字儿院”项目建设，提升儿童福利院信息化水平。通过加强档案数字化建设，提升儿童福利院服务水平和服务能力。

二.主要商务要求、技术要求

1.主要商务要求

采购包1：

序号	参数性质	类型	要求
1		标的提供时间	自合同签订之日起 45 天内完成所有设备供货， 3 个月内完成项目全部验收。
2		标的提供地点	呼和浩特市儿童福利院
3		合同履约期限	自合同签订之日起 45 天内完成所有设备供货， 3 个月内完成项目全部验收。
4		合同履约地点	呼和浩特市儿童福利院
5		验收要求	按验收指标的各项要求逐一验收，①售后服务承诺和质保期内、外应急管理与替代；②质保期内、外设备故障的响应时间；③人员到场计划、处理流程、替换措施、维修及恢复解决方案；④设备操作培训内容；⑤日常使用中故障分析、故障预防内容达到要求后，才能出具验收报告。投标人应确保项目在工程质量、设备性能、功能实现等方面符合标准要求。在项目验收时，投标人应提供完整的验收资料和报告，包括但不限于设备清单、测试报告、验收申请等。用户将组织专业人员对项目进行验收，如发现不符合验收标准的问题，投标人应及时进行整改，直至项目通过验收。投标人应充分理解项目的需求和要求，从整体功能实现和用户需求角度出发，确保项目整体工程功能完善 并达到国家档案室验收标准。同时，投标人应承担工程的责任和义务，为用户提供高质量的工程和服务。
6		合同支付方式	1、签订合同收到履约保函后，达到付款条件起 7 日，支付合同总金额的 30.00% 。 2、达到付款条件起 7 日，支付合同总金额的 30.00% 2、货品交付 80% 以上，达到付款条件起 7 日，支付合同总金额的 50% 。 3、达到付款条件起 7 日，支付合同总金额的 50.00% 3、验收合格后，达到付款条件起 7 日，支付合同总金额的 20% 。 4、达到付款条件起 7 日，支付合同总金额的 20.00%
7		履约保证金	需要缴纳履约保证金：缴纳 缴纳方式：银行转账，支票/汇票/本票，保函/保险 缴纳比例(%): 5 缴纳说明：履约保证金的提交形式：担保机构出具的保函。供应商收到成交通知书之日起 5 日内，向采购人开具合同金额 5% 的履约保函。保函有效期：自保函开具之日起至项目验收合格之日止。项目完成验收合格后 20 个工作日退还

2.技术标准与要求

采购包1：
标的名称：综合档案管理系统

序号	参数性质	技术参数与性能指标			
		<p>具备电子档案管理、实体档案信息管理、档案库房主要设施管理等功能，将电子与实体档案管理业务流程深入契合，对档案室各类硬件设备分散控制统一管理，并将设备功能充分运用到档案管理工作中，使档案管理工作更科学、高效、智能化。综合档案管理系统主要可实现档案的收集、整理、鉴定、管理、校验、统计、销毁、借阅、编研等功能，同时可通过控制档案库房环境监控设备、智能档案存储设备、实体档案管理设备、档案库房安全防范设备及档案库房引导设备保障档案长期保存安全及利用安全，保障档案库房及档案工作人员安全。</p> <p>相关要求：</p> <p>1、可根据儿童福利院档案情况，依据《机关档案管理三合一制度》，增添具体的业务模块。</p> <p>2、预留业务系统对接口，包括但不限于OA系统、全国儿童福利机构系统、会计系统等。</p> <p>3、符合《数字档案馆建设指南》中对档案管理系统的要求。</p> <p>4、▲具有数字档案系统计算机软件著作权。</p> <p>综合档案管理系统参数清单：</p>			
		综合档案管理系统参数			
		序号	档案管理阶段	功能名称	功能描述
		1	形成与收集	档案电子化在线采集	支持通过扫描插件驱动高拍仪或扫描仪，对传统载体的纸质档案进行扫描，形成档案数字复印件，添加到案卷中。
		2		批量上传电子文件材料	支持用户通过上传形式，批量手动上传电子文件材料。
		3		档案元数据导入	支持下载导入模板，可按excel格式文件或压缩包方式导入档案元数据(结构化数据)，可导入至整理库或归档库中。
		4		电子文件导入	支持使用压缩包格式对电子文件进行批量导入，并能够在待归档文件列表中进行展示。
		5		数据导出	支持单个、全部、批量多种方式，对excel文件(结构化数据)、压缩包(xml+电子文件)进行导出，并支持查询导出记录。
		6		电子文件元数据获取	支持在上传电子文件后，系统自动获取电子文件的Exif元数据信息。

7		电子档案登记预览	支持多种格式的电子文件材料在线预览，包括：Office主流格式(Doc、docx、xls、xlsx、ppt、pptx)、TXT、PDF、JPEG、PNG、MP3、MP4等在线浏览。
8		电子档案接收	支持电子档案元数据与电子文件的同步接收，维护二者间关联完整性。
9		电子文件位置获取	支持获取并记录电子文件在服务器上的路径。
10	整理与归档	档案分类管理	支持对整理库的电子档案进行聚合、分类管理，形成目录及列表。
11		档案列表排序	支持依据不同条件对电子档案列表进行排序功能(升降序)。
12		连续新建档案	支持在手动著录档案元数据时，连续新建档案并能够将当前档案元数据默认保存在新建档案中。
13		批量修改元数据	支持选择同一门类下的电子档案元数据(元数据字段值)进行批量修改。
14		批量四性检测	支持选择同一门类下多个电子档案进行批量四性检测，并生成检测报告。
15		批量电子文件挂载	支持在整理库中进行批量电子文件挂载操作，将本地电子文件根据匹配逻辑进行挂载。
16		组卷/拆卷档案	支持把以卷归档的电子档案通过打散操作进行拆卷，也支持将若干互有联系电子文件进行组卷归档。
17		电子文件快捷切换	支持以卷管理的档案在档案详情中对电子文件的快速切换。
18		档号自动生成	支持针对不同门类的档案，根据自定义的档号规则，自动生成档号(唯一性)。
19		归档登记单	支持将整理库中的档案批量加入归档登记单，并可填写归档登记单信息进行归档申请。
20		档案线下接收	支持对传统载体档案进行线下交接、档案管理员按归档批次(归档登记单)进行接收、拒收、打印交接清册等操作。
21		打印案卷信息	支持打印档案的案卷封皮、条形码、卷内目录。
22		回收站	支持用户删除待归档的电子档案、电子文件到回收站，并支持回收站的恢复和彻底删除。
23		档案补录	支持对归档后的电子档案进行元数据及电子文件补录。

24		档案附件及卷内目录排序	支持手动拖动档案附件、档案卷内目录，进行顺序的排列。
25		高拍仪	支持拍照上传、连拍、上传文件、排序正序、合成PDF上传、曲面展平、自动分页、自动纠偏，去黑边等常规功能
26		高速扫描仪	支持高速扫描仪的对接适配，支持自定义文件名称、选择清晰度、选择保存格式、选择尺寸、旋转角度等功能。
27	鉴定与销毁	保管期限到期鉴定	支持档案鉴定功能，针对到期档案进行鉴定审批，确定档案续存或销毁。
28		档案鉴定小组设置	支持设置档案鉴定小组(多人)，当到期档案需要鉴定审批时，鉴定小组成员需依次进行审批。
29		档案鉴定处置-销毁	支持档案保管期限到期，可进行销毁处置，对销毁申请进行审批。
30		档案鉴定处置-续存	支持档案保管期限到期，可进行续存处置，重新设置保管期限，也可同时调整档案密级。
31		档案开放利用鉴定	支持档案的开放利用鉴定，可对未到期的档案进行重新调整保管期限及密级。
32		档案鉴定单记录	支持查看鉴定单记录列表，可对保管期限鉴定单和开放利用鉴定单进行查看。
33		档案销毁管理	支持当档案鉴定处置为销毁时，提交销毁申请审批，审批通过后对档案进行销毁，支持打印销毁单和销毁清册，可查看销毁记录。
34		档案分类检索	支持分类树方式进行档案检索，对检索结果输出与打印，并对检索的电子档案进行阅览、下载等功能（根据权限情况）。
35		档案模糊检索	支持以关键词进行模糊检索，对检索结果输出与打印，并对检索的电子档案进行阅览、下载等功能（根据权限情况）。
36		档案递进检索	支持可进行二次查询的递进式检索，对检索结果输出与打印，并对检索的电子档案进行阅览、下载等功能（根据权限情况）。
37		档案多条件检索	支持按多条件筛选方式与固定字段检索，对检索结果输出与打印，并对检索的电子档案进行阅览、下载等功能（根据权限情况）。
38		档案跨全宗检索	支持跨全宗进行检索，对检索结果输出与打印，并对检索的电子档案进行阅览、下载等功能（根据权限情况）。

39	利用与开发	档案元数据检索	支持选择多项元数据及设置逻辑关系检索，对检索结果输出与打印，并对检索的电子档案进行阅览、下载等功能（根据权限情况）。
40		档案全文检索	支持对Office主流格式(Doc、docx、xls、xlsx、ppt、pptx)、txt、双层pdf的结构化内容进行关键词检索。
41		电子档案借阅	支持归档后电子档案进行借阅申请，可申请对电子档案进行在线浏览、下载、打印操作；电子借阅到期后，系统自动回收借阅权限。
42		电子档案借阅防扩散	支持对借阅的电子档案进行水印覆盖，防止档案泄露扩散。
43		传统载体档案借阅	支持传统载体档案批量借阅，审批通过后可进行线下档案借阅。
44		现场借阅登记(原件)	支持现场登记借阅原件，由管理员填写现场借阅登记单进行线下借出，借阅到期后需进行归还。
45		现场借阅登记(复印件)	支持现场借阅登记复印件，支持上传附件，可自定义水印(仅限文字)，借阅后无需归还。
46		档案续借	支持利用者在借阅中进行续借操作，续借需再次进行审批，续借只可申请一次，借阅已到期归还的档案不可进行续借申请。
47		辅助借阅	支持利用者在填写借阅单时无需选择档案，提交后可由管理员根据提交信息确认需借阅的档案，并进行后续审批与推送。
48		借出归还管理	支持电子档案借阅到期后系统自动归还，档案管理员也可进行手动归还操作，并填写收回原因；传统载体档案借阅逾期后进行站内消息自动提醒，档案管理员也可通过【催还】进行消息提醒，支持导出逾期记录。
49		借阅利用效果反馈	支持借阅人及档案管理员借阅后填写档案借阅利用效果。
50		编研管理	支持档案编研申请，对编研成果进行发布或作废。
51		专题库	支持创建专题库，对专题库进行查询，专题库编研等功能。
52		专题分类管理	支持在专题库中创建专题分类，便于将同类型的档案编研可按专题分类进行有效管理。

53		档案复制	支持对电子档案的原件进行复制申请，成功后可进行原件下载。
54		归档库管理	支持对归档库中的档案进行利用，包括但不限于：查看、下载、批量四性检测等。
55		档案生命周期展示	支持展示已归档档案全生命周期流程，如归档、查看、借阅等，展示操作人、操作时间及操作项。
56	移交与统计	档案移交	支持对档案进行移交，提交移交申请审批通过后，可对档案数据进行下载、打印移交单、移交清册，能够对移交业务流程数据进行数据留存，保证移交工作的完整性。
57		累计数据统计	支持根据全宗查询累计借阅、电子档案归档、纸质档案归档、馆藏档案及逾期未还等情况进行统计。
58		档案分类统计	支持根据全宗及时间查询传统载体档案、电子档案等交接数据和占比情况进行统计。
59		库房使用率统计	支持根据时间查询库房，对库房使用率进行统计。
60		档案利用情况统计	支持根据全宗查询档案数量、传统载体档案借阅次数、电子档案借阅次数、档案复制次数、档案编研次数进行统计。
61		档案保管情况统计	支持根据全宗查询档案已归档数量、待鉴定数量、已销毁数量、续存数量进行统计。
62		部门统计	支持根据全宗和日期查询部门下档案归档数量进行统计。
63		年报统计	支持用户按模板手动生成年报，并支持在线修改或进行上报。
64		大屏统计	支持多维度的大屏可视化统计，包括但不限于：馆藏统计、利用统计、门类统计等。
65		档案管理类统计	支持选择全宗、档案门类、机构等管理类字段进行统计查询，并支持将数据导出至本地。
66		档案利用类统计	支持选择全宗、利用方式、机构等利用类字段进行统计查询，并支持将数据导出至本地。
67		档案库房建设	支持展示当前库房档案盒总数、档案架总数、占比情况，并支持打印库房示意图、出入库记录，可切换档案架列表与虚拟档案架。
68		档案架管理	支持对档案架中的档案盒进行新建与调架，并支持档案架进行删除等操作。

69	保管与保护	档案盒管理	支持对档案盒进行调架、置满、打印档案盒条码、编辑、删除的操作。
70		档案盒类型管理	支持档案盒类型设置，该类型的档案盒中只允许装入相同类型的档案。
71		档案装盒上架	支持两种装盒方式：手动装盒和扫码装盒，手动装盒选择档案盒后进行装盒，扫码装盒需借用扫码枪进行装盒。
72		档案库房盘点	支持根据库房及档案架进行档案盒查询，可对档案盒进行置满、编辑、换盒、打印脊背信息、档案盒条码、卷内目录等。
73		库房温湿度管理	支持显示库房温度、湿度，根据权限支持用户新增、修改、删除、导出温湿度记录。
74		库房巡检记录	支持记录巡检库房信息，包括：巡检人、巡检时间、巡检工作内容，并支持导出巡检记录。
75		格式转换	支持对非规范格式的电子档案转换为规范格式(OFD和PDF)，并记录转换后的文件格式、文件大小等信息，支持打印国家标准的格式转换登记表。
76		监控管理	支持对系统存储占用情况、运行情况进行记录并生成可视化的统计数据。
77		日志管理	支持查看用户日志、三员日志，对用户操作、登录行为进行记录。
78		密码管理	支持设置用户登录密码规则，包括密码长度及复杂性。
79		超时登出	支持自定义系统超时自动退出的时间。
80		全宗自定义	支持全宗管理，支持档案全宗的录入及全宗的维护。
81		档案门类自定义	支持自定义新建档案门类，支持在每个全宗下创建不同档案门类，不限制门类数量，支持门类结构定义和维护。
82		档号规则设置	支持根据不同档案门类配置不同的档号规则。支持配置过程中自定义档号连接符，支持新建规则组，档案流水号根据组内字段进行流水号生成，支持对档号规则进行新建、编辑、禁用、启用、删除、上下移的操作。
83		元数据配置	支持档案元数据的配置，(电子档案/传统载体档案)新增门类后默认生成基础元数据；可自定义不同门类下不同元数据字段。

84	档案与系统 配置	四性检测配置	支持根据不同门类及场景配置不同的检测方案，并支持下载。
85		元数据排序	支持对元数据进行手动拖拽自由定义排序。
86		电子文件定义	支持编制电子档案归档的电子文件目录、卷内元数据的功能。
87		分类规则定义	支持根据不同档案门类，自定义档案分类方案，自动形成多级树形目录结构，用于查询利用。
88		规则管理	支持根据不同模块场景，开启或关闭相关分类规则展示，模块场景支持：档案整理库、档案归档库、档案补录、档案查询、开放利用鉴定、格式转换、数据导出、档案借阅、档案移交等。
89		三合一制度表	支持上传本单位编写的三合一制度表，格式支持doc、docx、pdf，并支持在线预览、下载。
90		四性检测项配置	支持用户根据不同的档案分类场景，添加自定义检测项。
91		定时检测策略	支持按照年、月、周对不同档案分类进行四性检测的定时配置。
92		部门管理	支持多层组织机构展示，可新建立档单位、档案管理部门及下属部门。
93		用户管理	支持新建用户、重置用户密码、删除用户、禁用用户等操作。
94		权限管理	支持配置系统权限，控制用户的操作权限和数据权限，确保用户在权限范围内进行操作和查看档案数据。
95		数据字典管理	支持用户自定义数据字典；包括但不限于：密级、保管期限、年度、文件格式等。
96		水印管理	支持设置不同场景下的水印内容，可设置静态文字、静态图片、动态文字，以及控制文字大小、水印透明度、水印倾斜度、颜色等，使用场景包括：整理库、查询、借阅、通用、导出、复制、归档库、编研。
97		三员管理	支持系统管理员、系统安全保密员、系统安全审计员的三员权限管理。
98		公告管理	支持发布公告，包含：标题、内容、附件，支持发布的范围包括人员及部门，并对重要公告进行置顶。

99		logo页签管理	支持用户自定义上传logo图片，一键进行替换，范围包括：首页、登陆页、后台等；也可替换网站页签名称。
100		首页模块配置	支持配置首页展示的模块，通过配置可对首页的布局进行调整。
101		页面菜单管理	支持配置系统内所有的菜单页面。
102		打印类型管理	支持新建打印类型。包含：归档、借阅、查询、鉴定等打印类型。
103		打印模板管理	支持根据打印类型配置、生成打印模板。配置内容包括：案卷封皮、卷内目录、交接单、交接清册、借阅单、借阅清册、销毁单、销毁清册等。
104		报表管理	支持用户自定义配置报表。
105		年报模板配置	支持用户手动新增年报模版，支持在线编辑。
106		审批流配置	支持根据不同业务场景配置不同审批类型的工作审批流。
107		审批流程图设计	支持在系统后台无代码自主设计不同的审批流程节点。
108	首页与工作台	通知公告展示	支持展示接收到的通知公告，可按照发布时间进行倒序展示。
109		档案归档预警	支持展示档案待交接、已交接数据。
110		档案交接预警	支持展示档案待交接、已交接和待交接数据。
111		档案归还预警	支持展示档案待归还、已逾期数据。
112		档案鉴定预警	支持展示档案待鉴定、已鉴定数据。
113		档案销毁预警	支持展示档案待销毁、已销毁数据。
114		档案分类统计	支持展示权限下各全宗的档案分类数量统计图。
115		站内消息管理	支持实时接收站内消息，可标记已读、未读状态。
116		修改个人信息	支持修改个人基本信息及登陆密码。
117		切换角色	支持快速切换当前账号权限下拥有的全部角色。
118		转办维护	支持对待办任务进行转办，可设置转办人员及转办时长。
119		常用功能配置	支持根据不同账号配置个性化的常用功能。
120		待办任务	支持按照任务分类展示当前账号下未办理的所有任务。

		121		我的任务	支持展示当前账号提交的所有任务信息。
		122		历史任务	支持展示当前账号已办理的历史审批记录列表。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。					
标的名称：硬盘录像机		123		发起任务	支持展示当前账号下所有申请的记录，并可对发起的申请进行撤回、作废等操作。

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、视频接入路数：≥16。 2、网络输入带宽：≥160Mbps。 3、网络输出带宽：≥160Mps。 4、录像分辨率： 8MP/7MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF /2CIF/CIF/QCIF。 5、视频输出：1路HDMI，VGA。 6、HDMI输出： 4K（3840*2160）/30Hz，2K（2560*1440）/60Hz，1920*1080/60Hz，1600*1200/60Hz，1280*1024/60Hz，1280*720/60Hz，1024*768/60Hz。 7、视频解码格式：H.265，Smart265，H.264，Smart264。 8、解码能力：8*1080P。 9、同步回放：≥16。 10、盘位：≥8个SATA接口。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、接口类型：SATA3.0。 2、平均读写功率（W）：≤5.0。 3、缓存：≥256MB。 4、标称容量：≥8TB。
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、存储方式：硬盘。 2、监控类型：半球监控。 3、变倍变焦：不支持变倍变焦。 4、供网方式：网线。 5、供电方式：POE供电。 6、防水等级：IP66。 7、夜视类型：红外夜视。
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.带宽：≥10.2Gbps。 2.线径：≥8mm。 3.分辨率：4K/30Hz。 4.线芯：镀锡铜。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：门禁专用电源

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、输入：AC100-240V，50-60HZ 。 2、输出：DC12V/ 3A 。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：智能人脸门禁机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、屏幕参数：≥7英寸LCD触摸显示屏，600*1024分辨率，9:16。 2、摄像头：采用宽动态 200 万双目摄像头，采用星光级图像传感器，无需白光补光灯，在暗光或无光 环境下人脸识别效果不受影响。 3、人脸识别：采用深度学习算法，活体检测（支持照片、视频防假）；1:N 人脸识别速度<0.2s，人脸验证准确率≥99%； 人脸识别距离 0.3m-2m。 4、存储容量：本地支持≥500人脸库、≥500 张卡、≥500枚指纹。 5、认证方式：刷卡+密码、刷卡+人脸、人脸+密码等组合认证方式；多重认证：支持多个人员认证（人脸、刷卡等）通过后才开门。 6、操作系统：嵌入式Linux操作系统。 7、电源：DC 12V/2A。 8、连接方式：支持有线或无线连接。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：磁力锁

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、状态指示灯:供电点亮绿灯，无论是否上锁、开锁都是绿灯。 2、使用环境：室内 。 3、规格：单门。 4、电源：可自行设定12VDC 或24VDC。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：被动红外探测器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、探测范围：≤11m ，覆盖角度≤120°（常温）。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：独立式光电感烟火灾探测报警器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、报警功能：当探测器周围烟雾达到一定浓度时，指示灯快速闪亮，约5秒后指示灯保持常亮，同时输出报警信号。烟雾消失后，探测器可自动恢复。</p> <p>2、安装方式：吸顶安装。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：智慧档案感知节点

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、可接入十防监测及环境控制等设备，实现档案库房十防实时报警，支持有线、无线自由组网。</p> <p>2、工作温度：-10℃~50℃。</p> <p>3、通信距离：无阻碍环境下≤30M。</p> <p>4、支持拨码配置通讯地址、通讯信道。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：智能无人库房自控管理一体机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>有害气体、漏水、红外报警、火灾报警、驱鼠等库房十防检测数据，同时通过触摸屏可远程控制管理库房内智能设备，并可进入智能设备管理界面进行单独管理。</p> <p>1、应采用≥15寸触摸环境控制器，功能级界面设计。</p> <p>2、需具备静音模式，报警解除自动恢复正常巡检状态。</p> <p>3、需具备一键布防、一键撤防、分时段撤防功能。</p> <p>4、需具备上传服务器报警处理功能，具备单个区域独立报警处理功能。</p> <p>5、▲智能无人库房自控管理控制系统需具备报警数据记录与数据导出功能，可以支持防水、防火、防盗、防高温、防低温、防高湿、防低湿、防尘、防腐、防光、防震、防害远程报警记录与查询,并可以支持将设备空气质量/报警数据支持通过 USB接口导出到U盘。（需提供第三方软件评测中心出具的软件产品登记测试报告复印件，并标记出此功能的位置）。</p> <p>6、需具备历史数据、预警信息列表查询功能。</p> <p>7、需具备温度、湿度阈值一键设定功能，本区域内所有设备同步下发。</p> <p>8、需具备设备远程管理功能，可以支持远程控制本区域内设备（红外空调、精密空调、除湿机、加湿机、普通一体机、自定义设备）开关机、模式切换并显示当前运行状态等。</p> <p>9、需具备灯光控制功能：一键开启或关闭控制器范围内的灯光照明设施。</p> <p>10、需具备本地预警功能：当有异常预警等情况发生，具备光导与语音提醒。</p> <p>11、参考尺寸：700-500mm(L) *300-100mm(W) *600-400mm(H)。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：净化除酸型除湿加湿一体机和智能移动水车

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

1		<p>(1) 净化除酸型除湿加湿一体机</p> <p>1、加湿需采用湿膜加湿技术：湿膜材质为高分子材料,出口无味、无尘、无雾化。</p> <p>2、水消杀装置：快速杀灭水中微生物，防止出口微生物超标。</p> <p>3、EC变频风机，依据湿度和空气质量标准自动节能运行。</p> <p>4、需具备USB数据导出功能，温湿度与空气质量以年月周日形成数字或曲线报表功能，具有联网控制功能。</p> <p>5、采用PLC控制技术；实现人机交互，实时监测温度、湿度、设备运行状态，控制参数自由设定，24小时定时开关机，故障自动巡检并报警。</p> <p>6、净化配置：G3初效过滤器+H12高效过滤器+IDVOC气体过滤器+纳米光氢离子净化装置+LE离子水净化装置。</p> <p>7、具备AQI空气质量展示功能：室内空气质量为优，氛围灯呈绿色；室内空气质量为良，氛围灯呈蓝色；室内空气质量轻度污染，氛围灯呈黄色；设备并可依据空气质量情况启动净化功能。</p> <p>8、设备应用红外线传感技术，当有人员接近设备时，设备自动进行低噪处理；待人员离开后立即恢复正常工作状态，感应范围及灵敏度可依据应用环境进行设定。</p> <p>9、工作模式：具备自动模式、手动模式、节能模式、远程控制功能。</p> <p>10、电气防护：具备过载保护、漏电保护、防雷保护功能。</p> <p>11、压缩机保护：具备高温保护、低温保护、高压保护、过载保护、闪断保护功能。</p> <p>12、漏水防护：具备漏水保护、缺水保护、溢水保护功能。</p> <p>13、▲设备需具备酸性气体过滤功能：可快速降解室内的酸性气态污染物，；二氧化氮去除率≥99.99%。（需提供第三方机构出具的检测报告复印件）。</p> <p>14、▲设备需具备空气净化功能:可针对档案环境中的PM2.5进行有效净化，PM2.5的净化效率≥99.99%。（需提供第三方机构出具的检测报告复印件）。</p> <p>15、参考尺寸：800-600mm(L)*600-400mm(W)*2100-1900mm(H)。</p> <p>(2) 智能移动水车</p> <p>1、智能移动水车与除湿加湿一体机无缝对接，需具备自动补水与排水功能，容量不低于90L。自动补水功能:主机加湿时内置水箱缺水的情况下自动补水、除湿时内置水箱水满自动启动排水至水车。</p> <p>2、需具备自动提醒功能，一体机水满停止补水功能、水车缺水保护功能。</p> <p>3、需采取无噪音设计，采用静音移动脚轮。</p> <p>4、易清洁：沉降式排水阀。</p> <p>5、需采用防虹吸设计，有效防止虹吸回流。</p> <p>6、防漏水：双层水箱设计，双层漏水防护。</p> <p>7、防渗水：304不锈钢材质（耐腐蚀），无缝焊接。</p> <p>8、参考尺寸：600-400mm(L)*900-600mm(W)*1000-800mm（H）。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：环境超限监测报警器

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

1		1、应采用彩色液晶屏，实时显示温湿度、颗粒物及各类空气品质数据。 2、应具备全中文菜单显示：年、月、日、北京时间、星期。 3、应具备USB 数据导出口，环境超限数据以年、月、周、日的形式自动生成报表导出。 4、应具备屏保节能模式，触感启动功能。 5、空气质量温湿度超出或低于标准阈值时，发出语音提醒和红色光导提醒。 6、输出：DC12V 声光蜂鸣与语音报警。 7、温湿度数据实时采集。 8、应具备不少于8路数据采集：温度/湿度/PM1/PM2.5/PM10/TVOC/HCHO/CO2。 9、支持与库房十防监控系统对接进行统一监控。 10、支持壁挂式安装，快速安装挂板、内凹式线路隐藏槽设计。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：云多功能漏水报警器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、采用彩色液晶屏，实时显示漏水报警信息、驱鼠声波频率、幅度、声音变化电平等信息。 2、超声波发生器：采用不少于4路90dB、2.5KHz-60KHz高强度超声波发生器，无死角发射驱鼠声波。 3、漏水检测：支持2路漏水检测线接入、并具备声光报警功能。 4、工作模式：支持自动、定时两种工作模式，可通过模式切换自动调节驱鼠声波频率范围、声波强度、变化规律、工作周期等。 5、通信：支持有线/无线，支持与库房十防监控系统对接。 6、▲投标需提供第三方权威机构出具的检验报告，检验项目包括但不限于：试验A：低温，试验B：高温；电磁兼容试验和测量技术浪涌（冲击）抗扰度试验；且全部合格，提供检验报告复印件。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：无线漏水感知节点

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、需支持检测自来水、纯净水、冷凝水报警。 2、报警精度可调整。 3、0.5mm触点报警。 4、▲投标需提供第三方权威机构出具的检验报告，检验项目包括但不限于：试验A：低温，试验B：高温试验；且全部合格，提供检验报告复印件。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：空调

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

1		<p>(1) 空调</p> <p>1、匹数：3匹</p> <p>2、变频/定频：变频</p> <p>3、冷暖类型：冷暖</p> <p>4、能效等级：一级能效</p> <p>5、壁挂式</p> <p>6、参考尺寸：内机机身尺寸1300-1000mm（L）*400-200mm（W）*500-200mm(H)。</p> <p style="text-align: right;">外机尺寸1100-900mm（L）*600-300mm（W）*800-600mm(H)。</p> <p>★7、提供节能产品认证标识和环保产品认证标识</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：壁挂式新风净化机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、设备应用正压洁净净化原理，让室内形成微正压气场，可有效防止室外的可悬浮颗粒物和气态污染物从门窗等缝隙进入室内。</p> <p>2、气流组织形式：新风为单向流，回风为自循环，新风出风为顶送风，自循环为下出风。</p> <p>3、触摸控制系统，实时显示温湿度、PM2.5等空气质量数值；控制系统具有至少二级控制界面，可控制设备的开关、运行模式、后台设置功能。</p> <p>4、累计净化量（颗粒物）：P4。</p> <p>5、触摸控制系统，实时显示温湿度、PM2.5等空气质量数值。</p> <p>6、设备具有双风机系统，风机为变频无刷风机，可实现五档变速功能，根据现场环境能够自动调节风速，节能环保。</p> <p>7、参考尺寸：500-300mm(L) *400-200mm(W) *800-600mm(H) 。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：壁挂式健康防护一体机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、智能控制系统，具备遥控功能，温湿度与空气质量展示功能，过滤器更换提示功能，具备快速杀灭空调出风口与密集架顶部微生物的功能。</p> <p>2、档案库房内臭氧浓度需低于国家规定的环境安全浓度。</p> <p>3、▲采用上层空间定位杀菌结合UV主动消杀技术，人员工作与消杀霉菌互不干扰，白色葡萄球菌灭杀率≥99.99%；空气中自然菌消亡率≥99.99%；黑曲霉菌灭杀率≥99.9%；PM2.5去除率≥99.99%。（需提供第三方权威机构出具的检验报告复印件）</p> <p>4、H1N1清除率≥99.99%。</p> <p>5、EC变频风机，依据颗粒物（PM2.5)浓度智能运行。</p> <p>6、参考尺寸：1300-1100mm(L) *400-200mm(W) *600-400mm(H) 。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：智能驱鼠器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、驱鼠方式：超声波、语音猫。 2、安装方式：壁挂。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：防磁柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、双光盘≥100片/抽屉，单光盘≥200片/抽屉，LT03磁带≥66盘/抽屉。 2、参考尺寸：800-600mm(L) *600-400mm(W) *2000-1700(H) 。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：库房环境监控设备管控系统

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

1		<p>1、平台需具备联动库房控制器，当库房控制器启动无人值守功能后，系统实时分析、实时计算；依据当前库房数据联动环控系统，调节库房环境至预设状态；当库房状态出现异常时，将分发异常数据到预警系统，通过短信、电话、微信、邮件、语音、声光等方式通知用户；支持对库房所有设备进行一体化、智能化的联动管理。</p> <p>2、▲平台需具备十二防感知功能，支持防水、防火、防盗、防高温、防低温、防高湿、防低湿、防尘、防腐、防光、防震、灾害预警状态实时显示，并支持阈值设定，及语音、光导、微信、短信、电话、邮件等多种预警提醒，报警记录查询与记录导出。（需提供第三方软件评测中心出具的软件产品登记测试报告复印件，并标记出此功能的位置）</p> <p>3、平台需兼容国产化操作系统、数据库、中间件等。</p> <p>4、平台支持接入空气质量云测仪采集档案库房数据，需具备温度、湿度、PM1、PM2.5、PM10、TVOC、HCHO、CO2、SO2等数据展示。</p> <p>5、平台支持接入净化除酸型除湿加湿一体机、壁挂式新风机、健康防护一体机、酸性气体空气净化机、空调、加湿机、除湿机、精密空调等设备，每台设备空气质量数据支持分别记录，同时提供数据报表查询与曲线查看，也可分时段查询与导出。</p> <p>6、▲平台具备接入视频监控，可实现远程查看视频画面，并可关联防盗报警，支持提供防盗报警视频记录查看；也可关联RFID通道门，实现档案异常出库记录查看；同时支持密集架动作视频记录查看；摆脱了原有插件式开发,实现了无插件方式开发方式,可以在国产化中实施应用。（需提供第三方软件评测中心出具的软件产品登记测试报告复印件，并标记出此功能的位置）。</p> <p>7、平台支持接入门禁设备，可通过远程开启对应库房门禁，支持远程添加、修改、删除用户，以及批量同步用户信息；支持远程下载门禁记录，可按照用户、设备等不同字段查询记录，同时支持记录导出。</p> <p>8、系统支持智能设备无缝集成功能，并保持系统显示界面、功能与智能设备显示完全一致，数据实时刷新。</p> <p>9、系统支持设备详细数据展示、数据名称编辑、告警功能开启、告警权限设置等功能。</p> <p>10、系统支持环境数据曲线记录功能，可编辑设备单项数据的记录特性，展示数据实时曲线；支持≥20个设备的历史数据记录，历史数据存储总容量≥1亿条。</p> <p>11、▲系统支持告警信息发送功能，自动识别网内告警服务器，现场发出声光告警提示并语音播报告警内容，同时向系统中设置的告警联系人发送告警信息、拨打告警电话；并支持阈值设定，及语音、光导、微信、短信、电话、邮件等多种预警提醒；（需提供第三方软件评测中心出具的软件产品登记测试报告复印件，并标记出此功能的位置）。</p> <p>12、▲投标时需提供国家版权局出具的计算机软件著作权登记证书复印件。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：层架标签

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、正常情况下可以使用10年以上，内存可擦写100,000次以上。</p> <p>2、标签可以非接触式的读取和写入。</p> <p>3、标签具有较高的安全性，防止存储在其中的信息资料被泄露。</p>

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：档案标签

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、正常情况下可以使用10年以上，内存可擦写100,000次以上。 2、标签可以非接触式的读取和写入。 3、标签具有较高的安全性，防止存储在其中的信息资料被泄露。 4、用户可自定义数据格式和内容，具有良好的数据扩展性。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：RFID智能识别一体机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、可快速检测经过通道的多标签，并对非法标签进行声光报警系统内置红外传感器。 2、需采用彩色液晶屏，显示进出人数、报警信息直接与软件平台对接，上报检测数据。 3、▲需支持档案异常出库报警，档案未办理借阅手续私自带出时，系统可以进行语音报警、光导报警，并在界面显示“预警提示”。（需提供第三方软件评测中心出具的软件产品登记测试报告复印件，并标记出此功能的位置） 4、参考尺寸：500-300mm（L）*150-60mm（W）*1800-1500mm（H）。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：RFID智能手持终端系统

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、档案盘点：可以通过识别RFID档案标签并结合密集架层架标签，对档案进行盘点，可以进行纠错、清空等操作；可以进行档案模糊查询与实物档案模糊搜寻。 2、密集架远程控制：可以实时显示密集架当前运行状态，可以按不同库房分区远程控制密集架左移、右移、解锁、停止、闭架等。 3、档案借阅：可以通过识别RFID档案标签，对在库档案办理借阅手续；可以进行档案模糊查询与实物档案模糊搜寻。 4、档案归还：可以通过识别RFID档案标签，对在借档案办理归还手续；可以进行档案模糊查询与实物档案模糊搜寻。 5、档案下架：可以通过识别RFID档案标签，进行档案下架。 6、档案上架：可以通过识别RFID档案标签与密集架层架标签，进行档案上架。 7、语音引导：可以提供语音引导操作使用。 8、▲系统需具有档案盘点、密集架远程控制、档案借阅、档案归还、档案下架、档案上架、语音引导、系统设置等功能。（需提供第三方软件评测中心出具的软件产品登记测试报告复印件，并标记出此功能的位置）。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：RFID智能档案微净化工作站

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

1		<p>1、集成RFID读取设备、负压净化机、档案存取架等组成。</p> <p>2、可对密集架进行远程控制，对档案进行管理、盘点、统计、上架、借阅、归还等智能化管理流程工作。</p> <p>3、▲设备所应用系统需具有除尘除霉控制、空气质量展示、微净化功能、除尘功能、密集架远程控制等功能。（需提供第三方软件评测中心出具的软件产品登记测试报告复印件，并标记出此功能的位置）。</p> <p>4、采用负压吸尘和单独强力吸尘去除档案上的浮土及灰尘，增强标签黏贴牢度。</p> <p>5、在档案借阅、归还及档案整理过程中产生的粉尘污染、霉菌污染、腐蚀性气体污染，被有组织的导引，让污染气流接触不到工作人员，然后进行集中净化。档案整理完毕，霉菌与微生物快速净化，达到无菌上架要求。</p> <p>6、具备档案整理净化功能，分别设立吸尘区及微生物霉菌净化区，实现档案环境管理、污染防护净化。</p> <p>7、参考尺寸：1300-1000mm(L)*700-500mm(W)*1600-1300mm(H)。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：档案库房数据展示平台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>展示区容量统计、年度档案统计、全宗统计、馆内存量统计、档案库统计、档案数据统计、环境数据展示，可通过可视化平台得到不同类型的数据统计，为管理者决策提供了精准有效的数据。</p> <p>1、显示大屏：用于档案库房数据展示，≥60英寸超高清LED液晶屏（提供节能产品或环保产品的认证标识或证书）。</p> <p>2、需具备实时展示库房温湿度、TVOC、HCHO、CO2、PM2.5、PM10和SO2。</p> <p>3、需具备实时展示设备工作状态包括制冷、制热、加湿、除湿、新风、净化、微尘净化、气体净化、灯光、窗帘、智能排水、消防排烟等环控设备。</p> <p>4、需具备库房导航图多角度轮播展示。</p> <p>5、需具备实体档案展示功能，档案容量统计、年度档案统计、全宗统计、馆内存量统计、档案库统计、档案数据统计。</p> <p>6、需具备历史借阅记录、逾期未归提醒、借阅人次统计等数据展示。</p> <p>7、需具备库房十二防（防水、防火、防盗、防低温、防高温、防干燥、防潮湿、防尘、防腐、防光、防害、防震）预警信息推送，预警信息可定位到具体库房下的预警设备。</p> <p>8、▲档案馆（库）管理系统可实现对档案库房及技术、功能用房的综合管理，系统涵盖档案馆（库）大数据展示、库房十防监控、设备管理、视频监控、门禁管理、RFID数据展示、智能密集架管理、设备及参数告警管理、数据历史记录及查询等功能，对全面了解档案馆（库）的运行状况，提供可靠、详细、可视化的数据展示；（需提供第三方软件评测中心出具的软件产品登记测试报告复印件，并标记出此功能的位置）。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：档案净化整理台

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

1	<p>1、档案除尘净化整理台需具有空气质量采集与显示功能，能够显示温度、湿度、PM2.5等数值。</p> <p>2、为避免整理档案时频繁开关机带来的工作不便，设备需具有智能感应模式：人在启动、人走自动关闭。</p> <p>3、整理台具有最少五重净化配置：F6中效过滤器+IDVOC气体过滤器+复合式气体高效过滤器+纳米光氢离子净化+TiO2纳米催化装置；净化柜需具有最少三重净化配置：H12复合式气体高效过滤器+纳米光氢离子净化+等离子主动净化装置+矩阵式防穿透灭菌装置。</p> <p>4、整理台采用双区双系统设计，整个台面都是负压区，风速一致，双驱运行，运行时整个桌面都是负压区，且风速一致。</p> <p>5、档案微生物净化柜工作模式需具有可调节性，可根据使用需求自行调整模式，工作模式不少于3种。</p> <p>6、档案除尘净化整理台需具备可台、柜组合使用，也可分离使用的功能；微生物净化柜从人体学角度考虑出发设计，主要以实际应用为核心，柜体高度适中，分离使用时仍便于拿取档案。</p> <p>7、▲为保证产品功能符合需求，检验内容包括但不限于甲醛净化效率≥99.99%、苯系物净化效率99.99%、杀灭对数值（白色葡萄球菌）≥4.5、臭氧净化效率≥99.99%、PM2.5净化效率≥99.99%、PM10净化效率≥99.99%。（需提供第三方机构出具的检验报告复印件）。</p> <p>8、参考尺寸：桌体尺寸：1700-1400mm(L)*700-500mm(W)*1000-800mm(H)。</p> <p style="text-align: right;">柜体尺寸：1600-1400mm(L)*500-300mm(W)*1900-1700mm(H)。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

标的名称：客户端计算机及操作系统（国产化）

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

1		<p>一、客户端计算配置</p> <p>1、预装统信UOS/银河麒麟OS，支持WPS、OFD、Office。</p> <p>2、外设驱动覆盖主流国产打印机、扫描仪。</p> <p>3、运行内存：≥16GB。</p> <p>4、硬盘容量：≥512GB固态硬盘。</p> <p>5、显存：≥4GB，独立显卡。</p> <p>6、显示器尺寸：≥23.8英寸。</p> <p>7、分辨率：不低于1920×1080。</p> <p>二、操作系统配置</p> <p>1、硬件兼容：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 支持多架构芯片（x86、ARM、MIPS、LoongArch）。 <p>2、生态需求：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 支持兼容主流国产办公软件、行业应用。 - 支持Docker/Kubernetes。 <p>3、安全需求：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 支持内核级安全隔离（KYSEC） - 支持强制访问控制（MAC）、审计日志留存≥180天。 <p>4、更新维护：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 提供5年以上长期支持（LTS）版本 - 定期推送安全补丁和功能升级 <p>★5、提供节能产品认证标识和环保产品认证标识</p>
---	--	---

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：服务器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、存储空间：≥2TB SATA 7.2k。</p> <p>2、内存：≥32GB DDR4，RDIMM/UDIMM。</p> <p>3、RAID支持：支持RAID0、1、5、10、50等，提供RAID配置记忆，状态保护功能。</p> <p>4、操作系统：预装统信UOS/银河麒麟OS。</p> <p>5、电源：双电源。</p> <p>6、提供环保产品认证标识。</p>

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：数据库

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

1		<p>1、通用性：遵循ACID特性、ANSI SQL2003规范，支持GBK和UTF-8字符集，支持各种JDBC/ODBC等通用接口，支持C/C++/JAVA/.NET等常用开发语言。</p> <p>2、兼容性:实现了对Oracle的高度兼容。</p> <p>3、安全性：能够从身份鉴别、自主访问控制、强制访问控制、数据加密和安全审计等多个维度，最大程度保障数据库的访问及数据存储安全。</p> <p>4、核心功能：拥有大量的数据类型、丰富完善的SQL语法、强大的查询优化器、并发控制手段、存储优化手段等。</p> <p>5、特性：向量化执行和行列混合引擎。</p> <p>6、高可靠事务处理、故障可恢复。</p> <p>7、SQL自诊断:支持为用户提供更为高效易用的性能问题定位方法。</p> <p>8、内存表：内存优化表（MOT）完全支持ACID特性，包括严格的持久性和高可用性支持。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：中间件

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、遵循JavaEE标准规范。</p> <p>2、支持包括 Web容器、监控管理、JAVA规范管理、JMX服务、JMS消息服务、日志管理、应用部署、数据源管理、数据库连接池管理等基础功能。</p> <p>3、支持IPV6、支持线程池分组、应用部署同时支持ear(企业级应用)、war(Web应用)、jar(EJB应用)、car(webx整合应用)应用包部署。</p> <p>4、扩展特性要求：支持中间件集群横向扩展能力；支持开发环境IDE插件：如Eclipse，IDEA，VSCODE等。</p> <p>5、安全性要求：支持动态判断恶意攻击并拦截；支持多种安全加密算法。</p> <p>6、可靠性要求：提供对应用内部流量的防护；支持故障隔离和恢复；提供多数据源功能；提供更好适配云原生环境特性。</p> <p>7、易用性要求：允许外部系统通过SNMP协议获取应用服务器的监控数据；支持补丁升级、回退功能；支持中间件自动安装等管理；支持EJB集群；</p> <p>8、适配性要求：支持国产化环境；支持物理机、虚拟机、容器环境、springboot环境。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：OCR文字识别

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

1		<p>1、支持图片、扫描等方式生成三层OFD文件，文件包含图片层、文字层和元数据层。</p> <p>2、可从图片、OFD、PDF等中提取文字并生成双层OFD或PDF文件并返回文字位置信息，同时支持识别语义信息。</p> <p>3、基于AI深度学习算法，提供纸质文件扫描，图片、单层版式文档批量识别能力，可快速生成带文字层、图片层和元数据层的三层/双层OFD或双层PDF文件（图片层、文字层）。</p> <p>4、支持自动分件功能，可根据文件版面特征、空白页、页码等标志和规则进行分件，支持自定义分件规则。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</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：OFD版式转换套件

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、支持图片、扫描等方式生成三层OFD文件，文件包含图片层、文字层和元数据层。</p> <p>2、 可从图片、OFD、PDF等中提取文字并生成双层OFD或PDF文件并返回文字位置信息，同时支持识别语义信息。</p> <p>3、基于AI深度学习算法，提供纸质文件扫描，图片、单层版式文档批量识别能力，可快速生成带文字层、图片层和元数据层的三层/双层OFD或双层PDF文件（图片层、文字层）。</p> <p>4、支持自动分件功能，可根据文件版面特征、空白页、页码等标志和规则进行分件，支持自定义分件规则。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</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：工作台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、表面处理：脱脂、磷化、静电喷涂，采用符合SGS要求的环保塑粉。</p> <p>2、主机抽屉隐藏式。</p> <p>3、参考尺寸：1400-1100mm(L) *1100-900mm(W) *900-700mm(H) 。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：网络交换机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、固定端口：≥24个10/100/1000Base-T电口（包含2个1000Base-X SFP端口）。</p> <p>2、模式切换：标准交换、网络克隆、汇聚上联、端口隔离。</p> <p>3、端口交换容量：≥52Gbps。</p> <p>4、交换模式：存储转发模式。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：报警模块

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

1		短信自动发送模块、漏水报警、红外报警、烟雾报警。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：语音拨号器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、需采用统一的消息服务接口，针对不同的提醒消息，进行不同形式的消息推送。 2、支持语音、声光、短信等多种消息提醒。 3、报警输出：开关量（支持警灯\警号接入）\对应库房及报警类型语音报警。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：防盗警灯警号

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		发生漏水报警、红外报警、烟雾报警时，可发出声光报警提示。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：UPS电源

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		给门禁、监控设备、计算机设备在停电后供电继续工作 1、满足在线式电源不间断 2、断电持续供电8小时，配置UPS电池箱 3、需配备多接口智能卡槽
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：档案盒专用打印机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		打印档案盒信息，支持1-10公分档案盒背脊信息打印。★提供节能产品认证标识
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：整理装订销毁一体机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、可装订材料：纸张制品(档案、卷宗、文档等)。 2、装订方式：全自动一键式三孔同步打孔并自动穿线。 3、装订孔间距：78/83/88mm(多种孔距可选)。 4、装订厚度：≤50mm任意厚度。 5、拓展工作台：一体式可折叠全金属工作台，位于柜体侧面，承重能力强，台面稳定不晃动，采用加厚钣金、加粗支撑杆、弹扣式平台锁，节约空间，使用方便。 6、碎纸功能：全金属一体化底柜带碎纸功能，碎纸能力5张，可碎光盘，符合国家5级保密标准。 7、钻孔定位：双十字式激光定位。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：打印机（国产化）

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

1		1、支持国产操作系统。 2、类型：黑白激光多功能打印机。 3、支持双面打印、复印、扫描。 4、打印幅面：支持A3、A4。 5、打印介质种类：普通纸、再生纸，厚纸（90-105g/m ³ ）、标签； 6、随机硒鼓：10000页； 7、随机墨粉：2200页； ★8、提供节能产品认证标识
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：档案书车

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		三层档案书车，每层承重≥80斤，静音。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：档案书梯

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		四层书梯，静音。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：技术服务

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		完成档案库房软硬件设备、档案业务和技术用房主要设备、基础软硬件设备、档案库房专用辅助设备、档案库房常用办公设备、智慧儿院设备的安装调试、强弱电布线实施，对档案室软硬件进行技术支持。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：平板扫描仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		国产扫描仪需求：扫描方式平板式，分辨率1600*3200dpi以上，可扫描A3幅面及以下幅面稿件（A3.A4.B5.A5）文件输出格式JPG.BMP.PDF.OFD，双层OFD/PDF;扫描、复印功能，支持彩色功能。（★提供节能产品认证标识和环保产品认证标识）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：高速文档扫描仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		国产扫描仪需求：双面自动进纸，分辨率600dpi以上，可扫描A3幅面及以下幅面稿件（A3.A4.B5.A5）文件输出格式JPG.BMP.PDF.OFD，双层OFD/PDF;速度≥80页/分钟（双面）-自动纠偏/去黑边-支持A3幅面。（★提供节能产品认证标识和环保产品认证标识）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：照片打印机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		画质清晰色彩好，自动覆膜不褪色，打印快至≤12.8秒/张，可打印6寸/7寸/8寸照片。 (★提供节能产品认证标识)
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：数字化加工服务

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.预估文书档案15000件，专业档案500卷。根据机关档案档案“三合一”制度，进行整理、分类与归档； 2.扫描录入：元数据录入准确率≥99.9%。预估200000页。分辨率≥300dpi；图像完整率100%；需具备纸质档案数字化加工（管理）软件，功能包括图像扫描处理、目录著录、批量修改、批量格式转换、批量查询统计等。 3.数据加密存储（SM4算法）。预估7500条。与电子档案管理系统进行相关数据对接。 4.提供1年免费技术支持。达到档案馆验收标准，向档案馆进行移交。 5.本项目最少配置不少于8人以上得数字化加工服务团队。 6.提供档案专用无酸档案盒、铅笔、拆纸刀等。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：数字空间

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

1	<p>一、智能拼接屏</p> <p>1、4块43英寸拼接。</p> <p>2、高清液晶拼接屏，43英寸1.8mm拼缝。</p> <p>3、分辨率1920*1080，典型功耗150W。</p> <p>二、科普专用冰屏</p> <p>1、名称：全彩屏半透明显示模块。</p> <p>2、硬件电脑主机：CUP:i7、内存：8GB。</p> <p>3、硬件LED显示屏：规格：室内全彩P2、分辨率：256*384。</p> <p>4、硬件等辅料：电源线，辅料均使用业内高标准材料，不易老化、损耗。</p> <p>5、软件部分：专用播放软件。</p> <p>6、安装方式：吊装。</p> <p>7、尺寸：1m*0.5m。</p> <p>三、可移动数字屏</p> <p>2、亮度300cd/m2。</p> <p>3、智能网络触控，可分屏播放。</p> <p>4、运行≥1G，内存≥8G。支持U盘播放。</p> <p>四、翻书投影播放器</p> <p>1、硬件电脑主机：CUP:i7、内存：≥8GB。</p> <p>2、投影机投影技术3LCD，亮度4000流明，标准分辨率1080P（1920*1080），光源功率230W，光源寿命标准模式：6500小时，环保亮度模式：17000小时。</p> <p>3、具有流线型机身设计，内置主机，符合人体工程学设计。书本封面、内容可自定义，可实现多本书随意切换使用。</p> <p>五、配套服务</p> <p>1、包含前期设计、内容制作、宣传展示、运营支持等。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

标的名称：儿童健康智能机器人

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

1		<p>1、应具备支持幼儿园晨检，主要包括身份识别、身高、体重、体温筛查、入园情绪筛查、到园时间等信息并记录。</p> <p>2、可根据小朋友身高自动调整机器人高度，主动与小朋友对话，并根据后台大数据和儿童当时情绪，鼓励小朋友入园（配备入园小表情）。</p> <p>3、具备触摸屏，能与小朋友互动，可以进行晨检数据显示。</p> <p>4、具有后台查看功能，需支持晨检、考勤信息实时自动推送给家长，消息随时查看，园内管理部门能实时查看园所考勤详情并提供数据报表。</p> <p>5、支持多种考勤方式：1.手机二维码 2.刷IC卡；支持考勤记录实时发送到家长手机端。</p> <p>6、具有幼教管理平台，需满足校园通知、班级通知、班级相册、老师风采、师生交流、食谱发布功能，支持发送文字、图片和视频，老师和管理者可以查看实时阅读记录。</p> <p>7、满足特殊照顾功能，实时提醒保健医生、老师关注过敏儿童及特殊儿童的信息。</p> <p>8、设备配套需完整。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：VR6人座

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、主要包含：9DVR座椅*6，动感平台*1，控制柜*1，VR眼镜*6；</p> <p>2、游戏数量：全景（VR）25款，半全景（5D）：80款；</p> <p>3、电脑配置：cpu i5(八代)+显卡≥2060（6g)+运行内存8G+硬盘SSD512GB；</p> <p>4、眼镜配置：VR眼镜：分辨率：2160*1200</p> <p>5、占地面积小于等于12平方米；</p> <p>6、系统：支持快捷点播一键点播，后台监控，便捷支付支持刷卡扫码。支持平台测试，异常解除，画面自动调整；</p> <p>7、玩家数量：6人</p> <p>8、最新游戏：需提供国家版权局作品登记证书。游戏内容需有利于3-10周岁儿童身心健康发展。</p> <p>9、设备配套需完整</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：言语语言评估训练仪

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

1	<p>一、功能需求</p> <p>言语语言评估训练系统为儿童言语康复设计的产品，旨在帮助儿童提升言语构音能力，满足综合能力评估和随堂测试的需求。凭借科学的构音评估体系，对声母、韵母、声调以及下颌、唇、舌等运动功能进行全面、精准的评估，为康复训练提供可靠依据。测评报告以不同颜色清晰标示儿童的优劣势，且支持打印，方便各方了解儿童情况。</p> <p>1、支持一键自动生成检测的评估报告，打印测评报告；</p> <p>2、根据测评报告自动生成个性化IEP方案（含教学视频和交互性软件），可由评估师调整训练方案；</p> <p>二、技术要求</p> <p>1、支持丰富多元的教学体系：全面覆盖儿童多方面认知训练。同时，言语构音部分包含气息训练、诱音训练、长短音结合、声母韵母训练、字词句训练等内容，满足言语康复训练需求。</p> <p>2、精准可靠的语音记录：支持语音识别技术，可直接、准确地记录儿童口语表达的准确率，为评估儿童语言发展水平提供客观有效的数据支持。</p> <p>三、硬件配置</p> <p>1、卧式一体机 1 台技术要求：</p> <p>1、显示屏：32 寸液晶玻璃屏。</p> <p>2、分辨率：显示器分辨率 1920X1080。</p> <p>3、预装系统：安卓。</p> <p>4、运行内存：≥4G。</p> <p>5、内存：≥32G。</p> <p>6、声卡：采用双声道，立体声环绕功放系统。</p> <p>7、机柜：金属烤漆，面板钢化玻璃，独立电源，内部构件电镀，防锈、防磁、防静电，抗灰尘、抗划、耐油污。</p>
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

标的名称：平板电脑（国产化）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、用于便捷式评估和个训课训练教学。</p> <p>2、功能：前置摄像头像素 800w 。</p> <p>3、后置摄像头像素 1300W 。</p> <p>4、网络类型 WiFi版 。</p> <p>5、存储容量：≥256GB 。</p> <p>6、运行内存：≥8GB 。</p> <p>★7、提供节能产品认证标识和环保产品认证标识。</p>
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：显示屏

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>一、显示终端设备（室内P1.25全彩屏）</p> <p>1、净屏面积：5.76×2.88≈16.59平方米</p>

- 2、屏幕含框尺寸：5.86m×2.98m ≈17.46平方米
- 3、分辨率：4608*2304
- 4、像素构成：表贴三合一1010（1R1G1B）；
- 5、点间距：≤1.25mm
- 6、像素密度：640000点/m²；
- 7、色温：3000-21000可调；
- 8、电性能：换帧频率：60Hz；刷新频率：≥3840Hz；彩色信号处理位数16bit；
- 9、白平衡亮度：≥500cd/m²；
- 10、平均失效间隔工作时间：≥10000hrs；
- 11、人眼视觉舒适度 VICO 指数≤1。
- 12、工作噪音声压级 处理距离 r=1.0 米，噪音声压级≤5dB。
- 13、外壳防护等级：IP40。
- 14、网络连接：千兆以太网(RJ5 或光纤)。
- 15、信号输入方式：TCPIP协议，RS32/RS85。
- 16、信号源兼容格式：至少具备 DVI及 HDMI接口，其他视频信号源兼容格式接口根据用户需求确定。
- 17、摩尔纹：不存在摩尔纹。
- 18、马赛克、死点：不存在马赛克、死点。
- 19、色差：相邻色块不应存在色差。
- 20、控制软件：具备显示屏配套专用软件。
- 21、为满足用户不同的亮度需求，所投LED显示屏需具有亮度调节功能，可实现 0%-100%亮度可调，屏幕亮度具有随环境照度的变化自动调整和任意设置亮度的功能；
- 22、为保证用户使用安全，所投LED显示屏需具有安全防护功能：具有防尘、防腐蚀、防虫、防静电、防撞、抗震动、防电磁干扰、抗雷击等功能，具有电源过压、过流、断电保护、分布上电措施、具有实时监控温度、故障报警功能；
- 23、为更快地满足客户使用需求，所投LED显示屏响应时间为纳秒级，可急速响应；
- 24、为提升用户体验，所投LED显示屏需具有以下软件功能：
 - （1）LED 显示屏可实时监控显示屏工作状态，具有故障自动报警功能。
 - （2）LED 显示屏具有多点测温系统，均衡散热，防止局部温度过高造成色彩漂移，并提高显示屏寿命。
 - （3）LED 显示屏具有电源温度控制系统，提供电源实时温度监控，超出设定温度自动报警，防止过温失效。
 - （4）支持视频、音频、图像、文字、Flash、Gif 等形式的媒体文件播放；支持 Microsoft office 的 Word、Excel、PPT 显示；支持时钟、计时、天气预报显示；支持外部视频信号（TV、AV、S-Video、复合视频）播放；支持多页面多分区节目编辑。
 - （5）可具有亮度/对比度/色度/视觉修正等图像调整功能；
- 25、因投标产品为电子元器件，所以需具有除湿功能：长时间没有使用屏体，可以通过屏体控制系统的除湿模式来实现屏体除湿，即使屏体从10%到 100%亮度逐级显示，达到排除 LED屏体内部湿气的效果，保护 LED 显示屏（需提供第三方检测机构出具得检测报告）；

26、为实现更佳的显示效果，所投LED显示屏需具有图像处理：

- （1）图像有降噪、增强、运动补偿、色坐标变换处理、钝化处理；
- （2）无几何失真和非线性失真现象、消鬼影拖尾，无毛毛虫、鬼影跟随现象（需提供第三方检测机构出具得检测报告）；

27、提供节能产品或环保产品的认证标识或证书。

二、控制系统设备

（1）接收卡45张

1、单卡8个D320接口，输出32组RGB数据。

2、支持向导式设置，用户根据软件提示即可完成操作，便于完成模组的点亮。

3、为保障屏幕色彩一致性，支持亮度、色度逐点校正，提供校正低灰补偿，保障低灰显示效果。

4、支持一键修缝功能，可消除显示单元间的亮暗线，且不影响原始校正系数。

5、支持静态屏到128扫之间的任意扫描类型。

6、为方便调试与维护，产品应支持智能串线功能，无需了解接收卡串线顺序，用户可根据屏幕闪烁提示，在软件上完成映射设置。

7、支持抽点显示与数据偏移，可完成异形屏带载，搭配专用异形发送设备时还可实现高保真图像变形显示，在异形屏幕上播放普通素材时有效避免内容缺失。

8、支持一键回读与修复，维护更换卡时无需对其重新调试，可一键回读所有配置文件信息从而快速恢复参数设置。

9、可对产品网络通信状态进行实时检测，反馈数据包总数、错误包数及网线连接顺序、在线接收卡数量等数据。

10、支持接收卡网口备份功能，备份状态下，接收卡网络数据为双向传输，保障显示屏播出正常。

11、支持程序升级断电保护功能，保证产品后续升级的安全性。

12、为保证产品使用安全，产品具备抗电击及能量危险防护特性。

13、具备色彩还原技术，能够针对LED屏显示特性，真实地展现图像原本色彩。17、支持任意倍频技术，能够有效消除手机拍摄时出现的扫描线。18、支持3D显示功能，配合3D发送控制器或3D图像处理器可使屏幕具备3D显示效果。

14、为保障产品使用安全，产品应具备电源反接保护电路，防范电源反接伤害。

15、为保障系统信息安全，本产品核心运算芯片采用高性能国产芯片。

16、为便于后期维护，产品支持数据组交换，可修改HUB接口数据组交换，并固化到接收卡中。

17、支持旋转接收卡画面，实现90度、180度、270度、镜像画面显示。

18、支持通过按钮进入测试模板，用于模组显示测试。

三、视频处理器1个

1、设备最高可实现8个画面同时显示，画面可跨输出口显示、支持任意叠加，大小可任意设置。

2、设备可以将多路输入信号组合成单路信号，以完成组合信号开窗、切换操作，简捷便利。

3、设备具备画面缩放/裁剪功能，可通过客户端软件对输出的视频图像进行缩放、裁剪操作。

	<p>4、设备支持两组屏幕管理，每组屏幕相应的输出口分辨率可分别设定，以应对异形屏或复杂场景下多种显示终端的混合控制。</p> <p>5、设备支持放大技术，画面缩小无尺寸限制，并保留图像细节。</p> <p>6、可通过客户端软件对设备不同的预设参数保存为场景，并可一键调用，场景数量不少于1000个，可自定义设置场景名称。同时支持轮巡功能，不同场景可按用户制定的计划自动进行切换。</p> <p>7、设备支持与任意指定输入信号进行同步，用以保证本机设备信号与系统中的其他设备保持同步。</p> <p>8、可通过移动设备APP软件对设备进行参数设置及信号管理。</p> <p>9、设备支持硬件运行状态监测，用户可在上位机软件查看到各个板卡的硬件实时工作温度、自测试结果、运行状态和程序版本。</p> <p>四、电源81个，适配。</p> <p>五、线缆1批：屏体内部线材（网线、5V线、排线、三芯电源线、接卡线）</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

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

一、法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。

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

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

二、财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格审查表）。

三、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

四、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

五、按照招标文件要求，投标人应当提交的其他资格、资信证明文件。

第五章 评标

一.评标要求

1.评标方法

详见须知前附表

2.评标原则

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

2.2具体评标事项由评标委员会负责，并按招标文件规定的办法进行评审。

2.3合格投标人不足三家的，不得评标。

3.评标委员会

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

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

3.2评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

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

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

（3）与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

3.3评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

（1）审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

（2）要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

（3）对投标文件进行比较和评价；

（4）确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；

（5）向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为；

（6）法律法规规定的其他职责。

4.澄清

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

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

4.1评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

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

5.有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

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

（2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

（3）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

（4）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

(5) 不同投标人的投标文件相互混装;

(6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或个人的账户转出;

6.有下列情形之一的,属于恶意串通投标,其投标无效,并追究法律责任:

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

(2) 投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件;

(3) 投标人之间协商报价、技术方案等投标文件的实质性内容;

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

(5) 投标人之间事先约定由某一特定投标人中标、成交;

(6) 投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交;

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

7.投标无效的情形

投标人存在下列情况之一的,投标无效:

(1) 未按照招标文件的规定提交投标保证金的;

(2) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的;

(3) 不具备招标文件中规定的资格要求的;

(4) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的;

(5) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的;

(6) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

8.废标的情形

出现下列情形之一的,应予以废标。

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

(2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的;

(3) 投标人的报价均超过了采购预算的;

(4) 因重大变故,采购任务取消的;

9.定标

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

二.落实政府采购政策

1.节约能源、保护环境

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

2.促进中小企业发展

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

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

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

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

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

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

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

采购包1：

序号	情形	适用对象	比例	说明	关联格式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体或联合体各方均为小微企业	20.00%	1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。 2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。 3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。	开标一览表 分项报价表

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

投标人应当对提供材料的真实性负责，若有虚假，将追究其法律责任。

三.评标程序

1.符合性审查

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

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

符合性审查表

采购包1:

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

2.投标报价审查

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

3.政府采购政策功能落实

对于小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

4.相同品牌审查

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

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

多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按上述规定处理。

5.详细评审

采购包1:

采购包1:

评审因素	评审标准
------	------

分值构成		技术部分 42.00 分 商务部分 8.00 分 报价得分 50.00 分		
评审因素分类	评审项	详细描述	分值	客观/主观
	技术参数响应	审查投标人对招标文件技术参数的响应程度： 完全满足招标文件技术要求得 16 分。“▲”号项为重要技术参数(共 16 条)，重要技术参数(“▲”项)每有一项不满足(负偏离)扣 0.5 分，共计 8 分，扣完为止，其他技术参数要求，每有一项不满足(负偏离)扣 0.2 分，共计 8 分，扣完为止。注：重要技术参数(“▲”项)响应内容需提供第三方机构检验报告复印件作为佐证材料，其中数字档案系统计算机软件著作权不用提供第三方机构检验报告。	16.00	客观
	项目实施方案	根据投标人提供的“数字儿院”建设项目的实施方案进行评审。投标人应结合本项目的特点提供技术和实施方案包括但不限于以下内容： ①总体设计开发方案；②项目建设集成方案；③软件平台设计方案；④系统体系架构稳定扩展方案；⑤设备安装、调试、试运行方案；⑥应用组件适用主流技术； 扣分细则，以上项目每缺少一项内容扣 2 分或该项存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣 1 分，最多扣 12 分，不提供不得分。注:缺陷或不足是指内容逻辑混乱，不符合相关的国家、行业标准。不完整指内容具有明显缺陷，前后内容无法连贯，不符合项目实际情况指内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于采购人实施。	12.00	主观

技术评审	质量保证方案	<p>根据投标人提供的“数字儿院”质量保证方案进行评审。投标人应确保项目在设备性能、功能实现等方面符合标准要求。在项目验收时，投标人应提供完整的设备清单、测试、验收资料和报告，数字化成果质量符合相关标准要求，包括但不限于以下内容：①质量保证措施；②质检体系、自检方案；③成果验收方案；④包装、运输的保护措施；扣分细则，以上项目每缺少一项内容扣1分或该项有存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，最多扣4分，不提供不得分。注:缺陷或不足是指内容逻辑混乱，不符合相关的国家、行业标准。不完整指内容具有明显缺陷，前后内容无法连贯，不符合项目实际情况指内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于采购人实施。</p>	4.00	主观
	安全管理方案	<p>根据投标人提供的“数字儿院”安全管理方案进行评审。针对本项目建立安全管理制度，确保项目安全，保证数据真实、完整、可用。投标人应结合本项目的特点提供技术和实施方案包括但不限于以下内容：（1）人身安全、项目场地安全；（2）档案实体安全；（3）设备及数据安全；（4）应急预案（5）承担事故责任的能力、安全防范措施等；扣分细则，以上项目每缺少一项内容扣1分或该项有存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，最多扣5分，不提供不得分。注:缺陷或不足是指内容逻辑混乱，不符合相关的国家、行业标准。不完整指内容具有明显缺陷，前后内容无法连贯，不符合项目实际情况指内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于采购人实施。</p>	5.00	主观

	售后服务承诺及方案	<p>根据投标人提供的“数字儿院”售后服务承诺及方案进行评审。投标人应结合本项目的特点提供售后服务方案包括但不限于以下内容：①售后服务承诺和质保期内、外应急管理与替代措施；②质保期内、外设备故障的响应时间；③人员到场计划、处理流程、替换措施、维修及恢复解决方案；扣分细则，以上项目每缺少一项内容扣1分或该项有存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，最多扣3分，不提供不得分。注:缺陷或不足是指内容逻辑混乱，不符合相关的国家、行业标准。不完整指内容具有明显缺陷，前后内容无法连贯，不符合项目实际情况指内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于采购人实施。</p>	3.00	主观
	项目培训方案	<p>根据投标人提供的“数字儿院”项目培训方案进行评审。投标人应结合本项目的特点提供项目培训方案包括但不限于以下内容：①设备操作培训内容；②日常使用中故障分析、故障预防内容；扣分细则，以上项目每缺少一项内容扣1分或该项有存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，最多扣2分，不提供不得分。注:缺陷或不足是指内容逻辑混乱，不符合相关的国家、行业标准。不完整指内容具有明显缺陷，前后内容无法连贯，不符合项目实际情况指内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于采购人实施。</p>	2.00	主观
商务评审	类似项目业绩	<p>投标人提供近三年（2022年6月1日至投标截止之日）具有类似项目业绩。每提供1项得1分，最高得3分。（需提合同复印件或电子扫描件）。</p>	3.00	客观
	数字化加工项目团队配置	<p>拟投入本项目的数字化加工项目团队人员不少于8人，且具备人力资源和社会保障等行政主管部门颁发的档案专业职称证书或保密行政管理部门出具的保密业务培训证明或档案管理部门颁发的档案岗位从业证书或档案管理部门颁发的档案专业职称证书，每提供1人得0.5分（1人具备多个证件不累计加分），本项最多得4分。</p>	4.00	客观

	档案数字化体系认证证书	投标人具有合格有效的，范围涵盖：信息系统集成、档案技术服务、档案数字化服务的（1）隐私信息管理体系认证证书（2）信息技术服务管理体系认证证书。每提供一个证书得0.5分，最多得1分。	1.00	客观
价格分	价格分	F1 指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价）×100×价格项评审因素所占的权重（注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。	50.00	客观

价格扣除

序号	情形	适用对象	比例	说明
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体或联合体各方均为小微企业	20.00%	1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。

6.汇总、排序

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

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

7.确定中标人

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

第六章 合同与验收

一.合同

1.合同要求

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

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

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

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

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

2. 合同内容及格式

政府采购合同

(货物类合同参考文本)

合同编号:

甲方:*** (填写采购单位名称)

地址:*** (填写详细地址)

乙方:*** (填写中标、成交供应商名称)

地址:*** (填写详细地址)

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

一、甲方向乙方采购的货物基本情况

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

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

二、乙方交付货物的时间及地点

(一)交付时间: _____

(二)交付地点: _____ (填写详细地址)

(三)交付货物的名称及数量: _____

(四)乙方交付货物代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

(五)甲方接收货物代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

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

三、乙方交付货物的质量

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

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

四、乙方交付货物的包装及标识

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

(二)货物的包装费用由乙方承担。

五、货物的运输要求

(一)运输方式及运输线路: _____。

(二)运输、保险及其他相关费用由乙方承担。

六、甲方对货物的验收

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

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

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

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

七、合同金额

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

八、付款时间、金额及条件

（一）付款时间及付款金额：_____

（二）付款条件：_____

（三）乙方账户信息

乙方名称：_____

开户银行：_____

银行账号：_____

九、货物质量保证及售后服务

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

十、知识产权

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

十一、违约条款

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

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

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

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

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

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

十二、不可抗力

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

十三、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式解决：

（一）提交_____仲裁委员会仲裁。

（二）向_____人民法院起诉。

十四、合同保存

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

十五、合同附件

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

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

十六、双方约定的其他条款

_____。

十七、本合同未尽事宜，由双方另行签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分。

十八、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

政府采购合同

（服务类合同参考文本）

合同编号：

甲方：***（填写采购单位名称）

地址：***（填写详细地址）

乙方：***（填写中标、成交供应商名称）

地址：***（填写详细地址）

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

一、乙方向甲方提供的服务内容

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

_____。

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

二、乙方服务成果的交付时间、地点

（一）服务期限：_____

（二）服务成果的交付时间和交付要求（如有）：_____

（三）服务地点：_____（填写详细地址）

（四）乙方代表及联系电话：_____（填写姓名和联系电话）

（五）甲方代表及联系电话：_____（填写姓名和联系电话）

注：服务成果分阶段交付的，应分别列明各阶段的交付时间、交付内容。

三、乙方提供服务成果的质量

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

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

四、乙方服务成果的交付方式及载体

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

五、甲方对乙方服务的监督

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

六、合同金额

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

七、付款时间及条件

（一）付款时间：_____

(二) 付款条件: _____

(三) 乙方账户信息

乙方名称: _____

开户银行: _____

银行账号: _____

八、知识产权

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

九、违约条款

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

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

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

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

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

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

十、不可抗力

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

十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时, 双方应协商解决, 协商不成, 可以采用下列方式解决:

(一) 提交_____仲裁委员会仲裁。

(二) 向_____人民法院起诉。

十二、合同保存

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

十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分, 与本合同具有同等法律效力:

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

十四、双方约定的其他事宜

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

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

政府采购合同

(工程类合同参考文本)

合同编号:

甲方:*** (填写采购单位名称)

地址:*** (填写详细地址)

乙方:*** (填写中标、成交供应商名称)

地址:*** (填写详细地址)

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

一、工程项目的的基本情况

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

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

二、工程建设计划及相应的工期要求

_____。

注:如工程建设分阶段,应详细列明各阶段工程建设内容及工期要求。

三、工程质量要求

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

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

四、对工程验收的约定

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

_____。

注:根据项目具体情况填写。

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

五、合同金额

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

六、付款时间及条件

(一)付款时间:_____

(二)付款条件:_____

(三)乙方账户信息

乙方名称:_____

开户银行：_____

银行账号：_____

七、甲方对乙方工程的监督

甲方及甲方委派的代表有权对乙方工程、材料及设施设备、服务等质量及管理进行监督，当乙方工程质量、材料及设施设备、服务内容不符合约定时，甲方及授权代表有权要求乙方及时整改，对乙方拒不改正或整改不到位的，甲方有权随时解除合同，并根据具体情况扣除部分或全部工程费用。

八、质量保证及售后服务

磋商（谈判）文件对工程质量保证期、材料设施设备质保期和售后、服务质量作出明确要求的，适用磋商（谈判）文件对工程质量保证期及材料设施设备质保期和售后、服务质量的规定，如乙方在响应文件及磋商（谈判）过程中对工程质量保证期及设施设备质保期和售后、服务质量作出更优的承诺、声明或保证的，适用乙方的承诺、声明或保证。

九、违约条款

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

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

（三）乙方逾期交付工程的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的_____承担违约责任。延期达到_____日，甲方有权解除合同，拒付延期部分的相应工程款，并要求乙方赔偿甲方经济损失。

（四）乙方交付的工程及设施设备、服务质量不符合质量规定或乙方未履行相应的工程质量保证期及设施设备质保期和售后、服务义务的，甲方有权拒付相应的工程款，并要求乙方支付合同总金额_____%的违约金。违约金不足以赔偿损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

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

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

十、不可抗力条款

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

十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式_____解决：

（一）提交_____仲裁委员会仲裁。

（二）向_____人民法院起诉。

十二、合同保存

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

十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力：

- 1.工程清单（双方应盖章确认）
- 2.乙方出具的报价单（函）
- 3.成交结果公告及成交通知书
- 4.甲方磋商（谈判）文件

5.乙方响应文件

6.甲乙双方商定的其他文件

十四、双方约定的其他事宜

_____。

十五、本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

二.验收

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

政府采购货物履约验收书

（参考格式）

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

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

政府采购服务履约验收书

(参考格式)

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	<p>1.政府采购合同（合同名称及编号）</p> <p>2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书</p> <p>3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书</p> <p>4.投标（响应）文件</p> <p>5.供应商的承诺、声明或保证（如有）</p> <p>注：验收依据可根据项目具体情况适当增加</p>
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	<p>注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的服务内容、服务要求、服务质量、人员配置、服务成果、服务成果的交付等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。</p>
采购人（使用人）对履约情况的确认	<p>注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。</p>
验收人员名单及组成	<p>1. 采购人代表：</p> <p>2. 采购代理机构代表：</p> <p>3. 第三方专业机构代表及专家：</p> <p>4. 其他供应商代表：</p>
验收评价及结论	<p>评价：</p> <p>结论：<input type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过，具体说明：</p>
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<p><input type="checkbox"/>同意验收结论。</p> <p><input type="checkbox"/>不同意验收结论。具体说明：</p> <p>年 月 日</p>
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

政府采购工程履约验收书

(参考格式)

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	1.政府采购合同（合同名称及编号） 2.成交公告及成交通知书 3.磋商、谈判文件 4.响应文件 5.供应商的承诺及保证（如有） 6.国家关于工程建设的相关法律法规及规范性文件 注：验收依据可根据项目具体情况适当增加
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的工程内容、工程质量、工程进度、工程各阶段验收、安全管理、材料及设施设备等进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。
采购人（使用人）对履约情况的确认	注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。
验收人员名单及组成	1. 采购人代表： 2. 采购代理机构代表： 3. 第三方专业机构代表及专家： 4. 其他供应商代表：
验收评价及结论	评价： 结论： <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过，具体说明：
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<input type="checkbox"/> 同意验收结论。 <input type="checkbox"/> 不同意验收结论。具体说明： 年 月 日
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

第七章 响应文件格式与要求

采购包1:

通用分册:

详见附件: 封面

详见附件: 目录

资格符合分册:

详见附件: 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函

详见附件: 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料

详见附件: 联合体协议

详见附件: 中小企业声明函

详见附件: 投标人承诺函

详见附件: 缴纳投标保证金证明材料

详见附件: 投标人(供应商)应提交的相关证明

详见附件: 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

详见附件: 具有独立承担民事责任的能力证明文件

详见附件: 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

详见附件: 投标人基本情况表

详见附件: 法定代表人授权委托书

详见附件: 监狱企业证明文件

详见附件: 残疾人福利性单位声明函

技术商务分册:

详见附件: 其他材料

详见附件: 技术偏离表

详见附件: 项目组成人员一览表

详见附件: 主要商务要求承诺书

详见附件: 投标人业绩情况表

详见附件: 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

报价分册:

详见附件: 开标一览表

详见附件: 分项报价表