

智慧校园设备采购项目

公开招标文件

采购单位名称：阿拉善高新技术产业开发区（乌斯太镇）第一幼儿园

采购代理机构名称：阶梯项目咨询有限公司

项目编号：KFQZCS-G-H-260014

2026年07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

阶梯项目咨询有限公司受阿拉善高新技术产业开发区（乌斯太镇）第一幼儿园委托，采用公开招标方式组织采购智慧校园设备采购项目。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：智慧校园设备采购项目

项目编号：KFQZCS-G-H-260014

采购计划备案号：开政采计划[2026]00183

2.内容及划分采购包情况

采购包1：合同包一

采购包预算金额（元）：1,241,800.00

采购包最高限价（元）：1,241,800.00

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	智慧考勤系 统	1.0 0	39,600.0 0	套	软件和信息技术 服务业	否	否	否	否
2	可视化系统	1.0 0	19,800.0 0	套	软件和信息技术 服务业	否	否	否	否
3	园所数据库	1.0 0	30,000.0 0	套	软件和信息技术 服务业	否	否	否	否
4	绩效考核	1.0 0	15,000.0 0	套	软件和信息技术 服务业	否	否	否	否
5	AI智能教研 系统	1.0 0	45,000.0 0	套	软件和信息技术 服务业	是	否	否	否
6	观察评价系 统	1.0 0	40,000.0 0	套	软件和信息技术 服务业	否	否	否	否
7	保教实施系 统	1.0 0	40,000.0 0	套	软件和信息技术 服务业	否	否	否	否
8	家园共育小 程序	1.0 0	39,800.0 0	套	软件和信息技术 服务业	否	否	否	否
9	卫生保健系 统	1.0 0	29,800.0 0	套	软件和信息技术 服务业	否	否	否	否
10	电子班牌	12. 00	45,600.0 0	套	工业	否	否	否	否
11	晨检机器人	2.0 0	80,000.0 0	台	工业	否	否	否	否

12	系统操作终端	1.00	2,000.00	台	建筑业	否	否	否	否
13	高拍扫描仪	3.00	3,600.00	套	工业	否	否	否	否
14	人脸考勤面板	4.00	14,000.00	台	工业	否	否	否	否
15	超声波儿童称	1.00	7,500.00	台	工业	否	否	否	否
16	系统展示屏	1.00	2,900.00	台	工业	否	否	否	否
17	空气检测仪	1.00	1,200.00	台	工业	否	否	否	否
18	智能互动机器人	3.00	26,400.00	台	工业	否	否	否	否
19	园所数字驾驶舱大屏	6.00	49,500.00	平米	工业	否	否	否	否
20	班牌导览系统	1.00	4,000.00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
21	晨检导览系统	1.00	4,000.00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
22	厨房导览系统	1.00	4,000.00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
23	管理导览系统	1.00	4,000.00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
24	AI测评设备	1.00	29,800.00	套	工业	否	否	否	否
25	配件设备	1.00	5,000.00	套	工业	否	否	否	否
26	体质AI测评管理系统	1.00	12,000.00	套	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
27	测评器械	1.00	3,000.00	套	工业	否	否	否	否
28	AI幼儿数字绘本机	1.00	19,850.00	台	工业	否	否	否	否
29	AI绘本手绘机	2.00	59,600.00	台	工业	否	否	否	否
30	AI智慧阅读伴读桌	20.00	64,000.00	台	工业	否	否	否	否
31	绘本	200.00	2,000.00	册	工业	否	否	否	否

32	绘本阅读机器人	5.00	7,500.00	个	工业	否	否	否	否
33	积木套装	30.00	13,500.00	套	工业	否	否	否	否
34	磁吸编程	30.00	25,500.00	套	工业	否	否	否	否
35	编程机器人	4.00	10,320.00	套	工业	否	否	否	否
36	点读编程	30.00	27,000.00	套	工业	否	否	否	否
37	编程器编程套装	30.00	33,000.00	套	工业	否	否	否	否
38	点球大战	1.00	500.00	套	工业	否	否	否	否
39	环保小卫士	1.00	500.00	套	工业	否	否	否	否
40	森林秘境	1.00	500.00	套	工业	否	否	否	否
41	普及赛场地	1.00	1,980.00	套	工业	否	否	否	否
42	场景地垫	1.00	2,000.00	个	工业	否	否	否	否
43	教室墙面	1.00	3,000.00	套	工业	否	否	否	否
44	桌椅套装	5.00	17,500.00	套	工业	否	否	否	否
45	多功能置物架	5.00	17,500.00	个	工业	否	否	否	否
46	收纳箱	60.00	6,000.00	个	工业	否	否	否	否
47	课程包	1.00	9,800.00	套	工业	否	否	否	否
48	雷达感应设备	2.00	6,000.00	个	工业	否	否	否	否
49	地面投影仪白色地胶	24.00	2,400.00	平	工业	否	否	否	否
50	路由器	1.00	300.00	个	工业	否	否	否	否
51	音响	2.00	2,000.00	台	工业	否	否	否	否

52	功放	1.0 0	1,320.00	台	工业	否	否	否	否
53	USB摄像头	1.0 0	300.00	套	工业	否	否	否	否
54	吊杆	6.0 0	900.00	套	工业	否	否	否	否
55	机柜	1.0 0	1,130.00	个	工业	否	否	否	否
56	多屏融合融合软件	6.0 0	20,400.0 0	通道	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
57	AR 科学探索	24. 00	114,000. 00	套	工业	否	否	否	否
58	沉浸式互动绘本剧场	24. 00	60,000.0 0	套	工业	否	否	否	否
59	体适能训练课程	24. 00	84,000.0 0	主题	工业	否	否	否	否
60	系统集成	1.0 0	30,000.0 0	批	工业	否	否	否	否

3.是否涉及本国产品

采购包1:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

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：合同包一

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： 阶梯项目咨询有限公司

地址： 阿拉善左旗凯泰海洋花园住宅小区2-商铺-101、102

邮编： 750300

联系人： 阿丽玛

联系电话： 18204833584

采购单位名称： 阿拉善高新技术产业开发区（乌斯太镇）第一幼儿园

地址： 阿拉善高新技术产业开发区（乌斯太镇）第一幼儿园

邮编： 750336

联系人： 周炜

联系电话： 13948028646

第二章 投标人须知

一.前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	划分采购包情况	共 1 包
2	采购方式	公开招标
3	开标方式	远程开标
4	评标方式	现场网上评标
5	评标方法	采购包1：综合评分法
6	获取招标文件时间	详见招标公告
7	保证金缴纳截止时间（同投标文件提交截止时间）	详见招标公告
8	电子投标文件递交	加密的电子投标文件1份，电子投标文件在投标截止时间前上传至内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台。技术支持电话：400-0471-010转2键
9	投标文件数量	（1）加密的电子投标文件1份（需在投标截止时间前上传至“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”） （2）若现场无法使用系统进行电子开评标的，投标人须开标现场递交非加密电子版投标文件U盘（或光盘）0份。 （3）纸质投标文件（正本）0份；纸质投标文件（副本）0份。
10	中标人确定	甲方授权评标委员会（非招标采购，如谈判、磋商、协商、询价小组）按照采购文件规定的方式确定中标（成交）供应商。
11	联合体投标	采购包1：不接受
12	采购代理机构代理费用	本项目收取代理服务费 代理服务费用收取对象：中标/成交供应商 代理服务费收费标准：按内蒙古自治区招标代理服务收费指导标准实行市场调节价收取，按中标金额的1.5%计取
14	投标保证金	不收取保证金
15	电子投标文件签字、盖章要求	应按照第七章“投标文件格式与要求”，使用单位电子签章（CA）进行签字、加盖公章。 说明：若涉及到授权代表签字的可将文件签字页先进行签字、扫描后导入加密电子投标文件。
17	投标客户端	投标客户端需要投标人登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”自行下载。下载地址： https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&systemRegion=150001

18	面向中小企业采购	采购包1: 属于专门面向中小企业采购, 预留比例为100%。
19	有效投标人家数	采购包1: 3家
20	中标供应商数量	采购包1: 1名
21	中标候选供应商数量	采购包1: 3名
22	报价形式	详见第一章, “内容及划分采购包情况”。
23	现场踏勘	采购包1: 组织现场踏勘: 否
24	兼投不兼中规则	无
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	质保期1年

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户信息, 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阿拉善高新技术产业开发区（乌斯太镇）第一幼儿园。

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阶梯项目咨询有限公司。

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

4.4“评标委员会”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“中标人”是指取得与采购人签订合同资格的投标人。

5.合格的投标人

5.1符合本招标文件规定的资格要求，并按照要求提供相关证明材料。

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

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

6.以联合体形式进行政府采购的，应符合以下规定：

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

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

6.3联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

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

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

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

6.7如要求缴纳保证金，以联合体牵头人名义缴纳，对联合体各方均具有约束力。

7.语言文字以及计量单位

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

7.2所有计量均采用中华人民共和国法定的计量单位。

7.3所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

8.现场踏勘

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

8.2投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

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

9.其他条款

无论中标与否，投标人递交的投标文件均不予退还。

四.招标文件的澄清或者修改

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

五.投标文件

1.投标文件的构成

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

2.投标报价

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

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

2.3投标报价不得有选择性报价和附加条件的报价。

2.4投标文件报价出现前后不一致的，按下列规定修正：

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

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

2.5投标人应在“投标客户端”对【报价部分】进行填写，“投标客户端”软件将自动根据投标人填写信息生成“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：合同包一

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	1、供应商在投标(响应)时,按照《阿拉善盟财政局关于印发《阿拉善盟政府采购“互信互诺+信用管理”工作方案》的通知规定,提供《阿拉善盟政府采购供应商信用承诺函》,无需再提交其他证明材料。2、采购人有权在签订合同前要求中标供应商提供相关证明材料以核实中标供应商承诺事项的真实性,供应商对信用承诺内容的真实性、合法性、有效性负责。
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	1、供应商在投标(响应)时,按照《阿拉善盟财政局关于印发《阿拉善盟政府采购“互信互诺+信用管理”工作方案》的通知规定,提供《阿拉善盟政府采购供应商信用承诺函》,无需再提交其他证明材料。2、采购人有权在签订合同前要求中标供应商提供相关证明材料以核实中标供应商承诺事项的真实性,供应商对信用承诺内容的真实性、合法性、有效性负责。
4	具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	1、供应商在投标(响应)时,按照《阿拉善盟财政局关于印发《阿拉善盟政府采购“互信互诺+信用管理”工作方案》的通知规定,提供《阿拉善盟政府采购供应商信用承诺函》,无需再提交其他证明材料。2、采购人有权在签订合同前要求中标供应商提供相关证明材料以核实中标供应商承诺事项的真实性,供应商对信用承诺内容的真实性、合法性、有效性负责。
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	1、供应商在投标(响应)时,按照《阿拉善盟财政局关于印发《阿拉善盟政府采购“互信互诺+信用管理”工作方案》的通知规定,提供《阿拉善盟政府采购供应商信用承诺函》,无需再提交其他证明材料。2、采购人有权在签订合同前要求中标供应商提供相关证明材料以核实中标供应商承诺事项的真实性,供应商对信用承诺内容的真实性、合法性、有效性负责。

6	信用记录	1、供应商在投标(响应)时,按照《阿拉善盟财政局关于印发《阿拉善盟政府采购“互信互诺+信用管理”工作方案》的通知规定,提供《阿拉善盟政府采购供应商信用承诺函》,无需再提交其他证明材料。2、采购人有权在签订合同前要求中标供应商提供相关证明材料以核实中标供应商承诺事项的真实性,供应商对信用承诺内容的真实性、合法性、有效性负责。
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:合同包一

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
面向中小企业情况审查	提供《中小企业声明函》,残疾人福利性单位提供《残疾人福利性单位声明函》,监狱企业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。(如供应商以联合体形式参加本采购包的,联合体各方均应当符合本采购包专门面向的企业类型;如供应商合同分包的,分包意向协议中分包意向供应商应当符合本采购包专门面向的企业类型。)

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

适配3-6岁幼儿认知与发展特点，满足学前教育教学、游戏活动、启蒙培养等需求，涵盖探究实践、艺术创作、阅读启蒙、户外游戏等相关设施设备，所有设备需符合国家及学前教育行业安全标准，助力幼儿德智体美劳全面发展，保障学前教育教学活动有序开展，推动学前教育高质量发展。

二.主要商务要求、技术要求

1.主要商务要求

采购包1：合同包一

序号	参数性质	类型	要求
1		标的提供时间	合同签订之日起30日内完成供货
2		标的提供地点	采购人指定地点
3		合同履行期限	合同签订之日起30日内完成供货
4		合同履行地点	采购人指定地点
5		验收要求	符合国家相关验收标准
6		合同支付方式	1、货物入场后，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的50.00% 2、货物安装调试完成并验收合格后，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的45.00% 3、质保1年后，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的5.00%
7		履约保证金	需要缴纳履约保证金：不缴纳

2.技术标准与要求

采购包1：合同包一

标的名称：智慧考勤系统

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<ul style="list-style-type: none">学生考勤<ul style="list-style-type: none">▲1.考勤补签：此功能允许教师或园长对因特殊原因未能按时签到的幼儿进行补签操作。补签记录将同步更新至幼儿的考勤记录中，确保考勤数据的完整性和准确性。2. 请假记录表：通过此功能，教师和园长可以轻松记录和管理幼儿的请假信息。系统支持多种请假类型，并能够自动更新幼儿的考勤状态，方便教师跟踪幼儿的出勤情况。3. 接送人设置：此功能用于管理幼儿的接送人信息，确保幼儿的安全。家长或指定接送人的信息将被记录在系统中，每次接送时需验证身份，以防止未经授权的人员接走幼儿。4. 考勤统计：此功能提供全面的考勤数据统计和分析，包括出勤率、缺勤、迟到、早退等数据。教师和园长可以根据不同的需求生成考勤报告，帮助幼儿园更好地管理幼儿的出勤情况。

1		<p>▲5.请假追踪：此功能用于追踪幼儿的请假情况，包括请假原因、请假时长等。系统可以自动发送提醒给教师和家长，确保请假信息的及时沟通和处理。</p> <p>▲6.提前接走：当家长需要提前接走幼儿时，此功能允许教师快速记录并更新幼儿的考勤状态。同时，系统会要求验证家长身份，确保幼儿安全。</p> <p>7.学生地区统计：此功能允许园长根据幼儿的家庭住址进行地区统计，帮助幼儿园了解幼儿分布情况，为校车路线规划、活动组织等提供数据支持。</p> <p>● 员工考勤</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 考勤总览：此功能为园长提供了一个全面的员工考勤视图，可以快速查看所有员工的出勤状态，包括迟到、早退、请假和缺勤情况。通过考勤总览，园长可以高效地监控和分析整个团队的出勤趋势和模式。 2. 今日出勤：通过“今日出勤”功能，园长能够实时查看当天所有员工的签到和签退记录。此功能支持查看员工的出勤时间、出勤状态，并能够及时处理考勤异常，确保考勤数据的准确性。 3. 排班预览：“排班预览”功能允许园长查看和调整员工的排班计划。此功能支持多种班次设置，便于园长根据工作需求和员工情况制定合理的排班表，优化人力资源配置。 4. 班次设置：在“班次设置”功能中，园长可以定义不同的班次，如早班、晚班、夜班等，并为每个班次设定具体的工作时间。系统支持灵活的班次规则设置，以适应不同岗位和工作场景的需求。 5. 考勤组管理：此功能使园长能够根据组织结构或工作项目创建不同的考勤组，并为每个考勤组设置特定的考勤规则和审批流程。通过考勤组管理，可以简化跨部门或项目的考勤管理，提高工作效率。 6. 员工假期：“员工假期”功能用于管理和跟踪员工的休假情况，包括年假、病假、事假等。园长可以审批假期申请，查看假期余额，并确保假期管理符合法律法规和公司政策。 <p>带▲为重要功能指标，需提供此功能描述的操作系统界面和操作过程路径截图，并加盖原厂公章。</p>
---	--	---

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：可视化系统

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

1	<p>★1.园所管理数据可视化大屏： 园所大数据可视化系统将通过包括园所介绍、学生考情、教师考勤绩效、保教概况、培训情况、资产概况等各项数据。该场景需完成软硬件联调。（需提供此功能描述的操作系统界面和操作过程路径截图，并加盖原厂公章）</p> <p>▲2.电子班牌班级管理场景：需要满足电子班牌的对接要求，该场景需完成软硬件联调，实时显示当日出勤晨检情况，并以不同颜色的牌子显示学生的卫生状况，显示家长交办事项；显示老师风采和照片；显示当日食谱；显示当日班级风采照片和图文；按照保教计划显示当前班级本周周计划可以查看教案；方便老师实现入园补签和离园签出的功能。</p> <p>▲3.食育大屏：“食育大屏”功能是指在幼儿园餐厅或显眼位置安装的智能显示屏，用于展示当日菜单、营养知识、饮食文化等内容。通过食育大屏，园长可以向幼儿和教师提供丰富的饮食教育信息，增强幼儿对健康饮食的认识，同时也可以用于展示幼儿的用餐表现和食育活动。该场景需完成软硬件联调。</p> <p>带▲为重要功能指标，需提供此功能描述的操作系统界面和操作过程路径截图，并加盖原厂公章</p>
---	--

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：园所数据库

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

1	<ul style="list-style-type: none"> • 文档管理 ▲建立园所专属的数据存储空间：“文档管理”功能为幼儿园提供了一个集中的平台，用于存储、管理和检索所有重要的教育文档和记录。此系统不仅支持多种文件格式，包括文本文件、PDF、图片和视频等，还集成了高拍仪拍照上传功能，允许教职工快速将纸质文档转换为电子格式并上传至系统，确保信息的即时数字化和存储。此外，系统还提供了新增文件夹功能，使得教职工可以根据不同的项目或分类创建和管理文件夹，确保了所有教职工都能轻松访问和管理工作中所需的信息，同时提高了文档处理的效率和便捷性。 • 电子表格 <ol style="list-style-type: none"> 1.教室物品排查表：该功能允许教师对教室物品进行排查和记录。通过填写排查表，教师可以记录物品的名称、数量、状态等信息，从而及时发现物品的缺失、损坏或其他异常情况。系统能够对排查记录进行管理和统计，方便学校管理人员了解教室物品的整体状况。同时，支持排查记录的查询和导出，便于学校进行物品管理和维护的决策。 2.班级消毒记录表：此功能可记录班级消毒的相关信息，教师能详细记录消毒的时间、区域、方式以及消毒人员等。系统对消毒记录进行统计和分析，方便学校管理人员监督消毒工作的执行情况。此外，提供消毒记录的查询和导出功能，以便学校随时查阅和存档。 3.基础设置：该功能允许管理员进行系统的基础设置，包括设置学校信息、班级信息、教师信息等。可以对用户账号进行管理，如新增、修改、删除用户账号，以及设置用户权限等。支持对系统的各项参数进行配置，以满足学校的个性化需求。能够对接其他相关系统或数据，实现数据的共享和同步。还提供系统的初始化和恢复默认设置等功能，确保系统的稳定运行。带▲为重要功能指标，需提供此功能描述的操作系统界面和操作过程路径截图，并加盖原厂公章
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：绩效考核

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

1		<p>▲1.岗位考核配置：该功能允许园长设置每个岗位的考核指标和考核规则。园长可以根据岗位职责、工作内容、工作量等因素，灵活调整岗位考核配置，以确保考核的科学性和公正性。</p> <p>★2.员工考核管理：此功能用于具体执行每月考核工作。园长可以在系统中发布考核表，员工填写相关信息后，系统会自动进行评分。同时，系统还提供评价和申诉功能，员工可以根据自身情况对考核结果进行评价和申诉。完成后，系统将归档所有考核结果，方便园长进行查询和统计。（需提供此功能描述的操作系统界面和操作过程路径截图，并加盖原厂公章）</p> <p>3. 每月工作报表：该功能自动汇总每个员工的月度工作报告，园长可以查看员工的绩效表现和工作内容。系统会将员工的工作报表与每个员工的 KPI 绩效表进行关联查看，为园长进行绩效考核和决策提供有力支持。</p> <p>带▲为重要功能指标，需提供此功能描述的操作系统界面和操作过程路径截图，并加盖原厂公章</p>
---	--	---

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：AI智能教研系统

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	<p>▲1.教研计划：该功能支持：AI辅助撰写教研计划、AI辅助教研活动安排表、支持多种条件查询教研计划</p> <p>▲2.教研列表：该功能支持：音频上传，AI自动解析成教研活动记录；手动填写教研活动信息，AI辅助生成教研活动方案；AI辅助撰写会议总结；教研活动记录的列表管理；教研详情：根据教研音频自动生成：会议记录（引用文件、选择发言人、点赞）、发言总结、要点回顾、思维导图等；归档功能，支持导出文档和教研归档</p> <p>3.教研资源库：该功能包含资源管理、资源引用、观察资源接入</p> <p>4.教研档案库：该功能支持导出各类教研归档的资料，包括：word文档，思维导图等。</p> <p>5.数据看板：该功能支持园所教研活动的统计，包括：教研数、参与人数、教研类型、参与情况、教研时长、教师排行等带</p> <p>▲为重要功能指标，需提供此功能描述的操作系统界面和操作过程路径截图，并加盖原厂公章</p>

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：观察评价系统

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

1	<p>1.指标体系：为满足幼儿日常观察记录和评价工作，系统需基于国家和地方发布的《3-6岁儿童学习发展指南》</p> <p>2.AI相册：支持人脸识别进行照片分拣和场景匹配应用</p> <p>3.观察记录功能：系统需要支持语音识别转文字录入，减少老师手工录入</p> <p>▲4.多模态大模型图像识别：系统需要支持多模态大模型技术，根据照片分析孩子正在进行的的活动，并根据活动写出观察实录。</p> <p>▲5.大模型分析和指标：匹配基于已有行业数据积累和经验,基于“大模型深度分析”技术，实现自动匹配孩子成长相关指标和发展程度，且需要符合实际经验真正帮助一线老师减负。</p> <p>▲6.大模型分析评价：大模型分析评价和建议生成且基于deepseek等人工智能大模型技术，自动生成观察分析和评价支持建议模板，协助工作人员完成观察工作，支持批量评价、一键下载，为一线员工减负，为园长管理增效，为机构服务提质。</p> <p>▲7.个体分析报告：基于系统中相关领域和指标根据观察记录生成报告，包括幼儿个体发展报告，活动分析报告等。</p> <p>8.班级分析报告：基于个体发展数据，汇总成班级数据，通过专业人员和园长专业性阶段评价，生成班级报告。</p> <p>9.指标设置：支持多套指标体系的导入和选择，支持示范性机构自建观察评价指标体系</p> <p>10.AI支持设置：管理员可以根据机构要求自定义选择是否开启AI内容支持功能。</p> <p>带▲为重要功能指标，需提供此功能描述的操作系统界面和操作过程路径截图，并加盖原厂公章</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

标的名称：保教实施系统

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

1	<ul style="list-style-type: none"> <p>计划与组织</p> <p>▲1.一日流程设置：该功能允许幼儿园根据幼儿的年龄特点和教育需求，设置合理的一日活动流程。园长可以通过此功能明确各个时间段的活动内容和要求，确保幼儿在园的一日生活丰富、有序、安全。</p> <p>2.班级学期计划：此功能支持班级教师制定学期计划，包括班级管理目标、教学内容安排、幼儿发展目标等。班级学期计划为班级一学期的工作提供了明确的方向和指导。</p> <p>3.月计划：该功能用于制定每月的工作计划，涵盖教学活动、主题活动、家园共育等方面。月计划有助于教师合理安排每月的工作任务，确保各项工作按时完成。</p> <p>4.月度计划：与月计划类似，此功能进一步细化每月的具体工作安排，包括每周的重点工作和具体活动。月度计划使工作安排更加具体、可操作。</p> <p>5.班级教研计划：该功能允许班级教师制定教研计划，确定教研主题、研究方法和时间安排。班级教研计划有助于提高教师的教学水平和专业素养。</p> <p>▲6.周计划：此功能用于制定每周的教学和活动策划，明确每天的教学内容、活动安排和家园共育任务。周计划使教师的工作更加有条理，方便家长了解幼儿在园的一周活动。</p> <p>7.教学周计划：专注于教学方面的周计划制定，包括课程安排、教学方法选择、教学资源准备等。教学周计划确保教学活动的系统性和连贯性。</p> <p>二、记录与反馈</p> <p>1.周计划审核：园长可以通过此功能对教师制定的周计划进行审核，提出修改意见和建议。周计划审核有助于保证计划的合理性和可行性。</p> <p>▲2.一日生活记录：此功能用于记录幼儿在园的一日生活情况，包括入园、进餐、午睡、游戏、学习等各个环节。教师可以通过文字、图片、视频等方式记录幼儿的精彩瞬间和成长点滴，为家长提供了解幼儿在园生活的窗口。一日生活记录也可以作为教学反思和评估的依据，帮助教师不断改进教学方法和提高教育质量。</p> <p>带▲为重要功能指标，需提供此功能描述的操作系统界面和操作过程路径截图，并加盖原厂公章。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

标的名称：家园共育小程序

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

1	<ul style="list-style-type: none"> 家长学校： 结合家长端小程序，为家长提供家园共育课程内容。家长可以通过该模块获取专业的育儿知识和教育理念，学习如何更好地与幼儿互动、引导幼儿成长。系统中的音视频内容涵盖了幼儿成长的各个方面，包括心理健康、学习习惯、社交能力等。通过这些资源，家长能够提升自己的育儿水平，与幼儿园共同促进幼儿的全面发展。 <p>二、家园通知：</p> <ol style="list-style-type: none"> 学校通过家长端小程序发布家园共育任务，及家长通过小程序发布幼儿情况备注，包含幼儿情况备注，提前接送、特殊照护需求等情况。 宝宝班圈：教师上传幼儿班级照片视频，展示学习生活点滴，家长及时了解增进关注。 标签管理：对通知分类，方便园长查找筛选，提高管理效率。 交办事项：园方分配任务，家长查看完成，系统设多类设置方便追踪管理进度。 <p>三、家园活动</p> <ol style="list-style-type: none"> 活动模版：建立和分类家园活动，提供多种活动模板，教师依需求选择策划组织，快捷操作。 活动管理：全面管理活动各环节，园长设活动信息并跟踪进展，保障顺利进行。
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：卫生保健系统

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

1	<ul style="list-style-type: none"> ● 员工健康: 允许幼儿园记录员工一日三检的健康情况，教师或相关工作人员可以通过系统填写员工的健康检查结果，如体温是否正常、指甲是否修剪整齐、着装是否规范等。系统会对这些记录进行存储和管理，方便园长随时查询和了解员工的健康状况。同时，系统可以设置提醒功能，当发现员工健康情况异常时，及时提醒相关人员采取措施，确保幼儿园的工作环境健康安全。 ● 健康检查: 一日三检列表：展示幼儿一日三检时间与项目，形成可视化报表，多端查看，方便园长查看关注健康情况。 晨检异常登记：记录晨检异常，详细信息及时提醒相关人员和家长、进行处理。观察室记录：记录幼儿观察室情况，记录观察室消毒信息，健康检查记录：记录幼儿健康检查结果与医生建议，自动生成健康档案，方便园长分析管理。 <p>▲三、食谱管理</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.食谱分类：按多种方式分类食谱，方便园长查找筛选与规划调整。 2.菜品设置：设置菜品详细信息，教师依营养需求与口味偏好设菜，保障食谱多样均衡。 3.周食谱：制定展示周食谱，明确每天菜品安排，方便教师家长了解幼儿饮食。 4.带量食谱：依膳食需求结合幼儿年龄营养生成，可自由调整食材调料用量，自动进行膳食分析，确保营养均衡。 <p>四、体检管理</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.幼儿园体检：管理园方组织体检活动，记录项目结果，同时对应bmi指标形成P值计算，同步学生档案，形成可视化档案 2.重点关注儿童：设定计划关注特殊需求儿童，记录体检与健康信息，提供个性化健康管理服务。 <p>带▲为重要功能指标，需提供此功能描述的操作系统界面和操作过程路径截图，并加盖原厂公章</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

标的名称：电子班牌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸 21.5寸，亮度 ≥ 400 cd/m ² ，分辨率 1920*1080(RGB)亮度（标准值） 对比度 1000:1，显示色彩 ≥ 16.7 M colors，可视角度（水平/垂直） 90/90 电容屏 G+G 十点触控，响应速度 ≥ 8 ms，钢化玻璃 莫氏7级物理钢化玻璃 透光率 大于85 %，玻璃雾透值 3%；厚度 3mm防爆玻璃
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：晨检机器人

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		1、显示屏：10.1寸电容屏触摸屏分辨率1280x800 2.处理器：瑞芯微ARM四核处理器 3.网络连接：WIFI无线网卡802.11b/g/n2.4GHz

- 4.蓝牙通讯：支持蓝牙BT4.0近距离无线传输
- 5.摄像模组：5组200万像素高清摄像头模组
- 6.温度模组：2组高精度红外温度传感器，精度 $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$
- 7.刷卡模组：2组刷卡模组，同时支持IC和ID卡
- 8.电机模组：2组高精度42步进电机，力矩0.45NM
- 9.音频输出：双通道立体声喇叭2.5W
- 10.操作系统：安卓7.1操作系统供电方式：磷酸铁锂电池
- 11.最大功率：58.6W

▲安全性能符合GB4943.1-2022《信息技术设备安全第1部分：通用要求》标准§1.6、§1.7、§4.5的要求。评审依据：提供CNAS、CMA、CAL认可的第三方检测报告复印件并加盖制造厂商公章佐证)

功能描述

1.全自动无接触晨检方案

自研的儿童手势识别、身体部位判断、儿童体征筛查等AI识别技术，实现了儿童从晨检触发、人脸识别、到温度、手部、口部、眼部四项核心体征筛查的全自动无接触晨检方案，将儿童交叉感染风险降到0。

▲2.双通道运动模组控制技术

晨检机器人配备了双通道运动模组与进口步进电机，配合自研儿童面部关键点检测算法与激光定位模组，无需儿童弯腰抬头，机器人可自动识别儿童身高高度与脸部位置，并将运动模组移动至合适位置进行体征抓拍。减轻对儿童晨检动作要求，降低设备落地难度，可一次晨检2个人，提供升降双通道产品晨检机器人机构图并加盖制造商公章。

3.儿童面部识别技术

晨检机器人搭载了最新的儿童面部识别技术，可直接在设备上进行人脸信息录入，靠近机器人可直接进行唤醒，毫秒级识别时间，识别准确率高达99.9%。晨检时无需刷卡，晨检流程更高效。

4.智能体检功能

老师可使用晨检机器人对儿童进行视力检测，配合智能身高体重秤可完成身高体重BMI测量。设备联网后，数据实时上传云端服务器，方便家长查看与园所统计。

5.高清反馈屏，体验更鲜活

晨检机器人背面配备10.1寸触摸显示屏，可实时显示儿童晨检情况并展示高清晨检图片。保健老师还可通过触摸操作进行儿童晨检结果修改，提高日常保健工作效率。

6.断电断网可能使用

使用时无需接电，无需联网，随时随地，开机就能用。

7.可移动使用，安全又方便

立式移动，无需倾斜，尺寸小巧，方便移动。无锐角设计，避免磕碰。底部配备万向轮，移动更加方便。

8.可爱外观，儿童仿生语音

人工智能合成语音，更加符合儿童情感需求，使晨检机器人摆脱冰冷的外表，让孩子们更愿意亲近晨检机器人，不再对晨检抱有抵触心理。

9.智能提示清晰明快

晨检异常语音播报，晨检结果指示灯，不让保健老师错过每一次晨检异常。

10.晨检动作指引

晨检过程中设备通过灯光及音效让幼儿可以在游戏中完成晨检，快速学习晨检动作，提高设备与幼儿的互动性。

11.智能语音互动

儿童可通过固定语音直接唤醒机器人，机器人具备童话故事播报、音乐播放、古诗词朗读等AI语音能力，满足校园教学与娱乐需求。

12.老师考勤打卡

老师可通过本设备进行考勤打卡，考勤数据将同步后台，并生成考勤记录表，方便园所统一管理。

13.机体全身采用医用级金属材料，通过多项国际标准下的皮肤致敏性、潜在毒性、皮肤刺激等反应实验，让孩子用的安心，老师用的放心。通过多项电磁兼容性测试，辐射骚扰、静电放电、电磁场辐射抗扰、工频磁场抗扰等均通过国际标准。

▲投标时安全性能符合GB4943.1-2022《信息技术设备安全第1部分：通用要求》标准§1.6、§1.7、§4.5的要求。评审依据：提供CNAS、CMA、CAL认可的第三方检测报告复印件并加盖制造厂商公章佐证)

14.自研儿童健康识别算法，双通道模式速度更快，识别更准、项目更全

通过智能算法快速对2个幼儿局部的成像进行体征异常筛查，6秒钟、仅需2个动作即可完成温度、手部、口部、眼部、蛀牙五大项目的辅助筛查。

配套软件

1.快速成像留存

晨检机器人在自动探测幼儿体表温度的同时，对幼儿局部进行快速成像展示，如口腔、手部、眼部等，方便保健老师快速检查。检查后对检测结果、体温数据、成像图片都予以留存，方便管理追溯及统计分析。

2.断网续传

幼儿入园晨检时，在无网络情况下，数据自动本地保存，晨检后可链接网络上传晨检数据。

3.人脸注册数据同步

同一园所，多台设备，人脸注册信息可进行数据同步，无需重复注册。

4.同步刷卡考勤

智能晨检机器人在完成入园晨检或离园流程的同时，同步完成了幼儿出勤信息的收集和确认。

5.智慧健康家校互联

幼儿家长通过微信或者企业微信平台的绑定，可每天实时接收到自己孩子的晨检报告和数据。老师通过微信或者企业微信平台的绑定，可每天收到整个班级的晨检报告和数据，园长和保健医通过微信或者企业微信平台的绑定，可每天收到整个园所的晨检报告和数据，加强了家校健康疾控互动。支持微信或企业微信系统上线搜索成长小管家和园丁天地。

6.云端数据分析管理

所有晨检数据实时上传云端，并进行数据整合分析，管理者对辖区内疾控情况及趋势可一目了然，一旦出现问题也可随时追溯数据。

		7.校园健康情况移动管理 园所管理者通过手机移动端即可一手掌握全国疾控信息，班级老师亦可通过移动端获知
打“★”号条款为实质性条款，若有任一条件负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：系统操作终端

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		用于系统日常操作，教师使用终端活动教师记录活动人次，频次，区角活动分析。 尺寸：44 255.31mmx166.86mm×7.1mm 处理器：高通Snapdragon骁龙685 屏幕：11英寸，1920x1200LCD，gOHZ刷新率，无频闪 前置：800万像素摄像头 内存+储存：6GB+128G 接口：USB2.0,3.5mm音频接口 音频：4扬声器，DolbyAtmos

打“★”号条款为实质性条款，若有任一条件负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：高拍扫描仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		配合园所管理，课程资源库等软件功能，实现文档的直接扫描归档，简化工作提升效率。 分辨率：最大分辨率4898*3672 像素：1800w 对焦方式：定焦 扫描幅面：A4/A3 感光元件：高清CMOS传感器 出土响应时间：1 S

打“★”号条款为实质性条款，若有任一条件负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：人脸考勤面板

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

1		<p>液晶面板，显示比例16:9,显示尺寸 479.3 X 270.8mm,可视角度 89/89/89/89，响应时间 5 ms</p> <p>工作频率 60Hz,分辨率 1920(RGB)×1080(FHD) 对比度 1100:1 亮度 450cd/m² 色彩 16.7 M,使用寿命 5万小时以上</p> <p>刷卡： RFID卡 13.65MHZ的rfic卡</p> <p>CPU主频 1.8GHz arm 4核a53, 硬盘：EMMC 8G, 内存：Kingston 2G/DDR3/1333 操作系统：安卓5.1.1</p> <p>摄像头： 光学尺寸 1/4"英寸 COMS senso传感器分辨率 1600 (H) x 1200 (V),UXGA 人脸识别 广角角度 170°</p> <p>测试体温：人体红外感应 测试（30-42°）</p>
---	--	---

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：超声波儿童称

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>身高测量仪，1英寸数码显示屏，坐高座椅，体重测量仪</p> <p>侧高范围：20-180CM，分度值0.1或0.5cm</p> <p>测重范围：1-500KG，分度值0.1kg</p> <p>主要功能：身高、体重、BMI</p> <p>电源典雅：AC110-220V，50/60Hz</p> <p>折叠高度：110CM</p> <p>设备重量：20KG</p> <p>数据通讯：（标配RS232 选配（WIFI，网口、云接口、蓝牙）</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：系统展示屏

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

1		<p>尺寸: 32寸H05电容壁挂</p> <p>电源输入 AC 200-264V 50/60Hz</p> <p>整机不含电脑功耗 ≤50W</p> <p>中央处理器 (CPU) 四核Cortex-A55 处理器, 主频最高达1.9 GHz; 采用Mali-G31 GPU</p> <p>运行内存 (RAM) 2G/4G (可选)</p> <p>系统内存 (ROM) 16G/32G (可选)</p> <p>内核版本 Android 9.0</p> <p>触摸功能 支持20点触摸操作</p> <p>支持图像放大、缩小、旋转</p> <p>支持触摸控制, 音量等菜单控制</p> <p>USB输入 2路 (USB2.0x2路)</p> <p>直流输入 1路DC12V</p> <p>音频输出 1路Earphone</p> <p>网络输入 1路标准RJ45有线以太网口</p> <p>扩展储存 1路TF CRAD, 1路SIM CARD/无线2.4G Wi-Fi</p> <p>视频输入 1路HDMI</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: 空气检测仪

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

1		<p>产品名称:</p> <p>空气质量检测仪工作温度:-10- +50℃</p> <p>输入规格:5.0V/2000mA</p> <p>充电接口:Micro USB</p> <p>工作湿度:3000mAh电池容量</p> <p>检测温度:-10℃- +45℃</p> <p>贮存温度:-20℃-+50℃</p> <p>TVOC技术指标:</p> <p>测量范围:0.000-9.999mg/m³</p> <p>测量精度:±5%</p> <p>分辨率:0.001mg/m³</p> <p>测量原理:半导体</p> <p>PM2.5技术指标:</p> <p>一氧化碳微量范围:0-999ug/m³</p> <p>测量精度:±10%</p> <p>一氧化碳微量范围:0-999ug/m³</p> <p>测量精度:±10%</p> <p>温湿度技术指标:</p> <p>温度范围:-10℃ - +50℃</p> <p>湿度范围:15%-90%RH</p> <p>测量精度:±1℃</p> <p>测量精度:±5%RH</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：智能互动机器人

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

1		<p>产品核心功能包括三大模块：</p> <p>1) 园宠对话： 支持人脸、声纹识别和长期记忆能力，能精准识别幼儿身份并记忆对话内容，逐步成为孩子的专属知心伙伴。</p> <p>2) AI互动问答： 根据六类常见问题（交通安全、人身安全、居家安全、生活习惯、饮食健康、公共礼仪）与幼儿一起探索常识知识。</p> <p>3) AR小创客： 融合创意美术、AR扫描等六大互动元素，打造寓教于乐的学习新方式。孩子们通过AR技术探索虚拟世界，激发好奇心，轻松学习新知识。涵盖五大领域，共计15大主题如“刷掉牙细菌”、“海底世界”、“光影世界”等，每个主题都是精心策划的教育活动，让幼儿在互动智慧课堂中全面发展。同时家长与孩子可以共同参与，加强亲子互动，家庭与学校的紧密结合，有助于形成良好的教育合力，推进幼儿全面成长。</p> <p>其他AI特色应用： AI绘画故事通过视觉模型分析作品并创编故事；AI你说我画功能将幼儿口述内容实时转化为画面；AI梦幻相机则通过AI图像改写生成创意图像；AI灵动画作技术让幼儿作品“动起来”；另有小工具辅助老师更有效地开展教学和游戏活动。</p> <p>产品依托海量AI知识库，成为教师的得力课堂助手。它能随时为幼儿答疑解惑，在教学活动设计中承担互动引导角色。通过数字云平台，教师可以查看所有历史对话记录，一键生成幼儿专属的对话兴趣评测报告，帮助老师和家长深入了解幼儿的兴趣点和发展需求。通过与园所管理数字化云平台的实时数据联动，采用人脸、声纹等识别技术，确保各类互动数据精确归属到个人，为教师观察和幼儿成长评估提供全面数据支持。</p> <p>【规格】</p> <p>显示屏：10.1寸1280*800带电容TP</p> <p>内存：4+64G</p> <p>系统：安装10.0</p> <p>智能语音：支持语音对话</p> <p>照相：500万像素</p> <p>外接设备：TF（最大128G）支持双话筒</p> <p>【产品参数】</p> <p>输入电压：DC5V</p> <p>输入电流：1200mA</p> <p>喇叭功率：4R/3W</p> <p>接口规格：TYPE-C USB口</p> <p>电池容量：6000mAh</p> <p>使用时间：4H</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：园所数字驾驶舱大屏

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

1		<p>屏体尺寸：宽度≥3200mm，高度≥1920mm；</p> <p>1.点间距：≤1.538mm，像素密度≥422500点/平米；</p> <p>2.灯驱合一，多层电路板设计，PCB焊盘采用沉金工艺处理，无电感效应，不花屏，具备消隐、节能功能；</p> <p>3.刷新率≥4200HZ,对比度≥8000:1,色温1000-20000K可调,色温为6500K 时，100%，75%，50%，25%四档电平白场调节色温误差≤100K，基色主波长误差Δ入D≤3nm；</p> <p>4.亮度≥500cd/m²，支持亮度调节0-100%无极可调，亮度均匀性≥98%，亮度鉴别等级C级BJ≥20，表面反光率≤1%；</p> <p>视频拼接处理器：</p> <p>1、支持4路千兆网口输出，支持显示屏输出画面缩放。宽度范围800-4096，高度范围600-1920，最大带载260w，支持自由走线，摆脱矩形带载限制</p> <p>2、支持多种播控方式</p> <p>U盘播放：可即插即播或拷贝播放，支持HEVC/H265./H264等主流编码格式的4K高清视频解码；</p> <p>手机APP智能操控：可通过手机安装APP应用，实现节目制作发布和显示屏控制；</p> <p>遥控器播控：可在显示屏上进行本地节目播控及简单的节目制作</p> <p>3、支持Type-c接口/USB接口投屏器，支持多平台终端投屏（包括Windows、Mac OS、IOS、Android系统，最多9路无线投屏画面同时显示），配合终端APP可实现无线投屏控制：镜像反控、无线快照、无线发言，含钢结构、包边</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：班牌导览系统

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>一、班牌</p> <p>1.出勤：实时显示当日出勤晨检情况，并以不同颜色的牌子显示学生的卫生状况，显示家长交办事项。</p> <p>2.老师：显示老师风采和照片</p> <p>3.食谱：显示当日食谱</p> <p>4.风采：显示当日班级风采照片和图文</p> <p>5.周计划：按照保教计划显示当前班级本周周计划可以查看教案</p> <p>6.签到/离园：方便老师实现入园补签和离园签出的功能</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：晨检导览系统

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>晨检隔离室展示系统</p> <p>展示当日晨检情况，异常登记情况，隔离情况，消毒情况，全日观察情况，重点儿童跟踪，体检提醒。</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：厨房导览系统

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		厨房餐厅展示系统 根据进入出勤晨检的信息, 综合显示全园出勤人数, 各班级出勤人数, 用餐人数, 过敏人数和信息等。可以接入厨房监控, 展示厨房视频, 食谱照片等信息。
打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称: 管理导览系统

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		园区大数据可视化系统 按照园所各个板块汇聚数据, 进行数据可视化, 实现一屏观全园。
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: AI测评设备

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>设备包含配件: 3D深度抗光摄像头、算法平板电脑、摄影三脚架、专用设备箱、其他配件(水平仪、数据线、电源线)。</p> <p>1、3D深度抗光摄像头 深度范围: 0.6m-5.0m 深度图FOV: H79', V63' 深度图分辨率: 640*240 (QVGA) @30FPS 640*480(VGA)@30FPS 彩色图: H69',V42'@720P 彩色图分辨率: 640*480(VGA)@30FPS 1280*720(VGA)@30FPS</p> <p>2、算法平板电脑 内存: 8GB 存储: 128GB 操作系统: MagicOS 7.2 中央处理器(CPU): 八核处理器 4xa78 2.2GHz+4xa55 屏幕尺寸: 12.1英寸 分辨率: 2560*1600</p> <p>3、摄影三脚架 收纳高度: 40CM 最大高度: 135CM 承重: 4kg 材质: 铝合金</p> <p>4、专用设备箱 材质: 树皮纹铝板 尺寸: 长45cm*宽14.5cm*高30cm 配件: 数据线、电源线、水平仪、平板夹</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：配件设备

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		配件设备包括：激光测距仪、雷达感应器、智能握力器、雷达感应器支架、配件设备箱、电源线。 1、激光测距仪： 测量范围；0.05~30m 测量精度（标准差）：1.0mm 2、雷达感应器： 模组型号：Rd-03E 模组封装：DIP-5 频谱范围：24G ~24.25GHZ 3、智能握力器： 材质 ABS 规格 19.6*13.1cm 计数方式 电子计数 最大量程 90kg 其他：专用配件箱、雷达感应器支架、电源线

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：体质AI测评管理系统

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		对园所儿童测评进行管理，包括创建学校、班级、导入儿童数据，儿童成绩的管理，以及儿童体质报告下载等功能，通过该功能可以完成园所儿童的健康档案的建立和数据分析及查询。 1. 测评项目：国标八项； 2. 健康指标大数据分析； 3. 园所、儿童，报告等管理； 4. 支持测评数据的导入和分析； 5. 报告下载（不限次数）。

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：测评器械

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、平衡木：木制加软包皮革，钢管支架，长3.4m*高30cm*宽30cm 2、双脚连续跳：PVC 材质 0.6m*6m 3、双脚跳方包：皮革海绵 5*5*10cm 10个一包 4、立定跳垫子：立定跳远垫子 5、坐位体前屈：木板+铝合金 长40cm*宽25cm*高23cm

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：AI幼儿数字绘本机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>一、硬件参数</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.屏幕尺寸≥21.5英寸 带触控 2.屏幕分辨率≥1920*1080 3.CPU≥4核ARM Cortex A55 4.内存≥4GB 5.存储≥32GB <p>二、功能参数</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.阅读模式：绘本内置语音资源，支持“为我读”和“自己读”两种阅读模式。 2.支持查字典功能：绘本内置汉英和汉语词典，释义读音全知道。 ▲3.绘本内置汉字通功能：：汉字从象形文字到现代汉语的演变过程。【需提供功能截图并加盖制造商公章】 ▲4.绘本指读：朗读伴随颜色跳变，有指读的效果，可帮助用户听书的过程中识字。【需提供功能截图并加盖制造商公章】 5.智能跟读：听完绘本，可以跟读，系统设置语音辨析，对用户跟读的内容进行识别，智能语音测评打分。 6.多维分类：支持多种分类形式，提供不同绘本查询选择。绘本可按照五大领域、绘本类型、年龄阶段进行筛选。 ▲6.设备具备在线（OTA）智能升级功能：支持无线、远程、批量（多台）操作升级，节省馆员维护时间。【需提供制造商相关OTA智能升级功能著作权证书盖章扫描件】 7.后台管理系统：可对用户的阅读数据进行采集统计分析，提供阅读报告，包含开机次数、使用时长以及阅读相关数据。 <p>三、资源要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.绘本资源内容：精选2000册符合幼儿园小、中、大班学段的经典优质绘本，精准覆盖健康、语言、社会、科学、艺术五大领域。 <ol style="list-style-type: none"> 1.1 1000个优质绘本动画。 <p>国际大奖绘本：精选安徒生奖、凯迪克奖等众多国际绘本大奖作品，如《大卫，不可以》《菲菲生气了》等。</p> <p>中外绘本大师经典：汇聚国内外顶尖绘本大师的经典力作，如《我是霸王龙》《折耳兔奇奇》《我要第一》等。</p> <p>国内优秀传统文化绘本：特别收录上海美术电影制片厂动画改编系列绘本《九色鹿》《小蝌蚪找妈妈》、《会说话的汉字》系列、国画大师系列绘本《捆龙仙绳》等。</p> 1.2 1000册交互式有声绘本 <p>故事绘本：该系列主要以经典童话、寓言故事、传统文化、趣味故事为主题，如《盘古开天地》《小红帽》等。</p> <p>成长绘本：该系列主要以幼儿成长过程中的情绪处理、习惯养成、性格培养为主题，如《我要长大》《不怕不怕》等。</p> <p>常识绘本：该系列主要以生活常识、自然认知、安全知识、科学启蒙为主题，如《形状先生》《这是鸟》等。</p> <p>经典读物：该系列主要以国内外经典绘本、名家绘本、优质绘本为主题，如《逃家小兔》《猜猜我有多爱你》等。</p>

		<p>英文绘本：该系列主要收录英语母语国家的启蒙绘本，如《牛津系列：Oxford Potato Pals2》等。</p> <p>2.古诗资源： 不少于156首古诗视频资源，如《咏鹅》《春晓》等，运用水墨动画表现古诗深远意境。将无形诗意化为有形画面，直观感受诗歌内蕴。</p> <p>3.启蒙资源： 不少于200个启蒙视频资源，分为科学启蒙、音乐启蒙、艺术启蒙，《为什么壁虎不怕断尾》《梵高》《毕加索》等内容，丰富多元。</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：AI绘本手绘机

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

1		<ul style="list-style-type: none"> • 硬件参数 <ol style="list-style-type: none"> 1. 屏幕尺寸≥21.5英寸 带触控 2. 屏幕分辨率≥1920*1080 3. CPU≥4核ARM Cortex A55 4. 内存≥4GB 5. 存储≥32GB • 功能参数 <ol style="list-style-type: none"> 1. 绘本教程：演示教学和互动教学两个版块，呈现绘本构成，让孩子更生动直观学习。 2. 手绘涂色：节选经典绘本中的场景内容，让孩子通过选择画笔颜色和画笔粗细进行涂色创作 3. 本地预览：创作的作品保存后可生成一个电子绘本，支持本地预览 4. 扫码保存：创作的作品保存后支持通过手机二维码扫描后在手机端预览、保存和转发 5. 绘本拼搭：节选经典绘本中的场景，角色元素，让孩子自由选择不同的场景、角色、工具和音效，进行创作。 ▲6. 经典绘本我来画：节选经典绘本的场景图，设定任务，让孩子根据任务提示进行电子绘画创作。【需提供功能截图并加盖制造商公章】 7. 手绘创作：通过选取不同功能笔触的画笔、颜色创作一幅电子画作。 8. 护眼功能：为保护孩子视力系统需支持护眼模式，可以柔和光线；设备支持管理员设置不同使用时长限定。 9. 设备启动与关机：可定时开关机。 10. 设备具备在线（OTA）升级功能，支持无线、远程、批量（多台）操作升级，节省维护时间。 • 资源要求 <ol style="list-style-type: none"> 1. 绘本教程演示+互动：将绘本构成——封面、前环衬、扉页、正文、后环衬、封底等重要元素以动画演示、交互形式呈现。 2. 国外知名作家绘本：不少于180+册 3. 国外知名作家绘本动画：不少于140+个 4. 绘本涂一涂：节选大师经典绘本不少于40+册 5. 绘本拼一拼：节选大师经典绘本不少于40+册 6. 经典绘本我来画：节选大师经典绘本不少于12册 7. 活动后台管理：本设备创作保存后的作品都通过后台管理，进行作品审核、管理、展示和开展活动。
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：AI智慧阅读伴读桌		
序号	参数性质	技术参数与性能指标

1		<p>1.系统：支持linux系统</p> <p>2.主板：亿智510芯片+电源板+触摸板</p> <p>3.显示屏：4 寸显示屏4.触摸屏：支持</p> <p>5.阅读摄像头：500 万像素</p> <p>6.人脸摄像头：200 万像素</p> <p>7.喇叭：BOZ 喇叭</p> <p>8.护眼灯：AA 灯</p> <p>9.负氧离子：支持</p> <p>10.wifi：支持 2.4G/5G wifi</p> <p>材质：海洋板；▲提供符合GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》检测标准，其中，胶合强度（MPa）和浸渍剥离均达到I类标准，甲醛释放量≤0.5（mg/L）检验报告。</p>
---	--	--

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：绘本

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		伴读桌配套，正版

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：绘本阅读机器人

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>支持主流绘本27000本</p> <p>1、支持通过封面识别绘本，并对成功识别封面的绘本进行翻页阅读；</p> <p>2、支持在绘本精读过程中进行人机互动，互动形式支持手指点答和语音问答；</p> <p>3、支持在设备中进行无线网络的管理；</p> <p>4、支持通过语音交互的方式进行知识问答，使用语音指令操作设备；</p> <p>5、支持设置在语音交互时是否开启语音唤醒功能，开启后可以通过特定语音指令唤醒设备进行对话交互；</p> <p>6、支持设置在语音交互时是否开启持续对话功能，开启后可以实现与设备持续对话；</p> <p>7、支持在设备中设置闲置关机时间</p> <p>8:CPU:≥4核心;主频:≥2.0 GHz;运行内存:≥1G RAM;存储内存:≥8G RO M;</p> <p>屏幕尺寸: ≥3.5英寸;摄像头: ≥1200万像素</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：积木套装

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1.结构件（含传动件）：结构件设计比例基于标准的20毫米积木，拼插式搭建方式，无螺丝搭建设计；结构件数量不少于120个，结构件种类不少于34种。</p> <p>2.传动件：大蜗杆1个，24直齿轮2个，24冠状齿轮2个，8直齿轮2个，40齿直齿轮2个；2种用于带传动的皮筋各一个。</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：磁吸编程

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.控制器1个：集成式控制器，可与磁吸式电子积木吸附连接；内置430mAh 锂电池； 2.磁吸式电子积木:17 种磁吸式电子积木 3.传感器：声音传感器1个，触碰传感器1个，光敏传感器1个，红外传感器1个，按键开关1个。 4.执行器：智能电机 1个，调速智能电机1个，正反转智能电机1个，红绿灯各一个，蜂鸣器1个，录放语音模块1个。 5.逻辑模块：逻辑“与”模块1个，逻辑“或”模块1个，逻辑“非”模块1个。
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：编程机器人

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、机器人电池：≥1600mAh锂电池； 2、传输方式：2.4G； 3、需配套点控笔，电池容量：≥300mAh锂电池； 4、需提供至少48次游戏活动，同时提供配套活动方案及课件，供老师活动准备时使用； 5、需提供配套的指令卡。
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：点读编程

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.控制器：集成式控制器，内置1500mAh 锂电池。 2.编程笔：按键 x4，LED灯x2，内置430mAh 锂电池。 3.编程指令卡：41 种，≥52 个编程指令卡，最多可扩展至110 种编程指令卡，指令卡放置板1张 4.传感器：超声传感器 1 个 5.执行器：智能舵机 1 个。 6.积木：普通轮2个
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：编程器编程套装

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、控制器：集成式控制器，内置1500mAh 锂电池。 2、编程器：共有72个按键，可发出110多种指令， 3、传感器：超声传感器1个 4、结构件（含传动件）：结构件数量不少于74个，结构件种类不少于34种。
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：点球大战

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

1		1、 含不少于85个场地任务模型零件，可搭建足球球门。 2、 黑红足球5个。 3、 包含活动专用场地纸1张（尺寸1.2米*1.2米,不含赛台边框）。
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：环保小卫士

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、 含不少于39个场地任务模型零件，可搭建任务模型 2、 3.5cmEVA方块10个 3、 包含活动专用场地纸1张（尺寸1.2米*1.2米，不含赛台边框） 4、 包含贴图1套
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：森林秘境

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、 包含不少于5个任务模型零件 2、 5cmEVA红蓝方块各1个。 3、 包含活动专用场地纸一张（尺寸1.2米*1.2米，不含赛台边框）。
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：普及赛场地

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.此套装包含场地底板16个，拐角边组件4个，直边组件12个，2倍销240个，安装用的螺丝刀1把 2.用于1.2X1.2米及以下比赛地图配套使用。
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：场景地垫

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		场景地垫四张， 尺寸：1.6X1.6米
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：教室墙面

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		教室背景墙、主题墙、荣誉墙等1套;编程知识图:幼儿园1阶磁吸编程知识图、幼儿园3阶点读编程知识图2套;实验室标语:共计8张可选择 6套;
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：桌椅套装

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

1		尺寸: 1280X800X490; 适用人数: 6人桌; 6张儿童椅; 材质: 樟子松实木; 配件: 铺设24块积木板
---	--	--

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: 多功能置物架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		整体尺寸长132x430x128cm。 充电桩提供60个5VUSB充电口。 2套产品零件图贴纸

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: 收纳箱

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸: 475X325X210mm

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: 课程包

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		共计8个主题, 每主题4节活动, 3年共计96个活动内容(包含动物、快乐的节日、建筑、交通工具、一起来游戏、科技真奇妙、生活好帮手、自然环境等方面); 附教学使用电子课件、教师使用电子教案、线上培训及线下培训、科技节活动方案、家长汇报活动方案等

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: 雷达感应设备

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1 测距半径0.10-16m 2 测距频率4000-9000Hz 3 扫描频率5-12Hz 4 扫描角度360° 5 角度分辨率0.26-0.30° 6 外观尺寸 Φ72*41mm

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: 地面投影仪白色地胶

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		主白色 运动型2.0mm厚度 4x6米 包括焊线、收边条、警告带等附件

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: 路由器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.尺寸190mm×133mm×33mm 2.采用11N无线技术，2x2MIMO架构及CCA空闲信道检测技术，无线传输速率可达300Mbps。 3.频率范围 单频2.4-2.4835GHz 4.信道数 1-13 5.网络接口 1个10/100Mbps WAN口、4个10/100Mbps LAN口 6.外置全向天线2根 7.支持WDS无线桥接
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：音响

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.额定功率：100W/只 2.阻抗：4-8Ω 3.峰值功率：300W/只 4.灵敏度：88dB±2 5.低音单元：8英寸 6.高音单元：3英寸
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：功放

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.额定功率：100W+100W 2.阻抗：4-8Ω 3.峰值功率：300W+300W 4.信噪比：95dBA计权 5.输入灵敏度：10mV 6.各输入灵敏度：200mv 7.响应频率：20Hz-20KHz 8.频谱失真：≤0.5%
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：USB摄像头

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

1		1 采用新一代CMOS传感器 2 免驱支持Windows系统 3 分辨率1920x1080 4 速率 VGA模式下25fps/s 5 静态像素2000W 动态像素200W 6 输出格式 USB2.0 使用无压缩YUY2或MJPG 7 照度要求 最佳150Lux 最低2Lux 8 成像距离 50mm-无限远
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：吊杆

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		高质碳素钢管+冷轧钢板（SPCC）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：机柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		22U机柜 黑色冷轧钢板 1200*600*600mm
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：多屏融合融合软件

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1具备增加图像亮度的功能 2具备增加分辨率的功能 3超高分辨率 2048×2304 4具备特殊形状的屏幕上投射成像的功能（如弧形幕/球形幕） 5具备增强图像层次感的功能 6可实现6通道画面融合 7含一台控制主机和一台移动操作设备
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：AR 科学探索

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

1		<p>1. 小班课程8个主题，针对3-4岁幼儿对动物有着强烈的喜好和探知欲，从幼儿的生活出发，让幼儿能掌握基本的常识，充分认识动物的特性和季节变化等科学知识，让幼儿在体验中学习科学知识。包含以下课程主题：</p> <p>奇幻海洋主题：了解海洋动物的生活习性与特点，喜欢与海洋动物互动，根据提示积极做出相应的反应，感受海底世界，体验探索海底的乐趣。投标人须针对该主题课程提供动画演示。设置的主题有《鲸》、《海底世界》、《海洋王国》。</p> <p>昆虫主题：认识森林环境，认识昆虫的外形、食性，知道化茧成蝶这类知识，从而喜爱大自然。设置的主题有《毛毛虫之旅》。</p> <p>其它主题设置《农场动物真厉害》、《水果嘉年华》、《有趣的五官》、《多变的天气》</p> <p>2、中班课程：8个主题，针对4-5岁幼儿对于大自然的已经有了较系统的认知，但因为年龄段的关系，幼儿的认知范围相对比较局限，通过设计各个方面的科学知识，丰富幼儿的认知，从而激发幼儿更多的探知欲，引发幼儿的自主学习。包含但不限于以下课程；</p> <p>植物主题：认识各种植物，认识稻米和稻田，体验种植稻米的活动，学习稻米的生长过程，在生活中养成爱惜粮食的习惯。设置的主题有《一粒稻米》。</p> <p>动物的食性主题：了解动物时分为不同食性的，包括肉食动物、草食动物以及杂食性动物，根据动物的食性给动物喂食物。设置的主题有《南极企鹅乐园》。</p> <p>恐龙主题：大胆探索恐龙世界的秘密，认识不同环境下生活的恐龙，了解不同恐龙的外形特征以及食性。设置的主题有《草原上的恐龙》、《森林里的恐龙》。</p> <p>季节主题：《春天在哪里》、《夏日风光》、《多彩的秋天》、《冬天来了》</p> <p>3、大班课程8个主题，针对5-6岁幼儿已经有了较健全的自我意识，会有自己的判断和理解，对未知的事物特别有兴趣，通过设计互动课程，让幼儿课程互动中进行思考，帮助幼儿养成科学的思维方式和科学态度。包含以下课程：</p> <p>自然生态链主题：了解大自然中的生态链关系，如海洋生物等，引导幼儿爱护动植物爱护海洋，树立正确的生态观。设置的主题有《蜜蜂的工作》、《海洋动物》、《恐龙王国》、《我们的祖先》。</p> <p>环保主题：了解保护环境的重要性，知道垃圾分类等方面的知识，能根据垃圾物品的特征，按照环保标志对垃圾进行分类。设置的主题有《地球卫士》、《消逝的冰川》。</p> <p>海洋生态主题：了解海洋生态，引导幼儿大胆探索海洋，认识更加丰富多彩的海洋，认识部分海洋动物，掌握这些海洋动物的生活环境和习性。设置的主题有《海洋动物》。</p> <p>消防安全主题：《逃跑计划》、《小小消防战士》</p> <p>4、含6台软件显示设备</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：沉浸式互动绘本剧场

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

1	<p>1、小班课程主题：8个主题，“经典题材语言智能”，包含以下主题：</p> <p>想象主题：欣赏富有想象力的绘本，让幼儿在欣赏绘本演绎绘本的过程中，自由发挥想象力，沉浸场景的过程中激发创造力；属于该主题的有《母鸡的旅行》、《驼背奶奶与老虎》</p> <p>爱的主题：欣赏以爱为主题的主题绘本，让幼儿在演绎绘本故事的过程中，学会语言表达感受，体会亲情、友情的温暖；属于该主题的有《青蛙三剑客与纽扣小偷》、《根本就不脏嘛》。</p> <p>认知主题：借助演绎绘本故事中有趣的情节，让幼儿学习日常生活中常见的事物属性，例如：大小、颜色等；属于该主题的有《朵利只喜欢大的》、《小兔子滚铁环》、《杂乱无章的数字》。</p> <p>情感主题：选取丰富的情感表达主题绘本，让幼儿在读绘本演戏剧的过程中通过语言与表情表达情绪体验；属于该主题的有《你好，月亮》。</p> <p>2、中班班课程主题：8个主题，“经典题材语言智能”，包含但不限于以下主题：</p> <p>成长主题：借助自然生物生长的题材，突出成长及教育性的内容，让幼儿代入情境、表达自我，学习勇敢、坚持、真诚、善良等精神品质；投标人须针对该主题课程提供动画演示。属于该主题的有《大城市里的小象》、《世上我最讨厌计算》</p> <p>情感主题：学会用语言与肢体动作表现绘本角色丰富的情感，建立积极乐观的心态，体验不同情绪表达的不同情感内容；属于该主题的有《小鸡球球和向日葵》、《沙发底下藏着什么》</p> <p>科学主题：学习认知不同动物的情绪表达方式、沟通交流方式，动物之间的性别区分，通过角色扮演，满足幼儿内心的求知欲与好奇心。属于该主题的有《动物怎么说话呢》、《拓拓是分离混合物的高手》、《多少？这么多！》。</p> <p>审美主题：通过绘本表演让幼儿了解植物的内部结构及其不同的授粉方式，激发幼儿对科学现象的好奇心与科学探索的兴趣；属于该主题的有《我们去找五颜六色的花吧》。</p> <p>3、大班课程：8个主题，“戏剧思维，人际智能”，包含但不限于以下主题：</p> <p>科学主题：通过对化学反应、生物知识等拟人化演绎，发挥幼儿创造力与想象力，培养幼儿好学好问的科学品质，激发探究兴趣；属于该主题的有《烧烤滋滋啦，炖煮咕嘟嘟》、《叮叮当当的创意大赛》。</p> <p>智慧主题：选取富有趣味性、科普性的主题绘本，通过演绎绘本故事、创编故事情节，培养幼儿的创造力、想象力；属于该主题的有《皮特与魔法棒》、《树叶尺子》、《数豆粒儿》。</p> <p>道德认知主题：阅读与欣赏含有道德认知冲突情节的绘本，让幼儿在演绎与理解故事情节的过程中，逐渐丰富自己的道德认识；属于该主题的有《有个性的羊》。</p> <p>价值观主题：选取正向价值观主题绘本，通过情节扮演，培养幼儿理解承担社会责任的意义，感受幸福与快乐。属于该主题的有《城里老鼠和乡下老鼠》、《请保护水和空气》。</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：体适能训练课程

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		1、小班课程：8个主题，针对3-4岁儿童设计，通过引用不同的课程题材，让儿童掌握

1、小班课程：8个主题，针对3-4岁儿童设计，通过引用不同的课程题材，让儿童掌握基本动作要领，训练身体平衡能力，培养幼儿运动兴趣、启发模仿能力、梳理规则意识。包含以下课程题材：

主题活动：

趣味游戏题材：通过这一课程题材，让幼儿参与趣味游戏，体验游戏的乐趣，幼儿在活动过程中体验多种方式的走、跑、跳动作，学会正确的动作姿势，培养幼儿乐于参加体育活动的情感，感受运动带来的快乐。设置主题为《一园青菜成了精》、《果园大丰收》。

动物世界题材：通过这一课程题材，幼儿学习平衡走、跨步走、慢跑、投掷等动作姿势，在活动过程中幼儿能够有序排队进行游戏，体验与同伴一起游戏的快乐，并培养幼儿勇于探索的精神。设置的主体有《大眼狐学本领》、《解救章鱼公主》。

旅行探险题材：通过这一课程题材，幼儿初步了解几种跳跃的基本方式，知道他们的名称，并尝试掌握立定跳、双脚连续跳、平衡走、等动作要领，同时让幼儿体验感受挑战成功后的喜悦。设置的主体有《森林探险记》、《大眼狐诞生记》。

学会独立题材：通过这一课程题材，幼儿了解参与体育活动对身体带来的好处，独处不害怕，掌握双脚跳、平衡走、手足爬的动作要领，同时发展幼儿的社会交往能力，增强幼儿的自信心。设置的主体有《一杯果汁》、《YOYO吃蜜糖》。

2、中班课程8个主题，针对4-5岁儿童设计，通过引用不同的课程题材，让儿童掌握基本动作技能，学习生存技能、提升神经协调能力、完善感觉统合、建立规则意识、提升模仿能力和身体协调能力，包含以下课程题材：

动物聚会题材：通过这一课程题材，让幼儿了解快、慢跑的区别，知道二者动作的区别，让幼儿通过活动掌握快、慢跑等动作的正确姿势，让幼儿体验团队协作的喜悦，培养幼儿守秩序的运动品质。设置的主体有《四处游历的大眼狐》。

学会勇敢题材：通过这一课程题材，让幼儿初步了解体育活动过程中需要遵守的规则，在活动过程中幼儿学习跑、平衡走、投掷等动作的基本要领，幼儿在活动中感受探险的乐趣，激发幼儿坚持、勇敢的运动品质。设置主题的有《母鸡萝丝去散步》、《熊猫回家》。

保护环境题材：通过这一课程题材，让幼儿学习垃圾分类的知识，知道保护环境的重要性，学习立定跳、平衡走、开合跳等动作的正确姿势，培养幼儿喜欢参加活动，享受运动的快乐，培养幼儿团队合作意识。设置的主体有《环保先锋小企鹅》。

水果蔬菜题材：通过这一课程题材，让幼儿知道各种各样的水果蔬菜的名称，了解立定跳、曲线跑等动作区别，掌握立定跳的标准姿势和要领，培养幼儿的团队精神和合作意识。设置的主体有《小猪的农庄》、《丰收的乐趣》。

雪地乐趣题材：通过这一课程题材，让幼儿了解体育活动带来的益处，掌握双脚跳、平衡走、手足爬的动作要领在活动中发展幼儿的社会交往能力，增强自信心。设置的主体有《雪地乐趣多》。

动物运动会：通过这一课程题材，让幼儿感受运动的方式，扩展幼儿的运动认知，体验跳、爬、跑、投掷等不同的运动方式，提高身体的协调性和灵活性，乐于参与活动，激发幼儿对身边事物的探究兴趣。设置的主体有《沙老虎爱运动》。

3、大班课程8个主题，针对5-6岁儿童设计，通过引用不同的课程题材，训练儿童基本动作技能，增加窗口期速度素质，灵敏性的练习，构建规则游戏，为升入小学的体能素

质做准备, 包含以下课程题材:

成长题材: 通过这一主题活动, 让幼儿了解蹲走和跨步走的动作姿势, 掌握走、跑、跨、跳的不同动作要领, 并能灵活运用。在活动中培养幼儿建立良好的规则意识。设置的题材有《聚宝蛙长大啦》

探险题材: 通过这一主题活动, 让幼儿了解并掌握活动中完成基本动作的安全常识。掌握单脚跳、跳马、双脚前后相接、蛙跳的动作要领, 发展平衡能力及反应能力。在活动过程中, 培养幼儿的团队协作能力, 能够面对并克服活动中的挑战。设置的题材有《海上探险记》。

建筑题材: 通过这一主题活动, 让幼儿了解并掌握完成基本动作的安全知识, 体验走、跑、跳的不同运动方式, 掌握正确的动作姿势, 在活动中提高团队合作意识, 培养自信、勇敢的良好品质。设置的题材有《闯祸的精灵》、《猫头鹰的新房子》。

太空冒险题材: 通过这一主题活动, 让幼儿解基本的运动常识和运动中的安全知识, 学习“猩猩爬”、“开合跳”等基本动作, 掌握动作要领。在活动中感知团队合作精神, 提高保护地球家园的责任意识。投标人须针对该课程题材提供动画演示。设置的题材有《太空冒险》、《流浪地球计划》。

动物大比拼题材: 通过这一主题活动, 让幼儿了解躲避危险障碍物的方法, 练习跑、跨走、曲线走、闪避等综合运动能力, 锻炼身体协调性, 促使幼儿在活动中1能够遵守游戏规则, 感受游戏乐趣。设置的题材有、《熊猫本领大》。

遵守规则题材: 通过这一主题活动, 让幼儿了解日常体育活动的基本形式, 掌握双脚跳、跨步走、纵跳摸高的动作要领。培养幼儿的团队协作意识和社会交往能力, 建立规则意识。设置的的主的有《小兔子过新年》。

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: 系统集成

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		系统对接, 设备安装、系统调试, 设备施工, 使用培训等

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。

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

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

一、法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。

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

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

二、财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格审查表）。

三、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

四、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

五、按照招标文件要求，投标人应当提交的其他资格、资信证明文件。

第五章 评标

一.评标要求

1.评标方法

详见须知前附表

2.评标原则

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

2.2具体评标事项由评标委员会负责，并按招标文件规定的办法进行评审。

2.3合格投标人不足三家的，不得评标。

3.评标委员会

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

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

3.2评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

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

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

(3) 与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

3.3评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

(1) 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

(2) 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

(3) 对投标文件进行比较和评价；

(4) 确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；

(5) 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为；

(6) 法律法规规定的其他职责。

4.澄清

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

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

4.1评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

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

5.有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

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

(2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

(3) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

(4) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

- (5) 不同投标人的投标文件相互混装；
- (6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或个人的账户转出；

6.有下列情形之一的，属于恶意串通投标，其投标无效，并追究法律责任：

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

7.投标无效的情形

投标人存在下列情况之一的，投标无效：

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

8.废标的情形

出现下列情形之一的，应予以废标。

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

9.定标

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

二.落实政府采购政策

1.节约能源、保护环境

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

2.促进中小企业发展

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

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

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

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

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

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

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

采购包1：

序号	评审内容	适用情形	扣除比例	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无					

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。

3.对本国产品的支持政策的相关要求

3.1按照《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）、《关于贯彻落实《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》的意见》（财库〔2025〕30号）相关要求，本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产。

本国产品应当在中国境内生产，即在中华人民共和国关境内实现从原材料、组件到产品的属性改变。从具体情形看，在国内保税区、综合保税区等海关特殊监管区域生产的产品，属于在中国境内生产的产品；对医疗器械产品，取得药品监督管理部门授予的准字号医疗器械注册证的，属于在中国境内生产的产品；对其他产品，根据实际情况判断是否在中国境内生产。

3.2政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，使用扣除后的价格参与评审。

3.3供应商出具符合要求的《关于符合本国产品标准的声明函》、《本国产品成本比例声明表》（格式附后，不可修改）或有关证明文件的，该产品视为本国产品，采购人、采购代理机构不得再要求供应商提供其他证明材料。供应商提供虚假《关于符合本国产品标准的声明函》、《本国产品成本比例声明表》、虚假证明文件谋取中标、成交的，依照《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定追究相应责任。

符合本国产品的支持政策的相关要求的，按照以下比例进行扣除：

采购包1：

序号	评审内容	适用情形	扣除比例	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无					

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符合性审查中有任何一项未通过的，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：合同包一

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”，且进行盖章。
5	技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。
6	其他要求	招标文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

2.投标报价审查

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

3.政府采购政策功能落实

对于小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

4.相同品牌审查

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

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

人不作为中标候选人。

多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按上述规定处理。

5.详细评审

采购包1:

采购包1:

评审内容		评审标准			
分值构成		技术部分60.00分 商务部分10.00分 报价得分30.00分			
评审因素分类	评审内容	具体标准和要求	分值	客观/主观	关联投标（响应）文件格式文件

	<p>投标产品技术参数响应程度</p>	<p>投标产品技术参数和配置完全满足招标文件要求得25分；其中标“★”号指标为核心产品功能指标的实质性条款，须全部满足，否则视为无效投标；其他未标“★”号的，且标“▲”号为重要技术参数指标（需按要求提供相关证明材料），每有一项不满足的减1分，从25分减起，减完为止；备注：招标要求提供证明资料的无证明材料或证明资料不能证明其满足参数技术指标的，将被视为负偏离做扣分处理；</p>	<p>25.0000</p>	<p>客观</p>	<p>封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺书 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函</p>
--	---------------------	---	----------------	-----------	--

<p>供货及安装调试方案</p>	<p>供应商提供的供货及安装调试方案中包含1.人员组织方案、2.项目进度计划、3.进度保证措施、4.运输方案、5.产品到货后保管措施、6.安装调试方案，每有1项，得1.5分，最高得9分，不提供不得分。上述方案中每有一项内容存在缺陷，扣0.5分，扣完为止(缺陷是指：非专门针对本项目或不适用项目特性的情形、内容不完整或缺少关键节点、套用其它项目方案、内容前后矛盾、涉及的规范及标准错误、不利于项目实施、不可能实现的情形等任意一种情形)。</p>	<p>9.0000</p>	<p>主观</p>	<p>封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函</p>
------------------	---	---------------	-----------	---

<p>质量管理保障措施</p>	<p>供应商提供服务质量保障方案中1.质量管理目标、2.质量管理计划、3.质量管理机构、4.质量管理措施等，每有1项，得1.5分，最高得6分，不提供不得分。上述方案中每一项内容存在缺陷，扣0.5分，扣完为止(缺陷是指：非专门针对本项目或不适用项目特性的情形、内容不完整或缺少关键节点、套用其它项目方案、内容前后矛盾、涉及的规范及标准错误、不利于项目实施、不可能实现的情形等任何一种情形)。</p>	<p>6.0000</p>	<p>主观</p>	<p>封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函</p>
-----------------	--	---------------	-----------	---

<p>应急预案</p>	<p>针对本项目特点、货物使用及运输过程中可能出现的突发状况，制定全面的应急预案，涵盖但不限于以下方面：1.因货物质量或人为因素导致无法正常使用的应急处理措施；2.采购方急需货源时的应急供应方案；3.应急处理流程的解决方案4.运输途中货物损坏或遗失的应对策略及赔偿机制；5.自然灾害等不可抗力因素对货物运输造成影响的紧急调整计划；6.与供应商及第三方物流服务商的紧急沟通协调机制，确保快速响应；以上6项应急预案内容详尽且全面，针对性强，评分每一项得1.5分，最高得9分，不提供不得分。上述方案中每有一项内容存在缺陷，扣0.5分，扣完为止(缺陷是指：非专门针对本项目或不适用项目特性的情形、内容不完整或缺少关键节点、套用其它项目方案、内容前后矛盾、涉及的规范及标准错误、不利于项目实施、不可能实现的情形等任意一种情形)。</p>	<p>9.0000</p>	<p>主观</p>	<p>封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函</p>
-------------	---	---------------	-----------	--

<p>售后服务方案</p>	<p>售后维保服务方案内容涵盖但不限于以下方面：1、售后维保服务人员配置；2、现场服务支持能力响应时间；3、质保期限；4、系统升级服务保证期限及范围等。以上4项对项目售后维保服务内容的合理性、全面性进行综合评分内容详尽、完整、清晰、科学且合理每一项得1.5分，最高得6分，不提供不得分。上述方案中每有一项内容存在缺陷，扣0.5分，扣完为止(缺陷是指：非专门针对本项目或不适用项目特性的情形、内容不完整或缺少关键节点、套用其它项目方案、内容前后矛盾、涉及的规范及标准错误、不利于项目实施、不可能实现的情形等任何一种情形)。</p>	<p>6.0000</p>	<p>主观</p>	<p>封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函</p>
---------------	--	---------------	-----------	---

<p>培训计划</p>	<p>供应商提供的培训方案中有1.售后培训人员配置、2.培训的目标、3.培训内容、4.技术支持、5.技术指导等，每有1项，得1分，最高得5分，不提供不得分。上述方案中每一项内容存在缺陷，扣0.5分，扣完为止(缺陷是指：非专门针对本项目或不适用项目特性的情形、内容不完整或缺少关键节点、套用其它项目方案、内容前后矛盾、涉及的规范及标准错误、不利于项目实施、不可能实现的情形等任意一种情形)。</p>	<p>5.0000</p>	<p>主观</p>	<p>封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函</p>
-------------	--	---------------	-----------	---

商务评审	企业业绩	<p>投标供应商近三年(2023年1月至开标当日(以签订合同时间为准)承担过的同类项目业绩,有1项得5分,最多得10分。注:需提供同类项目的中标通知书或供货合同原件扫描件为佐证料。</p>	10.0000	客观	<p>封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人(供应商)提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺书 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函</p>
------	------	--	---------	----	---

价格评审	价格评审	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。	30.0000	客观	开标一览表 分项报价表
------	------	--	---------	----	----------------

价格扣除

序号	价格扣除评审内容	适用情形	扣除比例 (C1)	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无					

异常低价审查：

采购包1：

序号	评审点要求概况	异常低价的情形

1	异常低价审查	<p>根据《关于推动解决政府采购异常低价问题的通知》（财库〔2026〕2号）等相关规定，政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：</p> <p>（1）投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值50%的，即投标（响应）报价<全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值×50%。</p> <p>（2）投标（响应）报价低于通过符合性审查且报价次低供应商投标（响应）报价50%的，即投标（响应）报价<通过符合性审查且报价次低供应商投标（响应）报价×50%。</p> <p>（3）投标（响应）报价低于最高限价45%的，即投标（响应）报价<最高限价×45%。</p> <p>（4）评审委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。</p> <p>评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内对投标（响应）价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间一般不少于30分钟。其中，属于第3项情形，供应商已随投标（响应）文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。评审委员会依据专业经验，参考同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。投标（响应）供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其作为无效投标（响应）处理。</p>
---	--------	---

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。

8. 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。招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

第六章 合同与验收

一.合同

1.合同要求

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

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

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

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

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

2.合同内容及格式

政府采购合同

(货物类合同参考文本)

合同编号：

甲方：*** (填写采购单位名称)

地址：*** (填写详细地址)

乙方：*** (填写中标、成交供应商名称)

地址：*** (填写详细地址)

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

一、甲方向乙方采购的货物基本情况

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

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

二、乙方交付货物的时间及地点

(一) 交付时间: _____

(二) 交付地点: _____ (填写详细地址)

(三) 交付货物的名称及数量: _____

(四) 乙方交付货物代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

(五) 甲方接收货物代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

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

三、乙方交付货物的质量

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

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

四、乙方交付货物的包装及标识

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

(二) 货物的包装费用由乙方承担。

五、货物的运输要求

(一) 运输方式及运输线路: _____。

(二) 运输、保险及其他相关费用由乙方承担。

六、甲方对货物的验收

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

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

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

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

七、合同金额

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

八、付款时间、金额及条件

（一）付款时间及付款金额：_____

（二）付款条件：_____

（三）乙方账户信息

乙方名称：_____

开户银行：_____

银行账号：_____

九、货物质量保证及售后服务

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

十、知识产权

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

十一、违约条款

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

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

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

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

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

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

十二、不可抗力

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

十三、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式解决：

(一) 提交_____仲裁委员会仲裁。

(二) 向_____人民法院起诉。

十四、合同保存

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

十五、合同附件

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

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

十六、双方约定的其他条款

_____。

十七、本合同未尽事宜，由双方另行签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分。

十八、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

政府采购合同

(服务类合同参考文本)

合同编号：

甲方：*** (填写采购单位名称)

地址：*** (填写详细地址)

乙方：*** (填写中标、成交供应商名称)

地址：*** (填写详细地址)

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

一、乙方向甲方提供的服务内容

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

_____。

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

二、乙方服务成果的交付时间、地点

(一) 服务期限: _____

(二) 服务成果的交付时间和交付要求(如有): _____

(三) 服务地点: _____ (填写详细地址)

(四) 乙方代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

(五) 甲方代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

注:服务成果分阶段交付的,应分别列明各阶段的交付时间、交付内容。

三、乙方提供服务成果的质量

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

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

四、乙方服务成果的交付方式及载体

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

五、甲方对乙方服务的监督

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

六、合同金额

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

七、付款时间及条件

(一) 付款时间: _____

(二) 付款条件: _____

(三) 乙方账户信息

乙方名称: _____

开户银行: _____

银行账号: _____

八、知识产权

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

九、违约条款

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

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

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

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

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

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

十、不可抗力

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

十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时, 双方应协商解决, 协商不成, 可以采用下列方式解决:

(一) 提交_____仲裁委员会仲裁。

(二) 向_____人民法院起诉。

十二、合同保存

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

十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分, 与本合同具有同等法律效力:

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

十四、双方约定的其他事宜

十五、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

政府采购合同

(工程类合同参考文本)

合同编号:

甲方:*** (填写采购单位名称)

地址:*** (填写详细地址)

乙方:*** (填写中标、成交供应商名称)

地址:*** (填写详细地址)

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

一、工程项目的的基本情况

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

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

二、工程建设计划及相应的工期要求

_____。

注:如工程建设分阶段,应详细列明各阶段工程建设内容及工期要求。

三、工程质量要求

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

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

四、对工程验收的约定

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

_____。

注:根据项目具体情况填写。

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

五、合同金额

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

六、付款时间及条件

(一)付款时间:_____

(二)付款条件:_____

(三)乙方账户信息

乙方名称:_____

开户银行：_____

银行账号：_____

七、甲方对乙方工程的监督

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

八、质量保证及售后服务

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

九、违约条款

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

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

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

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

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

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

十、不可抗力条款

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在_____天内提供有关不可抗力相关证明。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	1.政府采购合同（合同名称及编号） 2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书 3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书 4.投标（响应）文件 5.供应商的承诺、声明或保证（如有） 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货物数量、货物规格型号、生产厂家、交货时间、交货地点、验收情况、货物质量、售后服务等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。
采购人（使用人）对履约情况的确认	注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。
验收人员名单及组成	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

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	1.政府采购合同（合同名称及编号） 2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书 3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书 4.投标（响应）文件 5.供应商的承诺、声明或保证（如有） 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服务内容、服务要求、服务质量、人员配置、服务成果、服务成果的交付等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。
采购人（使用人）对履约情况的确认	注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。
验收人员名单及组成	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

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：合同包一

通用分册：

详见附件：封面

详见附件：目录

详见附件：具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函

详见附件：具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料

详见附件：其他材料

详见附件：技术偏离表

详见附件：项目组成人员一览表

详见附件：联合体协议

详见附件：中小企业声明函

详见附件：投标人承诺函

详见附件：缴纳投标保证金证明材料

详见附件：投标人（供应商）应提交的相关证明

详见附件：依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

详见附件：具有独立承担民事责任的能力证明文件

详见附件：主要商务要求承诺书

详见附件：参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

详见附件：投标人业绩情况表

详见附件：投标人基本情况表

详见附件：项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

详见附件：法定代表人授权委托书

详见附件：监狱企业证明文件

详见附件：残疾人福利性单位声明函

报价分册：

详见附件：开标一览表

详见附件：分项报价表