

# 政府采购货物项目 响应文件

项目名称： 南平市实验幼儿园智慧幼教平台及智能场景数据传输  
等设施设备采购项目

项目编号： [350701]FJ[X][XJ]2025002

采 购 包： 包 1

供应商名称： 南平市文野传媒有限公司

日 期： 2025 年 6 月 13 日

## 目 录

1、询价响应声明 .....	3
2、开标（报价）一览表 .....	5
3、投标（响应）报价明细表 .....	6
4、资格证明文件 .....	10
4-1、单位负责人授权书 .....	10
4-2、证明材料 .....	14
附件 4-2-1 福建省政府采购供应商资格承诺函 .....	14
附件 4-2-2 证明材料 .....	16
4-3、信用记录查询结果 .....	24
5、技术要求响应表 .....	30
6、商务条件响应表 .....	59
7、提供政府采购政策产品等证明材料 .....	63
7-1、优先类节能产品、环境标志产品统计表 .....	63
7-2、中小企业声明函 .....	64
7-3、残疾人福利性单位声明函 .....	69
7-4、监狱企业证明材料 .....	70
8、联合体协议（若有） .....	71
9、分包意向协议（若有） .....	73
10、询价保证金凭证 .....	74
11、要求作为响应文件组成部分的其他内容（若有） .....	75
11-1、承诺函 .....	75
11-2、联动相机（无线电池款）演示视频 .....	76
11-3、幼儿语言发展智能评估徽章评估报告功能截图 .....	77
11-4、一键报警主机套件检测报告 .....	78
11-5、售后服务承诺函 .....	87

# 1、询价响应声明

致：福建景鑫招标有限公司

根据贵方为南平市实验幼儿园智慧幼教平台及智能场景数据传输等设施设备采购项目（项目编号：[350701]FJJX[XJ]2025002）的询价通知书，本人宁志玮、商务文员代表供应商南平市文野传媒有限公司、南平市延平区滨江中路 443 号佳隆花园 4 层 401提交响应文件正本0份和副本一式0份。

一、我方同意在本项目询价通知书中规定的递交响应文件截止时间起90天内（响应文件有效期）遵守本响应文件中的承诺，且在此期限期满之前均具有约束力。

二、我方已详细审核全部询价通知书，包括询价通知书修改文件（如有的话）、参考资料及有关附件，确认无误。我方承诺接受询价通知书中的全部条款且无任何异议。

三、我方承诺我方满足询价通知书中要求的供应商的资格要求的法定条件和特定条件。

四、我方保证响应文件提供的数据和材料是真实、合法的。我方愿意向贵方提供任何与本项目采购有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

五、我方承诺遵守《政府采购法》的有关规定，按照询价通知书确定的事项签订政府采购合同，并承担合同规定的责任和义务。

六、询价保证金：我方承诺，若出现询价通知书规定的不予退还情形，同意贵单位不予退还。询价保证金或保函有效期与响应文件有效期保持一致。

七、我方承诺遵守《中华人民共和国劳动合同法》有关规定和《中华人民共和国妇女权益保障法》中关于“劳动和社会保障权益”的有关要求。

八、我方承诺响应文件所提供的全部资料真实可靠，并接受询价小组、采购人、采购代理机构、监管部门进一步审查其中任何资料真实性的要求。

九、除询价通知书另有规定外，对于贵单位按照下述联络方式发出的任何信息或通知，均视为我方已收悉前述信息或通知的全部内容：

通信地址：南平市延平区滨江中路 443 号佳隆花园 4 层 401

邮编：353000

联系方式：宁志玮、15105078832、1537830063@qq.com

供应商名称（盖公章）：南平市文野传媒有限公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：宁志玮

日期：2025年6月13日

福建省政府采购网上公开信息系统 [350701]FJJX[XJ]2025002 第 (1) 包 2025-06-12 22:52:25



南平市文野传媒有限公司 2025-06-12 22:52:25

## 2、开标（报价）一览表

项目编号：[350701]FJJX[XJ]2025002

项目名称：南平市实验幼儿园智慧幼教平台及智能场景数据传输等设施设备采购项目

采购包：1(智慧幼教平台及智能场景数据传输等设施设备)

投标人（供应商）名称：南平市文野传媒有限公司

序号	报价内容	最高限价	响应报价	价款形式
1	智慧幼教平台及智能场景数据传输等设施设备	1552578 元	1537998 元	总价

备注：无

时间：2025 年 6 月 13 日

签章：南平市文野传媒有限公司



### 3、投标（响应）报价明细表

项目编号：[350701]FJJX[XJ]2025002

项目名称：南平市实验幼儿园智慧幼教平台及智能场景数据传输等设施设备采购项目

采购包：智慧幼教平台及智能场景数据传输等设施设备

投标人名称：南平市文野传媒有限公司

#### 智慧幼教平台及智能场景数据传输等设施设备

序号	货物名称	规格型号	品牌	制造商名称	产地	最高 限价	单价	数量	计量 单位	总价	是否环 境标志 产品	是否节 能产品
1	智慧幼教综 合平台	定制	信息宝贝	武汉安科思域 科技有限公司	武汉	-	135000	1.0000	套	135000	否	否
2	运动手环（心 率增强版）	MEBD131-1	米越	杭州米越科技 有限公司	杭州	-	320	720.0000	个	230400	否	否
3	智能充电箱	MECC101-1	米越	杭州米越科技 有限公司	杭州	-	870	24.0000	个	20880	否	否
4	数据接收器	MESTA201-3	米越	杭州米越科技 有限公司	杭州	-	980	60.0000	个	58800	否	否
5	智能网关	MEGW301-3	米越	杭州米越科技 有限公司	杭州	-	5850	4.0000	个	23400	否	否

6	定位信标(防水款)	MEBCN101-3	米越	杭州米越科技有限公司	杭州	-	660	129.0000	个	85140	否	否
7	场景信标(超薄版本)	MEBCN104-1	米越	杭州米越科技有限公司	杭州	-	560	180.0000	个	100800	否	否
8	场景刷卡器	MECR101-2	米越	杭州米越科技有限公司	杭州	-	470	72.0000	个	33840	否	否
9	联动相机(无线电池款)	MELC103-1	米越	杭州米越科技有限公司	杭州	-	1750	26.0000	个	45500	否	否
10	联动相机(有线款)	MELC103-1	米越	杭州米越科技有限公司	杭州	-	1750	2.0000	个	3500	否	否
11	智能相机移动支架	定制	米越	杭州米越科技有限公司	杭州	-	198	26.0000	个	5148	否	否
12	便携式麦克风	定制	米越	杭州米越科技有限公司	杭州	-	120	56.0000	个	6720	否	否
13	晨检机器人	定制	阿童目	江苏童讯科技有限公司	江苏	-	40500	4.0000	台	162000	否	否
14	运动拍摄防抖云台	DJI Osmo Mobile 7P	大疆	深圳市大疆创新科技有限公司	深圳	-	3900	4.0000	个	15600	否	否
15	厨房电子显示屏	定制	米越	杭州米越科技有限公司	杭州	-	3460	2.0000	台	6920	否	否

16	体测设备六件套	定制	享智云	徐州意达芬信息科技有限公司	徐州	-	66680	2.0000	套	133360	否	否
17	幼儿语言发展智能评估徽章	MEBD141-1	米越	杭州米越科技有限公司	杭州	-	29780	1.0000	套	29780	否	否
18	设备安装辅材	定制	文野	南平市文野传媒有限公司	南平	-	19800	1.0000	项	19800	否	否
19	电子门	定制	启功	广东启功实业集团有限公司	广东	-	23000	3.0000	扇	69000	否	否
20	大厅智慧屏	定制	米越	杭州米越科技有限公司	杭州	-	12800	2.0000	台	25600	否	否
21	党建智慧屏	定制	米越	杭州米越科技有限公司	杭州	-	6850	2.0000	台	13700	否	否
22	AI 机器人	定制	艾米	苏州穿山甲机器人股份有限公司	苏州	-	58000	2.0000	台	116000	否	否
23	一键报警主机套件	报警机:i16S 接警机:V61G 时序器:TSX10108	京堂伟业	京堂伟业(福建)电子科技有限公司	福州	-	24500	2.0000	套	49000	否	否
24	一键报警平台	定制	海康	浙江海康智联科技有限公司	杭州	-	5000	2.0000	套	10000	否	否
25	程控交换机	GW1000	国威	深圳国威电子有限公司	深圳	-	4800	2.0000	套	9600	否	否



26	云服务器租赁	阿里云定制	文野	南平市文野传媒有限公司	南平	-	5900	3.0000	年	17700	否	否
27	云平台系统集成服务	定制	文野	南平市文野传媒有限公司	南平	-	59000	1.0000	项	59000	否	否
28	AI 鼠标	AM50	科大讯飞	福建科大讯飞科技有限公司	福州	-	480	24.0000	个	11520	否	否
29	移动巡更终端	Redmi NOTE 10	小米	西安闻泰电子科技有限公司	西安	-	1450	6.0000	个	8700	否	否
30	NAS 存储	MAGE 系列定制	海康	浙江海康智联科技有限公司	杭州	-	5440	1.0000	台	5440	否	否
31	网络安全终端杀毒服务	EDR-EE-2000-WIN	安恒	深圳安恒信息安全技术有限公司	深圳	-	7300	2.0000	套	14600	否	否
32	网络安全终端杀毒软件	EDR-MODULE-PC	安恒	深圳安恒信息安全技术有限公司	深圳	-	175	66.0000	套	11550	否	否

合计：1537998（大写：壹佰伍拾叁万柒仟玖佰玖拾捌元整）

备注：无

时间：2025 年 6 月 13 日

签章：南平市文野传媒有限公司

## 4、资格证明文件

### 4-1、单位负责人授权书

致： 福建景鑫招标有限公司

我方的单位负责人 罗道生 授权 宁志玮 为供应商代表，代表我方参加 南平市实验幼儿园智慧幼教平台及智能场景数据传输等设施设备采购项目 项目（项目编号： [350701]FJJX[XJ]2025002 ）的询价，全权代表我方处理询价过程的一切事宜，包括但不限于：报价、参与报价会、谈判、签约等。供应商代表在询价过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我方均予以认可并对此承担责任。

供应商代表无转委权。特此授权。

（以下无正文）

单位负责人： 罗道生 身份证号： 352101196006125818 手机： 13774646195

供应商代表： 宁志玮 身份证号： 350702199007233766 手机： 15105078832

授权方

供应商： 南平市文野传媒有限公司

单位负责人签字或盖章： 罗道生



接受授权方

供应商代表签字： 宁志玮

签署日期： 2025 年 6 月 13 日

附：单位负责人、供应商代表的身份证正反面复印件

**要求：真实、有效、清晰**

※注意：

1、企业（银行、保险、石油石化、电力、电信等行业除外）、机关、事业单位和社会团体法人的“单位负责人”指法定代表人，即与实际提交的“营业执照等证明文件”载明的一致。

2、银行、保险、石油石化、电力、电信等行业：以法人身份参加报价的，“单位负责人”指法定代表人，即与实际提交的“营业执照等证明文件”载明的一致；以非法人身份参加报价的，“单位负责人”指代表单位行使职权的主要负责人，即与实际提交的“营业执照等证明文件”载明的一致。



单位负责人身份证正反面复印件



与原件一致

供应商代表身份证正反面复印件



与原件一致

## 4-2、证明材料

注：根据询价须知前附表1第1项号的“（2）特定资格条件”要求，允许供应商采用资格承诺制的，可提供符合要求的4-2-1资格承诺函，视为满足响应文件的资格要求，供应商根据响应文件格式4-2-1、4-2-2提供其中一种证明材料，若重复提供导致的不利后果，由供应商自行负责。

### 附件 4-2-1 福建省政府采购供应商资格承诺函

致：福建景鑫招标有限公司

单位名称(自然人姓名)：南平市文野传媒有限公司

统一社会信用代码(自然人身份证号码)：91350702MA31CYYN6Y

法定代表人(负责人)：罗道生

联系地址和电话：南平市延平区滨江中路443号佳隆花园4层401、13774646195

我单位(本人)自愿参加本次政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，坚守公开、公平公正和诚实信用等原则，依法诚信经营，并郑重承诺：

一、我单位(本人)具备采购文件要求以及《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

1. 具有独立承担民事责任的能力；
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
5. 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；
6. 法律、行政法规规定的其他条件。

二、不存在违反《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条规定的“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动”情形。

我单位(本人)对本承诺函及所承诺事项的真实性、合法性及有效性负责，并已知晓如提供资格承诺函不实，可能涉嫌《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款第(一)项规定的“提供虚假材料谋取中标成交”违法情形。经调查属实的，愿意接受行政监管

部门按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条：“处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由市场监管部门吊销营业执照，构成犯罪的，依法追究刑事责任”和政府采购法律法规有关规定处理。

供应商： 南平市文野传媒有限公司

日期： 2025 年 6 月 13 日

注：

1. 我单位(本人)专指参加政府采购活动的供应商(含自然人)；
2. 资格承诺的供应商应在投标(响应)文件中按此模板提供承诺函，否则，视为未按照招标文件规定提交投标人的资格及资信文件，按资格审查不通过处理。



## 附件 4-2-2 证明材料

### 营业执照等证明文件

致： （采购人或代理机构）

（ ） 供应商为法人（包括企业、事业单位和社会团体）的

现附上由（填写“签发机关全称”）签发的我方统一社会信用代码（请填写法人的具体证照名称）复印件，该证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

（ ） 供应商为非法人（包括其他组织、自然人）的

☐ 现附上由（填写“签发机关全称”）签发的我方（请填写非自然人的非法人的具体证照名称）复印件，该证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

☐ 现附上由（填写“签发机关全称”）签发的我方（请填写自然人的身份证件名称）复印件，该证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

※注意：

1、请供应商按照实际情况编制填写，在相应的（ ）中打“√”并选择相应的“□”（若有）后，再按照本格式的要求提供相应证明材料的复印件。

2、供应商为企业的，提供有效的营业执照复印件；供应商为事业单位的，提供有效的事业单位法人证书复印件；供应商为社会团体的，提供有效的社会团体法人登记证书复印件；供应商为合伙企业、个体工商户的，提供有效的营业执照复印件；供应商为非企业专业服务机构的，提供有效的执业许可证等证明材料复印件；供应商为自然人的，提供有效的自然人身份证件复印件；其他供应商应按照有关法律、法规和规章规定，提供有效的相应具体证照复印件。

供应商： （全称并加盖单位公章）

供应商代表签字： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日



## 财务状况报告

致： （采购人或代理机构）

☐ 供应商提供财务报告的

☐ 企业适用：现附上我方（填写“具体的年度、或半年度、或季度”）财务报告复印件，包括资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表（若有）及其附注（若有）、会计师事务所营业执照和注册会计师资格证书，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

☐ 事业单位适用：现附上我方（填写“具体的年度、或半年度、或季度”）财务报告复印件，包括资产负债表、收入支出表（或收入费用表）、财政补助收入支出表（若有）、会计师事务所营业执照和注册会计师资格证书，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

☐ 社会团体、民办非企适用：现附上我方（填写“具体的年度、或半年度、或季度”）财务报告复印件，包括资产负债表、业务活动表、现金流量表、会计师事务所营业执照和注册会计师资格证书，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

☐ 供应商提供资信证明的

☐ 非自然人适用（包括企业、事业单位、社会团体和其他组织）：现附上我方银行：（填写“开户银行全称”）出具的资信证明复印件，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

☐ 自然人适用：现附上我方银行：（填写自然人的“个人账户的开户银行全称”）出具的资信证明复印件，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

※注意：

1、请供应商按照实际情况编制填写，在相应的（ ）中打“√”并选择相应的“□”（若有）后，再按照本格式的要求提供相应证明材料的复印件。

2、供应商提供的财务报告复印件（成立年限按照提交响应文件截止时间推算）应符合下列规定：

2.1 成立年限满 1 年及以上的供应商，提供经审计的上一年度的年度财务报告。

2.2 成立年限满半年但不足 1 年的供应商，提供该半年度中任一季度的季度财务报告或该半年度的半年度财务报告。

※无法按照本格式第 2.1、2.2 条规定提供财务报告复印件的供应商，应按照本格式的要求选择提供资信证明复印件或投标担保函复印件。

供应商：（全称并加盖单位公章）

供应商代表签字：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日



## 依法缴纳税收证明材料

致： （采购人或采购代理机构）

### 1、依法缴纳税收的供应商

☐ 法人（包括企业、事业单位和社会团体）的

现附上自\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日期间

我方缴纳的（包括但不限于税务机关出具的专用收据、税收缴纳证明或税收代缴银行的缴款收讫凭证）等税收凭据复印件，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

☐ 非法人（包括其他组织、自然人）的

现附上自\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日期间

我方缴纳（包括但不限于税务机关出具的专用收据、税收缴纳证明或税收代缴银行的缴款收讫凭证）等税收凭据复印件，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

### 2、依法减免税收的供应商

☐ 现附上我方依法减免税收的证明材料复印件，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

※注意：

1、请供应商按照实际情况编制填写，在相应的（ ）中打“√”，并按照本格式的要求提供相应证明材料的复印件。

2、供应商提供的税收凭据复印件应符合下列规定：

2.1 提交响应文件截止时间前（不含提交响应文件截止时间的当月）已依法缴纳税收的供应商，提供提交响应文件截止时间前六个月（不含提交响应文件截止时间的当月）中任一月份的税收凭据复印件。

2.2 提交响应文件截止时间的当月成立的供应商，视同满足本项资格条件要求。

供应商： （全称并加盖单位公章）

供应商代表签字： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 依法缴纳社会保障资金证明材料

致： （采购人或采购代理机构）

### 1、依法缴纳社会保障资金的供应商

☐ 法人（包括企业、事业单位和社会团体）的

现附上自\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日我方缴纳的社会保障凭据（限：税务机关/社会保障资金管理机关的专用收据或社会保险缴纳清单，或社会保险的银行缴款收讫凭证）复印件，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

☐ 非法人（包括其他组织、自然人）的

自\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日我方缴纳的社会保障凭据（限：税务机关/社会保障资金管理机关的专用收据或社会保险缴纳清单，或社会保险的银行缴款收讫凭证）复印件，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

### 2、依法不需要缴纳或暂缓缴纳社会保障资金的投标人

☐ 现附上我方依法不需要缴纳或暂缓缴纳社会保障资金证明材料复印件，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

※注意：

1、请供应商按照实际情况编制填写，在相应的（ ）中打“√”，并按照本格式的要求提供相应证明材料的复印件。

2、供应商提供的社会保障凭据复印件应符合下列规定：

2.1 提交响应文件截止时间前（不含提交响应文件截止时间的当月）已依法缴纳社会保障资金的供应商，提供提交响应文件截止时间前六个月（不含提交响应文件截止时间的当月）中任一月份的社会保险凭据复印件。

2.2 提交响应文件截止时间的当月成立的供应商，视同满足本项资格条件要求。

2.3 若为依法不需要缴纳或暂缓缴纳社会保障资金的供应商，提供依法不需要缴纳或暂缓缴纳社会保障资金证明材料的，视同满足本项资格条件要求。

供应商：（全称并加盖单位公章）

供应商代表签字：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日



## 具备履行合同所必需设备和专业技术能力证明材料

致： （采购人或采购代理机构）

我方具备履行合同所必需的设备和专业技术能力，否则产生不利后果由我方承担责任。

特此声明。

※注意：

1、询价通知书未要求供应商提供“具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的专项证明材料”的，供应商应提供本“具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的基本证明材料”。

2、询价通知书要求供应商提供“具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的专项证明材料”的，供应商须另列提供。

3、纸质响应文件正本中的本材料（若有）应为原件。

4、请供应商根据实际情况如实声明，否则视为提供虚假材料。

供应商： （全称并加盖单位公章）

供应商代表签字： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 参加采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录书面声明

致：\_\_\_\_（采购人或采购代理机构）

参加采购活动前三年内，我方在经营活动中没有重大违法记录，即没有因违法经营受到刑事处罚或责令停产停业、吊销许可证或执照、较大数额罚款等行政处罚。否则产生不利后果由我方承担责任。

特此声明。

※注意：

1、“重大违法记录”指投标人因违法经营受到刑事处罚或责令停产停业、吊销许可证或执照、较大数额罚款等行政处罚。根据财库〔2022〕3号文件的规定，“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定。

2、请供应商根据实际情况如实声明，否则视为提供虚假材料。

供应商：\_\_\_\_（全称并加盖单位公章）

供应商代表签字：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日





## 4-3、信用记录查询结果

信用中国查询结果

**信用中国**  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

扫一扫  
  
核验码

**法人和非法人组织  
公共信用信息报告**

版本号V2.0

机构名称：南平市文野传媒有限公司

统一社会信用代码：91350702MA31CYYN6Y

报告编号：20250610093136533629K0

报告生成日期	2025年06月10日
报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心



## 公共信用信息概览



核验码

### 南平市文野传媒有限公司

存续

#### 登记注册基本信息

##### 基础信息

统一社会信用代码	91350702MA31CYYN6Y	法定代表人/负责人/执行事务合伙人	罗道生
企业类型	有限责任公司(自然人独资)	成立日期	2017-12-12
住所	福建省南平市延平区滨江中路443号佳隆花园4层401		

#### 信用信息概要

行政管理	0条	诚实守信	0条
严重失信	0条	经营异常	0条
信用承诺	0条	信用评价	0条
司法判决	0条	其他	0条
报告生成日期	2025年06月10日	报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心

## 报告说明



- 1.本报告所展示的数据和资料为公共信用信息，“信用中国”网站承诺在数据汇总、加工、整合的过程中保持客观中立，不主动编辑或修改信息的内容。
- 2.受限于现有技术水平等原因，对此报告信息的展示，并不视为“信用中国”对其内容的真实性、准确性、完整性、时效性作出任何形式的确认或担保。请在依据本报告信息作出判断或决策前，自行进一步核实此类信息的完整或准确性，并自行承担使用后果。
- 3.如认为本报告所展示信息存在错误、遗漏、重复公示、不应公示、超期公示或与认定机关信息不一致等情况，请以数据源单位的信息为准，并可按照网站“信用信息异议申诉指南”提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照网站“行政处罚信息信用修复流程指引”提出信用修复申请；如需对相关严重失信主体名单进行信用修复，请咨询名单认定单位。
- 4.本报告已添加“信用中国”水印、生成唯一的报告编号和报告核验码。如需对内容的真实性进行核验，可通过扫一扫报告首页“核验码”，查看本报告生成时的内容与纸质版报告内容是否一致。
- 5.本报告展示行政管理、诚实守信、严重失信、经营异常、信用承诺、信用评价、司法判决以及其他类等信息，因篇幅有限，单类信息仅按更新程度展示最近日期的100条。如有特殊需求，请与我们联系。



## 正文



### 南平市文野传媒有限公司

#### 一、登记注册基本信息

基础信息	
企业名称：	南平市文野传媒有限公司
统一社会信用代码：	91350702MA31CYYN6Y
法定代表人/负责人/执行事务合伙人：	罗道生
企业类型：	有限责任公司(自然人独资)
成立日期：	2017-12-12
住所：	福建省南平市延平区滨江中路143号佳隆花园4层401

#### 二、行政管理信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录
-----------

#### 三、诚实守信相关荣誉信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录
-----------

#### 四、严重失信信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录
-----------

#### 五、经营(活动)异常名录(状态)信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录
-----------

#### 六、信用承诺信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

七、信用评价信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

八、司法判决及执行信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

九、其他信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

十、信用状况提升建议

建议秉持诚信理念，合法有序开展经营活动。



中国政府采购网查询结果

财政部唯一指定政府采购信息网络发布媒体 国家级政府采购专业网站

服务热线：400-810-1996



中国政府采购网

中国政府购买服务信息平台

www.ccgp.gov.cn

首页

政府采购

购买服务

监督检查

信息公告

国际专栏

当前位置：首页 » 政府采购严重违法失信行为记录名单 »



政府采购严重违法失信行为信息记录

http://www.ccgp.gov.cn

企业名称：

执法单位：

处罚日期：至

再查询，请至少输入一个查询条件

查找

重置

序号	企业名称	统一社会信用代码 (或组织机构代码)	企业地址	严重违法失信行为的 具体情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	执法单位
<div>没有该企业的相关记录</div> <div>本次查询的企业：南平市文野传媒有限公司</div> <div>本次查询的时间：2025年06月10日 09时37分</div>									

提示：本平台信息依据《关于报送政府采购严重违法失信行为信息记录的通知》（财办库〔2014〕526号）发布。如有疑问请联系具体执法单位。

版权所有 © 2025 中华人民共和国财政部



## 5、技术要求响应表

项目编号： [350701]FJJX[XJ]2025002

采购包	品目号	序号	设备名称	询价通知书要求	响应文件应答	是否偏离及说明
包 1	1-1	一、（根据本项目实际情况，填写“采购标的”或“项目概况”）  1.1 受南平市实验幼儿园的委托，对南平市实验幼儿园智慧幼教平台及智能场景数据传输等设施设备采购项目进行国内询价招标。  1.2 本项目依托云计算、AI 大模型、物联网等先进技术，构建一个全面覆盖南平市实验幼儿园运营各场景的智能化管理平台。  1.3 该平台包括园务管理、保教服务、安全防护、卫生保健、财务资产管理及家园互动等六大核心模块。  1.4 通过软硬件深度融合，推动南平市实验幼儿园管理数字化转型，教学过程智能化升级，服务精准化提供。  1.5 本次智慧幼教综合平台开发服务及货物采购，是在打通园内教学、后勤、安全及行政管理上使用的硬件数据和软件数据的一个跨平台同时可以使用的综合性平台，应用涉及到的硬件厂家众多，需由供应商自行与各硬件厂家逐一沟通对接数据接口，后续涉及到的接口费用已包含在投标（响应）报价里，不得再单独提出。采购人原有的后勤管理和教学管理上使用的各种数据表格，供应商应承诺在平台里对应单独开发，满足采购人的教学和管理		一、（根据本项目实际情况，填写“采购标的”或“项目概况”）  1.1 受南平市实验幼儿园的委托，对南平市实验幼儿园智慧幼教平台及智能场景数据传输等设施设备采购项目进行国内询价招标。  1.2 本项目依托云计算、AI 大模型、物联网等先进技术，构建一个全面覆盖南平市实验幼儿园运营各场景的智能化管理平台。  1.3 该平台包括园务管理、保教服务、安全防护、卫生保健、财务资产管理及家园互动等六大核心模块。  1.4 通过软硬件深度融合，推动南平市实验幼儿园管理数字化转型，教学过程智能化升级，服务精准化提供。  1.5 本次智慧幼教综合平台开发服务及货物采购，是在打通园内教学、后勤、安全及行政管理上使用的硬	无偏离	



	<p>需求，开发费用也已经包括在投标（响应）报价里，不得再单独提出。<b>须提供承诺函，格式自拟。</b></p> <p>1.6 供应商提供的所有货物必须通过合法渠道获得，具有在中国境内的合法使用权和用户保护权且为全新原装货物。技术参数必须符合或优于国家及行业相关标准。国家有强制性规定的产品（如 CCC 、节能等）还必须符合国家强制性认证规定。</p> <p>1.7 本项目采购包一核心产品为:序号 1 “智慧幼教综合平台”。</p>		<p>件数据和软件数据的一个跨平台同时可以使用的综合性平台，应用涉及到的硬件厂家众多，需由供应商自行与各硬件厂家逐一沟通对接数据接口，后续涉及到的接口费用已包含在投标（响应）报价里，不得再单独提出。采购人原有的后勤管理和教学管理上使用的各种数据表格，供应商应承诺在平台里对应单独开发，满足采购人的教学和管理需求，开发费用也已经包括在投标（响应）报价里，不得再单独提出。<b>我有提供承诺函，格式自拟。</b></p> <p>1.6 我公司提供的所有货物通过合法渠道获得，具有在中国境内的合法使用权和用户保护权且为全新原装货物。技术参数符合或优于国家及行业相关标准。国家有强制性规定的产品（如 CCC 、节能等）符合国家强制性认证规定。</p> <p>1.7 本项目采购包一核心产品为:序号 1“智慧幼教综合平台”。</p>	
	<p style="text-align: center;"><b>一、软件服务</b></p>			
	1	智慧幼教综合平台	<p>1. 智慧幼儿园基础数据服务平台具备十二大功能模块，包括人员组织信息管理、硬件设备管理、园务管</p>	<p>1. 智慧幼儿园基础数据服务平台具备十二大功能模块，包括人员组织信息管理、硬件设备管理、园务管理、幼</p> <p style="text-align: right;">无偏离</p>

			<p>理、幼儿考勤管理、健康保健管理、智慧运动分析、幼儿体测、智慧生活数据记录、膳食管理、幼儿安全预警、可视化综合展示、家园互动，这些模块覆盖了园所管理的各个方面，为园所的智慧化升级提供了全面的支持。包含：园务管理服务、AI 保教管理服务、卫生保健服务、安全巡园管理服务、财务与资产管理服务、家园共育服务、人力资源、教务教学、图书管理、工资绩效管理基础数据及设施管理等底层基础模块以及与外部硬件系统平台对接模块开发。</p> <p>2. 智慧幼儿园区角数据分析系统。无感记录幼儿区域活动时长、频次、轨迹等数据。无感记录幼儿与玩具教材间的交互时长与使用。联动相机记录幼儿区域活动与小舞台的精彩表现，结合算法分析幼儿兴趣爱好、亲密度等个性化数据。</p> <p>3. 智慧幼儿园智慧评价服务系统。内嵌九大点评场景，30+行为表现可供选择，满足园所日常评价场景。平台通过自动化统计分析幼儿点评数据，生成多维度数据报告。支持老师对幼儿的多维度数据、照片和视频素材进行精准评价。</p>	<p>儿考勤管理、健康保健管理、智慧运动分析、幼儿体测、智慧生活数据记录、膳食管理、幼儿安全预警、可视化综合展示、家园互动，这些模块覆盖了园所管理的各个方面，为园所的智慧化升级提供了全面的支持。包含：园务管理服务、AI 保教管理服务、卫生保健服务、安全巡园管理服务、财务与资产管理服务、家园共育服务、人力资源、教务教学、图书管理、工资绩效管理基础数据及设施管理等底层基础模块以及与外部硬件系统平台对接模块开发。</p> <p>2. 智慧幼儿园区角数据分析系统。无感记录幼儿区域活动时长、频次、轨迹等数据。无感记录幼儿与玩具教材间的交互时长与使用。联动相机记录幼儿区域活动与小舞台的精彩表现，结合算法分析幼儿兴趣爱好、亲密度等个性化数据。</p> <p>3. 智慧幼儿园智慧评价服务系统。内嵌九大点评场景，30+行为表现可供选择，满足园所日常评价场景。平台通过自动化统计分析幼儿点评数据，生成多维度数据报告。支持老师对幼儿的多维度数据、照片和视频素材进行精准评价。</p>	
--	--	--	--	---	--



			<p>4. 智慧幼儿园成长档案系统。平台记录的各项幼儿成长数据、照片视频、评价报告等素材，自动汇入成长档案，老师仅需进行简单的确认或调整即可生成一份图文并茂的成长档案。支持家长、老师、园长共同线上协作填写档案；支持通过文字、图片、视频等多种方式进行记录。学期末，管理者可在管理后台导出档案成品并进行打印。</p> <p>5. 智慧教学系统、集数字化教材、嵌入式教学资源、数字化教学工具、资源管理工具等于一体。</p> <p>6. 安全巡园管理系统。提供全面的安全监控解决方案，结合移动巡更终端确保保安巡园工作无遗漏，从而确保幼儿园环境的安全无虞。系统集成了实时视频监控、巡检记录 and 应急响应功能，通过高效的数据分析和管</p> <p>理，及时发现并处理安全隐患。</p> <p>7. 开发教学和管理工作中经常用到的一些数据报表。</p>	<p>4. 智慧幼儿园成长档案系统。平台记录的各项幼儿成长数据、照片视频、评价报告等素材，自动汇入成长档案，老师仅需进行简单的确认或调整即可生成一份图文并茂的成长档案。支持家长、老师、园长共同线上协作填写档案；支持通过文字、图片、视频等多种方式进行记录。学期末，管理者可在管理后台导出档案成品并进行打印。</p> <p>5. 智慧教学系统、集数字化教材、嵌入式教学资源、数字化教学工具、资源管理工具等于一体。</p> <p>6. 安全巡园管理系统。提供全面的安全监控解决方案，结合移动巡更终端确保保安巡园工作无遗漏，从而确保幼儿园环境的安全无虞。系统集成了实时视频监控、巡检记录 and 应急响应功能，通过高效的数据分析和管</p> <p>理，及时发现并处理安全隐患。</p> <p>7. 开发教学和管理工作中经常用到的一些数据报表。</p>	
		<p style="text-align: center;"><b>二、智能场景数据传输等设施设备</b></p>			
	1	运动手环（心率增强版）	<p>1. 材质：主体：PC/ABS；腕带：TPE(均为食品级)。</p> <p>2. 尺寸：主体厚度：8.6mm；最宽处：28mm；腕带长度：187mm；腕带厚度：2.3mm。</p>	<p>1. 材质：主体：PC/ABS；腕带：TPE(均为食品级)。</p> <p>2. 尺寸：主体厚度：8.6mm；最宽处：28mm；腕带长度：187mm；腕带厚度：2.3mm。</p>	无偏离

			<p>3. 可佩戴手腕周长：110-160mm。</p> <p>4. 表带可更换：支持，供电方式：80mah 锂电池/可充电。</p> <p>5. 续航时长：≥30 天（校园场景，每 5 分钟测一次心率，一天监测 10 小时）。</p> <p>6. 待机时长：≥90 天。</p> <p>7. 通讯频段：OnLE 信号 (2.4G，灵敏度：-97dBm)，低频信号 (125K，灵敏度：80 <math>\mu</math> Vrms) 。</p> <p>8. 2.4G 通信协议：BLE，OnLE。</p> <p>9. 2.4G 信号通信距离：室内 30m 以上，室外 50m 以上。</p> <p>10. 防水等级：IP67；屏幕：无屏。</p> <p>11. 传感器：运动传感器，低频传感器，心率传感器。</p> <p>12. 运动功能：运动量计算，计步。运动数据输出周期：1 分钟，心率监测：支持，心率数据输出周期：1 分钟（可配置监测周期）。</p> <p>13. 定位方式：信标定位，物联网基站定位。</p> <p>14. 设备身份互认：额温枪，身高体重仪，刷卡器，魔法棒，联动相机，信标，闸机等。</p> <p>15. 数据传输时延：1 秒以内（物联网基站信号范围内）。</p>	<p>3. 可佩戴手腕周长：110-160mm。</p> <p>4. 表带可更换：支持，供电方式：80mah 锂电池/可充电。</p> <p>5. 续航时长：30 天（校园场景，每 5 分钟测一次心率，一天监测 10 小时）。</p> <p>6. 待机时长：90 天。</p> <p>7. 通讯频段：OnLE 信号 (2.4G，灵敏度：-97dBm)，低频信号 (125K，灵敏度：80 <math>\mu</math> Vrms) 。</p> <p>8. 2.4G 通信协议：BLE，OnLE。</p> <p>9. 2.4G 信号通信距离：室内 35m，室外 55m。</p> <p>10. 防水等级：IP67；屏幕：无屏。</p> <p>11. 传感器：运动传感器，低频传感器，心率传感器。</p> <p>12. 运动功能：运动量计算，计步。运动数据输出周期：1 分钟，心率监测：支持，心率数据输出周期：1 分钟（可配置监测周期）。</p> <p>13. 定位方式：信标定位，物联网基站定位。</p> <p>14. 设备身份互认：额温枪，身高体重仪，刷卡器，魔法棒，联动相机，信标，闸机等。</p> <p>15. 数据传输时延：1 秒以内（物联网基站信号范围内）。</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>离线数据存储：运动量 15 小时，计步 15 小时，信标数据：150 条，心率数据：1000 条，刷卡数据：100 条。</p> <p>16. 支持：通信通路管理、数据更新时间查询、数据 AES 加密方式、工作温度监测、电量实时监测、低电报警指示。</p> <p>17. 远程控制功能</p> <p>空中升级 OTA：支持</p> <p>发射功率控制：支持（-30dBm--4dBm 范围）</p> <p>工作时间控制：支持</p> <p>系统版本查询：支持</p> <p>呼吸包频率配置：支持</p> <p>低频超时控制：支持</p> <p>LED 灯控制：支持</p> <p>复位控制：支持</p> <p>恢复出厂设置：支持</p> <p>定位广播控制：支持</p> <p>低频天线配置：支持</p> <p>运动量算法选择：普通，精细</p> <p>18. 心率模块设置：支持（功能开关设置、固定监测设</p>	<p>离线数据存储：运动量 15 小时，计步 15 小时，信标数据：150 条，心率数据：1000 条，刷卡数据：100 条。</p> <p>16. 支持：通信通路管理、数据更新时间查询、数据 AES 加密方式、工作温度监测、电量实时监测、低电报警指示。</p> <p>17. 远程控制功能</p> <p>空中升级 OTA：支持</p> <p>发射功率控制：支持（-30dBm--4dBm 范围）</p> <p>工作时间控制：支持</p> <p>系统版本查询：支持</p> <p>呼吸包频率配置：支持</p> <p>低频超时控制：支持</p> <p>LED 灯控制：支持</p> <p>复位控制：支持</p> <p>恢复出厂设置：支持</p> <p>定位广播控制：支持</p> <p>低频天线配置：支持</p> <p>运动量算法选择：普通，精细</p> <p>18. 心率模块设置：支持（功能开关设置、固定监测设</p>	
--	--	--	--	--	--

			置、临时监测设置、自适应佩戴监测设置、监测时间段设置、采集间隔设置)。	置、临时监测设置、自适应佩戴监测设置、监测时间段设置、采集间隔设置)。	
	2	智能充电箱	1. 尺寸: 475mm*368mm*183mm, 材质: PP 工程塑料。 2. 开关: 1 个, 工作指示灯: 1 个, 同时支持 30 个手环充电。 3. 供电方式: AV 220V 50/60Hz, 1A max, 单个充电座电流: 500mA max。	1. 尺寸: 475mm*368mm*183mm, 材质: PP 工程塑料。 2. 开关: 1 个, 工作指示灯: 1 个, 同时支持 30 个手环充电。 3. 供电方式: AV 220V 50/60Hz, 1A max, 单个充电座电流: 500mA max。	无偏离
	3	数据接收器	1. 材质: PC/ABS; 尺寸: 长*宽*厚(含天线): 89mm*97mm*26mm; 重量(含天线): ≤55g。 2. 安装方式: 标配支架, 提供背胶和螺钉两种固定方式 指示灯: 红绿双色 LED*2。 3. 供电方式: ①3 节 5 号电池; ②电源适配器(5V2A) 部署方式: ①无线部署; ②有线部署。 4. 续航时长: ≥6 个月(校园场景, 使用电池供电) 输入电压: 3V-5V。 5. 通讯频段: OnLE 信号(2.4G, 灵敏度: -97dBm), LoRa 信号(490M, 灵敏度: -120dbm); 2.4G 通信协议: BLE, OnLE, LoRa; 2.4G 信号通信距离: 室内 30m 以上, 室外 50m 以上; LoRa 信号通信距离: 室内 150m 以上, 室	1. 材质: PC/ABS; 尺寸: 长*宽*厚(含天线): 89mm*97mm*26mm; 重量(含天线): 55g。 2. 安装方式: 标配支架, 提供背胶和螺钉两种固定方式 指示灯: 红绿双色 LED*2。 3. 供电方式: ①3 节 5 号电池; ②电源适配器(5V2A) 部署方式: ①无线部署; ②有线部署。 4. 续航时长: 6 个月(校园场景, 使用电池供电) 输入电压: 3V-5V。 5. 通讯频段: OnLE 信号(2.4G, 灵敏度: -97dBm), LoRa 信号(490M, 灵敏度: -120dbm); 2.4G 通信协议: BLE, OnLE, LoRa; 2.4G 信号通信距离: 室内 35, 室外 55m; LoRa 信号通信距离: 室内 155m, 室外 1005m。	无偏离

			<p>外 1000m 以上。</p> <p>6. 传感器：温湿度传感器 温湿度监测功能：温度，湿度 温湿度监测数据输出周期：5min（可配置）。</p> <p>7. 终端设备接入量：无限制。</p> <p>8. 设备身份互认：智能网关，运动手环，额温枪，身高体重仪，刷卡器，魔法棒，联动相机，语音刷卡器，信标，闸机等。</p> <p>9. 设备离线数据存储：支持</p> <p>通信通路管理：支持</p> <p>数据更新时间查询：支持</p> <p>数据加密方式：AES</p> <p>工作温度监测：支持</p> <p>电量实时监测：支持</p> <p>低电报警指示：支持</p> <p>远程控制功能：支持</p> <p>空中升级 OTA：支持</p> <p>温湿度采集频率配置：支持</p> <p>OnLE 信号工作参数配置：支持（工作时间段，扫描窗口，扫描频率）</p>	<p>6. 传感器：温湿度传感器 温湿度监测功能：温度，湿度 温湿度监测数据输出周期：5min（可配置）。</p> <p>7. 终端设备接入量：无限制。</p> <p>8. 设备身份互认：智能网关，运动手环，额温枪，身高体重仪，刷卡器，魔法棒，联动相机，语音刷卡器，信标，闸机等。</p> <p>9. 设备离线数据存储：支持</p> <p>通信通路管理：支持</p> <p>数据更新时间查询：支持</p> <p>数据加密方式：AES</p> <p>工作温度监测：支持</p> <p>电量实时监测：支持</p> <p>低电报警指示：支持</p> <p>远程控制功能：支持</p> <p>空中升级 OTA：支持</p> <p>温湿度采集频率配置：支持</p> <p>OnLE 信号工作参数配置：支持（工作时间段，扫描窗口，扫描频率）</p> <p>系统版本查询：支持</p>	
--	--	--	---	---	--

			<p>系统版本查询：支持</p> <p>呼吸包频率配置：支持</p> <p>定位功能配置：支持（定位信号扫描窗口配置，定位信号阈值配置）</p> <p>LED 灯控制：支持</p> <p>复位控制：支持</p> <p>恢复出厂设置：支持</p> <p>OnLE 信道配置：支持</p>	<p>呼吸包频率配置：支持</p> <p>定位功能配置：支持（定位信号扫描窗口配置，定位信号阈值配置）</p> <p>LED 灯控制：支持</p> <p>复位控制：支持</p> <p>恢复出厂设置：支持</p> <p>OnLE 信道配置：支持</p>	
	4	智能网关	<p>1. 材质：镀锌板</p> <p>尺寸（不含天线）：337mm*203mm*35mm</p> <p>尺寸（含天线）：337mm*203mm*159mm</p> <p>重量(含天线)：≤1125g</p> <p>2. 指示灯：红绿双色 LED*8；按键：RST 复位按键*1；FRST 恢复出厂设置按键*1；接口：电源接口*1；ETH 接口*1；USB 调试接口*1；LoRa 天线接口*4；4G 天线接口*1（暂不启用）；SIM 卡槽*1（暂不启用）。</p> <p>3. 基站接入数量：16 个（默认 1 秒时延），64 个（4 秒时延）；设备身份互认：数据接收器（LoRa 款），相机等。</p>	<p>1. 材质：镀锌板</p> <p>尺寸（不含天线）：337mm*203mm*35mm</p> <p>尺寸（含天线）：337mm*203mm*159mm</p> <p>重量(含天线)：1125g</p> <p>2. 指示灯：红绿双色 LED*8；按键：RST 复位按键*1；FRST 恢复出厂设置按键*1；接口：电源接口*1；ETH 接口*1；USB 调试接口*1；LoRa 天线接口*4；4G 天线接口*1（暂不启用）；SIM 卡槽*1（暂不启用）。</p> <p>3. 基站接入数量：16 个（默认 1 秒时延），64 个（4 秒时延）。设备身份互认：数据接收器（LoRa 款），相机等。</p>	无偏离

			<p>4. 通信通路管理：支持</p> <p>数据更新时间查询：支持</p> <p>LoRa 数据加密方式：AES</p> <p>工作温度监测：支持</p> <p>电量实时监测：支持</p> <p>低电报警指示：支持</p> <p>相机接入数量：4 路标准 RTSP 相机</p> <p>抓拍事件支持：信标进出，刷卡等</p> <p>远程控制功能：支持</p> <p>空中升级 OTA：支持</p> <p>服务器地址及端口配置：支持（tcp/udp/http 服务地址及端口）</p> <p>网络参数配置：支持（IP 地址配置，网卡 mac 配置）</p> <p>联动相机联动配置：支持（rtsp 配置，绑定设备配置，link 编号配置）</p> <p>远程相机抓拍：支持</p> <p>同步间隔配置：支持</p> <p>网络地址配置：支持</p> <p>获取基站列表：支持</p>	<p>4. 通信通路管理：支持</p> <p>数据更新时间查询：支持</p> <p>LoRa 数据加密方式：AES</p> <p>工作温度监测：支持</p> <p>电量实时监测：支持</p> <p>低电报警指示：支持</p> <p>相机接入数量：4 路标准 RTSP 相机</p> <p>抓拍事件支持：信标进出，刷卡等</p> <p>远程控制功能：支持</p> <p>空中升级 OTA：支持</p> <p>服务器地址及端口配置：支持（tcp/udp/http 服务地址及端口）</p> <p>网络参数配置：支持（IP 地址配置，网卡 mac 配置）</p> <p>联动相机联动配置：支持（rtsp 配置，绑定设备配置，link 编号配置）</p> <p>远程相机抓拍：支持</p> <p>同步间隔配置：支持</p> <p>网络地址配置：支持</p> <p>获取基站列表：支持</p>	
--	--	--	---	---	--

			白名单配置：支持 系统版本查询：支持 呼吸包频率配置：支持 复位控制：支持 恢复出厂设置：支持	白名单配置：支持 系统版本查询：支持 呼吸包频率配置：支持 复位控制：支持 恢复出厂设置：支持	
	5	定位信标（防水款）	1. 材质：阻燃级 ABS；尺寸：长*宽*厚：165mm*105mm*35mm；重量（含电池）：约 350g 左右 2. 防水等级：IP65 3. 供电方式：2 号电池*3 输入电压：4.5V 续航时长：一年以上（校园场景，默认配置） 4. 通讯频段：OnLE 信号(2.4G，灵敏度：-97dBm)，低频信号(125K)；2.4G 通信协议：OnLE 协议；2.4G 信号通信距离：室内 30m 以上，室外 50m 以上。	1. 材质：阻燃级 ABS；尺寸：长*宽*厚：165mm*105mm*35mm；重量（含电池）：约 350g 左右 2. 防水等级：IP65 3. 供电方式：2 号电池*3 输入电压：4.5V 续航时长：一年 3 个月（校园场景，默认配置） 4. 通讯频段：OnLE 信号(2.4G，灵敏度：-97dBm)，低频信号(125K)；2.4G 通信协议：OnLE 协议；2.4G 信号通信距离：室内 35m，室外 55m。	无偏离
	6	场景信标（超薄版本）	1. 材质：PC/ABS；尺寸：101.5mm*84.5mm*7.7mm；重量：≤28g 2. 供电方式：CR3032 纽扣电池 3. 输入电压：3V 4. 电池电量：500mAh	1. 材质：PC/ABS；尺寸：101.5mm*84.5mm*7.7mm；重量：28g 2. 供电方式：CR3032 纽扣电池 3. 输入电压：3V 4. 电池电量：500mAh	无偏离



			<p>5. 续航时长：≥6 个月（校园场景，默认配置）</p> <p>6. 通讯频段：OnLE 信号 (2.4G, 灵敏度：-97dBm)，低频信号 (125K)；2.4G 通信协议：OnLE 协议；2.4G 信号通信距离：室内 30m 以上，室外 50m 以上。</p> <p>7. 信标定位范围：1-2.2m（可配置）</p> <p>传感器：低频传感器。</p>	<p>5. 续航时长：6 个月（校园场景，默认配置）</p> <p>6. 通讯频段：OnLE 信号 (2.4G, 灵敏度：-97dBm)，低频信号 (125K)；2.4G 通信协议：OnLE 协议；2.4G 信号通信距离：室内 35m，室外 55m。</p> <p>7. 信标定位范围：1-2.2m（可配置）</p> <p>传感器：低频传感器。</p>	
	7	场景刷卡器	<p>1. 材质：PC/ABS；面板：PMMA；尺寸：长*宽*厚：80mm*80mm*22mm；重量（含电池）：≤64g；指示灯：红绿双色 LED*1。</p> <p>2. 通讯频段：OnLE 信号 (2.4G, 灵敏度：-97dBm)，低频信号 (125K)；2.4G 通信协议：OnLE 协议；2.4G 信号通信距离：室内 30m 以上，室外 50m 以上；低频信号通信距离：5cm。</p> <p>3. 多个手环同时刷卡：支持</p> <p>面板场景定义：支持</p> <p>通信通路管理：支持</p> <p>数据更新时间查询：支持</p> <p>数据加密方式：AES</p> <p>工作温度监测：支持</p>	<p>1. 材质：PC/ABS；面板：PMMA；尺寸：长*宽*厚：80mm*80mm*22mm；重量（含电池）：64g；指示灯：红绿双色 LED*1。</p> <p>2. 通讯频段：OnLE 信号 (2.4G, 灵敏度：-97dBm)，低频信号 (125K)；2.4G 通信协议：OnLE 协议；2.4G 信号通信距离：室内 35m，室外 55m；低频信号通信距离：5cm。</p> <p>3. 多个手环同时刷卡：支持</p> <p>面板场景定义：支持</p> <p>通信通路管理：支持</p> <p>数据更新时间查询：支持</p> <p>数据加密方式：AES</p> <p>工作温度监测：支持</p>	无偏离

			<p>电量实时监测：支持</p> <p>低电报警指示：支持</p> <p>远程控制功能：支持</p> <p>空中升级 OTA：支持</p> <p>低频工作参数配置：支持（工作时间，信号频率）</p> <p>拍摄参数配置：支持（联动使能，延迟拍摄，拍摄时长，触发类型，是联动相机）</p> <p>响应时间配置：支持</p> <p>数据等级设置：普通，重要</p> <p>系统版本查询：支持</p> <p>呼吸包频率配置：支持</p> <p>复位控制：支持</p> <p>恢复出厂设置：支持</p>	<p>电量实时监测：支持</p> <p>低电报警指示：支持</p> <p>远程控制功能：支持</p> <p>空中升级 OTA：支持</p> <p>低频工作参数配置：支持（工作时间，信号频率）</p> <p>拍摄参数配置：支持（联动使能，延迟拍摄，拍摄时长，触发类型，是联动相机）</p> <p>响应时间配置：支持</p> <p>数据等级设置：普通，重要</p> <p>系统版本查询：支持</p> <p>呼吸包频率配置：支持</p> <p>复位控制：支持</p> <p>恢复出厂设置：支持</p>	
	8	联动相机（无线电池款）	<p>1. 材质：铝合金；尺寸：长*宽*高（含天线）：250mm*80mm*80mm</p> <p>2. 防水等级：IP65</p> <p>3. 指示灯：红绿双色 LED*3</p> <p>4. 供电方式：①电源适配器（12V1A）；②POE（802.3af）</p> <p>内置电池：7.4V 5700mAh</p>	<p>1. 材质：铝合金；尺寸：长*宽*高（含天线）：250mm*80mm*80mm</p> <p>2. 防水等级：IP65</p> <p>3. 指示灯：红绿双色 LED*3</p> <p>4. 供电方式：①电源适配器（12V1A）；②POE（802.3af）</p> <p>内置电池：7.4V 5700mAh</p>	无偏离

			<p>内置电池续航时长：≥40 小时</p> <p>5. 通讯频段：OnLE 信号 (2.4G, 灵敏度：-97dBm), WiFi 信号 (2.4G, 灵敏度：-90dBm); 2.4G 通信协议：OnLE, WiFi 802.11b/g/n; 2.4G 信号通信距离：室内 30m 以上, 室外 50m 以上。</p> <p>6. 传感器：1/2.7" Progressive Scan, CMOS</p> <p>7. 数字降噪：3D 数字降噪；视频压缩标准：H.264/H.265；压缩输出码率：200Kbps~8Mbps</p> <p>最大图像尺寸：1920×1080</p> <p>镜头：无畸变，焦距 3.3mm</p> <p>帧率：30fp@1920×1080</p> <p>通用功能：防闪烁, 心跳, 密码保护, 水印</p> <p>视频图像：1080P@30 帧</p> <p>8. 内置存储：8G; 喇叭：4Ω 3W; 麦克灵敏度：-32db</p> <p>9. 设备身份互认：运动手环, 刷卡器, 魔法棒点评设备, 离线数据存储：视频≥3 小时或者相片≥20000 张；工作状态指示：网络连接状态, 录像状态, 拍照状态, 充电, 低电等。【须提供每个设备（运动手环, 刷卡器, 魔法棒点评设备）身份互认的使用视频演示（注：</p>	<p>内置电池续航时长：40 小时</p> <p>5. 通讯频段：OnLE 信号 (2.4G, 灵敏度：-97dBm), WiFi 信号 (2.4G, 灵敏度：-90dBm); 2.4G 通信协议：OnLE, WiFi 802.11b/g/n; 2.4G 信号通信距离：室内 35m, 室外 55m。</p> <p>6. 传感器：1/2.7" Progressive Scan, CMOS</p> <p>7. 数字降噪：3D 数字降噪；视频压缩标准：H.264/H.265；压缩输出码率：200Kbps~8Mbps</p> <p>最大图像尺寸：1920×1080</p> <p>镜头：无畸变，焦距 3.3mm</p> <p>帧率：30fp@1920×1080</p> <p>通用功能：防闪烁, 心跳, 密码保护, 水印</p> <p>视频图像：1080P@30 帧</p> <p>8. 内置存储：8G; 喇叭：4Ω 3W; 麦克灵敏度：-32db</p> <p>9. 设备身份互认：运动手环, 刷卡器, 魔法棒点评设备；离线数据存储：视频 3 小时或者相片 20000 张；工作状态指示：网络连接状态, 录像状态, 拍照状态, 充电, 低电等。【<b>我公司有提供每个设备（运动手环, 刷卡器, 魔法棒点评设备）身份互认的使用视频演示（注：演示</b></p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>演示所需的设备由供应商自行准备，现场仅提供电源。演示时间不得超过 10 分钟，询价小组询问时间不算。需提供相应的视频 demo 进行现场演示（PPT、word、图片形式讲解视为无效演示）】。</p> <p>10. 遥控器：支持</p> <p>直播功能：支持</p> <p>外置麦克风：支持</p> <p>离线录像拍照：支持</p> <p>通信通路管理：支持</p> <p>数据更新时间查询：支持</p> <p>数据加密方式：AES</p> <p>工作温度监测：支持</p> <p>电量实时监测：支持</p> <p>低电报警指示：支持</p> <p>远程控制功能：支持</p> <p>空中升级 OTA：支持</p> <p>服务器地址及端口配置：支持（tcp/udp/http 服务器地址及端口）</p> <p>IP 地址配置：DHCP，静态 IP</p>	<p>所需的设备由供应商自行准备，现场仅提供电源。演示时间不超过 10 分钟，询价小组询问时间不算。有提供相应的视频 demo 进行现场演示（PPT、word、图片形式讲解视为无效演示）】。</p> <p>10. 遥控器：支持</p> <p>直播功能：支持</p> <p>外置麦克风：支持</p> <p>离线录像拍照：支持</p> <p>通信通路管理：支持</p> <p>数据更新时间查询：支持</p> <p>数据加密方式：AES</p> <p>工作温度监测：支持</p> <p>电量实时监测：支持</p> <p>低电报警指示：支持</p> <p>远程控制功能：支持</p> <p>空中升级 OTA：支持</p> <p>服务器地址及端口配置：支持（tcp/udp/http 服务器地址及端口）</p> <p>IP 地址配置：DHCP，静态 IP</p>	
--	--	--	---	--	--

			<p>工作时间配置：支持</p> <p>设备名字配置：支持</p> <p>网络参数配置：支持（IP 地址配置，网卡 mac 地址配置）</p> <p>提示音设置：支持</p> <p>视频抓拍控制：支持（延迟抓拍配置，抓拍时长配置）</p> <p>WiFi 开关控制：支持</p> <p>WiFi 账号密码设置：支持</p> <p>DNS 设置：支持</p> <p>RTMP 设置：支持</p> <p>视频传输时间设置：支持</p> <p>缓存时间设置：支持</p> <p>视频最长时间设置：支持</p> <p>抓拍时间段设置：支持</p> <p>系统版本查询：支持</p> <p>呼吸包频率配置：支持</p> <p>复位控制：支持</p> <p>恢复出厂设置：支持</p>	<p>工作时间配置：支持</p> <p>设备名字配置：支持</p> <p>网络参数配置：支持（IP 地址配置，网卡 mac 地址配置）</p> <p>提示音设置：支持</p> <p>视频抓拍控制：支持（延迟抓拍配置，抓拍时长配置）</p> <p>WiFi 开关控制：支持</p> <p>WiFi 账号密码设置：支持</p> <p>DNS 设置：支持</p> <p>RTMP 设置：支持</p> <p>视频传输时间设置：支持</p> <p>缓存时间设置：支持</p> <p>视频最长时间设置：支持</p> <p>抓拍时间段设置：支持</p> <p>系统版本查询：支持</p> <p>呼吸包频率配置：支持</p> <p>复位控制：支持</p> <p>恢复出厂设置：支持</p>	
			1. 材质：铝合金	1. 材质：铝合金	无偏离

		9	联动相机（有线款）	<p>尺寸：长*宽*高：250mm*80mm*80mm</p> <p>2. 防水等级：IP65</p> <p>3. 指示灯：红绿双色 LED*3</p> <p>4. 供电方式：①电源适配器(12V1A)；②POE(802.3af)</p> <p>5. 通讯频段：OnLE 信号(2.4G，灵敏度：-97dBm)，WiFi 信号(2.4G，灵敏度：-90dBm)；2.4G 通信协议：OnLE，WiFi 802.11b/g/n；2.4G 信号通信距离：室内 30m 以上，室外 50m 以上。</p> <p>6. 传感器：1/2.7" Progressive Scan, CMOS</p> <p>7. 数字降噪：3D 数字降噪</p> <p>视频压缩标准：H.264/H.265；压缩输出码率：200Kbps~8Mbps</p> <p>最大图像尺寸：1920×1080</p> <p>镜头：无畸变，焦距 3.3mm</p> <p>帧率：30fp@1920×1080</p> <p>通用功能：防闪烁，心跳，密码保护，水印</p> <p>视频图像：1080P@30 帧</p> <p>8. 内置存储：≥8G；喇叭：4Ω 3W；麦克灵敏度：-32db。</p> <p>9. 设备身份互认：运动手环，遥控器，米越精灵等。</p>	<p>尺寸：长*宽*高：250mm*80mm*80mm</p> <p>2. 防水等级：IP65</p> <p>3. 指示灯：红绿双色 LED*3</p> <p>4. 供电方式：①电源适配器(12V1A)；②POE(802.3af)</p> <p>5. 通讯频段：OnLE 信号(2.4G，灵敏度：-97dBm)，WiFi 信号(2.4G，灵敏度：-90dBm)；2.4G 通信协议：OnLE，WiFi 802.11b/g/n；2.4G 信号通信距离：室内 35m，室外 55m。</p> <p>6. 传感器：1/2.7" Progressive Scan, CMOS</p> <p>7. 数字降噪：3D 数字降噪</p> <p>视频压缩标准：H.264/H.265；压缩输出码率：200Kbps~8Mbps</p> <p>最大图像尺寸：1920×1080</p> <p>镜头：无畸变，焦距 3.3mm</p> <p>帧率：30fp@1920×1080</p> <p>通用功能：防闪烁，心跳，密码保护，水印</p> <p>视频图像：1080P@30 帧</p> <p>8. 内置存储：8G；喇叭：4Ω 3W；麦克灵敏度：-32db。</p> <p>9. 设备身份互认：运动手环，遥控器，米越精灵等。</p>	
--	--	---	-----------	---	--	--



			<p>离线数据存储：视频≥3 小时或者相片≥20000 张。</p> <p>工作状态指示：网络连接状态，录像状态，拍照状态，充电，低电等。</p> <p>10. 遥控器：支持</p> <p>直播功能：支持</p> <p>外置麦克风：支持</p> <p>离线录像拍照：支持</p> <p>通信通路管理：支持</p> <p>数据更新时间查询：支持</p> <p>数据加密方式：AES</p> <p>工作温度监测：支持</p> <p>电量实时监测：支持</p> <p>低电报警指示：支持</p> <p>远程控制功能：支持</p> <p>空中升级 OTA：支持</p> <p>服务器地址及端口配置：支持（tcp/udp/http 服务器地址及端口）</p> <p>IP 地址配置：DHCP，静态 IP</p> <p>工作时间配置：支持</p>	<p>离线数据存储：视频 3 小时或者相片 20000 张。</p> <p>工作状态指示：网络连接状态，录像状态，拍照状态，充电，低电等。</p> <p>10. 遥控器：支持</p> <p>直播功能：支持</p> <p>外置麦克风：支持</p> <p>离线录像拍照：支持</p> <p>通信通路管理：支持</p> <p>数据更新时间查询：支持</p> <p>数据加密方式：AES</p> <p>工作温度监测：支持</p> <p>电量实时监测：支持</p> <p>低电报警指示：支持</p> <p>远程控制功能：支持</p> <p>空中升级 OTA：支持</p> <p>服务器地址及端口配置：支持（tcp/udp/http 服务器地址及端口）</p> <p>IP 地址配置：DHCP，静态 IP</p> <p>工作时间配置：支持</p>	
--	--	--	---	---	--

			设备名字配置：支持 网络参数配置：支持（IP 地址配置，网卡 mac 地址配置） 提示音设置：支持 视频抓拍控制：支持（延迟抓拍配置，抓拍时长配置） WiFi 开关控制：支持 WiFi 账号密码设置：支持 DNS 设置：支持 RTMP 设置：支持 视频传输时间设置：支持 缓存时间设置：支持 视频最长时间设置：支持 抓拍时间段设置：支持 系统版本查询：支持 呼吸包频率配置：支持 复位控制：支持 恢复出厂设置：支持	设备名字配置：支持 网络参数配置：支持（IP 地址配置，网卡 mac 地址配置） 提示音设置：支持 视频抓拍控制：支持（延迟抓拍配置，抓拍时长配置） WiFi 开关控制：支持 WiFi 账号密码设置：支持 DNS 设置：支持 RTMP 设置：支持 视频传输时间设置：支持 缓存时间设置：支持 视频最长时间设置：支持 抓拍时间段设置：支持 系统版本查询：支持 呼吸包频率配置：支持 复位控制：支持 恢复出厂设置：支持	
	10	智能相机移动支架	1. 材质：铝合金 2. 展开宽度：40cm；伸缩范围：24cm/61-81cm	1. 材质：铝合金 2. 展开宽度：40cm；伸缩范围：24cm/61-81cm	无偏离

		11	便携式麦克风	1. 电池容量：220mah；输入电压：5V 2. 无线连接：BLE 3. 信噪比：≥70db；频响范围：100hz-20khz	1. 电池容量：220mah；输入电压：5V 2. 无线连接：BLE 3. 信噪比：70db；频响范围：100hz-20khz	无偏离
		12	晨检机器人	1. 显示屏：10.1 寸可视触摸屏，分辨率 1366x768 2. 处理器：四核处理器，1.8GHz 主频 3. 内存：4GB+16G 4. 网络连接：支持 WIFI，以太网，4G 网（可扩展）等多种联网模式 蓝牙连接：支持蓝牙近距离无线传输 5. 摄像模组：2 组高清摄像头模组 温度模组：高精度红外温度传感器，精度+/-0.2℃ 刷卡模组：刷卡模组，同时支持 IC 和 ID 卡 音频接口：2.5W 喇叭 x2+麦克风 x1 6. 供电方式：电池，插电 充电时间：8~10 小时 最大功率：48W 7. 尺寸：73.35cm(长)*53.35cm(宽)*167.6cm(高)；重量：≤40Kg 8. 打通与平台的数据网络传输接口，可在智慧教育平	1. 显示屏：10.1 寸可视触摸屏，分辨率 1366x768 2. 处理器：四核处理器，1.8GHz 主频 3. 内存：4GB+16G 4. 网络连接：支持 WIFI，以太网，4G 网（可扩展）等多种联网模式 蓝牙连接：支持蓝牙近距离无线传输 5. 摄像模组：2 组高清摄像头模组 温度模组：高精度红外温度传感器，精度+/-0.2℃ 刷卡模组：刷卡模组，同时支持 IC 和 ID 卡 音频接口：2.5W 喇叭 x2+麦克风 x1 6. 供电方式：电池，插电 充电时间：8~10 小时 最大功率：48W 7. 尺寸：73.35cm(长)*53.35cm(宽)*167.6cm(高)；重量：40Kg 8. 打通与平台的数据网络传输接口，可在智慧教育平台	无偏离

			台后台里获取晨检数据。	后台里获取晨检数据。	
	13	运动拍摄防抖云台	1. 运动摄像机、支持触屏、多重防抖。 2. $\geq 800$ 万以上像素、智能跟随 6.0、2 英寸旋转屏、三轴增稳、快速对焦。	3. 运动摄像机、支持触屏、多重防抖。 4. 800 万以上像素、智能跟随 6.0、2 英寸旋转屏、三轴增稳、快速对焦。	无偏离
	14	厨房电子显示屏	1. CPU:Cortex-A17 四核, 主频 1.8GHZ 2. 高清显示: 支持 4K 分辨率显示 3. 存储方案: 2G DDR3+16G EMMC 4. 可支持升级操作系统 5. 屏幕: 27 寸 6. 可实时显示智慧教育平台上推送过来的幼儿配餐及膳食管理数据。	1. CPU:Cortex-A17 四核, 主频 1.8GHZ 2. 高清显示: 支持 4K 分辨率显示 3. 存储方案: 2G DDR3+16G EMMC 4. 可支持升级操作系统 5. 屏幕: 27 寸 6. 可实时显示智慧教育平台上推送过来的幼儿配餐及膳食管理数据。	无偏离
	15	体测设备六件套	1. 充电电压: DC 5V 充电电流: $\leq 1A$ 工作温度: $0^{\circ}C$ 至 $40^{\circ}C$ 存储温度: $-20^{\circ}C$ 至 $50^{\circ}C$ ( $\geq 3$ 月时 $23^{\circ}C \pm 0^{\circ}C$ ) 工作湿度: $\leq 90\%$ 2. 体测项目: 握力、立定跳远、坐位体前屈、双脚连续跳、15m 绕障碍跑、走平衡木。	1. 充电电压: DC 5V 充电电流: 1A 工作温度: $0^{\circ}C$ 至 $40^{\circ}C$ 存储温度: $-20^{\circ}C$ 至 $50^{\circ}C$ (3 月时 $23^{\circ}C \pm 0^{\circ}C$ ) 工作湿度: 90% 2. 体测项目: 握力、立定跳远、坐位体前屈、双脚连续跳、15m 绕障碍跑、走平衡木。	无偏离

			<p>3. 多种身份识别，手环、IC（选配）卡输入测量功能。</p> <p>4. 刷卡语音提示功能，未刷卡测试时语音提示请先刷卡。</p> <p>5. 打通与平台的数据网络传输接口，可在智慧教育平台后台里获取体测数据。</p>	<p>3. 多种身份识别，手环、IC（选配）卡输入测量功能。</p> <p>4. 刷卡语音提示功能，未刷卡测试时语音提示请先刷卡。</p> <p>5. 打通与平台的数据网络传输接口，可在智慧教育平台后台里获取体测数据。</p>	
	16	幼儿语言发展智能评估徽章	<p>1. 材质：ABS；尺寸：420cm*30cm*15cm</p> <p>2. 供电方式：交流电 220v/0.7A；输出电压：5v</p> <p>3. 工作环境温度：-10℃至 4℃</p> <p>4. 标准配件：语言徽章*30、语音网关*1、电源适配器*1</p> <p>5. 后台自动分析幼儿语言发展情况并给出相应评估报告（须提供智慧幼教平台后台的评估报告功能截图）</p>	<p>1. 材质：ABS；尺寸：420cm*30cm*15cm</p> <p>2. 供电方式：交流电 220v/0.7A；输出电压：5v</p> <p>3. 工作环境温度：-10℃至 4℃</p> <p>4. 标准配件：语言徽章*30、语音网关*1、电源适配器*1</p> <p>5. 后台自动分析幼儿语言发展情况并给出相应评估报告（我公司有提供智慧幼教平台后台的评估报告功能截图，详见 11-3）</p>	无偏离
	17	设备安装辅材	<p>1. 手环、基站、网关等设备部署配置到正常工作状态。</p> <p>2. 相关现场培训等所需的适配器、框架、网线、电线、护套管材及路面墙面工程施工等。</p>	<p>1. 手环、基站、网关等设备部署配置到正常工作状态。</p> <p>2. 相关现场培训等所需的适配器、框架、网线、电线、护套管材及路面墙面工程施工等。</p>	无偏离
	18	电子门	<p>1. 6m 段滑门材料：铝合金材质</p> <p>2. 电机：220V 机头配置</p> <p>3. 尺寸：1600mm（高）</p>	<p>1. 6m 段滑门材料：铝合金材质</p> <p>2. 电机：220V 机头配置</p> <p>3. 尺寸：1600mm（高）</p>	无偏离

			<p>4. 上梁: 122mm*66mm*2.0mm; 下梁: 122mm*66mm*2.0mm; 立柱: 80mm*80mm*1.5mm; 中柱: 40mm*32mm*1.0mm。</p> <p>5. 驱动电机开关, 七彩固定显示屏, 电机: 550W, 启动电容: 18-22uF, 输出扭矩: 40N.M, 输出转速: 46 转/分。</p> <p>6. 环境温度: -35 度~+55 度</p> <p>7. 绝缘等级: B 级</p> <p>8. 驱动电机系统, 磁敏开关及无档级离合装置</p> <p>9. 德国技术涡轮电机, 具有热敏保护装置, 机械缓冲装置, 电子软启动装置, 含漏电保护装置等。</p> <p>10. 纯铜芯电机, 防冻电机 (高配)</p> <p>11. 控制电压 12Vdc</p>	<p>4. 上梁: 122mm*66mm*2.0mm; 下梁: 122mm*66mm*2.0mm; 立柱: 80mm*80mm*1.5mm; 中柱: 40mm*32mm*1.0mm。</p> <p>5. 驱动电机开关, 七彩固定显示屏, 电机: 550W, 启动电容: 18-22uF, 输出扭矩: 40N.M, 输出转速: 46 转/分。</p> <p>6. 环境温度: -35 度~+55 度</p> <p>7. 绝缘等级: B 级</p> <p>8. 驱动电机系统, 磁敏开关及无档级离合装置</p> <p>9. 德国技术涡轮电机, 具有热敏保护装置, 机械缓冲装置, 电子软启动装置, 含漏电保护装置等。</p> <p>10. 纯铜芯电机, 防冻电机 (高配)</p> <p>11. 控制电压 12Vdc</p>	
	19	大厅智慧屏	1. ≥50 英寸立式触摸宣传屏可在智慧教育平台上定制显示内容	1. 50 英寸立式触摸宣传屏可在智慧教育平台上定制显示内容	无偏离
	20	党建智慧屏	1. ≥50 英寸挂式触摸宣传屏可定制党建内容	1. 50 英寸挂式触摸宣传屏可定制党建内容	无偏离
	21	AI 机器人	<p>1. 基本参数:</p> <p>持续工作时长 (H) ≥6</p> <p>充电时长 (H) 2~3</p> <p>充电器输入 AC100~240V/50Hz</p>	<p>1. 基本参数:</p> <p>持续工作时长 (H) 6</p> <p>充电时长 (H) 2~3</p> <p>充电器输入 AC100~240V/50Hz</p>	无偏离

			充电桩输出 DC24V/8A 平均功率（W） 45W 触摸屏类型电容式 送物机器人自带送物托盘 2. AI 语音交互系统 3. 传感器及声光配置 麦克风线性麦克风阵列 拾音距离 5m 远场拾音 4. 人脸识别摄像头像素 $\geq 800$ 万像素 摄像头视场角 $100^{\circ}$ 超声传感器 1 个 里程计分辨率 0.125mm 惯性测量单元（IMU） 6 轴 激光雷达 40m TOF 移动方式：轮毂电机 导航方式：激光自主导航 避障方式：自主避障	充电桩输出 DC24V/8A 平均功率（W） 45W 触摸屏类型电容式 送物机器人自带送物托盘 2. AI 语音交互系统 3. 传感器及声光配置 麦克风线性麦克风阵列 拾音距离 5m 远场拾音 4. 人脸识别摄像头像素 800 万像素 摄像头视场角 $100^{\circ}$ 超声传感器 1 个 里程计分辨率 0.125mm 惯性测量单元（IMU） 6 轴 激光雷达 40m TOF 移动方式：轮毂电机 导航方式：激光自主导航 避障方式：自主避障	
	22	一键报警主机 套件	一园配 4 个报警机，3 台接警机，1 个智能安全电源时序器。	一园配 4 个报警机，3 台接警机，1 个智能安全电源时序器。	无偏离



			<p>二园配 4 个报警机, 3 台接警机, 1 个智能安全电源时序器。</p> <p>1. 报警机内置高清摄像头和红外补光灯, 采用 H. 264 编码; 防护等级 IP65, 采用铝合金面壳, 铸铝底壳。</p> <p>2. 报警机防暴等级 IK10, 面盖防拆设计, 防拆报警触发时上报控制中心, 紧急呼叫按键接口, 一键呼叫。</p> <p>3. 智能安全时序器: 支持与 AI 视频安全过滤器联动, 当发现显示屏有不良视频或文字时, 时序器自动关闭显示屏控制器电源插座。</p> <p>4. 智能安全时序器: 显示温度、湿度、电压、电流、使用电量、漏电值、烟雾报警; <b>须提供国家认可的具有检测资质的检测机构出具的且页码连续完整的有效检测报告复印件。</b></p> <p>5. 智能安全时序器: 磷铜插座铜芯插座使用寿命增强三倍以上, 电流传导更加安全稳定机身高质感纹路, 提高用电安全标准<b>须提供国家认可的具有检测资质的检测机构出具的且页码连续完整的有效检测报告复印件。</b></p> <p>6. 智能安全时序器: 开机默认设备指示灯闪烁是指设</p>	<p>二园配 4 个报警机, 3 台接警机, 1 个智能安全电源时序器。</p> <p>1. 报警机内置高清摄像头和红外补光灯, 采用 H. 264 编码; 防护等级 IP65, 采用铝合金面壳, 铸铝底壳。</p> <p>2. 报警机防暴等级 IK10, 面盖防拆设计, 防拆报警触发时上报控制中心, 紧急呼叫按键接口, 一键呼叫。</p> <p>3. 智能安全时序器: 支持与 AI 视频安全过滤器联动, 当发现显示屏有不良视频或文字时, 时序器自动关闭显示屏控制器电源插座。</p> <p>4. 智能安全时序器: 显示温度、湿度、电压、电流、使用电量、漏电值、烟雾报警; <b>我公司有提供国家认可的具有检测资质的检测机构出具的且页码连续完整的有效检测报告复印件。详见 11-4</b></p> <p>5. 智能安全时序器: 磷铜插座铜芯插座使用寿命增强三倍以上, 电流传导更加安全稳定机身高质感纹路, 提高用电安全标准<b>我公司有提供国家认可的具有检测资质的检测机构出具的且页码连续完整的有效检测报告复印件。详见 11-4</b></p> <p>6. 智能安全时序器: 开机默认设备指示灯闪烁是指设备</p>	
--	--	--	--	---	--

		<p>备是智能模式，按钮一下指示灯常亮设备时序启动，按钮再按一下指示灯关闭设备强制关闭，按钮长按 3 秒设备恢复智能模式；<b>须提供国家认可的具有检测资质的检测机构出具的且页码连续完整的有效检测报告复印件。</b></p> <p>7. 智能安全时序器：手机可通过扫描二维码绑定设备，绑定后可通过微信邀请指定操作员，设备绑定后二维码立即失效保证远程控制安全性；<b>须提供国家认可的具有检测资质的检测机构出具的且页码连续完整的有效检测报告复印件。</b></p> <p>8. 智能安全时序器：设备集成≥4.3 寸触控显示器，显示器可显示温度、湿度的检测和报警、烟雾报警、漏电报警、功率、三相电的电压及电流；</p> <p>9. 设备显示器可显示≥8 路运行状态、IP 地址；显示器可显示项目名称及财产编号，显示器上的项目名称可编辑修改。</p>	<p>是智能模式，按钮一下指示灯常亮设备时序启动，按钮再按一下指示灯关闭设备强制关闭，按钮长按 3 秒设备恢复智能模式；<b>我公司有提提供国家认可的具有检测资质的检测机构出具的且页码连续完整的有效检测报告复印件。详见 11-4</b></p> <p>7. 智能安全时序器：手机可通过扫描二维码绑定设备，绑定后可通过微信邀请指定操作员，设备绑定后二维码立即失效保证远程控制安全性；<b>我公司有提提供国家认可的具有检测资质的检测机构出具的且页码连续完整的有效检测报告复印件。详见 11-4</b></p> <p>8. 智能安全时序器：设备集成 4.3 寸触控显示器，显示器可显示温度、湿度的检测和报警、烟雾报警、漏电报警、功率、三相电的电压及电流；</p> <p>9. 设备显示器可显示 8 路运行状态、IP 地址；显示器可显示项目名称及财产编号，显示器上的项目名称可编辑修改。</p>	
23	一键报警平台	<p>1. 安防 PC，配置 1 颗国产 CPU，每颗 CPU8 核 16 线程，主频 3.0GHz，<b>三级缓存 16MB</b>，配置 32GB DDR4 内存，配置 4 个内存插槽，配置 1 块 512GB SSD 硬盘，配置 1</p>	<p>1. 安防 PC，配置 1 颗国产 CPU，每颗 CPU8 核 16 线程，主频 3.0GHz，三级缓存 16MB，配置 32GB DDR4 内存，配置 4 个内存插槽，配置 1 块 512GB SSD 硬盘，配置 1</p>	无偏离

			个 M.2 接口，硬盘最大支持数量 3 个。	个 M.2 接口，硬盘最大支持数量 3 个。	
	24	程控交换机	1.8 进 32 出。可使用电脑登录 TCP/IP 网络，连接交换机管理软件进行远端协助编程，也可以通过电话拨号的方式进行远端协助编程。重新布线安装线路，原有大屏话机利旧使用。	1.8 进 32 出。可使用电脑登录 TCP/IP 网络，连接交换机管理软件进行远端协助编程，也可以通过电话拨号的方式进行远端协助编程。重新布线安装线路，原有大屏话机利旧使用。	无偏离
	25	云服务器租赁	系统服务器配置：不低于 1.4CPU、5G 内存、DATAcenter64 位中文版、高性能系统盘 80G、公网 IP1Mbps。 2. 云安全防护。 3. ≥5T 存储。	系统服务器配置：1.4CPU、5G 内存、DATAcenter64 位中文版、高性能系统盘 80G、公网 IP1Mbps。 2. 云安全防护。 3. 5T 存储。	无偏离
	26	云平台系统集成服务	1. 智慧校园教学、管理、评价、考研、监控、考勤、巡更各系统在云平台上集成服务。 2. 开发接口能把校园里原有的一台旧的体测设备导出的数据表格，日常使用时可以导入到智慧幼教平台上。 3. 项目的整体集成、5g 网络优化服务、联调、云平台服务等。	1. 智慧校园教学、管理、评价、考研、监控、考勤、巡更各系统在云平台上集成服务。 2. 开发接口能把校园里原有的一台旧的体测设备导出的数据表格，日常使用时可以导入到智慧幼教平台上。 3. 项目的整体集成、5g 网络优化服务、联调、云平台服务等。	无偏离
	27	AI 鼠标	1. 搭载 DeepSeek-R1 和讯飞星火双模型，可以进行智能 PPT、AI 写作、AI 绘图、代码创作、语音记录。	1. 搭载 DeepSeek-R1 和讯飞星火双模型，可以进行智能 PPT、AI 写作、AI 绘图、代码创作、语音记录。	无偏离

		28	移动巡更终端	移动巡更终端及 RFID 巡更点，巡更手持。 1. ≥ARM 四核 2.0GHz 处理器，2GB RAM，32GB ROM。 2. 支持 1080P 高清录像并支持高清网传。 3. 支持 4G 全网通，NFC 功能。	移动巡更终端及 RFID 巡更点，巡更手持。 1. ARM 四核 2.0GHz 处理器，2GB RAM，32GB ROM。 2. 支持 1080P 高清录像并支持高清网传。 3. 支持 4G 全网通，NFC 功能。	无偏离
		29	NAS 存储	1. 四核、4G、2*8T 私有网盘服务器。 2. 配不间断电源。	1. 四核、4G、2*8T 私有网盘服务器。 2. 配不间断电源。	无偏离
		30	网络安全终端 杀毒服务器端	1. 支持查看资产的安全态势，并进行统一任务下发、策略配置，对资产进行统一管理。 2. 支持采集、展示多种日志，包括防护日志、操作日志、运维日志，并支持一键导出。 3. 支持对终端进行详细信息展示，包括网络信息、环境信息等。并支持远程关闭、重启主机。 4. 支持多级中心部署，查看所有下级控制中心的资产部署情况以及风险数据。	1. 支持查看资产的安全态势，并进行统一任务下发、策略配置，对资产进行统一管理。 2. 支持采集、展示多种日志，包括防护日志、操作日志、运维日志，并支持一键导出。 3. 支持对终端进行详细信息展示，包括网络信息、环境信息等。并支持远程关闭、重启主机。 4. 支持多级中心部署，查看所有下级控制中心的资产部署情况以及风险数据。	无偏离
		31	网络安全终端 杀毒软件	1. 终端杀毒软件 3 年升级服务。 2. PC 客户端模块支持病毒查杀、网马查杀、漏洞管理、微隔离、主动防御等功能。 3. 支持已知和未知类型勒索病毒检测查杀，挖矿防御查杀。	1. 终端杀毒软件 3 年升级服务。 2. PC 客户端模块支持病毒查杀、网马查杀、漏洞管理、微隔离、主动防御等功能。 3. 支持已知和未知类型勒索病毒检测查杀，挖矿防御查杀。	无偏离

			4. 支持高级威胁防御、渗透攻击防护。 5. 支持系统防御，包括系统登录防护、防暴力破解、进程防御、文件访问监控等功能。	4. 支持高级威胁防御、渗透攻击防护。 5. 支持系统防御，包括系统登录防护、防暴力破解、进程防御、文件访问监控等功能。	
--	--	--	---	---	--

※注意：

- 1、供应商应在“询价通知书要求”“响应文件应答”中按询价通知书第四章的内容逐项详细对应应答。
- 2、对询价通知书关于“大于（或小于）等于”等某个区间值范围内的内容，报价响应应填写具体的数值，但技术指标只能以范围作响应的除外。
- 3、“是否偏离及说明”项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”。
- 4、若需要说明的内容因询价通知书中的格式特殊或需特殊表达的，可另页应答。

供应商：南平市文野传媒有限公司

供应商代表签字：宁志玮

日期：2025 年 6 月 13 日



## 6、商务条件响应表

项目编号： [350701]FJJX[XJ]2025002

采购包	品目号	询价通知书要求	响应文件应答	是否偏离及说明
包 1	1-1	1、★交货时间 自合同签订之日起 30 日	1、★交货时间 自合同签订之日起 30 日	无偏离
		2、★交货地点 南平市实验幼儿园（采购人指定地址）	2、★交货地点 南平市实验幼儿园（采购人指定地址）	无偏离
		3、★交货条件 采购人验收合格	3、★交货条件 采购人验收合格	无偏离
		4、★是否邀请投标人验收 不邀请投标人验收	4、★是否邀请投标人验收 不邀请投标人验收	无偏离
		5、★履约验收方式 1、期次 1，说明：所有产品须符合采购文件要求且为全新未拆分产品，成交人须按要求进行安装、调试并通过初验	5、★履约验收方式 1、期次 1，说明：所有产品须符合采购文件要求且为全新未拆分产品，成交人须按要求进行安装、调试并通过初验	无偏离
		2、期次 2，说明：初验结束后，所有产品试运行满 30 天后无质量问题通过最终验收并交付给采购人	2、期次 2，说明：初验结束后，所有产品试运行满 30 天后无质量问题通过最终验收并交付给采购人	
		6、★合同支付方式 1、所有货物安装完毕通过初验后试运行满 30 天无质量问题通过终验，成交人须提供正式的税务发票，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 100.00%	6、★合同支付方式 1、所有货物安装完毕通过初验后试运行满 30 天无质量问题通过终验，成交人须提供正式的税务发票，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 100.00%	无偏离
		7、★履约保证金 不缴纳 缴纳方式：无	7、★履约保证金 不缴纳 缴纳方式：无	无偏离

	<p>其他商务要求：</p> <p>8、安装、调试及培训要求：</p> <p>8.1 成交人在进行安装期间所有安装辅材及发生的费用均包含在投标（响应）报价中，采购人不再另行支付额外费用。</p> <p>8.2 货物由成交人送至采购人指定的地点，成交人须派人到现场负责安装、调试，并负责调试至验收合格，成交人对所提供的软硬件产品负责培训直至采购人的技术人员能够熟练独立工作。</p>	<p>其他商务要求：</p> <p>8、安装、调试及培训要求：</p> <p>8.1 我公司在进行安装期间所有安装辅材及发生的费用均包含在投标（响应）报价中，采购人不再另行支付额外费用。</p> <p>8.2 货物由我公司送至采购人指定的地点，我公司派人到现场负责安装、调试，并负责调试至验收合格，我公司对所提供的软硬件产品负责培训直至采购人的技术人员能够熟练独立工作。</p>	无偏离
	<p>9、验收要求</p> <p>9.1 设备送达至指定地点后，由采购人负责货物清点和验收。成交人提供的货物安装调试完成后，采购人必须按购置申请单及采购合同约定的货物清单及要求对货物的名称、品牌型号、外观、制造年月、出厂编号、厂家、数量、配件及安装调试后的使用性能、运行状况及其他进行验收，成交人必须在验收现场提供必要的技术支持。如发现货物与合同规定不符，采购人有权拒绝接受并向成交人提出索赔。如货物在质保期内被证明存在缺陷，包括潜在的缺陷或使用不合适的材料，采购人有权凭有关证明文件向成交人提出索赔。</p>	<p>9、验收要求</p> <p>9.1 设备送达至指定地点后，由采购人负责货物清点和验收。我公司所提供的货物安装调试完成后，采购人必须按购置申请单及采购合同约定的货物清单及要求对货物的名称、品牌型号、外观、制造年月、出厂编号、厂家、数量、配件及安装调试后的使用性能、运行状况及其他进行验收，我公司必须在验收现场提供必要的技术支持。如发现货物与合同规定不符，采购人有权拒绝接受并向成交人提出索赔。如货物在质保期内被证明存在缺陷，包括潜在的缺陷或使用不合适的材料，采购人有权凭有关证明文件向成交人提出索赔。</p>	无偏离
	<p>10、售后服务要求</p> <p>10.1 所有货物安装完毕验收后，</p>	<p>10、售后服务要求</p> <p>10.1 所有货物安装完毕验收后，试</p>	无偏离



	<p>试运行 30 天, 期间如遇故障或无法正常使用, 则顺延试运行天数, 直至正常使用实际天数满 30 天。</p> <p>10.2 自终验合格后硬件产品保修 1 年, 软件服务 3 年(国家有强制规定或厂家有更长质量保证期限规定的从其规定)。</p> <p>10.3 质保期内, 如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时, 则质保期和维修期相应顺延。</p> <p>10.4 对采购人的服务通知, 成交人在接报后 8 小时内响应, 24 小时内到达现场, 48 小时内处理完毕; 若在 72 小时内仍未能有效解决, 成交人仍提供同档次的设备予采购人临时使用。</p> <p>10.5 保修期结束后, 成交人仍应负责成交货物提供终身维修服务, 并对货物在必要时进行定期维护和修理, 更换配件时只能收取配件的成本费。</p> <p>10.6 供应商可视自身能力, 在响应文件中提供更优、更合理的维修服务承诺。</p>	<p>运行 30 天, 期间如遇故障或无法正常使用, 则顺延试运行天数, 直至正常使用实际天数满 30 天。</p> <p>10.2 自终验合格后硬件产品保修 1 年, 软件服务 3 年(国家有强制规定或厂家有更长质量保证期限规定的从其规定)。</p> <p>10.3 质保期内, 如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时, 则质保期和维修期相应顺延。</p> <p>10.4 对采购人的服务通知, 我公司在接报后 8 小时内响应, 24 小时内到达现场, 48 小时内处理完毕; 若在 72 小时内仍未能有效解决, 我公司提供同档次的设备予采购人临时使用。</p> <p>10.5 保修期结束后, 我公司仍会负责成交货物提供终身维修服务, 并对货物在必要时进行定期维护和修理, 更换配件时只能收取配件的成本费。</p> <p>10.6 我公司视自身能力, 在响应文件中提供更优、更合理的维修服务承诺。</p>	
	<p>11、违约责任</p> <p>11.1 因成交人原因造成采购合同无法按时签订, 视为成交人违约, 成交人违约对采购人造成的损失, 需另行支付相应的赔偿。</p> <p>11.2 在签定采购合同之后, 成交人要求解除合同的, 视为成交人违约,</p>	<p>11、违约责任</p> <p>11.1 因我公司原因造成采购合同无法按时签订, 视为我公司违约, 我公司违约对采购人造成的损失, 需另行支付相应的赔偿。</p> <p>11.2 在签定采购合同之后, 我公司要求解除合同的, 视为我公司违约,</p>	无偏离

	<p>对采购人造成的损失的，需另行支付相应的赔偿。</p> <p>11.3 因成交人原因发生重大质量事故，除依约承担赔偿责任外，还将按有关质量管理办法规定执行。同时，采购人有权保留更换成交人的权利，并报相关行政主管部门处罚。</p> <p>11.4 成交人不得转包他人，若发现转包，采购人有权终止合同。</p> <p>11.5 若是因成交人或者不可抗力导致项目实施与完成有困难，双方可以协商解决并签定补充协议。</p>	<p>对采购人造成的损失的，需另行支付相应的赔偿。</p> <p>11.3 因我公司原因发生重大质量事故，除依约承担赔偿责任外，还将按有关质量管理办法规定执行。同时，采购人有权保留更换我公司的权利，并报相关行政主管部门处罚。</p> <p>11.4 我公司不得转包他人，若发现转包，采购人有权终止合同。</p> <p>11.5 若是因我公司或者不可抗力导致项目实施与完成有困难，双方可以协商解决并签定补充协议。</p>	
--	---	---	--

※注意：

1、供应商应在“询价通知书要求”“响应文件应答”中按询价通知书第四章的内容逐项详细对应应答。

2、对询价通知书关于“大于（或小于）等于”等某个区间值范围内的内容，报价响应应填写具体的数值。

3 “是否偏离及说明”项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”。

4、若需要说明的内容因询价通知书中的格式特殊或需特殊表达的，可另页应答。

供应商： 南平市文野传媒有限公司

供应商代表签字： 宁志玮

日期： 2025 年 6 月 13 日

## 7、提供政府采购政策产品等证明材料

### 7-1、优先类节能产品、环境标志产品统计表

项目编号：\_\_\_\_\_

本采购包内属于节能、环境标志产品情况			
采购包	品目号	产品名称	认证种类
*	*-1		供应商自行填写种类，并上传证明附件以便评 审查看
	...		
备注			

※注意：

1、对节能、环境标志产品计算价格扣除时，只依据电子投标（响应）文件“投标（响应）报价明细表”以及“优先类节能产品、环境标志产品证明材料（价格扣除适用，若有）。

2、本表以采购包为单位，不同采购包请分别填写；同一采购包请按照其品目号顺序分别填写。

3、具体统计、计算：

3.1 若同一采购包内的单个或多个货物取得或同时取得节能、环境标志产品等两项或多项认证的，均按照单个货物对应一项认证的原则统计、计算 1 次。

3.2 计算结果若除不尽，可四舍五入保留到小数点后两位。

3.3 投标人(供应商)按照采购文件要求认真统计、计算。

3.4 若无节能、环境标志产品，不填写本表。

3.5 强制类节能产品不享受价格扣除。

供应商：（全称并加盖单位公章）\_\_\_\_\_

供应商代表签字：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 7-2、中小企业声明函

### 中小企业声明函（货物）

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司参加南平市实验幼儿园的南平市实验幼儿园智慧幼教平台及智能场景数据传输等设施设备采购项目采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. 智慧幼教平台，属于工业行业；制造商为武汉安科思域科技有限公司，从业人员8人，营业收入为25.45901万元，资产总额为108.04888万元，属于微型企业；
2. 运动手环（心率增强版），属于工业行业；制造商为杭州米越科技有限公司，从业人员25人，营业收入为856万元，资产总额为582万元，属于小型企业；
3. 智能充电箱，属于工业行业；制造商为杭州米越科技有限公司，从业人员25人，营业收入为856万元，资产总额为582万元，属于小型企业；
4. 数据接收器，属于工业行业；制造商为杭州米越科技有限公司，从业人员25人，营业收入为856万元，资产总额为582万元，属于小型企业；
5. 智能网关，属于工业行业；制造商为杭州米越科技有限公司，从业人员25人，营业收入为856万元，资产总额为582万元，属于小型企业；
6. 定位信标（防水款），属于工业行业；制造商为杭州米越科技有限公司，从业人员25人，营业收入为856万元，资产总额为582万元，属于小型企业；
7. 场景信标（超薄版本），属于工业行业；制造商为杭州米越科技有限公司，从业人员25人，营业收入为856万元，资产总额为582万元，属于小型企业；
8. 场景刷卡器，属于工业行业；制造商为杭州米越科技有限公司，从业人员25人，营业收入为856万元，资产总额为582万元，属于小型企业；
9. 联动相机（无线电池款），属于工业行业；制造商为杭州米越科技有限公司，从业人员25人，营业收入为856万元，资产总额为582万元，属于小型企业；
10. 联动相机（有线款），属于工业行业；制造商为杭州米越科技有限公司，从业人员25人，营业收入为856万元，资产总额为582万元，属于小型企业；

11. 智能相机移动支架, 属于 工业 行业; 制造商为 杭州米越科技有限公司, 从业人员 25 人, 营业收入为 856 万元, 资产总额为 582 万元, 属于 小型企业;

12. 便携式麦克风, 属于 工业 行业; 制造商为 杭州米越科技有限公司, 从业人员 25 人, 营业收入为 856 万元, 资产总额为 582 万元, 属于 小型企业;

13. 晨检机器人, 属于 工业 行业; 制造商为 江苏童讯科技有限公司, 从业人员 48 人, 营业收入为 4203.75 万元, 资产总额为 780.12 万元, 属于 小型企业;

14. 运动拍摄防抖云台, 属于 工业 行业; 制造商为 深圳市大疆如影维修科技有限公司, 从业人员 16 人, 营业收入为 6521.35 万元, 资产总额为 2652 万元, 属于 小型企业;

15. 厨房电子显示屏, 属于 工业 行业; 制造商为 杭州米越科技有限公司, 从业人员 25 人, 营业收入为 856 万元, 资产总额为 582 万元, 属于 小型企业;

16. 体测设备六件套, 属于 工业 行业; 制造商为 徐州意达芬信息科技有限公司, 从业人员 7 人, 营业收入为 275 万元, 资产总额为 363 万元, 属于 微型企业;

17. 智能徽章, 属于 工业 行业; 制造商为 杭州米越科技有限公司, 从业人员 25 人, 营业收入为 856 万元, 资产总额为 582 万元, 属于 小型企业;

18. 设备安装辅材, 属于 工业 行业; 制造商为 南平市文野传媒有限公司, 从业人员 3 人, 营业收入为 6.04 万元, 资产总额为 25.87 万元, 属于 微型企业;

19. 电子门, 属于 工业 行业; 制造商为 广东启功实业集团有限公司, 从业人员 212 人, 营业收入为 16800 万元, 资产总额为 5136.5 万元, 属于 小型企业;

20. 大厅智慧屏, 属于 工业 行业; 制造商为 杭州米越科技有限公司, 从业人员 25 人, 营业收入为 856 万元, 资产总额为 582 万元, 属于 小型企业;

21. 党建智慧屏, 属于 工业 行业; 制造商为 杭州米越科技有限公司, 从业人员 25 人, 营业收入为 856 万元, 资产总额为 582 万元, 属于 小型企业;

22. AI 机器人, 属于 工业 行业; 制造商为 苏州穿山甲机器人股份有限公司, 从业人员 200 人, 营业收入为 15000 万元, 资产总额为 5000 万元, 属于 小型企业;

23. 一键报警主机, 属于 工业 行业; 制造商为 京堂伟业(福建)电子科技有限公司, 从业人员 11 人, 营业收入为 610 万元, 资产总额为 350 万元, 属于 微型企业;

24. 一键报警平台, 属于 工业 行业; 制造商为 浙江海康智联科技有限公司, 从业人员 62 人, 营业收入为 32000 万元, 资产总额为 17300 万元, 属于 小型企业;

25. 程控交换机 ,属于 工业 行业; 制造商为 深圳国威电子有限公司 , 从业人员 150 人, 营业收入为 8965 万元, 资产总额为 18952 万元, 属于 小型企业 ;

26. 云服务器租赁 ,属于 工业 行业; 制造商为 南平市文野传媒有限公司 , 从业人员 3 人, 营业收入为 6.04 万元, 资产总额为 25.87 万元, 属于 微型企业 ;

27. 云平台系统集成服务 ,属于 工业 行业; 制造商为 南平市文野传媒有限公司 , 从业人员 3 人, 营业收入为 6.04 万元, 资产总额为 25.87 万元, 属于 微型企业 ;

28. AI 鼠标 ,属于 工业 行业; 制造商为 福建科大讯飞科技有限公司 , 从业人员 37 人, 营业收入为 6523 万元, 资产总额为 2335 万元, 属于 小型企业 ;

29. 移动终端 ,属于 工业 行业; 制造商为 西安闻泰电子科技有限公司 , 从业人员 27 人, 营业收入为 13655 万元, 资产总额为 8650 万元, 属于 小型企业 ;

30. NAS 存储 ,属于 工业 行业; 制造商为 浙江海康智联科技有限公司 , 从业人员 62 人, 营业收入为 32000 万元, 资产总额为 17300 万元, 属于 小型企业 ;

31. 网络安全终端杀毒服务器端 ,属于 工业 行业; 制造商为 深圳安恒信息技术有限公司 , 从业人员 101 人, 营业收入为 18000 万元, 资产总额为 6530 万元, 属于 小型企业 ;

32. 网络安全终端杀毒软件 ,属于 工业 行业; 制造商为 深圳安恒信息技术有限公司 , 从业人员 101 人, 营业收入为 18000 万元, 资产总额为 6530 万元, 属于 小型企业 ;

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假, 将依法承担相应责任。

企业名称 (盖章): 南平市文野传媒有限公司

日期: 2025 年 6 月 13 日

※注意:

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



2、供应商须按询价通知书中明确的所属行业填列，多品目项目中须按上表要求逐条填列，否则，其提供的中小企业声明将被判定为无效声明函，由此造成的后果由供应商自行承担（涉及资格的按无效报价处理；涉及价格评审优惠的，不予认定）。

3、供应商应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，供应商出具的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标。在实际操作中，项目属性为货物且供应商希望获得中小企业政策支持的，应从制造商处获得充分、准确的信息。对相关制造商信息了解不充分，或者不能确定相关信息真实、准确的，不建议出具《中小企业声明函》。





## 中小企业声明函（工程、服务）

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

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

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期： 年 月 日

※注意：

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

2、供应商须按询价通知书中明确的所属行业填列，多品目项目中须按上表要求逐条填列，否则，其提供的中小企业声明将被判定为无效声明函，由此造成的后果由供应商自行承担（涉及资格的按无效报价处理；涉及价格评审优惠的，不予认定）。

3、供应商应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，供应商出具的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标。在实际操作中，项目属性为货物且供应商希望获得中小企业政策支持的，应从制造商处获得充分、准确的信息。对相关制造商信息了解不充分，或者不能确定相关信息真实、准确的，不建议出具《中小企业声明函》。

### 7-3、残疾人福利性单位声明函

本供应商郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库[2017]141号）、《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本供应商为符合条件的残疾人福利性单位，且本供应商参加贵单位的（填写“项目名称”）项目采购活动：

（ ）提供本供应商制造的（填写“所投采购包、品目号”）货物，或提供其他残疾人福利性单位制造的（填写“所投采购包、品目号”）货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。（说明：只有部分货物由残疾人福利企业制造的，在该货物后标★）

（ ）由本供应商承建的（填写“所投采购包、品目号”）工程

（ ）由本供应商承接的（填写“所投采购包、品目号”）服务；

本供应商对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

备注：

1、请供应商按照实际情况编制填写本声明函，并在相应的（ ）中打“√”。

2、纸质响应文件正本中的本声明函（若有）应为原件。

3、若《残疾人福利性单位声明函》内容不真实，视为提供虚假材料。

供应商：（全称并加盖单位公章）

供应商代表签字：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 7-4、监狱企业证明材料

供应商为监狱企业，提供本单位制造的货物（承接的服务），并在响应文件中提供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。



## 8、联合体协议（若有）

致： （采购人或采购代理机构）

兹有（填写“联合体中各方的全称”，各方的全称之间请用“、”分割）自愿组成联合体，共同参加（填写“项目名称”）项目（项目编号：        ）的报价。现就联合体参加本项目报价的有关事宜达成下列协议：

一、联合体各方应承担的工作和义务具体如下：

1、牵头方（全称）：（填写“工作及义务的具体内容”）；

2、成员方：

2.1 （成员一的全称）：（填写“工作及义务的具体内容”）；

……。

二、联合体各方的合同金额占比，具体如下：

1. 牵头方（全称）的合同金额占合同总额的    %；

2. 成员方：

2.1 （成员 1 的全称）的合同金额占合同总额的    %；

……。

三、联合体各方约定由：

1、由（填写“牵头方的全称”）代表联合体办理参加本项目投标的有关事宜（包括但不限于：注册账号、派出投标人代表、提交电子投标文件及参加开标、谈判、澄清等），在此过程中，投标人代表签字的一切文件和处理结果，联合体均予以认可并对此承担责任。

2、联合体各方约定由（填写“牵头方的全称”）代表联合体办理投标保证金事宜。

3、若本项目采用综合评分法，则联合体只能确定由其中一方的条件参与商务部分的评标。因此，联合体各方约定以（应填写“其中一方的全称”，如：联合体确定以成员一的条件参与商务部分的评标，则填写“成员一的全称”…；否则填写“无”）的条件参与商务部分的评标。

四、若中标，牵头方将代表联合体与采购人就合同签订事宜进行协商；若协商一致，则联合体各方将共同与采购人签订政府采购合同，并就政府采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

五、本协议自签署之日起生效，政府采购合同履行完毕后自动失效。

本协议一式（填写具体份数）份，联合体各方各执（填写具体份数）份，电子投标文件中提交（填写具体份数）份。。

（以下无正文）

牵头方：（全称并加盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

成员一：（全称并加盖成员一的单位公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

.....

成员\*\*：（全称并加盖成员\*\*的单位公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

签署日期：年月日

※注意：

1、招标文件接受联合体投标且投标人为联合体的，投标人应提供本协议；否则无须提供。

2、本协议由委托代理人签字或盖章的，应按照本章载明的格式提供“单位负责人授权书”。

3、在以联合体形式落实中小企业预留份额项目中，投标人除了要提供《中小企业声明函》，还需提供本协议。

## 9、分包意向协议（若有）

甲方（总包方）：\_\_\_\_\_（即本项目的供应商）

乙方（分包方）：\_\_\_\_\_

兹有甲方参加（填写“项目名称”）项目（项目编号：\_\_\_\_\_）的政府采购活动。甲方期望将采购项目的部分采购标的分包给乙方完成，而乙方保证能够向甲方提供本协议项下的采购标的，甲、乙双方就合同分包的有关事宜达成下列协议：

### 一、分包标的

（根据双方的意向填写，可以是表格或文字描述）。

### 二、分包合同金额占比

分包合同价占投标总价的比例：\_\_\_\_\_ %

### 三、其他条款

分包合同标的交付时间、地点和条件，质量要求和标准，验收，款项的支付，履约担保，违约责任，质量保证，知识产权，合同纠纷处理方式，不可抗力等条款待甲方中标（成交）后，根据甲方与采购人签订的总包合同确定具体的内容。

甲方：	乙方：
住所：	住所：
单位负责人或委托代理人：	单位负责人或委托代理人：
联系方式：	联系方式：
开户银行：	开户银行：
账号：	账号：
签订地点：	
签约日期：____年____月____日	

※注意：

1. 响应文件接受合同分包且供应商拟将合同分包的，应提供本协议；否则无须提供。
2. 本协议由委托代理人签字或盖章的，应按照本章载明的格式提供“单位负责人授权书”。
3. 在以合同分包形式落实中小企业预留份额项目中，供应商除了要提供《中小企业声明函》，还需提供本协议。

# 10、询价保证金凭证

## 兴业银行汇款回单(往账)

打印日期: 2025-06-11      唯一流水编号: 20250611063506796700001

付 款 人		收 款 人	
全	称：南平市文野传媒有限公司	全	称：福建景鑫招标有限公司
账	号：191060100100200403	账	号：35050161620700000497-1014
付款银行：兴业银行南平延平支行		收款银行：中国建设银行股份有限公司福州六一支行	
金	额：壹万伍仟陆佰元整	小	写：15,600.00
币	种：人民币	交易时间：	2025-06-11 16:10:35
用	途：投标保证金	摘	要：网上汇款
备	注：		
银行盖章：			

回单查询号: (使用该查询号登录www.cib.com.cn可查询核实该笔回单)  
银行提请注意: 本回单不作为收款方发货依据, 请勿重复记账; 本回单被伪造、变造、篡改的, 不具有法律效力; 本回单与本行原始记录不符的, 以本行原始记录为准; 由于系统原因或通讯故障, 而导致的回单或对账单与客户实际交易不符的, 以客户实际交易为准。



供应商: 南平市文野传媒有限公司

供应商代表签字: 宁志玮

日期: 2025 年 6 月 13 日



# 11、要求作为响应文件组成部分的其他内容（若有）

## 11-1、承诺函

致：南平市实验幼儿园、福建景鑫招标有限公司

我公司参与贵方组织的“南平市实验幼儿园智慧幼教平台及智能场景数据传输等设施设备采购项目”（项目编号：[350701] FJJX [XJ] 2025002）的投标活动，现针对招标文件中关于智慧幼教综合平台开发服务及货物采购的相关要求，郑重承诺如下：

### 一、关于硬件数据接口对接

我公司完全知晓本次采购项目中，智慧幼教综合平台需打通园内教学、后勤、安全及行政管理等场景的硬件数据与软件数据，形成跨平台综合性平台。我公司承诺将自行负责与各硬件厂家逐一沟通对接数据接口，确保平台的兼容性和数据的互联互通。并且，后续涉及的所有接口费用已包含在本项目的投标报价中，在项目实施过程中及验收后，我公司不会以任何理由向采购人单独提出接口费用的追加要求。

### 二、关于数据表格开发

对于采购人原有的后勤管理和教学管理中使用的各种数据表格，我公司承诺将在智慧幼教综合平台中对应进行单独开发，以完全满足采购人的教学和管理需求。此部分开发工作所需的全部费用，包括但不限于设计费、开发费、测试费等，均已包含在本项目的投标报价中，我公司不会再以任何形式向采购人单独收取该部分开发费用。

### 三、其他承诺

我公司保证上述承诺真实、有效，若在项目实施过程中违反上述承诺，采购人有权追究我公司的违约责任，我公司将承担由此造成的一切损失和后果。

供应商：南平市文野传媒有限公司

供应商代表签字：宁志玮

日期：2025 年 6 月 13 日

## 11-2、联动相机（无线电池款）演示视频

9. 设备身份互认：运动手环，刷卡器，魔法棒点评设备；离线数据存储：视频 $\geq 3$ 小时或者相片 $\geq 20000$ 张；工作状态指示：网络连接状态，录像状态，拍照状态，充电，低电等。【须提供每个设备（运动手环，刷卡器，魔法棒点评设备）身份互认的使用视频演示（注：演示所需的设备由供应商自行准备，现场仅提供电源。演示时间不得超过10分钟，询价小组询问时间不算。需提供相应的视频 demo 进行现场演示（PPT、word、图片形式讲解视为无效演示）】。

应答：我公司有提供演示视频。



## 11-3、幼儿语言发展智能评估徽章评估报告功能截图

5. 后台自动分析幼儿语言发展情况并给出相应评估报告（须提供智慧幼教平台后台的评估报告功能截图）



## 11-4、一键报警主机套件检测报告

项目使用 仅限南平市实验幼儿园智慧幼教平台及智能场景数据传输等设施设备

MA 240020349096

ilac-MRA

CNAS

中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0153

No.SP2415465

# 检测报告

## TEST REPORT

QR Code

样品名称: 智能安全时序器

Sample Description

型号规格: TSY\*\*\*\*\* (\*代表0-9或A-Z字母)

Type/Model

受检单位: 京堂伟业(福建)电子科技有限公司

Inspected Entity

检测类别: 委托检测

Test Type

07010040266

南平市实验幼儿园智慧幼教平台及智能场景数据传输等设施设备采购项目使用

广东产品质量监督检验研究院

GUANGDONG TESTING INSTITUTE OF PRODUCT QUALITY SUPERVISION

(Q1)

广东产品质量监督检验研究院  
检测报告

第 1 页 共 7 页

产品名称	智能安全时序器	生产日期	——
型号规格	TSX***** (*代表 0-9 或 A-Z 字母)	样品等级	合格品
商标		样品编号	/
受检单位	京堂伟业（福建）电子科技有限公司	检测类别	委托检测
受检单位地址	福建省福州市仓山区建新镇红江路67号8号楼一层06室	抽样地点	/
生产单位	/	抽样基数	/
生产单位地址	/	来样方式	送样
		送/抽样者	李逸兴、张华聪
样品数量	1PCS	到样日期	2024年10月09日
		抽样日期	/
样品状态	完好	签发日期	2024年10月23日
检测依据	GB 16796-2009《安全防范报警设备安全要求和试验方法》 Q/TCSP 11-2019《公共显示屏内容的安全智能管理系统技术要求和测试评价方法》		
判定依据	GB 16796-2009《安全防范报警设备安全要求和试验方法》 Q/TCSP 11-2019《公共显示屏内容的安全智能管理系统技术要求和测试评价方法》7.1.1、7.2.3、7.5.8 JTGC 006-2023 TSX***** 智能微型断路器技术要求(受检单位提供)		
检测结论	经检验，样品各项指标符合GB 16796-2009《安全防范报警设备安全要求和试验方法》、Q/TCSP 11-2019《公共显示屏内容的安全智能管理系统技术要求和测试评价方法》及产品技术规格书要求，判定为合格。 <div>（检验检测专用章） 签发日期：2024年10月23日 检验检测专用章 (Q1)</div>		
备注	1、报告中的“——”表示此项不适用，报告中“/”表示此项空白。		

批准：

胡双

审核：

王

主检：

张城



No.SP2415465

## 检测报告

第 2 页 共 7 页

序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项判定
1	控制方式	支持手机远程控制与 PC 端局域网控制	符合	合格
2	通讯方式	WIFI (本地 WIFI 信号连接)、RJ45 (局域网连接)、RS485 (编程中控连接)	符合	合格
3	数据显示器	4.3 寸触控液晶显示器; 分辨率: 800*480	符合	合格
4	4.3 寸数据显 示	4.3 寸液晶显示器显示: 显示绑定设备二维码、采购单位名称、财产编号; 显示设备工作状态, 日期 (年/月/日) 及时间; 显示温度、湿度、电压、电流、使用电量、漏电值、烟雾报警	符合	合格
5	4 寸控制器功 能	可通过 4 寸分辨率为 480*480 的 86 盒触控显示器上操作开关启停设备, 也可查看温度和湿度, 可显示设备号及 IP 地址和 WLAN 号码等, 并且可以切换自动与手动控制	符合	合格
6	4 寸控制器参 数	亮度 (cd/m <sup>2</sup> ): 400 背光灯寿命 (h): >25,000 对比度: 1500:1 视角 (L/R/T/B): 80/80/90/90 RS485: 1200 ~ 115200bps, 典型波特率: 9600bps	符合	合格
7	工作电压	支持宽电压 AC180V~240V, 频率 50/60Hz	符合	合格
8	峰值功耗	≥16.5KW	符合	合格
9	智能温度控制	支持高温自动断电及报警, 并可单独设置高温报警的温度值与自动断电的温度值	符合	合格
10	供电电源	在 220(110%)V, 50(60)Hz 或 380(190%)V, (50+1)Hz 条件下正常工作	符合	合格
11	启动方式	支持物理按键时序启动, 支持移动终端控制启动, 支持 PC 端控制启动, 支持中控编程控制启动	符合	合格
12	接地	应有保护接地端子, 接地电阻不大于 0.1Ω	符合	合格
13	节能设计	可在软件中设置温度启停功能, 精准温度控制减少启动待机时间	符合	合格
14	除湿设计	支持湿度自动上电及报警, 并且可单独设置湿度报警的湿度值与自动上电的湿度值	符合	合格
15	数据查看	支持通过手机、PC 端和设备端 4.3 寸/7 寸显示器可查看设备温度、湿度、烟感报警、总电量、漏电流、功率、二相电的电压及电流	符合	合格
16	自动合闸	自动合闸 (无需人工, 自动分闸合闸保护器报警跳闸后, 一定时间间隔 (第 1 次 30S, 第 2 次 60S, 第 3-50 次 120S) 后, 检测故障排除后自动重合闸通电)	符合	合格
17	过欠压保护	支持过欠压保护, 设备实时监测当前电压值, 当电压高于设备设定值或低于设备设定值时启动保护, 保护启动时间 ≤2S	符合	合格

No.SP2415465

## 检测报告

第 3 页 共 7 页

序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项判定
18	过流保护	支持过流保护,设备实时监测线路电流并实时显示负载电流/功率/功率因数,当负载电流超过设定值且持续时间超过设定时间启动保护	符合	合格
19	电表功能	支持用电量统计及查看,电量精度误差在 $\pm 0.9\%$ 以内,最高量程 999999.9kwh	符合	合格
20	漏电保护	支持漏电保护,设备实时监测线路漏电流并实时显示线路漏电流,当超过设定漏电流时启动保护	符合	合格
21	防雷保护	支持防雷保护(设备防雷等级 30KA,在雷击时跳闸保护,防止负载端设备损坏,过 30 秒以后自动合闸送电)	符合	合格
22	智能烟雾控制	支持烟雾自动断电及报警	符合	合格
23	时间设置	支持移动终端和 PC 端局域网远程设置时间,可设置 80 个启动时间及关闭时间,并且还可以选择时间启停的相对路数	符合	合格
24	输出电源插座规格	阻燃 ABS 材料,可承受 13A 电流峰值磷铜材质,标准万用插座	符合	合格
25	插座材料	磷铜插座铜芯插座使用寿命增强倍以上,电流传导更加安全稳定机身高质感线路,提高用电安全标准	符合	合格
26	滤波过滤	每路单独滤波通过在电源线中接入电源滤波器得到一个特定频率后的电源信号,或消除一个特定频率后的电源信号,从而达到抑制电磁噪声的目的	符合	合格
27	故障报警	手机可显示警告内容:过压值、欠压值、过流值、短路值、漏电流值	符合	合格
28	延迟时间	每路延迟 1-10 秒可调	符合	合格
29	电源插座	可控电源 8 路 10A/16A,不可控电源 1 路	符合	合格
30	按钮功能	开机默认设备指示灯闪烁是指设备是智能模式,按钮一下指示灯常亮设备时序启动,按钮再按一下指示灯关闭设备强制关闭,按钮长按 3 秒设备恢复智能模式	符合	合格
31	智能控制	8 路时序控制插座每一路插座都可单独设置时间启动,每一路插座都可设置温度启动或关闭,每一路插座都可设置湿度启动	符合	合格
32	断电保护	当连续发生通电断电时,为防止经常性的通电断电、来电损坏电器,保护器自动分闸,检测正常后再自动合闸	符合	合格
33	故障查看	支持设备查看跳闸次数及故障原因	符合	合格
34	本地锁定功能	支持本地锁定功能,当手动分闸后,本地锁定功能启动,此时设备不能远程合闸	符合	合格
35	设备接口	RJ45*1, 485 接口*2,温湿度传感器接口*1,烟雾传感器*1,输出 220V10A 插座*9, WLAN 天线接口*1	符合	合格



No.SP2415465

## 检测报告

第 4 页 共 7 页

控制软件及平台				
序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项判定
1	密码保护	一级登录密码：手机软件端 PC 端软件端二维码生成动态密码登录设备主页面； 二级设置密码：需设备绑定手机后扫描 PC 端二维码才能生成动态密码，登录设置页面进行参数设置； 三级密码：管理员密码无需绑定就可登录	符合	合格
2	控制软件	可通过 PC 端软件进行设备升级及编号下发，编号下发可选择文件导入项目名称及财产编号，保证设备使用的唯一性。	符合	合格
3	IP 地址	设备固定默认 IP 地址，可手动在 PC 端自行对设备 IP 地址进行更改	符合	合格
4	设备联动	支持与 AI 视频安全过滤器联动，当发现显示屏有不良视频或文字时时序器自动关闭显示屏控制器电源插座，支持与配电箱联动，当配电箱启动时时序器也跟随启动	符合	合格
5	告警	当发生报警时：设备可通过电话语音告警、微信信息告警、短信、控制系统后台告警、设备显示屏显示报警	符合	合格
6	无线加密方式	支持 WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA-PSK/WPA2-PSK 加密协议	符合	合格
7	标准协议	符合 IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz 标准协议，IEEE802.3, IEEE802.3a 标准协议	符合	合格
8	账号管理	系统分级管理，操作员权限由管理员配置，设置更改密码等权限由管理员统一管理	符合	合格
9	绑定设备	手机可通过扫描二维码绑定设备，绑定后可通过微信邀请指定操作员，设备绑定后二维码立即失效保证远程控制安全性	符合	合格
10	无线速率	2.4GHz : 300Mbps 5GHz : 866Mbps; 6GHz:1167Mbps	符合	合格
11	全千兆端口	适配 1000M 以内光纤宽带，提供 1 个千兆 WAN 口	符合	合格
12	级联	多台级联时只需绑定一台主设备即可控制所有设备	符合	合格
13	日志	支持手机端和 PC 端查看设备运行日志	符合	合格
14	纠错算法	高效的 LDPC 纠错算法智能去除信号覆盖死角；5GHz 频段支持高效的 LDPC 纠错算法，可以增强数据在信道中传输时的抗干扰能力，明显提升接收灵敏度、提升数据传输效率、增强覆盖范围，去除信号覆盖死角	符合	合格
15	双频	双频，1200Mbps 酣畅上网：设备在 2.4GHz 频段无线速率可达 300Mbps，在 5GHz 频段用新一代 11AC 技术，通过提升频宽，提高频率调制效率，无线速率可达 867Mbps，可以轻松支持高清(1080P)视频播放、在线视频、裸眼 3D 视频等高速应用	符合	合格

No.SP2415465

## 检测报告

第 5 页 共 7 页

序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项判定
16	用户	支持 8 个用户以上使用程序, 在一个操作界面内具备存储一个程序到设备的功能, 可通过扫描二维码授权他人控制, 并且保存第一人控制的设置, 授权人可同步查看设置	符合	合格
17	设备时间	可自定义当前设备时间(年/月/日), 每日定时开关机编辑线路可编 15 个以上; 系统可设置定时起始日期至定时结束日期	符合	合格
18	软件设置	通过软件设置功能进入 WLAN 设置界面, 在设置主界面具有 $\geq 16$ 路通道可编辑功能, 进入设置界面可对每通道延时(分/秒)、通道名称进行编辑、控制	符合	合格
19	软件编辑功能	软件编辑功能, 可独立调整通道开机及关机的延时时间, 延迟时间可调 1-10000 秒	符合	合格

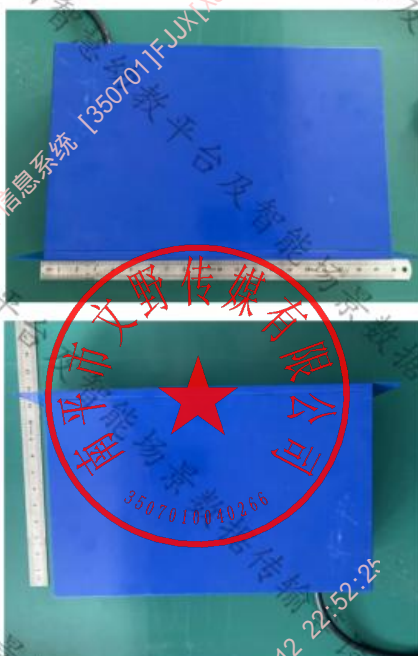


No.SP2415465

# 检测报告

第 6 页 共 7 页

样品图片



检 测 报 告

样品图片





No.SP2415465



广东产品质量监督检验研究院

GUANGDONG TESTING INSTITUTE OF PRODUCT QUALITY SUPERVISION

广东产品质量监督检验研究院（简称广东质检院、英文简称 GQI）成立于 1983 年 9 月，又名广州电气安全检验所、广东省试验认证研究院，是广东省市场监督管理局（知识产权局）直属的副厅级事业单位。

广东质检院是广东省市场监督管理局（知识产权局）属下的法定社会第三方专门从事产品质量检验检测和认证的机构、中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可的国家级实验室和检验机构、国际电工委员会电工设备及元件合格评定体系组织（IECEE）认可的国际 CB 实验室、中国国家认证认可监督管理委员会（CNCA）指定的国家强制性产品认证（CCC）检测机构、中国质量认证中心（CQC）等认证机构签约的实验室、中国船级社认可的产品检测和试验机构，是广东省市场监督管理局（知识产权局）指定的产品质量鉴定组织单位，广东、海南、陕西、甘肃和山东等省高级人民法院注册认可的司法委托质量鉴定机构。广东质检院属下有广东质检中诚认证有限公司、广安电气检测中心（广东）有限公司、广东华安消防技术服务有限公司及广东质检技术开发公司等 4 家公司。

广东质检院现有 1 个总部、3 个基地，拥有现代化实验室和办公场所约 14.8 万平方米，资产超 13.6 亿元，各类高素质的专业技术和管理人员逾千名，先进的检测仪器设备逾 18000 台（套）。经认可的检验检测资质为 92 类 3516 种产品/项目，涉及标准 10882 项；国际互认 CB 检测能力为 12 类 184 项标准。广东质检院是集检验检测、认证、鉴定、能力验证提供者、标准制修订及科研于一体，致力于建设国际先进、国内一流，倍受社会和行业尊敬的权威技术机构。

广东质检院目前拥有 10 个国家产品质量检验检测中心、16 个省产品质量监督检验站和 7 个广东省工程技术研究中心，分别是：

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 国家电器产品安全质量检验检测中心      | <input type="checkbox"/> 国家家具产品质量检验检测中心（广东）      |
| <input type="checkbox"/> 国家涂料产品质量检验检测中心（广东）    | <input type="checkbox"/> 国家智能电网输配电设备质量检验检测中心（广东） |
| <input type="checkbox"/> 国家机械产品安全质量检验检测中心      | <input type="checkbox"/> 国家消防产品质量检验检测中心（广东）      |
| <input type="checkbox"/> 国家太阳能光伏产品质量检验检测中心（广东） | <input type="checkbox"/> 国家电线电缆产品质量检验检测中心（广东）    |
| <input type="checkbox"/> 国家工业机器人质量检验检测中心（广东）   | <input type="checkbox"/> 国家电线电缆产品质量检验检测中心（广东）    |
| ☆ 广东省质量监督变压器产品检验站（东莞）                          | ☆ 广东省质量监督儿童玩具检验站                                 |
| ☆ 广东省质量监督工业机器人检验站（顺德）                          | ☆ 广东省质量监督家用空调器检验站（顺德）                            |
| ☆ 广东省质量监督可穿戴智能产品检验站（广州）                        | ☆ 广东省质量监督转基因食品及食品有害物质检验站                         |
| ☆ 广东省质量监督移动通信产品检验站（广州）                         | ☆ 广东省质量监督蓄电池检验站                                  |
| ☆ 广东省质量监督 3D 打印及纳米材料检验站（顺德）                    | ☆ 广东省质量监督电动自行车检验站                                |
| ☆ 广东省质量监督新能源汽车充电设备及动力电池检验站（广州）                 | ☆ 广东省质量监督轻纺产品检验站                                 |
| ☆ 广东省质量监督超高清显示产品检验站（广州）                        | ☆ 广东省质量监督高压输配电设备检验站                              |
| ☆ 广东省质量监督儿童用品检验站（广州）                           | ☆ 广东省质量监督金银珠宝玉石检验站                               |
| ○ 广东省电力变压器及开关设备检测（广安）工程技术研究中心                  | ○ 广东省特种电线电缆产品检测工程技术研究中心                          |
| ○ 广东省智能 LED 照明检测工程技术研究中心                       | ○ 广东省高分子材料失效分析工程技术研究中心                           |
| ○ 广东省木材鉴定与评估工程技术研究中心                           | ○ 广东省安全性乳化剂研制、应用及检测工程技术研究中心                      |
| ○ 广东省食品生物危害因素监测工程技术研究中心                        |  |

与原件一致

## 11-5、售后服务承诺函

### 售后服务承诺函

致：南平市实验幼儿园、福建景鑫招标有限公司

我公司作为“南平市实验幼儿园智慧幼教平台及智能场景数据传输等设施设备采购项目”（项目编号：[350701] FJJX [XJ] 2025002）的响应供应商，严格遵循询价通知书要求，现就售后服务事宜作出如下承诺：

#### 一、试运行与验收保障

货物安装完毕并通过验收后，我公司将提供 30 天试运行期。若期间设备出现故障或无法正常使用，我公司将立即响应并排除故障，试运行天数按实际故障影响时长顺延，直至设备连续正常运行满 30 天。

#### 二、质保期服务标准

硬件保修：自终验合格之日起，硬件产品提供 1 年免费保修服务。若国家规定或厂家质保期限更长，我公司按最高标准执行。

软件服务：软件服务提供 3 年免费维护与升级（含功能优化、漏洞修复及版本更新）。

质保期顺延：质保期内，若设备或零部件因非人为因素故障导致短期停用，我公司将对故障部件免费维修或更换，且质保期及维修期按实际停用时长相应顺延。

#### 三、应急响应机制

响应时效：接到采购人服务通知后，我公司承诺 8 小时内通过电话、远程等方式响应，24 小时内派技术人员抵达现场。

故障处理：一般故障 48 小时内处理完毕；若 72 小时内未解决，我公司将免费提供同档次设备供采购人临时使用，直至原设备修复。

#### 四、终身维修与成本收费

保修期结束后，我公司提供终身维修服务，定期对设备进行维护巡检（每季度至少 1 次）。

更换配件时，仅收取配件成本费（需提供原厂配件采购凭证），不收取人工服务费、差旅费等其他费用。

#### 五、优化服务承诺

我公司额外提供以下增值服务：

为采购人技术人员提供 2 次/年免费操作培训（含硬件维护、软件使用）；

建立专属售后服务档案，记录设备运行状态及维护历史；

提供 7×12 小时（8:00-20:00）热线支持，非工作时间通过应急电话响应。

#### 六、违约责任

若我公司未履行上述承诺，采购人有权扣除质保金或要求赔偿实际损失，我公司对此无异议。

本承诺函自响应文件递交之日起生效，作为合同附件具有同等法律效力。

供应商： 南平市文野传媒有限公司

供应商代表签字： 宁志玮

日期： 2025 年 6 月 13 日

