

漯河市高级中学语文学科基地建设设备采购项目



招 标 文 件

采购编号：漯采公开采购-2025-168

采 购 人：漯河市高级中学

代理机构：河南省致诚工程技术有限公司

日 期：二〇二五年十一月

目 录

第一章 招标公告	2
第二章 供应商须知	6
第三章 评标办法	25
第四章 合同条款及格式	36
第五章 采购需求	42
第六章 投标文件格式	116

第一章 招标公告

漯河市高级中学语文学科基地建设设备采购项目-公开招标公告

项目概况

漯河市高级中学语文学科基地建设设备采购项目的潜在投标人应在漯河市公共资源电子交易平台获取招标文件，并于 2025 年 12 月 10 日 09 点 30 分（北京时间）前提交投标文件。

一、项目基本情况

1、采购编号：漯采公开采购-2025-168

2、项目名称：漯河市高级中学语文学科基地建设设备采购项目

3、采购方式：公开招标

4、预算金额：3044486.09 元

最高限价：3044486.09 元

5、采购需求：

5.1 采购内容：漯河市高级中学语文学科基地建设设备采购项目。（具体参数详见招标文件）；

5.2 供货地点：采购人指定地点；

5.3 交货及安装调试期：合同签订后 15 日历天；

5.4 质量要求：达到国家、行业质量验收规范合格标准，满足采购人的相关要求；

5.4 质保期：自产品验收合格之日起 3 年；

6、合同履行期限：合同签订后至质保期结束；

7、本项目是否接受联合体：否；

8、是否接受进口产品：否；

9、是否专门面向中小企业：否；

10、本项目所属行业：工业。

二、申请人的资格要求：

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2、落实政府采购政策需满足的资格要求：

项目执行支持中小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位）发展政策，强制优化采购节能产品和环境标志产品等政府采购政策。

3、本项目的特定资格要求：

3.1 供应商须具有有效的营业执照；

3.2 参加政府采购活动的供应商应当具备政府采购法第二十二条规定的条件，提供下列材料（注：以下材料供应商无需在投标文件中提供，只需按照规定提供信用承诺函，信用承诺函格式详见第六章投标文件格式中附件，供应商在中标后，应将上述要求由信用承诺函替代的证明材料提交采购人、代理机构核验，经核验无误后，由采购人、代理机构发出中标通知书）：

（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（通过“信用中国”网（www.credit.china.gov.cn）和“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询供应商的相关主体信用记录，供应商未被列入严重失信主体名单、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。（查询时间为招标公告发布之后）

三、获取招标文件

1. 时间：2025年11月20日至2025年11月26日每天上午00:00至12:00，下午12:00至23:59（北京时间，法定节假日除外）；

2. 地点：漯河市公共资源电子交易平台；

3. 方式：有意参加投标者在“漯河市公共资源交易信息网”完成企业注册和CA数字证书认证办理后，持CA登录“漯河市政府采购电子交易系统”下载招标文件及其附件（如有）等，方可参加投标。凡未按本公告规定下载招标文件的，投标无效；

4. 售价：0元。

四、投标截止时间及地点

1. 时间：2025年12月10日09点30分（北京时间）

2. 地点：漯河市公共资源电子交易平台，通过互联网使用 CA 数字证书登录“漯河市政府采购电子交易平台”，将已加密电子投标文件上传，并确定已加密电子投标文件保存上传成功。逾期未完成上传或未按规定加密的投标文件，采购人将拒收。

五、开标时间及地点

1. 时间：2025 年 12 月 10 日 09 点 30 分（北京时间）

2. 地点：供应商自行选择地点登录漯河市公共资源交易中心远程不见面开标大厅进行在线签到，在线准时参加远程不见面开标会。

六、发布公告的媒介及招标公告期限

本次招标公告在《河南省政府采购网》、《漯河市政府采购网》、《漯河市公共资源交易信息网》上发布，公告期限为五个工作日。

七、其他补充事宜

1、本项目采用“远程不见面”方式：

供应商无需到达漯河市公共资源交易中心现场参加开标会议，无需到达现场提交原件资料，可通过“漯河市公共资源交易中心(<https://ggzy.luohe.gov.cn/>)”首页“不见面开标入口”进入不见面开标大厅。所有供应商应当在投标文件递交截止时间前，登录远程不见面开标大厅进行在线签到，在线准时参加开标活动。

2、供应商的投标文件中涉及营业执照、资质、业绩、获奖、人员、财务、社保、纳税、证书等内容，应在企业信息库中进行上传登记，并及时对企业信息库的相关内容进行补充、更新。

3、“企业注册和 CA 数字证书认证办理”及“远程不见面开标”的具体事宜请查阅漯河市公共资源交易中心“下载中心”专区的相关说明。

4、代理费用的收取：

(1) 收取方式：由中标单位支付。

(2) 收取标准：参照河南省招标投标协会关于印发《河南省招标代理服务收费指导意见》豫招协【2023】002 号文的收费标准和漯财购【2018】16 号文的规定。

(3) 收取金额：41533.00 元

八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：漯河市高级中学

地址：漯河市源汇区文化路 59 号

联系人：丁老师

联系方式：0395-2126001

2. 采购代理机构信息

名称：河南省致诚工程技术有限公司

地址：漯河市嵩山东支路与嫩江路交叉口企业总部大厦 20 楼

联系人：陈先生

联系方式：0395-3138233

3. 项目联系方式

项目联系人：陈先生

联系方式：0395-3138233

第二章 供应商须知

供应商须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	采购人	名称：漯河市高级中学 地址：漯河市源汇区文化路 59 号 联系人：丁老师 联系方式：0395-2126001
1.1.3	代理机构	名称：河南省致诚工程技术有限公司 地址：漯河市嵩山东支路与嫩江路交叉口企业总部大厦 20 楼 联系人：陈先生 联系方式：0395-3138233
1.1.4	项目名称	漯河市高级中学语文学科基地建设设备采购项目
1.1.5	供货地点	采购人指定地点
1.2.1	资金来源	财政资金
1.2.2	出资比例	100%
1.2.3	资金落实情况	已落实
1.3.1	采购内容	漯河市高级中学语文学科基地建设设备采购项目。（具体参数详见招标文件）
1.3.2	合同履行期限	合同签订后至质保期结束
1.3.3	质量要求	达到国家、行业质量验收规范合格标准，满足采购人的相关要求
1.3.4	交货及安装调试期	合同签订后 15 日历天
1.3.5	质保期	自产品验收合格之日起 3 年
1.4.1	供应商资格要求	详见采购公告“二、申请人资格要求”
1.4.2	是否接受联合体	不接受
1.9.1	踏勘现场	不组织
1.10.1	投标答疑会	不召开
1.10.2	供应商提出问题的截止时间	提交投标文件截止之日 10 个工作日前，在电子招标投标交易平台提出。
1.10.3	采购人书面澄清的时间	提交投标文件截止之日 15 日前，在“漯河市公共资源交易信息网”进行公布，不再另行通知，请各供应商及时关注交易平台，因供应商未看到或其他原因造成的损失，由供应商自行承担。
1.11	分包	不允许
1.12	偏离	不允许
2.1	构成招标文件的其他材料	招标文件的补充、修改、澄清文件（如有）

3.4.1	投标承诺函	根据豫财购【2019】4号文件精神，本项目不再收取供应商的投标保证金，采用投标承诺函形式。投标承诺函按照招标文件要求格式完成承诺，其作为其投标文件的组成部分。投标承诺函具有法律约束力，违背相关承诺的供应商，采购人将追究其法律责任。
3.4.8	最高限价	大写：叁佰零肆万肆仟肆佰捌拾陆元零玖分； 小写：3044486.09 元； 供应商的报价超过最高限价的，其投标无效。
3.5.1	投标有效期	自投标文件递交截止之日起 60 日历天
3.6	是否允许递交备选投标方案	不允许
3.7.3	签字或盖章要求	供应商需按招标文件的格式要求签字盖章。 (1) 所有要求供应商加盖公章的地方都应用投标单位的 CA 印章。 (2) 所有要求法定代表人签字的地方都应用法定代表人的 CA 印章。 若有委托代理人，且委托代理人没有 CA 锁，则投标文件需上传有手写签名的扫描件。
4.2.1	投标文件递交截止时间	2025 年 12 月 10 日 09 点 30 分（北京时间）
4.2.2	投标文件的递交	通过互联网使用 CA 数字证书登录“漯河市政府采购电子交易平台”，将已加密电子投标文件上传，并确定已加密电子投标文件保存上传成功。逾期未完成上传或未按规定加密的投标文件，采购人将拒收。
4.2.3	是否退还投标文件	否
5.1	开标时间和地点	时间：同投标文件递交截止时间 地点：供应商自行选择任意地点参加远程开标会
5.2	开标程序	(1) 宣布开标会议开始； (2) 公布投标单位名称； (3) 解密标书； (4) 公布唱标信息； (5) 远程确认开标； (6) 开标结束。
6.2.1	评标委员会的组建	评标委员会构成：评审专家共 5 人单数组成，其中评标委员会成员中，与评审项目相应专业的专家人数不得少于成员总数的 2/3； 评标专家确定方式：专家开标前依法从河南省政府采购专家库中随机抽取。
6.2.2	评标方式	根据漯发改法规【2022】134 号规定规定评标方式执行现场分散评标。
7.1	是否授权评标委员会确定中标人	否，由评标委员会按综合得分由高到低的顺序推荐 3 名中标候选人。

7.2.1	中标公示	采购人将中标人的情况在本采购项目招标公告发布的同一媒介予以公示，公示期为一个工作日。
7.3.1	履约保证金	本项目不收取履约保证金
8.5	质疑投诉	<p>1、供应商认为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七个工作日内，向采购人提出质疑。</p> <p>2、接收质疑函的方式：在“漯河市公共资源交易信息网（https://ggzy.luohe.gov.cn/）提出，要求采购人对招标文件予以澄清。</p> <p>3、质疑函的内容、格式：应符合《政府采购质疑和投诉办法》相关规定和财政部门制定的《政府采购质疑函范本》格式。</p> <p>注：1、供应商应在法定质疑期内一次性针对同一采购程序环节提出质疑，否则针对再次提出质疑将不予接收。（采购程序环节分为：招标公告、招标文件、招标过程、中标结果）</p> <p>2、质疑供应商对答复不满意或者未在规定的时间内得到答复的，可以在答复期满后15个工作日内向监督管理部门投诉。</p>
9. 需要补充的其他内容		
9.1	采购代理服务费	<p>1.收取方式：由中标单位支付。</p> <p>2.收取标准：参照河南省招标投标协会关于印发《河南省招标代理服务收费指导意见》豫招协【2023】002号文的收费标准和漯财购【2018】16号文的规定。</p> <p>3.收取金额：41533.00元</p>
9.2	核实信用承诺函	采购人有权在发放中标通知书前要求中标人提供证明材料，以核实供应商承诺事项的真实性。供应商应对信用承诺内容的真实性、合法性、有效性负责。如作出虚假信用承诺，视同为“提供虚假材料谋取中标、成交”的违法行为。经调查核实后，按照《政府采购法》第七十七条，七十九条规定，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；给他人造成损失的，依照有关民事法律规定承担民事责任。
9.3	投标无效条件	<p>1、不符合评审办法中的“资格性审查”和“符合性审查”的相关要求。</p> <p>2、附有采购人不能接受的条件的。</p> <p>3、供应商需独立制作、修改和上传投标文件，若因“投标文件制作机器码一致”与其他供应商一致，机器码一致的所有投标文件按无效文件处理，所造成的不良后果由供应商自行承担。</p>

<p>9.4</p>	<p>是否为专门面向中小企业的预留份额的采购项目或者采购包</p>	<p>1. 是否为专门面向中小企业的预留份额的采购项目或者采购包： <input type="checkbox"/>是(明确该项目或相关采购包，以及相关标的及预算金额) <input checked="" type="checkbox"/>否(有关价格扣除比例或者价格加分比例详见评审标准)</p> <p>2. 依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业；</p> <p>3. 采购标对应的中小企业划分标准所属行业：工业。 划定标准：中小微企业划分按照《国家统计局关于印发〈统计上大中小微企业划分办法(2017)〉的通知》国统字(2017)213号文件及《工业和信息化部、国家统计局、国家发展改革委、财政部《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业(2011)300号)规定的划分标准为依据。</p>
<p>9.5</p>	<p>项目落实的政府采购政策</p>	<p>1、根据关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知{财库(2020)46号}、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》财库(2022)19号、《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库(2014)68号)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》(财库(2017)141号)的规定，对满足价格扣除条件并在投标文件中递交了《中小企业声明函》(声明内容需符合价格扣除条件)、《残疾人福利性单位声明函》或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的供应商，其报价扣除(10-20)% (工程项目为3%-5%)后参与评审。对于同时属于小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位的，不重复进行报价扣除。本项目的扣除比例为10%。</p> <p>2、根据《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》(财库(2019)9号)、关于印发节能产品政府采购品目清单的通知(财库(2019)19号)、关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知(财库(2019)18号)、市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告(2019年第16号)，本次采购产品类别属于政府强制采购产品或优先采购类别的，应当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。 采购产品属于财政部、发展改革委发布的《节能产品政府采购品目清单》中要求的政府强制采购产品的，供应商必须提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书复印件或扫描件。</p> <p>3、其它未尽事宜，按国家有关法律、法规执行。</p>

<p>9.6</p>	<p>合同融资告知函</p>	<p>河南省政府采购合同融资政策告知函</p> <p>各供应商： 欢迎贵公司参与河南省政府采购活动！ 政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标人，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购[2017]10号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。 贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”查询联系。</p>
<p>9.7</p>	<p>解释权</p>	<p>构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准；除招标文件中有特殊规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告、供应商须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；当招标文件与招标文件的澄清、修改或补充通知就同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面文件为准。合同文件约定或后者明显错误的除外。 按前款前述规定仍不能形成结论的，由采购人（或采购代理机构）负责解释。 其他：本招标文件最终解释权归采购人，其它未尽事宜，按国家有关法律、法规执行。</p>

10. 电子交易系统操作注意事项

1. 招标文件的获取

1.1 本项目使用电子交易系统进行业务办理，供应商需在漯河市电子交易系统（<https://ggzy.luohe.gov.cn/>）中进行企业注册并进行 CA 锁绑定（未有 CA 锁的请到交易中心办理申请 CA 锁）后登陆该系统参与下载招标文件等业务操作，未登录电子交易系统的业务操作行为一律无效；

1.2 漯河市电子交易系统操作手册请各供应商自行前往漯河市公共资源交易中心门户网站（<https://ggzy.luohe.gov.cn/>）“下载中心”下载。

1.3 企业注册入库：点击“漯河市公共资源交易信息网”的“交易平台入口”按钮，点击页面左侧的“主体库”进行企业信息登记入库，具体操作详见“漯河市公共资源交易信息网-下载中心”的操作手册，企业注册不需要进行现场审核。

1.4 招标文件下载：点击“漯河市公共资源交易信息网”上的“交易平台入口”，进入“政府采购”电子交易平台，进入该平台后即可找到对应的项目公告，在公告下方进行招标文件下载

2 电子评标其他条款

2.1 本项目实施电子评标

2.2 开标会议因网络、系统等不可抗力原因导致开评标系统未下载获取到投标单位上传的已加密投标文件，投标单位可以提供与上传已加密投标文件同 ID 的未加密投标文件（仅在技术人员确认为非供应商原因导致远程解密失败时使用），由招标代理授权后自行导入到开

评标系统，投标单位不能提供或者提供与上传已加密投标文件非同 ID 的，导致不能导入投标文件的，自行承担不能参与后续开评标活动的后果。

2.3 供应商在投标前应自行检查电子投标文件的有效性，由于个人保管或使用 CA 锁不当而导致投标文件无法解密或者解密失败，自行承担不能参与后续开评标活动的后果。

2.4 投标文件中发现硬盘序列号或预算软件加密锁编号（包括盗版软件）一致的，评标委员会有权否决其投标。

2.5 供应商提供的电子投标文件没有使用本工程规定的投标制作软件（投标制作工具中心网站下载）编制投标文件，由此产生的解密失败等一切后果自行承担。

2.6 注意事项：

关于 CA 锁 PIN 码，就是 CA 的个人识别密码，用来保护自己的 CA 不被他人使用，投标过程中如果输入 pin 码过多，导致当前 CA 锁被锁定，由于 pin 的再次开通 CA 公司需要一定时间，开标过程中由于供应商自己忘记 pin 码而导致 CA 锁被锁定无法导入或解密电子投标文件的，由供应商负责。

3 电子投标文件制作相关规定（适用于电子招投标）

3.1 本项目实行电子招投标，电子投标文件将采用 CA 加密。

3.2 电子版招标文件的发放。电子版招标文件直接在漯河市政府采购电子交易系统上下载。招标文件内容含招标文件、投标工具安装程序、操作手册、注意事项。

3.3 电子投标文件的制作

（1）本项目实行电子招投标，即全部投标文件均采用电子化编制和电子评标。供应商应将编制完成后的全部投标文件导入投标工具，检查并填写好相应信息，并且用 CA 锁对招标文件要求进行电子签章的相应报表进行电子签章。检查无问题后生成“已加密投标文件”；最后将该版本投标工具生成的《YYYY（供应商名称）.已加密投标文件》上传至漯河市政府采购电子交易系统。

（2）投标文件电子文档应包括招标文件规定的所有内容，并按招标文件要求对相应报表进行电子签章，对招标文件要求提供的证书、资料按要求上传到指定位置。

4 特别提醒：

采用远程不见面开标模式，特别说明如下：

4.1 远程开标项目的时间均以国家授时中心发布的时间为准。

4.2 本项目招标文件和投标文件必须使用经测试过的专用工具软件编制，并通过网上招投标平台完成投标过程。供应商投标文件的编制和递交，应依照招标文件的规定进行。如未按招标文件要求编制、递交电子投标文件，将可能导致废标，其后果由供应商自负。

4.3 供应商通过网上招投标平台递交的电子投标文件为评标依据，供应商使用工具制作电子投标文件时生成二个文件，一个是已加密投标文件，用于上传到网上；另一个即为未加密投标文件，作为备用投标文件（仅在技术人员确认为非供应商原因导致远程解密失败时使用）。开标当日，供应商不必抵达开标现场，仅需在任意地点通过不见面交易系统参加开标会议。

4.4 投标文件递交截止时间前，各供应商的授权委托人或法人代表应提前进入不见面交易系统进行在线签到。

4.5 未在投标文件递交截止时间之前进行在线签到或未能在开标会议区内全程参与交互的，视为放弃交互和放弃对开评标全过程提疑的权利，供应商将无法进行解密、唱标、评审结果查看等操作，并承担由此导致的一切后果。

4.6 投标文件递交截止时间后，主持人将在系统内公布供应商名单，然后通过开标会议区发出投标文件解密的指令，供应商在各自地点按规定时间自行实施远程解密（供应商远程解密方法详见操作手册），因供应商网络与电源不稳定、未按操作手册要求配置软硬件、解

密锁发生故障或用错、故意不在要求时限内完成解密等自身原因，导致投标文件在规定时间内未能解密、解密失败或解密超时，视为供应商放弃投标；因招标人原因或网上招投标平台发生故障等，导致无法按时完成投标文件解密或开、评标工作无法进行的，可根据实际情况相应延迟解密时间或调整开、评标时间。

4.7 若供应商已申请多把 CA 锁，请注意使用差别，确保制作上传加密投标文件和开标解密时使用的 CA 锁是一致的，否则造成解密失败的，由供应商负责。

4.8 投标文件唱标

4.9 开评标全过程中，各供应商参与远程交互的授权委托人或法人代表应始终为同一个人，中途不得更换，在解密、唱标、提疑、传送文件等特殊情况下需要交互时，供应商一端参与交互的人员均将被视为是供应商的授权委托人或法人代表，供应商不得以不承认交互人员的资格或身份等为借口抵赖推脱，供应商自行承担随意更换人员所导致的一切后果。

4.10 为顺利实现本项目开评标的远程交互，建议供应商配置的硬件设施有：高配置电脑、高速稳定的网络、电源（不间断）、CA 锁、音视频设备（耳麦、话筒、高清摄像头、音响）等；建议供应商具备的软件设施有：IE 浏览器（版本必须为 11 及以上），品茗驱动（可到漯河市公共资源交易信息网“下载中心”下载 (<https://ggzy.luohe.gov.cn/front/content/9012002000>)。为保证交互效果，建议投标人选择封闭安静的地点参与远程交互。因供应商自身软硬件配备不齐全或发生故障等问题而导致在交互过程中出现不稳定或中断等情况的，由供应商自身承担一切后果。

4.11 供应商的投标文件中涉及营业执照、资质、业绩、获奖、人员、财务、社保、纳税、证书等内容，必须已经在企业信息库中进行了上传登记。未在企业信息库中登记的上述内容，不作为原件核对依据。

供应商应及时对企业信息库的相关内容补充、更新。

4.12 投标单位应充分考虑到网络及系统平台可能存在的非正常情况，在投标文件编制完成后尽早完成上传。

4.13 交易中心工作时间：9：00-17:00

CA 锁办理、延期相关事宜：0395-2969901

漯河平台技术服务电话：0395-2961908 13939506901 13939506152 QQ 群：465366072

1. 总则

1.1 项目概况

1.1.1 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》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等有关法律、法规和规章的规定，本采购项目已具备招标条件，现对本项目进行公开招标。

1.1.2 本采购项目采购人：见供应商须知前附表。

1.1.3 本采购项目代理机构：见供应商须知前附表。

1.1.4 本采购项目名称：见供应商须知前附表。

1.1.5 本采购项目供货地点：见供应商须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本采购项目的资金来源：见供应商须知前附表。

1.2.2 本采购项目的出资比例：见供应商须知前附表。

1.2.3 本采购项目的资金落实情况：见供应商须知前附表。

1.3 采购内容、交货及安装调试期、质量要求

1.3.1 本次采购项目采购内容：见供应商须知前附表。

1.3.2 本采购项目合同履行期限：见供应商须知前附表。

1.3.3 本采购项目质量要求：见供应商须知前附表。

1.3.4 本采购项目交货及安装调试期：见供应商须知前附表。

1.3.5 本采购项目质保期：见供应商须知前附表。

1.4 供应商资格要求

1.4.1 供应商资格要求：见供应商须知前附表。

1.4.2 供应商须知前附表规定不接受联合体投标。

1.5 费用承担

供应商准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.6 保密

参与项目采购活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.7 语言文字

除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

1.9.1 本次采购不组织供应商踏勘项目现场。

1.9.2 供应商如需踏勘现场，所发生的费用自理。

1.9.3 除采购人的原因外，供应商自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损。

1.9.4 采购人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况，供应商在编制投标文件时参考，采购人不对供应商据此作出的判断和决策负责。

1.10 投标预备会

1.10.1 供应商须知前附表规定不召开投标预备会。

1.10.2 供应商应在供应商须知前附表规定的时间前，以书面形式将提出的问题送达采购人，以便采购人澄清。

1.10.3 采购人在供应商须知前附表规定的时间内，将对供应商所提问题的澄清。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.11 分包

不允许。

1.12 偏离

不允许。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

- (1) 招标公告；
- (2) 供应商须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 采购需求；
- (6) 投标文件格式；

根据本章第 2.2 款和第 2.3 款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件

的组成部分。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 供应商应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向采购人提出，以便补齐。如有疑问，应按供应商须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达采购人，要求采购人对招标文件予以澄清。

2.2.2 澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人、采购代理机构应当在提交首次投标文件截止之日 15 日前，在“漯河市公共资源交易信息网”进行公布（不再另行通知），但不指明澄清问题的来源，请各供应商及时关注交易平台，因供应商未看到或其他原因造成的损失，由供应商自行承担。不足 15 日的，将顺延提交投标文件截止之日。

2.3 招标文件的修改

在递交投标文件截止时间 15 日前，采购人可以修改招标文件，并在“漯河市公共资源交易信息网”进行公布，不再另行通知，请各供应商及时关注交易平台，因供应商未看到或其他原因造成的损失，由供应商自行承担。为使供应商有充分的时间按修正的招标文件准备投标文件，采购人可以酌情推迟递交投标文件截止时间，并将此变更通知在“漯河市公共资源交易信息网”进行公布，不再另行通知，请各供应商及时关注交易平台，因供应商未看到或其他原因造成的损失，由供应商自行承担。

2.4 招标文件的解释

招标文件最终解释权归采购人，所有解释均依据本招标文件及有关的法律、法规；在评标时，若出现招标文件无明确说明和处理的情况时，由评标委员会讨论确定处理方案；评标委员会成员之间对处理方案有争议时，采取少数服从多数的投票方式确定。

3. 投标文件

3.1 投标语言

供应商提交的投标文件以及供应商就有关投标的所有内容均应使用中文书写。供应商提供的外文资料应附有相应中文译本，并以中文译本为准。

3.2 计量单位

除在招标文件的技术规格中另有规定外，计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位。

3.3 投标文件的组成

3.3.1 供应商应仔细阅读招标文件的所有内容，按招标文件的要求编制投标文件；供应商应保证所提供的全部资料的真实性、准确性、有效性，并使其投标对招标文件的实质性要求做出完全的响应，否则，其投标可能被拒绝。

3.3.2 投标文件应根据招标文件中“投标文件格式”要求制作投标文件，以清晰的辨别其投标文件符合招标文件的各项实质性内容。

3.3.3 投标文件中，资格证明文件必须按要求提供，以证明供应商符合参加政府采购活动的应当具备政府采购法及其实施条例规定的条件。

3.3.4 供应商在评标过程中作出的符合法律法规和招标文件规定的澄清确认，构成投标文件的组成部分。

3.3.5 供应商在评标过程中作出澄清和修正，构成投标文件的组成部分。

3.4 投标报价

3.4.1 供应商应按照招标文件提供的投标报价表格式填写提供各项货物及服务的单价、分项总价和总投标价。如果单价、分项总价和总投标价之间有差异，评标以单价为准。供应商必须无条件接受以其所报单价为基准的价格调整，否则其投标文件将被拒绝。

3.4.2 投标报价为供应商在投标文件中提出的各项支付金额总和。投标报价应为目的地交货价包括产品价款、相关税款、产品备件价、易损件价、专用工具价、技术服务费、培训、安装、调试、运行、税金、相关检测费及运送到采购单位指定地点的运杂费、装卸费等与采购项目相关的、必须的款项及费用。

3.4.3 供应商的投标报价应结合自身能力，现行标准、市场价格和项目最高限价自主进行报价。

3.4.4 供应商对每种货物只允许有一个报价，采购人和采购代理机构不接受有任何选择报价的投标。

3.4.5 供应商不得以任何理由在开标后对投标报价予以修改，报价在投标有效期内是固定的，不因任何原因而改变。任何包含价格调整要求和条件的投标，将被视为非实质性响应投标而予以拒绝。

3.4.6 供应商应完整地填写招标文件中提供的投标函、投标函附录和投标分项报价表，如系统配置需增加设备可单独列出。

3.4.7 评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，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；供应商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。

3.4.8 本项目预算金额（最高限价）：见供应商须知前附表。

3.5 投标有效期

3.5.1 投标有效期详见供应商须知前附表。

3.5.2 在投标有效期内，供应商撤销投标文件的，供应商应承担相应责任，并接受采购人、相关监督部门作出的包括但不限于取消投标（中标/成交）资格、实施不良行为记录、限制投标、公开曝光及相关的行政处理、处罚。

3.5.3 在特殊情况下，采购人和采购代理机构可征求供应商同意延长投标有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。供应商可以拒绝这种要求，同意延期的供应商将不会被要求也不允许修改其投标。

3.6 供应商资格证明材料

3.6.1 供应商应按招标文件的规定提供相应的资格证明材料，作为投标文件的一部分，以证明其有资格进行投标和有能力履行合同。

3.6.2 供应商须提供的资格证明材料：见供应商须知前附表。

3.6.3 供应商无需递交资格审查资料原件，电子投标文件中附资格审查资料扫描件，应保证电子投标文件中各类资料清晰可见，因模糊不清、遮挡、污渍等原因导致无法识别的，后果由供应商承担。

供应商的投标文件中涉及营业执照、资质、业绩、获奖、人员、财务、社保、纳税、证书等内容，必须已经在企业信息库中进行了上传登记。未在企业信息库中登记的上述内容，不作为原件核对依据。供应商应及时对企业信息库的相关内容补充、更新。

3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件以上传电子交易平台的加密电子投标文件为准。

3.7.2 供应商须在投标文件递交截止时间前制作并上传加密的电子投标文件；加密的电子投标文件，应在投标文件截止时间前通过漯河市公共资源交易中心网电子交易平台内上传。

3.7.3 加密的电子投标文件为漯河市公共资源电子交易平台提供的“投标文件制作工具”软件制作生成的加密版投标文件。

3.7.4 供应商在制作电子投标文件时，根据招标文件要求进行电子签章（企业电子签章）；具体签字盖章要求见供应商须知前附表。

3.7.5 投标文件的编制须根据本招标文件提供“投标文件格式”如实填写（未提供的格式内容除外）。如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。

3.7.6 投标文件应当对招标文件有关采购内容、交货及安装调试期、质量要求、投标有效期等实质性内容作出响应。投标文件在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于采购人的承诺。

3.7.7 供应商必须对投标文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受采购单位及招标监督管理部门等对其中任何资料进行核实的要求。

4. 投标文件的递交

4.1 投标文件的递交

4.1.1 网上递交：供应商应当在供应商须知前附表规定的投标截止时间前，通过互联网使用 CA 数字证书登录“漯河市公共资源交易中心”，将已加密电子投标文件上传，并确定已加密投标文件保存上传成功。逾期未完成上传或未按规定加密的投标文件，采购人将拒收。

4.1.2 供应商因交易中心投标系统问题无法上传电子投标文件时，请在工作时间与漯河市公共资源交易中心联系。

4.2 投标文件的修改与撤回

4.2.1 在本章 4.1 项规定的投标截止时间前，供应商可以对所递交的投标文件进行修改或者撤回，最终投标文件以投标截止时间前完成上传至漯河市公共资源交易中心网电子交易系统最后一份投标文件为准。投标截止时间之后，在投标有效期内，供应商不得撤回投标文件。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

5.1.1 采购代理机构按招标文件规定的时间、地点主持开标大会，采购人代表、供应商代表及有关工作人员参加。

5.1.2 本项目采用“远程不见面”开标方式，供应商无需到漯河市交易中心现场参加开标会议。供应商应当在招标文件确定的投标截止时间前，登录远程开标大厅（<https://ggzy.luohe.gov.cn/bidweb/>），在线准时参加开标活动并进行签到、文件解密等。

5.1.3 不见面服务的具体操作流程登陆漯河市公共资源电子交易平台“办事指南”专区的“操作手册”查看。

5.1.4 开标时，采购代理机构将通过网上开标系统进行唱标，唱标内容包括投标单位名称、投标价格，以及其它详细内容。

5.1.5 因加密电子投标文件未能成功上传或误传而导致的解密失败，投标将被拒绝。

5.1.6 供应商代表对开标过程和开标记录有异议，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对供应商代表提出的询问应当及时处理。供应商未参加开标的，视同认可开标结果。

5.1.7 开标大会结束后，供应商应随时关注交易中心系统是否有需要澄清答疑的提醒，否则，因此产生的一切不利影响由供应商自行承担。

5.2 开标程序

主持人按下列程序进行开标：

- (1) 宣布开标会议开始；
- (2) 公布投标单位名称；
- (3) 解密标书；
- (4) 公布唱标信息；
- (5) 远程确认开标；
- (6) 开标结束。

6. 资格审查与评标

6.1 资格审查

6.1.1 按照《政府采购货物和服务招标投标管理办法》的规定，公开招标项目开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对供应商的资格进行审查。

6.1.2 资格审查内容及标准

(1) 资格性检查指依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明材料进行审查，以确定供应商是否具备投标资格。

(2) 供应商须在投标文件中按招标文件要求提供资格证明材料，供应商若没有提供资格证明材料或资格证明材料不全的，其投标将被拒绝。

(3) 资格审查的内容及要求见“评标办法”。

6.1.3 采购人或者采购代理机构对供应商的资格进行审查后，将通过合适的方式记录资格审查结果，并提交给评标委员会，未通过资格审查的供应商，不进入评标程序。合格投标单位不足 3 家的，不得评标。

6.1.4 资格审查未通过的投标将被拒绝，不得进入评审环节。资格审查通过的投标文件由评标委员会进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

6.2 评标委员会

6.2.1 评标由采购人依法组建的评标委员会负责。由有关技术、经济等方面的专家及业主代表组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见供应商须知前附表。

6.2.2 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 年内与供应商存在劳动关系；
- (2) 参加采购活动前 3 年内担任供应商的董事、监事；
- (3) 参加采购活动前 3 年内是供应商的控股股东或者实际控制人；
- (4) 与供应商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；
- (5) 与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

评审专家发现本人与参加采购活动的供应商有利害关系的，应当主动提出回避。采购人或者采购代理机构发现评审专家与参加采购活动的供应商有利害关系的，应当要求其回避。

6.2.3 评标过程中因评标委员会成员缺席、回避或者健康等特殊原因导致评标委员会组成不符合规定的，采购人或者采购代理机构应当依法补足后继续评标。被更换的评标委员会成员所作出的评标意见无效。

无法及时补足评标委员会成员的，采购人或者采购代理机构应当停止评标活动，封存所有投标文件和开标、评标资料，依法重新组建评标委员会进行评标。原评标委员会所作出的评标意见无效。

6.3 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.4 评标

6.4.1 评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

6.4.2 符合性审查

评标委员会应当对符合资格的供应商的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

6.4.3 投标文件的澄清

在评标期间，评标委员会将以书面形式要求供应商对其投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，以及评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响履约的情况作必要的澄清、说明或补正。供应商的澄清、说明或补正应在评标委员会规定的时间内以书面方式进行，并不得超出投标文件范围或者改变投标文件的实质性内容。供应商的澄清、说明或补正将作为投标文件的一部分。

6.4.4 评标完成后，评标委员会应当向采购人提交书面评标报告和中标候选人名单。评标委员会推荐中标候选人数量见供应商须知前附表。

6.5 保密原则

6.5.1 评标将在严格保密的情况下进行。

6.5.2 除了依法向采购监管部门提供情况外，评标委员会成员及与评标活动有关的工作人员不得泄露有关投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐以及与评标有关的其他情况。

6.5.3 供应商试图影响采购单位和评标委员会的任何活动，将导致其投标被拒绝，并承担相应的法律责任。

7. 中标与合同授予

7.1 定标方式

采购代理机构应当在评标结束后 2 个工作日内将评标报告送采购人。采购人应当自收到评标报告之日起 5 个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中由高到低的原则确定中标人。也可以书面授权评标委员会直接确定中标人。采购人逾期未确定中标人且不提出异议的，视为确定评审报告提出的排序第一的中标候选人为中标人。

7.2 中标公告及中标通知书

7.2.1 采购人或者采购代理机构应当自中标人确定之日起 2 个工作日内，将中标公告在本招标项目招标公告发布的同一媒介予以公告，招标文件与中标结果同时公告，中标公告期限为 1 个工作日。

供应商对中标结果有异议的，应当在中标结果公告期限届满之日起七个工作日内，以书面形式提出质疑，质疑具体要求见供应商须知前附表。

7.2.2 在公告中标结果的同时，采购人或者采购代理机构应当向中标人发出中标通知书。

7.2.3 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。

7.2.4 中标通知书是合同的组成部分。

7.3 履约保证金

7.3.1 在签订合同前，中标人应按供应商须知前附表规定的形式、提交履约保证金，具体详见供应商须知前附表。

7.3.2 中标人不能按要求提交履约保证金的，视为放弃中标，给采购人造成的损失，中标人还应当对采购人予以赔偿。

7.3.3 履约保证金在项目验收合格之日起无质量问题按招标文件要求办理退还，履约保证金的退还详见合同。最终验收不合格的，没收履约保证金，采购人有权要求退货、有权要求供应商退回之前支付款项，解除合同。

7.4 签订合同

7.4.1 采购人应当自中标通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定

的事项和中标人投标文件作实质性修改。采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

7.4.2 招标文件、中标人的投标文件及其澄清文件等，均为签订合同的依据。

7.4.2 中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展采购活动。

8. 纪律和监督

8.1 对采购人的纪律要求

采购人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与供应商串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

8.2 对供应商的纪律要求

供应商不得相互串通投标或者与采购人串通投标，不得向采购人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；供应商不得以任何方式干扰、影响评标工作。

8.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

8.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

8.5 质疑和投诉

8.5.1 供应商提出质疑和投诉应当坚持依法依规、诚实信用原则。

8.5.2 质疑函的接收方式：详见供应商须知前附表。

8.5.3 供应商可以委托代理人进行质疑和投诉。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。供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责

人签字或者盖章，并加盖公章。代理人提出质疑和投诉，应当提交供应商签署的授权委托书。

8.5.4 供应商认为招标文件、招标过程、中标或者成交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；提出质疑期限的计算，依照下列规定办理：

（一）对可以质疑的招标文件提出质疑的，为收到招标文件之日或者招标公告期限届满之日；

（二）对招标过程提出质疑的，为各招标程序环节结束之日；

（三）对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。

8.5.5 供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

8.5.6 质疑书应当包括下列主要内容，并按照“谁主张、谁举证”的原则，附上相关证明材料。否则，采购人不予受理：

（1）供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话等；

（2）质疑项目的名称、编号；

（3）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

（4）事实依据；

（5）必要的法律依据；

（6）提出质疑的日期。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商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。

8.5.7 采购人、采购代理机构不得拒收质疑供应商在法定质疑期内发出的质疑函，应当在收到质疑函后7个工作日内作出答复。

8.5.8 质疑供应商对采购人、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时间内作出答复的，可以在答复期满后15个工作日内向政府采购监督管理部门提起投诉。

8.5.9 其它未尽事宜参照《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）执行。

9. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见供应商须知前附表。

第三章 评标办法

资格审查表

序号	审查因素	资格审查标准
1	营业执照	具备有效的营业执照
2	满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定	<p>(1) 具有独立承担民事责任的能力（在中华人民共和国境内注册具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的法人或者其他组织，提供有效的营业执照或相关的证明文件）；</p> <p>(2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供经审计的 2024 年度财务状况报告或财务会计报表，公司成立年限不足的企业应提供其基本开户银行出具的资信证明）；</p> <p>(3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供承诺书，加盖公章）；</p> <p>(4) 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供近六个月内至少一个月的缴纳税收和社会保障资金的证明材料；注：依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金）；</p> <p>(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（提供承诺书，加盖公章）；</p> <p>注：以上材料供应商无需在投标文件中提供，只需按照规定提供信用承诺函，信用承诺函格式详见第六章投标文件格式中附件，供应商在中标后，应将上述要求由信用承诺函替代的证明材料提交采购人、代理机构核验，经核验无误后，由采购人、代理机构发出中标通知书。</p>
3	信用查询	（通过“信用中国”网（www.creditchina.gov.cn）和“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询供应商的相关主体信用记录，供应商未被列入严重失信主体名单、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。（查询时间为招标公告发布之后）
4	其他	本次招标不接受联合体投标

注：供应商需将资格审查证明材料在《漯河市公共资源交易信息网》企业信息库进行上传登记，以方便代理机构查询核实，未在企业信息库中登记的上述内容，不作为评标依据。供应商应及时对企业信息库的相关内容进行补充、更新。

符合性审查表

序号	审查因素	符合性审查标准
1	供应商名称	与营业执照或其他组织证明文件一致
2	投标文件签字盖章	符合第二章“供应商须知前附表”第 3.7.3 项规定
3	投标文件格式	符合第六章“投标文件格式”的要求
4	采购内容	符合第二章“供应商须知前附表”第 1.3.1 项规定
5	交货及安装调试期	符合第二章“供应商须知前附表”第 1.3.4 项规定
6	质量要求	符合第二章“供应商须知前附表”第 1.3.3 项规定
7	供货地点	符合第二章“供应商须知前附表”第 1.1.5 项规定
8	质保期	符合第二章“供应商须知前附表”第 1.3.5 项规定
9	投标有效期	符合第二章“供应商须知前附表”第 3.5.1 项规定
10	投标报价	不超过最高限价且只有一个有效报价
11	合同履行期限	合同签订后至质保期结束
12	其他投标无效情形	<p>供应商存在下列情形之一的，其投标文件无效：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 不同供应商的电子投标文件上传计算机的网卡 MAC 地址、CPU 序列号和硬盘序列号等硬件信息或文件创建标识码相同的； 2. 不同供应商的联系人为同一人或不同联系人的联系电话一致的； 3. 不同供应商的投标文件的内容存在两处以上细节错误一致的； 4. 不同供应商的法定代表人（单位负责人）、委托代理人、项目经理、项目负责人等由同一个单位缴纳社会保险或者领取报酬的； 5. 不同供应商投标文件中法定代表人（单位负责人）或者负责人签字出自同一人之手的；

评审办法附表

条款号	条款内容	编列内容
2.2.1	分值构成 (总分 100 分)	报价评分标准：30 分 技术部分评分标准：60 分 综合部分评分标准：10 分
2.2.1 (1)	报价评分 标准 (30 分)	<p>投标报价 (30 分)</p> <p>价格分采用低价优先法计算，即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，其价格分为满分 30 分。</p> <p>其他供应商的价格分统一按照下列公式计算： 投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×30。</p> <p>注：1. 投标报价得分按四舍五入保留两位小数。 2. 落实政府采购政策，对小型、微型企业（须提供《中小企业声明函》）、监狱企业及残疾人福利性单位产品（以投标文件提供的符合规定的有关证明材料为准）价格给予 10% 的扣除，以扣除后的价格参与评审（评标报价=投标报价-投标报价×10%）。监狱、残疾人福利性企业视同小微企业，价格扣除优惠只享受一次，不得重复享受。 3. 评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，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；供应商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。</p>
2.2.1 (2)	技术部分 评分标准 (60 分)	<p>设备配置及技术 指标 (30 分)</p> <p>所投产品完全满足文件要求的技术指标和参数，得满分 30 分。</p> <p>1、本项目加标注有“▲”号的为关键技术参数，需提供证明材料，每有一项不满足扣 1 分，扣完为止。 2、本项目非“▲”参数，每有一项不满足扣 0.5 分，扣完为止。 3、本项未提供的不得分。</p>

		<p>供货、安装、调试方案 (6分)</p>	<p>根据投标人提供的供货、安装、调试方案（供货运输方案、安装部署计划、调试计划、质量保证措施、设备验收方案等情况）进行综合评价：</p> <p>1、供货、安装、调试方案阐述清晰、全面、高效合理、切实可行、措施得力的得6分；</p> <p>2、供货、安装、调试方案阐述基本清晰、基本合理、较有保障、基本可行、基本得力的得4分；</p> <p>3、供货、安装、调试方案阐述基本清晰、有一定的合理性、实施过程中与实际情况脱节的得2分；</p> <p>4、本项未提供的不得分。</p>
		<p>项目实施计划 (6分)</p>	<p>根据投标人提供的实施方案（包括：项目实施整体规划、原材料及备品备件储备情况、项目供货保障措施、项目组织架构及人员安排）进行综合评价：</p> <p>1、提供详细的项目实施方案，方案可行性强、表述全面的得6分；</p> <p>2、提供的项目实施方案不详细，方案可行性一般、表述基本全面的得4分；</p> <p>3、提供的项目实施方案不详细，方案可行性差、表述不全面的得2分；</p> <p>4、未提供不得分。</p>
		<p>培训方案 (6分)</p>	<p>根据投标人提供的培训方案（包括：培训人员（包含教师、学生）、培训内容、培训方式、培训时间、培训资料等）进行综合评价：</p> <p>1. 培训方案内容完整，表述清晰，培训目标与项目实际需求高度一致，培训地点根据采购方需求确定，培训直到采购方应用人员熟练掌握为止，培训人员技术力量强，培训形式采用线上线下，方式灵活，培训效果评估与成果保障高，得6分；</p> <p>2. 培训方案内容较完整，表述较清晰，培训目标与项目实际需求一致，培训地点根据采购方需求确定，培训人员技术力量较强，培训形式方式灵活，培训效果评估与成果保障一般，得4分；</p> <p>3. 培训方案内容有待改善，表述模糊，培训目标与项</p>

			<p>目实际需求一致性不高，培训次数较少，培训人员技术力量一般，培训方式不灵活，得 2 分；</p> <p>4. 未提供不得分。</p>
		<p>质保期内售后服务方案 (6 分)</p>	<p>根据各投标人提供的质保期内售后服务方案（包括但不限于质保期内的售后安排、内容、形式、故障响应时间、应急维修措施等方案）进行综合评价：</p> <p>1. 投标人提供的质保期内售后服务方案内容完整、考虑全面周到，形式灵活、多样，且在采购人要求的时间内通过电话或电子邮件回复提出初步解决方案，每年进行巡检，应急维修措施合理可行，切合本项目实际，完全满足或优于采购人需求，得 6 分；</p> <p>2. 投标人提供的质保期内售后服务方案内容完整性、全面性、详细性一般，形式灵活性、多样性一般，且在采购人要求的时间内通过电话或电子邮件回复提出初步解决方案，每年进行巡检，应急维修措施合理可行，满足采购人需求，得 4 分；</p> <p>3. 投标人提供的质保期内售后服务方案内容完整性、全面性、详细性差，形式灵活性、多样性差，能在采购人要求的时间内通过电话或电子邮件回复提出初步解决方案，每年进行巡检，基本满足采购人需求，得 2 分；</p> <p>4. 未提供不得分。</p>
		<p>质保期外售后服务方案 (6 分)</p>	<p>根据各投标人提供的质保期外售后服务方案（包括但不限于质保期外服务的保障措施、服务内容、定期巡检、升级服务、备品备件配备情况等情况）进行综合评价：</p> <p>1. 投标人提供的质保期外售后服务方案内容完整、考虑全面周到，措施灵活、多样，能通过电话或电子邮件回复提出初步解决方案，每年进行巡检，备品备件配备完善、价格合理，完全满足或优于采购人需求，得 6 分；</p> <p>2. 投标人提供的质保期外售后服务方案内容完整性、全面性、详细性一般，措施灵活性、多样性一般，能通过电话或电子邮件回复提出初步解决方案，每年进</p>

			<p>行巡检备品备件配备一般、价格偏高，基本满足采购人需求，得 4 分；</p> <p>3. 投标人提供的质保期外售后服务方案内容完整性、全面性、详细性差，措施灵活性、多样性差，能通过电话或电子邮件回复提出初步解决方案，每年进行巡检，备品备件配备不齐全、价格高，难以满足采购人需求，得 2 分；</p> <p>4. 未提供不得分。</p>
2.2.1 (3)	综合部分 评分标准 (10分)	业绩 (3分)	<p>自 2022 年 1 月 1 日以来（以合同签订时间为准），投标人具有类似业绩的，每个业绩得 1.5 分，最高得 3 分。</p> <p>注：投标文件中须提供中标通知书、业绩合同的扫描件，如上述材料中无法体现项目内容、合同签订时间、投标人名称等关键内容，须另附业主证明（合同甲方）等相关证明材料，否则不得分。</p>
		性能稳定性证明材料 (3分)	<p>投标人提供的“学科发展综合服务平台”和“学科动态提升智能体”的研发主体（厂家/投标人），具备能支撑本项目学科平台核心需求的软件著作权：</p> <p>1. 数据处理相关功能（如教育类大数据服务系统、教育类大数据分析等）；</p> <p>2. 教学管理相关功能（如教学与管理系统、学情管理等）；</p> <p>3. 系统兼容相关功能（如数字标准交互系统、跨系统数据交互、标准接口适配、多平台兼容等）。</p> <p>每提供 1 项符合上述功能要求的软件著作权得 1 分，最多得 3 分；未提供不得分。</p> <p>（证明材料要求：需提供中国版权保护中心著作权登记系统查询截图，著作权登记信息应能体现功能关联性；若为整合类著作权，需补充功能拆分说明材料，佐证覆盖对应需求；代理商投标的，需额外提供研发主体出具的著作权授权使用证明。）</p>
		节能环保产品 (2分)	<p>1. 节能清单产品：所投产品如为节能产品政府采购品目清单内非政府强制采购节能产品的，每有一项加 0.5 分，最多加 1 分。须提供有效的《节能产品认证</p>

			证书》。 2. 环保清单产品:所投产品如为环境标志产品政府采购品目清单内的产品, 每有一项加 0.5 分, 最多加 1 分须提供有效的《环境标志产品认证证书》。
		质量保证期限 (2 分)	质保期在招标文件要求的基础上, 所有产品每增加一年质保期得 1 分, 最多得 2 分; 未提供不得分。(须提供承诺函, 格式自拟)

一、评标依据

1. 《中华人民共和国政府采购法》和《中华人民共和国政府采购法实施条例》；
2. 《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部第 87 号令）；
3. 《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知》（财库〔2020〕46 号）、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》财库〔2022〕19 号；
4. 财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知（财库〔2014〕68 号）；
5. 《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141 号）；
6. 相关法律法规及本项目招标文件。

二、资格审查

开标结束后，首先按照财政部第 87 号令规定，采购人或者采购代理机构依法对供应商的资格进行审查，资格审查人员依据资格审查表规定的标准对投标文件进行资格审查，以确定供应商是否具备投标资格。有一项不符合评审标准的，资格审查人员应当认定其投标无效。资格审查合格的供应商不足 3 家的，不进行评标。只有资格审查合格的供应商投标文件才能被送达评标委员会评审。

三、评标办法（综合评分法）

1. 本次招标采用综合评分法。

评标委员会对符合资格的供应商的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求，并按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。按照本章规定的评审因素和评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐 3 名中标候选人。如最后得分相同的，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供应商为排名第一的中标候选人。

2. 评标委员会负责具体评标事务，并独立履行相关职责。

3. 评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的，应当停止评标工作，与采购人或者采购代理机构沟通并作书面记录。

四、符合性性评审

评标委员会对符合资格的供应商的投标文件按照符合性审查标准进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。符合性审查有一项不符合审查标准的，评标委员会应当否决其投标。

五、详细评审

评标委员会按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行详细评审，综合比较与评价。

1、本次评标采用综合评分法。根据采购需要、商务、技术均能满足招标文件要求，按评标委员会评出的综合得分，由高到低顺序排列，推荐3名中标候选人。

评标委员会每位成员独立对每个有效供应商的投标文件进行评价、打分；然后汇总每个供应商的得分，计算得分平均值，以平均值由高到低进行排序，按排序顺序推荐中标候选人。分值计算保留小数点后两位，第三位四舍五入。

2、投标文件报价出现前后不一致的，由评标委员会按照下列规定修正：

(1) 投标文件中投标函附录内容与投标文件中相应内容不一致的，以投标函附录为准；

(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。

(5) 同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其投标无效。

3、评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，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；供应商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。

4、评标委员会只对通过符合性评审已判定为实质性响应的投标文件进行评价和比较。

5、评标委员会在评标时，根据招标文件中列出评标因素，规定量化方法，

并以此作为计算评标价或综合评分的依据。

6、评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

7、评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

- 1) 分值汇总计算错误的；
- 2) 分项评分超出评分标准范围的；
- 3) 评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；
- 4) 经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者采购代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

附件：

废标条件

1、总则

本附件所集中列示的废标条件，是本章“评标办法”的组成部分，是对第二章“供应商须知”和本章正文部分所规定的废标条件的总结和补充，如果出现相互矛盾的情况，以第二章“供应商须知”和本章正文部分的规定为准

2、废标条件

供应商或其投标文件有下列情形之一的，其投标无效：

2.1 供应商有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为

2.2 供应商不符合国家或者招标文件规定的资格条件

2.3 供应商没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应

2.4 投标报价低于成本或者高于招标文件设定的最高限价

2.5 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的

2.6 供应商未按要求时间、地点规定出席开标会议的

2.7 供应商的投标文件格式未响应招标文件的

2.8 不同供应商的投标文件部分或全部章节高度雷同的视为串标

2.9 供应商提供虚假证明材料与资质证书，即使评标委员会推荐为第一中标候选人，一经查实，采购人可直接予以废标，并承担因此给采购人带来的全部经济损失。

2.10 不同供应商的电子投标文件上传计算机的网卡 MAC 地址、CPU 序列号和硬盘序列号等硬件信息相同的；

2.11 不同供应商的投标文件由同一电子设备编制、打印加密或者上传；

2.12 不同供应商的投标文件由同一电子设备打印、复印；

2.13 不同供应商的投标文件由同一人送达或者分发，或者不同供应商联系人为同一人或不同联系人的联系电话一致的；

2.14 不同供应商的投标文件的内容存在两处及以上细节错误一致；

2.15 不同供应商的法定代表人、委托代理人、项目经理、项目负责人等由同一个单位缴纳社会保险或者领取报酬的；

2.16 不同供应商投标文件中法定代表人或负责人签字出自同一人之手；

2.17 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

第四章 合同条款及格式

（采购人可根据采购项目的实际情况增减条款和内容）

注：本合同仅为合同的参考文本，合同签订双方可根据项目的具体要求进行修订。

政府采购合同（示范文本）

合同编号：_____

甲方（采购人）：_____

住所地：_____

乙方（中标人）：_____

住所地：_____

乙方于____年____月____日参加了____（采购人或者代理机构）组织的“____（项目名称及项目编号）”政府采购活动，经评标委员会评审确定乙方为____（包及包名称）中标人，按照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》和相关的法律法规规定，以及招标文件要求，经甲乙双方协商一致，签订本政府采购合同。

第一条 合同标的

服务名称：

服务内容：

.....

技术标准：

.....

第二条 合同总金额

合同总金额为人民币（大写）：_____（¥_____）

此价格为合同执行不变价，不因国家政策变化而变化，该价款包括了服务价格及与之配套的设计、制造、正版软件、检验、包装、运输、保险、税费以及安装、组织验收、培训、技术服务（包括技术资料、图纸提供等）、质保期服务等全部价款，除此之外，甲方不再向乙方支付其他任何费用。

.....

第三条 服务交付

1、交付日期：

2、交付地点：

.....

第四条 交付验收

1、甲方应当根据国家、行业验收标准，以及合同约定验收方案，明确验收时间、方式、程序和内容等事项，组成验收小组，在收到乙方项目验收建议之日起7个工作日内，对采购项目进行实质性验收（验收建议有明显不当的除外）。乙方应对提交的服务成果作出全面检查和整理，并列出清单，作为甲方验收和使用技术条件依据，清单应随提交的服务成果交给甲方。

2、对大型或复杂的政府采购项目，甲方应当邀请国家认可的质量检测机构参与验收工作，并出具验收报告，相关费用负担由甲乙双方约定。

3、乙方在指定地点提交服务成果后，甲乙双方应依据招标文件、投标文件等文件材料的要求共同验收，并且出具书面验收报告，履约验收报告应当依法依规及时在漯河市政府采购网公开发布。

4. 根据财政部等三部门《关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉、〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》规定，采购文件对商品包装和快递包装提出具体要求的，对乙方所提供包装的履约验收要求（必要时要求乙方在履约验收环节出具检测报告）：_____

.....

第五条 所有权归属

乙方将服务成果交付甲方，并且经甲乙双方共同验收合格后所有权转移给甲方，在所有权转移之前，标的物损毁、灭失的风险归乙方，乙方保证所交付的服务成果的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

如乙方交付的服务成果有产权瑕疵的，视为乙方违约，乙方须向甲方支付20%的违约金；如果合同总金额价款已经支付完毕或者开始支付合同价款时才发现产权有瑕疵的，乙方仍须支付上述违约金并且赔偿甲方由此所遭受的一切损失。

第六条 包装、装运及运输

1、乙方负责包装、装运和运输，由于不适当的包装、装运和运输造成任何

损坏均由乙方负责。

2、包装费、运费及相关费用已包含在合同总金额内。

3. 根据财政部等三部门《关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉、〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》规定，对乙方提出的具体包装要求：_____

.....

第七条 款项支付

1、服务成果交付甲方，经甲乙双方共同验收合格后由甲方负责办理支付手续。

2、允许并鼓励乙方提供电子发票，甲方自收到发票之日起5个工作日内支付资金，并不得附加未经约定的其他条件。

3、付款方式

3.1 预付款比例：____%，于政府采购合同签订生效并具备实施条件后5个工作日内支付。

.....

第八条 履约保证金

甲方不再向乙方收取履约保证金，乙方若违反政府采购相关规定给甲方造成损失的，甲方可按照合同约定要求乙方承担赔偿责任。

第九条 售后服务及承诺

1、服务质量保证期限自提交服务验收合格之日起____年，在质量保证期内，乙方应对服务出现的问题负责处理并承担一切费用，并且赔偿甲方的损失。

2、乙方有完善的服务体系，有能力提供持续的、本地化售后服务。

3、乙方负责系统安装和调试以及操作人员培训，并制定详细的培训计划，使操作人员能独立进行管理、操作、维护和故障处理等工作，做好相关记录及技术文档收集整理，待验收后移交。

4、服务范围：负责招标文件所涉及到的所有服务。

.....

第十条 知识产权

1、乙方保证，甲方在享受服务或者服务的任何一部分时，免受第三方提出

的侵犯其专利权、商标权或其他知识产权的起诉。如发生此类纠纷，由乙方承担一切责任；如因此给甲方造成损失的，乙方负责全额赔偿。

2、乙方为执行本合同而提供的技术资料或者其他相关资料、软件等由甲方永久免费使用。

.....

第十一条 甲方责任

- 1、及时办理付款手续。
- 2、负责提供工作场地，协助乙方办理有关事宜。
- 3、对合同条款及所知悉的乙方商业秘密负有保密义务。

.....

第十二条 乙方责任

1、保证所提供服务为投标文件承诺服务，符合相关法律法规规定并且满足甲方的需求，保证其配套项目部件为全新的未使用的且符合相关的质量要求。

2、保证所提供服务的售后服务，严格依据投标文件及相关承诺，对服务以及与之配套的项目进行保修、维护等服务。

3、保证其所供服务不存在侵犯第三方知识产权的行为，否则由此产生的损失由乙方承担。

.....

第十三条 违约责任

1、乙方所供服务成果及与之配套项目等不符合合同约定标准，甲方有权拒收。同时，乙方向甲方支付合同总金额20%的违约金。

2、乙方不能交付服务成果时，乙方向甲方支付合同总金额20%的违约金。

3、乙方逾期交付服务成果时，每逾1日乙方向甲方支付合同总金额3%的滞纳金。逾期交付超过30日，甲方有权决定是否继续履行合同，如甲方决定终止履行合同的，乙方向甲方支付合同总金额20%的违约金，并且赔偿甲方因此所遭受的损失。

4. 甲方逾期退还履约保证金的违约责任：采购人延迟退还供应商缴纳的履约保证金的，应当支付逾期利息。双方对逾期利息的利率有约定的，约定利率不得低于合同订立时1年期贷款市场报价利率；未作约定的，按照每日利率万分之五

支付逾期利息。

5. 甲方逾期支付资金的违约责任：_____。

6. 因甲方原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，甲方对供应商受到的损失予以赔偿或者补偿：_____。

7、因甲方过错而给乙方造成的损失，由甲方负担。

.....

第十四条 不可抗力

甲乙双方的任何一方由于不可抗力不能履行合同时，应当及时通知对方不能履行或不能完全履行的情况和理由；在取得有关主管机关证明以后，允许延期履行、部分履行或者终止履行合同的，根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

.....

第十五条 保密

乙方在合同履行期间知悉甲方的工作秘密（包括相关业务信息），不得透露或以其他方式提供给合同双方以外的其他方（包括乙方内部与本合同无关的任何人员），乙方的保密责任不因本合同的终止而终止。

乙方违反本合同所规定的保密义务，应按照本合同总金额的10%支付违约金。

.....

第十六条 争议解决

甲乙双方在合同履行中发生争议，应通过协商解决。如协商不成，可以向合同签订地法院提起诉讼。

.....

第十七条 合同生效及其他

1、除招标文件规定且甲方事先书面同意外，乙方不得部分或者全部转让、分包履行其应履行的合同项下的义务。

2、合同由甲、乙双方法定代表人（或者被授权代表）签字并加盖单位公章。

3、本合同一式__份，甲方__份，乙方__份。

.....

第十八条 服务期限

本合同服务期限为__年；服务期限自 ____年__月__日起至__年__月

日止。本合同期限届满，如需续签，根据《政府采购目录》有关规定，经财政部门批准，双方可以根据法律及各项规定另行签订书面合同。

第十九条 下列文件为本合同不可分割部分

- 1、政府采购招标文件（包括澄清、修改）；
- 2、乙方投标文件；
- 3、中标（成交）通知书；
- 4、中标人在评标过程中做出的有关澄清、说明、承诺或者补正文件；
- 5、政府采购委托协议书；

甲 方：

乙 方：

单位名称(公章)：

单位名称(公章)：

法定代表人（被授权代表）签字：

法定代表人（被授权代表）签字：

电 话：

电 话：

年 月 日

年 月 日

注：本合同条款仅供参考（以采购人最终认定的合同格式为准）

第五章 采购需求

序号	产品名称	技术参数	单位	数量
一、多场景综合学习中心				
1	智能交互系统	1. 要求结构为一体化设计，设备要求包含主显示屏及教学控制屏共两块显示区域，两块区域上下排布，教学控制屏在上，主显示屏在下； 2. 设备包含无源书写笔一支，免电池维护，需要支持笔尖书写，笔帽擦除的应用方式； 3. 主显示屏显示区域不低于 23 英寸，要求电磁电容屏，采用全贴合工艺，表面有防炫光处理，物理分辨率不低于 1920*1080，支持手指触控及配套无源书写笔触控； 4. 教学控制屏显示区域不低于 18 英寸，支持手指触控及配套无源书写笔触控； 5. 设备具有至少 1 路 HDMI 输入接口.1 路 DP 输入接口，支持外接 PC 或者笔记本，手指触控和配套笔需要即插即用，免驱动设计； 6. 设备正面需要具有不低于 2 路 USB3.0 接口和 1 路 Type-C 接口，支持老师授课 U 盘. 翻页笔或者键鼠的接入； 7. 设备需要具有话筒口，支持接入鹅颈话筒，话筒开关可控制；	套	1
2	辅教系统	1. 系统做为智能交互书写终端的配套软件使用，需支持在 win10 及以上版本的操作系统下运行； 2. 软件支持在教学控制屏上显示当前电脑打开的应用缩略图，当前为任意应用时均可在缩略图之间快速切换或者关闭应用； 3. 软件在教学控制屏上具有多个功能按钮，至少包括返回电脑桌面按钮. 电子画板. 实物高拍仪开关. 画笔. 截屏. 聚光灯功能，同时支持其它应用程序的接入； 4. PPT 播放模式下，无须调用菜单即可支持手指左右滑动翻页，书写笔书写，笔帽按压可擦除笔迹，同时在控制屏上支撑显示 PPT 备注文字内容和下一页 PPT 预览； 5. 软件打开电子画板后，支持对背景色. 画笔颜色及粗细做设置，并且支持多块画板，画板书写的多页内容可一键保存到电脑上； 6. 软件打开聚光灯功能后，支持手或笔拖动突出重点区域，双指开合可以放大缩小突出区域面积； 7. 软件需要接入本项目配套的实物高拍仪，可对高拍仪画面进行标记，并且支持双指开合光学放大和缩小； 8. 软件的画笔功能打开后，可以在任何应用上进行书写，同时笔帽按压可擦除笔迹； 9. 要求系统根据当前运行软件自动匹配常用功能按钮，当前应用是 PPT 时，功能按钮是放映. 上一页. 下一页按钮，当前应用是视频播放器时，功能按钮是快进. 快退. 全屏按钮；	套	1

		<p>10. 系统需要与学校课表进行对接, 根据实际课表显示上课教室的课程名称. 授课教师名称, 需要与学校企业微信进行对接, 实现截屏. 保存的电子板书同步至企业微信;</p> <p>11. 需要与录播系统对接, 支持在控制屏上开启/停止直播;</p> <p>12. 需要与学校云盘系统进行对接, 实现打开云盘系统, 可将云盘中的文件下载到本地电脑, 并能支持截屏和保存的板书自动同步保存至学校云盘;</p>		
3	升降演讲桌	<p>1. 要求台面可安装智能交互书写终端, 需要与智能交互书写终端对接, 实现通过终端的按键来控制台面的角度和高度电动调节;</p> <p>2. 设备采用“工”字形结构设计, 主体结构板材厚度不低于3mm, 主体承重不小于20KG;</p> <p>#3. 高度电动调节行程不低于200mm, 角度电动调节行程不低于25度, 满足不同使用需求;</p> <p>4. 设备具有静音设计, 在进行高低和角度调节时, 噪音不高于40分贝;</p> <p>5. 设备内部提供不少于5路国标电源插座, 方便为内部设备提供电源;</p> <p>6. 升降台内部具有安装电脑主机的空间, 净空间不小于280mm*210mm*50mm, 可以安装一台迷你电脑主机, 支持双VESA安装标准(75×75mm/100×100mm);</p> <p>7. 设备内部要求预装电源线. 控制线. HDMI信号线. USB信号线. 话筒线, 内部走线采用尼龙机床拖链, 有效保护线缆;</p> <p>8. 设备底座左右两侧分别预留电源及标准D型模块安装孔位, 每侧电源接口一个, D型模块位不小于三个, 便于用户外部接线;</p> <p>9. 设备表面具有背光logo版, 可定制展示学校logo;</p> <p>10. 具有折叠式小桌板, 可以放置键盘鼠标等设备, 方便使用;</p> <p>11. 设备需具有万向轮, 方便移动, 带有刹车装置, 支持位置锁定;</p>	套	1
4	定制屏风	<p>定制可移动屏风</p> <p>1. 整体规格: 不小于1600×500×1800mm</p> <p>2. 立腿采用50D型管材, 壁厚不小于1.2mm, 正面为磁吸式白板, 厚度不小于0.6mm, 方便书写和演示, 白板可用幅面不小于1450×900mm; 背面为毛毡, 厚度不小于3mm, 大小同白板, 用于展示作品; 下方设有储物柜, 储物柜采用不小于16mm厚双贴面刨花板制作; 立柱下端采用Y字型造型来增加稳定性, 并增设万向轮方便移动。</p>	组	1
5	定制室内形象展示墙	<p>1. 规格: ≥8000mm×350mm×2800mm(根据场地设计实施情况定制尺寸)</p> <p>2. 材质: 主体采用18mm三聚氰胺双面板, 层板采用18mm三聚氰胺双面板;</p> <p>3. 结构: 双面设计, 内嵌雕刻字体. 方通. 定制5mm雪弗板+高清写真logo设计版面+3mm亚克力透明板组合背景墙(具体实</p>	套	1

		施参考设计效果图)； 4. 工艺：板材截面采用 1.5mm 厚塑制优质封边条机械封边。		
6	定制卡座	规格：≥7500*600*1050； 材质： 1. 软包表面材质采用西皮/布艺面料，颜色可以根据需求定制做。 2. 内部框架采用优质多层夹板骨架，符合国际环保标准，无毒无害。 3. 软包位高密度海绵外扣耐磨西皮；填充采用多层复合结构，底层为高密度支撑海绵，中层为高回弹海绵，表层为超柔软海绵。海绵经过严格测试，具备优异的抗老化性能，长期使用不易变形，回弹性持久。皮质细腻柔软，纹理自然，透气性佳，触感舒适。经特殊鞣制工艺处理，具备优异的耐磨性、抗污性和防褪色性能，易于清洁保养。面料通过国际环保认证，不含甲醛、重金属等有害物质。坐感舒服，易打理，造型美观。	m	7.5
7	全身镜	1. 规格：1200*300*5 mm 2. 材质：无铜银镜	张	1
8	书写板	1. 书写板材质：PP 塑料外框、面板（10 个） 2. 支架：可搭配小黑板，银色架，带活动轮（刹车轮）	套	2
二、展演中心				
1	LED 面光灯 (不防水)	1. 电 源：AC120V-240V, 50/60Hz 2. 功 率：180W 3. 光 源：54 颗*3W LED 灯珠 4. 色 温：3200K±5%-5600K±5%可调 5. 显色指数：Ra≥90 6. 透镜角度：25°（45°/60° 可选） 7. 通 道：7CH 8. 控制模式：DMX512 控制操作、主从机模式、单机模式 9. 调 光：0—100%线性调光 10. 显 示：LED 数码管按键拨码 11. 频 闪：电子频闪 1-25 次/秒 12. 散 热：通过散热片对流冷却，加上智能静音风机辅助散热 13. 灯珠寿命：≥50000H 14. 防护等级：IP20 15. 灯体尺寸：L260*W220*H200mm 16. 净 重：3.5Kg	套	7
2	多功能染色灯	1. 额定电压：AC100-240V, 50-60Hz 2. 额定功率：200W 3. 光源寿命：50000H 4. 光 源：252 颗 0.5W 正白 LED 灯珠+14 颗 10W RGBW 全彩 LED 灯珠 5. 颜 色：RGBW 无限混色、可调速彩虹效果和正白效果	套	12

		<p>6. 投光角度：全彩 25°（可选 8/15/45/60°）和正白 120° 7. 显指 (Ra)：Ra≥95±1 8. 调光：0~100% 线性调光，4 种调光曲线，调光频率 500hz-25000hz 9. 色温：3000K-6000K 可调 10. 操控界面：LCD 屏 11. 控制模式：DMX512/RDM. 主从模式与自走模式 12. 通道：10CH 13. 工作环境：-15℃-40℃ 14. 工作声音：≤25 分贝 15. 防护等级：IP20 16. 散热方式：静音风机 17. 其他功能：支持双向 RDM 功能，可远程拨码，温度实时显示功能 18. 尺寸：L350×W450×H100mm 19. 净重：4.5Kg</p>		
3	电脑摇头灯	<p>1. 电源：AC100V-240V，50/60Hz 2. 功率：350W 3. 光源：280W 灯泡 4. 色温：8000K 5. 灯泡寿命：1500H 6. 颜色：1 个色片盘：14 色片+白光，任意半色效果，带双向旋转的彩虹效果 7. 图案：1 个固定图案盘：13 个图案片+白圆，带图案抖动和图案任意定位功能 8. 棱镜：双棱镜盘。旋转十六面棱镜再加一个蜂窝棱镜。棱镜角度 24 度，棱镜可单独控制旋转，棱镜可双向旋转 9. 效果：雾化片，外加一个七彩片 10. 镜头：高精度高温玻璃组合镜头 11. 光束角度：2.5° 12. 调焦：0-100%线性聚焦 13. 调光：0-100%线性调节 15. 频闪：双片式机械频闪（1-15 次 / 秒） 14. 扫描角度：X：540° Y：270° 16bit/8bit 控制，双传感器定位，带自动纠错功能 15. 显示：上电就可以进入菜单设地址码和进行其他设置。中、英文两种语言可随意切换，字体可倒转 180° 显示，无触屏操作方式，方便倒挂，带灯泡寿命到期灯泡更改提示功能，内部传感器信息显示。可手动控制光斑校正、复位等功能，显示灯具、灯泡使用时间 16. 控制方式：国际标准 DMX512 信号、声控 17. 通道数量：16CH 18. 其他功能：电子点泡、远程控制开关灯泡 19. 防护等级：IP20</p>	套	4

		<p>20.净重：15.6Kg</p> <p>21.灯具尺寸：L300*W235*H500mm</p>		
4	调光台	<p>1. DMX512/1990 标准，最大 1024 个 DMX 控制通道，两路光电隔离信号输出。</p> <p>2. 最大控制 96 台电脑灯或 96 路调光。</p> <p>4. 使用珍珠灯库（R20 格式灯库），且控台上可自行编写灯库。</p> <p>5. 支持通道数为 40 主通道+40 微调通道的灯库</p> <p>6. 带背光的 LCD 显示屏，首创的中英文显示可切换界面。面板中英文可选。</p> <p>7. 内置图形效果器，有 135 个内置图形，方便用户对电脑灯进行图形轨迹控制，如画圆.螺旋.彩虹.追逐等多种效果。</p> <p>8. 图形参数（如：振幅.速度.间隔.波浪.方向）均可独立设置，更方便快捷的做出想要的造型和场景。</p> <p>9. 每个场景可保存图形数量 5 个；同时可运行图形数量 10 个。</p> <p>10. 可储存 60 个素材（如颜色，位置，棱镜，图案）</p> <p>11. 支独享素材</p> <p>12. 可储存 60 个重演场景，用于储存多步场景和单步场景。每个多步场景最多可储存 600 个单步。</p> <p>13. 可同时输出和运行 10 个重演场景。</p> <p>14. 场景的时间控制支持淡入.淡出.LTP 滑步</p> <p>15. 支持展开修改多步场景中某一步的时间或者增加减少步数</p> <p>16. 带 10 根集控推杆。按键点控和推杆集控兼容。</p> <p>17. 支持重新配接地址码.垂直水平交换.通道输出反向等功能。</p> <p>18. 支持自动计算灯具地址码进行配接</p> <p>19. 关机或者突发断电等情况数据可记忆保持。</p> <p>20. U 盘可备份控台数据，并支持重新导入到控台使用，同型号控台数据可共享。</p> <p>22. 预置推杆可控制电脑灯的属性，属性控制更方便快捷。</p> <p>23. 支持立即黑场。</p> <p>24. 专业鹅颈工作灯，适合室内外演出使用。（选配）</p> <p>25. 产品尺寸：485*400*105</p> <p>26. 电源：AC 100 -240V / 50-60Hz。</p>	台	1
5	8 路放大器	<p>1. 电 源：AC100V-240V, 50/60Hz</p> <p>2. 输入/输出：1 路 DMX512 数码输入，1 路 DMX512 直接输出，8 路独立放大驱动输出</p> <p>3. 功 能：输入输出光电隔离，信号放大整形功能，延长信号传输距离</p> <p>4. 产品特点：保护灯光控制台 DMX512 输出接口，故障现场隔离，提高数字式灯光控制系统的安全可靠性</p> <p>5. 显 示：独立的 LED 信号指示</p>	台	2

		6. 尺寸: L485*W135*H45 7. 净重: 1.53Kg		
6	12路直通柜	1. 输入: 三相五线制 AC380V±10%, 频率 50Hz±5%. 2. 输出: AC220V, 12路×4KW, 可用于任何负载 3. 保护: 过载与短路双重保护高分断空气开关 4. 尺寸: L515*W485*H145mm 5. 净重: 11.5Kg	台	1
7	信号线	1. 导体材料选用优质无氧铜(OFC), 单丝直径为 0.09mm。20℃时每公里导体电阻≤69.2Ω。 2. 绝缘采用优质聚氯乙烯塑料, 两芯颜色为: 红. 黄。 3. 两芯绞合成缆, 间隙处填充优质棉纱, 结构圆整。 4. 屏蔽采用铝箔纵包+128根单丝直径 0.09mm 的无氧铜线编织, 屏蔽效果出色。 5. 护套采用柔软级聚氯乙烯材料, 颜色为黑色, 电缆外观光滑. 圆整, 手感柔软。成品外径约 6.0 mm。 6. 用于室内话筒等音视频设备连接。	m	200
8	电源线	1. 导体材料选用优质无氧铜(OFC), 单丝直径为 0.245mm。20℃时每公里导体电阻≤7.98Ω。 2. 绝缘采用优质聚氯乙烯塑料, 两芯颜色为: 蓝. 棕。 3. 两芯绞合成缆, 间隙处填充聚丙烯撕裂纤维, 整体用聚丙烯包带缠绕, 结构圆整。 4. 护套采用优质聚氯乙烯材料, 颜色为黑色, 电缆外观光滑. 圆整。成品外径约 7.3 mm。 5. 用于室内各种设备电源或信号连接, 移动布线或固定布线均可。	m	100
9	接插件	1. 舞台灯光专用电源插头. 卡侬头等(根据现场实际使用情况)	批	1
10	灯光架	1. 国标管材现场加工制作(根据现场实际使用情况)	套	1
11	同轴音箱	两分频系统 1. 不小于 1×5"两分频同轴驱动单元 2. 额定功率不小于 150W/8Ω 3. 特性灵敏度不小于 92dB 4. 最大声压级不小于 120dB 5. 额定频率范围(-10dB) 100Hz-20000Hz 6. 覆盖角度(H×V): 70°×70° 7. 考虑嵌入式隐藏安装空间, 箱体尺寸不大于 195(高)×175(宽)×175(深)	只	4
12	壁挂架	1. 多功能吊装支架; 2. 灵活可调角度, 可水平方向 45°, 垂直方向 30°调整, 满足音箱室内音场调整需求; 3. 解决完善传统吊挂. 使用中的不足, 操作简单, 吊挂迅速, 使用方便可靠。 1. 水平方向可调≥45° 2. 垂直方向可调≥30°	只	2

		3. 最大载重不小于 20KG		
13	功率放大器	<p>1. 先进的外观工艺面板设计新颖时尚. 专业大方, 整机工艺布局合理, 1U 高度标准机身, 适合安装在任何标准的 19 吋机柜内。</p> <p>2. 经典 D 类电路, 功放稳定可靠, 还具有超低失真度;</p> <p>3. 完善的保护功能 电源软启动功能, 保证开机瞬间不对电网形成冲击. 采用双重无失真压缩电路, 确保功放不过激失真和超功率工作。电压. 电流跟踪技术, 确保功放长期工作在安全区域。 多点温度监控, 确保功放不过热。 模具成型的绝缘风道设计, 保证了安规的要求和功放不过热 进口导热材料, 保证 MOS 管高效散热. 安全工作。</p> <p>4. 完善的输入. 输出接口 XLR 孔形卡侬插座输入, XLR 针形卡侬插座并机输出, 简单快捷。输出接口采用快装接口, 避免错接, 系统连接效。</p> <p>技术指标:</p> <p>1. 输出功率: 2x700W/8Ω 2x1050W/4Ω; 桥接: 2100W/8Ω</p> <p>2. 频率响应: 20Hz~20kHz (±1dB);</p> <p>3. 总谐波失真(1kHz): ≤0.1%;</p> <p>4. 输入灵敏度(±10%): 0dBu(775mV);</p> <p>5. 输入阻抗(典型值): 平衡 20KΩ, 非平衡 10KΩ</p> <p>6. 信噪比(A 计权): ≥100dB;</p> <p>7. 串音衰减(1kHz): ≥70dB;</p> <p>8. 增益差: ≤1dB;</p> <p>9. 阻尼系数: ≥250;</p> <p>10. 最大功率消耗: 2500W;</p> <p>11. 电源适应范围: AC110-242V 50/60Hz;</p> <p>12. 灵敏度选择: 0dB/2dB/4dB;</p> <p>13. 工作模式选择: 立体声/并接/桥接。</p>	台	1
14	超低音箱	<p>次低音系统</p> <p>1. 不小于 1×18"低频驱动单元</p> <p>2. 额定功率不小于 600W/8Ω</p> <p>3. 特性灵敏度不小于 99dB/1w/1m (半空间自由场)</p> <p>4. 输出最大声压级不小于 132dB</p> <p>5. 额定频率范围 (-10 dB): 35~500Hz</p>	只	2
15	功率放大器	<p>1. 功放类型: D 类或 TD 类, 电源工作范围: AC 110-242V 50Hz/60Hz</p> <p>2. 电源端子与金属外壳之间高压 1.5kV AC (10mA) 冲击 60s, 无飞弧, 无击穿</p> <p>3. 保护功能: 开机电源软启动, 短路. 过载. 直流. 过热保护. 变压器过热保护和 DC 飘移等多重检测保护</p> <p>4. 支持三种工作模式: 立体声. 并接. 桥接, 可通过机器后板拨钮选择</p> <p>5. 支持三种灵敏度选择: 0dB/2dB/4dB, 可通过机器后板拨钮选择</p>	台	1

		<p>6. 具备完整的 LED 工作状态指示灯（电源. 信号. 削峰. 保护. 桥接）</p> <p>7. 额定功率：2×900W/8Ω，2×1350W/4Ω，桥接 1×2700W/8Ω</p> <p>8. 频率响应：20Hz~20kHz（±1dB）</p> <p>9. 总谐波失真≤0.1%</p> <p>10. 串音衰减≥70dB</p> <p>11. 增益差：≤1dB</p> <p>12. 信噪比（A 计权）≥100dB</p> <p>13. 阻尼系数（8Ω 20Hz-200Hz）≥250</p>		
16	返听音箱	<p>两分频系统</p> <p>1. 不小于 1×10"低频驱动单元</p> <p>2. 不小于 1×1.35"高频驱动单元</p> <p>3. 额定功率不小于 250W/8Ω</p> <p>4. 特性灵敏度不小于 97dB</p> <p>5. 最大声压级不小于 127dB</p> <p>6. 额定频率范围（-10dB）：55~20000Hz</p> <p>7. 覆盖角度（H×V）：90°×60°</p>	只	2
17	功率放大器	<p>1. 功放类型：D 类或 TD 类，</p> <p>2. 电源工作范围：AC 110-242V 50Hz</p> <p>3. 保护功能：开机电源软启动. 短路. 过载. 直流. 变压器过热保护和 DC 漂移等多重检测保护性能</p> <p>4. 工作模式：立体声. 并接. 桥接，具有低通功能选择</p> <p>5. 额定功率：2×450W/8Ω，2×675W/4Ω，1×1350W/8Ω</p> <p>6. 频率响应：20Hz~20kHz（±1dB）</p> <p>7. 总谐波失真≤0.1%</p> <p>8. 串音衰减≥70dB</p> <p>9. 信噪比（A 计权）≥100dB</p> <p>10. 阻尼系数（8Ω，20Hz-200Hz）≥250</p>	台	1
18	调音台	<p>1. 8 路 MIC/LINE（COMBO XLR 接口），2 组立体声输入（XLR 接口），1 组立体声 RCA 输入，1 组返回输入（2 路 6.35 接口）1 路 USB 输入；</p> <p>2. 8 路插入点（6.35 接口）</p> <p>3. 两组立体声输出，2 路编组输出，2 路辅助输出，1 路立体声监听输出，1 路立体声耳机输出，1 组立体声录音输出；</p> <p>4. 效果可以发送至辅助输出，编组输出与立体声输出；</p> <p>5. 多媒体输入可以发送至辅助输出. 编组输出与立体声输出；</p> <p>6. 每路话放带低切功能；</p> <p>7. 支持蓝牙接收功能；</p> <p>8. 内置 99 种 DSP 效果器；</p> <p>10. 主输出 7 段图示均衡器；</p> <p>11. 14 个 60mm 行程推子；</p> <p>12. 支持通道监听；</p> <p>13. 支持声音控制（话筒优先）；</p>	台	1

		<p>14. 频率响应：20Hz~20kHz（±1dB）； 15. 总谐波失真：≤0.05%@0dBu, 1kHz； 16. 信噪比≥95dB； 17. 话筒增益≥70dB 18. 线路增益≥58dB 19. 最大输入电平≥18dBu； 20. 最大输出电平≥18dBu；</p>		
19	反馈抑制器	<p>1、最大输入电平≥18dBu 2、频率响应：80Hz~15kHz ±2dB 3、总谐波失真（1kHz）：≤0.01% 4、信噪比（A 加权）：≥105dB 5、串音：≥100dB 6、过载源电动势≥6.1V 7、陷波器数量不少于双通道 18 段 8、不少于 12 段参量均衡，内置高低通滤波器 9、监测速度：高/中/低可选 10、输出电平：高/中/低可选 11、配备 4 个场景保存调用功能 12、前面板 2 英寸液晶显示屏 13、支持密码锁功能 14、中英文语言选择功能 15、支持 PC 软件全功能控制</p>	台	1
20	电源时序器	<p>1. 不少于 8 路可控电源（国标五孔插座） 2. 单通道最大输出电流不小于 10A； 3. 额定总输出电源不小于 25A；内置 25A 电源滤波器；总电源带空气开关； 4. 针对不同设备启动时间，每路电源开关时间支持不小于 60 秒设定 5. 前面板带市电电压显示 6. 不少于 24 组用户存储模式 7. 设备支持手动. PC. 安卓移动端控制， 8. 控制接口不少于 1 路 RS232. 1 路 RJ45。 9. 设备支持物联网远程控制。</p>	台	1
21	无线手持话筒	<p>1. EIA 标准 1U，双通道分集式接收机。 2. 单机预设 24 个互不干扰频率，可提供 2000 频率供客户自定义选择使用。 3. 黑色金属面板，LED 段码显示器，可同时显示群组. 频率. 电池电量. 静音位准. 电子音量等相关信息；LED 灯柱显示 RF/AF 强度。 4. 天线接口采用 50Ω/TNC，支持天线环路输出，支持 8 套同型产品射频级联。 5. 各频道可单独或混合输出，可切换两段输出的音量，具有 MIC/LINE 输出开关：LINE 比 MIC 输出约大 10dBu。 6. 天线座提供强波器偏压，可以连接天线系统，增加接收距</p>	套	2

		<p>离及稳定的接收效果。</p> <p>7. 载波频段：UHF530-690.000MHZ</p> <p>8. 单机频道数量：2000 个</p> <p>9. 频率间隔：25KHz</p> <p>10. 音频灵敏度：-48±3dB</p> <p>11. 综合 S/N 比：>100dB(A)</p> <p>12. 综合 T. H. D. :<0.5%@1kHz</p> <p>13. 综合频率响应：70Hz-15kHz</p> <p>14. 最大声压级：109dBA@1KHz, THD 1%</p> <p>输出插座：2 个独立的 XLR 平衡插座</p> <p>1 个混合的 XLR 平衡插座，1 个混合的 6.35MM 插座。</p> <p>电源供应：100-240V, 内置 AC 电源板，支持 AC 电源环路输出</p>		
22	线材及辅材配件	1. 音箱线 150 米，音频连接线 100 米及接插头 200 个等	项	1
23	机箱	<p>1. 规格：600*600*1200 mm</p> <p>2. 材质：主体≥0.8 mm冷轧钢板，设活动层板；立柱壁厚≥1.2 mm</p> <p>3. 结构：前开门，后背板带网格散热孔，底部设出线孔</p>	套	1
三、资源中心				
1	舞台幕布	1. 丝绒幕布. 直帘头. 电机. 电动轨道. 帘头轨道	项	1
2	管理平台	<p>1. 首页</p> <p>可实时统计显示机构内的设备. 用户. 作品. 素材. 活动. 排行榜各维度的具体数据指标，以下为具体数据项：</p> <p>设备数据：朗读平板设备量（在用设备. 在线设备. 过期设备）. 留声墙安装量（在用设备. 过期设备）</p> <p>用户分析（可筛选总量/近 1 年总量/自定义日期范围）：总用户量. 微信用户量. 朗读卡用户量. 绑卡微信用户量</p> <p>作品分析（可筛选总量/近 1 年总量/自定义日期范围）：朗读作品数量. 留声卡数量. 作品播放量. 作品点赞量. 作品分享量. 作品属性数据（已发布/未发布. 已审核/待审核. 音频/视频）</p> <p>素材分析：文库素材. 视频素材. 绘本素材. 背景音乐. 示范音频</p> <p>分机构数据概况（仅总机构可看，可筛选总量/昨天/近 7 天/近 30 天/自定义日期范围）：可查询所属分机构的核心指标数据概况，包括朗读作品量. 作品播放量. 作品点赞量. 作品分享量. 留声卡量. 累计活动报名量. 累计活动投票量</p> <p>活动分析：活动数量（即将开始. 进行中. 已结束）. 累计举办活动场次. 累计活动访问量. 累计活动参与人数. 累计活动作品数量. 累计活动投票数量，近期活动明细数据（访问量. 参与人数. 作品数量. 作品点赞量. 作品分享量. 投票数量）</p> <p>排行榜（可筛选总量. 昨天. 近 7 天. 近 30 天）：热门素材 top10. 作品播放 top10. 作品点赞 top10</p>	套	1

		<p>2. 平板管理</p> <p>平板登录管理：支持用户自定义设置单次登录时长限制. 再次登录间隔. 未推出操作时长. 作品审核发布机制. 自动开关机时间. 收费登录设置. 留声卡设置（logo 图片. logo 标题. logo 介绍）</p> <p>平板屏保设置：支持用户自定义修改以下内容（总机构支持一键同步终端 logo. 上屏视频. 下屏 banner 至所有分机构应用展示）：</p> <ol style="list-style-type: none"> （1）后台的 logo （2）朗读平板 applogo （3）朗读平板（教师）上屏的宣传视频 （4）朗读平板（教师）下屏的 Banner 图 （5）登录页的背景图和首页的背景图 <p>平板连接情况：可查看机构及所属分机构内所有设备的实时连接情况，检测设备是否正常连接，可通过后台直接对设备进行重启/关机, 上传监控</p> <p>浏览器使用记录：可查询机构及所属子机构设备内浏览器的使用记录</p> <p>3. 教师/学生管理</p> <p>教师管理：可通过后台直接创建/批量导入教师用户账号，并支持对用户信息进行编辑修改，以及对账号进行启用/停用/删除操作</p> <p>学生管理：机构可自行配置登录朗读平板设备的学生用户（父级机构配置的用户可登陆所有子机构设备），用户可通过输入帐号密码登录朗读平板，支持设置自动升年假（根据机构的学校学制选择升年级的范围，幼儿园. 小学. 初中. 高中. 大学）</p> <p>微信用户：可一键查询该机构下所有微信登录朗读平板的微信用户数据，并能查询该微信用户存在绑定朗读卡的学生用户数据</p> <p>4. 班级管理</p> <p>可根据导入学生用户所属的班级信息生成对应的班级列表，查询各班级内的学生信息及朗读教室作业数据，亦可自行创建班级及设置对应的指导老师，学生用户根据班级名称自行匹配该班级</p> <p>▲5. 课堂管理</p> <p>教师布置练习记录：可查询机构通过朗读教室所布置的练习数据（朗读练习/背诵练习），分析练习数据对应的通过人数. 练习状态，并可查询每个练习对应的学生提交记录数据（本项须提供功能截图佐证）</p> <p>6. 作品管理</p> <p>朗读作品列表：可查询机构及所属分机构的学生用户在朗读教室内生成的作品数据，支持批量下载作品，及对作品进行启用. 停用. 删除操作</p>		
--	--	--	--	--

		<p>背诵作品列表：可查询机构及所属分机构的学生用户在朗读教室内生成的背诵数据，分析错读词汇.漏读词汇，查询背诵记录详情</p> <p>待审核作品列表：可查询机构及所属子机构的所有待审核作品数据，对作品进行审核操作，编辑作品质量信息（配乐合适度.录制声音效果.作品发音.朗读节奏.朗读感情状态.作品完整度.是否推荐在公共场所展播），支持批量审核通过/不通过</p> <p>已审核作品列表：可查询机构及所属分机构的所有已审核作品数据，支持对作品审核信息进行编辑修改，以及批量下载作品</p> <p>被举报作品列表：可查询机构及所属分机构的所有被举报作品数据，对作品处理举报不实/举报属实标记</p> <p>留声卡合成记录：可查询机构内用户合成的留声卡数据</p> <p>7. 活动管理</p> <p>主办/参与活动列表：</p> <p>管理机构自建/平台联合举办的活动信息，进入主办活动列表，机构可自建活动-配置活动名称.活动时间.活动详情页.自定义活动报名字段（可创建单选/文本编辑字段，级联字段.分组报名字段）.活动规则；</p> <p>（1.1）参与活动列表仅可查询机构所参与活动的报名/作品数据；可配置指定活动朗读素材分类，生成活动微信小程序二维码，创建活动后可在朗读平板/小程序参加活动；</p> <p>活动作品列表-可一键查询活动内机构所属的作品数据，编辑作品质量信息，批量下载活动作品，一键导出参赛作品数据，点击“新增活动作品”，可通过后台新增报名用户及上传参赛作品活动作品 mp3/mp4，支持自由朗读类型/关联系统素材，同时支持留声卡作品上传制作；</p> <p>可一键查询活动内机构所属的报名信息，一键导出活动报名数据；</p> <p>活动数据分析-可选择任意活动查询，对活动内各报名.作品.投票.点赞等数据进行具象化分析，并支持按分组-年级-班级-报名-作品层级查询活动数据，点击“生成当前页面 pdf 下载”可一键截取当前页面数据信息，生成 pdf 报告文档；</p> <p>闯关问答活动：</p> <p>（1）管理机构自建/平台联合举办的闯关问答类活动，进行活动信息的基本配置，生成活动二维码；</p> <p>（2）点击“关联题库”可配置活动内的闯关题目，设置题目信息及答案选项信息；</p> <p>（3）可查询及导出闯关关联用户数据；</p> <p>8. 朗读资源库</p> <p>分类管理：机构可创建私有的资源分类，支持创建普通类型（二级分类）/多级类型（三级分类），对系统内的素材资源关联上所创建的私有资源分类</p>		
--	--	--	--	--

		<p>文本素材：查询系统内所有公有/私有文本素材资源，可自行创建文本素材，支持批量导入. 新增素材分类关联. 启用/停用素材. 进行好文推荐</p> <p>视频素材：查询系统内所有公有/私有视频素材资源，可自行创建视频素材. 新增素材分类关联. 启用/停用素材. 进行好文推荐. 添加视频封面</p> <p>绘本素材：查询系统内所有公有/私有绘本素材资源，可自行创建绘本素材，新增素材分类关联. 启用/停用素材. 进行好文推荐</p> <p>默认留声卡模板：可查询平台提供的留声卡分类数据，可操作启用/停用自定义留声卡模板：可支持创建机构的留声卡分类，留声卡模板，用于机构用户生成留声卡作品</p> <p>9. 朗读背景音乐库</p> <p>自定义音乐：可创建机构自有的背景音乐分类，上传分类内的背景音乐文件，并支持对上传音乐分类/音乐进行编辑修改. 启用/停用操作</p> <p>默认音乐：可查询平台提供的背景音乐数据</p> <p>10. 朗读示范音频库</p> <p>示范音频分来：可查询朗读平台提供的示范音频分类信息，支持进行启用. 停用，并支持创建机构的示范音频分类，配置分类内的示范音频作品</p> <p>示范音频资源：可查询所有示范音频作品数据，支持修改作品分类 id，进行启用. 停用</p> <p>11. 图文/视频资源库</p> <p>图文资源分类：机构可创建私有的资源分类，对系统内的图文素材资源关联上所创建的私有资源分类</p> <p>图文资源列表：机构可创建私有的图文资源，提供富文本编辑框输入对应的图片/文字内容，可用于留声墙进行配置展示</p> <p>视频资源管理（若为开通行业版小程序存在该配置）：可创建课程分类，分类内创建视频课程，课程内创建章节信息，基于章节上传对应的视频文件</p> <p>12. 课件中心</p> <p>（1）课件分类：查询，新增分类，启用/停用分类，编辑分类信息，设置分类提取码，管理分类中的课件；（2）课件管理：查询. 上传课件（支持. pptx, . ppt, . docx, . doc 格式），编辑课件排序. 启用/停用. 删除课件。</p> <p>13. 测评管理</p> <p>评测分类设置：查看所有测评分类和内容</p> <p>字词测评标签库：高级查询. 新增标签. 关联字词. 启用/停用词标签</p> <p>普通话测评内容库：高级查询. 单字关联标签. 新增词组. 词组关联标签. 设置词组难度. 启用/停用. 创建字题. 创建词题. 创建文章. 创建套题</p> <p>英语测评内容库：高级查询. 创建文章. 启用/停用. 查看内容</p>		
--	--	---	--	--

		<p>学生中文测评记录：导出用户进行中文测评数据. 查看测评详情 学生英文测评记录：导出用户进行英文测评数据. 查看测评详情 14. 留声墙管理 首页编辑：①支持上传图片②支持输入文本文字介绍③支持自定义编辑机构的核心数据在留声墙首页展示④支持上传图片. 视频或配置链接，配置的内容将在留声墙首页轮播展示 基础设置：①修改留声墙名称. 修改各板块名称和排序. 自定义机构小程序的声音上墙模块背景图 机构活动：①添加要上墙展示的活动②下架不需要展示的活动③添加需要展示的自定义活动内容 数据展板：修改数据展板的名称选择展示真实数据或者自定义展示的数据 红色经典：配置要展示的外部链接. 素材分类. 自定义图文内容 声音上墙管理：①管理发布上墙的作品，审核通过. 审核不通过. 启用/禁用. 推荐作品等②制作留声卡上墙展示③选择平台精选的留声卡上墙展示④批量删除留声卡 15. 系统设置 角色管理：管理后台用户角色权限，新增后台使用角色，填写角色名称，分配该角色的功能菜单权限 用户管理：管理后台用户账号，可新增系统用户，填写该用户个人信息，创建用户账号，分配该用户角色权限，控制其进入系统操作的功能权限范围 机构信息：机构可查询所属分机构信息（分机构需由朗读平台进行创建），支持跳转至分机构的后台进行配置操作</p>		
3	资源库	<p>1. 朗读教室资源包含不少于六大版块：教学资源. 朗读资源. 高中指导读物. 语言能力测评资源. 语言能力训练资源. 写作能力训练资源。其中音频资源不少于 220 个，视频资源不少于 80 个，名家示范朗读不少于 8200 个。 2. 教学资源： 1) 统编高中语文：需配套统编高中语文必修. 选择性必修不少于 5 本教材共 220 篇，音频. 文字. 注音. 标点符号等完全还原教材，每年同步修订；需包含高中语文课文朗读指导标注，朗读指导标注不少于 64 篇，包含停顿. 重音. 语调等。 2) 高中语文必背：需包含高中语文新课标中要求的古诗文背诵推荐篇目，不少于 72 篇。 3. 朗读资源： 为学生提供多类型古今中外文学. 党建知识. 科普等内容，需包含国学诵读. 爱党爱国. 文学巨匠. 科普教育. 新热点等不少于 4200 篇。其中国学诵读包含论语. 孟子. 大学. 老子. 千字文. 增广贤文等不少于 2600 篇内容；爱党爱国包含先烈诗章. 毛泽东箴言. 学习四史. 红色家书. 雷锋的故事. 红色课文等不少</p>	套	1

		<p>于 390 篇内容；文学巨匠包含余光中. 冰心. 鲁迅. 萧红. 老舍. 张爱玲. 巴金等不少于 28 位作家的作品；科普教育包含前沿. 科幻. 军事. 人物. 安全等内容。</p> <p>4. 高中指导读物： 需包含《中小学生阅读指导目录（2020 年版）》中的推荐书籍内容(人文社科. 文学. 艺术. 自然科学)不少于 50 本书 6000 篇内容，包含古今中外诗歌. 散文. 小说. 剧本等不同体裁的优秀文学作品。</p> <p>5. 语言能力测评资源 1) 英语口语测评需包含新概念英语. 经典美文诵读. 生活对话练习. 日常口语听力. 精选短文等分类资源不少于 300 篇； 2) 普通话测评需包含字库资源不少于 30000 篇，词库资源不少于 29000 个，篇章资源不少于 100 篇章，其中含生僻字. 易错字. 儿化音. 多音字. 形近字等主题测试字词，普通话水平测试真题不少于 18 套。</p> <p>6. 语言能力训练资源： 需包含不少于 80 个朗读技巧指导视频，内容包括为什么嗓子总是容易累. 嗓子发紧干涩怎么办. 发音的爆破力训练. 其实重音也有轻重格式. 如何找准前后鼻音的发音位置. 朗读中对话的技巧. 为什么话筒会传出吸气的声音. 朗读时手势的使用技巧. 声音的标点符号，朗读中停连的技巧等。</p> <p>7. 写作能力训练资源： 需包含 2020 年. 2021 年. 2022 年期间的全国卷. 北京卷. 上海卷. 天津卷. 浙江卷等高考作文选题范文不少于 100 篇。</p>		
4	教学小舞台	<p>(一) 整体硬件</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 外框需采用钣金工艺，保证设备坚固且耐用；外形需要有一定设计感，保证美观。 2. 功能主件包含：触摸点播系统（屏）≥1 个；主控机≥1 个；无线麦克风≥2 个等。 3. 触摸点播系统(屏)：尺寸≥18.5 英寸，分辨率≥1366*768，触摸方式为电容式或其他，最高亮度≥350cd/m2，对比度≥1000：1。 4. 主控机：处理器核心≥8 核，运行内存≥8G，内置存储≥128G，操作系统 Android12.0 及以上。 5. 无线麦克风：高品质高保真，灵敏度：-85dB；音频响应：30Hz-20KHz，接收距离≥15 米。 6. 设备需集成功放音响等模块，音响功率≥150w，最大声压级≥110dB，覆盖角度≥90 度 (H) ×70 度 (V)。 7. 产品尺寸:长 (L) ≥860*宽 (W) ≥500 *高 (H) ≥1100 [mm] <p>(二) 软件功能</p> <p>(1) 教学模式</p> <p>一. 基础功能：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 登陆方式：支持微信登陆，支持老师身份验证。 2. 选择班级：支持老师选择自己负责班级进行上课； 	套	1

		<p>3. 教学建议：分级朗读课. 快乐配音. 有声阅读. 背诵闯关. 主题诵读展演. 无纸测评等功能模块，首次使用时支持老师查看教学建议，帮助老师了解课程如何开展；</p> <p>4. 搜索功能：</p> <p>①支持按素材名称（拼音首字母）. 作者名称（拼音首字母）两种分类进行搜索。</p> <p>②支持关键字首字母模糊搜索</p> <p>5. 留声卡：支持老师选择学生练习作品，搭配图片，制作成精美留声卡，并上传到留声墙展示。</p> <p>二. 练习模式：</p> <p>1. 自由朗读练习：支持布置朗读练习. 支持查看朗读榜单（每日榜. 总榜单等）. 支持查看班级数据. 支持查看作品集。</p> <p>2. 支持校本资源上传：文本. 绘本. 视频。相关上传资源支持朗读/配音练习。</p> <p>3. 主题诵读展演功能：配备教师节. 国庆节. 雷锋日等不同主题素材；支持老师选择试听该素材他人表演作品；支持老师直接开始进行朗读表演；支持学生上台表演，录制完成支持将学生表演作品展示到留声墙；支持试听学生表演作品；</p> <p>4. 快乐配音功能：配备绘本和电影等配音素材，可预览素材，并让学生练习配音；支持老师查看和播放配音素材的参考作品。</p> <p>5. 有声悦读功能：配备民间故事. 历史故事. 成语故事. 语言故事等素材；支持老师查看和播放素材的参考作品；</p> <p>6. 赛事活动：</p> <p>①支持多活动同时举办与展示</p> <p>②提供活动介绍与活动概况描述</p> <p>③支持查看作品排行榜</p> <p>④支持活动作品后台导出</p> <p>⑤支持试听. 投票等功能</p> <p>⑥支持老师微信扫码创建活动</p> <p>⑦支持老师一键推送活动给学生</p> <p>7. 排行榜功能：支持查看优秀作品榜. 个人荣誉榜. 满分背诵榜. 热门文章榜；</p> <p>三. 教学模式：</p> <p>1. 教学模式下需配备平台课件. 校本课件. 我的课件. 专题资源等教学资源模块：</p> <p>①平台课件：配备由国内语文教研专家精心设计的课件，课件可直接上课使用，也可获取为个人课件，进行二次编辑；</p> <p>②我的课件：支持课件编辑功能，可在后台对课件名称. 封面图进行修改，支持对课件中的教学环节进行创建. 排序. 删除操作；支持共享至校本课件；</p> <p>③校本课件：支持机构在后台创建校本课件分类文件夹，并对文件夹进行修改. 排序等操作；校本课件支持获取. 预览等操作；支持机构在后台上传校本资源，支持</p>		
--	--	---	--	--

	<p>PPT. word. excel. PDF 等格式，并支持在设备上演示展示；</p> <p>④专题资源：专题资源包含分级朗读. 同步语文. 拼音字母表等教学资源；</p> <p>2. 上课功能：支持老师开启上课功能；开启后，学生端将同步进入上课界面，只能接收完成老师布置的练习和讲解材料；</p> <p>3. 教学课件功能： 课件需支持教学引导视频播放. 听范读. 学拼音. 看导读标记. 布置朗读任务. 布置背诵任务. 布置配音任务. 集体朗读. 上台表演. 自定义环节（包含文本. 图片. 视频等类型）. 口语表达等教学环节。</p> <p>①教学引导视频播放：支持播放课文相关教学前置视频，营造教学氛围；</p> <p>②听范读：支持播放课文范读音频；</p> <p>③学拼音：支持选择开启/关闭课文对应的拼音标记；</p> <p>④看导读标记：支持选择开启/关闭课文对应的导读标记；</p> <p>⑤布置朗读任务：支持老师布置朗读任务到学生端，在上课模式下，学生可即时收到朗读任务，学生进行朗读后，系统生成 AI 测评结果（奖励. 漏读. 错读等内容）。支持对学生朗读作品进行试听. 上留声墙. 发星星等操作。支持查阅朗读任务已完成与未完成的学生清单。</p> <p>⑥布置背诵任务：支持老师布置背诵任务到学生端，在上课模式下，学生可即时收到背诵任务，学生进行背诵后，系统生成 AI 测评结果（奖励. 背漏. 背错等内容）。支持对学生背诵作品进行试听. 上留声墙. 发星星等操作。支持查阅背诵任务已完成与未完成的学生清单；</p> <p>⑦布置配音任务：支持老师布置配音任务到学生端，在上课模式下，学生可即时收到配音任务。支持对学生配音作品进行试听. 上留声墙. 发奖励等操作。支持查阅配音任务已完成与未完成的学生清单；</p> <p>⑧集体朗读：支持老师录制集体朗读作品；录制完成的作品可以上传到留声墙展示；</p> <p>⑨上台表演：支持老师选择学生上台表演，录制完成后由系统生成测评结果；测评结果包含错读. 漏读. 综合得分. 维度测评（包含完整度. 声调分. 发音分. 平翘舌. 前后鼻音. 流畅度等）等；测评结果支持等级制和分数制两种评分模式；</p> <p>⑩自定义环节：包含文本. 图片. 视频等类型内容，辅助课堂教学；</p> <p>⑪口语表达环节：支持看图说话. 口语作文等形式的口语表达训练题型，选择学生进行答题后，支持对学生答题过程进行语音采集录制，系统实时生成 AI 测评结果，测评结果包括学生各维度得分结果（综合得分. 完整度. 音调分. 流利度等）和口语表达关键词分析（已答关键词. 漏答关键词等）；支持查看参考答案；</p> <p>4. 课堂助手：</p>		
--	---	--	--

	<p>①发星星奖励：支持查看学生星星榜单并支持给学生发放星星奖励</p> <p>②学生管理：支持查看班级已登录和未登录学生；支持开启学生端快捷登录方式，支持学生选择自己名字直接登录；</p> <p>③任务管理：支持管理所有课程布置的朗读.测评.背诵练习情况；</p> <p>④校本课件：支持机构在后台创建校本课件分类文件夹，并对文件夹进行修改.排序等操作；校本课件支持获取.预览等操作；支持机构在后台上传校本资源，支持PPT.word.excel.PDF等格式，并支持在设备上演示展示；</p> <p>▲5. 分级朗读课功能：①支持按低年级.中年级.高年级选择朗读课程；支持选择朗读课程具体章节，查看章节详情；支持查看范文拼音；</p> <p>②支持展示课文教学建议，配备不少于5个教学环节的教学建议，教学建议包含导.学.练.评.演等教学环节，帮助老师了解课程如何开展；</p> <p>③支持播放口部操视频，试听绕口令范读，支持布置绕口令练习给学生进行练习；</p> <p>④支持试听学生完成的绕口令练习，可将学生练习作品在留声墙展示；</p> <p>⑤支持老师选择学生在小舞台进行表演，表演可生成作品，老师可将作品在留声墙展示；</p> <p>⑥支持播放章节配套微课； (本项须提供功能截图佐证)</p> <p>7. 同步语文教材课型：</p> <p>①素材生僻字拼音标注</p> <p>②教材配备同步示范音频</p> <p>③支持朗读练习布置.进行朗读表演</p> <p>④配备朗读辅助标记系统</p> <p>⑤支持测评并生成报告</p> <p>(2) 舞台模式通过小舞台可以进行线下活动举办，支持进行设置评委手动打分.AI智能评分等打分规则，支持自由朗读练习，支持参加线上活动，支持利用小程序进行互动等。</p> <p>一. 舞台控制端</p> <p>1. 支持流程化线下活动举办。</p> <p>①活动列表：支持左右滑动查看进行中.未开始.已结束的活动。</p> <p>②身份校验：系统会检测登录用户是否为活动管理员，保证活动数据安全性。</p> <p>③未表演：展示未表演选手信息（出场顺序.姓名.朗读素材名称.背景音乐），下拉显示更多参赛选手，支持置顶和一键排序。</p> <p>④已表演：展示已表演选手信息，支持打分.修改得分.公布得分.重读.查看各评委给选手的打分详情等操作。</p>		
--	--	--	--

		<p>⑤颁奖：支持按出场顺序或得分高低两种模式公布所有选手得分。可设定奖项获得选手并支持二次修改，支持公布单个奖项，也支持公布所有奖项。</p> <p>⑥结束：结束活动后，不可再进行表演控制，活动状态将变为已结束。</p> <p>⑦大屏控制：支持控制大屏显示图片、视频；支持控制暖场音乐的播放；支持控制大屏是否显示现场报名二维码；支持控制大屏是否显示弹幕互动信息。</p> <p>⑧表演控制：支持控制素材的滚动速度，支持控制配乐的音量大小，支持收起表演控制台，回到未表演列表，以小浮窗形式呈现。支持暂停、完成、重读等操作。</p> <p>2. 支持自由朗读练习</p> <p>①上传练习稿：支持用户手机扫码上传自己的素材进行朗读练习，上传过的素材在【我的素材】模块处可查阅，支持删除上传的素材。</p> <p>②热门作品展示：支持显示全国热门作品和本机构热门作品，支持文本朗读、配音、自由朗读等类型作品，可对作品进行点击试听和点赞互动，直接点击可朗读该作品素材。</p> <p>③无稿练习：支持用户即兴无稿录音练习。</p> <p>④分类练习：支持用户选择某一篇朗读、演讲、主持类型的素材，进行一键录音练习。</p> <p>⑤录制：支持更改配乐，支持控制素材的滚动速度，支持控制配乐的音量大小，支持暂停、完成、重读等操作。</p> <p>⑥作品打分：读者朗读完成后系统支持进行运算最终显示作品分数，当作品低于某个分数时，会给与朗读者鼓励提示。</p> <p>⑦作品管理：用户朗读完后，支持作品回听、自动保存至草稿箱、发布作品、提交参赛、扫描作品的二维码，发布作品经过审核后会同步到试听、广场、小程序等模块，支持用户选择是否开放作品留言功能。</p> <p>3. 参与线上活动</p> <p>①支持上下滑动查看未开始、进行中、已结束的活动信息。</p> <p>②活动详情支持显示多段标题，如：活动时间、活动目的、活动规则、组织单位、参与方式、活动评奖等。</p> <p>③支持展示活动作品排行榜，分为全国排行和本机构排行，排名和票数支持定时刷新。</p> <p>④支持活动作品试听、投票等功能。</p> <p>二. 大屏展示</p> <p>1. 大屏默认显示活动主题图。</p> <p>2. 当点击某位选手候场，未点击【开始】按钮前，大屏显示下一位选手播报。</p> <p>3. 当选手正在朗读时，大屏显示素材滚动字幕。</p> <p>4. 公布某位选手得分时，大屏显示选手得分情况。</p> <p>5. 公布所有得分时，大屏显示所有选手的得分情况。</p> <p>6. 自动 AI 计分模式下，朗读结束后直接显示选手得分。</p>		
--	--	---	--	--

		<p>7. 公布某个奖项时，大屏显示该奖项获奖选手名单。</p> <p>8. 公布所有奖项时，大屏显示所有奖项获奖选手名单。</p> <p>9. 控制台点击某张图片. 视频时，大屏显示对应的图片或视频。</p> <p>三. 小程序端</p> <p>1. 活动详情：可查看活动的介绍和排行榜。</p> <p>2. 报名：用户填写朗读素材. 配乐. 参数姓名. 性别字段进行活动报名。</p> <p>3. 直播互动：支持给选手点赞，支持发送评论弹幕，评论和点赞信息将在大屏幕上滚动播放。</p> <p>4. 评委评分：用户输入评委码，校验成功则可进入打分页面为选手打分。。</p> <p>（三）后台管理</p> <p>1. 创建活动</p> <p>①可在后台创建活动，设置信息包括活动名称. 活动时间. 相关背景图. 活动流程. 活动规则. 活动奖品及主办方信息等。</p> <p>②选手姓名：可设置是否显示选手姓名。</p> <p>③计分规则：支持不少于 3 种计分规则，包括去掉最高分和最低分后取平均分. 取所有评委的平均分和手动计分等。</p> <p>▲④创建评委：新增 3-10 个评委，编辑评委姓名，系统会生成评委码，评委可通过评委码验证身份后在手机端给选手打分，保证活动数据的安全性。（本项须提供功能截图佐证）</p> <p>⑤评委姓名：可设置是否显示评委姓名。</p> <p>⑥朗读背景风格：可选择朗读背景风格，平台提供多种背景风格供管理员选择使用。</p> <p>⑦小程序展示：允许在小程序上展示，非邀请的观众也可通过小程序进入活动，参与评论互动，收听作品。</p> <p>⑧小程序报名：开启小程序报名，用户可通过小舞台活动详情页自助报名，配置参赛素材和配乐。</p> <p>⑨支持开启输入邀请码才可参赛。</p> <p>2. 编辑活动：可二次修改活动信息。</p> <p>3. 参赛用户：录入参赛选手信息，填写卡号. 参赛素材 id. 选择配乐等基本信息。</p> <p>4. 上屏管理：上传活动过程中可控制的音乐. 图片和视频等素材。</p> <p>5. 查看作品：活动完成之后，支持在后台查看活动的所有作品信息。</p> <p>6. 复制活动：复制历史活动后，可在历史活动的基础上修改变动的信息后完成一个新活动的创建，节省创建活动的的时间。</p> <p>7. 启用/停用活动：停用的活动将不在小舞台终端上显示。</p>		
5	学生语言学习终端设备	<p>一. 硬件参数</p> <p>1. 尺寸：长≥400mm*宽≥110mm</p> <p>2. CPU:8 核 2.0G 及以上</p> <p>3. 内存：≥6G</p>	套	50

		<p>4. 存储器: $\geq 126G$</p> <p>5. 显示屏: ≥ 10.5 英寸分辨率 $\geq 1920*1280$ IPS 高清类纸护眼屏</p> <p>6. 摄像头:前置$\geq 500W$。</p> <p>7. 电池::聚合物锂电池 3.8V 容量$\geq 8000mAh$</p> <p>8. 电源:支持 Type C 充电等方式</p> <p>9. WIFI:支持 2.4G 和 5G</p> <p>10. 蓝牙:蓝牙 5.0 及以上</p> <p>11. 操作系统:Android11 及以上</p> <p>二. 配套耳麦</p> <p>1. 佩戴方式: 头戴包耳式, 耳罩材质需保证舒适性。</p> <p>2. 喇叭单元: $\geq \varnothing 40mm$</p> <p>3. 喇叭频响: 20-20kHz</p> <p>4. 喇叭阻抗: $\geq 32 \Omega$</p> <p>5. 麦克风指向性: 单指向</p> <p>6. 麦克风频响: 50-18kHz</p> <p>7. 麦克风灵敏度: $\leq -38dB$</p> <p>8. 具备不少于三档的降噪选项。</p> <p>9. 支持实时耳返, 延迟$\leq 2.5ms$</p> <p>10. 插头 : Type-c 等方式</p> <p>一. 基础功能:</p> <p>1. 登陆方式: 支持微信登陆, 支持老师身份验证。</p> <p>2. 选择班级: 支持老师选择自己负责班级进行上课;</p> <p>3. 教学建议: 分级朗读课. 快乐配音. 有声阅读. 背诵闯关. 主题诵读展演. 无纸测评等功能模块, 首次使用时支持老师查看教学建议, 帮助老师了解课程如何开展;</p> <p>4. 搜索功能:</p> <p>①支持按素材名称(拼音首字母). 作者名称(拼音首字母)两种分类进行搜索。</p> <p>②支持关键字首字母模糊搜索</p> <p>5. 留声卡: 支持老师选择学生练习作品, 搭配图片, 制作成精美留声卡, 并上传到留声墙展示。</p> <p>二. 练习模式:</p> <p>1. 自由朗读练习: 支持布置朗读练习. 支持查看朗读榜单(每日榜. 总榜单等). 支持查看班级数据. 支持查看作品集。</p> <p>2. 支持校本资源上传: 文本. 绘本. 视频。相关上传资源支持朗读/配音练习。</p> <p>3. 主题诵读展演功能: 配备教师节. 国庆节. 雷锋日等不同主题素材; 支持老师选择试听该素材他人表演作品; 支持老师直接开始进行朗读表演; 支持学生上台表演, 录制完成支持将学生表演作品展示到留声墙; 支持试听学生表演作品;</p> <p>4. 快乐配音功能: 配备绘本和电影等配音素材, 可预览素材, 并让学生练习配音; 支持老师查看和播放配音素材的参考作品。</p>		
--	--	--	--	--

		<p>5. 有声悦读功能：配备民间故事. 历史故事. 成语故事. 语言故事等素材；支持老师查看和播放素材的参考作品；</p> <p>6. 赛事活动：</p> <p>①支持多活动同时举办与展示</p> <p>②提供活动介绍与活动概况描述</p> <p>③支持查看作品排行榜</p> <p>④支持活动作品后台导出</p> <p>⑤支持试听. 投票等功能</p> <p>⑥支持老师微信扫码创建活动</p> <p>⑦支持老师一键推送活动给学生</p> <p>7. 排行榜功能：支持查看优秀作品榜. 个人荣誉榜. 满分背诵榜. 热门文章榜；</p> <p>三. 教学模式：</p> <p>1. 教学模式下需配备平台课件. 校本课件. 我的课件. 专题资源等教学资源模块：</p> <p>①平台课件：配备由国内语文教研专家精心设计的课件，课件可直接上课使用，也可获取为个人课件，进行二次编辑；</p> <p>②我的课件：支持课件编辑功能，可在后台对课件名称. 封面图进行修改，支持对课件中的教学环节进行创建. 排序. 删除操作；支持共享至校本课件；</p> <p>③校本课件：支持机构在后台创建校本课件分类文件夹，并对文件夹进行修改. 排序等操作；校本课件支持获取. 预览等操作；支持机构在后台上传校本资源，支持 PPT. word. excel. PDF 等格式，并支持在设备上演示展示；</p> <p>④专题资源：专题资源包含分级朗读. 同步语文. 拼音字母表等教学资源；</p> <p>2. 上课功能：支持老师开启上课功能；开启后，学生端将同步进入上课界面，只能接收完成老师布置的练习和讲解材料；</p> <p>3. 教学课件功能：课件需支持教学引导视频播放. 听范读. 学拼音. 看导读标记. 布置朗读任务. 布置背诵任务. 布置配音任务. 集体朗读. 上台表演. 自定义环节（包含文本. 图片. 视频等类型）. 口语表达等教学环节。</p> <p>①教学引导视频播放：支持播放课文相关教学前置视频，营造教学氛围；</p> <p>②听范读：支持播放课文范读音频；</p> <p>③学拼音：支持选择开启/关闭课文对应的拼音标记；</p> <p>④看导读标记：支持选择开启/关闭课文对应的导读标记；</p> <p>⑤布置朗读任务：支持老师布置朗读任务到学生端，在上课模式下，学生可即时收到朗读任务，学生进行朗读后，系统生成 AI 测评结果（奖励. 漏读. 错读等内容）。支持对学生朗读作品进行试听. 上留声墙. 发星星等操作。支持查阅朗读任务已完成与未完成的学生清单。</p> <p>⑥布置背诵任务：支持老师布置背诵任务到学生端，在上课模式下，学生可即时收到背诵任务，学生进行背诵后，系统</p>		
--	--	--	--	--

		<p>生成 AI 测评结果（奖励、背漏、背错等内容）。支持对学生背诵作品进行试听、上留声墙、发星星等操作。支持查阅背诵任务已完成与未完成的学生清单；</p> <p>⑦布置配音任务：支持老师布置配音任务到学生端，在上课模式下，学生可即时收到配音任务。支持对学生配音作品进行试听、上留声墙、发奖励等操作。支持查阅配音任务已完成与未完成的学生清单；</p> <p>⑧集体朗读：支持老师录制集体朗读作品；录制完成的作品可以上传到留声墙展示；</p> <p>⑨上台表演：支持老师选择学生上台表演，录制完成后由系统生成测评结果；测评结果包含错读、漏读、综合得分、维度测评（包含完整度、声调分、发音分、平翘舌、前后鼻音、流畅度等）等；测评结果支持等级制和分数制两种评分模式；</p> <p>⑩自定义环节：包含文本、图片、视频等类型内容，辅助课堂教学；</p> <p>⑪口语表达环节：支持看图说话、口语作文等形式的口语表达训练题型，选择学生进行答题后，支持对学生答题过程进行语音采集录制，系统实时生成 AI 测评结果，测评结果包括学生各维度得分结果（综合得分、完整度、音调分、流利度等）和口语表达关键词分析（已答关键词、漏答关键词等）；支持查看参考答案；</p> <p>4. 课堂助手：</p> <p>①发星星奖励：支持查看学生星星榜单并支持给学生发放星星奖励</p> <p>②学生管理：支持查看班级已登录和未登录学生；支持开启学生端快捷登录方式，支持学生选择自己名字直接登录；</p> <p>③任务管理：支持管理所有课程布置的朗读、测评、背诵练习情况；</p> <p>④校本课件：支持机构在后台创建校本课件分类文件夹，并对文件夹进行修改、排序等操作；校本课件支持获取、预览等操作；支持机构在后台上传校本资源，支持 PPT、word、excel、PDF 等格式，并支持在设备上演示展示；</p> <p>▲5. 分级朗读课功能：</p> <p>①支持按低年级、中年级、高年级选择朗读课程；支持选择朗读课程具体章节，查看章节详情；支持查看范文拼音；</p> <p>②支持展示课文教学建议，配备不少于 5 个教学环节的教学建议，教学建议包含导、学、练、评、演等教学环节，帮助老师了解课程如何开展；</p> <p>③支持播放口部操视频，试听绕口令范读，支持布置绕口令练习给学生进行练习；</p> <p>④支持试听学生完成的绕口令练习，可将学生练习作品在留声墙展示；</p> <p>⑤支持老师选择学生在小舞台进行表演，表演可生成作品，老师可将作品在留声墙展示；</p>		
--	--	---	--	--

		<p>⑥支持播放章节配套微课； （本项须提供功能截图佐证）</p> <p>7. 同步语文教材课型：</p> <p>①素材生僻字拼音标注</p> <p>②教材配备同步示范音频</p> <p>③支持朗读练习布置. 进行朗读表演</p> <p>④配备朗读辅助标记系统</p> <p>⑤支持测评并生成报告</p> <p>（2）舞台模式</p> <p>通过小舞台可以进行线下活动举办，支持进行设置评委手动打分. AI 智能评分等打分规则，支持自由朗读练习，支持参加线上活动，支持利用小程序进行互动等。</p> <p>一. 舞台控制端</p> <p>1. 支持流程化线下活动举办。</p> <p>①活动列表：支持左右滑动查看进行中. 未开始. 已结束的活动。</p> <p>②身份校验：系统会检测登录用户是否为活动管理员，保证活动数据安全性。</p> <p>③未表演：展示未表演选手信息（出场顺序. 姓名. 朗读素材名称. 背景音乐），下拉显示更多参赛选手，支持置顶和一键排序。</p> <p>④已表演：展示已表演选手信息，支持打分. 修改得分. 公布得分. 重读. 查看各评委给选手的打分详情等操作。</p> <p>⑤颁奖：支持按出场顺序或得分高低两种模式公布所有选手得分。可设定奖项获得选手并支持二次修改，支持公布单个奖项，也支持公布所有奖项。</p> <p>⑥结束：结束活动后，不可再进行表演控制，活动状态将变为已结束。</p> <p>⑦大屏控制：支持控制大屏显示图片. 视频；支持控制暖场音乐的播放；支持控制大屏是否显示现场报名二维码；支持控制大屏是否显示弹幕互动信息。</p> <p>⑧表演控制：支持控制素材的滚动速度，支持控制配乐的音量大小，支持收起表演控制台，回到未表演列表，以小浮窗形式呈现。支持暂停. 完成. 重读等操作。</p> <p>2. 支持自由朗读练习</p> <p>①上传练习稿：支持用户手机扫码上传自己的素材进行朗读练习，上传过的素材在【我的素材】模块处可查阅，支持删除上传的素材。</p> <p>②热门作品展示：支持显示全国热门作品和本机构热门作品，支持文本朗读. 配音. 自由朗读等类型作品，可对作品进行点击试听和点赞互动，直接点击可朗读该作品素材。</p> <p>③无稿练习：支持用户即兴无稿录音练习。</p> <p>④分类练习：支持用户选择某一篇朗读. 演讲. 主持类型的素材，进行一键录音练习。</p>		
--	--	---	--	--

	<p>⑤录制：支持更改配乐，支持控制素材的滚动速度，支持控制配乐的音量大小，支持暂停、完成、重读等操作。</p> <p>⑥作品打分：读者朗读完成后系统支持进行运算最终显示作品分数，当作品低于某个分数时，会给与朗读者鼓励提示。</p> <p>⑦作品管理：用户朗读完后，支持作品回听、自动保存至草稿箱、发布作品、提交参赛、扫描作品的二维码，发布作品经过审核后会同步到试听、广场、小程序等模块，支持用户选择是否开放作品留言功能。</p> <p>3. 参与线上活动</p> <p>①支持上下滑动查看未开始、进行中、已结束的活动信息。</p> <p>②活动详情支持显示多段标题，如：活动时间、活动目的、活动规则、组织单位、参与方式、活动评奖等。</p> <p>③支持展示活动作品排行榜，分为全国排行和本机构排行，排名和票数支持定时刷新。</p> <p>④支持活动作品试听、投票等功能。</p> <p>二. 大屏展示</p> <p>1. 大屏默认显示活动主题图。</p> <p>2. 当点击某位选手候场，未点击【开始】按钮前，大屏显示下一位选手播报。</p> <p>3. 当选手正在朗读时，大屏显示素材滚动字幕。</p> <p>4. 公布某位选手得分时，大屏显示选手得分情况。</p> <p>5. 公布所有得分时，大屏显示所有选手的得分情况。</p> <p>6. 自动 AI 计分模式下，朗读结束后直接显示选手得分。</p> <p>7. 公布某个奖项时，大屏显示该奖项获奖选手名单。</p> <p>8. 公布所有奖项时，大屏显示所有奖项获奖选手名单。</p> <p>9. 控制台点击某张图片、视频时，大屏显示对应的图片或视频。</p> <p>三. 小程序端</p> <p>1. 活动详情：可查看活动的介绍和排行榜。</p> <p>2. 报名：用户填写朗读素材、配乐、参数姓名、性别字段进行活动报名。</p> <p>3. 直播互动：支持给选手点赞，支持发送评论弹幕，评论和点赞信息将在大屏幕上滚动播放。</p> <p>4. 评委评分：用户输入评委码，校验成功则可进入打分页面为选手打分。。</p> <p>（三）后台管理</p> <p>1. 创建活动</p> <p>①可在后台创建活动，设置信息包括活动名称、活动时间、相关背景图、活动流程、活动规则、活动奖品及主办方信息等。</p> <p>②选手姓名：可设置是否显示选手姓名。</p> <p>③计分规则：支持不少于 3 种计分规则，包括去掉最高分和最低分后取平均分、取所有评委的平均分和手动计分等。</p> <p>▲④创建评委：新增 3-10 个评委，编辑评委姓名，系统会生成评委码，评委可通过评委码验证身份后在手机端给选手打</p>		
--	--	--	--

		<p>分，保证活动数据的安全性。（本项须提供功能截图佐证）</p> <p>⑤评委姓名：可设置是否显示评委姓名。</p> <p>⑥朗读背景风格：可选择朗读背景风格，平台提供多种背景风格供管理员选择使用。</p> <p>⑦小程序展示：允许在小程序上展示，非邀请的观众也可通过小程序进入活动，参与评论互动，收听作品。</p> <p>⑧小程序报名：开启小程序报名，用户可通过小舞台活动详情页自助报名，配置参赛素材和配乐。</p> <p>⑨支持开启输入邀请码才可参赛。</p> <p>2. 编辑活动：可二次修改活动信息。</p> <p>3. 参赛用户：录入参赛选手信息，填写卡号. 参赛素材 id. 选择配乐等基本信息。</p> <p>4. 上屏管理：上传活动过程中可控制的音乐. 图片和视频等素材。</p> <p>5. 查看作品：活动完成之后，支持在后台查看活动的所有作品信息。</p> <p>6. 复制活动：复制历史活动后，可在历史活动的基础上修改变动的信息后完成一个新活动的创建，节省创建活动的时间。</p> <p>7. 启用/停用活动：停用的活动将不在小舞台终端上显示。</p>		
6	平台充电柜 (含无线 AP)	<p>1. 尺寸：柜体尺寸高*宽*厚$\geq 955*608*534\text{mm}$，工位容积$\geq 218*306*25.5\text{mm}$，三层式设计，每层配置独立电源输出 5V-2A。前门带锁单开门，后门机械锁；</p> <p>2. 支持≥ 60 台 USB 接口的平板电脑同时充电，兼容各类平板设备充电，具有温控. 存管和移动功能；主动式 PEC 开关电源供电，输入宽频交流电 110V-240V；</p> <p>3. 内部分舱：前舱为环保 ABS 隔板平板存管充电区域；后舱为电源管控区域，可由专业管理人员控制；</p> <p>4. 环保 ABS 工程塑料单机隔断，隔断板具有扎线口，同时预留凹槽，方便拿取电脑；具有抗静电和防划伤等功能；</p> <p>5. 柜体采用 1.2MM/1.5MM 钢结构，整体采用黑色和白色的经典搭配；</p> <p>6. 具有过载保护. 短路保护. 漏电保护. 智能温控风扇等功能；</p> <p>7. 配备 4 个 3 寸万向静音脚轮(带刹车功能), 四角加厚软塑胶防撞角，ABS 人体工学把手，顶盖边角圆弧($\geq R10$)设计，全方位安全呵护；</p> <p>8. 温控双风扇或多风扇散热，具有智能散热功能，充电过程中设备产生的热量由风扇强制排出，当内部内温度$\geq 28^{\circ}\text{C}$自动启动风扇；</p> <p>9. 充电柜具有稳压. 限流过载. 漏电等保护功能；</p> <p>10. 配套无线 AP</p> <p>10.1. 整机功率：$\leq 24\text{W}$</p> <p>10.2. 工作频段: 2.4GHz 和 5.0GHz</p> <p>10.3. 传输协议：支持 802.11ax/a/n/ac/ac Wave2 和 802.11b/g/n 同时工作</p>	套	1

		10.4. 传输速率：2.4GHz 提供最高不低于 574Mbps 的接入速率，5GHz 提供最高不低于 2402Mbps 的接入速率		
7	山水诗之意境 体验虚拟仿真 实验	<p>1. 软件提供操作帮助，言简意赅描述实验如何开展；</p> <p>2. 软件交互性良好，用户可以轻松自如地开展实验；</p> <p>3. 实验交互方式：PICO；</p> <p>4. 实验要求：</p> <p>（1）系统采用图文结合的形式，展示公元 422 年架空故事的背景介绍和主人公谢灵运的生平介绍</p> <p>（2）系统以数字书信的形式，显示江屿之神的邀约；</p> <p>（3）系统需要模拟瓯江. 江心屿. 雁荡山场景，并进行水墨画风处理；</p> <p>（4）系统需提供江心屿. 楠溪江与雁荡山视频，作为场景选择界面；</p> <p>（5）系统需提供为谢灵运进行“冠”. “衣”. “履”装备搭配的选择场景；</p> <p>（6）系统需提供三种不同的冠模型，三种不同的衣服模型和三种不同的履模型；</p> <p>（7）系统提供不同种类的装备的提示与其含义的介绍；</p> <p>（8）系统提供穿戴整齐的谢灵运造型演示，支持自由选择观看视角；</p> <p>（9）系统提供无需手动操作，智能游览场景的自动行走功能和用键鼠控制人物移动来手动行走的功能；</p> <p>（10）系统提供有方向指引，可以帮助定位，自由展开收起的小地图功能</p> <p>（11）系统需提供谢灵运. 孟浩然与文天祥三位诗人的诵诗赏析；</p> <p>（12）系统通过三维模型和动画展示船上人物的动作和对话；</p> <p>（13）系统提供自由漫游功能，可以观察周围景色景物，提高学生对山水诗意境的欣赏；</p> <p>（14）系统需提供学生对场景中诗文的多角度补充问答，提高学生对山水诗意境的理解；</p> <p>（15）系统需提供李白的诗作，并在谢灵运的手机朋友圈中展现；</p> <p>（16）系统提供名人朋友圈留言，学生可以查看杜甫. 苏轼等诗人的留言；</p> <p>（17）系统提供扮演谢灵运在此朋友圈中补充留言的功能；</p> <p>（18）系统需提供刘基《散天花·舟泊中川》诗歌的造境空间，学生可以从提供的模型中选取素材，并依据个人对诗歌的理解完成对场景的营造；</p> <p>（19）系统提供落日. 山峦. 楼台. 扁舟. 荷花. 琴师. 柳枝. 锦鲤. 拱桥. 钩月. 青萍. 飞燕等模型的拖拽摆放功能。</p>	套	1
8	中华诗教诗词 吟诵虚拟仿真 实验	<p>1. 系统提供操作帮助，言简意赅描述实验如何开展；</p> <p>2. 系统交互性良好，用户可以轻松自如地开展实验；</p> <p>3. 实验交互方式：PICO；</p>	套	1

		<p>4. 实验要求：</p> <p>(1) 系统需要真实模拟南开大学授课的教室场景，可在场景中进行漫游；</p> <p>(2) 系统需提供诗词吟诵的知识资料，包括视频. 文字. 声音等形式，内容不少于 20 条；</p> <p>(3) 系统需提供知识点题库，包括文字选择. 判断. 听声选择等形式，内容不少于 50 条；</p> <p>(4) 学生可进行基础知识测试；</p> <p>(5) 系统需自动对学生的测试进行自动评分；</p> <p>(6) 系统提供模仿吟诵基础测试题库，包括吟诵. 吟唱两种形式，内容包括单句. 绝句等，不少于 20 条；</p> <p>(7) 学生可进行基础吟诵测试，系统根据声音可进行打分，同时结合老师打分，形成此环节评分；</p> <p>(8) 系统提供互动大厅，学生可互动交流；</p> <p>(9) 学生可在互动大厅进行自由吟诵及方言吟诵；</p> <p>(10) 在互动大厅，学生之间可针对作品进行打分，同时结合老师打分，形成此环节最终评分；</p> <p>(11) 系统需记录学生成绩，以天为单位，成立排行榜；</p> <p>(12) 系统需将排行榜进行汇总，在后台进行记录；</p> <p>(13) 系统需提供迦陵学舍内作品赏析，包括叶嘉莹先生的资料. 作品介绍，形式为文字. 图片. 视频等；</p> <p>(14) 系统需建立以叶嘉莹先生为代表的诗词吟诵作品库，包括文字和声音。</p>		
9	古代文字涌现虚拟仿真实验	<p>1. 软件提供操作帮助，言简意赅描述实验如何开展；</p> <p>2. 软件交互性良好，用户可以轻松自如地开展实验；</p> <p>3. 实验交互方式：PICO；</p> <p>4. 实验要求：</p> <p>(1) 系统提供学习演示面板，操作者可通过观看 UI 面板来学习古代象形文字内容。</p> <p>(2) 系统提供漫游功能，操作者可通过手柄控制在古代原始村落内随意走动。</p> <p>(3) 系统提供看图识字功能。在虚拟场景中，左侧为象形文字，右侧卷轴中是文字的现代写法，点击左右侧的箭头可以翻页，查看上一个或者下一个文字。</p> <p>(4) 系统提供可供操作者点击的虚拟动/植物或人物场景引导演示（轮廓高亮）。</p> <p>(5) 系统提供造字拼字功能：造字功能即操作者可以按照自己所学. 所想进行相关文字的创造，系统内置画笔和橡皮工具进行书写或者擦除，并可为所创造的字进行命名；拼字即操作者可以在系统文字库中选择文字进行拼接或者修改，得到新的文字。</p> <p>演示项：1. 系统提供看图识字功能。在虚拟场景中，左侧为象形文字，右侧卷轴中是文字的现代写法，点击左右侧的箭头可以翻页，查看上一个或者下一个文字</p>	套	1

		2. 系统提供造字拼字功能：造字功能即操作者可以按照自己所学. 所想进行相关文字的创造，系统内置画笔和橡皮工具进行书写或者擦除，并可为所创造的字进行命名；拼字即操作者可以在系统文字库中选择文字进行拼接或者修改，得到新的文字。		
10	VR 一体机	1. 交互：新一代头手 6DoF 自研光学定位系统，支持彩色透视. 手势识别. 手柄操作。 2. 计算平台：高通骁龙®XR2 Gen 2 芯片. 头盔 12G RAM，256G ROM。 3. 显示：Pancake 透镜，总分辨率 4320x2160，单眼分辨率 2160x2160； PPI：1200； 视场角 105° ；支持软件电动调节瞳距，范围：58~72mm；支持通过 TUV 低蓝光认证的系统护眼模式。 4. 摄像头：透视彩色摄像头 ×2. iToF 深度感知摄像头. 环境追踪摄像头 ×4。 5. 电池容量：5700mAh，支持 QC4.0/PD3.0 快充。	套	15
11	教师端 VR 播控系统工作站	1. CPU 型号：i7 及以上 2. 内存：16G 及以上 3. 端口：显示端口 HDMI 接口 4. 显卡：独立显卡 5. 硬盘：固态硬盘（SSD），256G 及以上	台	1
12	VR 教学管理系统	1. 教师端管理所有学生端设备，实时监控设备各项信息，包括设备 ID. 在线情况. 在线数量. 运行情况. 电量. 设备是否正常运行. 数据连接情况等，支持指定设备一键关机. 重启等功能。 2. 教师端可以设置学生端设备为自由模式，自由模式下，支持学生自由选择课程主题. 资源，进行自主探究学习； 3. 教师端支持设置学生端设备为管控模式，管控模式下，学生只能学习教师端指定的资源。 4. 教师端可以进行课程资源管理，支持查看 VR 课程资源，条件筛选. 资源筛选等操作。 5. 支持教师端对学生设备一键投屏以及切换投屏设备。 6. 教师端支持查看学生端课程资源成绩排名. 操作得分（包含历史）. 成绩提交时间. 操作时长及操作得分明细。 7. 教师端支持统计和分析学生端课程资源，包含每个操作正误对应人数。 8. 教师端支持多个终端硬件，包含 PC 以及安卓系统 pad。 9. 系统界面设计友好直观，有文字说明。 10. 整个系统中所有环节多层安全加密，保证 VR 内容安全。	套	1
13	VR 设备充电消毒一体柜	1. 内置 USB 5V 2.4A 直流充电口（充电 IC 芯片智能识别 VR 一体机. 3D 眼镜等设备所需要的电流，安全. 稳定. 高效）； 2. 每口独立充电并具备智能 LED 转灯功能（红灯：充电状态中，绿灯：充满/未连接），且有对应的数字序号； 3. 金属按钮开关，可过 15A 以上大电流，兼具电源开关和通	个	1

		<p>电指示功能，单 120mm 风扇，搭配智能温控系统，30℃±8 自动启停；</p> <p>4. 主动式 PEC 节能开关电源，柜内置十重安全保护①雷击保护②浪涌保护③过载保护④漏电保护⑤隔离保护⑥过流保护⑦过压保护⑧短路保护⑨过充保护⑩灌流保护；</p> <p>5. 自动消毒功能，紫外线+臭氧 O3 双重消毒，搭配金属按钮开关，启动 25min 后自动关闭；</p> <p>结构参数：</p> <p>1. 外形尺寸≤935*796*1124mm(含脚轮. 防撞角)，工位容积为 205*368*150mm，顶边圆弧(≥R8)设计；</p> <p>2. 两侧设有 ABS 工程提手，柜体四个底角加装凸高 15mm 软塑防撞角，配装 4 个 3 寸带刹车天然橡胶静音脚轮(高度 105mm)；</p> <p>3. 六层式蓝色+白色搭配，8（每层）工位设计，配装 ABS 绿色隔断，前后门为带锁双开门，左侧舱为电源管控封闭区；</p> <p>4. 前后门板与侧板设有对流孔，通风散热。</p>		
14	无线基站	<p>1. 802. 11ax 三路双频增强级高密封装型无线接入点；整机最大支持 10 条空间流，整机最高接入速率 6. 817Gbps，可支持 802. 11a/b/g/n/ac 和 802. 11ax 工作，胖/瘦模式切换. 802. 3at 供电和本地供电</p>	个	1
15	投屏器	<p>1. VR 专用投屏器</p> <p>2. 采用 2. 4G+5G 双频技术，支持图像和影音同时传输。</p> <p>3. 高清 4K 投屏画质，支持移动投屏</p> <p>4. 带移动电源底座</p> <p>5. 支持 Miracast 协议</p>	个	1
16	AI 作文人工智能批改	<p>系统设置</p> <p>评分方案管理：1. 应支持分数制和等级制的评分方式，并允许设置评分方案的管理名称，应能设定适用年级范围，支持不同学校. 不同班级年级自定义评分标准。</p> <p>2. 应支持分数转等级的设置，包括定义评分方式对应的满分分数. 以及该方式对应的等级数量，设定每个等级的分值区间。</p> <p>3. 应支持定义通用扣分规则，包括漏写题目扣分分值. 错别字每字扣分分值，且重复只能计算一次，以及单个学生单次作文因错别字数最多扣分限制。</p> <p>4. 应支持按字数扣分规则，当作文字数在特定区间内按评分标准评分，并设定写作字数在某个范围段时的最高得分，同时当作文字数在某个范围段时最高得分进行限制。</p> <p>作文稿纸设置：1. 应支持学校管理员自行上传作文空白稿纸模板，作文稿纸模板必须支持 jpg. png 图片格式，并允许同时上传多张稿纸。</p> <p>2. 应提供上传的作文稿纸启用和禁用功能。</p> <p>3. 应支持启用多套模板，系统在检测作文图片时会自动识别并匹配最相近的模板，能够自动剔除非学生写作内容，确保收集到的是学生作文原件后批改更精准。</p>	次	9000 0

		<p>角色管理：1. 应支持自动同步钉钉组织的角色。 2. 应支持自定义角色，并为该角色定义定义功能节点权限和班级权限范围。 3. 应支持根据角色过滤该角色对应的用户列表。 应支持给每个角色添加或者删除。</p> <p>权限管理：1. 应支持根据部门快速过滤搜索人员进行授权。 2. 应支持角色管理设置预设的角色，以便快速为人员授权。 3. 应支持对单个老师进行特定功能点的授权以及权限范围的详细设置，进行某个功能点授权和权限范围授权设置。 4. 应支持学校设置老师批改使用次数。</p> <p>基础信息设置</p> <p>班级管理：1. 应支持自动同步钉钉组织的班级信息. 学生信息. 家长关系等。2. 应支持学段. 年级. 班级树状结构显示。3. 应支持显示年级. 班级. 学生人数. 家长人数. 班主任. 副班主任等信息。</p> <p>教师管理：1. 应支持自动同步钉钉组织的组织架构. 部门信息. 老师信息。2. 应支持按部门和班级显示教师列表。3. 应支持设置教师角色，停用和启用等。</p> <p>任课信息：1. 应支持按部门和班级显示教师列表。 2. 应支持教师任课课程及任课班级设置。</p> <p>学期设置：1. 应支持学期和课节设置。 2. 应支持夏令时启用和禁用。</p> <p>批改报告</p> <p>批改建议呈现方式：应支持根据学生作文原文稿纸形态，将批改建议展现在不同位置：</p> <p>1. 第一种呈现方式旁批：A4 作文稿纸右边有 4 个及以上 5 号字体字符宽度的空白区域，则在作文稿纸右边展示批改内容。 2. 第二种呈现方式行批：A4 作文稿纸右边空白区域少于 4 个字符，判断文字行间距大于 0.5 个 5 号字体字符高度的空白区域，则批改内容展示在行与行中间。 3. 第三种呈现方式尾批：A4 作文稿纸右边空白少于 4 个字符，行间距小于 0.5 个字符，则批改内容呈现批改报告最后。</p> <p>报告详情：1. 应支持基于人工智能训练参数的作文批改功能，涵盖全文综合评价. 总分评定. 分项评分. 写作规范审查. 写作指导. 逐句点评. 优质词句甄选. 病句标识等多个维度的详尽反馈，并提供完整的批改报告。 2. 应支持综合评价具备如下功能：</p> <p>2.1. 应支持显示对整篇作文打分，根据评价设置显示等级或者分数； 2.2. 应支持显示教师点评内容，支持一键复制； 2.3. 应支持写作等级要求针对标点符号. 字词句通顺等进行评价，根据写作要求给出评价维度； 2.4. 应支持写作综合评价从感情真挚. 表达流畅. 结构完整. 材料选择等维度进行评价；</p>		
--	--	--	--	--

		<p>2. 5. 应支持分项汇总从好词. 佳句. 别字. 建议. 标点等呈现数据汇总;</p> <p>2. 6. 应支持分句点评按作文原文中的数字标号进行智能定位切换, 并支持单句润色. 佳句分析. 病句修改结果的呈现。</p> <p>3. 应支持谋篇布局具备如下功能:</p> <p>3. 1. 应支持给出整体思路点评, 并可一键复制;</p> <p>3. 2. 应支持思路点评和思路建议, 并对作文开头. 中间和结尾给出建议;</p> <p>3. 3. 应支持自定义开启例句, 并在作文开头. 中间和结尾的建议给出具体例句。</p> <p>应支持根据 PC 端定义的润色条件进行全文润色, 润色后的作文在批改报个上呈现。</p> <p>移动端</p> <p>布置作文: 1. 应支持人教版统编版教材 (包含五·四学制教材) 和系统实时同步关联, 预置教材中各项写作要求, 如作文题目. 作文文体. 字数要求. 作文要求等便于老师创建发布作文任务直接调用。</p> <p>2. 应支持一稿和二稿作文任务区分:</p> <p>2. 1. 应支持当选择第二稿作文时候, 自动跳出老师自己 30 天之内布置的作文任务, 方便快速选择;</p> <p>2. 2 应支持第二稿作文发布时, 可以选择近 30 天内发布的一稿作文, 批改完成后将一稿和二稿批改结果在 PC 端生成相应的智能对比分析。</p> <p>3. 应支持教师在移动端布置自命题作文, 具备以下功能:</p> <p>3. 1. 应支持作文题目. 字数要求. 作文具体要求自定义输入;</p> <p>3. 2. 应支持评分方案和作文文体选择, 并进行年级和班级范围设定。</p> <p>4. 应支持教师移动端快速布置作文. 创建任务和描述作文具体要求, 需包括年级. 班级. 单元. 作文题目. 出题类型. 作文文体. 评价方案. 字数要求. 作文要求等字段, 选择单元作文后会自动填入统编版的单元作文要求。</p> <p>作文任务详情: 1. 应支持自定义勾选查看范围, 仅显示本人发布的作文任务, 也支持查看全校语文老师发布的作文任务;</p> <p>2. 支持老师对自己创建的作文任务在移动端任务的删除与修改。</p> <p>3. 应支持在主页面展示作文题目. 班级. 第几单元. 发布人. 发布时间等;</p> <p>4. 应支持在主页面自动呈现“提交. AI 批改. 审阅”的进度。</p> <p>5. 应支持作文任务的快速检索, 同时具备高级筛选框, 可以按照年级. 班级. 作文类型进行分类查询。</p> <p>6. 应支持作文任务详情页面达到如下要求:</p> <p>6. 1. 应支持显示作文题目. 发布人. 发布时间;</p> <p>6. 2. 应支持显示已提交和未提交标签页, 并在已提交和未提交标签上实时展现批改数据;</p>		
--	--	--	--	--

		<p>7. 应支持已提交页面达到如下要求：</p> <p>7.1. 应支持列表显示学生姓名. 学号. 批改分值. 批改状态. 重拍. 重批. 去审阅. 批量审阅. 发送给家长；</p> <p>7.2. 应支持发送给家长功能具备筛选. 排序. 全选. 单选功能，方便老师快速操作；</p> <p>7.3. 应支持列表数据智能排序，包括按学号. 班学号. 评分. 姓名升降序排序。</p> <p>上传作文：1. 应支持筛选未提交学生名单。</p> <p>2. 需支持手写稿和印刷稿作文上传，支持快速拍照. 相册导入两种方式；</p> <p>智能批改：应支持单个学生作文重拍和一键重批。</p> <p>2. 应支持在修改作文要求后全班作文一键重新批改，无需再次上传文档。</p> <p>报告审阅：1. 应支持老师在移动端查看 AI 批改报告，支持逐个学生审核通过或者一键批量审阅。</p> <p>2. 应支持包括查看批阅报告，批改详情进行展示。</p> <p>3. 支持下载报告和一键打印</p> <p>统计：1. 班级使用统计</p> <p>1.1. 应支持按各个年级统计年级使用率；</p> <p>1.2. 应支持从班级数量. 使用班级. 学生数. 单元作文数. 自定义作文数. 提交作文数. AI 批改数和人工审核数等维度统计汇总展示年级数据；</p> <p>1.3. 应支持从年级统计班级数量. 使用班级数量. 学生数. 单元作文数. 自定义作文数. 提交作文数. AI 批改数和人工审核数等维度统计汇总展示班级数据；</p> <p>1.4. 应支持按年级. 本周. 本月. 近 30 天. 本学期及自定义时间筛选查询使用情况；</p> <p>1.5. 应支持按年级. 班级数量. 使用班级数. 学生数. 单元作文数. 自定义作文数. 提交作文数. AI 批改数. 人工审核数和年级使用率等维度对使用数据进行智能排序。</p> <p>2. 作文批改统计</p> <p>2.1. 应支持查看当前年份的作文批改统计数据，以及支持下钻查看每个月份作文批改的汇总统计及明细信息；</p> <p>2.2. 应支持查询作文批改统计详情，包含批改时间. 教师姓名. 批改作文名称和学生姓名。</p> <p>3. 应支持根据学号. 评分. 姓名等多种条件进行排序，包括升序和降序排列。</p> <p>PC 端</p> <p>首页：1. 应支持创建作文任务。</p> <p>2. 应支持展示批改中. 已发布. 已提交. 已人工审核和优秀作文的总数量。</p> <p>3. 应支持单元作文平均分以折线图形式呈现变化趋势，并支持按年级进行切换。</p> <p>4. 应支持高分作文从年级班级. 作文题目. 学生姓名及批改时</p>		
--	--	---	--	--

		<p>间展示，并可以查看具体详细批改报告。</p> <p>5. 应支持年级单元作文写作能力以雷达图形式呈现，从感情真挚. 文句通顺. 表达流畅. 材料选择. 结构完整等维度展示。</p> <p>6. 应支持最近发布作文任务从年级提交人数和人工审核等维度呈现进度。</p> <p>作文管理：1. 应支持作文管理列表显示作文题目. 关联单元. 作文文体. 字数要求. 年级. 班级. 提交情况. AI 批改情况. 审核情况. 未匹配. 发布人和发布时间等内容。</p> <p>2. 应支持通过勾选“仅显示我布置的”操作进行便捷的过滤筛选数据。</p> <p>3. 应支持按作文题目. 发布时间. 年级. 班级查询条件查询。</p> <p>4. 应支持 PC 端创建作文任务，要求如下： 创建任务应支持年级. 作文类型. 出题类型. 作文题目. 评分方案. 作文文体. 字数要求和作文要求等字段；作文创建任务应支持创建第一稿和第二稿任务，第二稿可引用关联 30 天内的第一稿作文任务。</p> <p>5. 应支持云打印，要求如下：应支持查看云打印历史记录，包含文件名. 打印状态. 提交时间和完成时间等记录；应支持“重新打印”操作。</p> <p>6. 应支持老师自定义开启和关闭全文润色，可设置全文润色的条件。</p> <p>7. 应支持手动进行匹配操作，支持预览作文图片，匹配完成后 AI 自动进行批改。</p> <p>假期作文：1. 应支持布置假期作文，需支持同一个假期作文发布多个不同作文任务通知布置，需支持自定义结束日期。</p> <p>2. 应支持作文任务要求 N 选 n 进行完成，例如，发布 5 篇作文至少完成 3 篇。</p> <p>3. 应支持作文题目. 班级. 班级人数. 至少完成篇数. 状态. 完成情况. 发布人和发布时间等信息显示。</p> <p>4. 应支持按作文题目. 发布时间. 年级和班级条查询。</p> <p>5. 应支持仅显示我布置的作文任务。</p> <p>6. 应支持查看提交详情，展示作业整体完成情况统计. 统计完成篇数. 人数的数据。</p> <p>7. 应支持关联查看明细学生完成情况和提交作文明细数据：</p> <p>7.1. 应支持学生完成情况包含学生姓名. 作文任务. 已提交和未提交等统计数据；</p> <p>7.2. 提交作文明细，应支持包含学生姓名. 作文标题. 提交状态. 提交时间. 字数. 成绩列表等统计数据。</p> <p>8. 应支持家长移动端上传假期作文，自动批改反馈。</p> <p>9. 应支持查看作文作业详情快捷入口，同时应支持查询作文作业详情信息。</p> <p>10. 应支持查看学生完成情况统计表。</p> <p>上传作文：应支持 JPG. PNG. PDF. ZIP 压缩包等文件格式，应支持单个和批量上传作文，应支持所有文件格式上传作文后，</p>		
--	--	--	--	--

		<p>自动匹配作文对应学生。</p> <p>智能批改:应支持单个或多个文件上传后,系统自动获取学校已有的家校通讯录,根据姓名和学号自动匹配,并在3分钟内完成智能批改。</p> <p>审阅:1. 批阅符号应为统编教材统一要求符号。 2. 应支持批量审核。 3. 应支持老师PC端审阅作文批改结果,对于分值. 错别字. 润色语句. 教师点评等批改结果进行审阅修改。 4. 应支持已经修改的内容一键单个撤销和删除。 5. 应支持设置优秀作文和讲评。 6. 应支持分项汇总单篇作文的好词. 佳句. 别字. 建议和标点的数量。</p> <p>批改报告:1. 应支持单个和批量导出报告。 2. 应支持点对点发送给家长。 3. 应支持一键打印报告。 4. 应支持下载单元作文的班级成绩。</p> <p>课堂讲评:1. 应支持课堂教学时, 优秀案例作文集快速检索. 讲评。 2. 应支持讲评文, 原文呈现, 一键勾选是否显示批改评级. 批改结果等。</p> <p>优秀作文:1. 应支持老师将优秀作文一键发布全校。2. 应支持分年级查看全校的优秀作文。</p> <p>发展报告:1. 期末作文报告功能如下: 1. 1. 应支持老师按学期. 班级创建期末作文报告任务, 并应支持一键自动生成班级每位学生的期末作文报告, 且应支持老师手工点击重新生成单个学生的期末报告; 1. 2. 应支持期末报告单独或批量发送给学生家长, 同时提供家长查看报告的功能; 1. 3. 应支持老师查看个人期末作文报告; 1. 4. 应支持钉钉分享作文报告, 在微信中复制链接能成功查看; 1. 5. 作文报告应展示报告的学期. 学生姓名以及AI简要点评; 1. 6. 应支持在报告中呈现本学期作文写作的AI总评和各项数据统计, 涵盖学生本学期的作文写作数量. 优秀作文的数量. 平均分数. 最高分. 学期最低分. 累计写作字数. 佳句累计数量. 好词使用次数. 错别字累计数量以及错误标点符号的累计数; 1. 7. 应支持对学生本学期内写作能力的总体评估, 并从感情真挚. 表达流畅. 文句通顺. 结构完整. 材料选择这五个维度出发, 通过雷达图和折线图的形式展示各项指标的学生的能力水平和班级平均能力水平; 1. 8. 应当支持对学生的本学期作文成绩趋势进行总结性点评, 并根据考试次数, 以折线图的形式展示班级平均分以及学生个人成绩;</p>		
--	--	--	--	--

		<p>1. 9. 应支持对学生本学期内所有作文的好词进行展示，若无则通过 AI 自动生成一条 150 字左右的鼓励性语句；</p> <p>1. 10. 应支持对学生本学期内所有作文佳句进行展示，并显示来源作文，若无则通过 AI 自动生成一条 150 字左右的鼓励性语句；</p> <p>1. 11. 支持对学生本学期内优秀作文标题和该作文的教师点评进行展示，若无优秀作文则通过 AI 自动生成一条 150 字左右的鼓励性语句；</p> <p>1. 12. 应支持按写作时间升序排列，展示本学期历史作文的标题、写作时间及教师评语；</p> <p>1. 13. 应支持报告结尾对本学期学生写作的整体情况进行 AI 总体评价。</p> <p>2. 学生成长报告功能如下：</p> <p>2. 1. 应支持根据本学期学生个人作文批改结果，对每个学生按学期生成作文个人成长画像。</p> <p>2. 2. 应支持全面呈现学生作文写作的基本量化指标，包含学生作文、任务的总次数、作文累计字数、累计错别字数、平均每篇错别字数、累计好词个数、平均每篇好词个数、累计好句个数、平均每篇好句个数、累计调整句子个数、平均每篇句子调整个数统计汇总呈现；</p> <p>2. 3. 应支持从感情真挚、表达流畅、结构完整、材料选择、文句通顺五个维度按我的平均成绩和班级平均成绩形成作文综合评价的对比雷达图；</p> <p>2. 4. 应支持显示个人的荣誉记录，包含个人最好成绩作文，以及每次进入班级前 10 的作文和被评为优秀范文的作文。</p> <p>2. 5. 应支持从一类文、二类文、三类文、四类文和五类文统计学生每个分类等级下作文评得的次数，并通过柱状图进行展示，清晰反映学生在不同等级作文上的对比表现。</p> <p>2. 6. 应支持按上、下学期展现学生历史的作文任务列表，包含作文题目、布置时间、成绩。</p> <p>2. 7. 应支持查看学生本学期作文成绩的变化趋势，用折线图呈现。</p> <p>学情分析</p> <p>单元作文学情分析：</p> <p>1. 应支持单元作文学情分析，从学情、年级和班级等维度统计单元作文数据。</p> <p>2. 应支持从写作综合评价、作文成绩等级人数占比、写作要求等级人数占比、作文成绩变化趋势图、班级作文得分排名、批改结果分项汇总表和本次作文好词等进行汇总呈现。</p> <p>3. 应支持写作综合评价数据从最高分、最低分、平均分、及格率、平均字数、总人数和已提交的数据汇总以雷达图形式呈现。</p> <p>4. 应支持从感情真挚、表达流畅、结构完整、材料选择、文句通顺等维度展示形成个人和班级平均分雷达图。</p>		
--	--	--	--	--

		<p>5. 应支持作文成绩等级人数占比统计各个成绩等级五类作文和学生人数的分布情况及其所占的比例；</p> <p>5.1. 应支持写作要求等级人数占比展示学生根据写作要求的完成情况所获得的等级分布；</p> <p>5.2. 应支持作文成绩变化趋势图展示屡次学生作文成绩的班级. 年级平均分. 班级. 年级最高分. 班级. 年级最低分等关键指标趋势图，应支持的班级. 年级平均分. 班级. 年级最高分. 班级. 年级最低分勾选，隐藏或者显示对应的数据趋势图；</p> <p>5.3. 应支持班级作文得分排名展示每位学生的具体得分以及他们在班级中的排名位置；</p> <p>5.4. 应支持批改结果分项汇总表展示汇总学生在作文批改后的好词. 佳句. 别字. 错误标点. 优化调整的数量。支持查看学生的批阅报告；</p> <p>5.5. 应支持本次作文好词的数据统计。</p> <p>班级作文学情分析：</p> <p>1. 应支持班级作文学情分析按学期. 年级统计作文发布情况。支持作文任务发布情况. 班级单元作文平均成绩变化趋势. 班级单元作文写作能力综合评价. 班级单元作文写作能力趋势图. 班级作文任务数据概览. 班级教师审核排行（top5）. 学生优秀作文排行榜（top5）等。</p> <p>1.1. 应支持作文任务发布情况，应支持包含累计布置任务. 累计作文已提交. 单元作文任务. 优秀作文. 自主命题任务. 已审核作文. 审核完成率. 作文合格率. 作文优秀率数据统计分析；</p> <p>1.2. 应支持班级单元作文平均成绩变化趋势情况折线图。应支持按百分制换算分数，展示各个年级下各个班级各个单元作文的平均分成绩。支持勾选班级隐藏或者展示对应班级数据折线图；</p> <p>1.3. 应支持班级单元作文写作能力综合评价雷达图，应支持从感情真挚. 表达流畅. 结构完整. 材料选择. 文句通顺维度统计各年级下各个班级在各单元作文写作能力评价数据雷达图；</p> <p>1.4. 应支持班级单元作文写作能力趋势图，应支持从感情真挚. 表达流畅. 结构完整. 材料选择. 文句通顺维度展示各年级下各个班级在不同单元作文写作中能力的变化趋势；</p> <p>1.5. 应支持年级作文任务数据概览，包含班级数. 总任务数. 单元作文任务数. 自定义作文任务数. 优秀作文（篇）. 年级最高分. 年级最低分数据；</p> <p>1.6. 应支持班级教师审核排行（top10），支持统计班级的作文审核数前10名教师列表；</p> <p>1.7. 应支持学生优秀作文排行榜（top5），支持统计前5名学生优秀作文数；</p> <p>学校作文学情分析：</p> <p>1. 应支持学校作文学情分析按学期统计作文发布情况。支持作文任务发布情况. 年级单元作文平均成绩变化趋势. 年级单</p>		
--	--	---	--	--

		<p>元作文写作能力综合评价. 年级单元作文写作能力趋势图. 年级作文任务数据概览. 教师作文任务排行 (top10). 班级学生优秀作文排行榜 (top5) 等。</p> <p>1. 1. 应支持作文任务发布情况, 包含累计布置任务. 累计作文已提交. 单元作文任务. 优秀作文. 自主命题任务. 已审核作文. 审核完成率. 作文合格率. 作文优秀率数据统计分析;</p> <p>1. 2. 应支持年级单元作文平均成绩变化趋势情况折线图。应支持按百分制换算分数, 展示各个年级各个单元作文的平均分成绩。支持勾选班级隐藏或者展示对应班级数据折线图;</p> <p>1. 3. 应支持年级单元作文写作能力综合评价雷达图, 应支持从感情真挚. 表达流畅. 结构完整. 材料选择. 文句通顺维度统计各年级各单元作文写作能力评价数据雷达图;</p> <p>1. 4. 应支持年级单元作文写作能力趋势图, 应支持从感情真挚. 表达流畅. 结构完整. 材料选择. 文句通顺维度展示各年级下各个班级在不同单元作文写作中能力的变化趋势;</p> <p>1. 5. 应支持年级作文任务数据概览, 包含年级. 班级数. 总任务数. 单元作文任务数. 自定义作文任务数. 优秀作文 (篇). 年级最高分. 年级最低分数据;</p> <p>1. 6. 应支持教师作文任务执行排行 (top10), 支持统计班级的作文审核数前 10 名教师列表;</p> <p>1. 7. 应支持班级优秀作文排行榜 (top5), 支持统计前 5 名学生优秀作文数。</p> <p>作文采集: 1. 应支持智能采集终端扫描采集方式, 支持单面和双面批量扫描上传, 并完成自动匹配。2. 应支持手机拍照和图片导入采集方式。3. 应支持 PC 端上传采集方式。</p> <p>智能采集终端集成服务: 4. 应支持与智能采集终端集成, 并实现与其软件系统集成, 支持批量扫描并快速智能批阅。</p> <p>5. 应支持单面扫描与双面扫描。</p> <p>6. 智能采集终端应支持查看上传进度。</p> <p>7. 应支持老师钉钉扫码登录后, 只展示自己创建的作文任务。</p> <p>教学一体机集成服务: 应提供基于 windows 系统的. exe 软件安装包, 在教学一体机安装后可以实现作文课堂讲评. 班级报告查看等功能。</p>		
17	AI 作文自动 馈纸机	<p>屏幕: 7 寸电容屏 (自带操作屏幕)</p> <p>幅面: A3</p> <p>扫描速度: 55ppm/110ipm (200dpi 模式下黑白彩色同速)</p> <p>图像传感器: CIS</p> <p>光源: LED (R/G/B)</p> <p>扫描分辨率: 150dpi/200dpi/300dpi</p> <p>光学分辨率: 300dpi/600dpi</p> <p>送稿器容纸量: ≥100 张 (A4:70g/m²)</p> <p>进纸方式: 自动进纸; 直通道 (上进纸, 下出纸)</p> <p>扫描页面: 单面/双面</p> <p>介质尺寸: 宽度: 54-305mm 长度: 65-1000mm</p>	台	3

		<p>介质厚度或重量：0.06-0.15mm；40g-157g/m² ≦1.4mm 证卡 扫描模式：灰度，彩色，黑白，自动颜色识别 图像输出格式：JPEG/TIFF/BMP/PDF/PNG/双层 PDF/OFD 图像处理器：GPU（片上图像处理单元） 内置操作系统：安卓操作系统 支持接口：USB3.0*2 Type A（支持外设打印. 拍摄. NFC. 键鼠等 USB 扩展设备） TYPE-C 扩展触摸屏. 显示屏（免 PC 操作） USB3.0*1 TYPE B RJ45*1 存储功能：扫描到 U 盘存储 网络模块：以太网接口（RJ45）支持千兆有线联网；WIFI 2.4G\5G 双频兼容；蓝牙连接 硬件配置：4G（RAM）+32G（SSD），支持本地缓存功能 图像处理功能：自适应幅面，对折，跳过空白页，正反面交换，图像拆分，亮度/对比度/伽玛，锐化与模糊，多流输出，消除黑框，自动纠偏，多流输出除红，答题卡除红，穿孔移除，噪点优化，背景移除，尺寸检测，待纸扫描模式，自动文本方向识别，连续/指定页数扫描，图像旋转 其他有用功能：超声波双张检测功能，休眠时间设置 支持驱动：TWAIN. SANE 支持操作系统：windows7. windows8. windows10. UOS. 银河麒麟. 中标麒麟等国产操作系统 能耗：操作模式：≤45W；待机模式：≤ 0.5W；休眠时：≤ 6.5W</p>		
<p>18</p>	<p>高中语文-历史-信息技术跨学科《正鉴野史》教学软件</p>	<p>内含教学课件 15 套（教学 PPT. 教学设计. 任务单. 评价项等教学资源），教学辅助视频 2 套（雍正继位说影视视频. 建文帝人物介绍影视视频），思维训练方法视频 1 套（思维导图法）。 课程设计理念：基于“任务提出 - 制定方案 - 协作实施 - 交流分享”的项目化教学逻辑，通过真实的任务情境，引导学生自主了解相关知识和技能，制定合理的实施方案，以小组合作的形式进行实践，对成果进行完善并交流展示。本课程包含 4 个模块：解析曹操与鲁肃历史形象的变化. 探秘岳飞之死. 解析建文帝下落之谜. 揭秘雍正继位说。 课程思路： 1. 解析曹操与鲁肃历史形象的变化：通过梳理曹操. 鲁肃从正史（《三国志》）. 文学经典（《三国演义》）到现代影视. 网络叙事的形象演变，比较不同文本与媒介对人物性格. 功过的重塑，探究政治立场. 时代思潮. 审美取向等导致形象流变的深层原因，提升学生的信息获取. 研究探索能力。 2. 探秘岳飞之死：通过梳理岳飞案“莫须有”罪名的文献记载与后世争议，聚焦宋高宗赵构在岳飞之死中的政治抉择，还原南宋初年“战和之争”与“收兵权”交织下的历史现场，引导学生以多元史料互证探究岳飞之死的深层原因，提升学</p>	<p>套</p>	<p>1</p>

		<p>生的创新思维. 研究探索的能力。</p> <p>3. 解析建文帝下落之谜：通过了解明成祖和建文帝的人物历史，分析和探究靖难之役后建文帝的下落，提升学生创新思维. 研究探索的能力。</p> <p>4. 揭秘雍正继位说：通过对比民间传说. 影视剧与文献资料，辨析史剧. 戏说历史剧. 古典文学名著改编影视剧及古装剧的差异；以“雍正继位之谜”为切入点，在史实与演绎的辨析中培养史料实证意识，提升学生的信息获取. 知识整合的能力。</p> <p>在课程实施过程中，利用信息化平台，通过收集学生参与教学活动的照片. 任务单的完成情况. 学生自评. 互评及教师评价等内容，进行过程评价；通过作品展示. 创新报告. 学习感想等进行结果评价。</p>		
19	高中语文-历史-信息技术跨学科《古文辩论》教学软件	<p>内含教学课件 15 套(教学 PPT. 教学设计. 任务单. 评价项等教学资源)，教学辅助视频 2 套（辩论的技巧视频. 辩论比赛视频），思维训练方法视频 2 套（六顶思考帽法. 角色扮演法）。</p> <p>课程设计理念：基于“任务提出 - 制定方案 - 协作实施 - 交流分享”的项目化教学逻辑，通过真实的任务情境，引导学生自主了解相关知识和技能，制定合理的实施方案，以小组合作的形式进行实践，对成果进行完善并交流展示。本课程包含 3 个模块：什么是辩论. 辩论的技巧. 体验辩论赛。</p> <p>课程设计思路：</p> <p>1. 什么是辩论：通过认识辩论赛的基本要素. 赛制和礼仪，了解辩论赛的准备内容与准备过程，能够欣赏辩论赛中的思维碰撞，提升对辩论赛的兴趣，提升学生的语言表达和研究探索能力。</p> <p>2. 辩论的技巧：通过了解常规的辩论技巧及其历史典故，体验辩论赛实践，感受辩论的乐趣，在辩论中提升逻辑思维水平，增强团队合作意识，提升学生的创新思维. 责任担当能力。</p> <p>3. 体验辩论赛：通过系统学习并实操政策辩论的“需. 根. 解. 损”四大核心议题与“定义. 举证. 比较. 反制”四项策略，训练学生以批判性思维审视公共政策，提升逻辑思辨与学术表达素养；在迁移运用中完成学习方式从被动接受到主动探究的转换，实现学习效率与综合思维能力的同步提升。</p> <p>在课程实施过程中，利用信息化平台，通过收集学生参与教学活动的照片. 任务单的完成情况. 学生自评. 互评及教师评价等内容，进行过程评价；通过作品展示. 创新报告. 学习感想等进行结果评价。</p>	套	1
20	综合阅读数字交互系统	<p>硬件部分：</p> <p>设备尺寸：H2450×W4456mm</p> <p>屏幕尺寸：H1930xW986mmx4</p> <p>处 理 器：i911 八核 16 八线程 5.2GHZ</p> <p>内存容量：DDR5-32G</p> <p>硬盘容量：2T 固态硬盘</p>	套	1

		<p>资源： 1. 电子书阅读系统含 5000 本电子书） 2. 照片墙展示系统 3. 大事记墙展示系统 4. 信息墙展示系统 5. AI 数字人交互系统（定制） 6. 3D 场景展示系统（定制）</p>		
21	朗读亭	<p>（一）整体硬件 1. 整机组成： 1) 设备主体：朗读亭框体 1 个(含通风系统，灯光. 玻璃. 钣金框体)； 2) 朗读亭主体框架：主体框架需采用优质冷扎板折弯焊接成型，整体钢制结构，表面静电喷粉防锈处理。。 3) 钢化隔音玻璃：需采用双层中空玻璃，厚度≥16mm, 安全可靠，隔音隔热性能更优异, 保证亭子的封闭性. 安全性。 4) 功能主件：触摸点播系统（屏）≥1 个；影像字幕显示屏≥1 个； 主控机≥1 个； 5) 主控机：四核及以上高频处理器，运行内存≥4G，存储容量≥32G，主要接口包括 HDMI≥2 个. USB2.0≥4 个. RJ45≥1 个. 3.5mm 接口≥2 个. TF Card 接口≥1 个等，操作系统：Android9.0 或以上。 6) 设备附件：专业麦克风≥2 个；专业耳机≥2 个；复古座椅≥2 个； 7) 专业电容麦克风：需配备麦克风固定套筒和支架，心形指向收音，频率响应：20-20000 Hz，阻抗：120Ω，灵敏度：-38dB。 8) 头戴式耳机：灵敏度≥96dB，频率响应：15-22000Hz；佩戴舒适，音质保真； 9) 监控摄像头：高清摄像头，最高分辨率≥1920×1080，内存卡≥32G。 10) 灯光：不小于 2.5 寸的灯盘，柔和暖色灯光，对人眼无刺激，保护读者视力健康。 11) 定时器：支持软件以及后台管理设置时间，并且可多组定时设置，无需人工干预。断电记忆，断电无需重新设置。 12) 复古座椅：金属框架，结实稳固，弧形高椅背，坐感舒适。 13) 紫外线杀菌：全仓杀菌消毒，提供一个健康朗读空间； 2. 规格尺寸 1) 产品尺寸：占地面积≥3.20 m², 亭身长（L）≥1.80[m] * 宽（W）≥1.80[m] * 高（H）≥3.10 [m]（含顶）； 2) 额定电源：AC220V 50HZ； 3) 额定功率：整机≥1900W； 4) 显示部分：主显示器≥32 英寸，分辨率≥1920*1080；触摸屏≥21.5 英寸，分辨率≥1920*1080；</p>	台	1

		<p>5)网络：支持无线 和有线；</p> <p>(二) 朗读亭 APP 软件功能</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 支持 3 种及以上的登录方式：包括①微信扫码登录；②刷卡登录；③账号密码登录等。 2. 搜索功能：支持按素材或作者名字的拼音首字母进行模糊搜索。 3. 个人素材管理：支持用户手机扫码上传自定义素材；支持用户增加. 删除上传的素材；支持用户使用个人上传素材进行录音。 4. 素材纠错功能：用户可在朗读录制界面通过截图与标注方式将错误的素材圈出后提交上传。 5. 素材推荐：系统基于素材阅读量. 点赞量和时间范围多维度进行大数据分析运算，结合智能算法模型，计算得出最受用户喜爱的文章，并按照排序推送给用户。 6. 配乐朗读：用户选择朗读的文章，选择适合的配乐进行配乐朗读，同时系统根据素材类型. 风格，结合大数据算法智能化精准匹配推荐背景音乐。 7. 视频录制：用户可选择录制视频作品，录制时视频画面与文本同屏显示，支持视频画面全屏显示，视频作品清晰度不低于 720P，录制完成后视频作品自动同步到朗读亭个人中心与微信小程序产品中心，支持微信小程序端作品查看. 评论. 转发分享。（需配置摄像头） 8. 视频配音：支持视频原声观看，支持试听他人进行配音模仿学习，开始配音后消除人声保留背景声音。影视. 动漫画面支持放大模式，配音作品自动同步到小程序端，支持微信小程序端作品查看. 评论. 转发分享。 9. 绘本配音：用户可根据绘本内容进行配音录制，支持试听他人进行配音模仿学习，绘本支持手动翻页，绘本图片全屏模式，显示当前页数及总页数，绘本文字经过提取加工处理，形成字幕方便配音。支持多人亲子绘本配音。绘本配音作品自动同步到小程序端，支持微信小程序端作品查看. 评论. 转发分享。 10. 快速朗读，支持 2 种快速朗读方式：①随机一首，系统随机推荐一篇素材，用户可一键开始朗读；②自由录制，支持用户自带课本朗读. 即兴朗读. 上传素材朗读。 11. 作品打分：读者朗读完成后显示作品分数，当作品低于某个分数时，会给与朗读者鼓励提示。 12. 作品管理:支持读者对朗读完的作品进行以下操作：①作品回听②自动保存至草稿箱③发布作品 ④提交参赛⑤制作留声卡⑥扫描作品的二维码，进行分享；⑦发布作品经过审核后会同步到该素材试听列表. 作品广场. 小程序等模块。 13. 试听他人：用户朗读前可试听该素材全国所有用户朗读的版本进行学习，该素材所有的朗读版本，包含置顶的名家示范音频，以及全国朗读爱好者朗读版本。试听他人模式下， 		
--	--	--	--	--

	<p>可对他人朗读的作品进行点赞操作，同时支持该素材直接进入朗读界面进行录音。</p> <p>14. 作品广场：作品广场支持热门作品，最新作品两种展示维度，支持查看显示规则，支持查看机构作品排行，查看全国作品排行。作品详情支持播放. 点赞. 去朗读功能。</p> <p>15. 制作留声卡：①提供不少于 10 个主题分类的模板图片，模版图片不存在版权争议，可实时预览留声卡效果 ②支持用户扫码上传手机图片制作个性化留声卡 ③可直接打印留声卡</p> <p>▲16. 个人中心：①我的作品（草稿箱. 已发布. 参赛作品）；②测评中心，记录用户测评历史及测评分数结果；③背诵记录，记录用户历史背诵文章及背诵分数；④支持 2 种方式编辑个人头像和昵称, 随机更换和扫码上传手机本地图片作为头像，支持昵称随机生成和用户手机扫码更换昵称；该条参数需提供对应功能截图证明。</p> <p>17. 积分商城：①积分商城积分获取方式：每日签到获取积分. 视频录制录制作品. 配音录制作品. 点赞作品. 参与活动. 参与投票等；②商城支持兑换实体物品与虚拟物品；③积分兑换奖品自动定期补货与更新。</p> <p>18. 普通话测评： ①支持字词模式：字词模式测评前支持不少于 4 种难度选择：普通. 正常. 较难. 困难等，选择难度后将按照用户难度随机挑选字词生成题库。支持隐藏拼音. 收藏字词。测评完成自动生成分数，分数包括发音分. 声调分. 音素分. 音节分等维度；支持生成练习报告。支持查看所有收藏的字词. 错题. 重练。 ②支持篇章模式：测评前可逐句点击进行试听和隐藏拼音。测评完成后支持在原文中用不同颜色标注出准确. 不准. 读错的单词，显示单句得分，包括发音分. 音素分. 声调分等。全篇测评完成后支持查看测评报告，包括分析图谱，显示全篇所有读错. 不准. 漏读. 回读的词汇统计情况。 ③支持考试模式：支持单音节词. 多音节词. 文章朗读等不少于三个部分测评，测试完成后支持查看测评报告，包括分析图谱，显示全篇所有读错. 不准. 漏读. 回读的词汇统计情况。</p> <p>19. 英语测评：支持单句测评. 全篇测评等方式，单句测评完成后会标记错误部分，显示测评分数，得分维度包括准确度. 流利度和完整度等。全篇测评，测评完成后将得到篇章测评报告，包括分析图谱，显示全篇所有读错. 不准. 漏读. 回读的词汇统计情况。</p> <p>20. 音频设置：管理员可调整麦克风. 耳机的输出音量单位值. 最小值和最大值。</p> <p>21. 故障申报：用户选择故障类型上报后，系统可收到故障信息。</p> <p>22. FAQ（常见问题及解答）：后台可编辑常见问题及对应的解答，支持实时更换展示内容。</p>		
--	---	--	--

	<p>23. 活动模块：①支持活动信息轮播展示；②支持展示活动详情页，内容支持多段标题（如组织单位.参与方式.活动时间.活动规则.活动评奖等）；③支持展示活动作品排行榜，可分为全国排行和本机构排行；④支持活动作品试听.投票功能；⑤支持参与活动抽奖功能，抽奖内容支持虚拟奖品.实物奖品。活动抽奖次数支持自定义，抽奖获奖后信息通知；⑥活动结束后，支持活动评奖信息通知。</p> <p>24. 文章背诵考核功能：①文章内容：根据语文教学大纲要求，包含小学.初中.高中所需全部背诵文章（必背文章）；②背诵时上屏会自动屏蔽字幕，待学生背诵该句之后才会显示出来；③背诵文章报告：包含背诵得分.错字数.漏字数；④背诵排行榜：根据机构用户的背诵得分进行排名，在排行榜能试听其他用户的背诵音频；⑤在个人中心：在背诵记录，可查看所有的背诵记录，查看背诵报告，查看得分.再次背诵等功能。</p> <p>25. 离线功能：①离线配乐朗读：断网状态下，用户仍可选择素材和配乐朗读；②离线配音：断网状态下，用户仍可选择视频或绘本素材进行配音演绎；③离线口语测评（中文.英文）：断网状态下，用户仍可进行英语和普通话的口语测评，测评完成后输出测评报告；④离线作品U盘导出：断网状态下，用户朗读完成后，可通过外置数据接口，将朗读作品导出到个人U盘；⑤离线作品保存：断网状态下，用户朗读的作品可保存在作品中心；⑥离线作品批量管理：断网状态下，管理员可对作品尽量批量删除或批量导出操作；⑦离线资源本地保存：音频.视频.文本.图片素材可全部本机存储。</p> <p>26. 延时自动退出登录：用户超时未退出时，系统将自动进行退出操作，保证用户数据安全。</p> <p>27. 绑定手机号，朗读亭新用户登录时，完成手机号验证后，录制的作品可在小程序的个人中心同步管理，手机号信息同时用于完善用户信息。</p> <p>▲28. 朗读亭录课功能：①使用后台课件中心提供的文件；②检测u盘的文件；③在线浏览ppt.word文件；④录屏功能；⑤录制麦克风声同时录制系统声音；⑥我的视频，可管理录制好的视频导出到u盘.删除.上传到云端；⑦录制时间达60分钟即自动保存到本地； 该条参数需提供对应功能截图证明。</p> <p>29. 字幕跟随功能：可在朗读时，根据用户所朗读的句子，自动定位聚焦该句，支持跨句定位。</p> <p>29. 心理健康： 支持心理评估量表.AI减压聊天.减压树洞.减压方法.音乐舒缓.朗读减压等模块。①心理评估量表：支持不少于100篇测评量表，包括心理筛查及压力评估等类别，测评完需提供评估结果与报告。②AI减压聊天（心理教练）：支持人机对话聊天，提供心理健康问题咨询，减压对话，机器人模拟真人</p>		
--	--	--	--

	<p>聊天等。③减压树洞:用户可以倾诉心中的不痛快,将心理情绪在这里更好的进行诉说,形成音频。最后可进行销毁与私密保存。④减压方法:平台提供减压文章与资讯内容,供用户查阅学习。⑤音乐舒缓:提供多个减压音频,支持用户播放倾听。⑥朗读减压:提供多个心理.减压相关的文章内容,支持用户选择进行朗读; 30. AI 朗读助手(智能朗读老师):需采用语音合成.语音识别.语义理解.图像处理.人机交互.live2d 虚拟形象等多项人工智能技术打造,可进行语音交互与对话,并且支持以下能力:</p> <p>①可执行任务指令,包括:推荐朗读素材.推荐朗读作品播放.界面交互跳转.调节音量等;</p> <p>②可进行问答对话,包括:朗读相关的问题解答与教学.产品使用问题答疑.售后问题答疑等;</p> <p>③可实现多技能聊天,包括:问候.天气.智能问答.笑话.智能写诗.闲聊.名词与成语解释.人物百科.动植物百科.星座.等多种问答。</p> <p>④支持更换与设置 AI 朗读助手形象。</p> <p>(三) 朗读亭管理后台</p> <p>1. 后台具备首页模块,需包含常用快捷功能屏保设置,登录管理等。支持显示常用数据,包括朗读作品量.朗读亭练习情况.资源朗读数.自由朗读数.登录访问情况等。</p> <p>2. 支持活动管理:</p> <p>①可以显示活动列表,活动列表包含新增活动.启用/停用活动,导出活动数据,编辑活动.素材设置,活动海报,二维码,管理作品,报名信息,活动作品等功能。</p> <p>②支持活动数据分析,可查询活动,一键生成活动报表 pdf,包含活动概况:访问量,投票量,访问人数,报名人数;活动作品数量,作品播放量,作品点赞量,作品分享量,作品搜藏量,活动作品提交率。</p> <p>3. 支持朗读作品管理,需包含待审核作品列表,已审核作品列表,被举报作品列表,背诵记录,作品发布规则等。</p> <p>4. 支持用户管理:需包含微信用户管理.刷卡用户(学生管理).班级管理。</p> <p>5. 支持设备管理:需包括登录管理.首页界面展示.配音素材展示.背诵素材展示.屏保设置.轮播设置.用户登录记录等。</p> <p>6. 支持素材资源库管理:需包括分类管理.文本素材.视频素材.绘本素材.背景音乐.示范音频等资源的管理功能。</p> <p>7. 支持测评管理:需包括评测设置.字词标签库.普通话内容库.英语内容库.中文测评.英文测评等。</p> <p>8. 支持系统管理:</p> <p>①角色管理:可根据机构内不同负责人设置对应菜单权限的角色,可新增/启用/停用角色。</p> <p>②用户管理:可自定义创建机构后台的内部使用账号,通过</p>		
--	---	--	--

		<p>该账号登录本机构的后台操作使用，可新增/启用/停用用户。</p> <p>(四) 朗读资源</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 朗读文章类资源总数≥300000 篇，需包含以下分类：诗词大汇. 英语名篇. 童话寓言. 诗歌散文. 经典文学选段. 经典电影台词. 中华诗文经典. 红色经典. 红色家书. 党性教育. 绕口令. 习主席语录. 歌颂祖国. 毛泽东诗词. 名家经典. 读我原创. 历史风貌. 小语种专区. 重温国学. 节日素材. 为你读诗绘本朗读. 生态文化诗词. 军事好书等；支持用户方在朗读亭上自定义展示素材分类； 2. 党建阵地≥3600 篇：需包含思想理论. 时政热点. 基层党建. 党史人物. 全面小康. 三严三实. 两学一做. 党刊精选. 有声智库（包含习近平总书记讲话原声）. 党课随身听（包含原声）. 优秀党员事迹实录. 脱贫攻坚. 两会原声. 人民知心话. 中国青年. 最可爱的人（军事）. 深化改革开放. 从严治党. 建军节选. 四史教育等多个分类； 3. 视频配音≥660 个：需包含华语经典影视. 高分外语影视. 名人故事. 演讲训练营. 高分国漫. 优秀记录片等多个分类； 4. 朗读背景音乐储备≥8000 首，分类需包括安静. 轻快. 史诗. 感人. 进取. 浪漫. 悲伤等多种类型，主题包括歌颂祖国. 励志人生. 恋爱心事. 青春校园. 思乡亲情. 童真童趣. 友谊情深. 自然诗意。读者可根据不同主题的朗读内容选择不同的背景音乐，更能打造一个引人入胜的朗读情景； 5. 名家朗读示范音频≥2700 个，需包括中华古诗文经典诵读. 名家读老舍. 等专业音频； 6. 测评模块资源需包含两大模块：1) 英语口语测评 300 篇以上：英语口语类为朗读亭特色资源。英语测评环节包含了系统批改. 语音识别与分析等技术，可实现朗读口语自动评分. 智能纠错等。 2) 普通话测评≥40000 个（字库）. ≥100000 个（词库）. ≥330 篇（篇章）：普通话水平测试练习包含字词句段模式，可通过流利度. 准确度. 声调. 发音. 完整度分析，且能够将读错词汇汇总供读者知晓，提供练习结果反馈。 7. 中国地方方言朗读≥400 篇，为更好的保护中国非物质文化遗产的方言，朗读资源中需包含广东话. 东北话. 江南话. 闽南话. 湖南话. 客家话. 江西话. 四川话等。 <p>(五) 产品行业合规性认证</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 为保证软件产品的合法性，防止知识产权纠纷，产品制造商应具有版权保护能力。需提供朗读系统相关的：朗读云录播软件. 朗读亭朗读播放软件. 朗读作品分享传播软件. 朗读大赛支撑系统等软件著作权； 2. 要求投标的朗读亭产品通过 FCC. RoHS. IP54. PSE 认证，保证整个硬件的安全. 稳定和防尘防水；需提供上述认证证书； 		
22	留声墙	<p>一. 整体结构</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 框体结构：整体框架需采用优质冷扎板折弯焊接成形，表 	套	1

		<p>面做喷粉防锈处理,需至少包括显示区和留声卡片出口区等。</p> <p>2. 整体尺寸: 长$\geq 1900\text{mm}$ 高$\geq 2276\text{mm}$ 深$\geq 500\text{mm}$</p> <p>3. 整体设计: 需具有一定的美观性,外观设计元素至少包括声音等。</p> <p>二. 功能组件</p> <p>1. 显示屏幕尺寸: ≥ 65 英寸 ; 类型: LED 液晶 A 规屏及以上</p> <p>2. 采用多点红外触摸技术,完美支持≥ 20 点触摸,支持手写及多点手势;</p> <p>3. 分辨率: $\geq 3840*2160$; 显示比例: 16: 9</p> <p>4. 亮度: $\geq 350\text{cd}/\text{m}^2$ 对比度: $\geq 1200: 1$; 刷新频率: $\geq 60\text{Hz}$</p> <p>5. 8ms 内触控响应, $\pm 2\text{mm}$ 高精度红外触摸技术,精确度好;</p> <p>6. 抗光干扰: 阳光. 白炽灯. 日光灯等强光变化时正常使用</p> <p>7. 防爆保护: 表面硬度物理钢化莫氏 ≥ 7 级防爆玻璃</p> <p>8. 屏幕边框: 全金属结构, $\leq 15\text{mm}$ 窄边框设计(黑色磨砂边框+五金后盖);</p> <p>9. 主板配置: cpu\geq四核,最高频率$\geq 1.80\text{GHz}$,运行内存$\geq 4\text{G}$,内部存储$\geq 32\text{G}$</p> <p>10. 操作系统: Android11.0 以上,支持蓝牙</p> <p>11. 喇叭音响: 功率$\geq 8\text{W}$,数量≥ 2 个立体声混合双声道扬声器输出;</p> <p>12. 外置接口: RJ45≥ 1.USB2.0≥ 1.HDMI≥ 1。</p> <p>13. 留声卡打印: 打印方式需采取热升华方式,分辨率$\geq 300*300\text{dpi}$,打印速度≤ 13 秒一张,相纸容量≥ 700 张。</p> <p>三. 留声墙系统要求</p> <p>1. 机构留声墙首页</p> <p>①支持展示机构介绍,形式包括图片.宣传视频及机构介绍文案等方式,图片和视频支持多张自动轮播.全屏展示。</p> <p>②支持将正在全屏展示的图片和视频一键设置为屏保。</p> <p>③支持展示中国共产党.中国共青团.中国少年先锋队.中华人民共和国宪法宣誓词,支持试听宣誓词示范音频.移动端扫码打开小程序宣誓。</p> <p>④支持展示机构成员风采,可设置多个分类,每个分类下可展示多张成员照片及对应的成员介绍。</p> <p>⑤支持展示照片墙,可设置多个分类,每个分类下可展示多张照片和视频。</p> <p>⑥支持展示发展历程,显示时间轴及时间标题。点击标题可查看事件详情。</p> <p>⑦支持展示留声卡.学习资源和活动信息等内容。</p> <p>⑧支持展示工作汇报,可设置多个文件夹,每个文件夹下可展示多个文档,文档类型包括 ppt. word. pdf 等。</p> <p>⑨支持展示朗读排行榜,可查看用户在朗读亭等设备朗读作品的分数排行,点击可播放作品音频。排行榜可设置多种时间维度展示,包含近 7 天. 近 14 天. 近一月. 近半年. 近一年等选项。</p>		
--	--	--	--	--

	<p>▲2. 声音上墙版块（本项要求提供功能截图佐证）</p> <p>①支持展示管理员推荐及点赞数多的 100 张留声卡作品，留声卡上展示内容包括用户名. 作品名. 用户自编辑展示文案，支持移动端扫码打开小程序试听作品。</p> <p>②留声卡播放时，留声卡详情展示内容有 3 种形式，包括文本自动滚动展示. 绘本展示. 视频展示。</p> <p>③留声卡列表支持单曲循环. 随机播放. 顺序播放，切换上一首。</p> <p>④支持展示最新上墙的 15 份作品。</p> <p>⑤留声卡片上墙后，页面会有留声卡上墙的动画效果进行反馈。</p> <p>⑥支持下拉刷新留声卡排名情况。</p> <p>3. 红色经典版块</p> <p>①支持展示文本. 绘本和视频等朗读资源，可点击试听他人音频，包括名家示范. 优质推荐. 排行榜音频，支持移动端扫码打开小程序进行朗读录制。</p> <p>②支持展示视频课程资源，可查看各课程的章节信息，包括课程时长. 课程介绍. 课程目录，视频支持全屏播放。</p> <p>③支持展示机构自定义编辑的图文内容或配置的外部链接。</p> <p>4. 活动版块</p> <p>①支持展示机构所有活动列表。</p> <p>②支持展示活动详情页，内容支持多段标题（如组织单位. 参与方式. 活动时间. 活动规则. 活动评奖等）。</p> <p>③支持展示活动作品排行榜，可选全国排行或本机构排行。</p> <p>④支持活动作品试听. 扫码在移动端小程序投票及扫码在移动端小程序报名参赛。</p> <p>⑤支持展示机构自定义编辑的活动内容（图文形式文章）</p> <p>⑥支持展示活动参与情况，包括参与者数量. 总票数. 访问量。</p> <p>5. 数据展示版块</p> <p>①统计在机构终端及小程序机构专区登录及朗读的朗读用户量. 朗读作品数量. 累计活动参与人次. 累计活动投票数量。</p> <p>②实时展示机构用户的各类行为信息，如进行朗读. 点赞. 分享. 投票等</p> <p>③统计近七天用户访问趋势，近七天新增朗读作品和留声卡的趋势</p> <p>④统计机构内所有作品的质量分布情况</p> <p>⑤展示 Top3 点赞量最高的作品，包括作者. 作品名称. 点赞数</p> <p>⑥统计不同类型素材的数量，展示热门素材词云</p> <p>⑦统计机构内所有活动的举办情况，包括即将开始. 进行中. 已介绍的活动数量</p> <p>⑧展示投票数 Top5 的活动，包括活动名称，活动总票数</p> <p>6. 主题一键切换</p> <p>根据留声墙的应用场景不同，可提供不少于 4 种主题进行选择，切换时整体 UI 和资源对应调整。</p>		
--	--	--	--

		<p>7. 留声卡打印</p> <p>①支持用户微信扫码登录后进行打印</p> <p>②支持选择多张留声卡，每张留声卡可设置打印数量</p> <p>③支持一键批量打印留声卡，展示每一张的打印状态</p> <p>④自动计算打印次数，显示每个用户剩余可打印数量，支持自定义设置单个用户每日打印次数，范围为 1-100 张；</p> <p>8. 移动端</p> <p>①查看机构留声卡作品，支持机构用户在机构小程序-【声音上墙】模块查看机构的留声卡作品</p> <p>②小程序录制作品制作留声卡上墙展示</p> <p>③支持视频作品、配音作品制作留声卡上墙展示</p> <p>9. 终端</p> <p>①支持微信用户在机构朗读亭等设备录制作品并发布至留声墙，发布后的作品将有机会在机构留声墙版块展示</p> <p>②刷卡用户在朗读完成后，可直接在朗读亭等设备制作留声卡，发布到留声墙，将有机会在机构留声墙版块展示</p> <p>10. 后台管理功能</p> <p>10.1 首页编辑</p> <p>①支持上传图片、视频等</p> <p>②支持输入文本文字介绍</p> <p>③支持开启和隐藏首页的各个模块，包括宣誓词模块、成员介绍模块、照片墙模块、外部链接模块、发展历程模块等，可调整模块展示顺序、修改模块名称。</p> <p>④宣誓词模块支持配置入党誓词、入团誓词、入队誓词、宪法誓词等。</p> <p>⑤成员介绍模块支持创建多个分类，每个分类下可创建成员，设置姓名、图片、介绍等内容。</p> <p>⑥照片墙模块支持创建多个分类，每个分类下可上传图片、视频等内容。</p> <p>10.2 基础设置</p> <p>①修改留声墙名称</p> <p>②修改各板块名称和排序</p> <p>③自定义机构小程序的声音上墙模块背景图</p> <p>④设置机构用户发布上墙的作品，是否需要审核后展示</p> <p>⑤设置屏保类型、屏保等待时间</p> <p>10.3 红色经典</p> <p>①配置要展示的外部链接</p> <p>②配置要展示的素材分类</p> <p>③配置要展示的自定义图文内容</p> <p>10.4 留声卡管理</p> <p>①管理发布上墙的作品，审核通过、审核不通过、启用/禁用、推荐作品等</p> <p>②制作留声卡上墙展示</p> <p>③选择平台精选的留声卡上墙展示</p>		
--	--	---	--	--

		<p>④批量删除留声卡</p> <p>10.5 机构活动</p> <p>①添加要上墙展示的活动</p> <p>②下架不需要展示的活动</p> <p>③添加需要展示的自定义活动内容</p> <p>10.6 数据展板</p> <p>①修改数据展板的名称</p> <p>②选择展示真实数据，或者自定义展示的数据</p> <p>10.7 留声卡合成记录</p> <p>①展示机构所有留声卡合成记录。</p> <p>②选择未发布上墙的留声卡发布上墙展示</p> <p>③试听留声卡作品。</p> <p>10.8 打印记录</p> <p>展示留声墙打印记录列表。</p> <p>10.9 防退出设置</p> <p>①默认三击输入初始密码可开启退出设置页面</p> <p>②可以设置关闭三击开启功能</p> <p>③可以修改开启密码</p> <p>▲11. 需提供留声墙系统相关的软件著作权证书；</p>		
23	阅读资源	1. 文学类. 艺术类. 史政类. 科技类等电子图书及部分纸质图书，不少于 1700 本	批	1
24	知识切片分析系统	1. 知识点掌握情况系统分析，学生学科核心素养多维度分析量表及改善建议	套	1

四、远程会议及教学分析中心

1	高清 AI 录播主机	<p>1. 高度集成：主机需同时具备录制. 导播. 自动跟踪. 音频编码. 视频编码. 音频处理. 视频处理. 存储. 点播. 互动多功能于一体；</p> <p>2. 视频接口：数字视频接口 D-Video (RJ45) ≥6, HDMI 输入 ≥2, HDMI 输出 ≥2 路，分辨率均支持 1080P@30fps；</p> <p>3. 音频接口：要求主机支持线性音频输入与数字音频输入，要求 Line in 接口 ≥2, Line out 接口 ≥2, 数字音频接口 D-Mic (RJ45) ≥6；</p> <p>4. 主机架构：整体采用嵌入式设计. 非 PC 与服务器工作站等架构，以保障系统运行稳定. 安全。且为方便设备部署，避免屏幕动态变化影响学生课堂专注力的情况，主机需为标准 1U 机架式设计，机身非壁挂且不存在大面积显示屏；</p> <p>5. 网络接口：RJ45 ≥1，支持 100/1000M 网络自适应及 IPv4. IPv6 双协议栈；</p> <p>6. 控制接口：RJ45 ≥2，支持 RS232 串行通信协议进行外接控制；</p> <p>7. 外设接口：USB2.0 ≥2，可用于连接 U 盘等外设；</p> <p>8. 系统存储 ≥2T，保障设备的正常运行与录制视频文件的本地存储；</p> <p>9. 视频一线通：支持摄像机与主机之间仅通过一根双绞线即</p>	台	1
---	------------	--	---	---

		<p>可同时实现供电. 控制和视频信号的同步传输, 不接受使用转换器的方式;</p> <p>10. 音频一线通: 支持麦克风与主机之间仅通过一根双绞线即可同时实现供电和音频信号的采集, 实现音频信号的高品质. 抗干扰稳定传输;</p> <p>11. 视频录制: 兼容标准 H. 264 视频编解码能力, 要求支持 4K@30fps. 1080P@30fps. 720P@30fps, 以及 AAC 音频编解码协议标准且内置音频处理功能;</p> <p>12. 视频传输技术: 支持对同品牌高清摄像机实现基于 RJ45 双绞线的视频裸数据传输技术, 支持摄像机到录播主机端的视频采集和传输过程无需编解码. 无画质损耗并实现≤100ms 的声画同步, 保障录制视频效果;</p> <p>13. AI 全场景跟踪: 录播内置跟踪算法且跟踪功能基于 AI 人工智能技术无需额外增加图像定位主机或摄像机即可实现多机位的全自动跟踪切换;</p> <p>14. 画面同步: 要求录播主机配套同品牌摄像机支持在多机位接入的情况下所有画面高度同步。在多画面布局以及多流录制. 多流直播的使用场景下不同画面保持高度同步, 满足最佳的使用体验;</p> <p>15. 标签设置: 需支持视频信号源标签设置, 对摄像机实时拍摄信号. HDMI 高清输入信号均可自定义名称标签, 为导播控制与编辑灵活性 提供便利;</p> <p>16. 多场景音频: 需支持录制模式和互动模式的独立音频场景设置, 针对无线 MIC 和多媒体等不同设备类型, 进行场景化的音频参数设置;</p> <p>17. 互动能力: 要求内置互动模块, 无需额外部署 MCU 类设备即可支持互动授课模式, 实现专递课堂教学应用。同时也需支持会议互动模式, 创建或加入大规模视音频实时互动</p> <p>18. 要求支持 FTP 文件传输协议, 主机录制生成的视频文件与应用平台实现自动归档上传;</p> <p>19. 要求高清录播主机与高清全景 AI 摄像机. 高清特写 AI 摄像机设备为同一品牌。</p>		
2	AI 录播导播软件	<p>1. 便捷导播: 软件需采用 B/S 架构设计, 支持通过浏览器即可进行管理配置与操作, 而无需额外安装客户端或 APP;</p> <p>2. 分段录制: 支持 30 分钟分段. 60 分钟分段两种分段录制方式, 系统可在不结束录制的条件下根据分段时长自动将视频录制为多个分段文件;</p> <p>3. 录制存储: 采用 H. 264/H. 265 的视频编码格式和 MP4 的视频封装格式, 支持在断网情况下也可以进行视频录制并存储于录播主机中, 也支持在联网情况下通过 FTP 自动上传视频文件;</p> <p>4. 导播模式: 支持全自动. 半自动. 手动三种导播模式, 且支持在录制. 直播和互动过程中任意切换导播模式;</p> <p>5. 导播预览: 支持对接入的所有画面进行导播预览, 包括教</p>	套	1

		<p>师特写. 教师全景. 学生全景. 学生特写. 电脑画面等, 电脑画面包括两路 HDMI 画面可切换, 并支持点击预览画面即可切换为导播输出画面;</p> <p>6. 视频布局: 支持二分屏. 三分屏. 画中画等布局, 也支持自定义布局方式, 且支持对布局内的每个画面窗口进行拖动. 叠加. 缩放和指定视频源的操作, 实现灵活调整;</p> <p>7. 台标字幕: 需支持在导播预览界面添加 Logo 台标与字幕, 可自主上传 Logo 图标. 设置 logo 位置. 编辑字幕内容. 选择字幕字体颜色与是否滚动显示, 且后台管理设置可预设字幕作为备选, 方便灵活调整与切换;</p> <p>8. 片头片尾: 需支持片头片尾设置, 可上传 JPG 格式图片作为录制默认的片头片尾画面, 并可自定义片头片尾显示时长, 支持片头片尾显示视频信息;</p> <p>9. 摄像机控制: 支持对接入摄像机特写画面进行电子云台控制, 包括画面上下左右移动. 放大缩小变焦等操作。云台控制功能应具有鼠标快速定位功能, 通过鼠标点击快速居中画面区域。也支持设置和调用摄像机预置位, 支持不少于 8 个预置位;</p>		
<p>3</p>	<p>AI 录播流媒体处理软件</p>	<p>1. 要求软件在出厂时内嵌于录播主机中, 且应具备自主知识产权, ;</p> <p>2. 录制模式: 支持电影模式和资源模式两种录制模式。电影模式下支持将多路视频信号的复合成一路画面进行录制; 资源模式下支持将接入的摄像机画面和电脑画面进行独立录制;</p> <p>2. 同步录制: 支持外接存储设备 (如 U 盘), 实现在视频录制的过程中, 自动同步录制多一份并存储至 U 盘中;</p> <p>3. 录制关联: 支持在录制启动时自动关联开启直播和全自动跟踪模式;</p> <p>4. 视频管理: 支持查看已录制的视频文件, 并可按录制时间进行排序和按关键字检索查看, 也支持对视频文件进行在线播放. 下载. 删除和 FTP 上传;</p> <p>5. 网络导播: 支持通过浏览器即可访问并使用导播功能, 而无需额外安装客户端或 APP;</p> <p>6. 音量控制: 支持在导播过程中进行音量控制, 可调整相关输入输出的音量大小, 且支持一键静音功能;</p> <p>7. 直播码流: 需支持主码流和子码流高低双码流, 且支持自定义清晰度. 帧率和码流, 主码流清晰度不小于 1080P;</p> <p>8. 直播推流: 支持不少于 4 路 RTMP 同步推流直播, 并可自定义选择主码流或子码流进行推流直播;</p> <p>9. 直播模式: 需支持 RTMP 直播. TS 直播. 集控推流直播等不少于 3 种不同直播模式, 以适应不同场景直播需求;</p> <p>10. 权限管理: 需支持对主机后台设置管理员用户与普通用户两种使用权限, 普通用户无法进行相关参数与配置修改;</p> <p>11. 系统状态: 支持在导播界面实时查看主机当前 CPU 温度.</p>	<p>套</p>	<p>1</p>

		<p>磁盘空间占用情况. 视频录制的参数配置和正在录制的视频时长与大小等信息;</p> <p>12. UVC/UAC 功能: 要求主机具备通过 USB 口直接输出音视频信号的能力, 实现便捷的视频会议软件接入;</p> <p>13. 智能音频处理: 支持音频采样率的设置, 且支持 AGC 自动增益. ANS 噪声抑制. EQ 均衡. AEC 回声抑制等音频处理功能;</p> <p>14. 录制码流: 支持主码流和子码流的高低双码流录制, 且支持自定义清晰度. 帧率. 码率和 I 帧间隔, 支持动态比特率或静态比特率两种模式;</p> <p>15. 存储管理: 需支持录像文件循环覆盖功能, 开启循环覆盖功能后, 录播硬盘在已存储 90% 的空间时, 再次启动录制将删除录播内现存时间最早的录像文件以应对录制频率比较高的情况;</p> <p>16. 中英双语: 需支持中英双语版本切换, 适合不同用户的应用需求。要求通过网络导播界面即可便捷切换, 无需进行更改授权. 系统升级等复杂操作;</p> <p>17. 上电模式: 需支持通电模式选择, 实现主机通电后自动进入相应模式, 包含但不限于自动开机. 开机且休眠. 不开机等模式;</p> <p>18. 版本管理: 支持查看系统软件版本, 提供离线文件升级. 网络在线升级和定时自动升级三种升级方式, 且支持导出和导入系统配置文件;</p> <p>19. 安装信息: 支持填写设备的安装信息, 包括位置. 所在学校. 安装地点. 联系人等;</p> <p>20. 休眠唤醒: 需支持定时休眠唤醒功能, 提供精确到秒的自定义时间设置, 可以单独设置是否定时休眠或者定时唤醒;</p>		
<p>4</p>	<p>AI 录播在线互动软件</p>	<p>1. 互动协议: 需支持 H. 323. SIP . BFCP. WebRTC 等视音频互动协议技术, 也支持内置互动模块, 无需额外 MCU 类设备即可进行远程互动教学应用;</p> <p>2. 互动画质: 支持 1080P@30fps 的高清互动画质, 且支持设置互动码流, 并支持基于 SVC 技术实现在不同网络状况下的画面质量自适应;</p> <p>3. 互动模式: 支持互动授课模式和多方视频会议模式, 授课模式支持主讲端查看所有听讲端画面并可控制听讲端的互动画面显示, 会议模式支持二分屏. 三分屏. 四分屏等布局, 也支持选择参会方进行轮巡显示;</p> <p>4. 双流互动: 支持在实时互动过程中, 可将教学场景信号与电脑课件信号以互相独立的信号进行传输, 并最终在接收端可通过两路独立 HDMI 接口将接收到的教学场景画面与电脑课件画面同时分别输出到两个显示设备上;</p> <p>5. 发言权限控制: 支持通过网络导播界面, 主讲端在互动过程中对其余互动参与者的发言权限进行控制, 支持单人禁言/开启以及全场禁言/开启的控制方式;</p> <p>6. 呼叫应答: 需支持呼叫应答设置, 满足不同互动场景的需</p>	<p>套</p>	<p>1</p>

5	高清全景 AI 摄像机	<p>要，包括自动应答与勾选手动应答两种方式；</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 传感器：要求采用 CMOS 类型图像传感器，尺寸≥1/2.5 英寸； 2. 像素：有效像素≥800 万；视频分辨率：最大可支持 3840×2160 并向下兼容； 3. 变焦：要求支持自动和手动变焦，光学变焦倍数≥22 倍； 4. 云台转动：要求具备机械云台可进行转动跟踪。水平转动速度范围不少于 1.0° ~ 94.2° /s，垂直转动速度范围不少于 1.0° ~ 74.8° /s； 5. 视频编码：要求支持 H. 265.H. 264 高清视频编码协议； 6. 视频输出：要求具备数字视频输出口（RJ45）≥1，HDMI 视频输出口≥1； 7. 通讯接口：要求具备 RS232/RS422≥1； 8. 网络接入：RJ45 网络接口≥1，并支持 100M/1000M 自适应以太网接入与 RTSP 协议网络视频输出； 9. 音频接口：Line in 输入口≥1； 10. USB 接口：要求具备 USB Type-A≥1； 11. 协议支持：要求支持 VISCA/ONVIF 协议满足多种场景控制要求； 12. 背光补偿：要求具备背光补偿功能； 13. 数字降噪：支持 2D/3D 数字降噪，信噪比≥55dB； 14. 一线通：要求与搭配的录播主机实现基于 RJ45 双绞线的一线通连接，完成摄像机供电. 控制以及视频信号传输； 15. 高效数据传输：支持对同品牌录播主机实现基于数据链路层的数字视频数据传输技术，能实现≤100ms 的声画同步，在拍摄运动画面和复杂画面时不存在镜头呼吸效应带来的周期性画面焦距抖动； 16. AI 跟踪：要求内置跟踪算法，摄像机内无额外辅助摄像头也无需增加任何设备即可实现人像自动跟踪，包括水平运动. 俯仰运动. 变焦. 聚焦四维实时跟踪； 17. 跟踪逻辑自选：要求支持根据 AI 智能算法，同一摄像机可根据部署使用场景智能应用为教师. 学生跟踪模式，无需手动设置； 18. 交叉识别：需支持对锁定跟拍对象进行人脸特征与肢体双重认证识别，在多人同时进入拍摄画面的情况下，持续锁定跟踪对象，不出现跟丢和误跟的情况； 19. AI 抗干扰：支持在拍摄画面有显示设备或其他动态视频播放的情况下，自动启用 AI 抗干扰能力，保障画面始终锁定被跟踪对象，且跟踪效果不受影响； 20. PTZ 自适应：需支持 PTZ 实时跟焦，AI 跟踪的状态下能实现摄像机水平旋转. 垂直旋转. 变焦的实时同步变化，无需等待拍摄对象稳定后再变焦调整画面，移动过程不虚焦，实现拍摄画面的自适应稳定调整； 21. 电源支持：支持录播主机供电和 DC12V 电源适配器等供电 	台	2
---	-------------	---	---	---

		方式; 22. 要求摄像机与录播主机为同一品牌。		
6	高清全景 AI 摄像机跟踪拍摄软件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 摄像机传输处理软件需采用 B/S 架构, 支持通用浏览器直接访问进行管理; 2. 需支持曝光模式设置功能, 包括自动. 手动; 3. 需支持抗闪烁频率. 动态范围. 光圈. 快门参数设置; 4. 需支持自动白平衡设置功能, 红. 蓝增益可调; 5. 需支持噪声抑制设置功能, 支持 2D. 3D 降噪; 6. 需支持摄像机图像质量调节功能, 包括亮度. 对比度. 色调. 饱和度; 7. 需支持图像水平. 垂直翻转, 适应摄像机不同的安装方式要求; 8. 需支持摄像机控制功能, 包括云台控制. 预置位设置与调用. 焦距调节等, 预置位数≥ 255; 9. 支持配合录播主机设置五分像. 七分像. 全身像等多种教师图像跟踪画面模式, 根据实际需要设置选用教师跟踪画面的大小; 10. 支持配合录播主机划分的自动跟踪区域, 当锁定跟踪人物走出自动跟踪区域时即停止跟踪, 直到重新回到区域出现在画面中为止; 11. 需支持依据录播主机设置的跟踪目标更新周期时间, 被跟拍人员脱离跟踪拍摄区域后开始计时, 到达更新周期时间后自动解除目标跟拍锁定, 回归默认状态, 待下一位人员进入画面中开始重新锁定跟踪; 	套	2
7	高清特写 AI 摄像机	<ol style="list-style-type: none"> 1. 传感器: 要求采用 CMOS 类型图像传感器, 尺寸$\geq 1/2.5$ 英寸; 2. 像素: 有效像素≥ 800 万; 视频分辨率: 最大可支持 3840×2160 并向下兼容; 3. 变焦: 要求支持自动和手动变焦, 光学变焦倍数≥ 22 倍; 4. 云台转动: 要求具备机械云台可进行转动跟踪。水平转动速度范围不少于 $1.0^\circ \sim 94.2^\circ /s$, 垂直转动速度范围不少于 $1.0^\circ \sim 74.8^\circ /s$; 5. 视频编码: 要求支持 H. 265. H. 264 高清视频编码协议; 6. 视频输出: 要求具备数字视频输出口 (RJ45) ≥ 1, HDMI 视频输出口≥ 1; 7. 通讯接口: 要求具备 RS232/RS422≥ 1; 8. 网络接入: RJ45 网络接口≥ 1, 并支持 100M/1000M 自适应以太网接入与 RTSP 协议网络视频输出; 9. 音频接口: Line in 输入口≥ 1; 10. USB 接口: 要求具备 USB Type-A≥ 1; 11. 协议支持: 要求支持 VISCA/ONVIF 协议满足多种场景控制要求; 12. 背光补偿: 要求具备背光补偿功能; 13. 数字降噪: 支持 2D/3D 数字降噪, 信噪比≥ 55dB; 	台	2

		<p>14. 一线通：要求与搭配的录播主机实现基于 RJ45 双绞线的一线通连接，完成摄像机供电、控制以及视频信号传输；</p> <p>15. 高效数据传输：支持对同品牌录播主机实现基于数据链路层的数字视频数据传输技术，能实现≤100ms 的声画同步，在拍摄运动画面和复杂画面时不存在镜头呼吸效应带来的周期性画面焦距抖动；</p> <p>16. AI 跟踪：要求内置跟踪算法，摄像机内无额外辅助摄像头也无需增加任何设备即可实现人像自动跟踪，包括水平运动、俯仰运动、变焦、聚焦四维实时跟踪；</p> <p>17. 跟踪逻辑自选：要求支持根据 AI 智能算法，同一摄像机可根据部署使用场景智能应用为教师、学生跟踪模式，无需手动设置；</p> <p>18. 交叉识别：需支持对锁定跟拍对象进行人脸特征与肢体双重认证识别，在多人同时进入拍摄画面的情况下，持续锁定跟踪对象，不出现跟丢和误跟的情况；</p> <p>19. AI 抗干扰：支持在拍摄画面有显示设备或其他动态视频播放的情况下，自动启用 AI 抗干扰能力，保障画面始终锁定被跟踪对象，且跟踪效果不受影响；</p> <p>20. PTZ 自适应：需支持 PTZ 实时跟焦，AI 跟踪的状态下能实现摄像机水平旋转、垂直旋转、变焦的实时同步变化，无需等待拍摄对象稳定后再变焦调整画面，移动过程不虚焦，实现拍摄画面的自适应稳定调整；</p> <p>21. 电源支持：支持录播主机供电和 DC12V 电源适配器等供电方式；</p> <p>22. 要求摄像机与录播主机为同一品牌。</p>		
<p>8</p>	<p>高清特写 AI 摄像机跟踪拍摄软件</p>	<p>1. 摄像机传输处理软件需采用 B/S 架构，支持通用浏览器直接访问进行管理；</p> <p>2. 需支持曝光模式设置功能，包括自动、手动；</p> <p>3. 需支持抗闪烁频率、动态范围、光圈、快门参数设置；</p> <p>4. 需支持自动白平衡设置功能，红、蓝增益可调；</p> <p>5. 需支持噪声抑制设置功能，支持 2D、3D 降噪；</p> <p>6. 需支持摄像机图像质量调节功能，包括亮度、对比度、色调、饱和度；</p> <p>7. 需支持图像水平、垂直翻转，适应摄像机不同的安装方式要求；</p> <p>8. 需支持摄像机控制功能，包括云台控制、预置位设置与调用、焦距调节等，预置位数≥255；</p> <p>9. 支持配合录播主机设置五分像、七分像、全身像等多种教师图像跟踪画面模式，根据实际需要设置选用教师跟踪画面的大小；</p> <p>10. 支持配合录播主机划分的自动跟踪区域，当锁定跟踪人物走出自动跟踪区域时即停止跟踪，直到重新回到区域出现在画面中为止；</p> <p>11. 需支持依据录播主机设置的跟踪目标更新周期时间，被跟</p>	<p>套</p>	<p>2</p>

		拍人员脱离跟踪拍摄区域后开始计时，到达更新周期时间后自动解除目标跟拍锁定，回归默认状态，待下一位人员进入画面中开始重新锁定跟踪；		
9	高清板书 AI 摄像机	<ol style="list-style-type: none"> 1. 传感器：要求采用 CMOS 类型图像传感器，尺寸≥1/2.5 英寸； 2. 像素：有效像素≥800 万；视频分辨率：最大可支持 3840×2160 并向下兼容； 3. 变焦：要求支持自动和手动变焦，光学变焦倍数≥22 倍； 4. 云台转动：要求具备机械云台可进行转动跟踪。水平转动速度范围不少于 1.0° ~ 94.2° /s，垂直转动速度范围不少于 1.0° ~ 74.8° /s； 5. 视频编码：要求支持 H. 265. H. 264 高清视频编码协议； 6. 视频输出：要求具备数字视频输出口（RJ45）≥1，HDMI 视频输出口≥1； 7. 通讯接口：要求具备 RS232/RS422≥1； 8. 网络接入：RJ45 网络接口≥1，并支持 100M/1000M 自适应以太网接入与 RTSP 协议网络视频输出； 9. 音频接口：Line in 输入口≥1； 10. USB 接口：要求具备 USB Type-A≥1； 11. 协议支持：要求支持 VISCA/ONVIF 协议满足多种场景控制要求； 12. 背光补偿：要求具备背光补偿功能； 13. 数字降噪：支持 2D/3D 数字降噪，信噪比≥55dB； 14. 一线通：要求与搭配的录播主机实现基于 RJ45 双绞线的一线通连接，完成摄像机供电. 控制以及视频信号传输； 15. 高效数据传输：支持对同品牌录播主机实现基于数据链路层的数字视频数据传输技术，能实现≤100ms 的声画同步，在拍摄运动画面和复杂画面时不存在镜头呼吸效应带来的周期性画面焦距抖动； 16. AI 跟踪：要求内置跟踪算法，摄像机内无额外辅助摄像头也无需增加任何设备即可实现人像自动跟踪，包括水平运动. 俯仰运动. 变焦. 聚焦四维实时跟踪； 17. 跟踪逻辑自选：要求支持根据 AI 智能算法，同一摄像机可根据部署使用场景智能应用为教师. 学生跟踪模式，无需手动设置； 18. 交叉识别：需支持对锁定跟拍对象进行人脸特征与肢体双重认证识别，在多人同时进入拍摄画面的情况下，持续锁定跟踪对象，不出现跟丢和误跟的情况； 19. AI 抗干扰：支持在拍摄画面有显示设备或其他动态视频播放的情况下，自动启用 AI 抗干扰能力，保障画面始终锁定被跟踪对象，且跟踪效果不受影响； 20. PTZ 自适应：需支持 PTZ 实时跟焦，AI 跟踪的状态下能实现摄像机水平旋转. 垂直旋转. 变焦的实时同步变化，无需等待拍摄对象稳定后再变焦调整画面，移动过程不虚焦，实现 	台	1

		<p>拍摄画面的自适应稳定调整；</p> <p>21. 电源支持：支持录播主机供电和 DC12V 电源适配器等供电方式；</p> <p>22. 要求摄像机与录播主机为同一品牌。</p>		
10	高清板书 AI 摄像机跟踪拍摄软件	<p>1. 摄像机传输处理软件需采用 B/S 架构，支持通用浏览器直接访问进行管理；</p> <p>2. 需支持曝光模式设置功能，包括自动、手动；</p> <p>3. 需支持抗闪烁频率、动态范围、光圈、快门参数设置；</p> <p>4. 需支持自动白平衡设置功能，红、蓝增益可调；</p> <p>5. 需支持噪声抑制设置功能，支持 2D、3D 降噪；</p> <p>6. 需支持摄像机图像质量调节功能，包括亮度、对比度、色调、饱和度；</p> <p>7. 需支持图像水平、垂直翻转，适应摄像机不同的安装方式要求；</p> <p>8. 需支持摄像机控制功能，包括云台控制、预置位设置与调用、焦距调节等，预置位数 ≥ 255；</p> <p>9. 支持配合录播主机设置五分像、七分像、全身像等多种教师图像跟踪画面模式，根据实际需要设置选用教师跟踪画面的大小；</p> <p>10. 支持配合录播主机划分的自动跟踪区域，当锁定跟踪人物走出自动跟踪区域时即停止跟踪，直到重新回到区域出现在画面中为止；</p> <p>11. 需支持依据录播主机设置的跟踪目标更新周期时间，被跟拍人员脱离跟踪拍摄区域后开始计时，到达更新周期时间后自动解除目标跟拍锁定，回归默认状态，待下一位人员进入画面中开始重新锁定跟踪；</p>	套	1
11	高清巡视设备	<p>1. 扫描方式：逐行扫描</p> <p>2. 输出帧率：30fps</p> <p>3. 摄像元件：1/3"</p> <p>4. 有效像素：1920 (H) \times 1080 (V)</p> <p>5. 最低照度：0.3Lux</p> <p>6. 通讯方式：RJ-45，支持 POE 供电</p>	台	1
12	高清巡视摄像机跟踪拍摄软件	<p>1. 采用 B/S 架构设计，支持通用浏览器进行远程访问进行管理；</p> <p>2. 支持多个区域屏蔽功能，避免屏蔽区域内的干扰，提高系统识别效果；</p> <p>3. 具有“模糊防抖”功能，避免人员小幅度活动时引起的摄像机画面抖动现象；</p>	套	1
13	AI 智能跟踪处理软件	<p>1. 跟踪逻辑：支持智能识别接入摄像机的使用定位，并联动摄像机选用对应的跟踪逻辑，如教师跟踪、学生跟踪等；</p> <p>2. 检测区域：支持对接入摄像机的 AI 跟踪检测区域设置，可基于实景拍摄画面框选跟踪区域，框选后只在区域中方能触发跟踪，所见所得方便操作；</p> <p>3. 跟踪切换：支持根据设定的跟踪策略形成跟踪指令，实现</p>	套	1

		<p>多路接入摄像机的全自动 AI 跟踪画面切换；且支持自定义跟踪切换逻辑的画面布局，包含但不限于双分屏. 画中画与自定义布局等；</p> <p>4. 跟踪策略：支持对接入摄像机自定义设置 AI 跟踪目标更新周期时间，摄像机依据配置实现相应跟踪策略；</p> <p>5. 智能构图：支持设置摄像机拍摄画面的智能构图模式，包含但不限于五分像. 七分像. 全身像等；</p> <p>6. 全场景跟拍：要求支持基于计算机视觉 CV 技术的 AI 人工智能跟踪算法，实现教师识别. 教师移动跟拍. 教师轨迹识别以及学生上台识别. 板书行为识别. 单人与多人起立识别等教学焦点进行自动捕捉与切换；</p>		
14	录制面板	<p>1. 安装方式：采用物理按键，在讲台上镶嵌式安装。</p> <p>2. 控制接口：要求支持 RS232 控制接口用以连接录播主机。</p> <p>3. 信号指示灯：要求具备信号指示灯。</p> <p>4. 支持一键式系统电源开关控制。</p> <p>5. 一键式录制. 停止. 锁定电脑信号。</p> <p>6. 支持本地录播全自动的开启. 关闭控制。该功能同时支持录播模式和互动模式。</p> <p>7. 支持通过面板一键发起与远端设备互动连接。</p> <p>8. 支持通过交互控制面板切换互动画面的信号源，并传输到听课室，包括本地老师信号. 学生信号. 电脑信号. 远端课室画面。</p> <p>9. 支持对各画面的自由布局控制，包括单画面全屏. 双分屏. 三分屏. 四分屏. 画中画，并传输到听课室。</p> <p>10. 支持远程“一键静音”功能，主讲端可一键关闭远端互动教室发言，进入主讲授课模式。</p>	台	1
15	音频处理系统	<p>1. 支持录播模式和互动模式下的音频多场景调配；</p> <p>2. 支持主音量调配，支持远端音频模式调配；</p> <p>3. 支持自动增益，噪音抑制，EQ 均衡；</p> <p>4. 支持直播比特率，录制比特率，采样率调配；</p> <p>5. 支持回声抑制。</p>	套	1
16	指向性话筒	<p>1. 指向性：超心型</p> <p>2. 频率响应：40Hz—16kHz</p> <p>3. 灵敏度$\geq -7\text{dB} \pm 1\text{dB}$</p> <p>4. 最大声压级$\geq 110\text{dB}$</p> <p>5. 信噪比$\geq 62\text{dB}$</p> <p>6. 动态范围$\geq 78.5\text{dB}$</p> <p>7. 使用电源：麦克风一线通供电</p> <p>8. 输出接口：RJ45，数字音频接口</p>	支	6
17	电源管理器	<p>1. 向录播视频系统. 音频系统. 显示系统 提供统一的. 至少八路电源管理；</p> <p>2. 支持对录播系统控制功能，实现通过录制面板一键启动录播系统相关设备的电源；</p> <p>3. 支持时序电源控制功能，每路延迟一秒，可编程控制；</p>	台	1

		<p>4. 具备内置光电隔离模块，保障负载运行安全；</p> <p>5. 支持 提供 1 路最大电流不低于 10A 的电源输出接口；</p> <p>6. 支持 RS-485/RS-422/RS-232 等控制协议。</p>		
18	智能课堂行为分析软件	<p>一. 整体要求</p> <p>1. 兼容对接：配套高清录播主机，实现视频数据分析；同时支持与视频资源管理平台无缝对接，可将数据通过平台进行分析结果数据展示。</p> <p>2. 多维分析：支持对课堂数据进行综合多维度的分析，包括“课堂语言分析”、“教学行为分析”、“教师活动轨迹”、“课堂时间分配”、“学生课堂动作表情分析”等维度数据。</p> <p>二. 课堂教情分析要求</p> <p>1. 教学行为分析：支持“教师讲授”、“学生汇报”、“师生互动”、“生生互动”、“教师巡视”多种维度的教学行为识别。</p> <p>2. 教师轨迹分析：支持统计整个课节时间内授课教师的授课行动轨迹，直观呈现教师授课过程中的授课位置数据。</p> <p>3. 教师巡视分析：要求支持教师巡视情况统计并形成教师巡视数据，分析数据应包括教师课堂巡视次数、时长等数据。</p> <p>三. 课堂学生分析要求</p> <p>1. 班级出勤率统计：以班级维度进行班级出勤人数统计，实际出席人数、出勤率等。</p> <p>2. 支持学生课堂动作分析，包括趴桌子、举手、站立等肢体语言，可对各类动作进行检测。</p> <p>3. 支持对学生动作的统计分析，统计当前每种学生动作的峰值次数和占比。</p> <p>4. 支持学生课堂表情分析，包括积极、平淡、消极等表情。并支持对各类表情进行实时检测，统计课堂中各类表情的学生人数。</p>	套	1
19	智能语音分析软件	<p>1. 教师提问情况分析：支持基于课堂语音识别能力进行教师课堂提问行为分析，从提问次数与高频时间段两个核心维度进行数据统计，实现课堂提问情况的清晰回顾。</p> <p>2. 教师语速分析：支持通过语音识别能力进行教师课堂授课语速分析，呈现数据需包括教师课堂说话词数以及平均语速。</p> <p>3. 课堂语音转写：要求基于语音语义识别完成课堂音频的文字转换，实现课堂教学过程语音全纪录。</p> <p>4. 课堂关键词分析：支持通过 AI 语音识别能力，抓取统计提前设置好的课堂知识点关键词，统计各关键词出现的次数频率，并标注出现的时间点和显示所在的语句内容。</p> <p>5. 课堂高频词分析：支持通过 AI 语音识别能力，抓取授课过程中出现的高频词汇，并统计出现频次，判断课堂教学重点；</p> <p>6. 课堂语气词分析：支持通过进行课堂语音识别，判断老师教学过程中出现的常规语气词出现频次，辅助老师调整教学过程中的不良习惯；</p>	套	1

20	录直播服务管理平台	<p>(1) 设备高度：≤1U</p> <p>(2) 硬件架构：嵌入式 ARM 架构设计，主机出厂内置视频资源管理平台，无需进行复杂的系统环境. 软件安装操作。</p> <p>(3) 系统支持：Linux 系统</p> <p>(4) 数据库支持：MYSQL</p> <p>(5) 存储容量：4TB SATA</p> <p>(6) 网络连接：RJ45 千兆网口</p> <p>(7) 通讯接口：USB2.0≥2</p> <p>(8) 支持 Rst 设备一键复位功能</p> <p>(9) 采用安全电压不大于 DC36V 供电，节能环保，采用无风扇设计，低噪音。</p> <p>(10) 支持流媒体转发. 直播. 点播功能，单台主机支持不少于 200 点转发直播. 支持大规模点播。</p>	台	1
21	录直播教学视频资源管理系统	<p>1. 信息管理功能</p> <p>(1) 录播管理：支持把录播设备接入平台，实现自动转码. 无缝直播点播，并具备直播和点播功能。支持对录播进行远程关机. 休眠唤醒. 启动录制等操作。</p> <p>(2) 多级平台对接：支持校平台与上级区平台进行对接，校平台资源可像区平台提交数据资源。</p> <p>(3) 录制预约：平台支持用户远程进行在线录课预约，可实现单个或批量预约；支持预约信息的申请。支持用户手机扫码预约录制，扫码后手机端填写录播预约信息即可快速完成预约，录制结束后也可扫码在平台回顾或下载已录制的视频。</p> <p>(4) 资源颗粒度管理：支持视频资源多维度分类，如按年级. 学科等分类管理，支持用户自定义分类类型。并支持根据发布时间. 用户推荐度和点击热度的不同维度在平台呈现。</p> <p>(5) 视频专辑：支持用户可灵活创建各种视频专辑，并自定义专辑类型，可将一同类型的视频进行归类，便于视频的归整和便捷查询。</p> <p>(6) 公告发布：平台首页提供公告模块，支持通过平台发布校务公告. 活动通知. 时势新闻等多种类型公告。公告支持按定义的类型进行归类查询，支持用户自定义公告类型。提供平台首页公告截图并加盖厂家投标专用章或公章及上述类型的公告设置功能界面截图并加盖厂家投标专用章或公章。</p> <p>(7) 自动转码功能：支持视频下载. 上传. 编辑. 管理。可实现所有主流视频文件格式自动转码，包括 asf. mpg. rmvb. mov. rm. avi. 3gp. wmv. flv. mp4 等, 可设置下载及观看权限，可设置高标清转码清晰度码流。</p> <p>(8) 虚拟切片：支持视频自动划分知识点和教学环节片段，且不破坏视频原来的完整性。支持快速点击知识点. 教学环节跳转到相应节点播放。支持对上传的视频添加和修改“知识点”和“教学环节”。提供添加和修改的功能界面截图并加盖厂家投标专用章或公章。</p> <p>(9) 教学行为分析：支持弗兰德斯学行为分析法（S-T），</p>	套	1

	<p>平台根据跟踪数据生成 S-T 曲线图，帮助用户进行教学技能提升和评估。S-T 行为数据支持后期在线编辑修改，便于教师进行错误修正。提供 S-T 功能界面截图并加盖厂家投标专用章或公章和编辑界面截图并加盖厂家投标专用章或公章。</p> <p>(10) 文件检索：支持关键字搜索功能，用户可直接在资源管理平台的页面搜索框输入关键字，对某个视频标题、知识点进行搜索。</p> <p>(11) 一键置灰：支持平台肤色一键置灰功能，切合特殊纪念日氛围。</p> <p>(12) 指定播放：支持设置指定播放源，用户点击任意视频均强制播放指定视频源，便于学校进行重要视频的统一播放和管理。</p> <p>(13) 流量统计：支持平台对用户访问数、页面访问量进行数量统计，访问流量数据可按日、周、月、年、总浏览数进行分类统计。支持以曲线图形式展现 10 天内的访问流量变化趋势。支持对视频直播量、点播量统计。提供功能界面截图并加盖厂家投标专用章或公章。</p> <p>(14) 存储管理：平台支持自定义视频的保存期限，支持永久保存，支持自定义视频保存天数期限，到达期限后自动删除；同时支持平台对录播内的视频保存期限进行管理，支持永久保存和自定义期限并在到达期限后录播自动删除视频文件。提供功能界面截图并加盖厂家投标专用章或公章。</p> <p>(15) 提供基于录播设备的智能教学信息处理系统相关自主知识产权证明文件复印件并加盖厂家投标专用章或公章。</p> <p>2. 直播点播功能</p> <p>(1) 基于 FLV、HLS 主流协议直播技术，无需安装插件即可进行跨平台（Windows、Linux、IOS 等）视频点播观看。</p> <p>(2) 支持流媒体转发服务，平台支持不少于 200 点以上高清直播功能。</p> <p>(3) 集群技术：支持直播集群技术，以支持系统的横向拓展，随系统应用规模的拓展逐渐增加转发服务器以支持更大规模直播。</p> <p>(4) 多码率支持：点播视频时可根据网络情况在播放器窗口进行高标清切换观看。提供转发高标清设置功能界面截图并加盖厂家投标专用章或公章。</p> <p>(5) 支持直播权限及密码设置，让直播信息更加安全。</p> <p>(6) 支持上传教案、课件等视频附件，附件可与视频进行绑定。支持 word、excel、ppt、PDF、jpeg 等格式。用户在点播视频时下载附件。</p> <p>(7) 提供视频转发分享功能，支持二维码分享和一键转发分享至新浪微博、QQ、微信等社交平台中。</p> <p>3. 微课管理功能</p> <p>(1) 提供微课管理模块，支持自定义微课时长限制，在规定时长内的视频上传平台后自动归类到微课模块当中，并支持</p>		
--	---	--	--

		<p>按学段. 学科进行自动归类整理。</p> <p>(2) 提供专业微课录制软件, 支持直接从平台下载微课录制软件并安装于笔记本电脑中。微课视频录制完毕后支持一键上传到平台, 或下载到本地电脑保存。提供微课软件客户端在平台下载界面截图并加盖厂家投标专用章或公章。</p> <p>(3) 微课录制软件需满足包括教师头像. 实物展台. 课件 PPT 在内的三路视频源切换及组合布局录制, 支持课件与老师画中画模式。提供软件界面截图并加盖厂家投标专用章或公章。</p> <p>(4) 支持 PPT 课件导入. 课件批注, 在微课录制的同时支持 PPT 分页预览, 并进行切换录制。</p> <p>(5) 提供微课制作软件相关软件著作权证书复印件并加盖厂家投标专用章或公章。</p> <p>4. 移动 APP 应用服务</p> <p>(1) 提供自主研发的平台移动端 APP, 支持 Android 系统, 可与视频资源管理平台对接。</p> <p>(2) 移动端 APP 应提供视频在线直播. 视频点播. 专辑点播等功能。</p> <p>(3) 移动端同步支持虚拟切片功能, 实现知识点的快速跳转观看. 学习, 提高学生的学习效率。</p> <p>(4) 支持移动端 APP 点播视频时查看视频信息. 视频附件。提供 APP 功能界面截图并加盖厂家投标专用章或公章。</p> <p>(5) 提供移动学习软件相关软件著作权证书复印件并加盖厂家投标专用章或公章。</p> <p>5. 其他要求</p> <p>(1) 为了保证系统兼容性, 要求平台与录播主机为同一品牌, 提供教学视频资源管理系统相关软件著作权证书复印件并加盖厂家投标专用章或公章。</p>		
22	交换机	<p>1. 16 口千兆网络交换机, 全钢壳设计自动散热, 无风扇;</p> <p>2. 采用存储转发机制, 内部集成大容量缓存;</p> <p>3. 自动进行 MDI/MDIX 翻转, 自动协商端口工作速率;</p> <p>4. 支持“标准交换”. “VLAN 隔离”和“网络克隆”等工作模式。</p>	台	1
23	机柜	<p>1. 规格: 600*600*1200 mm</p> <p>2. 材质: 主体≥ 0.8 mm冷轧钢板, 设活动层板; 立柱壁厚≥ 1.2 mm;</p> <p>3. 结构: 前开门, 后背板带网格散热孔, 底部设出线孔。</p>	个	1
24	无线领夹手持话筒	<p>1. 采用 UHF 超高频段, DPLL 数字锁相环多信道频率合成技术</p> <p>2. 提供至少 200 个信道选择</p> <p>3. 红外线对频技术, 发射机自动追锁接收机频率, 频率范围: 740-790MHz</p>	台	1
25	系统集成	<p>1. HDMI 线 15 米 2 条. HDMI 线 1.5 米跳线 1 条. HDMI 分配器一分四 1 个. 话筒吊咪线 15 米. 音箱线无氧铜 100 支 30 米. 网线超五或六类 3 条. 网线跳线 1.5 米 3 条. 双 3.5mm 成品线 1.5 米 2 条. 3.5 转双莲花 1.5 米 6 条. 水晶头 50 个. 电胶带, 扎带</p>	间	1

		等若干.8孔插排2个。		
五、智能教研中心				
1	学科发展综合服务平台	<p>服务于学科发展建设与发展的综合性服务平台</p> <p>1. 区域学科发展带动：区域内学科资源分散，学校. 师生间缺乏高效协同渠道，学科活动信息传递不畅，导致学科交流氛围薄弱，难以形成发展合力。平台首页集中呈现活动报名. 资讯动态（如活动通知. 竞赛公告），搭配站内搜索（支持学生姓名. 关键词检索），能快速聚合. 分发区域学科资源，让师生便捷获取活动与交流机会，打破信息壁垒，激活区域学科发展活力。</p> <p>2. 学科发展与过程管理：学科实践从活动报名到成果评价全流程缺乏系统管控，课程资源. 学习记录零散，学科发展轨迹难追溯，教学改进与学生成长指导缺乏数据支撑。构建全流程管理体系，活动报名在线化. 流程化，课程资源(录播课等)集中管理，学习中心留存学习记录. 电子证书；综合实践成果管理系统覆盖实践 - 评价全环节，清晰记录学科发展关键节点，为教师跟踪指导. 学生自我复盘，及学校优化学科实践路径，提供完整数据与流程支撑。</p> <p>3. 成果管理与展示：学生综合实践. 科创竞赛. 知识产权等成果缺乏规范展示与管理载体，成果价值难挖掘，高校. 教师难以高效识别学生能力。设置专属成果展示板块，支持上传图片. 标题. 学生姓名，关联“查看更多”详情页。清晰呈现综合实践. 科创竞赛. 知识产权创造发明等成果，既方便校内成果归档管理，又能作为学生学科能力“可视化名片”，助力高校精准选拔. 教师教学参考</p> <p>4. 高校联动：高中与高校信息交互渠道狭窄，学生难了解高校招生. 学科特色，高校难获取高中学生学科实践成果，学科衔接与人才选拔存在断层。设立合作高校展示区，通过 logo 链接高校招生网站，打通高中成果展示与高校招生信息获取通道。高中学生成果在平台可视化呈现，为高校提供生源能力参考；高校借助平台传递招生. 学科资源，搭建高中 - 高校双向互动桥梁，促进学科衔接与人才精准输送。</p>	套	1
2	AI 学科动态提升智能体	<p>需求调研，了解综合实践创新成果业务流程. 相关规则. 条件及相关标准等, 对内容进行分类收集。</p> <p>基于阿里云服务平台百炼 AI 应用开发平台. 通义千问 3-32B 模型进行智能体开发。</p> <p>从多种渠道获取与应用场景相关的数据，去除数据中的重复数据，统一数据格式。对于文本数据，进行分词. 词性标注. 停用词去除等处理；创建知识库对上传数据进行智能切片. 自定义切片，以提高数据质量，满足模型训练需求。</p> <p>根据需求和数据特点，选择通义千问 3-32B 预训练模型进行微调，对收集的问题进行逻辑思维流程的设定，相关提示词预设。将数据输入模型，设置训练参数，通过反向传播算法更新模型参数，使模型在训练集上逐渐学习到数据中的模式</p>	套	1

		<p>和规律。</p> <p>基于大模型输出，编写智能体的业务逻辑代码，实现具体功能。根据模型预测的答案，进行答案筛选、润色和格式化处理，以生成更符合用户需求的回复。</p> <p>对智能体进行全面测试，包括功能测试（验证各项功能是否正常工作）、性能测试（评估响应时间、吞吐量等性能指标）、兼容性测试（检查在不同设备、平台、浏览器上的运行情况）、安全性测试（检测是否存在安全漏洞，如数据泄露、恶意攻击风险）等。根据测试结果进行调试，修复发现的问题。</p> <p>在线培训及持续协助调优、训练：对相关人员进行使用培训，收集用户反馈和新的数据，并由校方老师对智能体内容进行持续优化和更新。</p>		
<p>3</p>	<p>微格实训主机</p>	<p>1. 主机配置要求：</p> <p>1) 采用不高于 1.5U 全铝合金材质机箱设计，主机面板具备电源指示灯、硬盘指示灯等；</p> <p>2) ▲主机内置≥12 核高性能处理器、≥20 线程、≥32G 内存、≥512GB 固态硬盘，内置≥12GB 显存、≥3584 个 CUDA 核心，内置 Linux 操作系统；提供 CNAS 认证检测报告并加盖投标人公章；</p> <p>3) 支持 H.264、AAC 音视频编码，视频码流支持 256Kbps~8Mbps 可调，录制文件格式支持 MP4，音频采样率支持 48KHz；提供 CNAS 认证检测报告并加盖投标人公章；</p> <p>4) ▲机身具备≥4 路 HDMI、≥2 路 DP 输出接口、≥1 路 Mic in、≥1 路 Line out，支持 1920×1080P@60/30fps/25fps、1920×1080I@60/50fps、1280×720P@60/50fps、1024×768P@60fps 等类型视频信号输入；提供 CNAS 认证检测报告并加盖投标人公章；</p> <p>5) ▲机身具备≥5 路 USB3.0 接口、≥1 路 10/100/1000Mbps 自适应网口、≥2 个天线接口，内置 WIFI6 协议的无线模块，支持安装≥2 根 2.4G/5G 双频 WIFI 天线，传输速率≥2.4Gbps；提供 CNAS 认证检测报告并加盖投标人公章；</p> <p>6) ▲内置视频录制功能，支持完成实训全景摄像机及板书摄像机状态检测，能够自动识别摄像机是否准备就绪，支持开启微格教学实训录制及分析；提供 CNAS 认证检测报告并加盖投标人公章；</p> <p>7) ▲支持自定义控制录像开启与停止，具备录像倒计时和录像计时功能，支持微格实训录像及板书画面预览，录制完成的视频支持自定义删除、重录，支持板书特写画面重新抓拍，支持通过控制面板控制录制的开启、停止；提供 CNAS 认证检测报告并加盖投标人公章；</p> <p>8) ▲内置教学技能微格实训场景 AI 智能分析功能，支持针对采集的微格实训视频画面、音频信号和板书图片进行分析，支持肢体语言、表情应用、语言表达、板书技能、普通话技能的数据分析；支持查看微格实训录像列表，支持实训场景预览。</p>	<p>台</p>	<p>1</p>

	<p>删除及提交平台;提供CNAS认证检测报告并加盖投标人公章;</p> <p>9) 支持通过 C/S 客户端自定义控制录像开启与停止, 查看微格实训录像列表. 预览肢体语言. 表情应用. 语言表达. 板书技能. 普通话技能的数据分析数据;</p> <p>10) 支持汇总呈现主机上传的微格实训录像文件. 板书图片及 AI 教学技能分析数据;提供 CNAS 认证检测报告并加盖投标人公章;</p> <p>11) ▲支持针对微格实训中采集的视频画面进行肢体语言分析, 自动生成教学姿态时序分布图; 支持肩部. 腿部的教学姿态分析, 包括手臂上举. 双臂放下. 单手指点. 双手指点. 双手合掌. 左侧身. 右侧身. 背身. 无人等姿态分析; 提供 CNAS 认证检测报告并加盖投标人公章;</p> <p>12) ▲支持针对微格实训中采集的音频信号进行语音分析, 自动生成音量. 语速时序分布图; 支持自动生成音量和语速变化图表, 呈现音量及语速偏高. 合理及偏低的占比数据; 提供 CNAS 认证检测报告并加盖投标人公章;</p> <p>13) ▲支持针对微格实训中采集的音频信号进行语义实时分析, 智能识别师范生微格实训过程中常用口头语, 并依据口头语出现次数进行排序; 提供 CNAS 认证检测报告并加盖投标人公章;</p> <p>14) ▲支持针对微格实训中采集的音频信号进行语义分析, 智能识别师范生微格实训过程中三种语句情感极性, 包括积极. 消极或中性, 智能统计各类语句情感极性次数, 并以饼状图形式展现各类情感的占比; 支持智能识别师范生微格实训过程提问句的数量, 自动生成课堂提问次数; 提供 CNAS 认证检测报告并加盖投标人公章;</p> <p>15) 支持针对微格实训中采集的视频画面进行人脸表情应用分析, 智能识别六类基础表情, 包括快乐. 惊讶. 恐惧. 愤怒. 悲伤及无表情; 自动生成表情变化时间分布图及各类表情的时长占比饼状图; 自动生成正向. 负向及无表情的占比; 提供 CNAS 认证检测报告并加盖投标人公章;</p> <p>16) ▲支持针对微格实训中采集的板书画面进行板书技能分析, 包括板书字体规范度分析. 书写规整度分析. 布局均衡性分析及板书色彩数量分析等; 提供 CNAS 认证检测报告并加盖投标人公章;</p> <p>17) ▲支持针对微格实训中采集的音频信号采样, 自动分析普通话的流利度和精准度, 并给出整体得分, 支持对普通话检测样本进行单独播放, 视频画面同步切换; 支持对普通话检测样本语音转文字, 标识每个字的流利度和精准度, 对发音不流利或者不准确的字用不同背景色标识; 提供 CNAS 认证检测报告并加盖投标人公章;</p> <p>18) ▲支持依据板书分析数据, 自动生成板书规范字的占比, 平均规范度的占比, 并依据系统板书技能评语库自动生成字体规范度评语; 自动生成行间距和行倾斜度数据, 并依据系</p>		
--	---	--	--

		<p>统板书技能评语库自动生成书写规整度评语；支持针对板书整体画面做四象限划分，智能识别板书所有段落的起始位置所在象限；支持针对板书画面进行底色剔除，智能识别板书文字的颜色数量，并依据系统板书技能评语库自动生成板书色彩数量评语；提供 CNAS 认证检测报告并加盖投标人公章；</p> <p>19) ▲支持依据肢体语言. 语言表达. 表情应用及板书技能分析数据, 自动生成师范生本次微格实训的整体评语; 提供 CNAS 认证检测报告并加盖投标人公章;</p> <p>20) ▲支持主机扩展安装非线性编辑系统, 实现课程后期非线性编辑, 支持时间线上可快速添加转场及字幕, 支持在时间线上打开工程文件, 支持直接拖拽素材文件. 工程文件至时间线进行编辑, 支持横屏及竖屏课程录制及非线性编辑; 提供 CNAS 认证检测报告并加盖投标人公章;</p> <p>21) ▲采用<DC24V 安全电压供电; 提供 CNAS 认证检测报告并加盖投标人公章。</p>		
4	<p>高清摄像管理平台</p>	<p>1) 支持 1 台摄像机输出 1 路全景和 1 路特写的 1080P 视频画面;</p> <p>2) 采用≥1/2.7 英寸 CMOS, 有效像素≥831 万, 水平视场角≥95°, 图像信噪比≥55dB;</p> <p>3) 支持≥8 倍变焦, 镜头最低照度≤0.5Lux@(F1.8, AGC ON), 电子快门支持 1/30s~1/10000s;</p> <p>4) 支持自动. 室内. 室外. 一键式. 手动. 指定色温模式等白平衡设置, 支持 2D. 3D 数字降噪;</p> <p>5) 支持 H. 264. H. 265. MJPEG 视频编码, 支持 32Kbps~16384Kbps 视频码率可调, 支持可变码率. 固定码率;</p> <p>6) 支持≥4 码流输出, 视频分辨率支持 3840×2160. 1920×1080. 1280×720. 1024×576. 960×540. 720×480 等;</p> <p>7) 支持 AAC. G. 711a 音频编码, 音频码率支持 96Kbps. 128Kbps. 256Kbps 可调;</p> <p>8) 支持 TCP/IP. HTTP. RTSP. RTMP. ONVIF. GB-28181. DHCP. 组播等网络协议;</p> <p>9) 机身具备≥1 路 POE 网口. ≥1 路 3.5mm Line In. ≥1 路 3.5mm Line Out. ≥1 路 Type-C 类型 USB 2.0 接口;</p> <p>10) 支持 POE 一线通功能, 实现电源. 视频. 音频. 控制混合在一根网线传输;</p> <p>11) 支持 DC 12V. PoE 供电。</p>	<p>台</p>	<p>1</p>
5	<p>数字阵列麦克风</p>	<p>1. 内置≥7 个拾音麦, 全向拾音, 拾音距离≥8 米;</p> <p>2. 采用盲波束形成技术, 自动对准发言人, 语音智能跟踪和语音增强;</p> <p>3. 内置音频处理单元, 无需配置音频处理器;</p> <p>4. 内置多重音频算法, 自动增益控制, 智能抑制环境声学混响, 降低环境噪声, 消除回声和抑制啸叫;</p> <p>5. 灵敏度: ≥-26dBFS;</p> <p>6. 信噪比: ≥64dB (A) ;</p>	<p>支</p>	<p>1</p>

		<p>7. 频率响应：$\geq 20\text{HZ}-16\text{kHz}$；</p> <p>8. 采样率：$\geq 32\text{K}$ 采样，高清宽带音频；</p> <p>9. 内置≥ 2路 3.5mm 线性输出，≥ 1路 3.5mm 线性输入；</p> <p>10. 支持≥ 1路 USB 接口，即插即用；</p> <p>11. 支持 UAC 协议，支持音频数据通信. 软件升级和参数配置；</p> <p>12. 支持数字音频和模拟音频双模应用。</p>		
6	静音舱	<p>1. 功能要求：</p> <p>1) 采用静音舱舱体. 教学大屏. 粉笔书写黑板. 物联网网关. 物联网继电器控制模块. 物联网环境监测模块. 灯光. 新风. 门禁集成一体化设计；</p> <p>2) 支持通过 AI 微格工作站. 高清摄像机. 数字阵列麦克风及静音舱内教学设备开展 AI 微格实训，实现实训过程录像. 肢体语言分析. 表情应用分析. 语言表达分析. 板书技能分析等。</p> <p>2. 舱体要求：</p> <p>1) 外观尺寸（LWH）$\geq 2515\text{mm} \times 2340\text{mm} \times 2360\text{mm}$，门框尺寸$\geq 825\text{mm} \times 2200\text{mm}$，底部结构采用航空铝材. 高分子树脂和高压木板，左侧板和右侧板结构采用航空铝材. 高分子树脂. 环保白棉加声学布，上部结构采用航空铝材和高分子树脂；</p> <p>2) 空气循环系统：$\geq 800\text{m}^3/\text{h}$，噪音$\leq 35$分贝；</p> <p>3) 送风口：$\geq 6$个；</p> <p>4) 护眼照明：$\geq 4000\text{K}$ 暖白；</p> <p>5) 内嵌 USB 接口：≥ 1个 USB 5V/2100mA；</p> <p>6) 插座指标：5 孔，220V/10A；</p> <p>7) 有线网口：兼容 RJ45 设备，支持六类网线，支持 POE；</p> <p>8) 门锁：支持机械锁或门磁锁；</p> <p>9) 电源板：86 型 USB 面板$\times 1$. 网口面板$\times 1$. 灯和空气开关面板。</p> <p>3. 教学设备：</p> <p>1) 教学大屏采用 A 规零贴合的 LCD 显示屏. 屏幕玻璃厚度$\leq 3.2\text{mm}$. 显示色彩$\geq 1.07\text{G colors}$（8-bit+FRC）. 亮度$\geq 350\text{cd}/\text{m}^2$. 帧频$\geq 60\text{Hz}$. 视角$\geq 178^\circ$（H）/$178^\circ$（V）. 屏幕分辨率$\geq 3840 \times 2160$（4K）；</p> <p>2) 教学大屏尺寸$\geq 55$英寸，采用高精度红外触控技术，支持手指. 触摸笔等非透明材质物体书写，支持 20 点触控，触摸精度$\pm 1\text{mm}$（90% Active Area）. 响应时间$\leq 8\text{ms}$. 帧率单笔≥ 125帧/s. 书写笔径$\leq 3\text{mm}$；</p> <p>3) 教学大屏内置≥ 4核处理器. $\geq 4\text{G}$内存. $\geq 32\text{G}$存储，预置安卓操作系统；内置 OPS 模块，$\geq \text{I5}$处理器. $\geq 8\text{G}$内存. $\geq 256\text{GB}$硬盘，预置 Windows10 操作系统；</p> <p>4) 教学大屏内置≥ 3路 USB3.0 接口. ≥ 2路 HDMI IN 接口. ≥ 1路 VGA IN 接口. ≥ 1路 HDMI OUT 接口. ≥ 1路 RS-232 控制接口，内置$\geq 2 \times 15\text{W}$扬声器；</p> <p>5) 为满足日常实训教学应用，粉笔书写黑板在教学大屏右侧嵌入安装；</p>	套	1

	<p>6) 舱体内配备折叠桌≥ 1张, 可移动. 升降椅子≥ 2把。</p> <p>4. 物联网设备:</p> <p>1) 静音舱内集成物联网控制网关. 物联网继电器控制模块. 物联网环境监测模块, 物联网继电器具备≥ 4路控制模块, 支持控制教学大屏. 灯光. 新风及门禁开关;</p> <p>2) 支持灯光自动感应控制, 当静音舱内光线照度低于系统预设照度时, 灯光自动开启, 当光线照度高于系统预置照度时, 灯光自动关闭; 灯光的色温. 亮度支持控制调节;</p> <p>3) 支持新风自动感应控制, 当静音舱内温度高于系统预设照度时, 新风系统自动开启, 当光线照度低于系统预置照度时, 新风系统自动关闭。</p> <p>5. 液晶控制屏:</p> <p>1) 采用≥ 10.1英寸 10点触控 IPS屏设计, 屏幕分辨率$\geq 1280 \times 800$, 可视视角$\geq 170^\circ$;</p> <p>2) 内置≥ 4核 ARM处理器@1.2GHz 及独立的 GPU处理器, Android操作系统;</p> <p>3) 支持 H.264@1080P30 视频编码, 支持 H.264. H.265. VP8 1080P@60fps 视频解码;</p> <p>4) 具备 USB接口和 RJ45网口, 内置 WIFI模块, 支持无线网络链接;</p> <p>5) 内置拾音和扩音模块;</p> <p>6) 支持课程录制状态控制, 通过独立的课程录制控制界面, 能够显示静音舱内实训全景视频画面. 主机存储容量. 录制时长等信息, 支持控制录课开始与停止;</p> <p>7) 支持环境状态控制, 通过独立的环境控制界面, 能够显示教学大屏. 灯光. 通风. 门禁系统开关状态, 能够自定义控制教学大屏. 灯光. 新风等设备, 支持通过一键实现设备统一开关控制;</p> <p>8) 支持配置控制面板应用服务信息, 显示教室信息. 当前日期时间; 具备息屏功能, 空闲状态下息屏界面显示当前日期及时间, 录课状态下显示录制状态. 录制时长及当前日期时间等。</p> <p>6. 环境要求</p> <p>1) 为保证舱体整体内饰美观度, 教学大屏和粉笔书写黑板采用纯平设计极窄边框. 安装后高度一致. 左右无缝拼接. 拼接后横向尺寸与舱体墙壁横向尺寸保持一致, 并能整体嵌入墙壁中;</p> <p>2) 为保证舱体整体内饰美观度, 静音舱内物联网控制网关. 物联网继电器控制模块. 物联网环境监测模块采用嵌入静音舱立柱内安装, 设备在舱内不外露;</p> <p>3) 为保证舱体整体内饰美观度, 静音舱内液晶控制屏采用嵌入静音舱立柱安装, 立柱开孔与液晶控制屏尺寸契合;</p> <p>4) 为保证舱体整体内饰美观度, 支持 AI微格主机嵌入舱体立柱内安装, 设备在舱内不外露。</p>		
--	---	--	--

7	工作站	<p>1. CPU: 不低于 I5-12400, 6 核 2.5GHz;</p> <p>2. 内存: $\geq 16\text{GB}$</p> <p>3. 硬盘: $\geq 256\text{G}$ 高速固态+2T 硬盘。</p>	台	1
8	数字化 AI 微格教学平台	<p>1. 基础管理</p> <p>1) 数据字典: 支持对用户性别、用户学历、教学类型、单位类别等进行管理;</p> <p>2) 学段管理: 支持对学段、学科等进行管理;</p> <p>3) 组织管理: 支持对平台信息、单位管理、专业信息进行相应的设置和管理;</p> <p>4) 用户权限: 支持对角色进行增删改查等管理, 支持对教工和学生进行增删改查等管理;</p> <p>5) 教室管理: 支持对 AI 微格静音舱进行增删改查, 支持按照校区/教学楼/层, 进行三层区域管理, 支持为每间实训舱生成独立二维码;</p> <p>6) 设备管理: 支持设备自动上报信息, 无需手动录入, 支持设置设备与教室的绑定和解绑;</p> <p>2. 教学技能 AI 实训分析</p> <p>1) 支持对 AI 微格工作站上传的师范生微格实训录像文件、板书图片及 AI 教学技能分析数据进行汇总呈现;</p> <p>2) 支持微格视频播放窗口能够同时播放 ≥ 3 路视频画面, 至少包含实训全景、学生全景及教学大屏视频画面。</p> <p>3) 支持分析结果以报告的形式呈现, 报告中包含总体评价、技能诊断和评语数据;</p> <p>4) 支持针对微格实训过程的肢体语言、语言表达、表情应用、板书技能及普通话技能等多项分析数据进行展示, 方便用户快速了解本次分析结果;</p> <p>5) 支持肩部、腿部的教学姿态分析, 包括手臂上举、双臂放下、单手指点、双手指点、双手合掌、左侧身、右侧身、背身、无人等姿态分析;</p> <p>6) ▲支持针对微格实训中采集的视频画面进行肢体语言分析, 自动生成教学姿态时序分布图; 提供 CNAS 认证检测报告并加盖投标人公章;</p> <p>7) ▲支持依据教学姿态分析数据, 自动生成微格实训过程师范生左右肩不平稳时长、腿部晃动及不直立时长、姿态变化次数、姿态变化频率、姿态语音同步次数、姿态语音配合度等数据; 提供 CNAS 认证检测报告并加盖投标人公章;</p> <p>8) ▲支持依据教学姿态分析数据, 自动生成微格实训过程师范生教学姿态时长分布饼状图; 支持依据教学姿态分析数据及系统内置评语库, 自动生成肢体语言应用技能分析结论和系统评语; 提供 CNAS 认证检测报告并加盖投标人公章;</p> <p>9) 支持管理员修改肩部平稳度、站姿规范度、姿态变化频率、姿态语音配合度等指标的阈值;</p> <p>10) ▲支持针对微格实训中采集的音频信号进行语音分析, 自动生成音量、语速时序分布图; 支持自动生成音量和语速变</p>	套	1

	<p>化图表，呈现音量及语速偏高、合理及偏低的占比数据；提供 CNAS 认证检测报告并加盖投标人公章；</p> <p>11) ▲支持针对微格实训中采集的音频信号进行语义分析，智能识别师范生微格实训过程中常用口头语，并依据口头语出现次数进行排序；提供 CNAS 认证检测报告并加盖投标人公章；</p> <p>12) ▲支持针对微格实训中采集的音频信号进行语义分析，智能识别师范生微格实训过程中三种语句情感极性，包括积极、消极或中性，智能统计各类语句情感极性次数，并以饼状图形式展现各类情感的占比；支持智能识别师范生微格实训过程提问句的数量，自动生成课堂提问次数；提供 CNAS 认证检测报告并加盖投标人公章；</p> <p>13) 支持依据语言表达分析数据及系统内置评语库，自动生成语言表达应用技能分析结论和系统评语；</p> <p>14) 支持管理员修改音量判断、语速判断、语调判断、口头语判断、口头语数量、提问率、语调变化频率等指标的阈值；</p> <p>15) ▲支持针对微格实训中采集的视频画面进行人脸表情应用分析，智能识别六类基础表情，包括快乐、惊讶、恐惧、愤怒、悲伤及无表情；自动生成表情变化时间分布图及各类表情的时长占比饼状图；自动生成正向、负向及无表情的占比；提供 CNAS 认证检测报告并加盖投标人公章；</p> <p>16) 支持依据表情应用分析数据及系统内置评语库，自动生成本次微格实训表情种类数量、教学常见表情及正向表情占比等数据；</p> <p>17) 支持管理员修改表情种类指标的阈值；</p> <p>18) ▲支持针对微格实训中采集的板书画面进行板书技能分析，包括板书字体规范度分析、书写规整度分析、布局均衡性分析及板书色彩数量分析等；提供 CNAS 认证检测报告并加盖投标人公章；</p> <p>19) ▲支持依据板书分析数据，自动生成板书规范字的占比、平均规范度的占比，并依据系统板书技能评语库自动生成字体规范度评语；支持依据板书分析数据，自动生成行间距和行倾斜度数据，并依据系统板书技能评语库自动生成书写规整度评语；提供 CNAS 认证检测报告并加盖投标人公章；</p> <p>20) ▲支持针对板书整体画面做四象限划分，智能识别板书所有段落的起始位置所在象限；支持针对板书画面进行底色剔除，智能识别板书文字的颜色数量，并依据系统板书技能评语库自动生成板书色彩数量评语；提供 CNAS 认证检测报告并加盖投标人公章；</p> <p>21) 支持管理员修改板书相关规范字占比、平均规范度、行间距、行倾斜度、色彩数量、布局均衡性等指标的阈值；</p> <p>22) 支持同时呈现≥2 块黑板图片，满足讲台区左右双黑板实训场景应用；支持观看板书技能分析数据及评语时，板书画面呈现双板书拼接画面；</p>		
--	---	--	--

		<p>23) 支持针对微格实训中采集的音频信号采样, 自动分析普通话的流利度和精准度, 并给出整体得分, 支持对普通话检测样本进行单独播放, 视频画面同步切换; 支持对普通话检测样本语音转文字, 标识每个字的流利度和精准度, 对发音不流利或者不准确的字用不同背景色标识;</p> <p>24) 支持依据肢体语言. 语言表达. 表情应用. 板书技能及普通话技能的分析数据, 自动生成师范生本次微格实训的整体评语。</p> <p>3. 数据看板</p> <p>1) 支持对实训过程中教学基本技能进行动态监测, 从学校. 专业及个人维度进行统计, 以数据看板方式展示;</p> <p>2) 支持学校. 专业训练情况统计, 包括学院数量. 教师数量. 师范生数量. 微格教室数量. 静音仓数量. 训练人次和训练时长;</p> <p>3) 支持个人训练情况统计, 包括训练次数. 训练时长. 上传资源数量. 分享资源数量;</p> <p>4) 支持对学校. 专业进行训练频次分析, 包括时长分布和次数分布;</p> <p>5) 支持对学校. 专业和个人进行教学内容分析, 包括学段分布和教学类型分布;</p> <p>6) 支持对学校. 专业和个人进行板书规范度分析, 包括规范字占比分布和平均规范度分布;</p> <p>7) 支持对学校. 专业和个人进行肢体表情分析, 学校看板包括姿态分布. 表情分布, 个人看板包括姿态分布. 常用口头语和表情应用分析;</p> <p>8) 支持对学校. 专业和个人进行语言表达分析, 包括音量分布和语速分布;</p> <p>9) 支持对学校进行教室利用率分析. 教学基本技能训练排行展示, 包括训练频次排行和热门资源排行;</p> <p>10) 支持对个人进行训练时间分析. 训练内容展示, 包括我的资源和优秀课例展示;</p> <p>11) 支持对学校. 专业和个人的基本技能进行分析, 包括肩部平稳度. 站姿规范度. 姿态变化频率. 音量合理性. 语速适中度. 语句情感极性. 字体规范度. 书写规整度. 板书彩色数量. 表情极性, 并且分析优势技能和劣势技能。</p> <p>4. 实训小组</p> <p>1) 支持指导教师创建实训小组, 设置实训小组的名称. 院系. 专业. 加入码以及小组图标;</p> <p>2) 支持指导教师添加. 移除实训小组成员, 设置成员在组内的身份(导师. 组长. 组员);</p> <p>3) 支持用户通过加入码自行加入小组, 组内用户只能查看本组实训内容. 查看本组实训录像. 对本组的实训录像进行评价和评论, 支持组员之间进行在线讨论;</p> <p>4) 支持组员将个人资源分享到实训小组, 也支持将本地资源</p>		
--	--	---	--	--

	<p>上传到实训小组；</p> <p>5) 支持上传资源相关的教案或课件，组员可以在线浏览教案或课件；</p> <p>6) 支持组长在组内维护小组信息. 管理组内成员. 维护资源标签和管理组内资源。</p> <p>5. 资源中心</p> <p>1) 支持分享课例，审核通过后在资源中心的优秀课例中展示；</p> <p>2) 支持对分享的课例进行审核，也支持取消已经分享的课例；</p> <p>3) 支持对优秀课例分享数量和点播数量进行统计；</p> <p>4) 支持根据学段. 学科. 授课类型. 课程名称. 主讲人等信息对优秀课例进行检索；</p> <p>5) 支持根据最新分享和最热播放对优秀课例分页展示；</p> <p>6) 支持分享教案，审核通过后在资源中心的优秀教案中展示；</p> <p>7) 支持对分享的教案进行审核，支持取消已经分享的教案；</p> <p>8) 支持对优秀教案分享数量和浏览量进行统计；</p> <p>9) 支持根据学段. 学科. 教案名称对优秀教案进行检索；</p> <p>10) 支持根据最新分享和最热浏览对优秀教案分页展示。</p> <p>6. AI 评分量表</p> <p>1) 支持自定义 AI 量表评分规则及指标权重，支持启用和禁用部分指标项；</p> <p>2) 支持平台自动根据 AI 量表评分规则进行打分，支持针对 AI 量表一级指标的分数进行等级转换，并给出综合评价；</p> <p>3) 支持将本节课进行横向和纵向对比。</p> <p>7. 教室预约</p> <p>1) 支持管理员设置教室预约参数，包括节次. 提前天数. 预约节数. 审核方式. 预约教室等参数的设置；</p> <p>2) 支持浏览教室预约情况，对空闲教室可以申请预约，在没有开始前可以取消预约，支持小组预约和个人预约两种方式；</p> <p>3) 支持人工审核和自动审核两种方式对预约教室进行审核；</p> <p>4) 支持扫码开门与教室预约信息联动控制开门，支持设置扫码开门时间限制。</p> <p>8. 公告管理</p> <p>1) 支持管理员发布. 取消发布系统公告，支持公告置顶和取消置顶，支持公告正式发布前进行预览；</p> <p>2) 支持公告设置标题. 摘要. 关键字. 发布单位，支持对公告正文进行排版和设置显示格式；</p> <p>3) 支持公告携带附件，并且支持用户浏览公告时下载附件。</p> <p>9. 个人空间</p> <p>1) 支持个人数据汇总统计，包括教案数量. 课例数量. 分享资源数量. 创建小组数量. 参与小组数量. 评课数量. 被评课数量. 教室预约数量等；</p> <p>2) 支持日历方式显示已经预约的教室，并使用不同颜色标识；</p> <p>3) 支持查询已经预约的教室，并可以取消未审核通过的预约；</p> <p>4) 支持以日历方式查看教室空闲情况，并对空闲教室申请应</p>		
--	---	--	--

		<p>用；</p> <p>5) 支持浏览当前用户全部课例，并可进行分享. 预览. 编辑. 删除等，支持以列表和卡片方式展示当前用户全部课例，支持按学段. 学科. 标题对当前用户的课例进行检索；</p> <p>6) 支持浏览当前用户的全部教案，并可进行分享. 浏览. 编辑. 删除等，支持以列表和卡片方式展示当前用户的全部教案，支持按学段. 学科. 名称对当前用户的教案进行检索；</p> <p>7) 支持创建教案，每个教案可以上传一个主文档和若干附加资料；</p> <p>8) 支持集中展示当前用户分享的课例和教案；</p> <p>9) 支持创建和加入实训小组；</p> <p>10) 支持对当前用户参与的实训小组按进行中和已关闭两种状态进行分组显示；</p> <p>11) 支持显示当前用户参与的实训小组中的评课动态数据；</p> <p>12) 支持对当前用户在实训小组中的发布的课例后，最新的反馈信息，包括评价. 评论和回复消息；</p> <p>13) 支持实时展示实训小组中最新发布的录像。</p> <p>10. 个人画像</p> <p>1) 支持个人训练情况统计，包括训练次数. 训练时长. 课例资源数. 教案资源数量. 分享课例数. 分享教案数；</p> <p>2) 支持个人实训小组数据统计，包括：参与小组数. 分享资源数. 被评资源数. 评价资源数；</p> <p>3) 支持对个人训练时间分析，使用柱状图分析历次训练时长；</p> <p>4) 支持对个人教学内容分析，统计训练课例分布在各学段上的数量；</p> <p>5) 支持对个人教学类型分析，使用圆环图分析各教学类型课例数量分布；</p> <p>6) 支持对个人实训技能分析，包括肩部平衡度. 站姿规范度. 姿态变化度. 音量合理性. 语速适中度. 感情极性. 字体规范度. 书写规整度. 彩色合理性. 表情极性，并且分析优势技能和劣势技能；</p> <p>7) 支持对个人进行肢体语言分析，使用饼图分析各种姿态时长占比；</p> <p>8) 支持对个人进行表情应用分析，使用饼图分析各类表情时长占比；</p> <p>9) 支持对个人进行语言表达分析，包括音量分布和语速分布在历次训练时的变化趋势；</p> <p>10) 支持对个人进行口头语分析，使用词云图展示常用口头语的出现情况；</p> <p>11) 支持对个人进行板书规范度分析，包括规范字占比分布和平均规范度分布；</p> <p>12) 支持对个人资源相关数据进行排行，包括课例播放量排行. 评论数排行和最新评课排行。</p>		
--	--	---	--	--

第六章 投标文件格式

(项目名称)

投标文件

采购编号：

供应商：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

日 期：____年____月____日

目 录

- 一、投标函及投标函附录
- 二、法定代表人身份证明
- 三、授权委托书
- 四、投标承诺函
- 五、报价明细表
- 六、技术偏离表
- 七、资格审查资料
- 八、技术部分
- 九、综合部分
- 十、其他材料

一、投标函及投标函附录

(一) 投标函

_____ (采购人名称)：

1. 我方已仔细研究了_____ (项目名称) 招标文件的全部内容，愿按照招标文件中规定的条款和要求，提供采购范围内的所有产品及相关伴随服务，投标总报价为(大写) _____，(小写) _____元，交货期及安装调试期：_____，质量要求：_____。

2. 我方已详细检查全部招标文件包括澄清文件、补充通知(如有)及有关附件，并完全理解我方必须放弃提出含糊不清或误解的权力，愿按照招标文件中的条款和要求进行报价。

3. 我方承诺在投标有效期内不修改、撤销投标文件，如果中标，有效期延长至合同终止日止。

4. 如我方成中标：

(1) 我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

(2) 我方承诺在合同履行期限内，全面履行招标文件中规定的职责和义务。

(3) 随同本投标函递交的投标函附录属于合同文件的组成部分。

(4) 如果我方中标，我方将按照采购人规定提交履约保证金(如有)。

5. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确。

6. 供应商在此郑重承诺：我方保证没有处于被责令停业，投标资格被取消，财产被接管、冻结、破产状态。

7. _____ (其他补充说明)。

供应商名称：_____ (盖单位公章)

法定代表人或委托代理人：_____ (签字或盖章)

地 址：

电 话：

传 真：

邮 编：

年 月 日

(二) 投标函附录

项目名称					
供应商名称					
采购内容					
投标总报价（元）	小写： 大写：				
交货及安装调试期					
质量要求					
合同履行期限					
供货地点					
质保期					
投标有效期					
项目负责人		身份证号码		联系方式	
其他说明					

供应商：_____（盖单位公章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

日期：____年____月____日

二、法定代表人身份证明

供应商名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

系_____（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件

供应商：_____（盖单位公章）

日期：_____年_____月_____日

三、授权委托书

本人 _____（姓名）系 _____（供应商名称）的法定代表人，现委托 _____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改 _____（项目名称）投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限： _____。

代理人无转委托权。

附：法定代表人和委托代理人身份证复印件

供应商： _____（盖单位公章）

法定代表人： _____（签字或盖章）

身份证号码： _____

委托代理人： _____（签字或盖章）

身份证号码： _____

_____年_____月_____日

四、投标承诺函

致（采购人及采购代理机构）：_____

我公司作为本次采购项目的供应商，根据招标文件要求，现郑重承诺如下：

一、具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款和本项目规定的条件：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）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；
- （六）法律、行政法规规定的其他条件；
- （七）根据采购项目提出的特殊条件。

二、完全接受和满足本项目招标文件中规定的实质性要求，如对招标文件有异议，已经在投标截止时间届满前依法进行维权救济，不存在对招标文件有异议的同时又参加投标以求侥幸成交或者为实现其他非法目的的行为。

三、参加本次招标采购活动，不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。

四、参加本次招标采购活动，不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的行为。

五、参加本次招标采购活动，不存在和其他供应商在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。

六、供应商参加本次政府采购活动要求在近三年内供应商和其法定代表人没有行贿犯罪行为。

七、参加本次招标采购活动，不存在联合体投标。

八、投标文件中提供的能够给予我公司带来优惠、好处的任何材料资料和技术、服务、商务等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

九、存在以下行为之一的愿意接受相关部门的处理：

- （一）投标有效期内撤销投标文件的；

- (二) 在采购人确定中标人以前放弃中标候选资格的；
- (三) 由于中标人的原因未能按照招标文件的规定与采购人签订合同；
- (四) 在投标文件中提供虚假材料谋取成交；
- (五) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (六) 投标有效期内，供应商在政府采购活动中有违法、违规、违纪行为。

由此产生的一切法律后果和责任由我公司承担。我公司声明放弃对此提出任何异议和追索的利。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我公司愿意接受以提供虚假材料谋取成交追究法律责任。

供应商：_____（盖单位公章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

日期：____年____月____日

五、报价明细表

序号	产品名称	技术参数	单位	数量	单价(元)	总价(元)	备注
一、多场景综合学习中心							
...							
二、展演中心							
...							
三、资源中心							
...							
四、远程会议及教学分析中心							
...							
五、智能教研中心							
...							
合计							

注：1. 此表应按要求填写，表格可按格式接续（删除）。
 2. 此表应如实填写，合计报价应与投标函及投标函附录所投价格保持一致。

供应商：_____（盖单位公章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

日期：____年____月____日

六、技术偏差表

序号	产品名称	招标要求参数	所投实际参数	是否偏差	偏差说明	备注
1						
2						
3						
...						

注：1. 此表应按要求填写，表格可按格式接续。

2. “是否偏离”栏应如实填写“正偏离”、“负偏差”或“无偏离”。
3. “偏差描述”栏中详细注明投标文件参数与招标文件中要求有何不同。
4. 所涉正偏离应为有利于采购人使用的偏离，而不取决于型号。
5. “备注”栏中注明相关证明资料的查找索引页码，方便评标委员会查询。

供应商：_____（盖单位公章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

日期：____年____月____日

七、资格审查资料

(一) 供应商基本情况表

供应商名称				
注册地址			邮政编码	
联系方式	联系人		电话	
	传真		网址	
组织结构				
法定代表人	姓名		电话	
成立时间			员工总人数：	
营业执照号				
注册资金				
开户银行				
账号				
经营范围备注				

(二) 资格审查需提供的其他证明材料

附件 1:

漯河市政府采购供应商信用承诺函

致(采购人或政府采购代理机构):

单位名称(自然人姓名):

统一社会信用代码(身份证号码):

法定代表人(负责人):

联系地址和电话:

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、公正和诚实信用的原则,依法诚信经营,无条件遵守本次政府采购活动的各项规定。我单位(本人)郑重承诺,我单位(本人)符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件:

(一)具有独立承担民事责任的能力;

(二)具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;

(三)具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;

(四)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;

(五)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;

(六)未被列入严重失信主体名单、失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单,未曾作出虚假采购承诺;

(七)未被相关监管部门作出行政处罚且尚在处罚有效期内;

(八)符合法律、行政法规规定的其他条件。

我单位(本人)保证上述承诺事项的其实性,如有弄虚作假或其能违法违规行为,愿意承担一切法律责任,并承担因此所造成的一切损失。

供应商名称(盖章):

法定代表人、负责人、自然人或授权代表(签字或盖章):

日期: 年 月 日

注: 1、供应商须在投标文件中按此模板提供承诺函,未提供视为未实质性响应招标文件要求,按无效投标处理。

2、供应商的法定代表人或者授权代表的签字或盖章应真实、有效,如由授权代表签字或盖章的,应提供“法定代表人授权书”。

八、技术部分

(格式自拟)

九、综合部分

(格式自拟)

十、其他材料

1. 中小企业声明函

中小企业声明函（货物）

（属于中小微企业的填写，不属于的无需填写此项内容）

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

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

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

……

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

注：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. 填写前请认真阅读《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）和《关于印发〈政府采购促进中小企业发展管理办法〉的通知》（财库〔2020〕46号）相关规定。

3. 未按上述要求提供、填写的，评审时不予以考虑。

2. 残疾人福利性单位声明函**残疾人福利性单位声明函**

（属于残疾人福利性企业的填写，不属于的无需填写此项内容）

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

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

3. 监狱企业证明

监狱企业证明

（不属于的无需提供）

根据《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）的规定，（填写供应商法定全称）为监狱企业。

特此声明。

单位盖章（盖章）：

年 月 日

注意：监狱企业参加政府采购活动时，应当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。

4. 反商业贿赂承诺书

反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在_____（项目名称）采购活动中，我公司保证做到：

一、公平竞争参加本次采购活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、采购代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

三、若出现上述行为，我公司及参与投标的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

供应商：_____（盖单位公章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

日期：____年____月____日

5. 远程参与开标会议诚信承诺书

远程参与开标会议诚信承诺书

致：_____（采购人）、漯河市公共资源交易中心

我方郑重承诺：遵循公开、公平、公正和诚实守信的原则，参加本次远程开标会议，是我方真实意思的表达。

一、不出借、买卖、伪造、涂改企业和从业人员的资质证书、营业执照、资格业绩、印章以及其他相关资信证明文件，严禁其他企业或个人以我公司的名义投标。

二、对于上传至企业信息库中的营业执照、资质、业绩、获奖、人员、财务、社保、证书等内容的真实性负责，所有上传内容均真实有效。

三、严格遵守法律、法规和招标文件规定的投标程序。不隐瞒真实情况，不弄虚作假，不骗取投标和中标资格。

四、坚决抵制和杜绝串标、围标、哄抬报价、贿赂、回扣等违法投标和不正当竞争行为。

五、依法经营，公平竞争，不采取违法、违规或不正当手段损害、侵犯同行企业的正当权益。

六、遵守指令、不擅离职守。开标评标过程中，我方将坚持全程参加开评标会议，积极响应招标人的指令和操作要求，不擅离职守，始终保持通讯顺畅，因我方原因导致 10 分钟内无法与管理端建立起联系的，即视为放弃交互的权利，我方认可招标人任意处置决定，接受包括终止投标资格在内的任何处理结果。

七、确保设施、设备工况良好。我方将负责提前检查电力供应、网络环境和远程开标会议有关设施、设备的稳定性和安全性，因我方原因导致无法完成投标或者不能进行现场实时交互的，均由我方自行承担一切后果。

八、不向招标人或评标委员会成员或相关人员行贿，以牟取中标。

我方若有违反承诺内容的行为，自愿接受取消招投标资格、将不良行为记录记入档案、没收投标保证金等有关处理，并承担相应的法律责任。给招标人造成损失的，依法承担赔偿责任。

承诺单位：_____（盖单位公章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

日期：____年____月____日

6. 供应商认为有必要的其它资料。