

关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）中国移动通信集团河南有限公司三门峡分公司郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（单位）中国移动通信集团河南有限公司三门峡分公司提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1. 〈智能自助批阅终端 P30C〉¹，生产厂为〈安徽智慧皆成数字技术有限公司〉²，厂址为〈安徽省合肥市高新区云飞路 66 号天源迪科产业园 1 号楼 3 层 306 室〉。〈智能自助批阅终端 P30C〉的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。〈智能自助批阅终端 P30C〉的〈关键组件〉⁴在中国境内生产。〈智能自助批阅终端 P30C〉的〈关键工序〉⁵在中国境内完成。

2. 〈产品名称 2〉，生产厂为〈厂名〉，厂址为〈生产厂址〉。〈产品名称 2〉的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。〈产品名称 2〉的〈关键组件〉在中国境内生产。〈产品名称 2〉的〈关键工序〉在中国境内完成。

.....

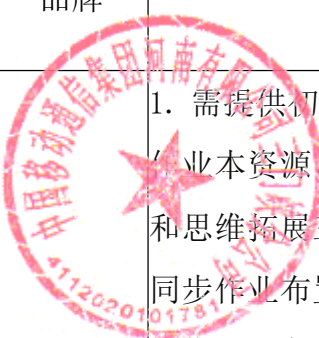
本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有造假，愿承担相应法律责任。


公司（单位）名称（盖章）：中国移动通信集团河南有限公司三门峡分公司

日期：2026 年 6 月 2 日

1. 产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。
2. 生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。
3. 该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填，下同。
4. 该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填，下同。

四、投标报价明细表

货物名称	品牌	规格要求	数量	单价 (元)	生产 厂家	合价 (元)	备注
作业资源库	安徽知学	 <p>1. 需提供初中数学匹配教材版本的标准作业本资源，覆盖基础达标、能力提升和思维拓展三个层级的作业资源，满足同步作业布置需要，同时需支持用户切换作业难度层级；</p> <p>2. 需提供初中数学匹配教材章节的教材题资源，教材题含课本例题、练习、习题内容，每学期同步更新最新教材版本；</p> <p>3. 需提供初中数学学科匹配教材章节的同步练习资源，可按题型、难度进行资源筛选；</p> <p>4. 需提供初中数学、英语学科不同类型考试卷资源，针对不同考试类型筛选的试题资源，可按照级别、年级、年份进行二次筛选；</p>	1	8500	安徽知学 科技有限 公司	8500	无
作业监测服务	安徽知学	<p>1. 需支持校级管理员查看本校作业监测数据，支持选择时间、年级、学段、学科进行多维度数据统计分析和导出；</p> <p>2. 需支持多个指标维度下查看作业开展情况，指标维度需包括作业应用、作业布置、作业提交、作业批改等；支持筛选指标后导出多维度分析数据；</p> <p>3. 需支持不同作业类型下查看作业设计质量统计数据，包括各年级各类型作业的布置次数分布；</p> <p>4. 需支持查看作业学情分析，包括年级、</p>	1	6500	安徽知学 科技有限 公司	6500	无

		学科整体学生知识点掌握情况、薄弱知识点分布情况、年级学科已考查知识点明细和班级掌握率对比情况；					
作业实施服务	安徽知学	 <p>一、作业选题服务</p> <p>★1. 需支持基于教材章节，自动推送覆盖基础达标、能力提升和素养拓展三个层级的作业题包；</p> <p>2. 需支持通过章节、知识点以及题型、难度、类型标签快速检索试题；</p> <p>3. 需支持根据实际需要，将试题选入不同难度层级，如基础、进阶、拓展；</p> <p>4. 需支持根据级别、年级、学期、年份、区域标签筛选试卷资源，选取试题布置阶段复习作业；</p> <p>5. 需支持按年级、班级、学期、得分率多维度灵活筛选班级错题，布置学情作业，错题需支持下载打印 Word 格式；</p> <p>二、题卡制作服务</p> <p>1. 需支持删除题目、改编题目、布置和下载作业；</p> <p>2. 需支持教师进行作业排版设置，设置纸张尺寸/栏数/行高/字号，自定义标题、隐藏层级、隐藏智批标签、显示分数；</p> <p>3. 需支持设置手写学号填写方式，需支持选择自定义学号、准考证号信息；</p> <p>4. 需支持设置填空题、解答题手批模式，需支持初中英语全题型设置智批模式；</p> <p>5. 需支持设置打分模式、不打分模式两种批改模式；</p>	1	6600	安徽知学科技有限公司	6600	无

	<p>6. 需支持调整填空题作答区下划线长度、调整解答题作答区域大小；</p> <p>7. 需支持对作业卡进行预览、下载，将未布置的作业保存草稿，方便下次继续布置；</p> <p>二、学情采集服务</p> <p>1. 系统需兼容传统不带屏扫描仪以及智能带屏扫描仪两种扫描仪，针对智能扫描仪，需支持无需连接电脑；</p> <p>2. 需支持对学生学号、客观题、教师主观题批改结果的作业数据进行采集；</p> <p>3. 需支持教师扫描结束后即可呈现扫描结果数据，需支持查看未扫描人数与已扫描人数，需支持查看已扫描名单与未扫描名单；</p> <p>4. 需支持作业卡纸张折角或缺信息的自动检测与提示；需支持学生交错作业的自动检测与提示；需支持教师批量删除扫描异常数据；</p> <p>5. 需支持因学生同时未填姓名和号码，导致无法确认学生信息时，进行异常信息自动检测与提示，需支持修改为正确的学生；</p> <p>6. 需支持针对作业卡正反颠倒、上下颠倒及多张作业卡顺序混乱情形的数据采集；</p> <p>7. 需支持选择题学生手写与填涂两种方式识别；</p> <p>8. 需支持扫描结束后自动生成报告；需支持处理异常数据后重新生成报告；</p>					
--	--	--	--	--	--	--



	<p>四、手阅批改服务</p> <p>1. 解答题需支持打分模式和不打分模式（打对、半对、错）2 种形式批改，打分模式下，扫描过程系统自动识别分数，不打分模式下，自动识别批改符号；</p> <p>2. 填空题需支持其他颜色批改，系统可识别批改符号，包括对号、错号、半对；</p> <p>五、智能评分服务</p> <p>1. 需支持全学科选择题智能评分，选择题需支持手写作答和填涂作答两种模式，可在制卡时选择相应的模式，两种模式均需支持扫描仪智能识别、智能评分，无需教师手阅；</p> <p>2. 需支持初中数学填空题智能评分；</p> <p>3. 需支持初中物理填空题智能评分；</p> <p>4. 需支持初中英语填空题智能评分；</p> <p>★5. 需支持初中英语作文智能评分；</p> <p>六、作业报告服务</p> <p>1. 需支持统计学生作业提交情况，包含已提交、总人数和具体未提交学生名单；</p> <p>2. 需支持统计班级得分率、最高得分率、年级得分率、班级排名情况；</p> <p>3. 需支持查看班级学情分布情况、不同层级人数；</p> <p>4. 需支持查看小题的得分率及年级得分率情况；</p> <p>5. 需支持呈现班级知识点掌握情况分析，包含每个知识点的年级得分率、班级得分率、未掌握学生数；需支持下载单次作业分析报表；</p>					
--	--	--	--	--	--	--



6. 需支持查看提交学生的得分情况、作答详情，主观题需支持查看学生提交的作答原卷；

7. 需支持导出单次作业的报告分析报表、需支持选择导出单个班级或年级报告；

七、作业讲评服务

1. 需支持根据试题得分率、试题题号顺序进行排序，需支持通过颜色区分得分率区间辅助教师针对高频错题优先重点讲解；

2. 需支持查看试题的班级得分率及年级得分率情况；

3. 需支持教师查看题目的答案解析、考查的知识点，客观题需支持各选项作答结果的学生名单信息，主观题需支持按照得分分段展示学生名单信息；

4. 需支持教师选择讲评模式开启讲评，支持展开或隐藏答案辅助讲解，支持讲评主观题时调取学生原卷，支持对原卷图片放大缩小；

5. 讲评时需支持同时调整题目文字及图片放大缩小比例，也支持单独选择图片放大；

★6. 需支持初中数理化生学科根据原题推荐相似题，推荐的相似题需包含巩固题、拓展题；方便教师针对重难点题目做变式讲解。

八、错题巩固服务

1. 需支持作业错题沉淀至校本学情库，



		<p>教师可按照知识点查看错题，包括错题来源、作答情况、得分率；</p> <p>2. 需支持按年级、班级、得分率、题型、作业名称筛选错题，并导出错题，开展错题重做；</p> <p>3. 初中数学、物理学科需支持按时间筛选作业，并基于作业数据开展班级强化训练，练习模式包括共性错题练习、错题变式训练和薄弱点练习；</p> <p>4. 共性错题练习和错题变式训练生成后，需支持教师查看班级学情信息，包括总错题数、平均正确率和高频错题数；需支持教师进行换题、编辑、删题操作；</p>					
智能批改服务	安徽知学	<p>1. 需支持初中英语作文智能批改，提供作文分析报告，分析报告需包括写作指导、诊断报告等；</p> <p>2. 需支持教师查看、下载英语作文智能分析报告，教师报告需包括班级/年级最高分、最低分、班级/年级平均分、满分率、优秀率、及格率，需支持查看学生原卷、学生报告。</p> <p>★3. 需支持初中数学解答题智能批改给分；</p> <p>★4. 需支持初中物理解答题智能批改给分；</p> <p>5. 为保障批改技术成熟，数学填空题、解答题智能批改技术，准确率需$\geq 95\%$，物理填空题、解答题智能批改技术，准确率需$\geq 95\%$（提供具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告扫描件并加盖公章）</p>	1	4400	安徽知学科技有限公司	4400	无

资源加工服务	安徽知学	1. 需支持加工初中学科教辅资源：根据提供的纸质版教辅或电子版教辅资源，对试题题干、答案、图片通过转录、划题、审核环节进行电子化； 2. 需支持对教辅试题的题型、难度、知识点、答案标签进行标注、再经过审核、质检入库，满足校本题库建设需要及采集学情需求；	1	5900	安徽知学科技有限公司	5900	无
教研活动支撑服务	安徽知学	1、需提供教研活动支撑服务，单次不超过3人/天； 2、服务对象需包含学校授课教师及教学相关的技术人员； 3、服务内容需包含：配合校方打磨一节作业讲评示范课。具体环节内容如下： 课前：协助教师共同制定作业讲评课程设计方案，辅助教师做好充分的课前学情数据分析准备； 课中：从作业软件系统应用到教室氛围的营造，安排专人记录课堂教学细节以及师生互动等关键环节； 课后：配合教师进行课程总结、打磨优化，助力教师不断提升教学水平，打造出高品质的讲评示范课。	1	6100	安徽知学科技有限公司	6100	无
智能批阅机 6台	畅言	1. 设备扫描速度 ≥ 80 ipm，ADF容量 ≥ 50 页，自动双面扫描； 2. 设备打印速度 ≥ 29 ppm，彩色打印，自动双面打印，打印速度 ≥ 29 pmm； 3. 设备操作屏幕 ≥ 11 英寸，分辨率 $\geq 1200*1920$ ，可触控式屏幕， \geq 八核CPU， ≥ 8 G内存， ≥ 128 G固态硬盘，安卓操作	1	58000	安徽智慧皆成数字技术有限公司	348000	无

	系统： 4. 设备支持 A4, 16K 纸张版面数据采集； 5. 设备支持扫描批改后在原卷进行留痕 打印。					
总计	大写：叁拾捌万陆仟元整 小写：386000.00 元					

说明：1. 分项报价合计金额应与投标报价表一致。

2. 投标报价中包含此项目相关的所有费用。

供应商（电子签章）： 中国移动通信集团河南有限公司三门峡分公司

法定代表人（电子签章）： 李利尊

日期： 2026 年 6 月 2 日