

政府采购合同

项目名称：上蔡县教育局上蔡县城区中小学多媒体教学和平板教学
实验班设备购置项目

项目编号：上政采招【2025】15号

甲方：（采购人）上蔡县教育局

乙方：（中标人）中国移动通信集团河南有限公司驻马店分公司

甲、乙双方根据《中华人民共和国采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，按照上政采招【2025】15号（招标编号）的招标结果签订本合同。

1. 货物内容：公开招标文件所要求内容（详见附件1：货物内容清单）

2. 合同金额

本合同金额为人民币（大写）：壹仟捌佰贰拾叁万元整（¥18230000.00元）。

3. 技术资料

3.1 乙方按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3.2 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。

4. 知识产权

乙方保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

5. 产权担保

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

6. 质量保证金（本项目不收取质量保证金）

7. 转包或分包

7.1 本合同范围的货物，由乙方直接供应，不得转让他人供应。

7.2 除非得到甲方的书面同意，乙方不得部分分包给他人供应。

7.3 如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权给予终止合同。

8. 交货期、交货方式及交货地点

8.1 交货期：合同签订之日起20日历天内供货并安装完毕。

8.2 交货方式：采购人指定方式。

8.3 交货地点：采购人指定地点。

9. 货款支付及结算方式

本合同金额款项由县财政资金负责解决，结算审批后由上蔡县教育资源保障

中心负责支付上蔡县教育局上蔡县城区中小学多媒体教学和平板教学实验班设备购置项目货款。

付款方式：项目验收合格后一年内支付合同金额的 50%，即人民币（大写）：玖佰壹拾壹万伍仟元整（¥ 9115000.00 元），两年内付至合同金额的 75%，即第二年支付人民币（大写）：肆佰伍拾伍万柒仟伍佰元整（¥ 4557500.00 元），三年内付至合同金额的 100%，即第三年支付人民币（大写）：肆佰伍拾伍万柒仟伍佰元整（¥ 4557500.00 元）。

10. 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

11. 货物包装、发运及运输

11.1 乙方在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

11.2 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

11.3 乙方在货物发运手续办理完毕后 24 小时内或货到甲方 48 小时前通知甲方，以准备接货。

11.4 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

11.5 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

12. 质量保证及售后服务

12.1 乙方提供的货物是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术规范 and 招标文件规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。

12.2 乙方提供的货物经正确安装、正常运转和保养，在其使用寿命期内须具有符合质量要求和产品说明书的性能。在货物质量保证期之内，乙方须对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

12.3 根据甲方按检验标准自己检验结果或委托有资质的相关质检机构的检验结果，发现货物的数量、质量、规格与合同或样品及样品小样不符；或者在质量保证期内，证实货物存在缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应尽快以书面形式通知乙方。乙方在收到通知后应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。如果乙方在收到通知后没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，

但由此引发的风险和费用将由乙方承担。

12.4 合同项下货物（含软硬件）的质量保证期为自货物通过最终验收起 36 个月，在质保期内，因人为或外部环境因素导致出现故障外，乙方对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

12.5 合同项下货物质量保证期满后，因人为或外部环境因素导致出现的故障不在免费保修范围内。对超过保修期的货物终生维修，维修时只收部件成本费。

12.6 在使用过程中发生故障，乙方在接到甲方通知后在 4 小时内到达甲方现场， 24 小时内解除故障。

13. 调试和验收

13.1 乙方交货前对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据。

13.2 货物运抵现场后，甲方依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准在 3 个工作日内组织初步验收，并制作验收备忘录，签署验收意见。初步验收不合格的不予签收。

13.3 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收并签署验收意见。

13.4 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告。验收费用由乙方负责。

14. 索赔

14.1 如果货物的质量、规格、数量、重量等与合同或样品及样品小样不符，或在质量保证期内证实货物存有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方有权根据有资质的权威质检机构的检验结果向乙方提出索赔（但责任应由保险公司或运输部门承担的除外）。

14.2 在根据合同第 12 条和第 13 条规定的检验期和质量保证期内，如果乙方对甲方提出的索赔负有责任，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

14.2.1 在法定的退货期内，甲方将货物退还给乙方，乙方按合同规定将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物所需的其它必要费用。

如已超过退货期，但乙方同意退货，可依照上述办法办理，或由双方协商处理。

14.2.2 根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额，经双方商定降低货物的价格，或由有权的部门评估，以降低后的价格或评估价格为准。

14.2.3 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或/修补缺陷部分，乙方承担一切费用和 risk 并负担甲方所发生的一切直接费用。

15. 违约责任

15.1 甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方偿付拒收货款总值万分之一的违约金。

15.2 甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的，甲方按逾期付款总额，每日向乙方支付万分之一的违约金。

15.3 乙方逾期交付货物的，乙方按逾期交货总额每日万分之五向甲方支付违约金。逾期超过约定日期 10 个工作日不能交货的，甲方有权选择同意延长交货期或解除本合同。甲方同意延长交货期的，延期交货的时间由双方另行确定。乙方仍按上述规定向甲方支付延期交货违约金。违约金由甲方从待付货款中扣除。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方向甲方支付合同总值万分之一的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

16. 不可抗力事件处理

16.1 因不可抗力造成违约的，遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在随后取得有关权威机构出具的证明后的 15 日内向另一方提供不可抗力发生以及持续期间的充分证据。基于以上行为，允许遭受不可抗力一方延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

16.2 本合同中的不可抗力指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。包括但不限于：自然灾害如地震、台风、洪水、火灾；政府行为、法律规定或其适用的变化或者其他任何无法预见、避免或者控制的事件。

17. 合同纠纷处理

因本合同或与本合同有关的一切事项发生争议，由双方友好协商解决。协商

不成的，向合同签订地人民法院提起诉讼。

18. 违约解除合同

18.1 在乙方违约的情况下，甲方可向乙方发出书面通知，部分或全部终止合同，同时保留向对方追诉的权利。

18.1.1 乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内提供全部或部分货物，按合同第 15.3 的规定可以解除合同的。

18.1.2 乙方有转让和未经甲方同意的分包行为，按合同第 7.3 的规定可以解除合同的。

18.1.3 乙方未能履行合同规定的其他主要义务的。

18.1.4 在本合同履行过程中有腐败和欺诈行为的。

18.2 在甲方根据上述第 18.1 条规定，全部或部分解除合同之后，应当遵循诚实信用原则，全部或部分购买与未交付的货物类似的货物或服务，乙方应承担甲方购买类似货物或服务而产生的额外支出。部分解除合同的，乙方应继续履行合同中未解除的部分。

19. 其他约定

19.1 本采购项目的招标文件、中标人的投标文件以及相关的澄清确认函（如果有的话）均为本合同不可分割的一部分，与本合同具有同等法律效力。

19.2 本合同未尽事宜，双方另行补充。

19.3 本合同正本一式贰份，具有同等法律效力，甲、乙双方各执一份。自采购合同签订之日起 7 个工作日内，甲方按照有关规定将合同副本报同级财政部门备案。

19.4 签订地点：上蔡县教育局

20. 附件

附件 1：货物内容清单

以下无正文

签字签章页

项目编号：上政采招【2025】15号

项目名称：上蔡县教育局上蔡县城区中小学多媒体教学和平板教学
实验班设备购置项目

甲方：上蔡县教育局



乙方：中国移动通信集团河南有限
公司驻马店分公司

单位地址：上蔡县秦相大道北段

单位地址：驻马店市开源大道中段
139号

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

法定代表人：



委托代理人：

电 话：

签订日期：二〇二五年九月十二日

附件 1：货物内容清单

序号	货物名称	品牌	规格型号	原产地	数量及单位	单价 (单位:元)	金额 (单位:元)
1	智慧黑板	科大讯飞	BC86HL	安徽	591 套	12000	7092000
2	智慧教学系统	畅言	皆成智能教学系统 V5.0	安徽	591 套	1000	591000
3	智能教学笔	科大讯飞	JCPEN03	安徽	591 套	300	177300
4	视频展台	科大讯飞	JUVP04	安徽	591 套	300	177300
5	线上作业系统	畅言	皆成智能作业系统 V5.0	安徽	36 套	8350	300600
6	师生互动动态反馈系统	畅言	皆成师生互动动态反馈系统 V5.0	安徽	36 套	6600	237600
7	多维学情诊断分析系统	畅言	皆成多维学情诊断分析系统 V5.0	安徽	36 套	7500	270000
8	智能教学管控系统	畅言	皆成智能教学管控系统 V5.0	安徽	36 套	5500	198000
9	通用 AI 助手系统	畅言	AI 通用助手软件 V1.0	安徽	36 套	1200	43200
10	移动教学应用系统	畅言	皆成移动教学应用系统 V5.0	安徽	108 套	900	97200

11	智能学习系统	畅言	皆成智能学习系统 V5.0	安徽	1800 套	1700	3060000
12	教师平板终端	华为	C5	深圳	108 台	1650	178200
13	学生平板终端	华为	C5E	深圳	1800 台	1250	2250000
14	无线 AP	锐捷	RG-RAP2261 (G)	福建	36 台	1500	54000
15	移动充电车	河洛瑞凯	RK-CDG60	洛阳	36 台	4550	163800
16	校园光纤改造升级服务	运营商	定制	中国	591 套	900	531900
17	1G 带宽互联网专线 (36 个月服务期)	运营商	定制	中国	1 条/月	3000	108000
18	全息图像采集处理器	云视图研	GCstation	广东	2 套	16560	33120
19	全息图像还原处理器	云视图研	GDstation	广东	2 套	16560	33120
20	教学资源存储管理设备	戴尔	PowerEdgeR250	厦门	2 套	20000	40000
21	4K 高帧率人像摄像机	BMD	MicroStudioCamera4KG2	浙江	2 套	13600	27200
22	高清偏振光学变焦镜头	东正光学	LinglungM4320-70	深圳	2 套	17050	34100
23	人像辅助	云视	CLS3.0	广东	2 套	19300	38600

	增强灯光矩阵	图研					
24	智能物联采集反馈	云视图研	CF&IOT	广东	2套	16400	32800
25	三模合一无线教学话筒	雅克	TPM910T	广东	8只	1200	9600
26	分布式智能充电消杀话筒管家	雅克	MB911	广东	2套	1350	2700
27	分布式智能话筒充电锁管家	雅克	MRF912	广东	4套	1150	4600
28	分布式控制终端双路接入	雅克	MBI-2	广东	4台	1890	7560
29	专业语音壁挂音箱	雅克	MX6	广东	12台	2400	28800
30	数字音频处理器	云视图研	SMA0808	广东	4台	5800	23200
31	数字后级专业功放	缘声影音	SZ440	广东	8台	1980	15840
32	智慧控制PAD	联想	LEGIONY700三代	北京	4套	2500	10000
33	多媒体讲台	云视图研	MultSP-B	广东	4套	15680	62720
34	企业级千兆路由器	TP-LINK	TL-ER3220G	广东	4套	750	3000
35	场地无线接入AP	TP-LINK	TL-XAP3007GC-POE	广东	4套	550	2200
36	PoE全千兆交换机	TP-LINK	TL-SG2226P	广东	4套	1160	4640
37	二级网络	云视	定制	广东	2套	9220	18440

	控制继电器柜	图研					
38	智慧监测电源管理器	云视图研	PWR-IPE1 2	广东	4套	2800	11200
39	SMD LED主要显示光源面板	高科华杰	PH153-1	山西	2套	78110	156220
40	SMD 面板混合视频处理器	云视图研	VP8000M	广东	2套	13500	27000
41	成像区框架结构	云视图研	定制结构	广东	2套	24000	48000
42	全息光学分光薄膜	云视图研	GMF3930	广东	2套	57790	115580
43	光路结构件	云视图研	定制结构	广东	2套	6500	13000
44	全息衍射区光场环境	云视图研	Bff31-90 -6	广东	2套	4500	9000
45	全息区域光场补偿系统	云视图研	DLS2.6	广东	2套	19300	38600
46	前置升降屏蔽幕	云视图研	Liftings creen	上海	2套	8850	17700
47	教学反馈监察摄像机	云视图研	TPV-Trac kCam	广东	2套	1900	3800
48	双目智能教育跟踪摄像机	云视图研	SCL-Trac kCam	广东	2套	6120	12240
49	4K 信道无缝矩阵	云视图研	SMV0404	广东	2套	1900	3800
50	AR 反馈	云视	75Q9LPro	广东	2套	6950	13900

	显示模组	图研	GRC-AR-F B				
51	教学资源 存储管理 软件	云视 图研	教学资源 存储管理 软件 V1.0	广东	2 套	15810	31620
52	轻量化三 维编辑插 件	云视 图研	三维轻量 化编辑软 件 V1.0	广东	2 套	205000	410000
53	全息 3D 交互引擎	云视 图研	轻量化三 维图形交 互引擎软 件 V1.0	广东	2 套	205000	410000
54	PPT 3D 插 件	云视 图研	PPT3D 导 入功能模 块软件 V1	广东	4 套	55000	220000
55	全息通信 控制软件 模块	云视 图研	全息通信 控制软件 V1.0	广东	4 套	45000	180000
56	图像 AI 增强处理 模块	云视 图研	基于图像 实时采集 的前背景 分离及 AI 增强系统 V1.0	广东	2 套	80000	160000
57	实时采集 及智慧录 制功能模 块	云视 图研	全息人像 采集处理 软件 V1.0	广东	2 套	80000	160000
58	超能智慧 讲台控制 软件模块	云视 图研	超能智慧 讲台控制 软件 V1.0	广东	4 套	10000	40000
59	PPT 智能 转换软件 模块	云视 图研	PPT 智能 转换软件 V1.0	广东	4 套	5000	20000
60	全息教学	云视	全息教学	广东省	4 套	10000	40000

	管理系统	图研	管理系统 V1.0				
61	全息回看 功能模块	云视 图研	全息回看 管理软件 V1.0	广东	2套	50000	100000
62	讲台区域 轻量化改 造	云视 图研	Bff31-90 -6	广东	2套	13000	26000
/	运输费、安装调试费、其他				/	/	/
投标总价(大写): 壹仟捌佰贰拾叁万元整							¥ 1823000 0.00

