

连云港市政府采购

灌南县“人工智能+教育创新应用” 工程项目 2 合同

项目编号：JSZC-320724-XSGC-G2025-0031

采购人：灌南县教育局

中标人：江苏移动信息系统集成有限公司



连云港市政府采购合同

甲方：【采购单位】：灌南县教育局

乙方：【卖 方】：江苏移动信息系统集成有限公司

甲、乙双方根据2025年9月2日【灌南县“人工智能+教育创新应用”工程项目2】项目（标段编号：【JSZC-320724-XSGC-G2025-0031】）的采购结果，签订本合同。

一、采购标的

1.1 服务内容：详见采购清单

1.1.1 任务范围

对根据淮河路实验学校阶段性试用报告，将扩大试点范围，在城区7所学校24班开展智慧课堂及分层作业使用。

1.1.2 采购内容

①体系化课程资源系统②智能教学系统③线上作业系统④师生互动动态反馈系统⑤多维学情诊断分析系统⑥通用AI助手系统⑦智慧课堂教学主机⑧智能教学管控系统⑨教师教学终端⑩移动教学应用系统⑪智能学习系统⑫终端适配费用⑬移动充电车⑭区级作业数据洞察及资源管理平台⑮初中作业系统⑯高中智能评测与精准教学系统⑰阅卷扫描仪（A3）

1.2 补充条款： / 。

二、合同金额

2.1 本合同金额为（大写）：玖佰捌拾贰万陆仟元整（¥9826000.00）人民币。

本合同价款包含所有乙方提供合同约定产品和服务的报酬及乙方提供合同中产品和服务所支出的必要费用，甲方在上述合同价款之外不再向乙方支付其他任何费用。

三、技术资料

3.1 乙方应按采购文件规定的时间向甲方提供有关技术设备及技术资料。

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。

即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

四、知识产权

4.1 乙方应保证甲方在使用、接受本合同中产品和服务或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权和工业设计权等知识产权的起诉。一旦出现侵权，由乙方负全部责任，并承担因此给甲方或第三方造成的全部损失。

五、产权担保

5.1 乙方保证所交付标的的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

六、双方权利与义务

6.1 甲方的权利与义务：

- (1) 甲方应当为乙方履行合同提供必要的支持。
- (2) 甲方有权对乙方选派的服务人员进行资格审查。
- (3) 甲方有权对乙方的服务过程进行监督。
- (4) 甲方应按照本合同约定按时向乙方支付费用。

6.2 乙方的权利和义务：

(1) 乙方应按照采购文件、投标文件及采购合同的要求，组织足够的技术力量，按时保质保量地完成任务。未经甲方同意，不得随意调换服务人员。

(2) 乙方严格按照有关技术规程规范和省、市有关要求开展工作，有关技术规程规范或上级要求发生变化时，供应商需及时响应，确保项目实施和形成的成果满足现行规范和最新要求。

(3) 乙方不得以任何形式对承包项目进行分包或转让。

(4) 乙方对服务人员的人身和财产安全负责。

七、履约保证金

7.1 本项目不收取履约保证金。

八、维保期

8.1 免费维保期

项目通过验收后，中标人需在本项目三年服务期内，提供维保服务。

九、服务期、服务方式及服务地点

9.1 供货期：合同签订后 30 天内完成安装调试和培训工作。



9.2 服务方式：采购人指定。

9.3 服务地点：采购人指定。

十、合同款支付

10.1 付款方式：竣工验收后第一个春节前支付合同价的 40%，竣工验收后的第二个春节前支付合同价的 40%；竣工验收后第三个春节前支付余款（经审计后的尾款）（中标人申请付款时，需提供相关学校服务情况确认表）。

10.2 乙方应在甲方办理支付手续 5 个工作日前提供相应金额的正式发票给甲方，以便甲方及时办理支付手续，否则甲方有权拒绝付款，乙方不得因上述原因导致的付款延迟追究甲方的责任。

10.3 如乙方未按甲方要求完成本合同所包括工作内容或考核不合格的，甲方有权扣减费用。

10.4 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方根据实际使用量提供产品和服务，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

十一、税费

11.1 本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

十二、质量保证及售后服务

12.1 乙方应按采购文件规定和投标文件承诺的性能、技术要求、质量标准向甲方提供产品或服务。

12.2 乙方提供的产品或服务在质保期内因其本身出现质量问题，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 合同终止处理：合同终止，并退还甲方支付的合同款，同时应承担由此产生的所有费用，甲方不承担发生任何费用。

12.3 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 48 小时内到达甲方现场。

12.4 在质保期内，乙方应对产品或服务出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

十三、合同内容的交付

- 13.1 乙方应保证合同标的的安全运达甲方指定地点。
- 13.2 使用说明书、质量检验证明书一并提交甲方。
- 13.3 乙方在合同标的交付甲方 48 小时前通知甲方准备接收。
- 13.4 合同标的在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。
- 13.5 合同标的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已送达。

十四、违约责任

14.1 甲方无正当理由要求终止服务的，甲方应向乙方偿付合同总价的 1%，作为违约金。违约金不足以补偿损失的，乙方有权要求甲方补足。

14.2 乙方不能提供服务的，应向甲方偿付合同总价的 2%，作为违约金。违约金不足以补偿损失的，甲方有权要求乙方补足。

14.3 乙方因自身原因导致逾期提供服务的，应与甲方协商，甲方仍需求的，乙方应立即提供服务，并按照逾期服务费用的每天万分之四支付逾期违约金，同时承担甲方因此造成的损失费用。

14.4 乙方提供的服务质量不符合要求的，应按照甲方要求立即整改。乙方不能及时整改的，甲方有权解除合同。

十五、不可抗力事件处理

15.1 因不可抗力不能履行合同的，根据不可抗力的影响，部分或者全部免除责任。但合同方延迟履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

15.2 合同一方因不可抗力不能履行合同的，应当及时通知对方，以减轻可能给对方造成的损失，并应当在合理期限内提供证明。

十六、争议解决

16.1 双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，按下列第(2)种方式解决：

(1) 向连云港仲裁委员会申请仲裁。

(2) 向合同签订地法院起诉，合同签订地在此约定为连云港市灌南县。

十七、保密条款

17.1 甲、乙双方对在本合同签订、履行过程中知悉的对方资料和信息，除该方作相反的书面说明外，均应视为该方的商业秘密，未经该方书面同意，不得

向任何第三方泄露。甲方提供和本项目实施过程中产生的涉及国家秘密的资料，乙方应按照涉密有关规定做好保密工作。任何一方因违反保密义务而给另一方造成损失的，应负相应的赔偿责任。无论合同是否变更、解除或终止，合同的保密条款不受其限制而继续有效，双方都应继续承担保密条款约定的保密义务，

十八、合同生效及其它

18.1 合同经双方法定代表人或委托代理人签字并加盖单位公章后生效，

18.2 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

18.3 本合同正本一式五份，具有同等法律效力，甲方、乙方各执二份、财政监管部门执一份。

甲方：

地址：

法定代表人

委托代理人： 

电话

传真：

签订日期：2025年9月28日

高约

乙方：

地址：

法定代表人：

委托代理人： 

电话：

传真：

薛东

附件：报价清单

序号	名称	品牌型号	数量	单位	单价	合价
1	体系化课程资源系统	讯飞云服务平台 V5.0 讯飞课程资源系统	1	批	360000	360000
2	智能教学系统	科大讯飞, 讯飞云服务平台 V5.0 讯飞备授课教学系统	1	批	120000	120000
3	线上作业系统	科大讯飞, 讯飞云服务平台 V5.0 讯飞线上智慧作业系统	1	批	268000	268000
4	师生互动动态反馈系统	科大讯飞, 讯飞云服务平台 V5.0 讯飞互动反馈系统	1	批	258800	258800
5	多维学情诊断分析系统	科大讯飞, 讯飞云服务平台 V5.0 多维学情诊断分析系统	1	批	320000	320000
6	通用 AI 助手系统	科大讯飞, 讯飞云服务平台 V5.0 星火教师助手系统	1	批	72000	72000
7	智慧课堂教学主机	畅言, XFZHKT-D01	22	台	6500	143000
8	智能教学管控系统	科大讯飞, 讯飞智慧课堂教室版软件 V5.0	1	批	485000	485000
9	教师教学终端	HUAWEI, BJS5-W00	66	台	2450	161700
10	移动教学应用系统	教师移动智能教学系统 V5.0	1	批	225000	225000
11	智能学习系统	科大讯飞, 讯飞学生智能学习系统 V5.0	1	批	258800 0	2588000
12	终端适配费用	科大讯飞, 定制	1	批	82500	82500
13	移动充电车	圆杰, YJ-60X	22	台	5500	121000
14	区级作业数据洞察及资源管理平台	科大讯飞, 讯飞作业数据洞察系统 V1.0	1	套	100000 0	1000000
15	初中作业系统	科大讯飞, 讯飞智能分层作业系统 V1.0	5	套	360000	1800000
16	高中智能评测与精准教学系统	科大讯飞, 讯飞大数据精准教学系统 V1.0	2	套	600000	1200000
17	阅卷扫描仪 (A3)	HUAGOSCAN, CS-2095E	23	台	27000	621000
合计						9826000

