

# 高中大数据精准教学服务项目采购项目

## 供 货 合 同

合同编号：

买 方：西安市创新港中学（创新港西安交通大学附属中学）

卖 方：汇鑫天诚（陕西）信息科技有限公司

年 月 日

# 供货合同

“高中大数据精准教学服务项目”（采购编号：）由西北（陕西）国际招标有限公司组织谈判采购，西安市创新港中学（创新港西安交通大学附属中学）（以下简称“买方”）确定汇鑫天诚（陕西）信息科技有限公司（以下简称“卖方”）为卖方。

依据《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国招标投标法》，经双方协商，于2024年4月22日按下述条款和条件签署本合同。

买方通过谈判采购方式接受了卖方以总金额296000.00元（以下简称“合同价”）提供合同条款所述的货物及相应服务，合同条款如下：

## 1. 合同内容

1.1 合同包括：合同条款、合同附件；

1.2 成交通知书、谈判采购文件、谈判响应文件等与本合同一起阅读解释有效。

详细清单如下：

1	2	3	4	5	6	7
货物名称	商标名及型号	数量	单位	单价（元）	交货期	备注
数据精准分析	讯飞大数据精准教学系统 V1.0	1	套	60000	15 日历天	无
学情采集	讯飞大数据精准教学系统 V1.0	1	套	60000	15 日历天	无
增量多维度评价	讯飞大数据精准教学系统 V1.0	1	套	60000	15 日历天	无
薄弱项分析	讯飞大数据精准教学系统 V1.0	1	套	60000	15 日历天	无
知识点对比	讯飞大数据精准教学系统 V1.0	1	套	56000	15 日历天	无
合同总价			小写金额：296000.00 元 大写金额：贰拾玖万陆仟元整			

## 2. 交货期及地点

2.1 交货期：接买方通知后15天内完成。

2.2 交货地点：买方指定地点。

## 3. 运输及安装调试

3.1 所有货物卖方负责运输至项目地点。

3.2 卖方负责所有设备的安装、调试；因安装、调试所产生的相关费用由卖方承担。

#### **4. 验收**

(1) 交货检验：设备到货后，由买卖双方对设备进行开箱检查，检查内容包括：设备名称、规格型号、配置要求、制造商、原产地等。若设备与合同要求不符，买方将拒绝接收。

(2) 最终验收：交货检验后，由卖方协助安装调试。安装调试完毕后，卖方提交验收文件，买方的设备使用单位与卖方对设备进行最终验收，验收合格后出具《验收合格单》。

##### **(3) 验收依据**

合同文本；

谈判文件；

谈判响应文件。

#### **5. 款项结算**

5.1 (1) 适用于全部中标产品非全部为中小企业生产的情形：全部设备到达并安装至甲方指定地点并验收合格后，卖方持《验收合格单》和全额发票办理合同总金额 100%的货款，60 日内支付全部合同款。

5.1 (2) 适用于全部中标产品均为中小企业生产的情形：合同签订后，支付合同价款的 40%作为预付款；全部设备到达并安装至甲方指定地点并验收合格后，60 日内支付全部合同款。

5.2 货款支付单位为：西安市创新港中学（创新港西安交通大学附属中学）

发票开具的“采购单位（人）名称”为：西安市创新港中学（创新港西安交通大学附属中学）。

5.3 结算方式：银行转账。

#### **6. 质量保证**

6.1 整体质保期为终验合格之日起 36 个月；软件提供终身免费升级服务，系统过保后维护只收成本费用；

6.2 卖方提供的所有货物及辅材必须是未使用过的，用最新工艺生产的最新产品，质量优良、渠道正当，原装正品，配置合理。

6.3 质保期后如需更换零部件，卖方应以优惠价提供。

#### **7. 技术资料与服务**

##### **7.1 技术资料：**

(1) 产品合格证；

(2) 其它资料。

7.2 卖方提供售后服务与技术支持至少应包含：电话支持、现场服务两种方式；提供常年全天候服务专线技术支持；在接到买方维护要求后应 1 小时内响应，2 小时内提供解决方案，4 小时内到达现场，技术支持电话：4000199199。

##### **7.3 售后服务机构：**

服务机构名称	所在地	联系人	联系电话	地址
汇鑫天诚(陕西)信息科技有限公司	西安市	贾泊	4000199199	西安市碑林区中贸广场5号楼2单元2503

#### 8. 双方权利义务

买方责任:

- 1、买方应保证提供的相关资料的真实性、合法性、完整性及信息披露的充分性。
- 2、买方应按本约定书的约定及时足额支付服务费。

卖的责任:

- 1、所有货物卖方负责运输至项目地点。
- 2、卖方负责所有设备的安装、调试；因安装、调试所产生的相关费用由卖方承担。
- 3、交货检验：设备到货后，由买卖双方对设备进行开箱检查，检查内容包括：设备名称、规格型号、配置要求、制造商、原产地等。若设备与合同要求不符，买方将拒绝接收。
- 4、最终验收：交货检验后，由卖方协助安装调试。安装调试完毕后，卖方提交验收文件，买方的设备使用单位与卖方对设备进行最终验收，验收合格后出具《验收合格单》。

#### 9. 违约责任

- 9.1 按《中华人民共和国民法典》中的相关条款执行。
- 9.2 卖方未按合同要求提供货物或货物质量不能满足技术要求，买方有权终止合同，并对其违约行为进行追究。

#### 10. 不可抗力

发生不可抗力，卖方承担货物验收前的一切货物风险，买方承担因买方原因验收延迟的风险。但不可抗力延续时间超过三十日，买方有权终止合同。

#### 11. 争议解决

11.1 因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，双方应通过友好协商解决。如果协商开始后还不能解决，任何一方均可按中华人民共和国有关法律的规定提交买方所在地的仲裁委员会仲裁。

#### 12. 合同生效

12.1 本合同一式肆份，其中，买方贰份，卖方贰份。

(以下无正文)

甲方名称：西安市创新港中学（创新港西安交通大学附属中学）

甲方地址：西咸新区沣西新城南洋环东路  
创新港中学

甲方签字：



甲方盖章：

乙方名称：汇鑫天诚（陕西）信息科技有限公司

乙方地址：西安市碑林区中贸广场5号楼2单元  
2503

开户银行：

帐号：

乙方签字：

范晓敏

乙方盖章：



附件一：

条款号	响应规格	数量	单位
1、数据精准分析	<p>1. 支持查看班级共性错题，查看班级错题数、平均得分率，支持筛选考试、得分率、题型维度筛选班级共性错题；</p> <p>★2. 支持班级和年级薄弱知识点 excel 格式导出；支持班级共性错题 word 格式导出；</p> <p>★3. 支持根据班级薄弱知识点进行薄弱项训练，支持手动选题和智能组题两种形式；智能组题形式支持教师选择薄弱知识点系统自动推荐试题进行训练，手动选题形式支持选择薄弱知识点对应的试题进行薄弱项训练；提供基于知识点的自动组卷系统的软件著作权登记证书扫描件并加盖原厂公章。</p> <p>★4. 支持根据班级错题进行错题强化训练，其中初高中数学、物理、化学学科根据班级错题提供错题拓展资源，支持智能组题和自选错题两种形式；其中智能选题支持按照错题得分率范围筛选错题，提供错题重做和错题拓展（初高中数理化学科）两种练习方式，支持教师自定义试题题量；自选错题支持教师自主添加班级共性错题，提供错题重做、错题拓展（初高中数理化学科）以及错题重做+拓展（初高中数理化学科）的三种练习方式；提供学生错题本系统的软件著作权登记证书扫描件并加盖原厂公章。</p> <p>5. 提供薄弱知识点详情，覆盖近五年高考考频、年级得分率、年级考察题数、班级得分率、知识点关联错题、高考真题；</p>	1	套
2、学情采集	<p>1. 支持查看每个学生的学业档案；支持系统自动甄别临界生、波动生、下降生、进步生、稳定生并进行标记；</p> <p>★2. 提供每个学生的知识点掌握情况，支持多学生多知识点间对比，支持以 excel 格式导出；</p> <p>★3. 支持自动收录每个学生的单科学业成绩，覆盖成绩趋势图、知识点掌握情况；支持自动收录学生错题，支持以 word 格式导出；</p> <p>4. 提供全科学生学情分析，包括学业整体水平、成绩趋势图、学科均衡度分析；</p> <p>5. 支持单个学生历次测验成绩、班级历次测验成绩、班级知识点历年掌握率以 excel 形式导出；</p>	1	套
3、增量多维度评价	<p>1. 提供学业成绩发展趋势，支持从考试类型、考试列表、标准分、得分率、优秀率、及格率、科目指标维度筛选查看，支持筛选本学年、历年的学业成绩发展趋势；</p> <p>2. 提供本学年学科均衡性分析，支持以雷达图形式展示本学年学科均衡发展情况，提供对应班级的优势学科、劣势学科情况；</p>	1	套

	<p>3. 提供各学科学业分层对比分析，从优秀、良好、合格、待合格维度对各班级学生分析；</p> <p>4. 支持创建教师增量分析报告；支持按照年级、班级、学科、统计时间段、考试类型多个维度选择两场考试进行对比；支持设置报告名称；</p> <p>★5. 支持设置学业进步、两极均衡、层级变化、优等生培养、后进生脱困五个维度权重比例；支持按照分数划分成绩层级；支持优等生、后进生设置；</p> <p>★6. 支持查看班级教师表现总评；支持查看每个班级教师的个人总评得分、排名情况，个人总评以雷达图呈现；</p> <p>7. 支持查看教师个人总评详情，包括评价总分、排名、优势、劣势，支持对比全体平均，查看教师个人雷达图；</p> <p>8. 支持选择教师对比，查看选择教师的总分、排名，以及各维度对比情况，支持查看教师对比雷达图；</p> <p>9. 支持查看学业进步分析，支持对比起止点考试，查看各班级标准分增量情况；</p> <p>★10. 支持查看两极均衡分析，支持对比起止点考试，查看各班级标准差增量情况；</p> <p>11. 支持查看层级变化分析，支持对比起止点考试，查看各班级顶层占比增量情况和底层占比增量情况；</p> <p>12. 支持查看优等生培养分析，支持对比起止点考试，查看各班级优等生占比增量情况；</p> <p>13. 支持查看后进生脱困分析，支持对比起止点考试，查看各班级后进生占比增量情况；</p> <p>14. 支持从测验、练习、资源维度，动态跟踪班级、年级、学校的教学活动应用情况，以数据和可视化图表的形式直观呈现教学活动情况；</p> <p>15. 支持自定义当前学年内每月应用数据并生成数据统计报告，支持测验、练习和校本资源数据均以 excel 格式导出；</p> <p>16. 支持统计每位教师教学活动情况，统计范围涵盖教师的姓名、练习、组卷、分享试卷情况，支持综合评价贡献程度较高的五位教师</p>		
4、薄弱项分析	<p>1、支持授课教师对应教材章节查看上届学生学情，包括上届学生薄弱知识点情况，及对应知识点关联错题，支持上届学情以 PPT、word 两种格式导出；针对高三年级，提供上届学生薄弱知识点与本届学生薄弱知识点，同时提供本届学生各知识点历史学年掌握率；提供上届学情分析系统的软件著作权登记证书扫描件并加盖原厂公章。</p> <p>2、支持根据上届薄弱知识点关联错题进行错题强化训练，其中初高中数学、物理、化学学科根据班级错题提供错题拓展资源，支持智能组题和自选错题两种形式；其中智能选题支持按照错题收录时间、得分率范围筛选错题，提供错题重做和错题拓展（初高中数理化学科）两种练习方式，支持教师自定义试题题量；自选错题支持教师自主添加班级共性错题，提供错题重做、</p>	1	套

	错题拓展（初高中数理化学科）以及错题重做+错题拓展（初高中数理化学科）的三种练习方式；		
5、知识点对比	<p>★1. 支持查看年级薄弱知识点，按时间和章节两个维度查看薄弱知识点及对应的年级掌握率、区域掌握率、年级未掌握班级数、年级和区域考频；</p> <p>★2. 支持查看班级薄弱知识点，按时间和章节两个维度查看薄弱知识点及薄弱知识点对应的班级掌握率、年级掌握率、区域掌握率、班级未掌握人数，本班、年级和区域考频；</p>	1	套