

二、投标报价表格

（一）开标一览表

项目名称	台前县第一高级中学2025年智慧黑板等设备采购项目	包号	E4109005080D0410300 1002
投标人	河南爱胜信息科技有限公司		
投标内容	台前县第一高级中学2025年智慧黑板等设备采购项目第二标包设备的供货、运输、保险、装卸、安装、检测、调试、试运行、验收交付、培训、技术支持、售后保修及其他相关伴随服务。		
投标报价	小写：¥1718760.00		
	大写：壹佰柒拾壹万捌仟柒佰陆拾元整		
交货地点	采购人指定地点		
交货期	合同签订后30日历天内完成供货、安装、调试并验收合格		
质量标准	符合国家或行业规定的合格标准，满足采购人要求		
质保期	无		
备注			



投标人：河南爱胜信息科技有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：晨朱印雨（签字或盖章）

2025年06月04日

(二) 货物分项报价表

货币单位：元（人民币）

序号	货物名称	品牌	规格型号	生产厂家	产地	单位	数量	单价	合计	备注
	办公家具									
1	教师办公室办公桌	华东	HD-BGZ-01	鄄城县华东教学仪器设备有限公司	山东鄄城	张	160	510.00	81600.00	/
2	教师办公室办公椅	华东	HD-BGY-01	鄄城县华东教学仪器设备有限公司	山东鄄城	把	160	135.00	21600.00	/
3	教室格子书架、置物柜	华东	HD-SJG-01	鄄城县华东教学仪器设备有限公司	山东鄄城	个	23	4300.00	98900.00	/
4	讲桌	华东	HD-JZ-01	鄄城县华东教学仪器设备有限公司	山东鄄城	个	32	520.00	16640.00	/
	宿舍床									
1	高低床（一床2位）	华东	HD-GDC-01	鄄城县华东教学仪器设备有限公司	山东鄄城	张	700	908.00	635600.00	/
2	公寓床（上床下桌）	华东	HD-GYC-01	鄄城县华东教学仪器设备有限公司	山东鄄城	张	260	1930.00	501800.00	/
	储物柜									

1	宿舍 4 门储物柜	华东	HD-CWG-01	鄄城县华东教学仪器设备有限公司	山东鄄城	组	380	880.00	334400.00	/
	床垫									
1	床垫	华东	HD-CD-01	鄄城县华东教学仪器设备有限公司	山东鄄城	个	340	83.00	28220.00	/
合计									1718760.00	

注：1.如果按单价计算的结果与总价不一致，以单价为准修正总价。

2.如果不按照此表要求提供货物分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

供应商名称：河南爱胜信息科技有限公司（企业电子签章或公章）

法定代表人或其授权代表：晨朱印雨（个人电子签章或盖章或签字）

日期：2025年06月04日

八、详细技术响应方案及售后服务方案

（一）、项目供货方案

1.1、供货方案

➤ 供货范围

本项目中，我公司将根据招标文件要求向采购人提供货物，并保证所提供设备及配件为设备原厂商全新未使用过的产品。

➤ 到货时间地点

在商务合同签署后，我公司将在合同规定的时间内向采购人提交全部设备，并按照与采购人协商的实施计划进行设备的供货与安装。货物到达实施现场前一周，我公司将提供详细的设备供货清单给采购人，经采购人确认后我公司负责按采购人要求将货物安全运抵安装现场。

为保证设备能按时到达，我们将采取如下措施：

成立专门的商务组、设备组，专人负责设备的采购、运输、分发、存储等事宜。

将产品按厂商分类，向相关厂商订货；

在订货期间密切跟踪所有产品的生产、运输情况，并及时通报采购人；

定期向采购单位项目实施小组汇报货物的状态

依据惯例，我公司将在设备预计到达现场的前一周通告采购人准备相应的仓储地点，并提供所需的存储空间以及安全性要求。为确保设备的安全接收、存放，我们建议采购方指定一个设备接收负责人。在设备运抵用户指定地点之前，我们将联系采购方的设备接收负责人，准备好库房场地，为接收货物做好准备。

➤ 包装与储运

包装与保护

在整个运输过程中，我们将严格按照标准保护措施进行包装。所有包装将符合远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，以确保设备能安全无损地运抵用户现场。

货物的包装

货物的包装将采用生产厂商出产时的原包装。

货物装箱清单和文件

每个包装箱内将附有一份详细装箱单和产品质量保证书，同时随货附有一套设备和仪器的技术文件、资料。其中，装箱单将清楚标明与主机、附件、各种零部件和消耗品相对应的编号和名称。

➤ 设备到货验收

设备到货后，将由采购单位与我公司共同对所到设备的型号、规格、数量、外形、包装及资料、文件（如装箱单、保修单、随箱介质等）进行逐项验收，完成设备的具体验收工作。

1.2、货物的运输、储存及配送方案

1.2.1、物流管理

1.2.1.1、物运输方案设计

满足本次项目对设备物流的需要，确保产品及时、安全地配送到目的地，提高我们的运输、分发和竞争优势。

1.2.1.2、货物运输方式及合作模式

整体模式

注意：

- 1、我公司在货物装运前七日，以邮件的形式将货物合同号、名称、数量、箱数、总毛重、总体积和装运地备妥待运日期通知采购方。
- 2、我公司在把项目设备送达后，在项目管理平台上逐件记录主要货物的序列号，并与项目组货物签收表。

运输方式

根据招标文件对我公司的货物发运计划要求，通过物流公司车辆运输资源、区内快速运递网络及物流公司到汝州市教育体育局仓库。

1、实物流

(1) 物流项目组

物流在汝州市教育体育局设立项目组，负责我公司中标货品信息接入、调度、商务协调等，具体包括：

- 1) 接收发货信息，按照我公司发货指令制定运输计划；
- 2) 负责接发货的车辆调度和质量控制；
- 3) 与我公司进行商务协调。

(2) 主要运输、配送方式

根据本次项目要求的发货范围和计划，以满足时限和货物质量、安全为中心，合理组织车辆运输。主要运输模式分为，A. 整车门到门运输配送：即根据发运计划合理制定运输线路，组织整车直接将货物发运到项目地；B. 零担配送：物流公司可快速将货物发运到项目地。

2、信息流

1) 信息对接

物流公司“物流管理与动态调配系统”的I/O子系统提供与外部ERP系统的对接功能，可实现物流信息系统与我公司相关仓储、配送信息处理系统实现无缝连接，实时获取出货信息（种类、数量、重量、目的地、包装、提货时间、到货时限等），并可根据出货信息打印提货单，物流公司根据出货信息及时安排车辆、司机提取货物，并实现各项统计、报表功能。

2) 电子邮件、传真方式同步使用

如系统之间的对接存在技术困难，物流公司将与我公司充分沟通以规定的电子邮件格式或传真格式进行货物发运相关信息的交流，同样可以达到上述效果。

1.2.2、货物包装要求

为了保证设备发运安全、及时，我对发运货物包装要求如下：

✧ 全部货物采用相应标准的保护措施进行包装，应适合于长距离陆运，并具备防湿、防潮、防震、防锈，防野蛮装卸等保护措施。

✧ 由于货物包装不良或采用不充分、不妥善的防护措施而造成的损失，我公司承担由此产生的一切费用。

✧ 在每一件包装中，有详细装箱清单。

✧ 每件包装上标有引人注目的发货标记

■ 货物名称、型号、箱号、合同号、地点、发站及发货单位。

■ 到达站（港）及收货单位、收货人、收货编号、外形尺寸（长×宽×高）毛重/净重（吨）、装箱日期。

■ 根据货物的特点和运输的需要，在包装箱上标明清晰易读的字样。如“重心”，“起吊点”，“小心轻放”，“此端向上”，“请勿倒置”，“保持干燥”及起吊标记等贸易运输标记。

1.2.3、运输、配送

（一）车辆、人员选择

所提供车辆均为全封闭厢式车，充分防雨雪并保证货物安全，确保本次项目货物运输分发服务需求。

（二）各项目产品的运输、配送计划

1、整车运输：根据货量和产品类别使用不同型号、吨位的货车将货物直接配送至指定的项目地，在接到我公司发货指令后 3 日内到达用户地点。

2、零担运输：使用物流每日 1—2 班频次的区内三级快速运递网，将货物运送至提前指定的临时仓库，仓库接到项目管理部的接发货信息后，进行货物的核对接收，并组织车辆将货物配送至各指定项目地；

（三）货物的交接手续安排

1、物流公司与我的交接：项目组接到我的发货指令后，负责组织

调派专人、专车上门接货，按发货单（一式五联）相关内容与我公司相关人员共同核检货物的品种、型号与数量，核对无误后，双方在发货单上签字确认，由我公司留存一联。

2、与各项目地的交接：货物运送至指定项目地后，由指定接货人员核定货物无误后在发货单上签字确认，同时留存一联发货单。

（四）信息反馈

1、通过物流信息系统将货物信息反馈至项目组。

2、发货单经接货人签字后由配送人员负责将单据返回项目组，由项目组集中整理后交我公司存底。

1.2.4、特殊情况处理

1、如在路途遇到不可抗拒的因素（泥石流、地震、台风、洪水道路抢修、交通事故、隧道、桥梁中断等）引发道路堵塞，物流公司及时与我公司联系，共同协商解决办法。

2、如因路途运输车辆出现突发事件（车辆故障、交通事故）。对车辆故障、交通事故如预计维修及处理时间在一至三小时以内的，物流公司将对车辆进行维修、处理并及时报知我公司相关部门。如维修处理时间在三小时以上的，物流公司将根据情况适时调度车辆选派符合条件的运输车辆进行转运，以确保运输时限。

1.3、货物运输数量、质量验收及分发服务承诺

我们将确保所提供的货物在装卸、运输和仓储过程中有足够的包装保护，每种货物一个独立包装，纸箱包装，防止货物受潮、生锈、被腐蚀、受到冲撞以及其他不可预见的损坏，以确保货物安全运抵现场。包装箱内附有产品装箱清单，内容包含：产品名称、规格、数量及相关配件的名称、数量、制造商名称等标识。箱内填充完整的避震物，包装上有明显的中文识别标志，以避免发错延误供货。合同签订后，所有设备在合同签订规定的时间内到达项目地。在项目管理平台上逐件记录主要货物的序列号；与项目组签署项目货物签收表。

我方提供设备的主要性能指标和最有效的测试方法，货物到达目的地后由采购方和我方人员共同组织验收，检查设备的型号、规格、数量、外形、包装及资料、文件（如装箱单、保修单、随箱介质等）进行逐项验收，完成设备的具体验收工作。

（二）、项目实施计划

2.1、交货期

交货期：合同签订后 30 日历天内完成供货、安装、调试并验收合格。如因我方原因造成采购方不能按时使用所购买货物时，我方根据合同规定向采购方做出赔偿。

我公司根据本项目特点，精心组织力量，合理安排人员，特制定本实施计划：

序号	项目执行 计划内容	所需时间	计划执行的 时间安排	投入人员班组
1	设备采购并交货	7 天	按期完成	施工经理
2	施工准备	1 天	按期完成	质量、材料员
3	安装	20 天	按期完成	安全员、技术工人
4	培训	1 天	按期完成	培训人员
5	交工验收	1 天	按期完成	施工人员等

2.2、实施计划控制

1) 根据本服务项目的实际情况，我公司经过认真分析，根据我公司的实力和本项目的实际情况，决定将总工期控制在要求内完成所有内容，为了确保工期目标的顺利完成，设以下四个控制点：

第一控制点：根据合同需求制作工期计划及服务准备。

第二控制点：对产品进行设计。

第三控制点：产品加工制作。