

货物购销合同

合同编号：安财竞谈 2023-77

甲方：（采购单位）安阳工学院

签约时间：2024 年 3 月 22 日

乙方：（供应商）河南智疆智能科技有限公司

签约地点：安阳工学院

甲、乙双方依据中资国际工程咨询集团有限责任公司招标采购（招标编号：安财竞谈 2023-77）安阳工学院采购“材料科学与工程学院实验中心建设”项目标段 3，持中资国际工程咨询集团有限责任公司 2024 年 3 月 12 日签发的安阳工学院采购“材料科学与工程学院实验中心建设”项目标段 3（安财竞谈 2023-77）的成交通知书，根据谈判、响应文件的内容，并经双方协商一致，达成以下合同条款：

本次招标的谈判文件及其修改与澄清、投标提交的响应文件、成交通知书均是本合同不可分割的组成部分。

一、购销货物如下：

单位：人民币（元）

序号	货物名称	品牌规格型号及技术参数	单位	数量	单价	小计	原产地制造商	备注	
1	电致和磁致 伸缩效应实 验仪	杭州大华 DTC0508A 技术参数详见附件	套	20	12250	245000	杭州/杭州大华 仪器制造有限 公司	无	
合计		245000							
其他		无							

合同的总金额（含税）为 ¥245000 元（大写：贰拾肆万伍仟元整）。

二、货物要求：

乙方提供全新货物（包括零部件、附件），货物必须符合招标文件的技术标准及《产品质量法》的规定。

三、交货时间、地点、方式：

乙方应于合同生效后 20 日内（2024 年 4 月 11 日前）（含 2024 年 4 月 11 日）将货物按甲方要求送至安阳工学院指定地点的指定位置，经甲方验封后于 2024 年 4 月 11 日前（含 2024 年 4 月 11 日）安装、调试完毕。货物运送产生的费用由乙方负责。

四、货物的安装调试：

乙方对货物免费进行安装调试，甲方应在货物到达指定地点后，提供符合安装条件的场地、电源等。货物投入正常运行并由甲方出具验收合格证明后为交货完毕。

五、售后服务：

1、质保期自验收合格之日起计算，提供五年免费质保，国家或产品生产厂家规定大于五年的，按国家规定与厂家规定执行，技术参数要求大于五年的，按技术要求执行，提供终身维修服务。

2、质保期内产品发生故障系产品出现质量问题，乙方负责无偿更换；产品超过质保期发生故障，乙方应尽快组织维修，并以成本价提供配件。

3、如产品发生故障，乙方在接到通知后 1 小时内做出响应，2 小时内到达现场，24 小时内处理完毕。

4、乙方免费为甲方提供技术培训，使甲方使用人员能够达到熟练操作货物为止。

5、法律、法规、规章及相关政策对产品质量及售后等有更严格规定的，从其规定。

六、验收标准与检验：

乙方在完成交货、安装、调试完毕后，提出验收申请，由甲方负责验收。供应商未能严格履行合同导致验收不合格的项目，验收费用由供应商负担。

七、验收、付款方式及期限：

1、乙方开具以安阳工学院为客户名称的增值税专用发票。

2、甲方在乙方安装调试正常后根据工作安排、组织专家验收，合格后出具《安阳市市直政府采购验收报告》，作为付款依据。

3、付款：乙方向甲方提交预付款保函的，甲方在合同履约前预付不低于合同金额 50% 的预付款，安装调

试完毕并经验收合格后根据甲方签章的《安阳市市直政府采购验收报告》和《安阳市市直政府采购资金支付申请书》，报安阳市财政局审查确认后一次无息付清剩余款项。

乙方未向甲方提交预付款保函的，视同乙方放弃项目预付款的支付。项目安装调试完毕并验收合格后10个工作日内根据甲方签章的《安阳市市直政府采购验收报告》和《安阳市市直政府采购资金支付申请书》，报安阳市财政局审查确认后100%一次无息付清。

八、质量保证：

乙方应保证所供货物是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。

九、违约责任：

1、乙方未能按期(2024年4月11日前)(含2024年4月11日)交付货物的，应向甲方每日(含节假日)支付合同货款总值0.4%违约金。在合同规定的交货期后满30日内仍未全部交货，按不能交货处理，甲方有权解除合同，并有权要求赔偿损失。

2、甲方无正当理由拒收货物、延期验收、拒付货款的，向乙方偿付拒收拒付部分货物款总额5%的违约金或向乙方偿付每日延期验收货物货款总值0.4%赔偿费。

3、乙方所交的货物品种、型号、规格、质量不符合合同规定标准的，甲方有权拒收货物，解除合同，乙方向甲方支付合同总值的5%的违约金。

4、乙方应在合同签订后20日内(2024年4月11日前)(含2024年4月11日)安装调试完毕，因乙方原因造成的逾期付款，甲方不承担责任。

5、甲方验收后，由于乙方原因，导致购买货物和软件系统重大障碍，无法维修或正常运行后，甲方有权要求乙方退还全部合同费用。

6、乙方未按约定提供售后服务，应向甲方支付合同总值1%的违约金。

十、甲乙双方应严格遵守投标要求和投标人须知，如有违反，按投标要求和投标人须知规定予以处理。

十一、因质量问题发生争议，由合同履行地的技术监督机关进行质量鉴定，甲乙双方均应接受鉴定结论。如鉴定合格，费用由甲方负责；如不合格，费用由乙方负责。

十二、本合同签订和履行适用中华人民共和国法律，因履行合同发生的争议，由甲乙双方协商解决，如协商不成提交安阳仲裁委员会裁决。

十三、本合同未尽事宜，甲乙双方可签订补充协议，报经安阳市财政局政府采购监督管理科确认后，与本合同具有同等法律效力。

十四、合同生效：

本合同经甲乙双方法定代表签字或授权代理人签字，加盖公章和骑缝章后生效。本合同一式陆份，甲方持肆份，乙方持贰份。

甲方：安阳工学院

负责人：

经办人：黄昊



乙方：河南智疆智能科技有限公司

法定代表人：

委托代理人：孙波涛

维修电话：0371-55910088

电子邮箱：517020416@qq.com

开户银行：交通银行郑州铁道支行

银行账号：411899991010003612181



附件:

技术参数

序号	设备名称	技术要求	单位	数量
1	电致伸缩效应实验仪	<ol style="list-style-type: none"> 1. 平台开发式设计, 能够观察等倾干涉、测量激光波长、测量压电陶瓷的电致伸缩系数、金属热膨胀系数以及材料磁致伸缩系数; 2. He-Ne 激光电源: 波长: 632.8nm, 输出功率: 1.2mW; 带光学平台通用安装底座和磁吸式扩束镜, 氦氛激光器配置精密水平调节机构, 单个螺钉即可实现调节, 水平角度调节细度优于 0.03° ; 3. 高压电源, 输出不小于 0~750V 可调, 分辨率 1V; 4. 精密移动平台, 调节范围 0~25mm, 调节分辨率 0.0001mm; 5. 当条纹计数为 100 时, 测定单色光波长的相对误差 ≤2%; 6. 待测压电陶瓷管带精密二维调节架, 干涉环变化个数 ≥12 个; 7. 分光板、补偿板平面度 $\lambda/30$, 尺寸 40mm×35mm×8mm; 8. 移动镜、参考镜的平面度为 $\lambda/20$, 镜片直径 $\phi 35$, 含二维调节镜架; 9. 毛玻璃观察屏 1 只, 带防掉落设计; 10. 可调恒流电源: 0~5A 连续可调; 11. 法拉第线圈 1 只, 铝合金骨架, 内置温度保护开关, 带铝合金防护罩壳, 线圈匝数约 1200±20 匝, 励磁电流接口采用标准 4mm 插孔; 线圈带水平调节机构, 底板兼容通用光学平台; 12. 金属样品镍、铁、铜 3 种, 带反射镜, 平面度 $\lambda/20$; 13. 待测材料加热温度不高于 80℃; 14. 光学平台, 平板均布间距 25*25mm 的 M6 标准孔, 通用平台底座具备三路 AC220V 交流电源插孔, 可以自组搭建实验光路和拓展升级其它光学实验, 带减震系统; 15. 配置物联网+软件服务系统, 兼容安卓和 IOS 系统, 提供二维码识别, 可进行信息采集、数据下载、售后服务线上报修等; 16. 乙方投标文件提供产品使用说明书和产品三维结构设计图, 确保产品符合教学安全性、稳定性和设计合理性; 17. 五年免费质保, 两小时内响应, 八小时内到达现场, 24 小时处理完毕, 终身售后服务 (除收取更换配件成本费外其它不收费)。 	套	20



