

仪器设备 采购合同

甲方（买方）：北京光华荣昌汽车部件有限公司

乙方（卖方）：四平锐创动感电子科技有限公司

甲乙双方本着诚实信用、平等互利的原则，经公平协商签订如下买卖合同：

第一条 标的物：

产品名称	规格型号	数量 (台套)	单价(元)	总价(元)	备注
六自由度振动台	RC/ZDT-6/3-300(H)	1	560000	560000	含基础施工
总计人民币金额：		¥560000 元 大写：伍拾陆万元整			

关于维修与维护：

电动缸的丝杆及螺母，设备使用 1000 小时后，进行听、测判断，如果磨损严重，应及时进行更换，如果磨损轻微，可继续使用。

每次更换费包含 6 条丝杆、6 付螺母、24 个轴承，并对整体设备进行维护与调校，材料费与人工费用总计：（大概 7 个工作日）

序号	名称	产地	数量	单价(万元)	总价(万元)
1	丝杆 DFU2510 级别：C3、P3	台湾	6	0.247	1.482
	加工费		6	0.04	0.24
2	轴承 7205B	哈尔滨	24	0.022	0.528
3	拆解、清洗、检查		3 天	1	1
4	机械安装与调校		2 天	1	1
5	电气调试与基准标定		2 天	2	2
合计					6.25
优惠后总计：6 万 注：含增值税普通发票 1%					



第二条 付款方式与发票：

- 1、合同签订后甲方支付给乙方预付款，预付款为合同总额的 30 %，金额为 168000 元；
- 2、发货前付款为合同总额的 30 %，金额为 168000 元；
- 3、设备运到甲方指定地点并经甲方验收合格后 1 个月内付款 30%，金额为 168000 元；
- 4、在验收合格 6 个月后的 1 个月内付清余款 10 %，金额为 56000 元

在甲方有要求时，乙方应配合甲方提前开具发票或者分期开具发票。

第三条 验收依据及方法：按双方签订的技术协议进行验收。

第四条 包装要求、运输方式及费用：货物到达甲方指定地点前包装与运输费用由乙方承担，运输过程中的保险及产生的一切风险由乙方承担。

第五条 交货地点及时间：地点为甲方指定地点，日期为合同签订后收到预付款 1 个月内发货。

第六条 设备安装及调试：甲方收到设备并具备安装、调试条件后通知乙方，乙方接到通知后，乙方工作人员 3 日内应到达甲方指定的地点对设备进行安装调试，甲方应积极配合乙方进行安装调试工作。

第七条 设备最终验收：在甲方现场安装完毕后，按双方签订的《技术协议》及产品技术说明书以及本合同文件条款进行最终验收，

第八条 培训：乙方负责对甲方人员进行设备使用、维护、保养的培训，培训费用由乙方自行承担。

第九条 质保期：

1、自《验收报告》签订之日起保修 1 年（不包含电动缸的丝杆及螺母），保修期内，乙方免费维护或维修，服务及时有效，在接到甲方通知后，24 小时内予以响应，48 小时内技术服务人员赶到现场解决问题。质保期过后，乙方有义务继续帮助甲方进行维护维修，所产生费用由甲方承担。

2、电动缸的丝杆及螺母在验收合格后启用 1000 小时内如果有损坏，免费更换。更换后试验设备至少能正常工作 1000 小时不损坏。如不能满足上述要求则甲方有权要求退货并在一个月内返还所有已付设备款。

第十条 双方的责任及义务：

1、本合同经双方签字盖章后生效，甲方付出第一笔预付款到乙方账户后乙方立即开始安排生产。



2、本合同生效后非经双方同意不得中途变更或解除本合同, 如需变更双方必须另行签订书面补充协议作为合同附件。

3、乙方如不能按期交货(不可抗力因素除外), 乙方每周按合同总价的 1 % 支付逾期违约金, 超过 3 个月仍不能交付设备的或者验收不合格的, 乙方返还甲方所有的预付款项, 并支付合同额 30% 的赔偿金, 因甲方原因导致乙方不能按期交货的, 可免除乙方违约金。

4、甲方应按合同约定支付货款, 不得拒付、拖欠, 否则因延期付款产生的后果由甲方承担。

第十一条 合同纠纷解决方式: 协商解决, 协商不能解决的, 提交甲方所在地仲裁委员会仲裁。

第十二条 本合同一式四份, 双方各执二份, 传真件有效。

第十三条 本合同未尽事宜按《中华人民共和国合同法》有关规定执行。

甲方名称(盖章): 北京光华荣昌汽车部件有限公司
单位地址: 北京昌平区流村镇工业园区
法定代表人: 赵月强
联系人:
电话:
开户银行: 工行北京南口支行
账号: 0200011619200038050
税号:

乙方名称(盖章): 四平锐创动感电子科技有限公司
单位地址: 吉林省四平市铁东区北门街东城委华亿嘉苑小区北区4号楼1至2层116
法定代表人: 陈贺
联系人: 陈贺
电话: 13384448802
开户银行: 中国建设银行股份有限公司四平电厂支行
账号: 22050162893800000161
税号: 9122 0300 MA14 BW6Y 6F

2021.3.15