

# 产品购销合同

合同编号: M501803633230912G0000001010001

签订地点: 北京

签订日期: 2023-09-12

买 方 (以下称甲方)

卖 方 (以下称乙方)

单位名称 (章)

单位名称 (章)

吉林大学机械与航空航天工程学院

北京阿沃德科技有限公司



甲乙双方经友好协商, 根据《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规之规定, 就甲方向乙方采购本合同约定的设备及产品, 达成如下协议:

## 一、合同标的和价格 [价格单位: (人民币)元]

序号	产品名称	产品型号	产品规格	商标 品牌	单 位	数 量	单价	金额	货期
1	直流伺服电机	DSEM-V482030E80LR		MOTEC	pcs	1	1420	1420	现货
2	直流伺服驱动器	ARES8020N-E-AC	标准	MOTEC	pcs	1	1280	1280	现货
3	动力线缆	DSEM-VCAPDN3A05		MOTEC	pcs	1	170	170	现货
4	抱闸线缆	DSEM-VCAPD2F05	标准	MOTEC	pcs	1	60	60	现货
5	编码器线缆	DSEM-VCAED2A05		MOTEC	pcs	1	105	105	现货
6	485通讯线缆	CABLE-485-USB-RJ45-1500	标准	MOTEC	pcs	1	65	65	现货

合同总额: ¥3100元 (含税13%)

二、交 (提) 货地点和方式: 快递或物流送货上门。

甲方收货地址为: 吉林省长春市南关区吉林大学南岭校区第三教学楼C154;张世忠;18686641698

三、乙方为甲方开具发票, 发票类型为: 增值税专票

甲方收发票地址为: 吉林省长春市南关区吉林大学南岭校区第三教学楼C154;张世忠;18686641698

四、运输方式、到达站、港及运费负担: 可根据甲方要求, 代甲方发货, 费用由乙方负责。

五、合理损耗及计算方法: 无。

六、包装标准、包装物的供应与回收: 厂家原包装, 包装物不回收。

七、验收标准及提出异议的期限: 甲方可在收到货7日内提出异议, 否则视为无异议。

八、质量要求技术标准、乙方对质量负责的条件和期限: 按厂家技术标准, 保修一年。

九、结算方式及期限: 发货前甲方付清全款, 方式为现金电汇。本合同所列的现货货期有效期为合同签订之日起两个工作日内。

十、如需提供担保，另立合同担保书，作为合同附件：无。  
十一、其他合同附件：无。  
十二、违约责任：按合同法。  
十三、解决合同纠纷的方式：甲乙双方协商。  
十四、本合同报价有效期为合同签订日期后7天内，双方合同盖章有效。  
十五、其它约定事项：合同甲乙双方盖章后生效，传真件扫描件均有效。  
以下无正文

买 方（以下称甲方）

单位名称（章）

吉林大学机械与航空航天工程学院

注册地址电话：

吉林省长春市人民大街5988号0431-85095428

委托代理人：张世忠

委托代理人电话：18686641698

单位传真：

开户银行和帐号：

中国银行长春前进大街支行160402501175

税号：121000004232040648

签章时间：

卖 方（以下称乙方）

单位名称（章）

北京阿沃德科技有限公司

地址电话：

北京市石景山区实兴大街30号院3号楼2层A-0773房间56073620

委托代理人：刘佳欢

委托代理人电话：18241260466

单位传真：

开户银行和帐号：

中国工商银行股份有限公司北京马驹桥支行0200300809100003277

税号：911101073303068543

签章时间：2023-09-12

