

产品购销合同

合同编号: M5003002CC251105G0000001010005

签订地点: 北京

签订日期: 2025-11-06

买 方 (以下称甲方)

卖 方 (以下称乙方)

单位名称 (章)

单位名称 (章)

石家庄世联达科技有限公司

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-V483530SR110LR-H-M502	-40~60°C	MOTEC	pcs	5	2500	12500	5周
2	直流伺服驱动器	ARES8050N-SR-S1CT-H-M638	RS485/CAN	MOTEC	pcs	5	4400	22000	2周
3	直流放电模块	EEL-5010-P-JD-H-M509	低温	MOTEC	pcs	6	500	3000	2周
4	直流伺服电机	DSEM-V482030SR80LR-H-M501	-40~60°C	MOTEC	pcs	4	1800	7200	5周
5	直流伺服驱动器	ARES8020N-SR-AC-H-M506	低温, RS485/CAN	MOTEC	pcs	4	2700	10800	2周
6	485通讯线缆	CABLE-485-USB-RJ45-1500	标准	MOTEC	pcs	2	70	140	现货
7	终端电阻	MAC-CANTER-RJ45	-	MOTEC	pcs	5	20	100	现货
8	通讯线缆	MCDC-DD1-L01	-	MOTEC	pcs	6	40	240	现货
9	通讯线缆	MCDC-DD1-LA5	-	MOTEC	pcs	4	50	200	现货
10	通讯线缆	MCDC-DD1-L03	-	MOTEC	pcs	1	60	60	2周
11	动力插头	YD28K4TML	标准	慈溪新峰	pcs	9	20	180	现货
12	编码器插	XS16K7TM	7芯绝对值编码	慈溪新峰	pcs	9	15	135	现货



	头		器插头，螺纹对接						
13	抱闸插头	XS16K3TM	标准	慈溪新峰	pcs	9	15	135	现货

合同总额：¥56690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：

河北省石家庄市鹿泉区上庄镇上庄工业园花园街1号(世联达科技);王艳梅;18533116355

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：

河北省石家庄市桥西区新石北路368号金石工业园创新大厦8楼东，石家庄世联达;斯琴;13483176161

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日内对产品的外观数量型号提出异议，否则视为无异议。-40~60℃验收标准为该温度下空载可正常运行。

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：合同生效后乙方订货，发货前甲方付清全款，方式为现金电汇。

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《中华人民共和国民法典》。

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。

（以下无正文内容

以下无正文



买 方（以下称甲方）

单位名称（章）

石家庄世联达科技有限公司

注册地址电话：

石家庄市新石北路368号金石工业园创新大厦八楼
东侧0311-83812310

委托代理人：斯琴

委托代理人电话：13483176161

单位传真：

开户银行和帐号：

交通银行石家庄新石北路支行
131080100018170050553

税号：91130108799597097D

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：李云霞

委托代理人电话：13801227867

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：2025-11-06

