

产品购销合同

合同编号: M80540334C230316G0000001010009

签订地点: 北京

签订日期: 2023-03-16

买 方 (以下称甲方)

卖 方 (以下称乙方)

单位名称 (章)

单位名称 (章)

.北京阿沃德自动化设备有限责任公司

北京世福宝科技有限公司



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	新便携式 冷链监测 终端	SVB-PORT-MT-22	主模块+线缆+充 电线+螺钉+合格 证+包装盒 特征 功能: 外扩拟合 温度, 适配于保 温箱外显内置探 头	SEVOBO	pcs	200	410	82000	2个月
2	车载温度 监控终端	SVB-OV-MT-22	含4G功能, 新协 议新平台, 适用 于冷藏车	SEVOBO	pcs	90	915	82350	2个月
3	验证主机	SVB-YZ-HOST-01	主模块+充电线 +螺钉+合格证	SEVOBO	pcs	850	296	251600	2个月
4	验证记录 仪	SVB-YZ-REC-02	2000mAh电池 , 无显示; 此产 品为验证记录仪 , 连接验证管理 主机使用	SEVOBO	pcs	297 5	101	300475	2个月

合同总额: ¥716425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:

河北省廊坊市广阳区经济发区清华科技园孵化器7栋西侧工厂;孙彦鹏;13910742406

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: 北京市北京城区通州区联东U谷西区11b;朴艳梅;13069110643

四、 服务内容及说明

(1) 服务类型：冷链运输设备监控系统及验证系统平台的升级维护，日常及紧急系统平台异常的处理，SIM卡到期的提示，监测设备、系统平台、SIM等问题的联动处理，提供免费的服务支持。

(2) 服务内容：

紧急故障：乙方免费为甲方提供在线技术支持、答疑及原厂零备件更换。故障响应时间从接到报修后2小时内技术支持人员联系客户，通过电话、网络等手段了解故障原因，及时排除故障。

(3) 过程中，乙方应尽最大限度的对甲方及甲方客户提供维护服务。

五、双方的权利和义务

1. 乙方的义务

(1) 乙方承担冷链运输设备监控系统及验证系统平台服务责任，在接到甲方报修通知后，须在规定的时间提供服务。

(2) 乙方人员在维修期间的往返费用由乙方自理。

2. 甲方的义务

(1) 甲方应保证设备电源质量稳定、可靠。

(2) 保修期间，甲方提供乙方在甲方的基本工作场地。

(3) 保修期间，甲方有义务保存乙方人员所需的设备资料。

(4) 向乙方支付到期的款项。

六、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。

七、包装标准、包装物的供应与回收：厂家原包装，包装物不回收。

八、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。

九、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。

十、结算方式及期限：甲方支付30万元货款订货，发货前付清全款，方式为现金电汇。

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后7天内，双方盖章确认有效。。

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。

十六、如需提供担保，另立合同担保书，作为合同附件：无。

十七、合理损耗及计算方法：无。

以下无正文

买 方（以下称甲方）

单位名称（章）

.北京阿沃德自动化设备有限责任公司

注册地址电话：

北京市东城区中街58号B座2单元701室010-65546705

委托代理人：宗福军

委托代理人电话：13501214890

单位传真：

开户银行和帐号：

中国农业银行亚运村支行工体路分理处
11230501040003021

税号：91110101756742987H

签章时间：

卖 方（以下称乙方）

单位名称（章）

北京世福宝科技有限公司

地址电话：

北京市石景山区实兴大街30号院3号楼2层A-0766房间56298855

委托代理人：郝晓雅

委托代理人电话：18235085944

单位传真：

开户银行和帐号：

中国农业银行北京工体路支行
11230501040006602

税号：91110107330304832C

签章时间：2023-03-16

