

销售合同

合同编号: PC2022030416380003

签订地点: 北京

买方单位名称(章): (以下称甲方)

北京阿沃德科技有限公司



签订日期:

卖方单位名称(章): (以下称乙方)

上海允仁传动科技有限公司



一、产品名称、型号及数量如下:

序号	产品名称	型号规格/封装	数量(条)	单价(人民币/元)	金额(人民币/元)	货期(天)	备注
1	减速伺服电机	DSEM-G2460R100100N()	100	440.0	44000	28	-
2	减速伺服电机	DSEM-G2450R072100NM()	50	440.0	22000	28	-
3	减速伺服电机	DSEM-G2460R120150NX(标准)	100	690.0	69000	49	-
4	减速伺服电机	DSEM-G2460R025750NX(标准)	160	690.0	110400	49	-
收货地址: 河北省廊坊市广阳区经济开发区清华科技园孵化器7栋西侧工厂;15369606297							
合计(大写):			贰拾肆万伍仟肆佰元整		合计:	245400元	

1. 质量要求技术标准、供方对质量负责的条件和期限: 减速机产品自发货之日起保修壹年, 终身维修。
2. 交(提)货地点、方式: 购方指定仓库
3. 运输方式及到达站港和费用负担: 供方可按需方指定方式代办托运, 运费由供方承担
4. 合理损耗及计算方法: -----
5. 包装标准、包装物的供应与回收: 按生产厂商标准
6. 验收标准、方法及提出异议期限: 按生产厂商标准, 需方自收货之日起一周内提出异议, 否则视作认可, 验收通过。
7. 随机备品、配件工具数量及供应办法 -----
8. 结算方式及期限 货到票到一周付清货款。
9. 如需担保, 另立合同担保书, 作为本合同附件 -----
10. 违约责任 协商解决;
11. 解决合同纠纷的方式 协商解决;
12. 其它约定事项 协商解决

以下无正文

订货方(甲方)

单位名称(章):

北京阿沃德科技有限公司

单位地址: 北京市昌平区

街30号院3号楼2层A10773号10560

3620

代表:

电话: 010-56073620

传真:

税号: 911101073303068543

开户行: 中国工商银行股份有限公司

北京马驹桥支行02003008091000

03277



供货方(乙方)

单位名称(章):

上海允仁传动科技有限公司

单位地址:

联系人:

开户行:



合同编号:

第 1 页



扫描全能王 创建

销售合同

合同编号: PC2022030714040002

签订地点: 廊坊

买方单位名称 (盖章) (以下称甲方)

廊坊默泰科技有限公司



签订日期:

卖方单位名称 (盖章) (以下称乙方)

上海允仁传动科技有限公司



一、产品名称及规格如下:

序号	产品名称	型号规格/封装	数量(条)	单价(人民币/元)	金额(人民币/元)	货期(天)	备注
1	减速伺服电机	DSEM-G4860R500075NX-M196(—)	4	785.0	3140	21	-
收货地址: 河北省廊坊市广阳区经济开发区清华科技园孵化器7栋西侧工厂;15369606297							
合计(大写):		叁仟壹佰肆拾元整		合计:	3140元		

1. 质量要求技术标准、供方对质量负责的条件和期限: 减速机产品自发货之日起保修壹年, 终身维修。
2. 交(提)货地点、方式: 购方指定仓库
3. 运输方式及到达站港和费用负担: 供方可按需方指定方式代办托运, 运费由供方承担
4. 合理损耗及计算方法: -----
5. 包装标准、包装物的供应与回收: 按生产厂商标准
6. 验收标准、方法及提出异议期限: 按生产厂商标准, 需方自收货之日起一周内提出异议, 否则视作认可, 验收通过。
7. 随机备品、配件工具数量及供应办法 -----
8. 结算方式及期限 货到票到一周付清货款。
9. 如需担保, 另立合同担保书, 作为本合同附件 -----
10. 违约责任 协商解决;
11. 解决合同纠纷的方式 协商解决;
12. 其它约定事项 协商解决

以下无正文

订货方 (甲方)

单位名称 (盖章)

廊坊默泰科技有限公司

单位地址: 河北省廊坊市经济开发区金源道清华科技园1号7幢

代表:

电话: 0316-675022

传真:

税号: 91131001MA0FFH5C9Y

开户行: 中国建设银行股份有限公司廊坊开发区支行1305017052080002148



供货方 (乙方)

单位名称 (盖章):

上海允仁传动科技有限公司

单位地址:

联系人:

开户行:



合同编号:

第 1 页



扫描全能王 创建