

政府采购合同

合同编号：ESZCZQ-G-H-250099

甲方：准格尔旗公安局

地址：鄂尔多斯市准格尔旗

乙方：鄂尔多斯市智能网联科技有限责任公司

地址：内蒙古自治区鄂尔多斯市康巴什区人民政府西附楼二层及三层

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及采购智慧无人巡逻机器人（巡逻车）项目（项目名称）ESZCZQ-G-H-250099（项目编号）的中标（成交）结果、招标（磋商、谈判）文件或询价通知书、投标（响应）文件等文件的相关内容，甲乙双方经平等协商，就如下合同条款达成一致意见。

一、甲方向乙方采购的货物基本情况

（一）根据招标（磋商、谈判）文件或询价通知书及中标（成交）结果公告，甲方所采购的货物、服务（如有）基本情况如下：智慧无人巡逻机器人（巡逻车）1台。

（二）货物名称、数量、规格型号、供货单位、生产厂家、品牌、单价、与货物相关的服务等详细内容，见合同附件-货物清单。

二、乙方交付货物的时间及地点

（一）交付时间：合同签订后30个日历天

（二）交付地点：内蒙古自治区鄂尔多斯市准格尔旗薛家湾镇金川路准格尔旗公安局

（三）交付货物的名称及数量：智慧无人巡逻机器人（品牌：117；型号：GAJQRXL-1702）；1台。

(四) 乙方交付货物代表及联系电话：陶定15049891642

(五) 甲方接收货物代表及联系电话：王剑13948371255

注：货物为多批次交付的，应详细列明每批次交付的内容、数量、交付时间、交付地点等。

三、乙方交付货物的质量

(一) 乙方交付的货物应同时满足：

1. 符合国家法律法规和规范性文件对货物的质量要求；
2. 符合甲方招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对货物的质量要求；
3. 符合乙方在投标（响应）文件中或磋商、谈判过程中对货物质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方货物质量的验收依据。

(二) 乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标（磋商、谈判）文件或询价通知书的相关要求、投标（响应）文件及乙方承诺、声明或保证，向甲方提供相应的货物质量证明文件。

四、乙方交付货物的包装及标识

(一) 乙方交付货物的包装和标识应同时满足：

1. 符合国家法律法规和规范性文件对产品包装及标识的要求；
2. 符合甲方招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对货物包装及标识的要求；
3. 符合乙方在投标（响应）文件中对货物包装及标识作出的承诺、声明或保证；
4. 符合绿色环保、运输及安全性等要求。

(二) 货物的包装费用由乙方承担。

五、货物的运输要求

(一) 运输方式及运输线路：

1. 运输方式：汽车运输。
2. 运输路线：鄂尔多斯市智能网联科技有限责任公司-准格尔旗公安局。

(二) 运输、保险及其他相关费用由乙方承担。

六、甲方对货物的验收

(一) 乙方将货物送达至甲方指定的地点，应及时通知甲方。在甲方收到到货通知并在货物到达指定地点后7日内，由甲乙双方及第三方（如有）对货物的数量、规格型号、生产厂家、品牌、外观进行验收，在条件允许的情况下，可以同步对货物质量进行初步验收，甲乙双方应签署书面验收记录，作为本项目的履行文件留存。

(二) 在甲方收到货物7日内，如发现质量问题，甲方应在7日内向乙方提出书面异议，甲方逾期提出的，视为乙方所交付的货物质量符合合同的约定。乙方在收到甲方关于质量问题的书面异议后，应当在5日内负责解决处理。

(三) 乙方提交的货物数量、规格型号及质量不符合本合同要求的，甲方应在验收记录中作出明确记载，保留相关的证据，并有权拒绝接受货物，解除合同且不承担任何法律责任。

七、合同金额

本合同含税总金额为人民币 800,000.00元（大写：捌拾万元整）

八、付款时间、金额及条件

(一) 付款时间及付款金额：

1. 货物到场安装调试完成符合相关要求，验收合格，收到发票，经甲方审计通过后，达到付款条件起5日，支付合同总金额的80.00%，即：640,000.00元；

2. 所有设备调试完成且稳定运行一个月，经甲方审计通过后，达到付款条件起5日，支付合同总金额的20.00%，即：160,000.00元。

(二) 付款条件：

1. 货物到场安装调试完成符合相关要求，验收合格，收到发票，经甲方审计通过后，达到付款条件起5日；

2. 所有设备调试完成且稳定运行一个月，经甲方审计通过后，达到付款条件起5日。

（三）乙方账户信息

乙方名称：鄂尔多斯市智能网联科技有限责任公司

开户银行：中国民生银行股份有限公司鄂尔多斯康巴什支行

银行账号：172753043

九、货物质量保证及售后服务

（一）招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对货物质量保证期及售后服务作出明确要求的，适用招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对保证期和售后服务的规定，如乙方在投标（响应）文件及磋商、谈判过程中对货物质量保证期和售后服务作出更优的承诺、声明或保证的，适用乙方的承诺、声明或保证。

（二）乙方提供质保期为四年，质保期内除人为损坏的，在质保期内提供免费维修及更换配件服务的；如因人为损坏，乙方按照市场价格收取维修费用及配件费用。在质量保证期内，因智慧无人巡逻机器人存在缺陷或出现故障，导致人员伤亡或者财产损失的，乙方承担全部赔偿责任，乙方担责后有权向厂家追偿。

（三）乙方在质保期内负责对智慧无人巡逻机器人进行维护及保养，确保不会出现故障，避免人员伤亡及财产损失。

十、知识产权

乙方保证其提供的货物的全部及部分，均不存在任何侵犯第三方知识产权的情形。否则，乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

十一、违约条款

（一）甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额的1%承担违约责任。延期达到30日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

(二) 甲方存在其他违反本合同的行为, 应承担相应的违约责任; 违约金不足以赔偿乙方损失的, 乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

(三) 乙方逾期交付货物的, 每延期一日, 乙方应按照合同总金额的1%承担违约责任。延期达到30日, 甲方有权解除合同, 拒付延期部分货物的相应货款, 并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

(四) 乙方交付的货物不符合质量约定或乙方未履行相应的质量保证责任及售后服务义务、或存在侵权行为的, 甲方有权退货, 乙方除退还甲方已支付的货款外, 还应支付合同总金额10%的违约金, 违约金不足以赔偿甲方损失的, 甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

(五) 乙方在参与本项目采购活动过程中, 如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为, 除承担相应的行政责任外, 甲方有权解除合同, 乙方除退还甲方已支付的货款外, 还应支付合同总金额10%的违约金, 违约金不足以赔偿甲方损失的, 甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

(六) 乙方存在其他违反本合同的行为, 应承担相应的违约责任; 违约金不足以赔偿甲方损失的, 甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十二、不可抗力

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的, 应及时通知另一方, 双方互不承担责任, 并在5天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题, 双方协商解决。

十三、争议的解决方式

合同发生纠纷时, 双方应协商解决, 协商不成, 可以采用以下(二)方式解决:

(一) 提交甲方所在地仲裁委员会仲裁。

(二) 向甲方所在地人民法院起诉。

十四、合同保存

合同文本一式六份，采购单位三份、中标（成交）供应商二份、采购代理机构一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十五、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的组成部分，其内容与本合同具有同等的法律效力：

- 1、货物清单（双方应盖章确认）
- 2、乙方出具的报价单（函）
- 3、中标（成交）结果公告及中标（成交）通知书
- 4、甲方招标（磋商、谈判）文件或询价通知书
- 5、乙方投标（响应）文件
- 6、甲乙双方商定的其他文件

十六、双方约定的其他条款：无

十七、本合同未尽事宜，由双方另行签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分。

十八、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：准格尔旗公安局（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）



2025年10月16日

乙方名称：鄂尔多斯市智能网联科技有限责任公司（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）



2025年10月16日



附件1：货物清单

序号	货物名称	数量	规格型号	供货单位	生产厂家及品牌	单价（元）	与货物相关的服务
1	智慧无人巡逻机器人	1	GAJQRXL-1702	鄂尔多斯市智能网联科技有限责任公司	山东壹壹七安全技术有限公司117	800,000.00	<p>履约期限：合同签订后30个日历天内完成供货及安装调试</p> <p>履约地点：准格尔旗公安局</p> <p>验收要求：满足国家及行业标准，符合招标文件技术参数及本合同附件2载明的配置要求。</p>

甲方名称：准格尔旗公安局（章）

乙方名称：鄂尔多斯市智能网联科技有限责任公司（章）



附件2: 报价单

序号	类别	具体产品名称	数量	单位	单价 (元)	合价 (元)	备注
1	机器人主体	底盘 远程安全系统 警用装备: 警用柜及随车警用物品 便民装备: 救援便民柜及随车装备 升降照明灯	1	项	180000	180000	/
2	车载大屏系统	55寸LED车载大屏 LCD多媒体播放器 语音播报音柱	1	项	35000	35000	/
3	云台系统	车顶云台 取证主机	1	项	75000	75000	/
4	无人机系统	机巢自动升降系统 无人机巢 无人机 无人机机场安全警戒系统 低空数字智慧管理平台	1	项	320000	320000	/
5	车辆AI系统	AI智能装备管控平台 AI交互系统	1	项	90000.00	90000.00	/
6	服务费	3年流量服务 3年车辆保险 无人机巢1年保障服务 无人机1年保障服务 无人机一年机巢+飞机机损险及保额30万三者险 二次开发费用	1	项	100000.00	100000.00	/

