

## 政府采购合同

甲方：呼和浩特市公安局交通管理支队

地址（详细地址）：呼和浩特市回民区成吉思汗西街路北

乙方：北京诚安金盾安全防范技术有限公司

地址（详细地址）：北京市朝阳区高碑店乡高碑店村四区13号楼5号二层201室

合同号：150101-NMGKL-CS-20220006

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等相关法律法规，甲、乙双方就（执法执勤类装备采购）（政府采购项目编号、备案编号：150101-NMGKL-CS-20220006），经平等自愿协商一致达成合同如下：

### 一、合同文件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分：

- 1、合同格式以及合同条款
- 2、成交结果公告及成交通知书
- 3、磋商文件
- 4、响应文件
- 5、变更合同

二、本合同所提供的标的物、数量及规格等详见成交结果公告及后附清单。

### 三、合同金额

合同金额为人民币 309.802 万元(含税)，大写：叁佰零玖万捌仟零贰拾元整

### 四、付款方式及时间

1期：支付比例 30%，合同签订后 10 个日历日内支付合同总金额的 30%

2期：支付比例 68%，货物到货安装调试完成后采购人组织验收，验收通过后 10 个日历日内付 68%

3期：支付比例 2%，自验收合格之日起 1 年后支付 2%

乙方开具全额增值税普通发票给甲方

### 五、交货安装

交货时间：合同签订后 30 个日历日内交货

交货地点：呼和浩特市公安局交通管理支队指定地点

### 六、质量

乙方提供的标的物符合国家相关质量验收标准(注：1、5G 执法记录仪符合 GA/T 947. 2-2015 单警执法视音频记录系统第 2 部分：执法记录仪，GA/T 947. 4-2015 单警执法视音频记录系统第 4 部分：数据接口。2、采集站符合 GA/T 947. 3-2015 单警执法视音频记录系统第 3 部分：管理平台，GA/T 947. 4-2015 单警执法视音频记录系统第 4 部分：数据接口。3、移动警务终端符合 GA/T 1466. 1-2018 《智能手机型移动警务终端第 1 部分：技术要求》。4、酒精检测仪符合 GB/T 21254-2017 《呼出气体酒精含量检测仪》。5、快速排查酒精检测仪符合 GB/T 21254-2017 呼出气体酒精含量检测仪。6、对讲机符



合 GA/T 1255-2016 警用数字集群(PDT) 通信系统射频设备技术要求和测试方法。), 且能够提供相关权威部门(公安部特种警用装备质量监督检验中心、公安部安全与警用电子产品质量检测中心、公安部交通安全产品质量监督检测中心)出具的产品质量检测报告;提供的相关服务符合国家(或行业)规定标准。

#### 七、包装

标的物的包装应按照《中华人民共和国产品质量管理法》执行,国家或业务主管部门无技术规定的,当按双方约定采取足以保护标的物安全、完好的包装方式。

#### 八、运输要求

(一)运输方式及线路:陆运或空运

(二)运输及相关费用由乙方承担。

#### 九、知识产权

乙方应保证甲方在中国境内使用标的物或标的物的任何一部分时,免受第三方提出的侵犯其知识产权的诉讼。

#### 十、验收

(一)乙方将标的物送达至甲方指定的地点后,由甲乙双方及第三方(如有)一同验收并签字确认。

(二)对标的物的质量问题,甲方应在发现后向乙方提出书面异议,乙方在接到书面异议后,应当在5个工作日内负责解决。甲方未提出的,对所交标的物视为符合合同的规定。如果乙方在响应文件及谈判过程中做出的书面说明及承诺中,有明确质量保证期的,适用质量保证期。

(三)经双方共同验收,标的物达不到质量或规格要求的,甲方可以拒收,并可解除合同且不承担任何法律责任。

(四)双方签订合同,在甲方提供完善的网络环境及自治区公安厅交警总队管系统的接口后,由乙方提供技术文件甲方配合申请接口,由乙方30个自然日内免费提供服务器并部署完成酒精检测仪数据管理平台,实现数据上传,符合招标文件功能要求。未如期完成的,甲方可以不予支付酒精检测仪的货款,由乙方负责于5日内更换符合甲方需求的设备

#### 十一、售后服务

(一)乙方应按磋商文件、响应文件及乙方在谈判过程中做出的书面说明或承诺提供及时、快速、优质的售后服务。

(二)其他售后服务内容:

质保期:3年,保证所提供的货物为原装正品,是全新的、未使用过的,并完全符合强制性的国家技术、质量规范和规定的质量、规格、性能和技术规范要求。

(注:1、5G执法记录仪符合GA/T 947.2-2015单警执法视音频记录系统第2部分:执法记录仪,GA/T 947.4-2015单警执法视音频记录系统第4部分:数据接口,具有公安部特种警用装备质量监督检验中心出具的产品质量检测报告。

2、采集站符合GA/T 947.3-2015单警执法视音频记录系统第3部分:管理平台,GA/T 947.4-2015单警执法视音频记录系统第4部分:数据接口,具有公安部特种警用装备质量监督检验中心出具的产品质量检测报告。



3、移动警务终端符合 GA/T 1466. 1-2018《智能手机型移动警务终端第 1 部分:技术要求》，具有公安部安全与警用电子产品质量检测中心出具的产品质量检测报告。

4、酒精检测仪符合 GB/T 21254-2017《呼出气体酒精含量检测仪》，具有公安部交通安全产品质量监督检测中心出具的产品质量检测报告。

5、快速排查酒精检测仪符合 GB/T 21254-2017 呼出气体酒精含量检测仪，具有公安部安全与警用电子产品质量检测中心出具的产品质量检测报告。

6、对讲机符合 GA/T 1255-2016 警用数字集群(PDT) 通信系统射频设备技术要求和测试方法具有公安部安全与警用电子产品质量检测中心出具的产品质量检测报告。)

1. 质保期及质保服务的内容严格遵守国家法律及合同文件规定，保证在货物验收后质保期内免费保修。

2. 质保期内乙方安排技术人员对执法记录仪、采集站等所有相关装备的硬件或软件免费进行维修维护和升级改造；质保期过后非人为损坏的情况，维修或更换零配件的只收取成本费。

3. 提供完整的售后服务实施方案包含但不限于现场为用户提供货物使用、维护等方面的技术培训。

## 十二、违约条款

(一) 乙方逾期交付标的物、甲方逾期付款，以逾期交付标的物对应合同价款、逾期未付款为基数，按照日 0.5%向守约方支付违约金。

(二) 其他违约责任以相关法律法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

## 十三、不可抗力条款

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 个工作日内提供有关不可抗力相关证明。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。

## 十四、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成可以采用下列第二种方式解决：

(一) 提交仲裁委员会仲裁。

(二) 向甲方所在地人民法院起诉。

## 十五、合同保存

合同文本一式五份，采购单位、供应商、政府采购监管部门、采购代理机构、国库支付执行机构各一份，自双方签订之日起生效。

十六、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

甲方：呼和浩特市公安局交通管理支队  
(章)

采购方法人代表或授权代表：  
(签字)

分管业务领导：  
(签字)

部门负责人：  
(签字)

联系电话：0471-6698012

签订时间：2023年2月14日

乙方：北京诚安金盾安全防范技术有限公司  
(章)

供应商法人代表：  
(签字)

开户银行：中国工商银行股份有限公司北京  
樱桃园支行

账号：0200 0006 0920 0019 942

联系电话：010-63265868

签订时间：2023年2月10日

附表：标的物清单（主要技术指标需与响应文件相一致）（工程类的附工程量清单等）

名称	品牌、规格、标准/ 主要服务内容	产地	数量	单位	单价（元）	金额（元）
5G 执法记录仪	品牌：鼎桥 规格型号： DSJ-TDTH2A1 (EC520)	成都	150	台	¥5,350.00	¥802,500.00
采集站	品牌：鼎桥 规格型号： ZCS-TDTD4 (eMD200)	成都	17	台	¥31,480.00	¥535,160.00
移动警务终端	品牌：鼎桥 规格型号：TD Tech M40 (TDT-MA01)	成都	80	台	¥6,600.00	¥528,000.00
酒精检测仪	品牌：威尔 规格型号： WAT89EC-10	深圳	80	台	¥8,780.00	¥702,400.00
快速排查酒精检测仪	品牌：威尔 规格型号：WFAT-105	深圳	170	台	¥1,580.00	¥268,600.00
对讲机	品牌：海能达 规格型号：HP780 U3	深圳	60	台	¥4,356.00	¥261,360.00
合计：人民币大写：叁佰零玖万捌仟零贰拾元整						3098020.00 元

3098020.00

# 中标通知书

项目编号: 150101 NMGKL CS 20220006



北京诚安盾安全防范技术有限公司:

呼和浩特市公安局交通管理支队于 2022年12月20日就 执法执勤类装备采购 (项目编号: 150101 NMGKL CS 20220006) 进行 竞争性磋商采购, 现通知贵公司中标, 请按规定时限和程序与采购人签订采购合同。

中标合同包号	合同包1
中标合同包名称	执法执勤类装备采购
中标金额(元)	3,098,020.00
合计金额(大写):	叁佰零玖万捌仟零贰拾元整

