

鹤壁市公安局购置公安业务装备项目 4 包

采
购
合
同

项目编号：鹤财磋商采购-2024-87

甲方：鹤壁市公安局

乙方：河南腾勇科技有限公司

鹤壁市公安局购置公安业务装备项目 4 包

采购合同

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等相关法律法规的规定，双方在中标通知书、招标文件及投标文件(合同组件)的基础上，经协商达成以下合同条款：

一、本合同名称：鹤壁市公安局购置公安业务装备项目 (4) 包采购合同。

二、本合同总价为人民币¥237600.00元(大写贰拾叁万柒仟陆佰元整)。该总价包括全部货款及乙方所提供的响应服务和合同义务的全部价款，货物清单后附：

序号	产品名称	产品规格、型号	品牌	数量	单位	单价	金额
1	制暴器(电击枪)	沃捷、WJ03	沃捷	4	支	15450	61800
2	林业资源调查及野外办公系统	林调通、V6.0	林调通	1	套	9500	9500
3	金属圆盾	恒大、FBP-BS-HD02	恒大	70	面	335	23450
4	臂盾	恒大、BD-HD02	恒大	70	面	335	23450
5	眼球侦查套装	和为永泰、XT01Q01	和为永泰	1	部	83000	83000
6	红外热成像仪	响尾蛇、Rattlesnake-800IRC	响尾蛇	1	部	36400	36400
合计：大写：贰拾叁万柒仟陆佰元整 小写：237600.00 元							

三、质量要求及乙方对质量负责条件和期限：

1、所供货物必须首先符合有关国家强制性规定、国家(行业)标准或相关法律法规要求，同时符合招标文件规定的质量要求。乙方应提供全新未拆封产品(包括零部件、附件、备品备件)，如确需拆封的，应在供货前征得甲方代表人同意，否则视为不能交货。乙方保证全部按照合同规定的时间和方式向甲方提供货物和服务，并负责可能的弥补缺陷。

2、未经甲方书面授权或同意，乙方不得以任何方式将项目转交第三方或由第三方提供相关服务，否则由乙方承担一切后果。

四、售后服务承诺：产品质保期 4 年，提供 7×24 小时热线电话、远程网络、现场等服务方式；长期的售后技术支持服务

1. 售后服务响应时间、解决问题时间：在接到报修电话 2 小时内做出实质性响应，4 小时内到达现场，6 小时内解决此类问题，恢复故障设备正常运行。设备发生故障 6 小时无法修复的，提供同类产品代替使用，直到原设备修复

2. 售后服务机构名称、地址及联系方式：公司维护中心有 24 小时的电话服务（13137322692），由专职的工程师受理用户来话，保证用户在使用设备的过程中，及时得到技术上的支援。

机构名称：售后服务部

地 址：郑州市金水区农业路东 16 号 2 号楼 16 层 B 区-29 号

联系方式：13137322692

3. 其他服务要求：

①乙方提供产品 4 年质保。

②乙方按照约定提供服务。

五、合同履行地点及进度

合同生效后，乙方应于签订合同后 30 日内按甲方要求在甲方（甲方指定的地点）完成本项目的交货、安装、调试与验收。货物运送的费用由乙方负责。甲方应在货物到达指定地点后，提供符合安装条件的场地、电源、环境等。

六、乙方在交付货物时应向甲方提供货物的使用说明、合格证书及其它相关资料。

七、人员培训：乙方免费对甲方人员进行现场技术培训，直到甲方人员能够熟练操作设备和排除一般故障。

八、验收要求：

(1) 验收时间：供货完毕后，乙方提出申请 5 日内，甲方组织人员组织验收；

(2) 验收方式：采购方组织专家或第三方进行验收

(3) 验收程序：

1) 开箱验收

① 货物运抵现场后，双方应及时开箱验收，并记录验收记录，以确认与本招标要求及合

同约定 的数量、型号等是否一致。

②乙方应在交货前对货物的质量、规格、数量等进行详细而全面的检验，并出具证明货物符合 合同规定的文件。该文件将作为申请付款单据的一部分，但有关质量、规格、数量的检验不应视为 最终检验。

③ 开箱验收中如发现货物的数量、规格与合同约定不符，甲方有权拒收货物，乙方应及时按甲 方要求免费对拒收货物采取更换或其他必要的补救措施，直至开箱验收合格，方视 为乙方完成交货。

2) 检验验收

① 交货完成后，乙方应及时组装、调试、试用，双方及时组织对货物检验验收。合同双
方均须 派人参加合同要求双方参加的检验。

②除需甲方确认的试验验收外，乙方还应对所有检验验收测试的结果、步骤、原始数据等
作妥 善记录。如甲方要求，乙方应提供这些记录给甲方。

③检验出现全部或部分未达到本合同所约定的技术指标，甲方有权选择下列任一处理方式：
a. 重新检验直至合格为止；
b. 要求乙方对货物进行免费更换，然后重新检验直至合格为止； 无论选择何种方式，甲
方因此而发生的因乙方原因引起的所有费用均由乙方负担。

3) 使用过程检验

①在合同规定的质量保证期内，发现货物的质量或规格与合同规定不符，或证明货物有缺
陷， 包括潜在的缺陷或使用不合适的原材料等，由甲方组织质检（相关检测费用由卖方承
担），根据质 检报告及质量保证条款向卖方提出索赔，此索赔并不免除乙方应承担的合同义
务。

② 如果合同双方对乙方提供的上述试验结果报告的解释有分歧，双方须于出现分歧后 10
天内 给对方声明，以陈述己方的观点。声明须附有关证据。分歧应通过协商解决。

4) 验收合格后，甲方应出具验收报告。

九、付款程序、方式及期限：

1. 乙方开具以甲方单位名称为抬头的正式发票；

2. 付款方式:

项目实施完成经验收合格后，采购方付清全款（¥：237600.00 元）。

注：合同签订后，乙方须向甲方提供为合同价 5%履约保函（保函期限至质保期结束）

十、违约责任：

1、乙方在合同约定的质保期内，不能够及时提供优质服务、无正当理由不予为甲方更换有质量 问题或不合格的货物的，甲方将视情况扣除乙方保证金或通过法律方式予以追罚。乙方出现违反政 府采购规定、产品质量要求和售后服务约定任一情形，经查实，除按约定扣除保证金外，甲方报请 主管部门同意后纳入甲方业务装备招标黑名单，两年内不得参与甲方所在地任何装备招标项目。

2、乙方应按照合同约定的生产完成时间和交货时间、地点进行交货，除不可抗力情况，否则视 为违约，扣除货款总额的 5%，同时，乙方应向甲方写明原因及延期交货时间。

3、乙方交货前，必须事先告知甲方（甲方委托人）交货具体时间，并与甲方（甲方委 托人）联 系，若乙方不告知甲方（甲方委托人）擅自发货，甲方（甲方委托人）可拒收该 批货物，由此造成 的损失和产生的费用由乙方负担，并向甲方缴纳违约金，违约金每日按 合同金额的万分之一计算。

4、乙方若对本合同项下的产品转包、分包他人的，甲方除上报公安部外，申报市财政 局取消本采购合同，同时，乙方应向甲方支付合同金额 20%的违约金。

5、因甲方原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，甲方应当依照合同约定对乙方 受到的 损失予以赔偿合同金额的 5%的违约金。

十一、不可抗力

甲乙双方因不可抗力不能履行合同时，应及时通知对方，并在规定的期限内提供相应证 明。未履行完的合同部分是否继续履行，如何履行等，由双方协商确定。对确定因不可抗 力原因造成的损失，免予承担责任。

十二、因货物的质量问题发生争议，由法定的质量检测机构进行质量检测或鉴定。

十三、争议的解决

合同履行中发生争议的，双方应予协商，若双方协商无效，可向甲方所在地的人民法院 提起诉讼。

十四、知识产权：

乙方须保障甲方在使用该项目(标的)或其任何一部分时不受到第三方关于侵犯专利权、 商标权、工业设计权或其它知识产权的起诉。如果任何第三方提出侵权指控，乙方须与第三

方交涉并承担可能发生的一切费用。因此给甲方而遭致损失的，乙方应赔偿该损失。

十五、保密要求：

本项目采购所提供的相关信息和资料只能被乙方用于进行本次采购及成交后的项目实施，乙方不能将本项目采购所提供的相关信息和资料用于其它任何目的。如发生乙方泄密情况，甲方有权终止合同，乙方需无条件退还已收到甲方的货款，并向甲方支付全部货款 20% 的违约金作为违约赔偿。

本保密条款不因合同的无效、终止、解除、撤销而失去效力。

十六、本采购合同自双方签字和盖章后生效，双方不得随意变更或解除。上述条款作为甲方对乙方履约情况的考核和今后年度合作依据，未尽事宜以甲方通知要求为准。

十七、采购公告、采购文件的需求明细、答疑内容、补充通知、投标(响应)文件、中标通知书、乙方在招投标过程中所作的其他承诺/声明/书面澄清以及在本合同执行中甲乙双方共同签署的补充或者修正文件等文件均属本合同不可分割的组成部分，与本合同正文具有同等法律效力。以上合同组成文件与本合同正文存在不一致的，以本合同为准。

本合同未尽事宜，合同双方可签订补充协议，与本合同具有同等法律效力，但不能违反招标文件及投标文件所规定的实质性条款。

十八、合同生效、备案及其它：

1. 本合同经双方代表签字并加盖公章后生效；

2. 本合同一式六份，甲乙双方各三份，具有同等的法律效力。

甲方（公章）：鹤壁市公安局
地址：鹤壁市淇滨区兴鹤大街

南段紫荆巷 1 号

法定代表人或委托代理人：

电话：

开户银行：中原银行鹤壁分行营业部

账号：5000607100018

日期：2024 年 11 月 13 日

乙方（公章）：河南腾勇科技有限公司
地址：郑州市金水区农业路东 16 号 2 号楼 16

层 B 区-29 号

法定代表人或委托代理人：

电话：

开户银行：上海浦东发展银行股份有限公司郑州
明理路支行

账号：76120078801300001624

日期：2024 年 11 月 13 日

附件：技术参数清单

序号	产品名称	投标（响应）技术规格（参数）	数量	单位
1	制暴器 (电击枪)	1. 电击失能效应程度：对裸露目标应达到四肢瘫倒失能型（III级，或IV级）。 2. 目标恢复时间：电击结束后，开始逐渐恢复，数分钟内可自行恢复活动。 3. 着装穿透性：飞行电极在5米处的初速度为51m/s 4. 推射动力：火药动力或高压氮气动力 5. 开口电击距离：36.3mm 6. 电击弹安装方式：电击弹全内嵌入枪体 7. 电击弹的有效射程：13米 8. 命中率：10米内至少三个射击点，每个射击点十发弹的命中率均为100%（为了方便使用，不可以按距离分多弹种） 9. 飞行电极的分离间距：38±5cm 10. 电池电压：9V，充电锂电池或市面常规型号电池 11. 峰值放电：51.40KV 12. 电击电流平均值：1.7mA/S 13. 脉冲电荷量：87.17 μC 14. 单次最低放电时间：5s 15. 脉冲频率：19.95Hz 16. 智能化输出特征：对目标受体具有自动阻抗识别功能，精准调节输出电流强度及脉冲结构，可自动截断超载电流，确保产品使用的有效性和安全性； 17. 放电次数：461次（按单次5S放电时间计） 18. 瞄准系统：机械瞄准应采用直线型模式；激光瞄准系统应有独立的开启和关闭功能开关。 19. 整体防水性：整体防水，即满足不同环境（潮湿）、全天候（雨天）使用。 20. 退弹方式：可单手操作退弹，减少退弹时间。 21. 放电有效提醒：具放电作用有效即目标防伪的提醒功能。 22. 延时断电机制：持续扣动扳机5~15秒间，松开脉冲即刻终止；持续扣动扳机超过15秒，脉冲自动终止； 23. 防抢夺安全保险：遭遇抢夺时，可立即切断电源，保护使用者不受伤害。 24. 保险证明：有第三方保险公司承保证明或者厂家（或供应商）出具的相关保险承诺函，单次事故保额在600万元人民币。 25. 提供第三方检测机构出具的合格检测报告或能证明符合参数要求的材料。	4	支
2	林业资源调查及野外办公系统	一、林业资源调查及野外办公系统软件参数： 1. 可直接加载不低于500GB的单幅栅格（原始未经压缩的tif数据） 2. 支持shp、dxf、kml、kmz、xls、xlsx等矢量数据格式加载 3. 支持ecw、tpk、tif、img、png等格式栅格数据加载 4. 可支持不少于500万个小班以上的矢量（行政界线、林班、小班、林保）数据； 5. 支持在线天地图、谷歌卫星影像、高德影像图、高德道路数据、腾讯影像图、腾讯道路数据，无需预先下载，随时查看范围内的影像地图，节省内存空间 6. 系统支持外接高精度定位模块，可以使gps采集数据精度达到厘米级； 7. 支持在线地图下载	1	套

	<p>8. 支持地理配准，将无人机航测照片、地形图扫描图导入林业资源调查及野外办公系统，进行地理配准，配准成功，可以将成果栅格图在林业资源调查及野外办公系统、arcgis 等主流 gis 产品中使用</p> <p>9. 支持无人机照片自动识别，将无人机航拍照片导入系统，可以实现自动配准并加载显示</p> <p>10. 支持与在线拼图系统无缝对接，可在线浏览在线拼图系统处理好的影像数据</p> <p>11. 支持草地资源调查表格填写，填写完成直接导出 xls 格式</p> <p>12. 支持图层边界颜色、边界透明度、填充颜色、填充透明度、边界宽度的独立设置；</p> <p>13. 快速实现地图与实际现场的匹配；矢量数据可按条件进行颜色填充（如不同的土地类型可显示不同的颜色或符号），同时支持修改属性代码的别名，能够帮助用户快速识别地类编码 可自定义数据字典，支持字段名称、类型、输入方式以及输入内容的深度定制，同时也可直接导入 shp 属性表完成定制；</p> <p>14. 可自定义 GIS 的基本图层类型，包括点、线、面，并且能够支持数据字典的挂载；</p> <p>15. 可自定筛选和过滤属性内容，方便用户进行专题调查；</p> <p>16. 可现场进行小班图形和属性信息的新建、填写、编辑、修改工作，一次搞定，避免重复劳动；编辑功能主要包括分割（手动分割、GPS 分割）、线面分割、小班分割、合并、解散、剪裁、移动、捕捉、孤岛、填岛、带宽、指令勾绘、边界重塑（手动重塑、GPS 重塑）、节点添加/删除/移动等多种小班编辑功能，完全满足野外编辑的多种需求；可连续实测、单点实测、自动完成、反向勾绘、平行勾绘、导入轨迹勾绘、输入坐标勾绘；</p> <p>17. 系统支持 2 个面图层重叠部分提取，同时支持点图层自动提取面图层属性；</p> <p>18. 可实现跨图层小班复制粘贴功能，同时支持属性信息的单个和批量复制粘贴功能；</p> <p>19. 支持小班节点坐标的查看和导出，导出格式为标准的 Excel 表格；</p> <p>20. 支持小班调查拍照，所拍照片直接与小班直接相关，避免后期整理照片的大量工作；</p> <p>21. 可自定义设置条件对小班进行查询；同时将属性表和地图分屏高亮展示查询结果，可将查询结果全部或者部分导出至 shp 格式；</p> <p>22. 支持分屏对比，可以上下分屏对比在线地图、本地栅格、小班数据等。</p> <p>23. 支持全新 3D 定向指南针，能够准确判断野外方位和朝向，并且可以直接拍摄带有坐标、方向以及小班属性的照片；</p> <p>24. 多媒体标记功能，能够在地图上直接将采集好的多媒体数据（照片、截屏、录音、视频）进行标记，方便进行查看；</p> <p>25. 拍照照片中可以写入小班方位示意图、位置信息、拍照时间、拍照方位、小班属性等信息；</p> <p>26. 支持专题图制作；</p> <p>27. 支持国家最新的森林督查功能，导出的成果数据能够直接导入国家统一下发的数据上报系统；</p> <p>28. 支持四旁树调查、绿盾调查等专项调查工作，导出的成果表格数据；</p> <p>29. 支持标准地调查，自动提取小班属性，自动计算每木检尺材积，完成调查表填写，可以导出多种统计表；</p> <p>30. 适用范围：全国林业资源督查、碳汇调查、二类调查、林地变更、林地征占用、退耕还林、资源监测、规划设计调查、新造林核查、保护区监测、湿地普查、林地林权管理等；</p> <p>二、配套设备（华为、HUAWEI MatePad Pro）</p>	
--	--	--

		(火绒: V2.0) 1. 产品尺寸: 249*160*5.9mm 2. 内存容量: 256GB 3. 运行内存: 12GB 4. 要求客户端安装后占用硬盘空间 60M 以内, 病毒库大小不超过 10M, 日常使用内存占用 30M 左右, 有效节省电脑资源; (需提供截图等证明材料) 5. 要求具有反病毒底层技术, 反病毒引擎为本地反病毒引擎, 不依赖云 (联网时的病毒查杀能力与断网时的病毒查杀能力一致) 具有轻量级的病毒库, 却有较强的病毒查杀能力; (提供截图等证明材料) 6. 要求具有终端动态口令验证功能, 当终端用户登录时都将弹出动态口令安全认证窗口, 若用户设置了密码, 该弹窗将在用户输入正确的账户密码后弹出用户需再次输入正确的动态口令才可登入且可设置应用范围: 远程登录时启用或本地登录时启用; (提供截图等证明材料) 7. 支持使用 GPU 加速功能, 调用 GPU 性能加快查杀速度, 减缓 CPU 占用。(提供截图等证明材料) 8. 支持管理员通过上级控制中心管理下级控制中心, 至少支持八级以上级联部署, 可帮助机构用户实现多级管理的需求, 缓解单控制中心升级、打补丁压力, 解决下属单位异地联动、多部门安全管理协同等管理难题。	
3	金属圆盾	1. 结构: 盾体上下沿装有防砍包边, 防砍包边为橡胶材料内嵌钢丝, 盾体厚度 2.6mm。 2. 外形尺寸: Φ 610mm 3. 质量: 2.6kg 4. 握把连接强度: 握把与盾体间的连接应能承受 1000N 的拉力, 不应有断裂、松动或脱落现象。 5. 臂带连接强度: 臂带的搭扣搭合好后, 臂带与盾体间连接应能承受 1000N 的拉力, 不应有脱落、松动、脱扣或臂带断裂现象。 6. 耐冲击强度: 防暴盾牌应能承受 280J 动能的冲击, 冲击后受力点没有穿洞或在受力点半径 50mm 之外出现贯穿性开裂。 7. 耐穿刺性能: 防暴盾牌应能承受 220J 动能的穿刺, 穿刺后受力点没有直径大于 6 mm 穿洞或在受力点半径 20mm 之外出现贯穿性开裂。 8. 耐击打强度: 防暴盾牌应能承受线速度为 18 m/s ± 0.3 m/s、能量为 450J 的击打, 击打后盾体不应破碎或出现长度大于 50mm 的贯穿性开裂, 击打后盾体产生的最大凹陷深度 1mm。 9. 耐刀砍性能: 防暴盾牌的上边沿应能抵御能量为 120J ± 5J 的击砍, 试验后刀砍痕迹深度 2.1mm。 10. 图层附着力: 涂层附着力 GB/T 9286-1998 中 3 级的规定。 11. 阻燃性能: 0s 12. 温度适应性: -30°C ~ +55°C。 13. 提供第三方检测机构出具的合格检测报告或能证明符合参数要求的材料。	70 面
4	臂盾	1. 功能: 多功能防暴臂盾是一款集攻击、防御、镇暴破碎、约束、眩目、照明等功能于一体的警用多功能器械。具有体积小、质量轻、功能多、实战性强等特点, 最大效能的发挥执法警员的单兵执法能力和实战装备需求。可扩展电击、催泪喷剂等功能。 2. 材质: 盾体采用 3.5mm 厚铝合金制成 3. 盾体尺寸为: 宽 675 × 高 307mm。 4. 盾体背面有握把和臂带。采用工程铝合金 6061-T3 材质折弯加工、抗击打、冲击,	70 面

	<p>盾牌上有两个碎玻璃器及1个 LED 照明灯。</p> <p>5. 防护面积: 0.23m²</p> <p>6. 臂带: 采用高强度耐水, 抗老化, 阻燃材料</p> <p>7. 撞击针: 主体采用优质钢材, 头部镶嵌高强度钨钢</p> <p>8. 重量: 2.45kg</p> <p>9. 握把连接强度: 握把与盾体间的连接能承受 600N 的拉力</p> <p>10. 耐冲击强度: 盾牌的盾体能承受240J 动能的冲击, 盾体受力点没有穿洞, 照明灯在承受240J 动能的冲击后无附件脱落;</p> <p>11. 耐击打强度: 盾牌能承受速度为20m/s、能量为525J 的击打, 击打后盾体不破碎, 照明灯附件不脱落;</p> <p>12. 耐穿刺性能: 盾牌盾体能承受240J 的动能穿刺, 盾体受力点无穿洞, 照明灯在承受240J 动能的冲击后无附件脱落;</p> <p>13. 照明灯初始照度: 电池初始状态进入照明模式, 距光源5m 处光斑中心初始照度4361x;</p> <p>14. 防霰弹性能: 常温条件下, 距离10m 用霰弹枪向盾牌中部射击至少一发, 盾牌无穿洞现象。</p> <p>15. 提供第三方检测机构出具的合格检测报告或能证明符合参数要求的材料。</p>	
5	<p>侦察球:</p> <p>1. 自动扫描模式: 360° 连续旋转, 转速: 4转/分钟, 静音操作</p> <p>2. 摄相机: 1/3" 彩色, 镜头视场55°</p> <p>3. 音频/麦克风灵敏度: 12V, -3dB 以内, 在8米左右距离探听到声音</p> <p>4. 照明光源: NIR-LEDs, 无红曝, 照明光源距离8米, 光线传感器可以根据光线条件自动增加和减少光强度</p> <p>5. 音频/视频输出方式: 无线</p> <p>6. 数据收发方式: 无线</p> <p>7. 无线传输距离: 有隔阻30米, 空旷地150米</p> <p>8. 直径: 85-90mm, 重量: 650g</p> <p>9. 安全使用范围: 投掷距离25米, 抛掷高度2.3米</p> <p>显控器:</p> <p>1. 可随意切换控制两个侦查球;</p> <p>2. 解析度: 1024×768, 彩色;</p> <p>3. 显示屏尺寸: 10英寸;</p> <p>4. 音频输出: 3.5mm 耳机插口;</p> <p>5. 电池: 智能锂电池, 12V, 3600mAh, 使用时间5小时, 充电时间8小时</p> <p>6. 尺寸 (不含天线): 227 × 177 × 44mm, 重量1500g。</p> <p>注: 中标单位在签订合同前提供样品对以上数据进行实验。</p>	1 部
6	<p>1、红外热成像通道: 氧化钒探测器, 8 μm-14 μm , 17μm, 384×288, <60mk@F/1.0, 30Hz</p> <p>2、视场角: 红外波段 16° 0.6' ×12° 44.4'</p> <p>3、快门: 无快门自适应场景校正</p> <p>4、微光成像通道: 0.4 μm-1.2um, 2048x2048, <10⁻⁴lux, 30Hz</p> <p>5、视场角: 微光波段 9° ×6° 30'</p> <p>6、成像模式: 红外波段/微光波段/融合热像/融合伪彩/融合变焦/红外伪彩</p> <p>7、光学变焦: 4 倍光学变焦画中画</p>	1 部

	<p>8、智能算法：融合热点目标自动追踪</p> <p>9、亮度/对比度：全自动、手动</p> <p>10、图像增强：融合透雾增强</p> <p>11、图像拍摄：有</p> <p>12、图像存储：内置 16GSD 卡，可存储 10000 幅静态图片</p> <p>13、图像下载：USB</p> <p>14、视频显示：支持 PAL 制式模拟视频</p> <p>15、内置显示屏：720X540 LCOS</p> <p>16、电气接口：电源、USB、模拟视频</p> <p>17、融合成像作用距离：融合成像：1.8X0.5m 人；探测 4000M 识别 1500M</p> <p>18、机械接口：1/4 寸三角架</p> <p>19、充电：USB 电源适配器 5VDC</p> <p>20、电池持续工作时间：8h</p> <p>21、尺寸：175.0mm×88.7mm×48.2mm</p> <p>22、工作温度：-20℃～+50℃（可选配-40℃～+60℃）</p> <p>23、存储温度：-40℃～+60℃</p>	
--	--	--