

河南省公安厅小额项目采购公告

(招标编号：/)

一、内容：

详见正文

二、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

三、联系方式

招 标 人：河南省公安厅

地 址：郑州市金水区金水路9号

联 系 人：王先生

电 话：037165881138

电子邮件：/

招标代理机构：/

地 址：/

联 系 人：/

电 话：/

电子邮件：/

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：_____（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）

河南省公安厅小额项目采购公告

现对以下5个项目询价采购，请满足需求的供应商于2023年9月4日上午12点前将加盖公章的报价单（格式见附件）扫描件、报价单电子表以及营业执照、服务和履约承诺等相关资料发送至zfcg1138@163.com，邮件标题注明项目名称。收到成交通知后3个工作日内，请对接签订合同。不对接签订合同的，视为放弃成交候选资格，按排序顺延。有违法违规行为的，报相关部门处理。

一、交警总队租赁互联网专线项目

本项目预算3万元/年，三年共9万元，详细需求如下：

- 1、1000M互联网专线，宽带独享。
- 2、中标方负责网络设备的联调、业务开通工作，并指定专门的联系人，提供相应的服务。
- 3、免费负责专线的日常运行维护工作。保障专线的正常运行，如发生线路故障，随时响应。接到故障申报，应及时安排故障处理，并按维护及业务规程的有关规定，提供优质服务。
- 4、中标方如进行定期设备维护、系统升级改造、必要的专线施工、割接等可能影响专线正常使用时，乙方应提前通知甲方，说明必要情况，并尽快恢复专线业务。
- 5、中标方需保证专线网络可用率 $\geq 99.9\%$ ；主干环路

切换时间 $<50\text{ms}$ ；全网中断次数 ≤ 20 次/年；故障响应时间小于30分钟，故障响应率达到100%，业务恢复时限小于12小时（由于光缆中断、客户原因、不可抗力、移动正常割接导致的中断除外）。

二、禁毒总队租赁互联网专线项目

本项目预算2.52万元/年，三年共7.56万元，详细需求如下：

- 1、互联网光纤接入带宽不小于100Mbps，且宽带独享。
- 2、互联网服务提供方应指定专人负责对接网络相关业务，随时响应。
- 3、采用设备稳定、高效，具备电信级安全性。不得将使用方传输的信息外泄用于其他用途，应当保障使用方在互联网链路上传送的私密性。如出现网络攻击，问题响应率为100%。
- 4、免费负责线路的日常运行维护工作，保障互联网专线的正常运行，如发生线路故障，随时响应。
- 5、提供的服务具体标准应满足工信部颁布的《电信服务规范》，网络可用率 $\geq 99.9\%$ ，主干环路切换时间 $<50\text{ms}$ ，全网中断次数 ≤ 20 次/年，故障响应时间小于30分钟，故障响应率为100%，业务恢复时限小于12小时（由于光纤中断、不可抗力、正常切割导致的中断除外）。

三、采购会议室音频设备项目

本项目预算共9.83万元。清单及详细需求如下：

| 序号 | 产品名称 | 参数要求 | 单位 | 数量 |
|----|------------|--|----|----|
| 1 | 数字会议 话筒 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 内置1个不低于14毫米直径镀金电容式收音头，超心型指向性角度。 2. 配合视频切换台和摄像机，使用电脑预设后，可实现摄像机自动跟踪功能。 3. 话筒可调仰角-50°至45°（水平），有效收音角度100°； 4. 自定义主席机配置功能，可根据现场需要，临时定义任意单元为主席单元，主席单元无数量限制。 5. 系统具有自动修复功能，支持线路的“热插拔”。 6. 单元内置3.5mm耳机输出端口 7. 灵敏度不低于 -28 dB 8. 频率响应不劣于30Hz-18KHz 9. 最大声压级不低于130 dB (THD<3%) 10. 设备有防触电保护机构和绝缘要求，需提供符合标准GB8898-2011《音频、视频及类似电子设备安全要求》的,通过CNAS认证的检测机构出具的检测报告。（检测报告复印件加盖原厂公章）。 | 只 | 16 |
| 2 | 专用T型线 | 线缆直径不小于5.5mm 线芯不小于6芯 屏蔽：绕线+铝箔 线长：1米+2米 | 条 | 18 |
| 3 | 智能会议 中心 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 支持不少于4路总线输出，每路总线支持不少于30只数字会议发言单元，主机支持不低于120台数字会议发言单元，可级联扩展主机，每个系统可容纳不少于65535台单元； 2. 配备≥2.7英寸LCD显示屏，显示系统菜单和主机状态等信息，可通过面板导航键盘可对所有会议功能进行集中控制。 3. 单元具有自动修复功能，支持线路的“热插拔”。 4. 支持五种工作模式：数量限制、先进先出、排队、声控、自由；支持发言单元设定发言时间限制。 5. 支持自定义主席机配置功能，可根据现场需要，临时定义任意单元为主席单元，主席单元无数量限制。 6. 主机具备1路RJ45接口、1路RS-232接口，支持与控制电脑/中控之间连接实现会议系统的后台控制。 7. 多样化的软件模块，可实现五种工作模式、签到/投票表决、自定义主席/执行主席、通知消息、话筒翻转、时间设置、图片设置、摄像跟踪、中控控制等功能。 | 台 | 1 |

| | | | | |
|---|-------|---|---|---|
| | | <p>8. 具有≥ 2路平衡卡侬输出口，可与多种的音频设备连接，使得系统的扩展更加灵活；具有≥ 1路麦克风输入接口，可单独连接麦克风等其他音源设备；具有≥ 1路RS-485接口，支持至少两台摄像机实现摄像跟踪。</p> <p>9. 频率响应：20Hz-20KHz，信噪比 $>102\text{dB}$，动态范围 $>106\text{dB}$</p> <p>10、★会议主机须具有会议管理软件著作权证书、表决控制软件著作权证书、无缝切换视频逻辑软件著作权证书；</p> <p>11、★会议软件具有功能性的软件测试报告。</p> | | |
| 4 | 全向麦克风 | <p>1. 人性化埋线设计，USB即插即用，兼容主流会议软件，免驱设计；</p> <p>2. ★支持多麦克风阵列级联技术，级联方式POE网线级联，不少于4台级联；支持噪声抑制、回声抑制、混响抑制和自动增益控制功能；</p> <p>3. 设备为一体化设计，内置麦克风和高保真扬声器，单台设备有效拾音距离≥ 5米；</p> <p>4. 支持360°空间指向阵列，单台设备不小于4单元全向MEMS麦克风</p> <p>5. 支持波束成形，回声消除，线性回声消除器的最大线性erle$\geq 30\text{dB}$；</p> <p>6. ★支持AI深度学习智能降噪，能够消除发言时的背景键盘敲击声、桌面敲击声、电话铃声、纸张翻阅声、风机声及其他噪声；</p> <p>7. 支持AI深度学习智能去混响，自动适配混响抑制程度，最大混响抑制 RT60$<1\text{s}$，支持拾音魔墙功能；</p> <p>8. 单台设备支持USB type-c进行供电和数据传输，无需外接电源。</p> | 台 | 2 |
| 5 | 调音台 | <p>1. 支持≥ 12话筒/线路输入，支持≥ 2组立体声输入；</p> <p>2. 需内置24-bitDSP效果器，≥ 36种效果模式；</p> <p>3. 输入通道支持≥ 3段均衡，支持单声道均衡中频参量可调；</p> <p>4. 输出通道支持≥ 7段图视均衡；</p> <p>5. ≥ 2路编组输出，≥ 2路辅助输出；</p> <p>6. 支持48V幻象电源；</p> <p>7. 支持MP3播放，蓝牙模式；</p> <p>8. 总谐波失真：$\leq 0.1\%$，频率响应：20Hz-20KHz。</p> | 台 | 1 |
| 6 | 话筒主线缆 | <p>线缆直径不小于5.5mm</p> <p>线芯不小于6芯</p> <p>屏蔽：绕线+铝箔</p> <p>线缆长度不小于20米</p> | 条 | 8 |

| | | | | |
|----|-------|--|---|---|
| 7 | 地插1 | 多媒体信息盒，至少包含2个网络模块接口 | 个 | 4 |
| 8 | 地插 | 多媒体信息盒，至少包含1个多媒体接口 | 个 | 8 |
| 9 | 文件柜 | 采用冷轧钢材质，尺寸不小于1800*800*350。 | 套 | 1 |
| 10 | 手机屏蔽柜 | 1. 屏蔽效能： $\geq 65\text{dB}$ ； 2. 采用物理屏蔽，无辐射，无干扰，绿色环保，集中管理移动电话； 3. 通试自身材质的屏蔽功能，可屏蔽手机与无线设备信号，有效抑制移动电话信号的泄漏，保证涉密信息安全性； 4. 60个小抽屉用于存放手机等通讯产品，可同时放入多倍移动放大电话； 5. 每个抽屉都配有独立锁和钥匙，采用专机独立保存式管理； 6. ★符合国家保密标准BMB49-2020《安全保密产品手机屏蔽柜技术要求和测试方法》的要求并提供投标产品型号的保密证书及检测报告。 | 套 | 2 |
| 11 | 辅材 | 1) 卡侬母头10个、卡侬公头10个、卡侬公对母线：10米2条、2米2条； 2) HDMI-HDMI15米2根、HDMI-HDMI5米2根、HDMI-HDMI12米4根； 3) 双莲花转3.5mm 2米4根、3.5mm转卡侬15米2根；3.5mm转3.5mm5米5根。 | 批 | 1 |

四、制作网络视频短剧项目

本项目预算共4.9万元，详细需求如下：

1. 内容为8集竖屏连续短剧拍摄、制作，总时长约24分钟，交付日期应在2023年9月20日前；

2. 公司能够提供导演、编剧、主演等专业人员全程参与线下对接，并承担撰写短剧剧本、拟定镜头脚本、制订拍摄计划，提供拍摄团队以及后期制作等工作；

3. 公司具备成熟的连续短剧制作经验，能够提供不少于3部12集以上近期作品或剧照，并已在互联网平台发布，有一定的传播力、影响力；

4. 拍摄器材型号不低于SONY ILME-FX3，双机位，灯具、稳定器等配件齐全，能满足夜晚等多场景拍摄需要；

5. 对公安工作有一定了解，能够把握客观传播规律，杜绝负面舆情发生。

五、购买辅警信息系统软硬件项目

本项目预算共16.7万元，需网上商城供货。清单及详细需求如下：

1. 服务器

品牌：黄河 型号：Huanghe2280V2

2. 数据库管理系统

品牌：人大金仓 型号：KingbaseESV8.0专业版

3. 服务器操作系统

品牌：银河麒麟 型号：高级服务器操作系统V10

联系人：王先生 电话：0371-65881138

监督人：惠先生 电话：0371-65882195

2023年8月30日

报价单

项目:

预算:

| | | |
|------|--------|---|
| 总报价: | (金额大写) |) |
|------|--------|---|

| |
|-------|
| 单位名称: |
|-------|

| |
|------|
| 联系人: |
|------|

| |
|-----|
| 电话: |
|-----|