



河南省应急管理厅河南省自然灾害应急能力提升工程预警

指挥项目-指挥调度设备采购项目采购合同

(包1)

甲方: 河南省应急管理厅

乙方: 中移系统集成有限公司

签署日期: 2024年8月26日

甲方：河南省应急管理厅

乙方：中移系统集成有限公司

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规，双方于郑州市金水区纬二路 10 号，就招标编号为豫财招标采购-2024-698 包1 河南省应急管理厅河南省自然灾害应急能力提升工程预警指挥项目-指挥调度设备采购项目达成协议如下：

### 一、买卖标的

1. 甲方同意向乙方购买、乙方同意向甲方出售下列所述设备（以下简称“货物”）：

序号	分项名称	品牌	规格型号	单 位	数 量	单 价(元)	总价(元)
1	移动指挥终端	安信	型号：AX-PD-1000  规格：  1. 支持 4G/5G 移动通信、WiFi5、双频通信、支持蓝牙 5.0 等通信网络和手段； 2. 具备一键视频连通功能，实现与指挥中心视频系统连通，进行音视频会商； 3. 具备天通语音通话、数据业务和短信收发功能； 4. 具备北斗导航定位功能； 5. 前置 800W (3264*2448)，后置 1600W (4672*3504) >1080P，高功率外放和防噪语音通话话筒； 6. 具备防撞和防水防尘功能，防撞等级 Ik08，防水防尘等级 IP67； 7. 整机能支持 2 小时以上的视频会商，待机时长超过 48 小时	台	16	28260.00	452160.00
2	值班室调度显示	浙江大华	型号：DH-LPH86-SC404  规格：  1、屏幕采用 86 英寸 UHD 超高清 LEDA 规显示屏，DLED 式背光源，采用 4mm 防眩钢化玻璃	台	145	18840.00	2731800.00

设备	<p>2、显示比例 16:9;刷新率 60Hz;物理分辨率:3840x2160;屏幕亮度: 550cd/m, 对比度 6500:1, 色域值: NTSC95%, 屏占比: 95%。</p> <p>3、设备内置非独立外扩展摄像头, 像素: 3200万, 支持 4K@30fps 视频拍摄</p> <p>4、设备内置非独立外扩展的 8 阵列数字麦克风(支持安卓和 windows 系统), 拾音距离 12m, 拾音角度向前 180° 。</p> <p>5、设备采用红外触控技术, 触摸精准度 1mm, 在 windows 系统及安卓系统下, 支持 20 个触控点, 支持 20 点同时书写, 触控响应时间 10ms。 (标配触控笔 2 支)</p> <p>6、设备内置 2.4G、5G 双路双频 wifi 接发装置, 支持 Wi-Fi6 传输;</p> <p>7、设备支持 windows 系统和安卓系统一键切换, 系统版本 Android11.0 ,OPS 配置: (i5 八代 /8G/256G 固态/激活 windows 系统支持 IPv6 和 IPv4 双栈协议的配置。</p> <p>8、支持不同操作系统终端通过投屏或投屏软件混合投屏, 支持 10 台设备连接。</p> <p>9、采用 USB 或 TYPE-C(投屏器)接口进行传输, 可兼容市面上具备通用型 USB 接口的电脑, TYPE-C(投屏器)支持 4k@30fps 投屏。标配 2 套:   DH-PKP-WP1B (全功能 Type-C) 投屏器</p> <p>10、支持将智能平板作为 PC 以复制/扩展屏/仅第二屏模式进行无线和有线方式投屏, 支持 4k 投屏。</p> <p>11、前置接口: Type-C*1、HDMI IN X1、USB 3.0 x2. 后置接口: Type-Cx1、HDMI IN X2、USB 3.0 x2、</p>				
----	---	--	--	--	--

		RJ45*2(1000M)、RS232*1、VGA*1、Line IN*1、 Touch*3、HDMI OUT*1、Line out*1、S/PDIF*1. 12、配套移动支架				
合计人民币（大写）：叁佰壹拾捌万叁仟玖佰陆拾元整，（小写）3183960.00元。						
其中，不含税金额为 2817663.72 元，税金为 366296.28 元，税率为 13%						

2. 合同金额人民币（大写）：叁佰壹拾捌万叁仟玖佰陆拾元整，（小写）3183960.00元，包括货物及与之相关的货物设计、制造、包装、运输、装卸、安装、调试、质量检验、技术培训、各项税费、保险费、意外事故、系统集成等验收合格前全部费用，以及备品备件、专用工具、技术资料、保修期内的各项保修和系统维护费用、相应的伴随服务和售后服务费用等。标的物为车辆的，还包含车辆购置税、公告、检测费等。承诺提供通信费、驻场服务等其他服务的，按照招投标文件执行。

3. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，型号、技术规格、技术参数等必须与招投标文件、承诺或合同约定相一致。未达到相应要求的，甲方有权要求乙方在 7 日内完成调换。因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处理。

4. 乙方应保证所提供的货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利，且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

5. 乙方必须接受监理方的监督管理。

## 二、交付及到货验收

1. 交付期：合同生效后90日历天内调试完毕，完成技术培训并交付使用。

交付地点：甲方指定地点。

2. 乙方不按招投标文件或者不按本合同约定提供货物，甲方有权拒绝接收。

3. 乙方应将所提供的货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应在 7 日内补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应在到货后 7 个工作日内进行到货验收。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购人公章，甲乙双方各执一份。设备分批到货或者需要运送至不同地点的，甲方应分别组织到货验收，或者委托收货单位出具验收单据，并加盖公章。

## 三、安装调试及人员培训

1. 甲方应提供或者组织货物接收单位提供必要的安装条件（如场地、电源等）及人员配合。

- 
2. 在交付期内，乙方应完成货物的安装调试，需要互联互通的，应完成联网测试。
  3. 乙方应对甲方有关人员开展技术培训，使其掌握必备的操作技能。

#### 四、合同验收

1. 交付期结束正式运行后，乙方应当书面面向甲方申请合同验收。合同验收时，乙方应当向甲方提供完整的验收资料和完工报告，并协助甲方进行验收。
2. 甲方应当于收到合同验收申请后 5 个工作日内组织相关人员进行验收。甲方在验收后 5 个工作日内出具验收报告或提出整改意见。甲方提出整改意见的，乙方应当在 5 个工作日内整改并承担因自身原因造成的整改费用，逾期未整改完毕或者整改不符合要求的，应当承担违约责任。
3. 甲方无正当理由未在约定期限内组织验收且未提出修改意见的，乙方应当提醒甲方，提醒后，甲方仍不组织验收或未提出修改意见的，视为本项目验收合格。
4. 乙方有义务配合甲方并参加本工程竣工验收，对竣工验收提出的问题进行整改并承担因自身原因造成的整改费用，整改不符合要求的，应当承担违约责任。

#### 五、售后服务、质保期

1. 质量保证期及售后服务：自合同验收合格之日起3年，其中包含 7\*24 小时技术援助电话、上门服务，解决所提供设备的故障，解答采购人在使用中遇到的问题，及时为采购人提出解决问题的建议。
2. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定、本合同约定及招投标文件为甲方提供售后服务。
3. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后按乙方投标文件承诺时间到达甲方现场处理解决，并承担一切费用。
4. 乙方提供的“易耗品、备品备件及专用工具、维修工具明细表”见附件。

#### 六、付款方式

合同总金额：¥ 3183960.00元，大写人民币叁佰壹拾捌万叁仟玖佰陆拾元整。付款方式按以下执行：

1. 收到履约保函和符合要求的发票后10个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额的30 %，即¥ 955188元，大写人民币玖拾伍万伍仟壹佰捌拾捌元整。
2. 设备安装调试完成并通过最终验收后，甲方在收到乙方符合国家标准的发票后 10 个工作日内，应向乙方支付剩余合同总额，即¥ 2228772元，大写人民币贰佰贰拾贰万捌仟柒佰柒拾贰元整。

3. 采购人每次支付前 15 个工作日，中标供应商应提供符合国家规定的相应金额发票，否则采购人可暂停付款。

4. 如项目资金因财政年度结转或财政资金拨付延迟导致未按时付款，与甲方无关。

5. 支付方式为银行转账

乙方账户如下：

收款人名称： 中移系统集成有限公司

人民币帐号： 8888015100002818

开户行名称： 招商银行股份有限公司北京分行营业部

统一社会信用代码： 9113010071836660XC

收款人地址： 石家庄青园街 220 号

## 七、税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方承担。

## 八、担保形式

履约担保：合同签订后 10 个工作日内，乙方应向甲方提供合同总价 3 % (¥95518.80) 元，大写人民币 玖万伍仟伍佰壹拾捌元捌角 的履约保函（保函期限 12 个月）。

## 九、违约责任

1. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

2. 乙方逾期交付的，每天向甲方偿付违约货款额 2‰ 的违约金，但违约金累计不得超过合同总额的 10%，超过 10 天仍未交付的，甲方有权解除合同，不再支付剩余款项，乙方已收取的款项应予退还，还应承担合同总价款 30% 的违约责任。

乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应在收到甲方通知后 7 日内更换，逾期不更换的按逾期交货处罚。

3. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务，经甲方催告后 3 日仍未提供的，乙方应按本合同合计金额的 5% 向甲方支付违约金。

4. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责通过维修、更换等方式保证货物正常使用。如乙方自接到通知后 10 日内不处理或不能保证正常使用的，甲方有权选择第三方机构维修或更换，所产生的费用由乙方承担，且乙方还应承担合同价款 10% 的违约金。

- 
5. 其它违约行为按违约货款额 10%取违约金并赔偿经济损失。
  6. 乙方对服务过程中获知的甲方及甲方用户的信息具有保密义务。保密范围包括但不限于：甲方的技术信息、甲方单位信息、甲方用户信息及其他需要保密的信息。乙方因违反保密义务给甲方造成损失的，除应承担全部损失外，还应向甲方支付 10 % 的违约金，乙方的保密义务在合同履行完毕后仍应遵守。
  7. 乙方提供的货物因质量不合格部分的价款占总货款比例超过 10 % 时，甲方有权解除合同，并不再支付剩余款项，乙方承担合同总价款 10% 违约金，已收取的款项应全部返还，违约金不足以弥补损失的，乙方还应补足相应的损失。
  8. 双方因违约行为产生诉讼纠纷的，违约方除了承担合同及法律规定的责任外，还应承担守约方为维权所产生的费用，包括但不限于律师费、诉讼费、保全费、诉讼保函费用、差旅费等各项费用支出。

## 十、不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其长期与不可抗力影响期相同。
2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。
3. 不可抗力事件延续 120 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

## 十一、合同争议解决

1. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。
2. 诉讼期间，除甲乙双方共同认为应当停止履行的以外，本合同继续履行。

## 十二、合同的生效、变更、终止与转让

1. 本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。
3. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章后生效。

## 十三、送达地址

合同甲方：河南省应急管理厅

地 址：郑州市纬二路 10 号

联系电话：0371-65919772

联系人：张先生

合同乙方: 中移系统集成有限公司

地 址: 石家庄青园街 220 号

联系 电 话: 15803880927

联 系 人: 尚晓辉

信 用 代 码: 410422199210157776

1. 以上送达地址及联系人适用范围包括但不限于各类告知书、通知书、工作联系单、协议文件、诉讼文书，送达主体可以是合同各方、人民法院、仲裁委员会及各行政机关。
2. 送达主体按照上述送达主体进行送达，视为有效送达，采用邮寄送达的，以文书签收或退回之日视为送达之日。
3. 上述送达地址、变更法人、联系方式发生变更的，变更一方负有履行通知义务，因当事人送达地址变更后未及时书面告知，导致未能被当事人实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达，直接送达的，送达人当场在送达回证上记明情况之日视为送达之日。履行送达地址变更通知义务的，以变更后的送达地址为有效送达地址。

#### 十四、其他

1. 本合同一式六份，具有同等法律效力，甲方三份，乙方三份。
2. 本合同书未尽事宜，双方友好协商解决。
3. 本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：
  - (1) 政府采购合同协议书及其变更、补充协议；
  - (2) 政府采购合同专用条款；
  - (3) 政府采购合同通用条款；
  - (4) 中标（成交）通知书；
  - (5) 投标（响应）文件；
  - (6) 采购文件；
  - (7) 有关技术文件，图纸；
  - (8) 国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件。

附：易耗品、备品备件及专用工具、维修工具明细表

甲方：河南省应急管理厅

法定代表或授权委托人：

吴利军

日期：2024年8月26日

乙方：中移系统集成有限公司

法定代表或授权委托人：

全国专用章

齐永

日期：2024年8月26日

附：易耗品、备品备件及专用工具、维修工具明细表

序号	名称	规格型号	制造商	单位	数量
1	OPS 电脑	DH-MP-PI58821L	浙江大华	台	2
2	智能笔	DH-PKP-IPOA	浙江大华	个	2
3	Type-C 投屏器	DH-PKP-WP1B	浙江大华	台	2
4	移动指挥终端专用电源	定制	北京安信	台	2