采购合同

合同编号： 签订日期：2022年4月 12 日

|  |  |
| --- | --- |
| 买方：郑州大学 | 卖方： 赛尔网络有限公司 |
| 电话：（0371）67783088 | 电话： （0371）67767972 |
| 传真： 无 | 传真： （0371）67767972 |
| 联系人及电话：黄喜民/13203881161 | 联系人及电话： 高雨峰/13949041659 |

 买方和卖方在平等、自愿、互惠、互利原则上，按照中华人民共和国法律法规的相关规定，就高校校园安全管理与应急指挥系统升级改造项目，经双方充分协商签订本合同。双方同意按下述条款履行：

1、买方向卖方购买如下产品：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 数量 | 单价（元） | 总价（元） | 税率 |
| 1 | H650高清视频会议终端 | 1台 | 67940 | 67940 | 13% |
| 2 | 双系统移动警务终端（定制版） | 5台 | 4200 | 21000 | 13% |
| 3 | 定制开发服务（按照校方要求定制开发专用软件，对接学校校园内和楼宇内人脸识别设备，对接学校的有关数据库，对接学校的疫情防控大数据平台） | 1批 | 50000 | 50000 | 6% |
| 合计人民币 | 壹拾叁万捌仟玖佰肆拾元整 |  | 138940 |  |

注：卖方提供设备符合本合同约定的，买方不得退货。

2、合同内容：卖方提供合同内约定的所有设备和服务。

3、交货地点及时间：卖方自合同签订之日起 10 个工作日内，完成高清视频会议终端供货；于2022年4月30日前完成双系统移动警务终端供货。卖方送货（发货）至 买方指定交货地点 ；于2022年6月30日前完成数据对接，接口开发服务。

4、设备发到指定交货地点前的一切运输、保险费用由买方承担。货物抵达交货地点后，买方代表清点货物数量包装及货物外观是否损坏，货物包含监视器的，应当场开箱检验货物外观。无误后，买方方可提货。买方在提货单上签字即被视为已开箱验货无误，如开箱验货发现外观破损的，可拒收。

5、付款方式：高清视频会议终端到货并验收合格后7个工作日内支付给乙方67940元，定制开发服务合同款同双系统移动警务终端到货并验收合格后7个工作日内支付给乙方余款71000元。

6、保修及售后服务：自交货之日起保修壹年，保修期内卖方应对设备的非人为、非意外损坏提供免费维修，双方各负运费。保修期满后，卖方提供有偿维修。来往运费由买方承担。

7、买、卖双方责任：

买方责任：除不可抗拒力外，买方不能按时付款的,应向卖方按日支付总金额0.5%的延期付款违约金，但违约金总额不得超过合同总额的5%；如买方延迟付款超过原定期限40天，卖方有权终止合同,买方仍须支付上述违约金。在付清全款前货物的最终所有权归卖方所有，卖方有权到最终使用方追回货物或货款。

 卖方承担对等责任。

8、争议的解决：

 本合同履行过程中所发生的争议，双方应在相互谅解、友好协商的基础上解决。协商解决不成，向买方所在地人民法院提起诉讼。

9、合同的生效

（1）本合同一式捌份，买方执肆份，卖方执肆份，由双方盖章后生效（传真件有效）。

（2）本合同所有有效附件具有与本合同同等的法律效力。

（3）本合同自签署后1个自然日起自动确认，任何一方不可撤销。

10、保密条款：本合同及其附件是双方进行商业行为的机密信息。所有机密信息由双方严格保守,如果是技术型的机密信息,其所有权属于提供方,接受方未经提供方同意不得将此信息泄露给第三方。

|  |  |
| --- | --- |
| 买方：郑州大学　　　　　　　　　　　 | 卖方：赛尔网络有限公司 |
| 签字（盖章）：  | 签字（盖章）： |
|  年　　月　　日 　　　　  |  年　　月　　日 |

**附件一：配置清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.编号** | **Description产品名称** | **Specification规格/内容、指标** | **品牌** | **型号** | **Unit单位** | **Qty.数量** |
| 1 | 高清视频会议终端 | 通信协议 H.323、SIP 系统架构 嵌入式设计架构 双流 H.239、BFCP 视频接口 HDMI、VGA 音频接口 专用数字音频、HDMI、3.5mm 网络接口 10/100以太网 带宽 64Kbps～8Mbps 分辨率 1080i/p（1920×1080）、720p （1280×720）、4CIF （704×576）、CIF （352×288） 帧率 25/30/50/60fps 电源功耗 ≤20W  | 科达 | H650 | 台 | 1 |
| 2 | 双系统移动警务终端 | 操作系统 安卓 11，64 位操作系统；应用系统 专业定制安全双系统；嵌入安全策略，内含移动智能终端app，内置双向认证模块、加密传输模块；RAM 6GB；ROM 128GB UFS；外形尺寸 170.3mmx78.6mmx9.8mm；显示屏幕 6.81 英寸 FHD+ 高清屏，全视角，阳光下可视；定位系统 支持北斗 /GPS/Glonass蓝牙 支持，BT5.0NFC 支持接口 卡槽 三选二卡槽，双 SIM 卡槽 +TF 卡槽USB 接口 USB Type-C，支持快速充电 | 科达 | 定制版 | 台 | 5 |
| 3 | 定制开发服务 | * 校园公共区域主要摄像头人脸识别数据对接到学校的疫情防控大数据平台；
* 提供公共区域摄像头基础人脸mq流水记录推送事件接口服务；
* 提供公共区域摄像头人脸识别事件接口开发服务，包括但不限于1-学生人脸识别事件、2-陌生人脸事件、3-教职工人脸识别事件；
* 提供人脸识别报警事件通知及获取报警关联人脸识别信息服务接口
* 提供公共区域主要摄像头的RTMP或HLS实时直播请求url接口，并对接学校的公共开放平台
 | / | 定制 | 批 | 1 |