

常州工学院车辆测速与人脸识别系统建设项目合同

甲方：常州工学院

签订地点：常州工学院

乙方：中电鸿信信息科技有限公司

签订时间：2021年10月18日

代理机构：常州中宇建设工程管理有限公司

项目编号：ZYJS-ZC2021087

根据《中华人民共和国政府采购法》和《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，甲乙双方按照2021年9月30日进行的常州工学院车辆测速与人脸识别系统建设项目(项目编号：ZYJS-ZC2021087；计划单号：210916006)的招标结果，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 合同标的

1.1 乙方根据甲方需求提供下列产品：车辆测速与人脸识别系统，产品名称、规格及数量详见本项目竞争性磋商文件要求。

1.2 乙方提供给甲方的合同产品的范围详见“采购清单及技术要求”。乙方应向甲方提交“采购清单及技术要求”规定的技术资料。

1.3 合同产品的规格、技术要求、技术参数等详见“采购清单及技术要求”。

第二条 合同价格

2.1 合同总价(元)：人民币壹佰陆拾玖万元整(¥1,690,000.00)

合同价格包括本合同所有标的细化设计、技术指导、材料采购、制造、运输、装卸、仓储、安装施工、保险、税金、质保期内的维修费用等在内的一切费用。

分项价格清单如下(单位：人民币元)：

| 序号 | 产品类别 | 品牌型号 | 主要技术指标 | 单价 | 数量 | 小计 | 产地 |
|----|------------|--------------------------------------|----------|-------|----|-------|----|
| 1 | 雷达视频测速一体机 | 海康 iDS-TCS402-B/CS/16 | 详见乙方响应文件 | 19534 | 3 | 58602 | 杭州 |
| 2 | 测速提示牌 | 海康 CSTXP-2-A2-D-1 | | 13023 | 3 | 39069 | 杭州 |
| 3 | 测速终端 | 海康 DS-TP50-12E(4T) | | 9768 | 1 | 9768 | 杭州 |
| 4 | 测速软件 | 海康 iSecure Center-Education (DS)-MPC | | 1086 | 3 | 3258 | 杭州 |
| 5 | 人行通道闸机 左边道 | 海康 DS-K3B501S-L | | 10310 | 4 | 41240 | 杭州 |
| 6 | 人行通道闸机 | 海康 DS-K3B501S-M | | 15193 | 4 | 60772 | 杭州 |

| | | | | | | |
|----|---------------|--------------------|-------|----|--------|----|
| | 中间道 | | | | | |
| 7 | 人行通道闸机 右边道 | 海康 DS-K3B501S-R | 10310 | 4 | 41240 | 杭州 |
| 8 | 通道底座 | 海康定制 | 8139 | 8 | 65112 | 杭州 |
| 9 | 测温人脸组件 | 海康 DS-K5671-3XF/ZU | 5210 | 8 | 41680 | 杭州 |
| 10 | 人脸组件 | 海康 DS-K5671-ZU | 3039 | 8 | 24312 | 杭州 |
| 11 | 读卡器套件系 列 | 海康 DS-K1100M-A | 342 | 8 | 2736 | 杭州 |
| 12 | 身份证阅读器 | 海康 DS-K1F1110-AB | 2713 | 4 | 10852 | 杭州 |
| 13 | 二维码阅读器 | 海康 VP8455 | 1621 | 4 | 6484 | 杭州 |
| 14 | 人行通道闸机 左边道 | 海康 DS-K3B501S-L | 10310 | 1 | 10310 | 杭州 |
| 15 | 人行通道闸机 中间道 | 海康 DS-K3B501S-M | 15193 | 2 | 30386 | 杭州 |
| 16 | 人行通道闸机 右边道 | 海康 DS-K3B501S-R | 10310 | 1 | 10310 | 杭州 |
| 17 | 测温人脸组件 | 海康 DS-K5671-3XF/ZU | 5210 | 3 | 15630 | 杭州 |
| 18 | 人脸组件 | 海康 DS-K5671-ZU | 3039 | 3 | 9117 | 杭州 |
| 19 | 测温人脸组件 | 海康 DS-K5671-3XF/ZU | 5210 | 48 | 250080 | 杭州 |
| 20 | 人脸组件 | 海康 DS-K5671-ZU | 3039 | 48 | 145872 | 杭州 |
| 21 | 通道机控制主 板 | 常工电子 BL V2.5 | 5210 | 48 | 250080 | 常州 |
| 22 | 人脸认证对接 | 定制 | 10853 | 1 | 10853 | 常州 |
| 23 | 无线 AP | 锐捷 RG-AP720-I | 1303 | 12 | 15636 | 福建 |
| 24 | 原有通道机模 具开孔 | 定制 | 65 | 96 | 6240 | 常州 |
| 25 | 测温人脸组件 | 海康 DS-K5671-3XF/ZU | 5210 | 10 | 52100 | 杭州 |
| 26 | 人脸组件 | 海康 DS-K5671-ZU | 3039 | 10 | 30390 | 杭州 |
| 27 | 通道机控制主 板 | 常工电子 BL V2.5 | 5210 | 10 | 52100 | 常州 |
| 28 | 人脸认证对接 | 定制 | 10853 | 1 | 10853 | 常州 |
| 29 | 无线 AP | 锐捷 RG-AP720-I | 1303 | 2 | 2606 | 福建 |
| 30 | 原有通道机模 具开孔 | 定制 | 65 | 20 | 1300 | 常州 |
| 31 | 人行通道闸机 左边道 | 海康 DS-K3B501S-L | 10310 | 1 | 10310 | 杭州 |
| 32 | 人行通道闸机 中间道 | 海康 DS-K3B501S-M | 15193 | 1 | 15193 | 杭州 |
| 33 | 人行通道闸机 右边道 | 海康 DS-K3B501S-R | 10310 | 1 | 10310 | 杭州 |
| 34 | 测温人脸组件 | 海康 DS-K5671-3XF/ZU | 5210 | 2 | 10420 | 杭州 |
| 35 | 人脸组件 | 海康 DS-K5671-ZU | 3039 | 2 | 6078 | 杭州 |
| 36 | 综合管理平台 | 海康 iSecure | 32557 | 1 | 32557 | 杭州 |

| | | | | | | |
|------|----------------|--|-------|---|-------|----|
| | 软件 | Center-Education (DS)-SM | | | | |
| 37 | 门禁管理模块 | 海康 iSecure Center-Education (DS)-ACS | 21700 | 1 | 21700 | 杭州 |
| 38 | 访客管理模块 | 海康 iSecure Center-Education (DS)-Visitor | 21700 | 1 | 21700 | 杭州 |
| 39 | 宿管考勤模块 | 海康 iSecure Center-Education (DS)-DCMS | 32557 | 1 | 32557 | 杭州 |
| 40 | 测温设备联网 (苏康码融合) | 海康 iSecure Center-GPTAS | 32557 | 1 | 32557 | 杭州 |
| 41 | 原有 OA 系统融合 | 定制 | 65000 | 1 | 65000 | 常州 |
| 42 | 人脸认证配套服务器 | 海康 DS-VM21S-B/ISC | 30929 | 2 | 61858 | 杭州 |
| 43 | 自助人脸录入设备 | 海康 DS-K56A0-CJ | 5969 | 4 | 23876 | 杭州 |
| 44 | 访客自助一体机 | 海康 DS-K5032-3XFD | 9224 | 4 | 36896 | 杭州 |
| 项目总价 | | 人民币壹佰陆拾玖万元整 (¥1,690,000.00) | | | | |

2.2 结算原则：固定总价包干。

2.3 由于非乙方原因造成的设计变更或甲方原因造成的变更，经甲乙双方协商同意，方可调整合同价格，否则投标单位不得再要求追加任何费用；同时，除非合同条款中另有规定，乙方所报价格在合同实施期间不因市场变化因素而变动。

2.4 由于非乙方原因造成的设计变更或甲方原因造成的变更的单价结算原则为：投标书中已有的相同规格型号产品的价格，按投标书中已有的产品投标综合单价结算；投标书中没有相同规格型号产品价格的，参照产品市场价及乙方投标时的优惠比例，由乙方提出书面价格签证，经甲方签字确定综合单价后计入结算。

第三条 付款方式

3.1 本合同使用货币种类为人民币。

3.2 付款方式：本项目为固定包干总价制，结算货币为人民币。

3.2.1 合同签订前，乙方以银行基本账户方式支付甲方履约保证金（成交合同金额的5%）。履约保证金在履约完成后转为质保金；（备注项目名称）

3.2.2 合同签订后，2021年11月底前必须完成项目所有内容，并经甲方验收合格。验收合格后项目整体需试运行6个月后，乙方开具增值税发票，甲方一次性支付乙方合同款项；

3.2.3 履约保证金在履约完成后转为质保金；一年后无质量问题质保金一次性退还（无息）。

第四条 交货期、质保期

4.1 乙方成交之日起 3 日内，乙方应向甲方提供需甲方签认的各类产品的详细技术资料。

4.2 交货期：2021年11月30日前安装调试结束。

4.3 乙方在原材料进场的同时应按规范及“招标技术要求”的规定向甲方提供相应的《产品合格证书》、《检测报告》等资料，并应会同采购单位对产品的品种、型号、规格、质量及数量进行初步验收。

4.4 质保期：

本项目乙方提供三年免费质量保证与软件升级；本项目需要提供7*24小时应急服务；本项目质量保证期内有设备损坏，需在48小时内修复，如在规定时间内不能修复，需提供备用设备；本项目需至少提供2次培训服务。

第五条 伴随服务 / 售后服务

5.1 乙方应按照国家有关法律法规规章和“三包”规定以及合同所附的“服务承诺”提供服务。

5.2 除前款规定外，乙方还应提供下列服务：

- (1) 本合同标的现场施工、验收；
- (2) 本合同标的维护等对甲方人员进行免费培训。

5.3 乙方应为甲方提供免费培训服务，并指派专人负责与甲方联系售后服务事宜。主要培训内容为本合同标的基本结构、性能、主要部件的构造及处理，日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等，如甲方未使用

过同类型产品，乙方还需就产品的功能对甲方人员进行相应的技术培训，培训地点主要在产品施工现场或由甲方安排。

5.4 所购产品按乙方投标承诺提供免费维护和质量保修，保修费用计入总价。

5.5 保修期内，按乙方投标承诺执行，乙方负责对其提供的产品进行维修，不再收取任何费用。

5.6 产品报修的响应时间按乙方投标承诺执行。

5.7 若产品缺陷在检修3天后仍无法排除，乙方应在5天内免费提供不低于缺陷产品规格型号档次的备用产品供甲方使用，直至故障产品修复。

5.8 所有产品保修服务方式均为乙方上门保修，即由乙方派员到产品使用现场维修，由此产生的一切费用均由乙方承担。

5.9 保修期后的产品维护按乙方投标承诺执行。

5.10 产品加工、供应、安装、保修、免费维保期间，一切安全事宜均由乙方负责。

5.11 乙方承诺的其它质保及售后服务。

第六条 保证与违约责任

6.1 乙方进场的原材料无法达到规范、设计和竞争性磋商文件要求，甲方有权提出更换、退货等要求，直至终止本合同，并由乙方承担合同金额30%的违约金，同时承担由此造成的一切损失。

6.2 乙方施工完成的产品无法达到规范、设计和竞争性磋商文件要求，甲方有权提出返工等要求，直至终止本合同，并由乙方承担合同金额10%的违约金，同时承担由此造成的一切损失。

6.3 乙方需确保其提供给本工程的一切产品及安装均能通过验收。否则，甲方有权拒付尚未支付的所有工程款，并要求乙方承担由此造成的一切损失。

6.4 除非另有约定，本合同下合同产品免费质量保修期为合同产品及安装通过竣工验收合格之日的三年。

6.5 由于乙方责任导致需要更换、修理的有缺陷的合同产品的质量保修期需比原质保期延长个月（自缺陷修正后计算）。

6.6 本合同履行期间，由于乙方原因导致合同产品不符合本合同的要求或技

术资料有错误，或者由于乙方技术人员错误，造成返工、报废的，乙方保证及时无偿更换或修理，并承担由此产生的一切费用。乙方可委托甲方在现场进行更换或修理，所有费用由乙方负担。更换或修理的期限应不迟于证实乙方责任之日起十五日内。否则，乙方应按本合同的规定承担违约责任。

6.7 乙方逾期交付合同产品（包括应更换的部分）、安装调试未满足合同约定的进度计划要求或资料（甲方原因或不可抗力原因除外），每逾期一日，按合同价格的千分之五向甲方支付的违约金。乙方支付逾期违约金，并不解除其按本合同继续交付的义务。

6.8 甲方逾期支付合同价格的（乙方原因或不可抗力原因除外），每逾期一日，按逾期支付部分金额的万分之二点一向乙方支付违约金。

6.9 乙方应保证甲方免受任何因乙方责任所造成的第三方索赔。同时，甲方也应保证乙方免受任何因甲方责任造成的第三方索赔。

6.10 本项目所涉及的人脸库属于“人体生物特征”的信息范畴，权属于甲方，需存储于学校指定设备，任何其他单位与个人不得擅自获取该内容。

第七条 保险与税费

7.1 在产品交付甲方验收合格前发生的一切税费均由乙方负担乙方承担。

第八条 合同的变更、修改、中止和终止

8.1 本合同一经生效，双方均不得擅自对其（包括附件）作任何单方面修改，双方同意以书面形式对本合同的变更、修改、取消或补充，以双方授权代表签字加盖公章生效。

8.2 双方如果有一方有违反或拒绝履行本合同规定的，另一方应以书面形式通知违反合同规定的一方，违反合同规定的一方在接到通知后七天内确认无误后应对违反或拒绝作出修正，如果认为七天内来不及纠正时，应提出修正计划。如果无正当理由不纠正或提不出修正计划，遵守合同的一方将保留终止合同的一部分或全部分的权利。对于这种终止，遵守合同的一方应该出具变更通知书，由此而发生的费用、损失和索赔将由违反合同规定的一方负担。

8.3 如果因乙方责任导致甲方行使终止权利，甲方有权停止向乙方支付到期款项，并有权将在履行本合同中已支付给乙方的款项索回。但如果责任在甲方，乙方有权要求甲方支付全部合同价格或者选择追回等值产品并要求甲方承担相

关费用。

8.4 在本合同履行期间，双方有一方破产、产权变更（被兼并、合并、解体、注销）或其他原因导致无继续履行本合同能力，则该方应立即书面通知另一方，另一方有权书面通知破产或产权变更方或破产清算管理人或受让人终止合同并追回损失，或在该破产管理人、受让人作出保证继续履行本合同的书面保证的情况下，继续履行本合同。

8.5 在本合同履行过程中，如因甲方原因改变技术规范，在不影响合同产品交付期及导致合同价格较大变化的情况下，乙方应承诺根据改变的技术规范作相应变化，但这样的修改影响产品交付期和/或涉及合同价格变化的，甲方应该承诺允许相应的交付期和/或合同价格的调整。

8.6 发生下列情形之一的，任何一方有权按照法定程序终止本合同：

- 1) 一方严重违约，致使合同无法履行；
- 2) 发生不可抗力事件并持续一百八十天以上的；
- 3) 一方发生破产事件，无力继续履行本合同；
- 4) 合同规定的其它终止事项。

无论如何，双方不得随意中止或终止合同，因随意中止合同而给对方带来的已发生和可能发生的任何损失，由随意中止合同方负全部责任并赔偿对方的一切损失。

第九条 争议的解决

9.1 因产品的质量问题的发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对产品质量进行鉴定。产品符合标准的，鉴定费由甲方承担；产品不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

9.2 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则采取以下第1种方式解决争议：

- (1) 向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；
- (2) 向常州仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

9.3 在仲裁期间，本合同应继续履行。

第十条 组成本合同的有关文件

10.1 下列关于标的的招投标文件或与本次采购活动方式相适应的文件及有关

附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

- (1) 乙方提供的响应文件、报价表、分项报价表；
- (2) 供货一览表；
- (3) 交货一览表；
- (4) 技术规格响应表；
- (5) 投标承诺；
- (6) 服务承诺；
- (7) 中标通知书；
- (8) 甲乙双方商定的其他文件等。

第十一条 生效和其他

11.1 本合同经双方签署生效。

11.2 本合同产品或服务交付使用后所发生的合同纠纷，由甲乙双方直接进行处理。

11.3 如需修改或补充合同内容，应经甲乙双方协商一致，共同签署书面修改或补充协议。该协议将作为本合同不可分割的一部分

11.4 本合同一式伍份，甲方贰份，乙方贰份，招标代理机构壹份。

其他未尽事宜，参照相关法律，双方协商解决。

甲方：（盖章）常州工学院

法定代表人或委托代理人：

经办人：

地址：常州市新北区辽河路 666 号

电话：0519-88510225

开具发票信息：

单位名称：常州工学院

乙方：（盖章）中电鸿信信息科技有限公司

法定代表人或委托代理人：

经办人：

地址：南京市玄武大道 699-1

电话：025-86588381

开具发票信息：

单位名称：中电鸿信信息科技有限公司

开户行：交行常州分行营业部
银行账号：324006010018170040341
统一社会信用代码（税号）：
12320400467283964D

开户行：中国建设银行南京湖北路支行
银行账号：32001881436059000588
统一社会信用代码（税号）：
91320000668382125D

招标代理机构（鉴证方）常州中宇建设工程管理有限公司

法定代表人：

经办人：

电话：

