

# 卷宗云转箱系统升级项目合同

甲方：常州市中级人民法院

签订时间： 年 月 日

乙方：江苏军成智能系统有限公司

项目编号：正衡采竞磋【2021】108号

甲、乙双方就乙方中标的 卷宗云转箱系统升级 项目，本着平等互利的原则，通过共同协商，根据《中华人民共和国合同法》及有关法律法规，就相关事宜达成如下合同。

## 一、总则

乙方按甲方要求，为甲方提供的 卷宗云转箱系统升级 项目具体服务内容详见附件清单：

本合同金额为人民币大写：伍拾叁万捌仟陆佰玖拾元整，小写：¥538690.00。

项目的具体服务要求见采购代理机构的采购文件。

## 二、合同文件：

下列文件是构成合同不可分割的部分，并与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

- 1、正衡采竞磋【2021】108号磋商文件。
- 2、乙方提交的投标文件。
- 3、乙方投标的其他资料及承诺。

## 三、质量保证和服务承诺：

乙方所提供的服务必须符合国家有关标准和正衡采竞磋【2021】108号磋商文件（含技术说明）和投标文件的要求。

## 四、服务时间

项目时间：自委托协议签订并生效后的三十天内完成。

## 五、验收：按项目清单内容验收。

## 六、付款方式：验收合格后一次性支付合同金额。

七、违约责任：除发生不可抗力的因素，应按合同总费用的30%向对方支付违约金，因此造成的损失和发生的费用由违约方承担（重大事项甲乙双方协商的除外）。

## 八、不可抗力：

1、甲、乙双方如果因不可抗力而导致合同义务的延误或不能履行，不承担没收误期赔偿或终止合同的责任。

2、本条所述的“不可抗力”系指下列甲、乙双方无法控制、不可预见的事件，但不包括甲、乙双方的违约或疏忽。这些事件包括：战争、严重火灾、洪水、台风、地震以及其他甲方和乙方商定的事件。

3、在不可抗力事件发生后，受影响的一方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知另一方。除书面另行要求外，受影响的一方应尽实际可能继续履行其相应义务，以及寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其他事项。如果不可抗力事件影响时间持续 20 天以上的，甲乙双方通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同义务的协议。

#### 九、合同的解除：

1、甲方和乙方协商一致，可以解除合同。

2、有权解除合同的一方，应当在违约事实或不可抗力发生之后三十天内书面通知对方提出解除合同，合同在书面通知到达对方时解除。

3、合同的部分和全部都不得擅自转让。

4、出现下列情况之一可以解除合同：

- (1) 对乙方有效投诉记录累计达 3 次；
- (2) 在合同有效期内，被行业主管部门取消经营资格的；
- (3) 在合同有效期内，乙方擅自变更、转让、租借本次招标范围内的定点服务资格的；
- (4) 不如实反映情况，提供虚假材料的；
- (5) 未按承诺的价格提供服务的。
- (6) 招标文件约定的可解除合同的情况出现。

5、乙方在任何情况下都不得用任何不正当行为影响、干扰委托单位。一经发现可立即解除合同，同时提请有关部门追究有关当事人的责任。

6、如果乙方破产、解散、清算、停业以及其他原因无法提供服务的，甲方可在任何时间以书面形式通知取消其本次招标范围内的定点服务资格。该行为将不损害或影响甲方已经采取和将要采取的任何行动和补救措施的权力。

#### 十、争议处置

1、在执行本合同中所发生的一切争议，甲乙双方应通过友好协商的办法进行解决，如协商不能解决的，有关当事方可提请仲裁。

2、仲裁应根据《中华人民共和国仲裁法》的规定向甲方所在地有管辖权的仲裁机构申请仲裁。

3、仲裁裁决为最终裁决，对当事各方均有约束力。

320

## 十一、合同生效

本合同经甲乙双方盖章签字后生效，如有变动，必须经甲乙双方协商一致后，方可更改。本

合同一式陆份，甲方叁份，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：单位名称（章）： \_\_\_\_\_

单位地址： \_\_\_\_\_

法定代表人：

委托代理人：

经办人：

电 话：

乙方：单位名称（章）： \_\_\_\_\_

单位地址： 钟楼经济开发区玉龙南路 178-1 号 9334 号

法定代表人： 陶花

委托代理人：

经办人： 

开户银行： 江南农村商业银行华城支行

电 话： 0519-82815559

银行帐号： 84201204012010000000719

见证方： 采购代理机构： 常州正衡招投标有限公司

单位名称（章）：

单位地址：

法定代表人：

委托代理人：

附件清单

序号	设备名称	品牌	规格型号	技术参数	数量	单位	投标人民币价格(元)	
							单价	合价
1	PC端功能架构升级	培腾	PIOT-PC-Client-UPT	1、PC端卷宗登记时，卷宗册数为必填项，卷宗册数没有时可选择不填写，移送材料填写时有常用内容复选框及可增减的填写项，卷宗编号除了固定的几个可以选择外，还需要可以手动填写； 4、PC端箱体跟踪定位轨迹刷新后，同步记录显示发件关箱、收件开箱时的信息，以及刷新时的箱体电量、定位、日期时间信息； 5、区块链存证信息在PC端后台可以看到，在手机端也可以同步查看。	1	套	88000	88000
2	移动端功能架构升级	培腾	PIOT-APP-Client-UPT	2、在案卷登记完成后可以单件或批量发件； 3、已经登记的案卷信息名称在手机上可完整显示，标识已发案卷和未发案卷；	1	套	65000	65000
3	平台功能架构升级	培腾	PIOT-SERVICE-UPT	服务器数据库升级	1	套	78000	78000
4	案卷基础信息指导录入	定制		提供指导办公人员案卷登记、发货工单（包括工单号、快递单号、物流箱编号、案号、收货人姓名/手机号发货人姓名、发货人手机号等基础信息的录入，指导工作人员跟踪该工单的实时定位，查询该工单在区块链上的存证信息）、发件工单、收货工单、收件工单、退件工单等系统运维；	1	年	35000	35000



5	案卷流转收发件管理辅助实施	定制		指导办公人员收发件的装箱流程, 收发货的派单流程	1	年	30000	30000
6	可信智能流转箱管理维护	定制		指导办公人员对可信智能流转箱进行日常维护(箱体的电量查询、箱体充电、箱体的联网状态检查) 4、驻场人员技术要求: 能够经培训后快速熟练掌握卷宗流转管理平台系统, 具备3年以上Linux运维工作经验, 对网络以及Linux系统有深入的了解和认识; 可以对Linux服务器针对业务实际需求做好系统层次的优化; 熟悉网络原理TCP、udp、http、nat、网络防火墙; 熟悉开源监控工具, 熟悉开源自动化部署工具; 熟悉了解docker容器技术、有一定基础编程能力。	1	年	52000	52000
7	可信智能流转箱	苏纳米	IOT-CASE-5G	1、M3内核低功耗高性能处理器; 2、屏幕: 3.5英寸电阻式16bit彩色触摸彩屏, 屏幕分辨率: 320x240; 4、内置5G模块、北斗定位模块、区块链芯片 5、电池: 3.7V 20000mAH 6、内部尺寸(mm): 不小于585*442*330 7. 箱体材质要求: 重量(Kg): $\leq 11.55$ , 弯曲强度: $\geq 28\text{MPa}$ , 悬臂梁缺口冲击强度: 300J/m, 阻燃性能: GB/T 8410-2006 V1, 容量(L): $\geq 82.2$ , 浮力(Kg): $\geq 36.7$ , 工作温度范围( $^{\circ}\text{C}$ ): $40^{\circ}\text{C} \sim 90^{\circ}\text{C}$ 8. 防水等级: 不低于IP67	10	套	20000	200000

			<p>9. 滑轮/拖杆:4 只万向轮/有伸缩拉杆</p> <p>10、★案卷流转箱需与现有系统平台无缝对接, 具备通过区块链可信硬件, 直接从物理电路层直接采集卷宗流转流程信息、流转箱监测信息的能力, 中间不经过任何第三方中心化系统, 直接完成数据上链, 确保卷宗流转数据的真实可信(由区块链浏览器中实体硬件 ID 为准), 以提供软件截图为准</p> <p>注: 带★的技术参数为必须满足项, 不满足的为无效投标</p> <p>11、案卷流转箱需提供质量检测报告和箱体厂商体系认证证书。</p>					
合 计								548000
最后优惠价格								538690

