

2022年磐石计划视频监控智能化建设工程项目合同

甲方(采购人):常州市公安局常州经济开发区分局 签订地点:常州

乙方(中标人):江苏移动信息系统集成有限公司 签订时间:2022年8月25日

代理机构:常州江南招投标有限公司

根据常州江南招投标有限公司进行的江南采竞磋-2022006号采购,甲、乙、代理采购机构三方就乙方中标的(江南采竞磋-2022006号)2022年磐石计划视频监控智能化建设工程项目,本着平等互利的原则,通过共同协商,根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》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(江南采竞磋-2022006号)2022年磐石计划视频监控智能化建设工程项目,合同金额为人民币大写:叁佰叁拾万圆整,小写:3300000.00元。

二、采购清单

详见合同附件1。

三、服务期限

1、本项目工期 120 日历天,即整体工程达到初验要求。因非乙方自身原因(包括但不限于甲方原因、现场不具备施工条件或者恶劣天气、影响公共卫生的传染性疾病等原因)工期如要适当顺延,应由乙方及时办理工期顺延的手续(提请甲方及第三方监理共同书面确认)后才能适当顺延工期,在此情况下乙方无需承担相应责任。如甲方在 3 个工作日之内未予答复,则视为同意乙方的工期顺延请求。

2、本项目按有关规定执行全过程跟踪审计。

3、本项目质保期为 5 年。项目竣工验收合格后本项目 5 年运维均由乙方承担,第 6 年起项目维保费用将按照设备维护保养费和运营维护费用可由甲乙双方友好协商后另行签订协议或由甲方通过公开招标确定。

四、付款方式及项目结算方式

1、付款方式

(1)合同签订后 1 个月内,支付合同价的 30%,项目初验合格后支付合同



价的20%，项目竣工验收合格并完成审计后 30 日内支付至审计结算价的 75%。
项目竣工验收合格每满一年后 1 个月内支付审计结算价的 5%（含维保、线路传输及用电服务费用），总计支付 5 年。

2、项目结算方式

本项目采用固定全费用综合单价合同。

项目货款结算价包括：

- ①合同范围内的工程量
- ②变更项目。

项目货款的结算原则：

①结算时单价按合同单价固定不变，工程量根据甲乙双方合同中约定应予计量且实际完成的并经甲方、监理、审计审核的合格工程量确定；完成甲方要求的合同以外的工程或发生非乙方责任事件的工程量按甲乙双方、监理、审计现场签证确认。

②变更项目：

a 因乙方过错（包括设计不合理）、乙方违反合同或乙方责任造成的变更；由此而产生的额外费用由乙方承担；

b 因上述乙方的变更而造成设备的闲置、浪费和损坏的损失，由乙方承担。

c 因客观情况或特殊原因变更或者增补的设备、系统，经甲乙双方和监理共同书面确认后可以对本项目部分设备或者系统进行变更，在本合同中有价格的按本合同单价进行计算；本合同中没有单价的设备、系统按变更或者增补单上约定的单价及收费标准（不高于市场价格并经监理、审计确认）进行结算。

d 项目变更按甲方变更指令，甲方、乙方、监理、审计单位现场签证确认的工程量予以结算。

e 非乙方原因出现项目不可实施部分，甲方应配合进行项目变更。

本项目费用的结算以审计单位审定的金额为准。

五、质量要求

乙方所提供的服务必须符合国家有关标准和 2022 年磐石计划视频监控智能化建设工程项目采购文件（含技术要求）和响应文件的要求。

1、乙方保证本项目所涉设备及其各部件应为全新、未曾使用过之优质产品，与规定的质量、规格和性能相符，并保证该产品确系原厂制造，同时提供原厂承



诺的产品质量保证书、技术性能说明书、有关部门的检测测试报告、质量标准认证证书等相关材料。在合同履行过程中一旦发现不能满足技术要求的产品，乙方应无条件更换符合甲方及本项目技术要求的产品。

2、该项目建设过程中，甲方将引入第三方信息化项目建设监理公司，监理方将会同甲方对项目进行全程监督和管理，乙方在项目建设过程中必须配合监理方，同时服从常州市公安局常州经济开发区分局的统一协调。对项目实施过程中出现的不配合导致项目推进困难的，甲方有权协同其它相关部门提请终止合作，重新选择合作单位，并保留追究赔偿责任的权力。

3、乙方投标文件技术负偏离表中未提出参数负偏离的产品，视为能完全满足甲方及本项目技术要求，合同履行期一旦发现不能满足参数要求的产品，乙方必须无条件更换，甲方不另行支付费用。

4、乙方应充分考虑项目建设期产品更新换代甚至停产的风险，项目建设期内如遇产品此类风险，应无条件升级或更换符合甲方要求的产品，甲方不另行支付费用。

5、乙方必须严格按照甲方认可的深化设计方案内容及相关承诺进行建设，未经甲方及监理公司共同书面确认不得任意变更。

六、服务承诺

1、甲乙双方必须遵守《常州市公安视频监控系统维护管理办法》，项目建设和管理单位为常州市公安局常州经济开发区分局，项目承建单位是维护管理、考核的责任主体，系统运行设备完好率每月必须达 95%以上，维修及时率达 100%。

2、质保期限、维护管理期限、考核期限按合同期限执行：自项目通过竣工验收之日起计算 5 年。

3、乙方在项目建设完成、竣工验收时，需提供运维具体部门、责任人及联系方式，如有变更，及时通知甲方。

4、在合同期内，乙方须提供图像网络工程师一名，用于图像网网络管理、交换机日常巡检、网络故障排除等工作，同时提供 7*24 小时应急保障工作。

5、在合同期内，乙方应派驻一名经甲方审核认可的现场维护人员进驻甲方运维中心，开展平台日常巡检、故障排查修复等工作，同时提供 7*24 小时应急保障工作。

6、乙方施工队伍必须满足项目质量、进度和文明施工等方面的要求，并提



供所有施工人员的身份证原件（复印件留档），社保或保险缴纳证明，报甲方审核通过备案后方可进场施工。在实施过程中，施工队伍违反规定的，甲方可予以清退，所有违约责任由乙方承担。

七、资产归属

除链路外，本项目所有设备及系统归甲方所有。

八、知识产权

乙方应保证甲方在中国境内使用货物或货物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其知识产权的诉讼。

九、双方责任

1、甲方的责任：

甲方应妥善保管和合理使用设备，并按规范进行机房设备的日常管理，放置在甲方各监控中心机房内的设备和光纤线路等，如遇意外事故出现问题或故障，甲方应及时通知乙方，并配合乙方按协议约定的内容检查线路设备和系统。

甲方按规范做好安装在甲方机房内的设备的安全维护，确保正常情况下的机房设备安全。

甲方应按本合同约定向乙方支付合同所述支付款项；甲方应积极向政府财政部门报告，按时办理支付手续。

按需组织并进行工程阶段验收工作，经甲方及第三方监理共同认可、签字确认后作为后续终验的有效组成部分。

2、乙方的责任：

乙方负责对本合同相关设备的采购及施工建设。

乙方应根据项目招标技术方案文件和投标响应技术文件在开工前完成项目详细深化方案的设计，并取得甲方和监理书面同意后方可实施，深化方案中需包含施工推进表。

乙方保证所提供设备符合响应文件内容并达到整套系统的运行质量要求，达到磋商文件要求。

乙方负责提供本项目所需的光纤线路的维护工作。

乙方所提供的设备质量应符合国家主管部门的质量标准和技术要求，满足甲方磋商文件所规定的参数需求。

乙方负责系统整体施工，以及在协议期内约定范围内系统的日常维护工作。

乙方应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全管理规定施工，并



随时接受行业安全人员依法监督检查，采取必要安全防护措施，消除事故隐患。在工程建设维护过程中发生的安全事故及纠纷均由乙方负责解决，并承担相应责任。

乙方应对施工现场工作人员进行安全教育，并对其安全负责，采购人不得要求乙方违反安全管理的规范进行施工。

合同期满后，甲方根据需要使用时、调整、变更系统设备等，乙方应予积极配合，变更工程的施工、新增设备、材料费按成本价优惠计收。

外场施工部分，乙方应严格按照建筑、市政相关验收要求进行施工，经监理单位验收合格方能进行结算。

乙方在工程推进过程中如需开挖道路、绿化、接电、迁移等作业施工的，所有手续由乙方自行办理，甲方配合，因此产生的费用也由乙方自行承担。

乙方应及时支付农民工工资、费用及材料等款项，如有拖欠投诉且情况属实，甲方将从下一次支付工程款中扣除拖欠金额，并按有关规定直接支付投诉方，支付金额纳入乙方总工程款中结算。

乙方应履行投标响应文件中的相关承诺。

合同一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。

3、甲方违约责任

在合同生效后，甲方无正当理由要求取消或解除合同的，应向乙方偿付合同总价款的 5% 作为违约金，违约金不足以补偿损失的，乙方有权要求甲方补足。

在合同生效后，甲方应按本合同的约定及时向乙方支付合同所述款项。如违约，每逾期壹天，甲方应向乙方支付合同总价款 3%的人民币作为违约金，最高不超过本合同总价的 10%。

甲方违反合同规定，拒绝接收乙方交付竣工验收合格的项目的，应当承担乙方由此造成的一切损失。

4、乙方违约责任

在本合同生效后，乙方无理由要求终止本合同或解除合同的，应向甲方偿付合同总价款的5%作为违约金，违约金不足以补偿损失的，甲方有权要求乙方补足。

若因乙方责任影响进度（不可抗力引发的除外）或交付不合格从而影响甲方



按期正常使用的，每延期壹天，乙方应向甲方支付合同总价款 3%的人民币作为违约金，最高不超过本合同总价的 10%。实际施工进度对照乙方递交的施工推进表，延期超过施工推进表 5 天，甲方开具工作联系函予以警告，警告后 5 天仍未赶上进度的，每延期壹天，乙方应向甲方支付人民币五千元作为违约金；延期超过施工推进表 30 天的，每延期壹天，乙方应向甲方支付合同总价款 3%的人民币作为违约金；延期超过施工推进表 60 天，甲方有权无条件解除合同，乙方向甲方支付合同总价的 10%作为补偿金，违约金不足以补偿损失的，甲方有权要求乙方补足。

乙方提供的产品不符合本合同要求的，甲方有权拒绝接收，同时要求乙方提供本合同约定的产品，由此产生的损失全部由乙方承担。

乙方在免费维保期内不履行本合同约定义务的，甲方有权要求乙方履行，否则甲方自行更换，乙方承担由此造成的损失和责任。

十、不可抗力条款

1、因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，经平台机构及另一方确认，双方互不承担责任，并在 15 天内提供有关不可抗力的相应证明。

2、合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方协商解决。

十一、争议的解决

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：

向甲方所在地人民法院提起诉讼；

向甲方所在地仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

如没有约定，默认采取第 2 种方式解决争议。

2、在法院审理和仲裁期间，除有争议部分外，本合同其他部分应继续履行。

十二、补充协议

合同未尽事宜，经双方协商可签订补充协议，所签订的补充协议与本合同具有同等的法律效力，补充协议的生效应符合本合同相关规定。合同补充条款应同时报招标平台机构。

十三、其他

1、技术培训

甲方认为可以培训的前一周提出需求，由乙方提供培训计划及资料进行培训，确保甲方培训后能熟练操作、了解构造原理、日常维护、排除一般故障。乙方保证对甲方各单位两名以上人员进行现场培训。培训时间地点由甲乙双方另行协商



确定。

乙方派出的培训指导人员，应在所在的技术领域具有五年以上的维修经验。培训指导人员的简历连同培训计划一并提交甲方，甲方认为培训指导人员不合适可要求更换，培训教程应按不同等级的受训人员分别制定，每一组应能对所有系统的特性、操作要求和维修有一个完整的了解，其中特别对软件系统进行专项培训。

2、检验和验收

设备检验在每批设备到达甲方指定的项目实施地点后由甲方会同第三方监理在 7 个工作日内共同进行检验(具体到货设备以乙方提供的设备检验单为准)，逾期不验收的则视为设备检验合格。

所涉项目内容实施完成或者相关功能系统实施完成后进入 30 天的试运行期，试运行期结束，由乙方自行检查确认达到招标要求后，向甲方提交初验申请及项目建设测试报告，甲方会同第三方监理方针对乙方已完成项目开展初验。整体项目初验合格后，进入一个月试运行期，试运行结束后，乙方方可提交竣工验收申请。乙方提交竣工验收申请及相关工程资料、验收资料后 20 日内，甲方须会同第三方监理方针对乙方已完成项目开展竣工验收，并邀请相关专家根据合同规定的内容和验收标准对已完工项目进行竣工验收，竣工验收合格的出具验收合格通知书，甲方逾期不验收的则视为验收合格。

对经甲方及第三方监理共同认可的暂时不具备施工条件的及暂缓施工的部分不列入验收范围，待具备施工条件后另行组织施工，完工后进行一个月的试运行，试运行结束后，甲方须会同第三方监理进行竣工验收，竣工验收合格的出具验收报告。

已完成项目自竣工验收合格之日起开始进入质保期。

对于暂缓施工的及所需调整的工作量，由甲方出具项目调整点位清单，乙方根据甲方出具的增补清单进行设备采购并安排实施。因特殊原因不施工的由甲方办理相关手续做为调整合同金额的依据。

3、合同履行过程中甲方有权对磋商文件中规定的货物数量、系统和服务予以增加或减少，乙方不改变中标响应文件中的全费用综合单价。

十四、合同生效

1、本合同自经甲乙双方授权代表签订并加盖公章后，自签订之日起生效。



见证方仅对甲乙双方签订采购合同的事实进行见证，不代表任何承诺或保证，该合同的履行等相关情况均与见证方无任何关系。

2、本合同一式伍份，甲乙双方各执贰份，见证方执壹份存档。

3、本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

4、磋商文件、响应文件、“承诺书”、“磋商响应函”等为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力。其他未尽事宜或遇不可抗力因素，由甲、乙双方协商解决。

5、甲方验收合格前发生的一切税费均由乙方负担。

6、除甲方事先书面同意外，乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

甲方：

单位名称（章）：

单位地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

乙方：

单位名称（章）：

单位地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

见证方：

代理机构（章）：常州江南招标投标有限公司

项目经办人：

日期：

电话：



附件1：设备清单

序号	产品名称	规格型号及技术参数	单位	数量	税率	响应价格	
						单价	合价
1	400万像素高空球机	<p>内置GPU芯片，摄像机靶面尺寸不小于1/1.8英寸，内置镜头，支持不小于53倍光学变倍，镜头最大焦距不小于350mm。</p> <p>最低照度：彩色0.0002 lx，黑白0.0001 lx。</p> <p>焦距：6.6~350 mm，53倍光学变倍，激光照射距离：500m</p> <p>在丢包率设置为20%且网络直连的环境下，网络延时设置为200ms，带宽限制为1Mbps情况下，画面预览正常不卡顿，且云台响应客户端控制命令的延时时间不大于200ms。</p> <p>水平范围：360°，垂直范围：-20° -90°（自动翻转）</p> <p>水平速度：水平键控速度：0.1° -210° /s，速度可设；水平预置点速度：280° /s</p> <p>垂直速度：垂直键控速度：0.1° -150° /s，速度可设；垂直预置点速度：250° /s</p> <p>主码流帧率分辨率：50Hz：25fps (2560×1440)；60Hz：24fps (2560×1440)</p> <p>视频压缩标准：H.265，H.264，</p>	台	7	13%	10000	70000



		<p>MJPEG</p> <p>网络接口: RJ45网口, 自适应10M/100M网络数据</p> <p>SD卡扩展: 支持Micro SD(即TF卡)/Micro SDHC/Micro SDXC卡, 最大支持256G</p> <p>报警输入: 7路报警输入, 报警输出: 2路报警输出</p> <p>音频输入: 1路音频输入, 音频输出: 1路音频输出</p> <p>供电方式: DC: 36 V, 1.67A/AC: 24 V, 3A</p> <p>电流及功耗: 62W max (其中加热5Wmax, 红外灯12W max)</p> <p>工作温湿度: -40°C-70°C; 湿度小于95%</p> <p>重量: 9.6Kg</p> <p>防护: IP67</p>					
2	800万全结构化AI智能摄像机	<p>内置GPU芯片, 具有3个图像传感器和3个镜头, 不小于1/1.2"靶面尺寸, 通道1和通道2的镜头光圈大小均为F1.0±10%。</p> <p>最低照度彩色不大于0.0002 lx, 黑白不大于0.0001 lx。</p> <p>通道2两个图像传感器之间的同步误差不大于1ms, 具有耀光抑制功能, 耀光区域≤1%。</p> <p>摄像机采用金属外壳, 下置藏线盒, 可对镜头前盖玻璃加热,</p>	台	46	13%	4680	215280



	<p>去除玻璃上的冰状和水状附着物。</p> <p>当监控场景内无目标时，补光灯处于低亮模式，当样机全景采集通道检测到目标后，可自动将补光灯调节至高亮模式，并支持目标检测、跟踪、筛选、抓拍、分析属性信息及上报功能。</p> <p>支持混合抓拍模式，可同时对行人、非机动车、机动车进行检测、跟踪及抓拍，在混合抓拍模式下，行人、非机动车和机动车目标捕获率不低于99%，支持将人脸与人体、车牌与车辆进行关联。</p> <p>宽动态：通道1：120 dB；通道2：数字宽动态</p> <p>调节角度：</p> <p>通道1：（变焦）8~56 mm：不支持</p> <p>通道2：（定焦）4 mm：垂直：$\pm 15^\circ$ 电动调节</p> <p>焦距&视场角：</p> <p>通道1：（变焦）8~56 mm @F1.0， 水平视场角：$41.0^\circ \sim 14.9^\circ$， 垂直视场角：$22.9^\circ \sim 8.4^\circ$， 对角线视场角：$47.2^\circ \sim 17.1^\circ$</p> <p>通道2：（定焦）4 mm @F1.0，</p>					
--	---	--	--	--	--	--



		<p>水平视场角：160°，垂直视场角：48°</p> <p>防补光过曝：支持</p> <p>补光灯类型：通道1：混合补光（750 nm红外 + 白光）；通道2：混合补光（750 nm红外 + 白光）</p> <p>补光距离：通道1：5~20 m（人脸抓拍/识别） 80 m（普通监控）；通道2：30 m（普通监控）</p> <p>最大图像尺寸：通道1：3840 × 2160；通道2：4976 × 1452</p> <p>视频压缩标准： H. 265/H. 264/MJPEG</p> <p>网络存储：支持Micro SD（即TF卡）/Micro SDHC/Micro SDXC卡（最大256 GB）断网本地存储及断网续传，NAS（NFS，SMB/CIFS均支持）</p> <p>报警：2路输入，2路输出（报警输出最大支持DC24 V，1 A或AC24 V，1 A）</p> <p>网络：1个RJ45 10 M/100 M/1000 M自适应以太网口</p> <p>存储温湿度：-30 °C~60 °C，湿度小于95%（无凝结）</p> <p>启动及工作温湿度：-30 °C~60 °C，湿度小于95%（无凝结）</p>				
--	--	---	--	--	--	--



		<p>供电方式：AC：24 V ± 20%；</p> <p>摄像机出厂配备电源适配器</p> <p>设备重量：8.0 kg</p> <p>防护：IP67</p>					
3	800万像素人脸抓拍摄像机	<p>内置GPU芯片和双镜头，具有不小于1/1.8"靶面尺寸；具有耀光抑制功能，耀光区域≤1%。</p> <p>最低照度彩色不大于0.0002 lx，黑白不大于0.0001 lx。</p> <p>在IE浏览器下，具有设备重启和布防动态报警数据感知与记录功能，布防动态报警数据包括异常掉线、历史布防、实时布防3种类型；可记录报警的开始时间、结束时间、布防类型、报警链路地址、端口、链路续传。</p> <p>当监控场景内无目标时，补光灯处于低亮模式，当样机全景采集通道检测到目标后，可自动将补光灯调节至高亮模式，并支持目标检测、跟踪、筛选、抓拍、分析属性信息及上报功能。</p> <p>支持检测区域内不低于150个移动目标（机动车、非机动车及行人）检测、框选跟踪、筛选、抓拍，可将人脸人体、车辆与车牌关联显示。</p>	台	4	13%	2580	10320



	<p>宽动态: 120 dB</p> <p>焦距&视场角:</p> <p>通道1: 8~32 mm: 水平视场角: 41.8°~15.0°, 垂直视场角: 22.9°~5.5°, 对角视场角: 48.7°~17.1°</p> <p>通道2: 4 mm: 水平视场角: 83.6°, 垂直视场角: 44.6°, 对角视场角: 99.1°</p> <p>补光灯类型: 混合补光 (支持 白光模式和混光模式), 750 nm + 暖白光</p> <p>补光距离: 通道1: 普通监控: 80 m, 人脸抓拍/识别: 15 m; 通道2: 普通监控: 30 m</p> <p>最大图像尺寸: 通道1: 3840 x 2160; 通道2: 1920 x 1080</p> <p>视频压缩标准: H. 265/H. 264/MJPEG</p> <p>网络存储: 支持Micro SD(即 TF卡)/Micro SDHC/Micro SDXC 卡 (最大256 GB) 断网本地存 储及断网续传</p> <p>网络: 1个RJ45 10 M/100 M/1000 M自适应以太网口</p> <p>音频: 2个内置麦克风, 1个内 置扬声器</p> <p>设备重量: 1700 g</p> <p>启动和工作温湿度: -30 °C</p>					
--	--	--	--	--	--	--



		<p>~60 °C,湿度小于95%(无凝结)</p> <p>电流及功耗: DC: 12 V, 1.70 A,</p> <p>最大功率: 20.4 W;</p> <p>防护: IP67</p>					
4	400万像素人脸抓拍摄像机	<p>内置GPU芯片和双镜头,具有不小于1/1.8"靶面尺寸;具有耀光抑制功能,耀光区域≤1%。</p> <p>最低照度彩色不大于0.0002 lx,黑白不大于0.0001 lx。</p> <p>支持通过IE浏览器设置登录超时时间,当登录后无操作时长达到设置阈值后,设备自动退出并重新进入登录界面。</p> <p>支持响应控制设备通过浏览器或客户端发出的水平、垂直操作命令,支持水平方向-90°~90° 旋转,垂直方向-5°~25° 旋转,水平方向最大手控速度不小于10° /s,垂直方向最大手控速度不小于3° /s。</p> <p>当监控场景内无目标时,补光灯处于低亮模式,当样机全景采集通道检测到目标后,可自动将补光灯调节至高亮模式,并支持目标检测、跟踪、筛选、抓拍、分析属性信息及上报功能。</p> <p>支持检出人脸瞳距13像素点以上的人脸图片,可同时对设定</p>	台	65	13%	1650	107250



	<p>检测区内的120个行人进行人脸检测、跟踪、评分和抓拍；支持最佳抓拍和快速抓拍两种模式。</p> <p>焦距&视场角：</p> <p>通道1：8~32 mm：水平视场角：40.3°~14.5°，垂直视场角：22.1°~8.2°，对角线视场角：46.9°~16.5°。</p> <p>通道2：4 mm：水平视场角：84°，垂直视场角：45°，对角线视场角：99°。</p> <p>补光灯类型：混合补光（支持白光模式和混光模式），750nm+暖白光</p> <p>补光距离：通道1：普通监控：50 m，人脸抓拍/识别：15 m；通道2：普通监控：30 m</p> <p>最大图像尺寸：2560 × 1440</p> <p>视频压缩标准：</p> <p>H. 265/H. 264/MJPEG</p> <p>网络存储：支持Micro SD（即TF卡）/Micro SDHC/Micro SDXC卡（最大256 GB）断网本地存储及断网续传</p> <p>网络：1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口</p> <p>音频：2个内置麦克风，1个内置扬声器</p>					
--	---	--	--	--	--	--



		<p>设备重量: 1600 g</p> <p>启动和工作温湿度: -30 °C ~60 °C, 湿度小于95%(无凝结)</p> <p>电流及功耗: DC: 12 V, 1.38 A, 最大功耗: 16.5 W;</p> <p>防护: IP67</p>					
5	400万像素全彩网络摄像机	<p>内置GPU芯片, 具有不小于1/1.8"靶面尺寸, 镜头光圈大小为F1.0, 具有镜头调节功能, 可通过IE浏览器或客户端远程控制聚焦、变倍。</p> <p>最低照度彩色: 0.0002 lx, 黑白:0.0001 lx。</p> <p>支持通过IE浏览器设置登录超时时间, 当登录后无操作时长达到设置阈值后, 设备自动退出并重新进入登录界面。</p> <p>设备具有耀光抑制功能, 耀光区域≤1%。</p> <p>焦距&视场角: 3.3~9 mm, 水平视场角: 87.0° ~45.7°, 垂直视场角: 45.9° ~25.6°, 对角视场角: 104.2° ~52.6°</p> <p>补光灯类型: 暖白光, 补光距离: 普通监控: 30 m</p> <p>最大图像尺寸: 2560 × 1440</p> <p>支持固件安全检验功能, 摄像机uboot应采用加密存储, 通过离线烧写存储器方式写入的</p>	台	3	13%	1150	3450



		<p>uboot执行程序,不能被硬件微引导程序加载执行。</p> <p>视频压缩标准:</p> <p>H. 265/H. 264/MJPEG</p> <p>网络: 1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口</p> <p>SD卡扩展: 内置Micro SD(即TF卡)/Micro SDHC/Micro SDXC插槽, 最大支持256 GB</p> <p>音频: 1路输入 (Line in), 1路输出 (Line out), 2个内置麦克风, 1个内置扬声器</p> <p>报警: 1路输入, 1路输出 (报警输入支持开关量, 报警输出最大支持DC12 V, 30 mA)</p> <p>设备重量: 1075g</p> <p>存储温湿度: -30 °C~60 °C, 湿度小于95%(无凝结)</p> <p>启动和工作温湿度: -30 °C~60 °C, 湿度小于95%(无凝结)</p> <p>供电方式: DC: 12V±20%, 支持防反接保护; PoE: 802.3af, Type 2, Class 4</p> <p>电流及功耗: DC: 12 V, 0.8A, 9.5 W MAX; PoE: 802.3af, 36 V~57 V, 0.31 A~0.2 A, 11 W Max</p> <p>防护: IP67</p>					
6	监控专用电源	户外防水DC12V, 2A	只	125	13%	30	3750



7	前端摄像机连接线	设备箱至摄像机连接线，电源线、六类网线、信号线	套	125	13%	38	4750
8	室外挂杆箱	定制 304不锈钢定制，厚度1.0， 380*410*220，喷塑印公安专用 字样，用于电杆及户外接线放 置传输设备及电源控制保护装 置，内含：电源自动重合闸， 电源插排，防雷，接地排等。 包含安装包箍，借杆安装要求 设备箱后背离开电杆15cm以 上。	只	122	13%	680	82960
9	摄像机安 装横臂	0.6米，热镀锌喷塑，含安装抱 箍	只	44	13%	125	5500
10	摄像机安 装横臂	1米，热镀锌喷塑，含安装抱箍	只	9	13%	145	1305
11	摄像机安 装横臂	1.5米，热镀锌喷塑，含安装抱 箍	只	3	13%	190	570
12	摄像机安 装横臂	2米，热镀锌喷塑，含安装抱箍	只	3	13%	290	870
13	高空支架	2米，热镀锌喷塑，含安装抱箍	套	7	13%	380	2660
14	安装万向 节	三维万向节	只	4	13%	35	140
15	摄像机安 装立杆	杆高6米，壁厚5mm。底盘法兰φ	根	1	13%	2493	2493



		420×10。底部为 \varnothing 160 mm，顶部为 \varnothing 110 mm整体热浸锌，喷塑。包含防雷接地设备。含预埋件及混凝土基层浇筑。					
16	摄像机安装立杆	杆高4.5米壁厚4mm。底盘法兰 \varnothing 320×10。管径为 \varnothing 114 mm，整体热浸锌，喷塑。含预埋件及混凝土基层浇筑。	根	20	13%	1650	33000
17	摄像机安装立杆	杆高3.5米壁厚4mm。底盘法兰 \varnothing 320×10。管径为 \varnothing 114 mm，整体热浸锌，喷塑。含预埋件及混凝土基层浇筑。	根	34	13%	1450	49300
18	辅助材料	标签、套管、扎带扎丝、水晶头、五金件等	套	125	13%	36	4500
19	光纤汇聚交换机	支持24个100Base-X光口(单模单纤20km)、2个1000Base-X SFP光口和2个Combo口，交换容量19.6G 支持MAC地址缓存 \leq 16K，基于MAC地址的ACL 可管理端口的访问权限 支持SNMP/IGMP/RMON等协议，满足IEEE802.1/IEEE802.3协议标准 支持VLAN，支持多种网络管理功能：端口镜像、端口隔离、	台	8	13%	3800	30400



		<p>端口汇聚</p> <p>支持流量控制，具有 flow-control, 背压式流量控制</p> <p>支持广播风暴抑制、组播，支持QOS, 1U机架式</p> <p>支持工作温度-40~85℃</p>					
20	千兆光纤模块	千兆单模 10KM 单模光纤 1310nm LC接口 1.25G 3.3V	只	16	13%	145	2320
21	网络交换机 (核心产品)	支持4个10/100Base-X电口和1个100Base-X FC/ST/SC光口，IP40保护等级。	台	122	13%	300	36600
22	光纤跳线	FC-FC接口/5米 单模	条	244	13%	20	4880
23	光纤跳线	LC-LC接口/5米 单模	对	16	13%	32	512
24	取电电源线	使用RVV3*2.5电源线	米	12200	13%	4.15	50630
25	理线架	1U机架式	套	16	13%	60	960
26	大数据人脸识别算法扩容	包含基础业务应用单元、聚类引擎单元、视频、图片接入解析单元，含授权。 需保证与智慧经开视频云一期综合应用实战平台对接。	路	115	6%	5000	575000
27	硬盘扩容	<p>1. 16TB视频云平台专用硬盘, SATA 6Gb/s, 7.2K rpm, 3.5-Inch(3.5-Inch Drive Bay)</p> <p>2. 介质保留服务-SATA(含 SAS-SATA, NL-SAS)</p>	台	66	13%	6400	422400



		16000GB_60月					
28	汇聚交换机	支持48个10/100/1000Base-X电口，交换容量360G，全线速转发，1U机架式，国标三插电源接入AC100~240V，工作温度0~70℃。	台	3	13%	4200	12600
29	视频汇聚接入网关	支持 ≥ 2 个10/100/1000Base-X上行电口、1个千兆1000Base-X FC/ST/SC下行光口(单模单纤20kmSC)、1个千兆1000Base-X下行电口和1个10/100/1000Base-X管理电口，支持路由模式，透明模式，NAT，WEB管理，流量统计，IP/MAC地址绑定，动态开放端口；支持包过滤、应用协议控制、管理接口独立、运维管理、安全审计和网络扫描防护功能；3. 1U机架式或插卡，AC220电源。含一只20公里千兆光模块（光纤距离可自定义）。	台	100	13%	1400	140000
30	数据标准接入网关	支持 ≥ 1 个10/100/1000Base-X下行电口和 ≥ 1 个10/100/1000Base-X上行电口，全千兆接入接出，包过滤，NAT地址转换，IP/MAC地址绑定，流量统计，应用层协议控制，路由模式，前端智能设备的数	套	1	13%	110000	110000



		据对接（市场主流监控、NVR、人脸、道闸、高空抛物、消防车通道占用、电动车进入电梯预警摄像机、WIFI探针、4G探针、电子围栏等智能化数据对接），前端设备资产管理，可接入场所80及以上，数据并行处理 ≥ 20 。					
31	传输网络服务（5年）	运营商数据传输服务	条	122	13%	3500	427000
32	摄像机用电申请及电表安装服务	用电申请及电表安装服务	个	122	6%	1300	158600
33	电费消耗	五年（包干）	点	125	13%	1200	150000
系统集成费			项	1	6%	330000	
5年维护费			项	1	6%	250000	
总计（元）			3300000				



附件2：常州市公安视频监控系统维护管理办法

第一章 总则

第一条. 为规范“常州市视频监控系统”的运行维护管理工作，确保视频监控系统的安全可靠运行，切实提高系统运行效率和服务质量，使系统更好地服务于常州市公安局视频监控系统管理及应用，特制订本维护管理办法。

第二条. 本维护管理办法适用于常州市各级政府出资建设，由公安具体实施的（含已建、在建）并在质保期内的视频监控系统，项目承建单位是维护管理、考核的责任主体，承建单位可根据本办法制定相应的实施细则。

第三条. 质保期限、维护管理期限、考核期限按合同期限执行；自项目通过竣工验收之日起计算。

第四条. 视频监控系统维护管理内容分为前端设备维护、网络传输维护、机房环境维护、视频监控平台维护四部分：

1. 前端设备指摄像机、立杆、补光灯、现场设备安装箱及手孔井等；
2. 网络传输指保证系统相互通信和正常运行的网络系统,包括联网所需的交换机、路由器、防火墙等网络设备和连接网络设备的传输线路等；
3. 机房环境指保证系统正常稳定运行的基础设施，包含机房装饰、电力供应、空气调节、灰尘过滤、静电防护、消防设施、网络布线、维护工具等；
4. 视频监控平台包括视频点播硬件、视频存储等硬件设备及平台软件。

第五条. 在质保期内，设备发生损坏、被盗、拆除等情况，承建单位须无条件更换或重建，建设方不承担任何费用；同时在质保期内提供免费的设备、链路、平台等搬迁服务。

第六条. 在质保期内，前端监控点因城市建设、道路改造等原因需要拆除的，由承建单位负责与拆迁单位联系赔补、重建事宜，相关拆迁补偿款归乙方所有，建设单位配合协调。在条件具备情况下（以拆迁补偿协议为准），二个月内必须恢复；不具备重建条件的，由建设单位进行重新选址，承建单位负责迁址重新建设，点位自双方书面确认后二个月内完成建设、验收并投入使用，建设单位不承担任何费用。

第七条. 在质保期内，承建单位必须提供各类设备的备品备件，且数



量不少于承建项目相应设备数量2%的比例。

第八条. 在质保期内，在一年内连续发生2次以上（含2次）同一设备故障，必须更换故障设备。

第二章 维护管理组织要求

第九条. 常州市视频监控系统的维护管理遵循在常州市公安局技防支队统一的领导下，组成分级管理和维护的模式。作为常州市视频监控系统的承建单位，具体组织实施系统的维护管理工作。

第十条. 系统的维护管理单位组织结构。

1. 系统承建单位负责项目建设范围内视频监控系统的维护管理和考核。

2. 系统承建单位对系统建设单位（市公安局技防支队）负责，并接受建设单位的业务指导和归口管理。

3. 承建单位成立维护管理小组，明确维护管理小组责任人。

第十一条. 承建单位负责本项目建设、维护工作。承建单位在项目建设完成、竣工验收时，需提供维护具体部门、责任人及联系方式，如有变更，及时通知建设单位；承建单位竣工验收后必须成立维护小组到常州市公安局技防支队现场办公，进行日常的维护保障工作。承建单位应承诺保持派驻人员的连续性和稳定性；派驻人员由建设单位负责考核；派驻人员必须服从建设单位的管理，包括工作时间、工作安排，严格执行请销假制度；派驻人员在服务期内不得兼任其他项目的维护工作；派驻人员根据工作需要，在市区、辖市（区）内的差旅费用由承建单位统一支付；派驻人员调整更换必须经建设单位同意。承建单位对派驻人员必须进行相关安全保密教育，签订保密协议，有履行保密的责任和义务。

第三章 维护管理职责要求

第十二条. 维护管理单位具体工作职责

1. 贯彻国家及公安部门关于视频监控系统技术、设备及质量管理等方面的方针、政策和规定，组织制定系统的维护规程、维护管理办法和维护责任制度；

2. 认真贯彻执行各项规章制度，落实维护规程和系统安全运行措施，负责制定项目范围内的系统维护管理实施细则；



3. 负责项目范围内系统维护管理、监督检查工作，掌握运行质量情况，制定质量指标，并进行定期检查考核；

4. 负责管理、考核系统设备供应商，制定对设备供应商的管理办法和考核指标，收集整理系统运行过程中的反馈意见，督促相关厂商提高服务质量；

5. 系统发生较大故障时，负责必要的资源协调和处理工作，并在事后组织分析总结，制定防范措施并推广；

6. 组织专业技术专家、设备厂商对系统进行定期巡检，巡检包括对系统及设备性能测试、维护人员日常维护作业计划执行情况检查、机房环境检查等；

7. 负责归口管理系统范围内的系统优化、升级需求；

8. 负责组织系统维护技术培训、技术交流、联席会议，组织维护人员参加各种培训和考试，提高维护人员管理和技术水平；

9. 负责组织落实各项技术安全措施，确保系统安全稳定运行；

10. 负责对系统范围内故障管理、问题管理、变更管理、版本管理、配置管理等流程规范性和相关制度落实情况进行监督管理。

第十三条. 系统维护小组或维护人员职责

1. 负责收集整理项目范围内的系统运行质量情况，每月向建设单位上报信息系统运行情况和所有的维护记录；

2. 配合承建单位参与项目范围内系统运行质量分析，协助承建单位及时找出系统运行质量或效率下降的原因，提出改进建议，参与编写升级、扩容、实施、测试方案，并配合具体实施；

3. 协助承建单位进行项目范围内的产品维保厂商的管理和考核；

4. 负责项目范围内系统的故障申告和服务请求。系统发生较大故障时，按照重大突发事件汇报路径上报建设主管单位（常州市公安局技防支队）；

5. 负责组织和编制系统优化、升级需求，上报系统维护管理单位审核；获得批准后，参与实施；

6. 组织对项目范围内的系统进行定期巡检，落实配合人员，对巡检结果进行确认，对发现问题进行整改。

7. 负责项目范围内系统的设备硬件、配套网络和机房环境的监控和日



常维护工作，制定日常维护作业计划并认真执行，保证系统正常运行；

8. 对于系统的所有维护（包括故障处理、系统改进和功能完善增加）都必须填写维护记录，每月向承建单位上报项目范围内的系统运行情况和所有的维护记录；

9. 负责项目范围内系统档案资料的维护，及时更新有关资料；

10. 协助承建单位对所辖范围内系统的用户账号管理和数据安全管理工作，按照信息安全管理相关要求定期进行信息安全自我审核，每月向项目建设单位上报项目范围内的系统信息安全情况。

第四章 维护管理工作要求

第十四条. 故障恢复：在质保期内，承建单位保证系统7*24不间断的稳定正常运行并提供及时维护，避免由网络故障或软件的升级而影响整个系统的运行。系统出现故障后，通过维修，使系统恢复正常运转。系统使用单位对出现的故障向承建单位报告，由其派出技术人员进行排除。维护管理单位必须有相应的资质，承建单位须提供相关备用品，相关服务高于厂家标准的，按此要求执行，低于厂家标准服务的，按厂家服务执行。合同期内所有保修服务方式均为承建单位上门保修，及由承建单位派员到现场维修，由此产生的一切费用均由承建单位承担。

（一）一般系统或设备发生故障后，在4小时内到达现场，并在12小时的期限内修复。特殊情况不能修复的，要查出故障原因，并提出解决方案。

（二）系统网络故障响应处理时间应少于30分钟，到达现场时间应少于4个小时。按照故障程度，一般故障4小时修复，重大故障24小时内修复，特殊情况，最长不得超过48小时。

（三）因光缆断裂、区域停电和不可抗力的原因造成的损坏不受上述限制，但必须采取有力措施和组织足够的力量及时修复。

（四）设备在维护维修时，存在系统被入侵/攻击的可能。应此对设备日常维护与维修的行为必须有安全性要求。

1、要做好维护、维修人员的身份审核。

2、全程记录相关操作过程。记录必要的软件/设备信息。

3、应采用原有系统采购的软件与硬件。硬件系统替换时，必须查看设备是否处于刚出厂未使用状态。



4、在维护、维修工作中要防止系统规划、用户信息、图像资源等信息的泄密。

第十五条. 应急处理：将各种系统故障和告警进行分级处理，可分为一般故障（仅为个别节点不能访问但不影响整个系统的功能）、严重故障（系统的某些功能受损但日常应用基本可维持）、致命故障（系统功能受重大影响或系统瘫痪），并对每个故障等级建立处置规范和流程。视频监控系统设备一旦发生重大故障，系统维护单位派人员应迅速进行抢修。为应对系统的突发性故障，保证系统在应急情况下能正常运行，必须建立系统紧急抢修的预案，并加以演练。例如，限制各级故障的处理时间，指定处理各级故障的厂商，并明确具体联系人和联系方式，对系统故障建立跟踪机制，跟踪故障处理的整个进程等。

第十六条. 质保期内承建单位负责对其提供的所有系统功能调整、升级、维护服务工作，确保各类软件及时更新到最新版本，将成熟的新技术、新标准实时应用到常州市视频监控系统建设项目，以保证系统能正常高效运行。

第十七条. 承建单位网络升级、调整及检修应选择非工作时段，且须提前一周以书面方式通知使用单位。

第十八条. 摄像机护罩半年清洁一次，以保证图像的清晰，查看各安装点的摄像头线缆情况，弱电柜中的编码器、收发器、视频光端机灯状态是否正常，电源有否松动，对设备柜中的灰尘进行清洁，检查防雷、接地系统是否正常。

第十九条. 承建单位负责技术档案和资料的管理，应建立健全必要的技术资料 and 原始记录，包括但不限于：

1. 系统结构图及相关技术资料；
2. 机房平面图、设备布置图、电源电缆、信号线、地线图；
3. 网络连接图和相关配置资料；
4. 各类软硬件设备配置清单；
5. 设备或系统使用手册、维护手册等资料；
6. 工程资料，包括安装、工程设计、测试及开通、试运行、竣工等全套技术资料；
7. 上述资料的变更记录。

第二十条. 承建单位负责软件资料管理应包含以下内容：

1. 所有软件的介质、许可证、版本资料及补丁资料；



2. 所有软件的安装手册、操作使用手册、应用开发手册等技术资料；
3. 上述资料的变更记录。

第二十一条. 承建单位负责配置数据管理要求：

1. 配置数据管理应包含各种静态数据资料(如系统的各种参数设置等)及变更记录；
2. 维护人员必须维护最新的当前系统配置数据。

第二十二条. 承建单位负责运行记录的管理：

1. 维护作业计划和适用的各种规章制度；
2. 系统运行记录和巡检记录；
3. 故障及处理、设备检修、返修记录；
4. 系统备份磁带、磁盘、光盘的更换及相关信息汇总记录；
5. 软、硬件设备变更和系统参数变更。

第二十三条. 承建单位负责对各项操作均应进行日志记录，内容应包括操作人、操作时间和操作内容等详细信息。承建单位维护人员应每日对操作日志、安全日志进行审查，对异常事件及时跟进解决，并每周形成日志审查汇总意见报建设单位审核。安全日志应包括但不局限于以下内容：

1. 对于应用系统，包括系统管理员的所有系统操作记录、所有的登录访问记录、对敏感数据或关键数据有重大影响的系统操作记录以及其他重要系统操作记录的日志；
2. 对于操作系统，包括系统管理员的所有操作记录、所有的登录日志；
3. 对于数据库系统，包括数据库登录、库表结构的变更记录。

第二十四条. 承建单位负责安全保密要求

1. 联网设备必须采取必要的安全措施，以保障网络的设备安全及所承载业务的信息安全。在计算机上应安装防病毒软件，每天更新病毒库；
2. 未经变更流程，严禁将视频监控系统与公众互联网进行连接；
3. 在与其他外部网络的网络连接处必须安装防火墙，并指定防火墙管理员，只有指定的系统（网络）管理员才能拥有防火墙管理帐号，未经批准，不得进行防火墙策略的更改；
4. 严禁在系统中安装未经授权的软件；不得在系统上运行与工作无关的程序；未经批准，不得利用系统进行培训实习；



5. 未经批准不得擅自抄录、复制配置资料、技术档案，内部资料不得泄露；

6. 设备管理和维护人员都应熟悉并严格遵守和执行信息安全保密相关规定。

第五章 维护管理考核要求

第二十五条. 在质保期内，每月20号为维护考核日期，当月20号形成上一月的维护考核报表，承建单位维护责任人在五个工作日内进行审核并签字确认，逾期承建单位未确认的，以技防支队考核为准。（完好率考核基数以应建数扣除拆除数为准）。

第二十六条. 在质保期内，对故障点位，一个月内必须修复到位，若一个月内未及时修复，每个监控点扣1000元；对涉及前端监控点因城市建设、道路改造等原因拆除的，在条件具备情况下（以拆迁补偿协议为准），二个月内必须恢复；不具备重建条件的，由建设单位进行重新选址，承建单位负责迁址重新建设，点位自双方书面确认后二个月内完成建设、验收并投入使用。逾期未完成的，涉及的每个监控点扣1000元/月。

第二十七条. 在质保期内，因乙方原因出现系统故障影响全市视频监控应用，在24小时内不能恢复的，扣10000元；影响辖市（区）级视频监控应用的，在24个小时内不能恢复的，扣5000元；影响派出所级视频监控应用的，在24小时内不能恢复的，扣3000元。

第二十八条. 在质保期内，补光灯出现故障，在一个月内未及时修复的，扣1000元。

第二十九条. 在质保期内，摄像机护罩半年未清洁一次的，扣5000元。

第三十条. 在质保期内，每年对市局、分局、派出所系统、机房进行体检、维护保养（电力供应、UPS、布线、设备除尘等）一次，未进行的扣5000元（以书面体检报告为准）。

第三十一条. 在质保期内，遇有其他故障情形，对建设单位发给承建单位的故障维护单未按要求及时修复的，扣1000元。

第三十二条. 在质保期内，每年完好率扣款金额=当年资金支付费用总金额-当年资金支付费用总金额*（全年每月监控完好率平均数*100+5）/100，当全年



每月监控完好率平均数 $\times 100 + 5 \geq 100$ 分时，按100分算。每年实际扣款金额=完好率扣款金额+故障扣除金额。

第三十三条. 本办法的解释权属于常州市公安局技防支队。

第三十四条. 本办法自2014年1月1日实行。



附件3:

廉洁合作协议

甲方：常州市公安局常州经济开发区分局

乙方：江苏移动信息系统集成有限公司

为规范甲、乙双方及其工作人员的廉洁从业行为，保障双方合法权益，预防商业贿赂和不正当竞争，强化廉洁合作监督，防止合作中发生违法违规违纪行为，甲、乙双方在自愿的基础上签署本协议。

第一条 本协议作为《2022年磐石计划视频监控智能化建设工程项目合同》的附件，经甲、乙双方签署后生效。一经签订，各方必须严格遵守。

第二条 甲、乙双方应共同遵守下列条款：

(一) 严格遵守国家法律法规，坚持廉洁、诚信的原则，恪守商业道德和职业规范。

(二) 规范商业合作行为，在履行合同过程中，明确商业行为要求，严格管理双方所属员工，不得从事违反本合同禁止的活动。

第三条 甲方及其员工应遵守下列条款：

(一) 甲方工作人员及其配偶、子女、其他特定关系人不得索取、接受或以借用等名义占用乙方或乙方工作人员的财物。

(二) 甲方工作人员及其配偶、子女、其他特定关系人不得接受乙方提供的可能影响公正执行公务的礼品、宴请以及旅游、健身、娱乐等活动安排。

(三) 甲方工作人员及其配偶、子女、其他特定关系人不得接受乙方提供的礼金和各种有价证券、支付凭证、干股。

(四) 甲方工作人员及其配偶、子女、其他特定关系人不得要求乙方支付应由上述人员自行负担的费用或报销票据。

(五) 甲方工作人员及其配偶、子女、其他特定关系人不得接受由乙方提供的其他任何可能影响本人公正执行公务的财物或服务。

(六) 当乙方提供第三条第(一)至(五)款所指的内容，或实施其他不廉洁行为时，甲方工作人员及其配偶、子女及其他特定关系人应予以拒绝；对于无法拒绝的，应及时向甲方监督部门举报并上缴相关财物。

(七) 甲方工作人员在与乙方开展工作过程中，如发现与本人或亲属有利益关系、有可能影响公正履职时，应主动提出回避。

第四条 乙方及其员工应遵守下列条款：

(一) 不得给予或以借用等名义向甲方工作人员及其配偶、子女、其他特定关系人提供财物。

(二) 不得向甲方工作人员及其配偶、子女、其他特定关系人提供可能影响其公正执行公务的礼品、宴请以及旅游、健身、娱乐等活动安排。

(三) 不得向甲方工作人员及其配偶、子女、其他特定关系人提供礼金和各



种有价证券、支付凭证、干股。

(四) 不得为甲方工作人员及其配偶、子女、其他特定关系人支付应由其本人承担的费用或报销票据。

(五) 不得向甲方工作人员及其配偶、子女、其他特定关系人提供其他任何可能影响其公正执行公务的财物或服务。

(六) 甲方工作人员及其配偶、子女、其他特定关系人主动索取和要求本条(一)至(五)款所指的内容,或实施其他不廉洁行为时,乙方应拒绝,并有义务向甲方监督部门及时举报。甲方监督部门应保护乙方当事人的合法权益。

(七) 乙方工作人员在与甲方开展工作过程中,如发现与本人或亲属有利益关系、应主动提出回避。

第五条 监督方职责

(一) 监督方应当认真履行职责,对本协议的执行情况进行监督检查,接受有关投诉和举报。监督方电话: 15962258228, 电子邮箱: lijuncz@js.chinamobile.com。

(二) 采取合法手段对甲、乙双方人员遵守法律法规和执行本协议情况开展监督检查。

(三) 对项目招标(入围)进行全程监督检查,确保甲、乙双方合法合规、公平公正开展合作。

第六条 违约责任

(一) 甲方工作人员违反本协议的,按甲方有关纪律规定处理。

(二) 乙方违反本协议(无论是企业行为还是个人行为,都视为乙方违规),甲方有权对乙方收取对应合同金额的1—5%的违约金,并直接从合同应付款中扣除。甲方将视乙方违规情节轻重,分别予以廉政谈话、暂停入围合作、永久终止合作等处理,并根据情况向集团公司采购管理部门、纪检监察部门备案;涉及违法的移交司法机关。

特别提醒:根据最高人民法院、最高人民检察院《关于办理行贿刑事案件具体应用法律若干问题的解释》(法释〔2012〕22号)第一条规定:“为谋取不正当利益,向国家工作人员行贿,数额在一万元以上的,应当依照刑法第三百九十条的规定追究刑事责任”。

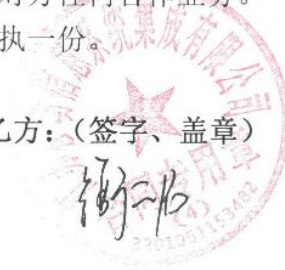
(三) 甲、乙双方违规当事人今后不得参与对方任何合作业务。

第七条 本协议一式贰份,由甲方、乙方各执一份。

甲方:(签字、盖章)



乙方:(签字、盖章)



年 月 日



