



系统集成合同

甲方：[常州市天宁区青龙街道办事处]

法定代表人/负责人：[郑峰]

乙方：[中国电信股份有限公司常州分公司]

法定代表人/负责人：[黄亚君]

集中采购机构：常州市政府采购中心

法定代表人/负责人：

甲乙双方本着诚实信用、平等互利的原则，就甲方委托乙方承担[常采公【2019】0238号青龙街道社会面高清视频监控系统]项目系统集成服务事宜，经协商一致，签订本合同。

第一条 合同内容

1.1 甲方委托乙方对[常采公【2019】0238号青龙街道社会面高清视频监控系统]项目进行总体策划设计开发、系统集成、售后服务及保障；乙方向甲方出具项目技术方案（见本合同附件），并经甲方认可后进行实施。

1.2 项目所应达到的质量要求按项目技术方案执行，无项目技术方案的则按国家现行相关标准执行。

1.3 乙方提供本项目所需的硬件设备及相关材料，具体清单见本合同附件。如甲方提供的图纸（如有）与附件清单不符的，以附件清单为准。

1.4 项目的履行地点：[常州市天宁区青龙街道]。

1.5 本项目合同金额为（含税价）[2850000]元（大写：[贰佰捌拾伍万元整]）。其中：设备费为[2120000]元，开具13%的增值税发票；集成服务费为[730000]元，开具6%的增值税发票。

1.6 因该项目需审计，最终结算价根据甲方审计价进行核算。

1.7 工期：本合同生效且符合进场条件后[120]天内（以最晚时间为准）。因甲方原因造成乙方不能按期完成工作的，经甲方书面确认后，乙方工期可以顺延，顺延的日期与甲方造成乙方不能正常工作的日期相等。

第二条 甲方职责

2.1 提供项目所需的工作场地及条件。

2.2 乙方提供的设备、材料到达甲方后，甲乙双方进行验收。验收合格的，设备、材料交由甲方负责保管和看护，若因保管和看护不当造成的损坏或短缺，由乙方负责修理或补足，但有关费用由甲方承担。若因此造成工期延误的，乙方不承担责任。

2.3 提供项目所需的各种资料、图纸、数据、表格或系统要求。



2.4 在项目期间做好必要的项目配合和协调工作。

2.5 在方案有变更时应尽早通知乙方，并做好书面记录。因此导致工期延误的，乙方不承担责任。

2.6 在甲乙双方项目验收完毕前，甲方不得使用本合同项下的线路和设备，否则视为项目验收合格。

2.7 本项目中乙方所提供项目技术方案、系统或软件及相关技术等知识产权属乙方或权利人所有，甲方仅享有使用权，且甲方保证只将其用于本项目。未经乙方书面许可，甲方不得泄露、提供给第三方或用作其他用途。否则，甲方应承担由此引发的一切责任。

第三条 乙方职责

3.1 设计并与甲方详细讨论方案，解答甲方对系统的相关咨询。

3.2 按照项目技术方案实施项目，保质、保量、按时完工。

3.3 负责提供本系统集成项目所需的硬件设备及相关材料（详见本合同附件），并提供相应的售后服务。根据项目需要，经甲方代表签证，乙方可使用代用材料或设备。因甲方原因使用时，由甲方承担发生的经济支出，因乙方原因使用时，由乙方承担费用。由于市场供应情况变化而造成材料或设备变更时，由甲乙双方协商解决。

3.4 竣工后提供详尽的技术文档。

第四条 项目管理

4.1 此项目乙方选派最优秀的项目管理人员进行项目管理，并服从甲方现场管理人员指挥。乙方接到甲方要求后市区[6]小时内派出现场代表到项目现场，协调项目部署或技术服务问题，以确保项目的进度和质量。

第五条 验收

5.1 甲乙双方应在设备（材料）到场后的[30]个工作日内按照《硬件设备及相关材料清单》中约定的品牌、型号、规格对设备（材料）进行共同验收，验收合格的，甲方签字确认；甲方逾期不进行验收的，视为设备（材料）验收合格。

5.2 乙方提供竣工验收资料后[30]个工作日内，由甲方根据项目技术方案进行项目验收，无项目技术方案的则按国家现行相关标准验收，项目验收合格的，甲方签字确认。甲方逾期不进行验收的，视为项目验收合格。

5.3 项目工期超过[1]个月的，甲方收到乙方提供的分段验收申请资料后[7]个工作日内，应根据项目技术方案（无项目技术方案的则按国家现行相关标准）对完工部分进行分段验收，完工部分验收合格的，甲方签字确认。甲方逾期不进行验收的，视为该完工部分验收合格。

5.4 如乙方提供的设备（材料）存在质量问题或项目验收不合格的，在乙方完成整改或返工后[1]个工作日内，甲方应按上述验收标准及方案进行验收，验收合格的，甲方签字确认；甲方逾期不进行验收的，视为验收合格。

5.5 本合同项下设备（材料）的所有权自甲方向乙方支付完项目验收款（即付至合同总价或审计价的[100%]）后转移至甲方。



5.6 甲方应在乙方提供审计资料后[15]天内完成审计，逾期未完成视为甲方确认乙方提交的审计资料中的工程量和审计价。

5.7 项目结算金额以最终审计金额为准，审计范围仅限于对工程量的审计，设备（材料）单价以合同清单及变更签证单上的单价为准（按价高者计），新增设备（材料）则以市场参考价为准。

第六条 付款方式

6.1 合同费用总额的所有支付由甲方以[银行转账]（银行转账、电汇、支票等方式）付至乙方。甲、乙双方银行账户信息和纳税人信息：

甲方信息如下：

开户行：[江南银行青龙支行]

户名：[常州市天宁区青龙街道办事处]

账号：[01116012020000000053]

纳税人识别号/统一社会信用代码：[11320402014128742J]

乙方信息如下：

开户行：[工商银行常州玉隆支行]

户名：[中国电信股份有限公司常州分公司]

账号：[1105020109000026003]

纳税人识别号/统一社会信用代码：[91320400748726944E]

6.2 甲方按以下方式向乙方支付合同款项：

[合同签订后十个工作日内甲方支付合同金额的 30%作为首付款，完成竣工验收合格后十个工作日内甲方支付总金额的 60%，质保期结束后十个工作日内支付剩余款项。]

6.3 根据甲方要求，项目实施过程中如有变更，则凭甲乙双方共同签署的《项目变更签证单》按实结算。

第七条 维护

7.1 本项目的质量保证期为[3]年，设备（材料）的质保期自设备（材料）验收合格之日起算；系统的质保期自项目验收合格之日起算，在此期间乙方提供免费维护。但对于由于不可抗力，如火灾、水灾、台风、雷击、地震、战争、政府禁令等不能预见、不能完全避免并不能完全克服的客观情况或非乙方原因造成损害的，乙方提供收取材料成本的免人工费用的维护。

7.2 质保期满后，乙方提供有偿维护，收取材料、人工费等维保费用。

第八条 违约责任

8.1 乙方保证为甲方提供的设备、材料为正规渠道产品，若验收时发现存在质量问题的，乙方负责予以更换或退货；乙方保证项目的质量，若验收不合格的，乙方负责无偿整改或返工。

8.2 甲方若逾期不支付乙方合同款，每逾期一周，应向乙方支付合同总额的 0.1%作为逾期违约金，不足一周按一周计。甲方支付逾期违约金，并不免除其支付合同款的义务。逾期超过两周，乙方有权解除本合同，解除合同并不影



响甲方对前述违约金的支付，违约金不足以弥补乙方损失的，甲方还应另行赔偿。

8.3 若因乙方责任影响进度，每延迟一周，乙方按合同总额的 0.1%向甲方支付逾期违约金，违约金累计不超过合同总金额的 5%；若因不可抗力、甲方原因或第三方原因影响进度，工期相应顺延，乙方不承担责任。

8.4 甲方不按合同约定履行自己的各项义务导致工期延误的，除乙方工期顺延外，每逾期一天，甲方应按合同总金额的 0.1%向乙方支付逾期违约金。若导致合同无法履行的，甲方还应赔偿乙方因此而遭受的损失，包括但不限于因甲方违约给乙方造成的停工、窝工等损失及其他因其违约导致乙方增加的经济支出和从应支付之日起计算的应付款项的利息等。

8.5 任何一方可在违约事项发生后 30 个工作日内，向对方发出要求索赔的通知，对方在接到索赔通知后 10 个工作日内给予答复，对方在 10 个工作日内未予答复，应视为该项索赔已经被接受。

第九条 保密条款

9.1 本合同一方（“资料披露方”）对其向本合同另一方（“资料接受方”）按照本合同（或就本合同）所提供的各类技术和商业资料、规格说明、图纸、文件及专有技术（简称“保密资料”）享有合法所有权。

9.2 除本合同授权实施的行为外，资料接受方应将保密资料视为商业秘密予以保护，且不得将该保密资料部分地或全部地复制或向第三方披露。资料接受方可仅为本合同的目的向其确有知悉必要的雇员披露对方提供的保密资料，但同时须指示其雇员遵守本章规定的保密及不披露义务。接受方仅得为执行本合同下义务的目的对保密资料进行复制，本合同终止或解除后，接受方必须将保密资料全部返还披露方，并销毁所有复制件。接受方应当妥善保存保密资料，并对保密资料在接受方期间发生的被盗、不慎泄露、或其他有损保密资料保密性的事件承担全部责任，因此造成披露方损失的，接受方应负责赔偿。

9.3 当出现下述情况时，本条对保密资料的限制不适用，当保密资料：

- (1) 并非资料接受方的过错而已经进入公有领域的；
- (2) 已通过该方的有关记录证明是由资料接受方独立开发的；

(3) 由资料接受方从没有违反对资料披露方的保密义务的人取得的；或法律要求资料接受方披露的，但资料接受方应在合理的时间提前通知资料披露方，使其得以采取其认为必要的保护措施。

9.4 本合同保密期限为合同生效之日起三年。

第十条 不可抗力

10.1 本合同所称不可抗力，是指本合同各方由于地震、台风、水灾、战争以及其它不能预见，并且对其发生和后果不能防止或不能避免且不可克服的客观情况。

10.2 本合同任何一方因不可抗力不能履行或不能完全履行本合同的义务时，应在不可抗力发生之日起的 30 日内通知本合同的其它方，并在不可抗力发



生之日起的 90 日内向其它方提供由有关部门出具的不可抗力证明。

10.3 因不可抗力不能履行合同的，根据不可抗力的影响，部分或全部免除责任，但法律另有规定的除外。迟延履行合同后发生不可抗力的，不能免除责任。

10.4 如果因不可抗力的影响致使本合同中止履行 90 日以上时，甲方或者乙方均有权终止本合同，并书面通知对方。

第十一条 适用法律和争议解决

11.1 本合同适用中华人民共和国法律。

11.2 所有因本合同引起的或与本合同有关的任何争议将通过甲乙双方友好协商解决。如果双方不能通过友好协商解决争议，则任何一方均可向[甲方]所在地有管辖权的人民法院起诉。

11.3 诉讼进行过程中，甲乙双方将继续履行本合同未涉诉讼的其它部分。

第十二条 合同生效及其他

12.1 本合同自三方签字盖章之日起生效。

12.2 本合同一式[伍]份，甲乙双方各执[贰]份，集中采购中心执壹份，具有同等法律效力。

12.3 任何一方未经另一方同意，不得向任何第三方透露本合同的签订及其内容（包括但不限于项目技术方案、业务报价等）。乙方向其关联公司透露的，不在此限。

12.4 任何与本合同相关但未在本合同中明确规定的事项将由甲乙双方另行友好协商解决。对本合同做出的任何修改和补充应为书面形式，由甲乙双方签字盖章后成为本合同不可分割的部分。本合同与其补充合同或补充协议冲突时，以补充合同或补充协议为准。

12.5 未得到对方的书面许可，一方均不得以广告或在公共场合使用或摹仿对方的商业名称、商标、图案、服务标志、符号、代码、型号或缩写，任何一方均不得声称对对方的商业名称、商标、图案、服务标志、符号、代码、型号或缩写拥有所有权。

12.6 本合同的任何内容不应被视为或解释为甲乙双方之间具有合资、合伙、代理关系。

12.7 本合同替代此前双方所有关于本合同事项的口头或书面的纪要、备忘录、合同和协议。

12.8 甲乙双方因履行本合同或与本合同有关的一切通知都必须按照本合同中的地址，以书面信函形式或甲乙双方确认的通讯方式进行。采用信函形式的应使用挂号信或者具有良好信誉的特快专递送达。如使用挂号信件或特快专递，通知日期即为邮件寄出日期并以邮戳为准。如使用挂号信件或特快专递方式，接受方签收挂号信或特快专递的时间（以邮局或快递公司系统记录为准）为通知送达时间；如果因接受方原因（包括但不限于接受方拒收书面信函、接受方电子邮箱地址不存在或者邮箱已满或者设置拒收等）导致通知发送失败，视为通



知已经送达(发送方载明的书面信函寄出时间或者电子邮件发送时间视为通知送达时间)

甲方：[常州市天宁区青龙街道办事处]
地 址：[常州市天宁区河海东路9号]
联系人：[吴松炜]
电 话：[18661197718]
电子邮件：[18661197718@139.com]

乙方：[中国电信股份有限公司常州分公司]
地 址：[江苏省常州市和平北路29号]
联系人：[孙茹]
电 话：[051988805753]
电子邮件：[13306115608@189.cn]

12.9 附件为本合同不可分割的部分。若附件与合同正文有任何冲突，以合同正文为准。

本合同附件为：[青龙街道社会面高清改造合同清单]

补充附页

经友好协商，对本合同条款补充、修改如下，本补充附页为合同正文的一部分，与合同正文冲突时，以本补充附页为准：

[整体质保服务期为项目竣工验收合格后三年。在3年质保期内，该项目运营产生的一切费用(含电费等)均由乙方承担，并由乙方协调施工当中的所有问题(如接电等)。]

(正文结束)

(合同签署页)

甲方：[常州市天宁区青龙街道办事处]



JSCZE2000246BGN00

合同编号:

法定代表人/负责人
或授权代表

[Handwritten signature]

日期:

乙方: [中国电信股份有限公司常州分公司]

法定代表人/负责人
或授权代表:

[Handwritten signature]
2020.1.14

日期:

集中采购机构: 常州市政府采购中心(盖章)

代表:

地址: 常州市锦绣路2号1-1号

联系电话:

传真:

日期:

JSCZE2000246BGN00

2019年青龙技防改造升级项目清单

序号	设备名称	品牌	规格型号	技术参数	数量	单位	供应商人民币价格(元)	
							综合单价	总价
一、前端监控设备								
1	200W高清枪型网络摄像机	大华	DH-IPC-HFW7279K	见参数偏离表	73	只	2690	196370
2	400W黑光级电动变焦枪机	大华	DH-IPC-HFW8279-ZFD	见参数偏离表	6	只	8680	52080
3	400W星光级电动变焦枪机	大华	DH-IPC-HFW8479K-Z	见参数偏离表	24	只	1680	40320
4	摄像机电源	小耳朵		12V(±5%) --2A(±2%)，精准过电流、过电压保护	103	只	80	8240
5	万向节	国产优质		用于枪机安装	103	只	80	8240
6	补光灯	大华	DH-PFM510	见参数偏离表	108	只	550	59400
7	高清球形网络摄像机	大华	DH-SD-6A9269UB-HN	见参数偏离表	5	只	5300	26500
8	球形摄像机支架	大华	DH-PFB303W	壁装(臂长255mm)或吊装(连接杆长度为200mm)可选	5	只	80	400
9	监控机箱	定制		550*450*200，热镀锌板外加喷塑，防护等级达到IP54，箱门需4边翻防水边，箱体内含电源空开、插座、接地铜条、直流风扇、防雷设备以及维修夜灯	93	套	860	79980
10	1电1光百兆工业交换机	恒信和安	MIB12G-1E-1F-EII	见参数偏离表	78	台	580	45240
11	2电1光百兆工业交换机	恒信和安	MIB12G-4E-1F-EII	见参数偏离表	15	台	850	12750
12	圆锥单臂杆(H4L1)	定制		下径160mm，上径110mm，壁厚≥5mm，整体镀锌，喷塑	52	根	1500	78000
14	圆锥单臂杆(H5L1.5)	定制		下径160mm，上径110mm，壁厚≥5mm，整体镀锌，喷塑	23	根	1750	40250
15	圆锥单臂杆(H5L2)	定制		下径160mm，上径110mm，壁厚≥5mm，整体镀锌，喷塑	18	根	1850	33300
16	暂列金			不可竞争费用	1	项	200000	200000
小计							881070	
二、后端存储与转发								
1	后端存储	大华	DH-EVS5024S-R	见参数偏离表	2	台	41500	83000
2	监控硬盘(6T)	希捷	ST6000NM0115	企业级硬盘，6000G/128M/6Gb/SATA3.0	48	块	2250	108000
3	综合管控平台	大华	DH-DSS7016S2-D	见参数偏离表	1	套	82955	82955
4	解码控制器	大华	DH-NVD1205DH-4T-4K	见参数偏离表	1	台	48000	48000
5	监视器(含底座)	大华	DHL32-S200	见参数偏离表	2	台	3350	6700
6	24光百兆2光千兆2Combo网管型工业交换机	恒信和安	MNB28-24F-4G-MIB	见参数偏离表	11	台	25000	275000
7	汇聚三层交换机	恒信和安	MNB5700-24F-4G-HI	见参数偏离表	1	台	28000	28000
8	千兆 SFP 光模块	恒信和安		20公里，SFP单模	22	只	500	11000
9	跳纤			3米，单模	22	根	100	2200
10	机柜	图腾		42U标准机柜800*900*2000、高通风率八角网孔前门、后门，带锁侧门，月光旋把机柜门锁；承载：静载1000KG 防护等级：IP20 SPCC优质冷轧钢板制作 厚度：方孔条2.0mm，框架、安装梁 1.5mm，托盘 2.5mm，其它：2.0mm 表面处理：磷化、静电喷塑	2	台	2500	5000

11	PDU	国产优质		8位10A国际万用插孔, 机柜专用PDU电源	5	只	300	1500
12	跳纤	国产优质		10米, 单模	120	根	38	4560
13	理线器	国产优质		提供配线架或设备用跳线的水平方向线缆管理	12	只	50	600
小计							656515	
三、线路及施工								
1	超五类室外防水线	国产优质		超五类, 室外防水	2100	米	5	10500
2	电源线	国产优质		RVV2*1.0	2100	米	8	16800
3	软管	国产优质		直径20	320	米	5	1600
4	PE增强管	国产优质		DN32	700	米	28	19600
5	接地桩	国产优质		50*5*1500角钢, $\Phi 8*1200$ 圆钢	93	根	535	49755
6	圆锥单臂杆(H4L1)基础混凝土浇筑	定制		钢筋混凝土, 强度C25, 尺寸800×800×1200mm, 含预埋件(六头 $\Phi 400-1000$)、基础开挖及土方清运	52	套	3000	156000
8	圆锥单臂杆(H5L1.5)基础混凝土浇筑	定制		钢筋混凝土, 强度C25, 尺寸1000×1000×1400mm, 含预埋件(六头 $\Phi 450-1300$)、基础开挖及土方清运	23	套	3000	69000
9	圆锥单臂杆(H5L2)基础混凝土浇筑	定制		钢筋混凝土, 强度C25, 尺寸1000×1000×1400mm, 含预埋件(六头 $\Phi 450-1300$)、基础开挖及土方清运	18	套	3000	54000
10	辅材	国产优质		水晶头、扎带、固定件、跳线、抱箍等	108	套	650	70200
11	前端设备取电			和供电部门申请, 设置供电箱, 供电箱通电至设备箱, 或就近借电	108	点	3500	378000
12	3年电费			按每个点位计算	108	点	2370	255960
小计							1081415	
四、视频传输通道								
1	光纤服务	电信		前端摄像机至综治中心传输通道	110	3年/点位	2100	231000
小计							231000	
合计							2850000	



常州市政府采购中标通知书

采购编号：常采公[2019]0238号

中国电信股份有限公司常州分公司：

由我中心组织的青龙技术改造升级项目，经评审确定贵公司为中标单位，分包1中标金额为：贰佰捌拾伍万元整人民币(¥2850000元)

特此通知，请贵公司持本中标通知书于规定时间内到本项目采购单位常州市天宁区青龙街道办事处办理签订合同等相关事宜，并在合同签订后二日内将合同送我中心鉴证备案。

采购单位联系人：丁乙

联系电话：85500890



常州市政府采购中心

2019年12月11日