

嘉泽社会面高清监控网络租赁项目采购合同

采购单位（以下称甲方）：武进区嘉泽镇人民政府 合同编号：

供应商（以下称乙方）：江苏有线数据网络有限责任公司 签订地点：

合同时间：____年__月__日

甲乙双方依据《中华人民共和国合同法》以及有关法律、法规的规定，经协商一致，订立本合同，以便共同遵守。

第一条 合同标的

乙方根据甲方需求提供产品、产品名称、规格及数量详见乙方响应文件。

第二条 合同价格

合同总价（人民币，下同）：柒拾壹万捌仟贰佰元正元 /年（小写 718200 年）。

本合同总价款是货物设计、制造、包装、仓储、运输装卸、保险、安装、调试及其材料及验收合格之前保管及保修期内备品备件、专用工具、伴随服务、技术图纸资料、人员培训发生的所有含税费用、支付给员工的工资和国家强制缴纳的各种社会保障资金、办理与本货物相关的进口、运输、免税等手续所产生的费用，以及乙方认为需要的其他费用等。

本合同总价款还包含乙方应当提供的伴随服务/售后服务费用。

本合同执行期间合同总价款不变。本合同为租赁合同，租赁期为伍年，期满后设备所有权归采购人所有。

第三条 组成本合同的有关文件

下列与本次采购活动有关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) 招标文件（编号：三省采竞磋（2021）005号）
- (2) 乙方提供的响应文件；
- (3) 成交通知书；
- (4) 甲乙双方商定的其他文件等。

第四条 权利保证

乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权或其他权利的起诉。一旦出现侵权，索赔或诉讼，乙方应承担全部责任。

第五条 质量保证

1、乙方所提供的货物的技术规格应与招标文件规定的技术规格及所附的“技术规格响应表”相一致；若技术性能无特殊说明，则按国家有关部门最新颁布的标准及规范为准。

2、乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其提供的货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命内具有良好的性能。货物验收后，在质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷所发生的任何不足或故障负责，所需费用由乙方承担。

第六条 包装要求

1、除合同另有规定外，乙方提供的全部货物均应按国家或专业标准保护措施进行包装。该包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。由于包装不善所引起的货物损失均由乙方承担。

- 2、每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格凭证。
- 3、乙方保证货物不存在危及人身及财产安全的产品缺陷，否则应承担全部法律责任。

第七条 交货和验收

1、乙方应当在合同签订后 90日 内将设备安装调试完毕交付甲方正常使用，地点由甲方指定。招标文件有约定的，从其约定。

2、乙方交付的货物应当完全符合本合同或者开标 及响应文件所规定的货物、数量和规格要求。乙方提供的货物不符合开标 、响应文件和合同规定的，甲方有权拒收货物，由此引起的风险，由乙方承担。

3、货物的到货验收包括：生产厂家名称、品牌、型号、规格、数量、外观质量、配置及货物包装是否完好。

4、乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料及配件、随机工具等交付给甲方；乙方不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，视为未按合同约定交货，乙方负责补齐，因此导致逾期交付的，由乙方承担相关的违约责任。

5、货物和系统调试验收的标准：按行业通行标准、厂方出厂标准和乙方响应文件的承诺（详见合同附件载明的标准，并不低于国家相关标准）以及符合公安相关要求。甲乙双方应在设备安装调试完毕后的 3 个工作日内进行运行效果验收，在验收之前，乙方需提前提交相应的调试计划（包括调试程序、环境、内容和检验标准、调试时间安排等）供甲方确认，乙方还应对所有检验验收调试的结果、步骤、原始数据等作妥善记录。如甲方要求，乙方应将记录提供给甲方。调试检验出现全部或部分未达到本合同所约定的技术指标，甲方有权选择下列任一处理方式：

- a. 重新调试直至合格为止；
- b. 要求乙方对货物进行免费更换，然后重新调试直至合格为止。

甲方因乙方原因所产生的所有费用均由乙方负担

第八条 履约保证金

- 1、本项目无需缴纳履约保证金。

第九条 合同款结算及支付

- 1、本合同项下所有款项均以人民币支付。
- 2、本合同项下的采购资金由甲方自行支付，乙方向甲方开具发票。
- 3、结算原则：按实结算。

4、如设计变更，增加的设备在清单中有的，按投标时的报价执行，若增加的设备在清单中没有的，结算时参照相似设备的投标报价，双方协商解决。

- 5、付款方式：

租金一年一付，每年租期到期后 30 日内按照考核情况付清。

第十条 伴随服务 / 售后服务

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

- 2、除前款规定外，乙方还应提供下列服务：

- (1) 货物的现场安装、调试和/或启动监督；

(2) 就货物的安装、启动、运行及维护等对甲方人员进行免费培训。

3、若招标文件中不包含有关伴随服务或售后服务的承诺，双方作如下约定：

3.1 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。主要培训内容为货物的基本结构、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货物，乙方还需就货物的功能对甲方人员进行相应的技术培训，培训地点主要在设备安装现场或由甲方安排。

3.2 所购货物按乙方投标承诺提供免费维护和质量保证，保修费用计入总价。

3.3 保修期内，乙方负责对其提供的货物整机进行维修和系统维护，不再收取任何费用，但不可抗力（如火灾、雷击等）造成的故障除外。

3.4 货物故障报修的响应时间按乙方投标承诺执行。

3.5 若货物故障在检修 8 工作小时后仍无法排除，乙方应在 48 小时内免费提供不低于故障货物规格型号档次的备用货物供甲方使用，直至故障货物修复。

3.6 所有货物保修服务方式均为乙方上门保修，即由乙方派员到货物使用现场维修，由此产生的一切费用均由乙方承担。

3.7 保修期后的货物维护由双方协商再定。

4. 本项目免费保修期为 5 年。自产品验收合格之日起计算。

第十一条 违约责任

1、甲方无正当理由拒收货物、拒付货物款的，由甲方向乙方偿付合同总价的 5% 违约金。

2、甲方未按合同规定的期限向乙方支付货款的，每逾期 1 天甲方向乙方偿付欠款总额的 5% 滞纳金，但累计滞纳金总额不超过欠款总额的 5% 。

3、如乙方不能交付货物、完成安装调试的，甲方有权扣留全部履约保证金；同时乙方应向甲方支付合同总价 5% 的违约金。

4、乙方逾期交付的，每逾期 1 天，乙方向甲方偿付合同总额的 5% 的滞纳金。如乙方逾期交付达 10 天，甲方有权解除合同，解除合同的通知自到达乙方时生效。

5、乙方所交付的货物品种、型号、规格不符合合同规定的，甲方有权拒收。甲方拒收的，乙方应向甲方支付货款总额 5% 的违约金。甲方未拒收的，代理机构发现后将向有关部门反映，并责成乙方按照采购结果提供货物和服务，同时视情给予不退还部分或全部履约保证金、暂停一至三年参加江苏三省管理咨询有限公司组织的政府采购活动的处理。

6、在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内（取两者中最长的期限），如经乙方两次维修或更换，货物仍不能达到合同约定的质量标准、运行效果的，甲方有权退货，乙方应退回全部货款，并按第 3 款处理，同时，乙方还须赔偿甲方因此遭受的损失。

7、乙方未按本合同规定向甲方交付履约保证金的，应按应交付履约保证金的 100% 向甲方支付违约金，该违约金的支付不影响乙方应承担的其他违约责任。

8、乙方未按本合同的规定和“服务承诺”提供伴随服务/售后服务的，应按合同总价款的 5 % 向甲方承担违约责任。

9、乙方在承担上述 4-7 款一项或多项违约责任后，仍应继续履行合同规定的义务（甲方解除合同的除外）。甲方未能及时追究乙方的任何一项违约责任并不表明甲方放弃追究乙方该项或其他违约责任。

10、乙方投标属虚假承诺，或经权威部门监测提供的货物不能满足招标文件要求，或是由于乙方的过错造成合同无法继续履行的，乙方履约保证金不予退还外，还应向甲方支付不少于合同总价 30%赔偿金。

11、其他未尽事宜，以《合同法》和《政府采购法》等有关法律法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

第十二条 合同的变更和终止

1、除《政府采购法》第 50 条第二款规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

2、除发生法律规定的不能预见、不能避免并不能克服的客观情况外，甲乙双方不得放弃或拒绝履行合同。乙方放弃或拒绝履行合同，保证金不予退还。

第十三条 合同的转让

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。

第十四条 不可抗力

甲、乙方中任何一方，因不可抗力不能按时或完全履行合同的，应及时通知对方，并在一个工作日内提供相应证明。未履行完合同部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方初步协商，并向主管部门和政府采购管理部门报。确定为不可抗力原因造成的损失，免于承担责任。

第十五条 索赔

如在货物交付、使用过程中，甲方发现货物的品质与合同内容不符及根据甲方按国家标准或行业标准自己检验的结果或当地技监部门的检验结果，或者在质量保证期限内，如果货物的内容、质量或者规格与合同不符或证实货物是有缺陷的，包括潜在缺陷等时，有权向乙方提出索赔，乙方在收到甲方索赔通知后 2-5 天内应免费维修或弥补相应的缺陷。如果乙方在收到通知后 5 天内没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但风险和费用将由乙方承担，同时甲方对乙方行使的其它权利不受影响。甲方因补救措施所承担的应由乙方承担的费用，有权在甲方应支付给乙方的款项中直接扣除。

索赔方式除上述规定之外，甲方还有权选择以下方式进行索赔：

(1) 乙方同意退货，并双倍返还定金及甲方已支付的合同款，并承担由此发生的一切损失和费用，包括甲方直接损失、利息、银行手续费、运费、保险费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物所需的其它必要费用。

(2) 根据标的物的损坏程度以及甲方遭受损失的数额，经甲乙双方商定降低货物的价格。

(3) 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，乙方应承担一切费用和 risk 并负担甲方所发生的一切直接费用。同时，乙方应按合同规定，相应延长修补或被更换部件或货物的质量保证期。

(4) 从尚未支付的合同价款扣除乙方应承担的违约金、赔偿金以及甲方因急需更换有关部件或紧急维修而支付的各种费用以及因索赔而发生的合理费用，包括律师费用。如果这些金额不足以补偿索赔金额，甲方有权向乙方提出对不足部分的补偿。

第十六条 争议的解决

1、因货物的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

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。

3、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。

第十七条 诚实信用

乙方应诚实信用，严格按照招标文件要求和投标承诺履行合同，不向甲方进行商业贿赂或者提供不正当利益。


第十八条 合同生效及其他



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政府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、本合同一式叁份，甲乙双方各执一份，代理机构执一份存档。

3、本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

以上货物类格式仅供参考

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: 江苏有线数据网络有限责任公司
单位名称(章): 
单位地址: 南京市麒麟科技创新园运粮河西
路101号2栋5层西侧
法定代表人: 委托代理人:
电话:  传真:
开户银行: 招商银行股份有限公司南京城东
支行
帐号: 252681098510001

代理机构:

单位名称(章): _____

单位地址: _____

法定代表人:

委托代理人:

经办人:

电 话:

附件

设备完好率要求

本项目监控设施视频(含实时视频和录像)和图像、数据完好要求为视频连续、稳定、清晰,画面无遮挡、抖动、偏色,视频画面效果符合同类新设备质量状态,录像无中断、抖动或其他异常;设备输出的图像、数据连续,物体捕获率、重复率、优选率符合项目建设单位要求,图像清晰锐利、画面稳定、色彩准确,数据传输延迟在质量限值内,各类数据无前端积压,回传的图片完整、MD5校验无偏差。以上各项质量要求中,同一设备存在任一故障均视为设备不完好。

本项目监控设施视频(含实时视频和录像)和图像、数据完好率应达到以下要求:①日完好率应不低于99%(完好监控相机设备数/监控相机设备总数);②周完好率应不低于98%(日完好率平均值);③月完好率和年完好率应不低于97%(周完好率平均值)。④本项目设备使用的第三方供电、第三方网络、第三方杆件等发生故障时,第三方故障诱发的本项目设备故障同等计入故障设备数量和故障率统计。

设备完好率达不到要求,甲方每次可规情况扣缴乙方违约金,每次扣缴乙方违约金不超过1万元。

(1)对于不能及时修复的故障和该型号的设备完好率达不到甲方要求的,乙方应及时增加相应维护保养人员及备品各件到武进本地进行维护保养,确保维护保养达到甲方要求,甲方不另行支付费用。

(2)本项目监控设施视项(含实时视频和承像)和图像、数据修复

率应达到以下要求：①维护人员发现故障后，工作时间内 4 小时到达现场，一般故障 8 小时修复，特殊故障 24 小时内修复；网络、供电或设备故障、丢失等重大故障 7 日内修复；②24 小时修复平应达到 90% $(24 \text{ 小时内修复故障设备数} \div 24 \text{ 小时 故障设备数})$ ；③7 日修复平应达到 98% $(7 \text{ 日内累计修复故障设备数} \div 7 \text{ 日内累计故障设备数}, 7 \text{ 日按周循环计算})$

嘉泽片、夏溪片社会面高清监控网络租赁项目主要设备技术参数表

序号	项目名称	主要技术参数
1	400万像素全彩网络摄像机	具有400万像素CMOS传感器。 具有不小于1/1.8"靶面尺寸 ★最低照度彩色：0.0005 lx。 内置暖白光补光灯。 ★补光距离不小于60米。 信噪比不小于62dB。 需支持IP67防尘防水。 需支持DC12V供电，且在不小于DC12V±30%范围内变化时可以正常工作。
2	400万像素网络球机	内置2个镜头，可以输出两路视频图像，1路全景视频图像、1路细节视频图像。 内置2颗GPU芯片。 视频输出支持2560×1440@25fps，分辨力不小于1400TVL，红外距离可达150米。 细节镜头支持23倍光学变倍，最大焦距不小于135mm。 支持最低照度可达彩色0.0002Lux，黑白0.0001Lux。 ★需具备智能分析抗干扰功能，当篮球、小狗、树叶等非人或车辆目标经过检测区域时，不会触发报警。 ★支持快捷配置功能，可在预览画面开启/关闭“快捷配置”页面，对曝光参数、OSD、智能资源分配模式等参数进行配置，并可一键恢复为默认设置。 ★支持二维码功能检测，在IE浏览器下，可通过手机扫描预览界面上的二维码获取设备资料。 ★支持跟踪报警功能，可对监视画面中的多个目标进行跟踪，并可显示移动目标的属性（人、车、其他）；当移动目标进入监视画面时可报警上传，离开监视画面5s后解除报警。 ★支持双路智能行为分析功能，全景通道和细节通道均支持区域入侵、越界侦测、进入区域、离开区域等SMART智能行为分析功能。 ★支持图片合成功能，报警事件触发后，样机可联动全景视频图像与细节视频图像进行抓图，并将两张报警图片合。 ★支持定位联动功能，可自动标定全景视频图像与细节视频图像，使通过客户端软件或IE浏览器在全景视频图像中点击或框选任意区域后，在细节视频图像旋转角度范围允许的条件下，可将该区域处于细节视频图像中央，标定数量不少于6个，且标定时不大于1s

3	硬盘录像机	<p>具有 2 个 HDMI 接口、2 个 VGA 接口、2 个 RJ45 千兆网络接口、2 个 USB2.0 接口、2 个 USB3.0 接口、1 个 RS232 接口、1 个 RS485 接口（可接入 RS485 键盘）、1 个 eSata 接口；具有 1 路音频输入接口、2 路音频输出接口，可内置 9 个 SATA 接口硬盘；</p> <p>★HDMI 接口最大支持 8K 输出，当一路输出 8K 时，另一路最高支持 1080P 输出；两个 HDMI 接口可同时支持双 4K 异源输出。</p> <p>★CVBS 接口支持 10 档亮度调节；支持 PAL 和 NTSC 制式切换。</p> <p>★设备具有 2 个 HDMI 接口，2 个 VGA 接口，1 个 CVBS 接口，支持 3 组异源输出，每组输出可独立配置全局音频预览。</p> <p>★接入带有温度报警、烟雾报警、障碍物遮挡报警、移动报警、防拆报警、紧急报警的智慧消防相机，当触发报警时，样机可联动录像、抓拍并保存图片、弹出报警画面、声音警告、上传中心、发送邮件、触发报警输出，并按通道、时间、类型检索报警图片，录像搜索结果支持图片和列表两种展现形式。</p> <p>★最大可接入 32 路支持高空抛物行为检测的 IPC，可联动录像、抓图、蜂鸣报警、预置点、邮件、本地报警输出、IPC 报警输出以及日志记录；支持按通道、日期对高空抛物行为进行录像检索，以及关联录像回放，并导出图片；</p>
4	存储硬盘	3.5 英寸 6TB IntelliPower 64M SATA3
5	1 光 4 电接入交换机	支持 4 个 10/100Base-X 电口和 1 个 100Base-X 光口(单模单纤 20kmSC)，交换容量 1.6G，全线速转发，卡轨式波纹型材机壳，双电源冗余输入，5.08mm 工业端子电源接口，IP40 保护等级，符合 EMC 工业四级要求，工作温度-40~85℃ 工业 EMC 证书 节能证书
6	1 光 8 电接入交换机	支持 8 个 10/100Base-X 电口和 1 个 100Base-X 光口(单模单纤 20kmSC)，交换容量 1.96G，全线速转发，5.08mm 工业端子电源接口，卡轨式波纹型材机壳，IP40 防护等级，符合工业四级设计，工作温度-40~85℃ 工业 EMC 证书 节能证书
7	16 光口汇聚交换机	支持 8 个 10/100Base-X 电口、16 个 100Base-X 光口(单模单纤 20kmSC)、2 个 1000Base-X SFP 光口和 2 个 Combo 口，交换容量 19.6G，全线速转发，MAC 地址 8K，支持环网冗余技术（自愈时间<20ms），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、端口汇聚，支持广播风暴抑制、流量控制、组播，支持 QOS，1U 机架式，国标三插电源接入 AC100~240V，工作温度-40~85℃ 国家强制 3C
8	24 光口汇聚交换机	支持 24 个 100Base-X 光口(单模单纤 20kmSC)、2 个 1000Base-X SFP 光口和 2 个 Combo 口，交换容量 19.6G，全线速转发，MAC 地址 8K，支持环网冗余技术（自愈时间<20ms），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、端口汇聚，支持广播风暴抑制、流量控制、组播，支持 QOS，1U 机架式，国标三插电源接入 AC100~240V，工作温度-40~85℃ 国家强制 3C
9	千兆光模块	光模块-eSFP-GE-单模模块(1550nm, 40km, LC)；
10	万兆光模块	光模块-SFP+-10G-单模模块(1550nm, 40km, LC)；

11	前端设备箱	采用热镀锌喷塑材质、300mm 宽*400mm 高*200mm 深、材质厚度不低于 1.2mm、箱体背板厚度不低于 1.2mm，箱体底部及顶部有通风散热冲孔，利用烟囱效应实现自然通风，箱体左右两侧及中央上部开散热孔，箱体内标配内含空气开关，电源和网络二合一防雷器，三眼插座，接线端子，报警开关，可放置 光电传输设备、摄像机电源、照明控制设备、电源设备等，表面丝网印刷武进公安、警徽标志、进入监控区域提示信息和其他必要的文字或图像信息；
12	前端汇聚箱	采用热镀锌喷塑材质、450mm 宽*570mm 高*270mm 深、材质厚度不低于 1.2mm、箱体背板厚度不低于 1.3mm，箱体底部及顶部有通风散热冲孔，利用烟囱效应实现自然通风，箱体左右两侧及中央上部开散热孔，箱体内标配内含空气开关，电源和网络二合一防雷器，三眼插座，接线端子，报警开关，可放置 光电传输设备、摄像机电源、照明控制设备、电源设备等，表面丝网印刷武进公安、警徽标志、进入监控区域提示信息和其他必要的文字或图像信息；
13	监控立杆	高度 4500mm，底部管径 160mm 顶部管径 110mm，管壁厚度 4mm 整体热镀锌，底部连接法兰 420*420mm，混凝土基础 600*600*900mm；
14	监控设备支架及挑臂	挑臂长度 500-2000mm，采用整体热镀锌 2mm 钢管，根据现场定制
15	供电	前端点位必须国网挂表开户，设备箱主电缆 RVV2*2.5 采用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆型平行连接电线
16	室外超五类网线	超五类室外防水网线 UTP-5E
17	摄像机供电电缆	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆型平行连接电线 RVV2*1.5
18	主干传输链路	系统采用裸光纤传输

嘉泽片、夏溪片社会面高清监控网络租赁项目清单

序号	项目名称	投标品牌	投标型号或规格	工程量	综合单价 (元)	合价 (元)
1	400万像素全彩网络摄像机	海康威视	DS-2CD2T47EWDV3-L	681	1050.00	715050.00
2	400万像素网络球机	海康威视	iDS-2SE7C144MW-DB	3	1050.00	3150.00
3	投标总价	柒拾壹万捌仟贰佰圆				
<p>注：包括但不限于完成监控设备能达到使用要求配套的监控设备、光电传输设备、交换机、监控箱、存储、前端及所有机房规范接电及用电（包括但不限于供电部门手续费、电表、接电施工费及日常运行的电费等）、机房场地使用（含UPS、空调、消防、环境监控、门禁、物理隔断、备用发电机、机柜及桥架线缆等所有配套设施）、设备支架及挑臂、接线插座、线材、辅材、防雷接地、管道敷设、布线、接线、土方开挖及回填、电缆井砌筑、绿化道板拆除、恢复等及其他可能发生的全部内容；投标报价需包括但不限于设备材料费（含运输、装卸、保险、售后服务、招标代理服务费（如有））、图纸深化设计、安装费（包括但不限于临时用水电费、脚手架费、劳务费、机械费、辅助材料费、材料波形长度、损耗系数、成品保护等）、调试费、试运行、验收、5年免费维护保养费、企业管理费、利润、措施费（包括但不限于临时设施、设备进退场、夜间施工保护、安全文明施工防护费、赶工费等）、软硬件研发费用、软件升级更新费用、投标包含的备品备件、配件报价、货物保险费用、培训费、规费、税金、政策性文件规定、其他费用等一切可见不可预见、直接和间接费用。以上投标报价还需考虑行政事业单位各项与项目实施相关的收费，甲方不再另行支付。</p>						