

单一来源采购文件

采购编号：安厦采单[2021]003 号

项目名称：溧阳市社会面视频监控共享接入三期项目

采 购 人：溧阳市公安局

招标代理机构：江苏安厦工程项目管理有限公司

日 期：2021 年 9 月

总则

一、谈判项目：溧阳市社会面视频监控共享接入三期项目

二、供应商资格要求：

1. 有良好的经营业绩，经商信誉和提供优质服务的能力；
2. 有专业的维护技术人员。

三、谈判内容：

主要就溧阳市社会面视频监控共享接入三期项目进行谈判。投标报价应包括溧阳市社会面视频监控共享接入三期项目（如设备安装费用、调试费用、维护费用、培训费用，税费等和代理费、评标相关费用、监理审计）。

项目预算：60 万元。

四、谈判方式：单一来源谈判

五、谈判地点：江苏安厦工程项目管理有限公司 溧阳新城吾悦广场写字楼 B01-611 室

六、谈判时间：2021 年 9 月 30 日下午 2:30

七、谈判文件售价：1000 元/份

八、付款方式：

1、合同签订后支付合同价的 30%预付款，硬件设备和网络五年运维，通过验收后，支付至合同价的 95%，余款一年后付清；

2、光纤接入通过验收后一次性付清。

单一来源谈判邀请函

安厦采单[2021]003 号

供应商：

江苏安厦工程项目管理有限公司现为溧阳市社会面视频监控共享接入三期项目进行谈判采购。特邀请你单位参加我中心为该项目进行的谈判采购。单一来源谈判的内容主要是指溧阳市社会面视频监控共享接入三期项目的价格、设备安装、调试及售后服务等。采购人对所采购服务需求和商务要求详见技术要求。价格和其他要求可在商谈中进行调整。

请你单位准备一式二份的书面资料（含报价表、服务承诺及各种资质证明材料等）并于 **2021 年 9 月 30 日下午 2:30 前**密封后带至谈判现场，随即进行谈判。

当天谈判小组将通过谈判确定成交供应商或成交候选人，迟到的供应商（含书面资料）采购人将拒绝其参加谈判。请供应商代表准时参加。

供应商自行承担与参加谈判的有关费用。无论谈判过程中的做法和结果如何，采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

溧阳市公安局

2021.9

服 务 承 诺

供应商的服务承诺应按不低于谈判文件中提出的所有服务要求的标准做出响应。其基本服务要求如下：

- 1、明确项目实施方案，技术支持和培训，售后服务。
- 2、投标人对溧阳市社会面视频监控共享接入项目质量保证、技术支持、售后服务承诺。（包括服务响应和完成时间、保修内容、维护方式和技术支持、免费维保期及免费维保期满后收费情况说明。）
- 3、其他服务。

资格证明文件

供应商应按顺序提交以下文件及资格证明：

- 1、企业法人营业执照副本或外国在华分支机构注册证复印件（必备）；
- 2、溧阳市社会面视频监控共享接入三期项目采购需求能力证明材料复印件；
- 3、企业资格声明(复印件)。

授权委托书

本人_____（姓名、职务）系_____（供应商名称）的法定代表人（负责人），现授权_____（姓名、职务）为我方代理人，就参加溧阳市公安局组织的安厦采单[2021]003号溧阳市社会面视频监控共享接入三期项目的谈判、签订合同以及合同的执行、完成、保修和纠纷处理，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

委托期限：

代理人无转委托权。

供应商名称（单位章）：

法定代表人（盖章或签字）：

委托代理人（签字）：

日期： 年 月 日

溧阳市社会面视频监控共享接入三期项目采购需求

社会面视频监控共享接入三期清单(硬件设备免费五年运维)

社会面视频监控共享接入三期（2021 年）							
序号	名称	型号	单位	数量	单价	合价	备注
1	联网数字硬盘录像机（2-6TB 不等）或路由器	主流品牌（符合 GB28181-2016）	台	20			根据现场调整为路由器等
2	三期光纤租用（五年）	100M 以上	条	80			
3	联网辅材	定制	批	1			
4	一、二期网络和联网设备维护（5 年）	每个点 2000 元计算	点	65			
5	视频监控接入费	每个点 500 元计算	个	80			
6	48 口交换机	交换能力 $\geq 432\text{Gbps}$ ，包转发速率 $\geq 144\text{Mpps}$ （官网最小值为准） ≥ 48 个千兆电口， ≥ 4 个万兆光口 支持 IPv4 静态路由、RIP V1/V2、OSPF，支持 IPv6 静态路由、RIPng，支持 IPv4 和 IPv6 环境下的策略路由 支持 RRPP（快速环网保护协议），环网故障恢复时间不超过 50ms 支持多台交换机堆叠 支持基于端口的 VLAN，支持基于协议的 VLAN；支持基于 MAC 的 VLAN； 支持最多 8 个端口聚合；支持最多 128 个聚合组（IRF2）；支持 LACP 支持 OPENFLOW 1.3 标准，支持普通模式和 Openflow 模式切换 符合 IEEE 802.3az（EEE）节能标准，支持端口休眠，关闭没有应用的端口， 支持业界领先的 10KV 业务端口防雷能力。	台	8			
7	24 口交换机	交换能力 $\geq 336\text{Gbps}$ ，包转发速率 $\geq 108\text{Mpps}$ （官网最小值为准） ≥ 24 个千兆电口， ≥ 4 个万兆光口 支持 IPv4 静态路由、RIP V1/V2、OSPF，支持 IPv6 静态路由、RIPng，支持 IPv4 和 IPv6 环境下的策略路由 支持 RRPP（快速环网保护协议），环网故障恢复时	台	8			

		间不超过 50ms 支持多台交换机堆叠 支持基于端口的 VLAN，支持基于协议的 VLAN；支持基于 MAC 的 VLAN； 支持最多 8 个端口聚合；支持最多 128 个聚合组（IRF2）；支持 LACP 支持 OPENFLOW 1.3 标准，支持普通模式和 Openflow 模式切换 符合 IEEE 802.3az（EEE）节能标准，支持端口休眠，关闭没有应用的端口， 支持业界领先的 10KV 业务端口防雷能力。					
8	合 计						

共享接入按照实际接入数计算，三期维护网络和联网设备维护期限为五年