# 询价项目要求

## 一、商务要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **条款名称** | **需求说明** |
| 1 | 交货地点及时间 | （1）交货地点：采购人指定地点。  （2）交货时间：签订合同之日起20天内。  （3）延迟交货：如成交供应商未按询价文件规定的时间供货，超出规定时间 5 日以内（含）交货的， 每天按本项目货物总价的千分之一赔偿给采购人，超出规定时间 5 日以上交货的，将按本项目货物总价的 10％赔偿，相关赔偿从履约保证金中扣除，但违约金的最高限额为本项目货物总价的 10％赔偿。如果达到最高限额，视为成交供应商在采购过程中虚假响应谋取成交的，采购人有权单方解除合同。且成交供应商必须赔偿采购人全部损失。相关违约责任上报省财政监管部门，依据《中国政府采购法》相关规定处以采购项目成交金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入财政部门不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，并予以公告，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。 |
| 2 | 付款方式 | （1）履约保证金：本项目履约保证金由采购人收取，作为成交供应商履行合同的统一约束。成交供应商应在收到成交通知书后，且与采购人签订采购合同之前向采购人支付成交金额 10% 的履约保证金（采用电汇、支票、采购担保或采购人可以接受的其他形式）。质保期结束且无违约问题后 15 个工作日内一次性无息返还。  （2）货款支付：供货完毕并验收合格后，采购人支付合同金额100%的货款。 |
| 3 | 报价方式 | 以人民币报价，所有货物、材料、运输、转运、辅材、验收检测、税金、采购代理服务费等费用均包含在投报总价中，采购人不再额外支付任何费用。 |
| 4 | 验收 | （1）设备运抵采购人指定地点后，由采购人项目实施单位和供应商组织相关人员共同对到货设备的数量、型号、外观、包装质量、技术资料等进行检查经双方确认货物后认可。  （2）设备试使用如无质量问题，由采购人项目实施单位按相应的标准及设备使用部门的有关要求进行检测、验收，最终验收合格后，进入质量保证期。  （3）交付验收标准：设备来源国家或行业有关标准，上述标准必须是最新版本的标准。  （4）在验收过程中发现数量不足或有质量、技术等问题，投标人应负责按照采购人的要求采取补足、更换或退货等措施妥善处理，并承担由此发生的一起费用和损失。  （5）该项目要求为交钥匙项目，成交供应商负责所有硬件软件产品的安装调试，验收后直接交付使用。  验收环节产生的费用由成交供应商负责。 |
| 5 | 质保及售后服务 | 质保期：提供12个月的免费质量保修期，按照合同货物最终验收合格且采购人签署验收文件之日起计算。  质保期内产品若出现破损等质量问题，成交供应商应在三日内提供免费上门更换服务，更换货物及其专人专车运输、包装的费用由成交供应商承担，成交供应商对更换的货物从更换之日起重新计算质量保证期。（人为因素或不可抗力造成的事故除外）。 |

## 注：以上商务条款为必须满足项，否则作无效投标处理。

## 二、技术要求

（一）采购清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 数量 | 单位 |
| 1 | 视频监控 | 20 | 个 |

（二）技术参数：

1.可接驳符合 ONVIF、RTSP 标准及众多主流厂商（ACTI、ARECONT、AXIS、Bosch、Brickcom、Canon、Panasonic、PELCO、SAMSUNG、SANYO、SONY、Vivotek、ZAVIO）的网络摄像机；

2.最大支持 800 万像素高清网络视频的预览、存储与回放；

3.支持萤石云存储；

4.支持 IP 设备集中管理，包括 IP 设备参数配置、信息的导入/导出和升级等功能；

5.支持 H.265 高效视频编码码流，支持 Smart265、H.265、H.264 IP 设备混合接入；

6.支持 HDMI 与 VGA 同源输出，支持 HDMI 接口 4K 超高清显示输出，支持 VGA 接口高清 1080p 显示输出；7.支持一键添加 IP 设备以及一键开启录像功能；

8.支持录像文件按时间打包；

9.支持智能搜索、回放及备份功能，有效提高录像检索与回放效率；

10.支持即时回放功能，在预览画面下对指定通道的当前录像进行回放，并且不影响其他通道预览；

11.支持最大 8/16 路同步回放和多路同步倒放；

12.支持硬盘配额和硬盘盘组存储模式，可对不同通道分配不同的录像保存容量或周期；

13.支持假日录像；

14.支持 2 个 SATA 接口；

15.支持萤石云服务，可一键配置上网；

16.支持网络检测（网络流量监控、网络抓包、网络资源统计）功能；

17.支持远程零通道预览，使用 1 路零通道编码视频，预览多通道分割的视频画面，充分获取监控图像信息的同时节省网络传输带宽；

18.支持 GB28181 平台接入。