**询价通知书**

项目名称：新疆高等师范专科学校（亚心校区）室外道路重点区域监控覆盖建设项目

采购人（盖章）：新疆师范高等专科学校

联系人：热依扎

联系电话：19999480707

地址：新疆乌鲁木齐沙依巴克区西山农牧场榆泉南路560号

二〇二三年六月

#  第一章 询价须知

**一、项目名称：**新疆高等师范专科学校（亚心校区）室外道路重点区域监控覆盖建设项目

**二、项目概况**

1、采购内容：本次视频监控系统建设包括视频监控采集摄像头，录像存储设备，室外网线，电源线，管材敷设，与现有监控平台对接调试。

2、供货地点：采购人指定地点

3、采购预算：128600.00元

4、供货时间：7天

**三、采购需求**

**（一）建设必要性和建设目标**

方案充分整合了现有网络、视频监控平台业务、录像存储、编解码显示、结构等领域的技术，采用本地部署，全高清数字网络监控架构，标准的技术实现。可无缝对接现有监控平台业务，系统将信令控制与媒体流交换分离的先进理念引入视频监控系统。系统中视频流并不在服务器上集中处理，而是通过交换机的处理交换以组播的形式分发出去，避免了由于媒体流处理的性能压力而造成的瓶颈问题，从而可以实现监控规模的无限制扩展。

采用这种开放性的架构，具备较好的开放性，允许不同子模块的技术独立演进发展。系统提供开放的SDK，可与亚新校区及光明校区应急指挥中心对接及其他系统进行对接。

建设目标：结合校本部的应急指挥平台系统，通过校园监控专线网络做基础传输，实现亚新及光明指挥大厅同步调度显示。

**（二）项目功能及作用（预期效益、绩效目标分析，要有必要的数据。）**

本项目是针对新疆教育学院安全治安情况建立的综合网络化动态图像信息系统，需实现亚新校区室外道路重点区域的监控覆盖要求，同时学校监控平台集中监控管理和应急安全指挥的目的。本次工程的主要内容是：本次视频监控系统建设包括视频监控采集摄像头，录像存储设备，室外网线，电源线，管材敷设，与现有监控平台对接调试。

**（三）项目清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 单位 | 数量 |
| **一、指挥中心显示单元** |
| 1 | 高清网络枪型摄像机 | 个 | 14 |
| 2 | 高清网络球型摄像机 | 个 | 3 |
| 3 | 网络阵列存储 | 台 | 1 |
| 4 | 全千兆交换机 | 台 | 5 |
| 5 | 网线 | 箱 | 4 |
| 6 | 电源线 | 米 | 800 |
| 7 | 光纤 | 米 | 1200 |
| 8 | 立杆 | 个 | 7 |
| 9 | 集成服务 | 项 | 1 |

**（四 ）产品参数**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **数量** | **技术参数、性能（配置）及其他要求** |
| **主会场** |
| 1 | 高清网络枪型摄像机 | 14 | 1. 网络枪型摄像机，支持POE供电，视频压缩标准支持H.265、H.264，支持3D降噪、强光抑制、背光补偿功能，红外补光距离≥50米，白光补光距离≥30米，防护等级不低于IP66；2. 摄像机靶面尺寸≥1/1.8英寸，内置麦克风，分辨率和帧率≥3200×1800、20帧/秒，水平分辨力不低于1800线；（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件） 3. 宽动态能力综合评价得分应≥140，最低照度：彩色≤0.0005 lx、黑白≤0.0001 lx，支持自动和手动亮度调节模式，支持根据被摄物的距离自动调节补光灯亮度，支持自动开启白光灯补光在白天、夜晚均可输出彩色视频图，补光灯色温为≤3500K。（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件）为保障监控统一管理及稳定性，需与现有监控管理平台，编解码设备进行无缝对接，实现新老监控画面同步上墙及统一调度管理。需提供针对此项目的厂家售后服务质量保证明原件。 |
| 2 | 高清网络球型摄像机 | 3 | 1. 枪球一体机，可输出全景和细节两路视频图像，全景视频图像内置≥2个镜头，细节视频图像内置≥1个镜头，内置2颗GPU芯片，全景通道和细节通道均有独立的补光灯；（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件） 2. 全景视频分辨率和帧率≥3840×1080@25fps，细节视频分辨率和帧率≥2560x1440@25fps，最低照度彩色≤0.0005lx，黑白≤0.0001lx； 3. 细节镜头传感器靶面尺寸≥1/1.9英寸，支持≥25倍光学变倍，最大焦距≥145mm，支持水平及垂直电动旋转，支持水平360°连续旋转，垂直旋转范围≥90°，支持自动翻转；4. 支持同时抓拍不少于30张人脸，支持车牌识别、车型、车身颜色、车牌颜色识别，支持混行检测，支持AR功能，支持添加≥500个AR标签； 5. 全景通道可输出两个镜头无缝拼接的全景图像，拼接偏差像素≤4个像素，全景画面水平视场角≥185°，全景通道支持垂直旋转，旋转范围≥10°可调；（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件） 6. 全景通道支持对设定区域进行布防，检测到目标时联动细节摄像机对目标进行跟踪及报警，全景通道支持区域入侵检测，同时联动细节通道进行跟踪、抓拍和结构化信息显示，全景通道区域入侵检测最远距离≥50m；（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件）为保障监控统一管理及稳定性，需与现有监控管理平台，编解码设备进行无缝对接，实现新老监控画面同步上墙及统一调度管理。需提供针对此项目的厂家售后服务质量保证明原件。 |
| 3 | 网络阵列存储 | 1 | 机架式，3U 16盘位，服务器架构，64位多核处理器，16GB缓存（可扩展至32GB)，单电源，3个千兆网口，1个千兆管理口，180TB企业级存储容量， 支持视音频直存，440Mbps接入带宽，VRAID2.0 网络协议：RTSP/ONVIF/PSIA/SIP、GB/T28181；单设备≤3U；在UI界面实时显示磁盘体检状态，对异常状态磁盘，可查看处理建议信息（以公安部检测报告为准）；需与现有平台软件无缝对接，并提供证明文件。以上所列参数需提供第三方机构检测报告证明，并单独提供备查；需提供针对此项目的厂家售后服务证明原件； 需提供产品的逐条参数偏离情况说明；在签订合同前，中标人须按采购人的要求向采购单位提交针对此项目中所投产品的合法授权书原件；新增磁盘阵列存储设备需要与现网运行的安防综合管理满足监控画面存储90天要求，实现监控存储统一管理及稳定性，需与现有监控管理平台同一品牌，实施安装，调试。 |
| 4 | 全千兆交换机 | 5 | 8口POE交换机 |
| 5 | 网线 | 4 | 6类室内非屏蔽双绞线1.符合规范：YD/T1019-2013;ISO/IEC11801：:212；IEC61156-5-2009；TIA/EIA-568-C.22.单根导体直流电阻：≤9.5Ω/100m；3.线对直流电阻不平衡：≤2.5%；4.延时偏差：≤45ns/100m；5.额定传输速率：≤67%；6.绝缘电阻：≥5000MG/km+20℃ DC（100-500）；电缆对数：4；7.导体材料：无氧圆铜（纯铜99.99%）24AWG；8.电缆外径：5.1±0.3mm；9.绝缘材料：HDPE；10.外护套材料：PVC、LSZH、PE；11.使用温度：-20℃-60℃；12.交货长度：305米/箱；13.最小弯曲半径：十倍电缆外径； |
| 6 | 电源线 | 800 | RVV2\*1.0 1.符合标准GB5023、IEC60227；2.额定电压：300/500V；3.导体：多股铜导体；4.绝缘材料：PVC；5.护套材料：PVC；6.导体材料：无氧圆铜（纯铜99.99%）；7.绝缘电阻：＞200Ω/km；8.使用温度：-30℃-70℃；9.最小弯曲半径：15倍电缆外径；10．导体芯数：2；11.阻燃特性：阻燃；12.测试电压：2000V/5min；13.包装规格：200m |
| 7 | 光纤 | 1200 | 室外铠装6芯光缆 |
| 8 | 立杆 | 7 | 现场定制立杆加厚，高度3.5 |
| 9 | 集成服务 | 1 | 1.摄像头安装，设备强弱电综合布线采用分离方式施工，所有线缆穿管固定，整体质保3年；2.视频电缆布放到位，连接插件可靠，电源线与信号线、控制线分开， 走向顺直，无扭绞，机柜壁挂安装配置专用电源。3.监控系统软硬件培训；4.项目验收资料制作 5.满足业务的正常运行且与原平台系统的对接； 6.为保障监控统一管理及稳定性，主要监控产品需与现有监控管理平台，编解码设备进行无缝对接，实现新老监控画面同步上墙及统一调度管理。出具厂家对接证明。 |

**四、供应商资格要求**

1、供应商必须是在中华人民共和国境内，且具有独立法人资格的企业；

2、供应商须为新疆政府采购网电子卖场（网上超市）的正式供应商；

3、供应商须具有效的营业执照副本；

4、法人代表或其委托代理人应携带本人身份证原件及复印件，委托代理人还应携带《法人代表授权委托书》；

5、本项目不接受联合体投标。

**五、响应文件的要求**

1、响应文件分一正两副，要求装订成册，含所投标的物的服务说明、报价等。2、标书应文字表达清楚，字迹工整规范，并在封口处加盖骑缝章。

**六、投标报价**

1、供应商的报价应当包括满足本次采购全部采购需求所应提供的货物，以及伴随的服务。所有报价均应以人民币报价。

2、本项目采用固定总价。供应商所报的在合同履行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。任何包含价格调整要求的投标，其投标将被认定为无效标。

3、采购人不接受具有附加条件的报价。

**七、评标原则**

评分办法：最低评标价法。

**八、领取询价通知书时间、地点**

时间：2023年6月13日至2023年6月16日，地点：学校官网自行下载

1. **现场勘查时间、地点、联系人**

时间：2023年6月15日16时00分

  地点：沙区西山农牧场榆泉南路560号新疆师范高等专科学校亚心校区

现场勘查联系老师：王老师 13579885853

**十、响应文件开启时间与地点**

时 间：2023年6月16日 17:00（北京时间）

地 点：新疆师范高等专科学校光明校区招标采购会议室

**十一、联系方式**

采购人：新疆师范高等专科学校

地 址：新疆乌鲁木齐沙依巴克区西山农牧场榆泉南路560号

联系人：热依扎

联系方式：19999480707

# 第二章 询价响应文件格式

询价响应文件

 项目名称：

 项目编号：

供应商（盖章）

 年 月 日

## 响应文件（格 式）

致:

根据贵方，正式授权下述签字人 （姓名和职务）代表供应商 （供应商名称），提交下述文件:

一、投标报价表

二、投标分项报价表

三、资格证明文件

四、采购需求响应偏离表

五、供应商认为有必要提供的其他资料

据此书，签字人兹宣布同意如下:

1、投标报价 :人民币（大写） 元(￥ )。

2、我方已详细审阅询价通知书，同意供应商须知规定的截标日期起遵守本询价通知书，并按时到场参加招标。

3、我方承诺已经具备询价通知书中规定的供应商资质要求:

（1）具备独立承担民事责任的能力；

（2）具有履行合同所必需的能力；

（3）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（4）法律、行政法规规定的其他条件。

4、我方根据询价通知书的规定，承担完成合同的责任和义务。

5、我方已详细审核询价通知书，我方知道必须放弃提出含糊不清或误解问题的权利。

6、我方声明在投标有效期内撤回投标或者有其他违约行为，我方同意被没收全部投标保证金。

7、同意向贵方提供贵方可能要求的与本次投标有关的任何数据或资料。

8、若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

9、我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》第七十七条规定，供应商有下列情形之一的，处以采购金额5‰以上10‰以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加我校政府采购活动，并处没收投标保证金:

1. 提供虚假材料谋取中标、成交的；
2. 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
3. 与其他供应商恶意串通的；
4. 向采购人行贿或者提供其他不正当利益的；
5. 未经同意，在采购过程中与采购人进行协商谈判的；
6. 拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

与本投标有关的正式通讯地址为:

地址: 邮政编码:

电话、传真:

开户名称:

开户银行:

账号:

法定代表人或委托代理人签名:

供应商（公章）:

谈判日期:

注:未按照本响应文件要求填报的响应文件将被视为非实质性响应谈判，从而导致该投标被拒绝。**1. 投标报价表**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 新疆高等师范专科学校（亚新校区）室外道路重点区域监控覆盖建设项目 |
| 投标报价 | 小写： （元）大写：  |
| 供货时间 |   |
| 报价说明： |

供应商（公章）

法定代表人或委托代理人签字

**2. 投标分项报价表**

项目名称: 　 报价单位：人民币元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 品牌 | 型号和规格 | 数量 | 制造商名称 | 单价 | 总价 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| .. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| .. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| .. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| .. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |

供应商（公章）

法定代表人或委托代理人签字

**3.资格证明文件**

（复印件加盖单位公章）

**填写须知**

1） 供应商应填写和提交下述规定的资格证明文件，复印件均须加盖公章；

2） 所附格式中要求填写的全部内容都必须如实填写；

3） 本资格声明的签字人应保证全部声明和填写的内容是真实的和正确的；

**3.1供应商须为新疆政府采购网电子卖场（网上超市）的正式供应商；（网站截图）**

**3.2 营业执照副本；**

**3.3 法人代表或其委托代理人应携带本人身份证原件及复印件，委托代理人还应携带《法人代表授权委托书》（见附件格式）**

**附件**

 **法人授权委托书**

新疆师范高等专科学校:

兹授权 同志为我公司参加贵单位组织的（ 项目）采购活动的投标代表人，全权代表我公司处理在该项目采购活动中的一切事宜。代理期限从 年 月 日起至 年 月 日止。

授权单位（盖章）:

法定代表人（签字）:

签发日期: 年 月 日

|  |
| --- |
| 粘贴法定代表人及被授权人身份证（复印件） |

**4.采购需求响应偏离表**

项目名称:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目内容 | 采购文件要求 | 竞标响应情况 | 偏离说明（符合/正偏离/负偏离） | 页码 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

1、供应商须按照“采购需求”中产品参数逐条说明偏离情况；

2、如供应商承诺（响应）内容出现正偏离或负偏离，在“竞标响应情况”内容请逐条做出说明。

供应商（公章）

法定代表人或委托代理人签字

**5.供应商认为有必要提供的其他资料**