新西南楼公共区域采购监控摄像头

**询 价 文 件**

（项目编号：HQCG202211027）

深圳大学后勤保障部物资采购与管理中心

二零二二年十一月

**询价公告**

根据《深圳大学采购管理办法》和《后勤保障部自行采购实施细则》有关规定，深圳大学后勤保障部物资采购与管理中心就新西南楼公共区域采购监控摄像头进行询价采购，欢迎符合资格要求的供应商参与本项目报价。

项目具体情况如下：

一、项目名称：新西南楼公共区域采购监控摄像头

二、项目编号：（HQCG202211027）

三、项目概况：

详见询价采购附件

四、供应商资格要求：

1.具有独立法人资格或具有独立承担民事责任的能力的其它组织（提供营业执照或事业单位法人证等法人证明扫描件，原件备查）。

2. 参与本项目报价前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（由供应商在《报价及履约承诺函》中作出声明）。

3. 参与本项目采购活动时不存在被有关部门禁止参与政府采购活动且在有效期内的情况（由供应商在《报价及履约承诺函》中作出声明）。

 4.参与采购项目报价的供应商未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单（由供应商在《报价及履约承诺函》中作出声明）（提供相关证明材料或截图）。

注：“信用中国”、“中国政府采购网”以及“深圳市政府采购监管网”为供应商信用信息的查询渠道，相关信息以中标通知书发出前的查询结果为准。

5.本项目不接受供应商选用进口产品参与报价。

6.本项目不接受联合体报价。

7.资质要求：**无**

五、采购预算或最高限价：92420.00元

六、获取报价文件：供应商可于 2022年11月29日下午:14:30-17:00至2022年12月2日上午9:00-11:30（北京时间，节假日除外），登录深圳大学后勤保障部采购信息网站（https://www1.szu.edu.cn/bids/）在线免费下载询价文件。

七、报价文件递交截止时间和地点：

时间： 2022 年 12 月2日 上午11:30分

地点：深圳大学粤海校区辛夷阁101室

联系人：宁老师

联系电话：（0755）21016743

邮箱：szuhqcg@163.com

报价文件应于截止时间之前递交，逾期递交的报价文件恕不接受。

八、校外人员入校审批流程：详见附件

九、重要提示：

1、本项目采用递交纸质版报价文件的方式报价，供应商须按照询价文件内容要求制作报价文件。

2、深圳大学物资采购与管理中心有权对所有报价供应商就本项目报价文件要求提供的相关证明材料（原件）进行审查。供应商提供虚假资料被查实的，则可能面临被取消本项目供货资格、列入不良行为记录名单、三年内禁止参与深圳大学物资采购与管理中心采购活动的风险。

3、本询价公告及本项目询价文件所涉及的时间一律为北京时间。供应商有义务在询价活动期间浏览深圳大学后勤保障部采购信息网站（https://www1.szu.edu.cn/bids/），在深圳大学后勤部采购信息网站上公布的与本次询价项目有关的信息视为已送达各供应商。

十、采购结果将通过深圳大学后勤保障部采购信息网站（https://www1.szu.edu.cn/bids/）以采购信息公开形式发布。

十一、签订合同事宜联系人：吴老师 电话：（0755）21019351

经办单位：深圳大学后勤保障部物资采购与管理中心

 2022年11月29日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 报价人须知**一、报价人项目概述** 1、项目概况: 新西南楼公共区域采购监控摄像头2、采购方：深圳大学 **二、采购需求清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 规格及型号 | 品牌 | 主要技术参数 | 数量 | 单位 |
| 1 | 高清红外枪式摄像机 | HSS-D2140-00-LI-PV3.6mm | 华为 | 1) 1/3'' CMOS2) 视频分辨率：不低于 2560x1440 3) ▲内置Micro SD卡插槽，支持Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC卡，最大支持256G4) 最低照度 彩色：0.01Lux (F1.6，AGC ON)5) 黑白：0.005Lux (F1.6，AGC ON) 0Lux(补光开启)6) 支持RJ45 7) 支持DC 12V、支持POE供电 8) ▲内置MIC、内置喇叭； 9) 供电：DC12V,PoE(IEEE 802.3af) 10) 防护等级：IP67 | 24.0 | 台 |
| 2 | 高清半球摄像机 | HSS-D3040-00-LI-PV 3.6mm | 华为 | 1) 1/3'' CMOS2) 视频分辨率：不低于 2560x1440 3) ▲内置Micro SD卡插槽，支持Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC卡，最大支持256G4) 最低照度 彩色：0.01Lux (F1.6，AGC ON)5) 黑白：0.005Lux (F1.6，AGC ON) 0Lux(补光开启)6) 支持RJ45 7) 支持DC 12V、支持POE供电 8) ▲内置MIC、内置喇叭； 9) 供电：DC12V,PoE(IEEE 802.3af) 10) 防护等级：IP67 | 2.0 | 台 |
| 3 | 电梯半球摄像机 | HSS-D3040-00-LI-PV 2.8mm | 华为 | 1) 1/3'' CMOS2) 镜头焦距2.8mm3) 视频分辨率：不低于 2560x1440 4) ▲内置Micro SD卡插槽，支持Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC卡，最大支持256G5) 最低照度 彩色：0.01Lux (F1.6，AGC ON)6) 黑白：0.005Lux (F1.6，AGC ON) 0Lux(补光开启)7) 支持RJ45 8) 支持DC 12V、支持POE供电 9) ▲内置MIC、内置喇叭； 10) 供电：DC12V,PoE(IEEE 802.3af) 11) 防护等级：IP67 | 2.0 | 台 |
| 4 | 高清球机 | C6520-10-Z23-SV | 华为 | 1)图像传感器：靶面尺寸不小于1/2.7英寸。2)图像尺寸：分辨率不小于1920×1080，H.265/H.264编码，帧率30/25fps可设置。3)▲处理器：内置1个CPU、GPU、NPU—体化海思芯片。（须提供公安部检测报告证明）4)最低照度：彩色≤0.0002Lux，黑白≤0.0001Lux。5)云台：水平旋转角度：0~360°，预置位最大速度70°/s；垂直旋转角度：-15~90°，预置位最大速度50°/s。6)镜头：最大焦距≥115mm，最小焦距≤5mm。7)补光距离：红外：≥150m，白光≥30m。8)陀螺仪防抖：内置陀螺仪，支持陀螺仪防抖算法，降低图像抖动。9)内存、Flash容量：内存容量不小于1024MB , Flash容量不小于512MB。10)预置位功能：支持≥500个预置位，支持≥16条巡航路径，支持7条以上的模式路径设置。11)镜头加热功能：可对镜头前盖玻璃进行加热，去除玻璃上的冰状和水状附着。12)防入侵检测 ：具有网卡混杂模式检查、系统敏感文件检查、非法超级账户检测、僵尸网络检测、Rootkit检测、程序白名单、挖矿恶意进程检测等设置选项。13)安全启动：具有安全启动设置选项，具有在启动的过程中，OS+应用软件逐级校验uboot的设置选项。14)▲安全管理：具有license管理功能，可根据license启用不同的智能算法。（须提供公安部检测报告证明）15)▲安全通信：支持通过安全的HTTPS协议远程登录设备内置Web服务器进行维护管理。支持通过安全的SSHv2协议设置远程登录设备进行维护管理。支持通过安全的SFTP协议设置进行网络地址本的上传和下载操作。（须提供公安部检测报告证明）16)视频内容保护：具有视频内容保护功能选项，开启功能后，设备的媒体流会进行加密传输，通过抓取通信网络数据包方式获得的视频码流应无法正常播放。17)场景自适应：支持自动识别背光、运动速度、雾（雨）天、正常等场景，并能在＜1s的时间内快速自适应调整相应的图像参数。18)▲程序加载功能：支持生态算法（业界标准rpm包格式+签名组成的tar包）的安装、启用、停用、卸载管理，并支持算法包安装时的完整性校验。（须提供公安部检测报告证明）19)▲容器功能：APP可按需分配允许访问的最大存储空间、内存空间、CPU运行占比，CPU多核数量等硬件资源。（须提供公安部检测报告证明）20)▲为保证告警信息能够正常上传，需与NVR同一品牌。21)行为分析：具有智能分析功能（如：人员聚集、过线统计、区域入侵检测、越线检测、视频遮挡、场景变更、虚焦检测、徘徊检测、遗留检测、物品移走检测、移动侦测、区域进入/离开、停车侦测、离岗检测、电瓶车检测）支持将智能分析结果传递至客户端。平均捕获率≥99%,平均准确率≥99%。22)多场景车辆检测：支持预置位设置3个车辆检测场景，每个场景内可设置4个车道检测区域，可按设定的时间对预置车辆检测场景进行巡航检测，可选择全天或分段模式。23)遮挡跟踪：支持遮挡跟踪功能，当设备正在跟踪的人员全身被遮挡时，可保持跟踪状态并持续框选提示，若4s（含4s）以内被跟踪人员又出现在监控画面中，可重新开始进行跟踪。24)多场景人脸抓拍：支持通过IE浏览器设置8个场景进行人脸抓拍，可设置每个场景的布防时间。25)多算法：支持下面3种多算法切换运行：26)1、 人脸抓拍模式：支持人脸和人体的关联抓拍，并支持人脸属性识别和人流量统计功能；2、 车辆抓拍模式：支持车辆、非机动车、人体的同时抓拍，并支持车辆的属性识别，支持违章检测和交通信息釆集；.3、 行为分析模式：快速移动，越线检测，区域入侵，进入/离开区域，徘徊检测，人员集聚。27)外部接口：支持1个RJ45为10M/100M自适应网络接口、1个Micro SD卡槽、1个复位键，内置双MIC,内置扬声器。28)电源：DC12V，支持POE。29)防护等级：IP67。30)工作温度：-30~60℃。 | 4.0 | 台 |
|
|
| 5 | 摄像机支架 | 定制 | 国产 | 兼容枪机 | 28.0 | 个 |
| 6 | 球机电源 | 定制 | 国产 | AC24V | 4.0 | 个 |
| 7 | 水晶头 |  | 国产 | 超五类 | 100.0 | 个 |
| 8 | 连接器 |  | TPLINK |  | 2.0 | 对 |
| 9 | 分配器 | S5735S-L8T4S-A1 | 华为 | 1.交换容量≥336Gbps，包转发率≥27Mpps2.8个千兆电口，4个千兆SFP3.支持MAC地址≥16K，支持ARP表项≥4K 4.支持4K个VLAN，支持Voice VLAN，基于端口的VLAN，基于MAC的VLAN，基于协议的VLAN5.支持 RIP、RIPng、OSPF、OSPFv3路由协议6.支持智能 iStack 堆叠，将多台支持堆叠特性的交换机组合在一起，从逻辑上虚拟为一台交换机7.支持Telemetry技术，配合网络分析组件通过智能故障识别算法对网络数据进行分析，精准展现网络实时状态，并能及时有效地定界故障以及定位故障发生原因，发现影响用户体验的网络问题，精准保障用户体验 | 1.0 | 台 |
| 10 | 分配器 | S5735S-L24P4S-A2 | 华为 | 1.交换容量≥336Gbps，包转发率≥51Mpps2.支持24个千兆电口，4个千兆SFP3.支持802.3at POE+功能4.支持快速POE功能，当交换机电源上电时，支持秒级实现对PD设备的供电5.支持ARP表项≥4K6.支持RIP、RIPng、OSPF、OSPFv3路由协议7.支持VRRP，支持DHCP Snooping，动态ARP检测，源地址认证SAVI等安全特性8.支持G.8032开放环网协议，支持纵向虚拟化，作为纵向子节点零配置即插即用，支持能效以太网EEE，节能环保 | 2.0 | 台 |
| 11 | 连接器 | SFP-GE-LX-SM1310 | 华为 | 光模块-eSFP-GE-单模模块(1310nm,10km,LC) | 2.0 | 个 |
| 12 | 机柜 | SU6409 | 国产 | 标准9U壁挂 | 2.0 | 套 |
| 13 | PDU |  | 国产 | 8位10A防雷PDU | 3.0 | 个 |
| 14 | 64路NVR硬盘录像机 | NVR800-B16 |  华为  | 1) 网络视频输入：64路，接入能力400Mbps2) ▲行为分析：支持前端摄像机智能事件联动：移动侦测、区域入侵、绊线检测、音频异常、视频遮挡、进入/离开区域、快速移动、徘徊检测、过线计数、排队长度、区域人数统计、口罩识别检测3) 录像回放：多路同步回放：支持16路 多倍速回放：支持x1/16、1x/8、x1/4、x1/2速度慢进回放操作，支持x2、x4、x8、x16速度快进回放操作, 帧进播放4) 录像方式：支持手动录像、计划录像、移动侦测、IO告警联动触发的录像5) 磁盘数量 ：16盘位6) 处理器：32位多核高性能处理器7) 内存：32Gbit（ DDR3）8) 预览模式：1/4/6/8/9/10/12/13/14/16/17/19/20/22/25/32/36/64画面9) 解码性能 8MP（4K）：4路@30帧/秒 5MP：9路@20帧/秒 4MP：8路@30帧/秒 2MP（1080P）：16路@30帧/秒 720P：32路@30帧/秒10) 网络接口：2\*100/1000M以太网口 | 1.0 | 台 |
| 15 | 6T硬盘 | WD63EVRX-47BFWY0 |  华为  | 6T监控级，质保三年 | 10.0 | 块 |
| 二、线缆及辅材 |
| 1 | 4芯光缆 | 单模 | 国产 |  | 200 | 米 |
| 2 | 光缆终端盒 | LC |  | 4口(含尾纤、耦合器) | 2 | 个 |
| 3 | 网线 |  | 国产 | UTP5E | 3,000.00  | 米 |
| 4 | 视频线 |  | 国产 | HDMI线5米 | 1.00  | 根 |
| 5 | 电源线 |  | 国产 | RVV2\*1.5 | 600.00  | 米 |
| 6 | PVC阻燃管 |  | 国标 |  | 200.00  | 米 |
| 7 | PVC阻燃管 |  | 国标 |  | 2,000.00  | 米 |
| 8 | 人工及辅材 |  |  |  | 1.00  | 项 |

**三、报价说明**　报价人根据采购方提供的“采购需求清单”进行报价。**四、结算方式**1、验收合格后，乙方10天内向甲方递送结算资料。如过期未递送结算资料，由此产生的结果由乙方负责。**五、履约及违约承诺**1.供应商须严格按照询价文件要求履约； 2.严格按照报价金额进行履约；**六、评标方法**最低价法。按照报价由低到高的顺序，报价最低的供应商报价文件完全满足询价文件的实质性要求，则推荐报价最低的供应商为候选中标供应商；不能满足，则按序递推。当有2家或2家以上的供应商报价相同、且为最低价时，采用抽签的办法确定同为最低报价的供应商的排序。**七、询价文件的式样和签署**　　报价文件的封面应注明“项目名称、项目编号、供应商名称、报价日期等”；　　供应商应在每一份报价文件上编上页次，装订成册（不允许使用活页夹）　　报价文件的封面均应由报价供应商加盖报价供应商的法人公章；　　除供应商对错处作必要修改外，报价文件中不许有加行、涂抹或改写。若有修改须由供应商授权代表在修正处签字并加盖公章；　　电报、电传、传真形式的报价概不接受。**八、报价文件内容要求**　　报价文件必须包含本项目要求的资质文件、营业执照副本复印件及经营范围（加盖公章）、法定代表人授权书及授权人身份证正反面复印件、承诺函。缺少上述任一文件，则视为无效报价。**九、包装密封要求**　　报价文件需编制，密封封装递交。密封封装封面均应正确标明：询价采购项目名称、项目编号、供应商名称、地址、供应商法人或授权委托人签字并盖章，并注明报价截止时间之前不得开封（在封口位置的封条上标注注明），封口位置须加盖供应商法人公章。未密封的报价文件将被拒绝接收。**十、技术要求：提供规格材质要求重点项的检测报告****十一、采购方有接受或拒绝任何报价或所有报价的权利**　　出现下列任何一种情形，采购方保留拒绝任何报价以及宣布询价程序无效的权力：　　1、递交报价文件的供应商或者对询价文件作实质性响应的供应商不足三家的；　　2、出现影响采购公正的违法、违规行为的；　　3、因重大变故采购任务取消的。**十二、质疑**　　如供应商对采购信息公开结果有质疑，须以质疑函的形式将全部质疑内容一次性向采购方提出，否则不予接收。函中需明确质疑对象、内容，同时提供证明其质疑内容的材料。　　提出质疑的供应商应保证提出质疑内容及相应证明材料的真实性及来源的合法性，并承担相应的法律责任。　　属以下情况之一者，为不合格质疑或投诉，不予受理：　　1、质疑人不是该项目的报价供应商；　　2、质疑投诉文件无合格签字及盖章的；　　3、质疑投诉文件无明确质疑对象或内容的；　　4、未提供详实有效的证明材料；　　5、质疑投诉人多次提供虚假情况的；　　6、非在公示期内送达的；  |

**报价文件格式**

注： 报价文件封面自行设计，但内容须严格按照以上清单顺序进行装订，每页须编注页码。

报价文件目录

**第一部分：报价表**

按照下方报价总价内容填写

**第二部分 资格要求文件**

2.1营业执照及经营范围

2.2法定代表人授权书、报价文件签署授权委托书

2.3未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单相关证明材料截图；

2.4《报价及履约承诺函》

2.5资质证明

**第三部分 技术要求**

**第一部分：报价表**

**报价总价**

项 目 名 称：

报价总价（小写）： 元

（大 写）：

报 价 人：（盖章）

法定代表或报价代表签名：（签字）

 报价需求清单

注：按照询价文件采购需求清单内容填写

#### 资格要求文件

#### 2.1营业执照及经营范围

#### 2.2法定代表人证明书、报价文件签署授权委托书

#### 法定代表人证明书

####  同志，现任我单位 职务，身份证号： 为法定代表人，特此证明。

 单位名称：

 盖 章：

#### 说明：1、法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。

#### 2、内容必须填写真实、清楚，涂改无效，不得转让、买卖。

####  附： 必须提供法定代表人身份证扫描件（正反两面）。

报价文件签署授权委托书

本授权委托书声明：我 （姓名）系 （报价单位）的法定代表人，现授权委托 （姓名），身份证号： 为我公司签署本采购项目已递交的报价文件的法定代表人的授权委托代理人，代理人全权代表我所签署的本项目已递交的报价文件内容我均承认。

代理人无转委托权，特此委托。

授权委托日期： 年 月 日至 年 月 日

代理人：

联系电话： 手机：

说明：报价文件及相关的澄清文件由法定代表人亲自签署的无需填写本委托书。

附：请提供授权委托代理人身份证扫描件（正反两面）。

#### 2.3未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单

#### 注：提供相关证明材料截图

#### 2.4报价及履约承诺函

#### 报价及履约承诺函

致：深圳大学后勤保障部：

我公司在参加本次项目询价活动中，作出如下承诺：

#### 1.我公司本采购项目所提供的货物或服务未侵犯知识产权。

#### 2.我公司参与本项目报价前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

#### 3.我公司参与本项目政府采购活动时不存在被有关部门禁止参与政府采购活动且在有效期内的情况。

#### 4.我公司具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的六项条件。

#### 5.我公司未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

#### 6.我公司参与该项目报价，严格遵守相关法律，报价做到诚实，不造假，不围标、串标、陪标。我公司已清楚，如违反上述要求，报价文件将无效处理，被列入不良记录名单并在网上曝光，同时将被提请深圳大学采购监督管理部门给予一定年限内禁止参与深圳大学采购活动或其他处罚。

#### 7.我公司如果中标，做到守信，不偷工减料，依照本项目询价文件需求内容、签署的采购合同及本公司在报价中所作的一切承诺履约。项目验收达到全部指标合格，力争优良。

#### 8. 我公司如果中标，做到守信，不偷工减料，依照本项目询价文件需求内容、签署的采购合同及本单位在报价中所作的一切承诺履约。我公司对本项目的报价负责，中标后将严格按照本项目询价文件需求、签署的采购合同及我公司在报价文件中所作的全部承诺履行。我公司清楚，若以“报价太低而无法履约”为理由放弃本项目中标资格时，愿意接受主管部门的处理处罚。若我公司中标本项目，我公司的报价明显低于其他供应商的报价时，我公司清楚，本项目将成为重点监管、重点验收项目，我公司将按时保质保量完成，并全力配合有关监管、验收工作；若我公司未按上述要求履约，我公司愿意接受主管部门的处理处罚。

#### 9.我公司已认真核实了报价文件的全部内容，所有资料均为真实资料。我公司对报价文件中全部报价资料的真实性负责，如被证实我公司的报价文件中存在虚假资料的，则视为我公司隐瞒真实情况、提供虚假资料，我公司愿意接受深圳大学作出的处理。

#### 10. 我公司承诺不违法分包转包。

#### 以上承诺，若查实我公司提供的资料及上述承诺不属实，则采购人有权取消我公司的报价资格及中标资格，且我公司将无条件承担由此给本次报价带来的一切后果（包括经济损失），愿依照国家相关法律处理，并承担由此给采购人带来的损失。

#### 特此声明

供应商名称（单位名称）：**（加盖公章）**

法定代表或报价代表签名：

日期： 年 月 日

#### 2.5资质证明

#### 注：按照询价文件资质证明要求的内容提供，如无要求则填写：无

**第三部分 技术要求**

#### 注：按照询价文件技术要求的内容提供，如无要求则填写：无

 **文件袋封面格式**

|  |
| --- |
| **报价文件**项目名称：项目编号：供应商名称：（加盖公章）地 址：法定代表或投标代表签名：**在 年 月 日 点之前不得启封****递交地点：**深圳大学粤海校区辛夷阁101室 |

**重要提示：**

1. 必须封装并标贴此封面，封口处加盖公章。
2. 递交报价文件时务必请提早到达！