**招 标 文 件**

**项目名称：仙林校区道路补盲视频监控工程**

**项目编号：2021BW0423**

南京中医药大学保卫处

**供应商须知前附表**

供应商须知前附表与正文内容相抵触的，以正文为准。

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **内 容** |
| 1 | 项目名称：仙林校区道路补盲视频监控工程文件编号：2021BW0423 |
| 2 | 招标组织人：南京中医药大学保卫处招标组织人地址：南京仙林大学城仙林大道138号南京中医药大学B5-202 |
| 3 | 预算：18.5万元 |
| 4 | 参加本次采购活动应当符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，并具备以下条件：1. 供应商必须具有独立法人资格，招标内容在其营业执照的经营范围内，能独立承担民事责任（提供营业执照复印件并加盖公章）。

（2）投标人须企业财务和经营状况良好，具备履行合同能力，近期无不良业绩（提供承诺函原件并加盖公章，格式自拟）。（3）需提供监控厂家关于本次招标项目的授权书（原件）。（4）参加本次采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（提供承诺书原件）。（5）未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信执行人、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，提供信用查询截图。 |
| 5 | 报名信息：1. 报名方式：供应商在报名截止时间前将以下报名资料送至南京仙林大学城仙林大道138号南京中医药大学D5-202室。

（2）资料原件于递交报名文件时现场提供并审查，未按要求提供原件者，采购方有权不接受其投标文件。（3）报名起止时间：本公告发出后至2021年4月25日16:00。（4）报名资料：报名材料必须包括但不限于以下内容，格式自拟：①公司针对本项目负责人的法人授权委托书原件；②企业营业执照；税务登记证；组织机构代码证（或三证合一新证）；③监控厂家关于本次项目的授权书(原件)；④本项目负责人的联系方式（电话、邮件等）；以上资料的复印件，须装订成册，复印件一律不予退还；以上资料的原件，供现场核查并退还。（5）以上资料不接收邮寄、快递。（6）供应商须对其所提供资料的真实性负责，如有作假，一经发现立即取消报价资格，并将其列入不良行为记录名单。 |
| 6 | **响应文件接收信息：****比选文件在公告附件，请自行下载。**（1）响应文件统一接收时间： 2021年4月30日上午10：00前（2）响应文件接收地点：南京仙林大学城仙林大道138号南京中医药大学D5-202室 |
| 7 | **本次采购保证金：**无 |
| 8 | 响应文件制作份数要求：正本：壹份，副本：贰份，共叁份。 |
| 9 | **本次采购联系事项：**（1）南京中医药大学保卫处：地址：南京仙林大学城仙林大道138号D5-202室联系电话：025-85811996（2）使用方：项目联系人：马老师联系电话：025-85811996 |

 南京中医药大学（招标方）就我校仙林校区道路补盲视频监控工程项目进行公开比选，为了维护双方的合法权益，使整个比选工作诚信、公平、公正，现将具体比选事宜告知如下：

**一、项目概况**

1、项目名称：仙林校区道路补盲视频监控工程

2、项目地点：南京中医药大学仙林校区

3、项目预算：18.5万元

4、质保期限：自通过验收起2年。

5、项目内容及要求：

 在仙林校区现有视频监控点位的基础上，对存在盲区的道路及路口增设监控点位，并接入就近弱电箱，完工后需提供详细点位及管线布置图，本次项目所需设备清单及具体参数要求详见附件。

**二、费用**

本次比选不收取费用。

**三、基本要求**

1、无论成交结果如何，供应商自行承担参加采购活动有关的全部费用。

2、本文件中的招标人为南京中医药大学，亦称买方；供应商系指具有独立法人资格和工商部门颁发的营业执照、具备相应资质的供货商；最终成交供应商系指最终成交的供货商，亦称卖方。

3、供应商必须详阅采购文件的所有条款、文件及表格格式等。供应商若未按采购文件的要求和规范编制、提交响应文件，将有可能导致响应文件被拒绝接受或被视为无效。

4、供应商被视为充分熟悉本项目所在地的各种情况以及与履行合同有关一切其他情况，包括自然环境、气候条件、劳动力及公共设施等，本采购文件不再对上述情况进行描述。

5、无论招标文件是否提及，供应商所递交的响应文件中所有内容均应是真实有效的；供应商所提供的服务，必须满足国家相关强制性规定要求，否则，将视为不合格供应商，其响应文件无效。

6、响应文件的语言及度量衡单位。供应商提交的响应文件以及供应商与采购方就有关采购的所有来往通知、函件和文件均应使用简体中文。除技术性能另有规定外，响应文件所使用的度量衡单位，均须采用国家法定计量单位。

7、供应商基本要求：

（1）供应商必须具有独立法人资格，招标内容在其营业执照的经营范围内，能独立承担民事责任（提供营业执照复印件并加盖公章）。

（2）投标人须企业财务和经营状况良好，具备履行合同能力，近期无不良业绩（提供承诺函原件并加盖公章，格式自拟）。

（3）需提供监控厂家关于本次项目的授权书（原件）。

（4）参加本次采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（提供承诺书原件）。

（5）未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信执行人、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，提供信用查询截图。

8、现场勘查：

（1）招标人不统一安排现场勘查。

（2）投标人在投标以前自行对安装现场和设备情况进行现场实地勘察，以获取投标人认为必须了解的任何信息或情况。投标人被认为在递交正式投标文件以前已经对安装现场及设备情况有了充分的了解和评估，并已将这种了解和评估的结果反映到投标人的投标文件中。

（3）进行现场勘察的投标人或其代表应自行承担勘查过程中的安全事宜或可能造成的人身伤害或财产损失、损毁之责任。

9、报价要求：在报价函中应给出本次比选工程报价。

10、根据招标方实际需要提供视频监控系统操作的培训服务。

11、施工过程中所产生的一切安全事故均由中标方全权负责。

12、投标人须为独立法人，本次招标不接受联合体投标，中标后不允许转包、分包。

13、本采购文件作为合同的组成部分，与合同具有同等效力。

**四、响应文件（响应文件格式见附件）**

1、响应文件的组成（复印件需加盖公章，原件备查，必须注意复印件的清晰度，如有虚假，作无效处理）

（1）报价函（见附件）；

（2）报价一览表（报价明细表，格式见附件，根据清单报出最终总价，报价一览表为未来计价软件表格形式）。

（3）提供本企业资质证书及相关文件：包括法人代表授权书（原件）、响应人营业执照复印件、税务登记证复印件、组织机构代码证复印件（或三证合一）、近3年内无重大违法记录声明原件、信用查询截图等。

（4）授权证明。

响应人供应商提供监控厂家对本项目的授权。

（5）施工方案。

具体参照评标办法。

（6）服务承诺。

具体要求参见评分办法。

注：供应商须按以上要求提供资料。

2、按要求装订成册。包装袋内装正本壹份，副本贰份。外层包封应写明采购项目名称、采购编号、供应商名称、法定代表人签字或加盖法定代表人印鉴、供应商公章，包封的粘缝全都用封签密封并加盖单位公章。

3、响应文件统一使用国际标准A4型(210×297mm)公文用纸制作，响应文件内应有“正本”和“副本”标志，如正本与副本有差异，以正本为准。

**五、响应文件的递交**

1、响应人应将响应文件装订并密封，密封最外层标明响应项目名称、响应人名称并加盖骑缝章。

2、响应文件在指定时间内送达采购人。

3、响应文件统一接收时间： 2021年4月30日上午10:00前。

4、送达地点：仙林大道138号南京中医药大学D5-202室。

5、联系电话：025-85811996。

**六、响应文件的评议**

1、在响应文件递交截止时间内没有送达的响应文件和有与招标文件要求不符的响应文件在评议时不予考虑。

2、响应文件的关键内容字迹模糊、无法辨认的在评议时不予考虑。

3、本项目采用综合评议法，评委根据供应商的报价、施工方案、服务承诺、资质等方面进行综合评议。按详细评审标准和方法进行评议和评分并推荐中标候选人。如供应商不满三家，则由评标委员会表决是否具有竞争性。评标委员会认为投标明显缺乏竞争的，可以否决全部投标。如评标委员会认为仍具有竞争性，确认继续进入详细评审的，则仍按详细评审标准和方法进行评议和评分并推荐中标候选人。

具体分值分配（满分100分）

**（1）投标报价：（40分）**

价格分采用最低价优先法计算，即满足采购文件要求且报价为最低价的供应商报价为评标基准价A，其价格分为满分40分，其它供应商的价格分统一按照以下公式计算：响应报价得分=(评标基准价A/该响应供应商的报价)×40分（保留小数点后两位）。

**（2）施工方案及招标文件响应（40分）**

①招标文件响应（10分）。投标方案是否满足招标文件的要求和明确的响应，20分（完全满足要求和明确响应得20分，有1项不满足或未明确响应扣5分，扣完为止）。

②施工方案（30分）。根据响应人的施工方案对本服务涉及项目需求的理解程度、服务方案整体的技术完整性、可行性、科学性进行综合评价：

根据响应供应商方案中针对本项目的施工力量配备、故障响应给分，优秀10分，良好7分，一般3分，不提供者不得分。

根据响应供应商方案中解决问题时限承诺的可行性打分，优秀10分，良好7分，一般3分，不提供者不给分。

根据响应供应商对本服务备件保障方案及技术完整性等响应程度评分，优秀10分，良好7分，一般3分，不提供者不给分。

**（3）服务承诺（20分）：**

根据供应商提供的服务承诺及质量保证、岗位工作责任、进场准备、紧急抢修应急措施等给分，优秀20分，良好15分，一般5分，不提供者不得分。

**七、付款方式**

经保卫处验收合格且经审计后，10个工作日内，付至审计金额的90%，2年质保期后，付清尾款。在履约过程中，中标人有招投标文件及合同约定的违约情况发生，则结算时扣除约定的违约金。

**八、质疑处理**

1、参加采购供应商认为采购过程和采购结果使自己的权益受到损害的，可以从比选结果公布结束之日起1个工作日内，以书面形式向南京中医药大学保卫处提出质疑。非书面形式、1个工作日之外提交以及匿名的质疑将不予受理。

2、质疑必须以参加比选供应商法定代表人或授权代表（采购文件中所确定的）现场送达的方式提交，未按上述要求提交的质疑函（含传真、电子邮件等）以及质疑函中未包括质疑内容及相应的证明材料等情况，南京中医药大学保卫处将不予受理。

3、未参加比选的供应商或在采购活动中本身权益未受到损害或从比选活动中收益的供应商所提出的质疑不予受理。

4、南京中医药大学保卫处将在收到比选供应商的书面质疑后三个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商，但答复的内容不得涉及商业秘密。

5、采购人提出书面质疑必须有理、有据，不得恶意质疑或提交虚假质疑。

**九、成交后的履行**

1、成交后5日内，双方按照招标文件和供货商的响应文件订立书面合同。招标人和最终成交商不得再订立背离合同实质性内容的其他协议。

2、最终成交商不按规定签订合同的，取消签约资格，与排在第二位的投标人签约，以此类推。

**十、合同的主要条款**

合同条款中甲方为南京中医药大学；乙方系指最后的中标人。

1、质保期限：本项目质保期限自通过验收起2年。

2、服务地点：南京中医药大学仙林校区科技楼五楼。

3、质保要求：

3.1负责培训甲方人员，使之能够简单处理故障。

3.2接到招标方报修电话通知后，乙方应在8小时内赶到现场进行抢修，在不更换材料、配件的情况下24小时内修复机器；需要更换配件的，原则上不超过72小时，特殊情况经双方协商解决。乙方提供更换的配件材料必须提供原厂件。

3.3乙方确保按正确的检修规程进行专业操作，并承担全部安全责任。

3.4乙方维修施工完毕，及时清理杂物，搞好环境卫生。

4、违约责任：其他单方面毁约、不履行合同、履行合同有瑕疵均构成违约，违约方应向对方承担违约责任，直至解除合同。

**南京中医药大学保卫处**

**2021年4月23日**

**附件**

**仙林校区道路补盲视频监控工程内容和要求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **参数** | **数量** | **单位** |
| **1** | 64路网络硬盘录像机 | 1) ★应支持不低于16个硬盘一对一指示灯、运行指示灯（RUN）、网络状态指示灯（NET）、云状态指示灯（CLOUD）、告警指示灯（ALM）；提供公安部检测机构产品专业认证测试报告2) ★应支持不低于16路报警输入接口，10路报警输出接口；提供公安部检测机构产品专业认证测试报告3) 应支持不低于2个RJ45 10M/100M/1000M自适应以太网口；提供公安部检测机构产品专业认证测试报告4) 应支持不低于2个HDMI接口、 1个VGA接口；提供公安部检测机构产品专业认证测试报告5) 应支持不低于1对音频输入输出接口，2个USB2.0接口，1个USB3.0接口，1个RS232（RJ45），1个RS485接口；提供公安部检测机构产品专业认证测试报告6) ★应支持不低于16个SATA3.0接口，1个eSATA接口；提供公安部检测机构产品专业认证测试报告7) ★应支持最大接入带宽不低于768Mbps、最大转发带宽不低于512Mbps；提供公安部检测机构产品专业认证测试报告8) 应支持标准GB/T28181协议、标准ONVIF协议、宇视、RTSP、自定义等协议接入；提供公安部检测机构产品专业认证测试报告9) 应支持U-Code智能编码的摄像机接入；提供公安部检测机构产品专业认证测试报告（这条指标慎重写，可能会成为独家）10) 应支持H.265、H.264协议摄像机接入；应支持第三方H.265摄像机以H.265协议接入并预览H.265格式实况、回放录像；应支持1200W、4K及以下分辨率的 IPC接入、存储及解码预览；提供公安部检测机构产品专业认证测试报告11) 应支持HDMI与VGA接口之间可输出不同的视频画面；每个屏均可实现实况预览、录像回放、鼠标右键、主菜单等功能配置；提供公安部检测机构产品专业认证测试报告12) 应支持64/36/25/16/9/8/6/4/1分屏预览模式；提供公安部检测机构产品专业认证测试报告13) ★应支持16/9/7/5/4/3走廊模式；提供公安部检测机构产品专业认证测试报告14) 应支持多屏同时预览，多屏同时轮切；应支持NVR视频输出分辨率和端口自动检测；提供公安部检测机构产品专业认证测试报告15) 应支持预览界面拖动窗格进行图像位置互换，可直接拖动图像解绑通道顺序后再根据实际需要绑定NVR新的通道顺序；提供公安部检测机构产品专业认证测试报告16) 应支持对前端IPC直接开启音频及语音对讲开关并在预览界面叠加图标OSD； 提供公安部检测机构产品专业认证测试报告17) 应支持互联网平台接入：可接入到互联网服务器，通过手机APP软件可远程P2P预览，回放,PTZ控制，接受NVR上传的告警信息；提供公安部检测机构产品专业认证测试报告18) 应支持WEB上可控制人机预览序列；提供公安部检测机构产品专业认证测试报告19) 应支持对视频输出通道叠加8行字符，每行可输入60个字符或者22个汉；提供公安部检测机构产品专业认证测试报告 | 1 | 台 |
| **2** | 球机电源 | 与球机匹配 | 4 | 个 |
| **3** | 工业级汇聚点交换机 | 千兆POE | 14 | 台 |
| **4** | 网线 | 国产优质 | 1800 | 米 |
| **5** | 电源线 | RVV2\*1.5 | 400 | 米 |
| **6** | 光电转换器 | 千兆 | 10 | 个 |
| **7** | 400万网络高清红外球机 | 网络摄像机靶面尺寸为1/1.8英寸，具有1个RJ45接口、1个音频输入接口、1个音频输出接口、1个SD卡槽、1个CVBS接口，2个报警输入接口、1个报警输出接口。样机采用AC220V转AC24V或DC24V供电。（以公安部检测报告为准）  照度适应范围：补光灯关闭的情况下：≥140dB；最大亮度鉴别等级不小于11级；亮度信号信噪比≥60dB（以公安部检测报告为准） ★在同一静止场景、相同图像参数，样机开启U-Code高级模式与普通模式相比，码率节约90%（以公安部检测报告为准） ★样机应支持以ISCSI方式进行双路传输数据 视频图像传输至客户端的延时时间≤120 ms(分辨率设置为2560 ×1440、帧率设置为30fps、码率2Mbps)（以公安部检测报告为准） 光学变倍≥33倍（以公安部检测报告为准） 样机可分别对在监视画面中进入和离开的人数进行统计，可通过IE浏览器配置进入、离开人数报警阈值，并可在监视画面上显示当前统计人数，当人数超过设定阈值时可上报平台（以公安部检测报告为准） ★样机可配置启用或关闭视频内容保护功能，启用该功能时可对视频图像码流进行随机混淆处理，即对每帧视频图像编码随机改变每帧视频数据报文中若干字节的内容后再进行网络传输（以公安部检测报告为准） 通过提取样机通信网络数据包方式获得的经过数字随机混淆处理的视频码流无法正常播放（以公安部检测报告为准） 样机启用视频内容保护功能后，从样机存储介质（SD卡等）中直接拷贝或下载的视频数据，只有解码秘钥的用户才能正常播放，缺少解码秘钥则无法正常播放（以公安部检测报告为准） 样机启用视频内容保护功能后，只有经过授权并具有解码秘钥的用户才能通过平台软件正常播放、回放和下载样机回传的视频数据；缺少解码秘钥的用户无法正常播放、回放和下载样机回传的视频数据（以公安部检测报告为准） 将经过样机视频内容保护处理的视频转换为普通视频（可被通用播放器正常播放）需要单独授权（以公安部检测报告为准） | 4 | 台 |
| **8** | 网络高清红外枪机 | 不低于300万像素1个RJ45网络接口，1个RS485接口，1路报警输入/输出，1路音频输入/输出，1个TF卡槽 外壳防护能力：IP66 网络摄像机接口为10/100M或10/100/1000M以太网接口，符合IEEE802.3标准，采用RJ45摄像机宜具备USB接口或存储卡接口，以连接外部存储介质 摄像机应能在额定电压的-15%~10%范围内正常工作 摄像机宜支持PoE功能 摄像机宜具有逆光补偿功能 摄像机宜支持在线升级功能 字符叠加功能：应能在输出的图像中叠加文字和符号信息,信息包括：编号、位置、时间、日期等 具有本机存储功能，存储实时视频图像时间不少于3小时 宜具有双向语音对讲和单向语音广播功能 分辨力≥1200线 照度适应范围≥120dB 帧率大于等于30fps 环境适应性检验：-25℃~55℃ | 30 | 台 |
| **9** | 支架 | 枪机支架 | 30 | 套 |
| **10** | 24口千兆交换机 | 千兆工业级 | 1 | 台 |
| **11** | 镀锌监控立杆 | 3.5米，挑臂1米 | 3 | 根 |
| **12** | 监控专用硬盘 | 6T监控专用硬盘 | 9 | 块 |
| **13** | 光纤 | 4D1B | 500 | 米 |
| **15** | 光纤跳线 | SF | 48 | 根 |
| **16** | 法兰 |  | 32 | 个 |
| **17** | 终端盒 |  | 10 | 个 |
| **18** | 地笼 | 与立杆配套 | 4 | 套 |
| **19** | 管材 | 25PE管 | 1200 | 米 |
| **20** | 辅材 |  | 1 | 项 |
| **21** | 挖沟及恢复 |  | 1200 | 米 |
| **22** | 切路及恢复 |  | 20 | 米 |
| **23** | 光纤熔接 |  | 1 | 项 |
| **24** | 穿线及套管 |  | 2800 | 米 |
| **25** | 地笼浇筑 |  | 3 | 点 |
| **26** | 枪机安装 |  | 30 | 点 |
| **27** | 立杆安装 |  | 3 | 根 |
| **28** | 球机安装 |  | 4 | 台 |
| **29** | 硬盘安装 |  | 9 | 块 |
| **30** | 授权上墙通道费 | 取得授权后须无缝对接学校监控大平台 | 40 | 点 |
| **31** | 系统调试 |  | 1 | 项 |

**响应文件格式**

**响应文件格式**

**1、请各响应人按后面格式制作响应文件。**

**2、未给出格式的，响应人可自拟格式。**

**3、凡综合评分的项目，招标人将针对响应人制作响应文件的响应程度打分。**

**响 应 文 件**

**响应项目名称：**

**响应项目编号：**

 **响应单位名称：**

 **日 期 ：**

**授权代理人 ：**

**联 系 电 话：**

**评分索引表**

|  |  |
| --- | --- |
| **评分项目** | **在响应文件中的页码位置** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

（说明：此表按照招标文件中综合评分标准表逐项填写）

**响应文件目录**

**（注：须逐项标识页码）**

响应文件部分格式

报价函格式

**报价函**

1. **根据已收到的仙林校区道理补盲视频监控工程（2021BW0423）项目的招标文件，我单位**经认真研究采购文件后，现作如下报价：

工程总价：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_单位：元

2、我方接受招标文件的所有条款和规定。

3、我方同意提供招标人要求的有关本次比选的所有资料。

4、其他承诺：

响应单位全称(公章)：

法定代表人或授权代表(签名或盖章)：

日期： 年 月 日

**报价一览表**

注：本报价一览表需采用南京市未来计价软件格式报价。

**施工方案**

根据评分细则，自拟格式

**服务承诺**

根据评分细则，自拟格式

**招标文件要求提供的资料**

（一）提供有效的营业执照

（二）监控厂家授权

（三）承诺书

南京中医药大学：

我方已仔细阅读本采购文件，熟悉和了解一切内容，现承诺如下：

1、我公司具有独立承担民事责任的能力；

2、我公司具有具有良好的商业信誉和健全的[财务会计制度](https://www.baidu.com/s?wd=%E8%B4%A2%E5%8A%A1%E4%BC%9A%E8%AE%A1%E5%88%B6%E5%BA%A6&tn=44039180_cpr&fenlei=mv6quAkxTZn0IZRqIHckPjm4nH00T1Y4PhRsmW7WmH6kujTvujwb0ZwV5Hcvrjm3rH6sPfKWUMw85HfYnjn4nH6sgvPsT6KdThsqpZwYTjCEQLGCpyw9Uz4Bmy-bIi4WUvYETgN-TLwGUv3En1bkrjDsPWcs)；

3、我公司具有具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4、我公司具有符合法律、行政法规规定的其他条件；

5、我公司为独立报价。

特此承诺！

报价单位名称（公章）：

授权代理人签字或盖章：

日期：