

## 成都市锦江区外国语小学校视频监控建设项目(第二次)

更正文件 01 号

各潜在供应商：

于 2021 年 11 月 29 日 10 点进行的竞争性磋商活动项目。

1、由于本项目清单需做调整，现将第五章 采购项目技术、服务、政府采购合同内容条款及其他商务要求 2.项目清单 调整并重新上传项目清单，以本次上传的项目清单为准（详见附件）。

月季校区				
序号	设备名称	技术参数要求	单位	数量
1	网络摄像机	<ol style="list-style-type: none"><li>最低照度彩色<math>\leq 0.00021x</math>，黑白<math>\leq 0.00011x</math></li><li>支持<math>\geq 1</math>路音频输入，<math>\geq 1</math>路音频输出，支持<math>\geq 1</math>路报警输入，<math>\geq 1</math>路报警输出</li><li>外壳防护等级：<math>\geq IP67</math>，电源电压在 DC12V<math>\pm 20\%</math>范围内变化时，能正常工作，支持 SD 卡热拔插，最大支持 512GBSD 卡</li><li>支持声音联动报警功能。可对智能行为、温度超过阈值、出现高温点等行为进行检测并报警，报警声音可设置，同时支持自定义</li><li>支持灯光联动报警功能。可对智能行为、温度超过阈值、出现高温点等行为进行检测并报警，报警灯光可设置，同时支持自定义</li><li>噪声等效温差 (NETD)<math>\leq 12mk</math>，最小可分辨温差<math>\leq 160mk</math></li><li>可对监控画面中由目标发生镜面反射而产生的报警进行过滤</li><li>热成像视频图像具有白热、黑热、融合 1、融合 2、彩虹 1、铁红 2、深褐色等 42 种显示模式</li><li>可通过 IE 浏览器开启或关闭畸变校正功能，开启后样机视场角应较小，开启畸变校正功能后，样机几何失真率应<math>\leq 2\%</math></li><li>设备支持外接温湿度传感器后，可在预览画面中显示温湿度信息</li><li>▲为确保产品的升级及售后保障，提供生产厂商针对本项目的售后服务承诺书。</li></ol>	台	122

2	64路录像机	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 需支持≥64路 H. 264、H. 265 混合接入，输入带宽≥320M；</li> <li>2. 内置≥16个硬盘槽位，可满配≥10TB硬盘，支持 RAID0、1、5、10，支持全局热备盘；</li> <li>3. 支持≥16路 1080P 解码，支持 1/8、1/4、1/2、1、2、4、8、16、32、64、128、256 等倍速回放录像，支持录像回放的剪辑和回放截图功能；</li> <li>4. 支持接入云台，并可以通过本地图形用户界面或者客户端软件实现云台的 8 个方向的转动、变倍、聚焦、巡航功能、预置点的设置与调用等功能；</li> <li>5. 支持秒级检索查看硬盘中录像文件，秒级检索录像文件中的人员、车辆、人体等活动目标，并以弹窗形式来展示活动目标关联的录像片段；</li> <li>6. ▲支持组合报警模式，可设置将 NVR 的报警输入口关联 IPC 的报警事件，只有当两个报警事件同时触发才能产生报警，组合报警模式支持遮挡报警、移动侦测、人脸抓拍、人脸侦测、车辆检测、越界侦测、区域入侵侦测、进入/离开区域侦测、人员聚集侦测、快速移动侦测、物品遗留侦测、物品拿取侦测、停车侦测、徘徊侦测、场景变更侦测、虚焦侦测、音频异常侦测报警事件；（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖制造商鲜章证明）</li> <li>7. ▲支持设备级联，NVR 接入 NVR、DVR 设备，选择通道添加；（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖制造商鲜章证明）</li> <li>8. ▲支持本地预览权限的配置，设置权限后的通道只有登录后才会出现预览画面；需支持远程预览加密，只有输入密钥才能解开视频。需支持码流加密；WEB 界面远程登录设备，30 分钟无操作，设备需支持自动退出登录；需支持设置远程访问 IP 地址和 MAC 地址黑白名单；WEB 端需支持设置开启 HTTPS 安全链接、SSH；（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖制造商鲜章证明）</li> <li>9. 具有≥2个 HDMI 输出接口、≥2个 VGA 输出接口，支持多屏输出功能，可设置≥4屏显示输出视频图像，其中 HDMI 和 VGA 接口可同源输出视频图像，不同 HDMI 或 VGA 接口之间可异源输出视频图像；</li> <li>10. 具有≥2个千兆网口、≥3个 USB 接口（其中≥1个 USB3.0）、≥1个 eSATA 接口、≥16路报警输入、≥4路报警输出；</li> <li>11. 支持标准机架式安装，安装高度≤3U，工作温度范围不低于-10℃—+55℃。</li> <li>12. ▲为确保产品的升级及售后保障，提供生产厂商针对本项目的售后服务承诺书。</li> </ol>	台	2
3	监控管理系	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 综合安防管理平台，支持统一管理视频监控、一卡通、车辆管控、报警检测、综合管控等应用，实现安防系统的智能化应用及统一集成化管理；</li> </ol>	套	1

统	<p>2. 最大支持监控点管理容量<math>\geq 100000</math>路，最大支持用户<math>\geq 10000</math>个，支持并发在线用户<math>\geq 1000</math>个；</p> <p>3. 支持用户密码有效时间段进行设置管理，支持用户 IP 绑定，指定 IP 地址用户才能登陆平台；支持 BS、CS 客户端以及 IOS、Android 移动端应用；</p> <p>4. 支持自动在 1/4/6/7/9/16/24 画面分隔模式间进行监控点轮巡预览，轮巡时间可设置，支持全屏显示，预览画面支持监控点信息、语音对讲、开关声音、云台与镜头控制、抓图、多图抓拍等；</p> <p>5. 支持门禁设备接入、管理和控制，支持门禁权限配置和下发，支持卡（含身份证）、人脸、指纹、卡密码等凭证单独或组合使用的认证方式；</p> <p>6. ▲支持根据用户使用习惯自定义配置快捷功能入口，支持首页投放大屏展示，支持最近 7 天每日的用户活跃数统计（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖制造商鲜章证明）</p> <p>7. ▲支持以中心管理服务为核心的网络拓扑结构，支持对系统中的分组、服务器、组件等统计概览、查看；（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖制造商鲜章证明）</p> <p>8. ▲支持多色彩（红、橙、黄）展示运行告警状态，支持告警统计、概览、处理，支持告警记录查看、查询，支持告警单条、批量处理；支持系统最近 7 天每日告警数统计，支持评分量化系统监控指数，显示系统运行状态；（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖制造商鲜章证明）</p> <p>9. ▲支持全景摄像机，实现 180 度的全景监控，可以对全景区域内的多个目标进行穿越警戒面、区域入侵、进入区域、离开区域行为的检测；（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖制造商鲜章证明）</p> <p>10. ▲支持对陌生人识别，人脸不在名单内时，系统自动报警；（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖制造商鲜章证明）</p> <p>11. ▲支持以脸搜脸，对人脸图片进行检索，检索结果支持列表模式和地图模式，地图模式可以按照时间顺序形成人脸轨迹，用于描述目标人员在该区域的移动路线；（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖制造商鲜章证明）</p> <p>12. 支持获取报警主机所有防区信息，包括扩展防区；支持对扩展防区进行布防、撤防、旁路、旁路恢复操作；支持接收扩展防区上报事件；</p> <p>13. 支持校时功能，支持对设备和平台服务校时，保证时间一致。</p> <p>14. ▲为确保产品的升级及售后保障，提供生产厂商针对本项</p>		
---	---	--	--

		目的售后服务承诺书。		
4	监控专用硬盘（8TB）	≥8TB 企业级监控硬盘	块	32
5	二层接入网络交换机	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 提供≥16个千兆电口。</li> <li>2. 千兆网络接入设计。</li> <li>3. 线速转发。</li> <li>4. 存储转发交换方式。</li> <li>5. 支持安防网络拓扑管理、链路聚合、端口管理。</li> <li>6. 支持远程升级。</li> <li>7. 坚固式高强度金属外壳。</li> <li>8. ▲为确保产品的升级及售后保障，提供生产厂商针对本项目的售后服务承诺书。</li> </ol>	台	2
6	光纤收发器机箱	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、≥10槽收发器，满足使用需求</li> <li>2、机架式安装</li> </ol>	台	1
7	光纤收发器	单纤国标千兆外置，满足使用需求	对	10
8	插线板	大于6孔以上，满足现场安装使用需求	个	20
9	网线	超五类国标级 2*4 对双绞线	箱	15
10	主干电源线	RVV2*2.5 国标级线缆	米	2000
11	4芯多模光纤	≥4芯电信级光缆	米	2000

12	摄像机支架	国标支架，满足监控安装使用	根	114
13	摄像机电源	12V 1A 室内、室外监控专用电源，满足使用需求	个	122
14	千兆交换机	<p>1.交换方式：存储转发</p> <p>2.网络标准：IEEE802.3;IEEE802.3u;IEEE802.3x</p> <p>3.交换容量：≥24Gbps</p> <p>4.包转发率：≥28.9Mpps</p> <p>5.MAC 地址容量：≥6K</p> <p>6.端口：≥22 个千兆电口</p> <p>6.供电方式：100~240V AC，50/60Hz</p> <p>7.安装方式：机架式（1U 高，19 英寸宽）</p> <p>8.▲为确保产品的升级及售后保障，提供生产厂商针对本项目的售后服务承诺书。</p>	个	16
15	千兆交换机	<p>1.交换方式：存储转发</p> <p>2.网络标准：IEEE802.3;IEEE802.3u;IEEE802.3x</p> <p>3.交换容量：≥12Gbps</p> <p>4.包转发率：≥10.3Mpps</p> <p>5.MAC 地址容量：≥2K</p> <p>6.端口：≥6 个千兆电口</p> <p>7.工作温度：≥0℃ ~ 40℃</p> <p>8.供电：100~240V AC，50/60Hz</p> <p>9.▲为确保产品的升级及售后保障，提供生产厂商针对本项目的售后服务承诺书。</p>	项	9
16	安装辅材	满足所有设备的安装调试、运输及相关的辅材附件	项	1
<b>喜树校区</b>				
序号	产品名称	技术参数要求	单位	数量

1	网络摄像机	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 最低照度彩色<math>\leq 0.00021x</math>，黑白<math>\leq 0.00011x</math></li> <li>2. 支持<math>\geq 1</math>路音频输入，<math>\geq 1</math>路音频输出，支持<math>\geq 1</math>路报警输入，<math>\geq 1</math>路报警输出</li> <li>3. 外壳防护等级：<math>\geq IP67</math>，电源电压在 DC12V<math>\pm 20\%</math>范围内变化时，能正常工作，支持 SD 卡热拔插，最大支持 512GBSD 卡</li> <li>4. 支持声音联动报警功能。可对智能行为、温度超过阈值、出现高温点等行为进行检测并报警，报警声音可设置，同时支持自定义</li> <li>5. 支持灯光联动报警功能。可对智能行为、温度超过阈值、出现高温点等行为进行检测并报警，报警灯光可设置，同时支持自定义</li> <li>6. ▲噪声等效温差 (NETD) <math>\leq 12mk</math>，最小可分辨温差<math>\leq 160mk</math>（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖制造商鲜章证明）</li> <li>7. ▲可对监控画面中由目标发生镜面反射而产生的报警进行过滤（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖制造商鲜章证明）</li> <li>8. ▲热成像视频图像具有白热、黑热、融合 1、融合 2、彩虹 1、铁红 2、深褐色等 42 种显示模式（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖制造商鲜章证明）</li> <li>9. ▲可通过 IE 浏览器开启或关闭畸变校正功能，开启后样机视场角应较小，开启畸变校正功能后，样机几何失真率应<math>\leq 2\%</math>（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖制造商鲜章证明）</li> <li>10. 设备支持外接温湿度传感器后，可在预览画面中显示温湿度信息</li> <li>11. ▲为确保产品的升级及售后保障，提供生产厂商针对本项目的售后服务承诺书。</li> </ol>	台	55
2	64 路录像机	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 需支持<math>\geq 64</math>路 H. 264、H. 265 混合接入，输入带宽<math>\geq 320M</math>；</li> <li>2. 内置<math>\geq 16</math>个硬盘槽位，可满配<math>\geq 10TB</math>硬盘，支持 RAID0、1、5、10，支持全局热备盘；</li> <li>3. 支持<math>\geq 16</math>路 1080P 解码，支持 1/8、1/4、1/2、1、2、4、8、16、32、64、128、256 等倍速回放录像，支持录像回放的剪辑和回放截图功能；</li> <li>4. 支持接入云台，并可以通过本地图形用户界面或者客户端软件实现云台的 8 个方向的转动、变倍、聚焦、巡航功能、预置点的设置与调用等功能；</li> <li>5. 支持秒级检索查看硬盘中录像文件，秒级检索录像文件中的人员、车辆、人体等活动目标，并以弹窗形式来展示活动目标关联的录像片段；</li> <li>6. 支持组合报警模式，可设置将 NVR 的报警输入口关联 IPC 的报警事件，只有当两个报警事件同时触发才能产生报警，组合报警模式支持遮挡报警、移动侦测、人脸抓拍、人脸侦</li> </ol>	台	1

	<p>测、车辆检测、越界侦测、区域入侵侦测、进入/离开区域侦测、人员聚集侦测、快速移动侦测、物品遗留侦测、物品拿取侦测、停车侦测、徘徊侦测、场景变更侦测、虚焦侦测、音频异常侦测报警事件；</p> <p>7. 支持设备级联，NVR 接入 NVR、DVR 设备，选择通道添加；</p> <p>8. 支持本地预览权限的配置，设置权限后的通道只有登录后才会出现预览画面；需支持远程预览加密，只有输入密钥才能解开视频。需支持码流加密；WEB 界面远程登录设备，30 分钟无操作，设备需支持自动退出登录；需支持设置远程访问 IP 地址和 MAC 地址黑白名单；WEB 端需支持设置开启 HTTPS 安全链接、SSH；</p> <p>9. 具有<math>\geq 2</math> 个 HDMI 输出接口、<math>\geq 2</math> 个 VGA 输出接口，支持多屏输出功能，可设置<math>\geq 4</math> 屏显示输出视频图像，其中 HDMI 和 VGA 接口可同源输出视频图像，不同 HDMI 或 VGA 接口之间可异源输出视频图像；</p> <p>10. 具有<math>\geq 2</math> 个千兆网口、<math>\geq 3</math> 个 USB 接口（其中<math>\geq 1</math> 个 USB3.0）、<math>\geq 1</math> 个 eSATA 接口、<math>\geq 16</math> 路报警输入、<math>\geq 4</math> 路报警输出；；</p> <p>11. 支持标准机架式安装，安装高度<math>\leq 3U</math>，工作温度范围不低于<math>-10^{\circ}\text{C}</math>—<math>+55^{\circ}\text{C}</math>。</p> <p>12. ▲为确保产品的升级及售后保障，提供生产厂商针对本项目的售后服务承诺书。</p>		
--	---	--	--

3	监控管理系统	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 综合安防管理平台，支持统一管理视频监控、一卡通、车辆管控、报警检测、综合管控等应用，实现安防系统的智能化应用及统一集成化管理；</li> <li>2. 最大支持监控点管理容量<math>\geq 100000</math>路，最大支持用户<math>\geq 10000</math>个，支持并发在线用户<math>\geq 1000</math>个；</li> <li>3. 支持用户密码有效时间段进行设置管理，支持用户IP绑定，指定IP地址用户才能登陆平台；支持BS、CS客户端以及IOS、Android移动端应用；</li> <li>4. 支持自动在1/4/6/7/9/16/24画面分隔模式间进行监控点轮巡预览，轮巡时间可设置，支持全屏显示，预览画面支持监控点信息、语音对讲、开关声音、云台与镜头控制、抓图、多图抓拍等；</li> <li>5. 支持门禁设备接入、管理和控制，支持门禁权限配置和下发，支持卡（含身份证）、人脸、指纹、卡密码等凭证单独或组合使用的认证方式；</li> <li>6. 支持根据用户使用习惯自定义配置快捷功能入口，支持首页投放大屏展示，支持最近7天每日的用户活跃数统计</li> <li>7. 支持以中心管理服务为核心的网络拓扑结构，支持对系统中的分组、服务器、组件等统计概览、查看；</li> <li>8. 支持多色彩（红、橙、黄）展示运行告警状态，支持告警统计、概览、处理，支持告警记录查看、查询，支持告警单条、批量处理；支持系统最近7天每日告警数统计，支持评分量化系统监控指数，显示系统运行状态；</li> <li>9. 支持全景摄像机，实现360度的全景监控，可以对全景区域内的多个目标进行穿越警戒面、区域入侵、进入区域、离开区域行为的检测；</li> <li>10. 支持对陌生人识别，人脸不在名单内时，系统自动报警；</li> <li>11. 支持以脸搜脸，对人脸图片进行检索，检索结果支持列表模式和地图模式，地图模式可以按照时间顺序形成人脸轨迹，用于描述目标人员在该区域的移动路线；</li> <li>12. 支持获取报警主机所有防区信息，包括扩展防区；支持对扩展防区进行布防、撤防、旁路、旁路恢复操作；支持接收扩展防区上报事件；</li> <li>13. 支持校时功能，支持对设备和平台服务校时，保证时间一致。</li> <li>14. ▲为确保产品的升级及售后保障，提供生产厂商针对本项目的售后服务承诺书。</li> </ol>	套	1
4	监控专用硬盘（8TB）	$\geq 8TB$ 企业级监控硬盘	块	16
5	二层接入网	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 提供<math>\geq 16</math>个千兆电口。</li> <li>2. 千兆网络接入设计。</li> </ol>	台	1

	络交换机	<p>3. 线速转发。</p> <p>4. 存储转发交换方式。</p> <p>5. 支持安防网络拓扑管理、链路聚合、端口管理。</p> <p>6. 支持远程升级。</p> <p>7. 坚固式高强度金属外壳。</p> <p>8. ▲为确保产品的升级及售后保障，提供生产厂商针对本项目的售后服务承诺书</p>		
6	光纤收发器 机箱	<p>1、≥10 槽收发器，满足使用需求</p> <p>2、机架式安装</p>	台	1
7	光纤收发器	单纤国标千兆外置，满足使用需求	对	8
8	插线板	大于 6 孔以上，满足现场安装使用需求	个	15
9	网线	超五类国标级 2*4 对双绞线	箱	10
10	主干电源线	RVV2*2.5 国标级线缆	米	1500
11	4 芯多模光 纤	≥4 芯电信级光缆	米	1500
12	摄像机支架	国标支架，满足监控安装使用	根	55
13	摄像机电源	12V 1A 室内、室外监控专用电源，满足使用需求	个	55

14	千兆交换机	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.交换方式：存储转发</li> <li>2.网络标准：IEEE802.3;IEEE802.3u;IEEE802.3x</li> <li>3.交换容量：≥24Gbps</li> <li>4.包转发率：≥28.9Mpps</li> <li>5.MAC 地址容量：≥6K</li> <li>6.端口：≥22 个千兆电口</li> <li>6.供电方式：100~240V AC，50/60Hz</li> <li>7.安装方式：机架式（1U 高，19 英寸宽）</li> <li>8.▲为确保产品的升级及售后保障，提供生产厂商针对本项目的售后服务承诺书。</li> </ol>	个	16
15	千兆交换机	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.交换方式：存储转发</li> <li>2.网络标准：IEEE802.3;IEEE802.3u;IEEE802.3x</li> <li>3.交换容量：≥12Gbps</li> <li>4.包转发率：≥10.3Mpps</li> <li>5.MAC 地址容量：≥2K</li> <li>6.端口：≥6 个千兆电口</li> <li>7.工作温度：≥0℃ ~ 40℃</li> <li>8.供电：100~240V AC，50/60Hz</li> <li>9.▲为确保产品的升级及售后保障，提供生产厂商针对本项目的售后服务承诺书。</li> </ol>	项	5
16	安装辅材	满足所有设备的安装调试、运输及相关的辅材附件	项	1

2、评分标准相应项目清单同样做了调整，请以本次上传的综合评分  
 明细表为准（详见附件）。

综合评分明细表

序号	评分因素及权重	分值	评分标准	说明
一	投标报价 30%	30 分	满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价)×30%×100； 注：评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。	共同评分因素
二	技术指标及配置 29%	29 分	完全符合招标文件要求，没有负偏离得 25 分； 招标文件技术要求明细中带“▲”号条款为重要技术要求，每一项负偏离扣 1 分，扣完为止； 招标文件技术要求明细中带“▲”号条款为重要技术要求，每一项正偏离加 1 分，最多加 3 分； 招标文件技术要求明细中非“▲”号条款为一般技术要求，每一项负偏离扣 0.2 分，扣完为止； 招标文件技术要求明细中非“▲”号条款为一般技术要求，每一项正偏离加 0.2 分，最多加 1 分； 注： ①针对“▲”条款的技术响应，投标人应按要求提供参数证明材料，否则对应技术参数条款将视为不满足。 ②针对一般条款的技术响应，如果招标文件第五章“项目清单”中技术参数条款对技术支撑材料有要求，应按要求提供，否则对应技术参数条款将视为不满足。 ③针对“▲”条款与一般条款的正偏离技术响应，投标人需提供参数证明材料，包括但不限于产品检测报告或向社会公开的产品彩页等参数证明材料。 <b>注：以评审专家结合项目实际情况和响应文件响应综合评定为准。</b>	技术类评分因素
三	综合实力 26%	26 分	1. 投标人或所投监控管理系统产品制造商为中国信息安全测评中心国家信息安全漏洞库（CNNVD）技术支撑单位，一级得 4 分，二级或以下得 2 分，提供复印件加盖持有者公章； 2. 所投监控管理系统产品制造商具有信息安全服务资质-安全开发类的得 4 分，提供复印件加盖持有者公章；	技术评分因素

序号	评分因素及权重	分值	评分标准	说明
			<p>3. 所投监控管理系统产品制造商具有较强的信息系统安全服务能力,具有国家信息安全测评信息安全服务资质-风险评估类的得 4 分, 提供复印件加盖持有者公章;</p> <p>4. 所投 64 路录相机产品制造商具有省级或以上“技术标准创新基地”, 提供证明材料的得 4 分。</p> <p>5. 投标人所 64 路录相机产品制造商具备国家科学技术部颁发的人工智能开放创新平台的得 4 分, 提供复印件加盖持有者公章;</p> <p>6. 所投 64 路录相机支持报警事件、异常事件实时计数提醒, 并以图标形式在监控界面上提醒用户。用户可以点击报警图标, 查看报警详情列表, 可在列表中快速查看报警关联的录像。当有新事件发生时计数自动累加, 当用户查看后计数自动清零; 得 3 分, 需提供(需提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖制造商鲜章证明)。</p> <p>7. 所投监控管理系统支持导航视图管理, 对系统内各节点进行查看、增加、删除、修改, 展示、查找; 支持对系统内所有服务器进行监控, 包括名称、IP 地址、状态、未处理告警数、CPU 使用率、内存使用率、磁盘容量、主机代理版等; 支持对系统内所有组件信息进行监控, 组件信息包含: 组件名称、未处理告警数、所属服务器、最近操作时间、授权状态、维保期限、使用期限等; 得 3 分(需提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖制造商鲜章证明)。</p>	
四	售后服务 4%	4 分	<p>根据投标人提供的针对本项目的售后服务专项方案包含: ①售后服务人员分工、②售后服务内容、③服务响应时间、④应急处理方案等内容进行评审: 根据提供的以上内容进行评比, 以上各项非常合理、科学、完善的得 4 分、每有一项内容不合理、不科学、不完善的扣 0.5 分, 未提供方案的不得分。</p> <p><b>注: 以评审专家结合项目实际情况和响应文件响应综合评定为准。</b></p>	技术类评分因素

序号	评分因素及权重	分值	评分标准	说明
五	项目实施方案 6%	6分	<p>项目实施方案：（包含①实施人员配置、②货源组织运输、③安装调试、④质量保障措施、⑤疫情防控措施、⑥）紧急预案措施、内容进行综合评审；</p> <p>方案内容齐全，符合实际情况、内容条例清晰、描述准确、满足项目要求的内容等要求得6分。每有一项内容方案内容不齐全，不符合实际情况、内容条例不清晰、描述不准确、扣0.5分，未提供方案的不得分。</p> <p>注：以评审专家结合项目实际情况和响应文件响应综合评定为准。</p>	技术评分因素
六	节能、环境标志、无线局域网产品 3%	3分	<p>1. 供应商提供的产品属于“政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单”中实施政府优先采购的提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书和提供该产品所在品目清单页截图，属于节能产品政府采购品目清单的得1分，属于环境标志产品政府采购品目清单中的得1分。</p> <p>2. 认定为无线局域网认证产品的得1分。</p> <p>注：①对政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整；</p> <p>③“无线局域网认证产品政府采购清单”以财政部会同国务院有关部门机构认定的为准。</p>	共同评分因素
七	履约经验 2%	2分	<p>供应商每提供一个类似项目履约经验的得1分，最多得2分。</p> <p>注：提供中标/成交通知书或采购合同复印件。</p>	共同评分因素

3、其他内容不变。



采购人：成都市锦江区外国语小学校  
采购代理机构：成都大洲禹鹏工程项目管理有限公司

2021年11月23日