

## 贵州大学巡课平台补充项目

### 需求公示

一、项目名称：贵州大学巡课平台补充项目

二、项目编号：8300-202502030177

三、采购方式：竞争性谈判

四、采购预算：1200000.00 元

五、最高限价：1052640.00 元

#### 六、供应商资格条件：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

- ①. 具有独立承担民事责任的能力：
- ②. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：
- ③. 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力：
- ④. 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：
- ⑤. 参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有违法违规记录：
- ⑥. 法律、行政法规规定的其他条件。

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：无

3. 本项目的特定资格要求：无

注：本项目 不接受 联合体投标。

#### 七、技术要求：

##### 1. 技术要求

| 序号 | 仪器/设备名称 | 数量  | 单位 | 主要性能/技术指标/规格要求  |
|----|---------|-----|----|---|
| 1  | 平台服务器   | 1   | 台  | <p>1、CPU：配置不低于 2 颗 intel 至强 4210R 处理器，10 核，主频 2.4GHz</p> <p>2、内存：配置不少于 128G DDR4，≥16 根内存插槽，支持扩展至 2TB 内存</p> <p>3、硬盘：配置≥2 块 960G SSD 固态硬盘；支持 ≥12 块 3.5 寸(兼容 2.5 寸)热插拔 SAS/SATA/固态硬盘，支持可选≥2 块后置热插拔 2.5 寸硬盘</p> <p>4、阵列卡：配置 SAS+HBA 卡，支持 RAID 0/1/10;</p> <p>5、PCIE 扩展：支持≥6 个 PCIE 扩展插槽</p> <p>6、网口：板载≥2 个千兆电口。支持选配 10GbE、25GbE SFP+等多种网络接口</p> <p>7、其他接口：≥1 个 RJ45 管理接口，后置≥2 个 USB 3.0 接口，前置≥2 个 USB2.0 接口，≥1 个 VGA 接口</p> <p>8、电源：标配 550W (1+1) 高效冗余电源</p> |
| 2  | 平台软件授权  | 196 | 间  | <p>现有巡课平台软件为高教教学管理平台 V3.0.0，授权 196 间教室使用该巡课平台软件</p>   |
| 3  | 软件功能开发  | 1   | 项  | <p>根据用户需求定制开发</p> <p>1、教务管理用户在平台上传本学期 PDF 格式的教学日历，不对其内容做任何限制，并且命名为教务系统中对应老师的选课课号；</p> <p>2、通过选课课号可以查到老师本学期的具体课表信息，当进行实时巡课和录像巡课时，通过新增菜单 tab 页，可查看授课老师的 PDF 格式教学日历，同时也可以全屏查看 PDF 格式的教学日历。tab 页直接加载 pdf 不解析里面的内容，直接 PDF 的原内容，支持上下滚动，支持全屏。要求无缝对接学校现有的巡课平台，（现有平台为高教教学管理平台 V3.0.0，原厂商已提供免费数据对接承诺函），提供生产厂商互联互通承诺函原件扫描件。</p>  |

|   |            |     |  |
|---|------------|-----|--|
| 4 | 巡课前<br>摄像机 | 198 | 台<br><ol style="list-style-type: none"> <li>1、400 万变焦红外网络球机；</li> <li>2、视频分辨率<math>\geq 1400\text{TVL}</math>，红外距离<math>\geq 20</math> 米（以公安部检验报告为准）</li> <li>3、最低照度可达彩色<math>\leq 0.01\text{Lux}</math>，黑白<math>\leq 0.005\text{Lux}</math></li> <li>4、最高分辨率<math>\geq 2560 \times 1440 @25 \text{ fps}</math>，在该分辨率下可输出实时图像；<math>\geq 1</math> 个内置麦克风，<math>\geq 1</math> 个内置扬声器，具有双向语音对讲功能；</li> <li>5、水平旋转范围<math>\geq 0^\circ \sim 350^\circ</math>，垂直旋转范围<math>\geq -15^\circ \sim 90^\circ</math></li> <li>6、水平最大转速<math>\geq 20^\circ / \text{S}</math>，垂直最大转速<math>\geq 15^\circ / \text{S}</math></li> <li>7、最大亮度等级<math>\geq 11</math> 级，信噪比<math>\geq 55\text{dB}</math>，网络延时不大于 187ms（以公安部检验报告为准）</li> <li>8、被测样品与 PC 之间用 100m 五类非屏蔽网线直连，PC 端通过命令行程序连续发送 1000 个 Ping 包(ICMP 协议,32 bytes),重复测试 3 次，无丢包。（以公安部检验报告为准）</li> <li>9、设备具有抗丢包(<math>\leq 15\%</math>)的处理能力</li> <li>10、具备将视频图像保存至 PC 的功能；</li> <li>11、当设定的侦测区域内有目标移动时，该区域边框变色提示，并可在客户端给出报警提示并上传中心、上传 FTP，发送邮件及联动录像</li> <li>12、支持白名单模式，可通过浏览器添加<math>\geq 64</math> 个 IP 地址为白名单，仅白名单中的 IP 地址才可以访问摄像机。</li> <li>13、供电方式：额定电源电压 <math>\text{DC}5\text{V} \pm 25\%</math></li> <li>14、具有三画面接入、退出巡课平台时候自动回到初始位置等功能。</li> </ol> |
|---|------------|-----|--|

|   |             |     |   |   |
|---|-------------|-----|---|---|
| 5 | 巡课后<br>摄像机  | 198 | 台 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1、400万4倍网络红外摄像机</li> <li>2、主码流视频分辨率<math>\geq 2560 \times 1400 @ 30 \text{fps}</math>，可识别距样机<math>\geq 20\text{m}</math>处的人体轮廓，红外波长<math>850\text{nm}</math>（以公安部检验报告为准）</li> <li>3、内置<math>\geq 1</math>个扬声器</li> <li>4、最低照度彩色<math>\leq 0.05\text{Lux}</math>，黑白<math>\leq 0.005\text{Lux}</math></li> <li>5、水平手控速度<math>\geq 100^\circ / \text{S}</math>，垂直手控速度<math>\geq 100^\circ / \text{S}</math>，云台定位精度为<math>\pm 0.1^\circ</math>（以公安部检验报告为准）</li> <li>6、水平旋转范围<math>\geq 0^\circ \sim 330^\circ</math>，垂直旋转范围<math>\geq 0^\circ \sim 90^\circ</math></li> <li>7、具有<math>\geq 300</math>个预置位，<math>\geq 30</math>条巡航路径，<math>\geq 7</math>条模式路径设置，具有预置位视频冻结功能</li> <li>8、信噪比<math>\geq 61\text{dB}</math>，网络延时不大于<math>125\text{ms}</math>（以公安部检验报告为准）</li> <li>9、动态范围<math>\geq 106\text{dB}</math>，照度适应范围<math>\geq 135\text{dB}</math></li> <li>10、设备与客户端之间用<math>150\text{m}</math>五类非屏蔽网线直接连接，网络传输能力满足发送<math>1500</math>个数据包，重复测试<math>3</math>次，每次丢包数不大于<math>1</math>个（以公安部检验报告为准）</li> <li>11、具备较强的网络适应能力，在丢包率为<math>20\%</math>的网络环境下，仍可正常显示监视画面。（以公安部检验报告为准）</li> <li>12、具备智能红外、透雾、强光抑制、电子防抖、数字降噪、防红外过曝功能</li> <li>13、具备自动定位、断电记忆功能；具备定时抓拍或报警联动抓图上传ftp功能</li> <li>14、采用H.265、H.264视频编码标准，H.264编码支持Baseline/Main/High Profile，音频编码支持G.711ulaw/G.711alaw/G.726/G.722.1</li> <li>15、具备IP66，6kV防浪涌</li> <li>16、在额定电压的<math>85\% \sim 110\%</math>范围内变化时，设备可正常工作</li> <li>17、具有三画面接入、退出巡课平台时候自动回到初始位置等功能</li> </ol> |
| 6 | 接入交<br>换机 1 | 68  | 台 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1、提供<math>\geq 4</math>个千兆PoE电口，<math>\geq 1</math>个千兆电口</li> <li>2、支持IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x</li> <li>3、存储转发交换方式</li> <li>4、具备IEEE 802.3at/af</li> <li>5、具备PoE输出功率管理</li> <li>6、具备6KV防浪涌（PoE口）</li> <li>7、无风扇设计</li> <li>8、交换容量：<math>\geq 10\text{Gbps}</math>；包转发率：<math>\geq 7.44</math></li> </ol>   |

|   |      |   |                                   |  |
|---|------|---|-----------------------------------|--|
|   |      |   | <p>Mpps</p> <p>9、整机最大供电功率：60W</p> |  |
| 7 | 中心存储 | 1 | 台                                 | <p>1、设备配置：≥1 颗 64 位多核处理器，≥8GB 内存，内存支持扩展到≥256GB，内置 SSD 固态硬盘（可以扩展到 4 个 SSD 作为缓存盘），配置 ≥8 个风扇，风扇支持热插拔并可冗余温控调速；支持热插拔 1+1AC220V 电源或 1+1 直流冗余电源供电。</p> <p>2、设备标配：≥4 个 2.5Gb 网口，≥2 个前置 USB2.0 接口、≥2 个后置 USB3.0 接口，≥1 个前置 VGA 接口、≥1 个后置 HDMI 接口，≥1 个 RS-232 串口，≥4 个 PCI-E3.0</p> <p>3、具有≥48 个硬盘热插拔插槽；支持硬盘热插拔设备在读写数据时，热插拔设备内的任意块硬盘，设备正常运行不宕机，硬盘不损坏，数据不丢失，业务不中断</p> <p>4、设备具备不少于 1 个定位灯、1 个电源灯、1 个设备报警灯、1 个就绪灯、1 个网络状态灯、1 个系统盘状态灯、1 个硬盘状态灯，机箱具备防尘滤网，双立柱防震设计。</p> <p>5、可接入<br/>2T/3T/4T/6T/8T/10T/12T/14T/16T/18T/20T/25T/26T/30T SATA/SAS 硬盘；支持 NL-SAS 硬盘、HDD 硬盘、SSD 硬盘、氦气硬盘、空气硬盘；支持 CMR 或 SMR 硬盘；支持硬盘交错/分时启动</p> <p>6、具备视音频、图片、智能数据流进行混合直存功能，无须存储服务器和图片服务器的参与，平台服务器宕机时，存储业务正常；支持国际 GB/T 28181 和 Onvif 视频流直存模式；支持 iSCSI 直存功能，前端网络摄像机和设备之间可直接通过 iSCSI 协议进行块存储</p> <p>7、支持 ONVIF、PSIA、TCP/IP、UDP、SIP、SIP2.0、RTSP、RTP、RTCP、iSCSI、CIFS(SMB)、NFS、FTP、HTTP、AFP、RSYNC、SNMP、IPV4、IPV6、HLS、S3、OSS 等协议，支持 IP 组播</p> <p>8、具有网络 RAID 纠删码技术，多台存储设备组建网络 RAID，设置为负载均衡；单台或多台存</p> |

|    |         |     |   |  |
|----|---------|-----|---|--|
|    |         |     |   | <p>储设备组建网络 RAID，允许每组 RAID 中任意 1-18 个磁盘发生故障，数据不丢失，存储服务不中断；允许每组 RAID 中任意 20 块硬盘发生故障，业务不中断</p> <p>9、设备具有版本回退功能，在当前版本出现故障或操作失误后，可进行回退到历史版本，回退后录像正常回放，且历史录像完整</p>   |
| 8  | 存储硬盘    | 48  | 块 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1、监控级机械硬盘，接口类型：SATA</li> <li>2、尺寸：3.5 寸</li> <li>3、转速：<math>\geq 7200</math></li> <li>4、平均读写功率（W）：<math>9.2W</math></li> <li>5、缓存：<math>\geq 512MB</math></li> <li>6、容量：<math>\geq 10TB</math></li> <li>7、刻录技术：CMR</li> <li>8、接口传输速率（最大值）：<math>\geq 6Gb/s</math></li> <li>9、MTBF：<math>\geq 2000000h</math></li> </ol>   |
| 9  | 综合布线    | 196 | 间 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1、教室内前后摄像机、拾音器通过网线接入教室 POE 交换机；</li> <li>2、教室通过六类网线接入到弱电井；</li> <li>3、室内 POE 交换机电源需接入长通电；</li> <li>4、拾音器（利旧）安装在黑板前方，通过屏蔽话筒线接入到后置摄像头；</li> <li>5、调试网络确保所有网络连通</li> <li>6、楼道摄像机就近接入教室的 poe 交换机</li> <li>7、108 间多媒体教室音频线路改造：通过音频处理器给教室后端原有摄像机音频信号，屏蔽话筒线连接</li> </ol>   |
| 10 | 设备安装箱   | 196 | 个 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1、外形尺寸：长 <math>400 \pm 2mm</math>、宽 <math>300 \pm 2mm</math>、厚度 <math>100 \pm 2mm</math>，内部有效空间尺寸误差不超过 <math>\pm 3mm</math>。</li> <li>2、喷印校徽；</li> <li>3、主体材料：采用金属材质，板材厚度 <math>\geq 0.6mm</math></li> <li>4、电源线进入盒子后，支持 POE 电源接入</li> </ol>  |
| 11 | 接入交换机 2 | 16  | 台 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1、1G 电口 <math>\geq 24</math> 个，1G SFP 光接口 <math>\geq 4</math> 个；</li> <li>2、交换容量 <math>\geq 672Gbps</math>，转发性能 <math>\geq 126Mpps</math></li> <li>3、静音无风扇设计。</li> <li>4、具备共模 10KV，差模 0.5KV 的防雷能力，提供检验报告并加盖原厂公章证明。</li> <li>5、支持静态路由、RIP/RIPng、OSPFv2/OSPFv3 等三层路由协议。</li> <li>6、具备专门针对 CPU 保护机制功能。</li> <li>7、具备 sFlow 网络监测技术。</li> <li>8、支持 OpenFlow 1.3 协议，提供检测证书并加</li> </ol> |

|    |       |    |   |   |
|----|-------|----|---|---|
|    |       |    |   | <p>盖原厂公章证明。</p> <p>9、支持 SNMP、CLI(Telnet/Console)、RMON、SSH、Syslog、NTP/SNTP、FTP、TFTP、Web。</p> <p>10、支持 IPv6 能力，具备 IPv6 Ready Phase2 认证证书，提供证书并加盖原厂公章证明。</p> <p>11、单台配置<math>\geq 2</math>个千兆单模光模块。</p>  |
| 12 | 汇聚交换机 | 1  | 台 | <p>1、1G SFP 光接口<math>\geq 24</math>，10G/1G SFP+光接口<math>\geq 4</math>个。</p> <p>2、交换容量<math>\geq 672\text{Gbps}</math>；转发性能<math>\geq 171\text{Mpps}</math>。</p> <p>3、支持并实配可拔插双模块化电源。</p> <p>4、设备具备抗电网波动能力；提供检验报告并加盖原厂公章证明。</p> <p>5、支持 RIP/RIPng、OSPFv2/OSPFv3、BGP/BGP4+、ISIS/ISISv6 等三层路由协议。</p> <p>6、具备 SAVI 功能。</p> <p>7、具备虚拟化功能，即可将多台物理设备虚拟化为一台逻辑设备统一管理。</p> <p>8、具备基于 GRPC 的 Telemetry 技术，实现对 CPU、内存等信息的周期性采集</p> <p>9、支持 SNMP、CLI(Telnet/Console)、RMON、SSH、Syslog、NTP/SNTP、FTP、TFTP、Web。</p> <p>10、单台配置<math>\geq 2</math>个万兆单模光模块。</p> |
| 13 | 楼道摄像机 | 74 | 台 | <p>1、400 万全彩半球型网络摄像机</p> <p>2、采用全彩级高灵敏度传感器，F1.0 超大光圈镜头，最高分辨率可达 400 万像素，并在此分辨率下可输出 25 fps 实时图像</p> <p>3、支持背光补偿，强光抑制，3D 数字降噪，120dB 宽动态，适应不同环境</p> <p>4、支持柔光灯补光，照射距离最远可达 30 m</p> <p>5、支持 1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口，1 个内置麦克风</p> <p>6、符合 IP67 防尘防水设计</p> <p>7、传感器类型：1/1.8" Progressive Scan CMOS</p> <p>8、最低照度：彩色：0.0005 Lux</p> <p>9、宽动态：120dB</p> <p>10、防补光过曝：支持</p> <p>11、最大图像尺寸：2560 × 1440</p> <p>12、视频压缩标准：主码流：H.265/H.264，支持超级智能编码</p> <p>13、网络：<math>\geq 1</math>个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口</p> <p>14、音频：<math>\geq 1</math>个内置麦克风</p> |

|    |         |   |   |   |
|----|---------|---|---|---|
| 14 | 硬盘录像机 1 | 2 | 台 | <p>1、具有<math>\geq 2</math>个HDMI接口、<math>\geq 2</math>个VGA接口、<math>\geq 1</math>个CVBS接口，<math>\geq 2</math>个RJ45千兆网络接口、<math>\geq 2</math>个USB2.0接口、<math>\geq 2</math>个USB3.0接口、<math>\geq 1</math>个RS232接口、<math>\geq 1</math>个RS485接口（可接入RS485键盘）、<math>\geq 1</math>个eSata接口；<math>\geq 1+1</math>冗余电源，<math>\geq 1+1</math>冗余风扇。具有<math>\geq 1</math>路音频输入接口、<math>\geq 2</math>路音频输出接口，<math>\geq 16</math>路报警输入接口、<math>\geq 9</math>路报警输出接口（其中第9路支持受控直流12V输出）；具有<math>\geq 1</math>路直流12V输出接口（12V1A）；内置<math>\geq 8</math>块8T监控级硬盘</p> <p>2、HDMI1和HDMI2支持<math>\geq</math>单路8K（7680<math>\times</math>4320）和1080P（1920<math>\times</math>1080）异源输出（以公安部检测报告为准）</p> <p>3、设备具有文搜功能，可通过文字语义描述，快速检索目标对象或内容；并可基于文搜快速检索的结果，对目标进行图搜的二次精准检索定位（以公安部检测报告为准）</p> <p>4、具备将搜索内容添加到历史记录的功能，通过直接点击历史记录可直接进行重复检索（以公安部检测报告为准）</p> <p>5、具备独立的智能文搜应用模块，应用内置文搜高频热词（以公安部检测报告为准）</p> <p>6、具备录像目标检索功能，目标检索支持单帧模式调整目标画面，可通过鼠标滚轮调整录像画面帧序列；事件中心，切片回放、回放支持目标检索快速入口（以公安部检测报告为准）</p> <p>7、具备预览时对实时视频流进行手动打标签的功能，通过标签检索可以检索到相关的录像片段（以公安部检测报告为准）</p> <p>8、具备预览的单窗口轮巡功能，设备支持在多画面的固定窗口上进行轮巡预览，其他预览窗口不轮巡（以公安部检测报告为准）</p> <p>9、支持前端IPC证书二次校验机制，未通过证书校验的IPC不允许添加到NVR（以公安部检测报告为准）</p> <p>10、支持最大接入带宽320Mbps，最大存储带宽320Mbps，最大转发带宽256Mbps（以公安部检测报告为准）</p> <p>11、电源由冗余电源芯片进行负载均衡控制，当一个电源出现故障时，另一个电源可以接管其工作；在更换故障电源后，可恢复到两个电源协同负载均衡工作（以公安部检测报告为准）</p> |
|----|---------|---|---|---|

|    |         |   |   |  |
|----|---------|---|---|--|
| 15 | 硬盘录像机 2 | 1 | 台 | <p>1、2U 机架式 8 盘位嵌入式网络硬盘录像机，采用存算一体架构，内置 AI 处理器，搭载 1+1 冗余电源</p> <p>2、存储接口：≥8 个 SATA 接口，支持硬盘热插拔，内置≥4 块 8T 监控级硬盘</p> <p>3、视频接口：≥2×HDMI，≥2×VGA</p> <p>4、网络接口：≥2×RJ45 10/100/1000Mbps 自适应以太网口</p> <p>5、报警接口：≥16 路报警输入，≥9 路报警输出（其中 1 路支持 CTRL 12V）</p> <p>6、串行接口：≥1 路 RS-232 接口，≥1 路全双工 RS-485 接口</p> <p>7、USB 接口：≥2×USB 2.0，≥2×USB 3.0</p> <p>8、输入带宽：≥320Mbps</p> <p>9、输出带宽：≥256Mbps</p> <p>10、接入能力：≥16 路 H.264、H.265 格式高清码流接入</p> <p>11、解码能力：≥32×1080P</p> <p>12、显示能力：≥8K+1080P、≥2×4K 异源输出</p> <p>13、RAID 模式：RAID0、RAID1、RAID5、RAID6、RAID10，支持全局热备盘</p> |
| 16 | 机柜      | 2 | 台 | <p>1、尺寸：高度约 22U，宽度 600±2mm、深度 600±2mm</p> <p>2、材质：主体采用冷轧钢板，表面经脱脂、磷化、静电喷塑处理</p> <p>3、承重：静态承重≥800kg</p> <p>4、通风：顶部、底部配有通风孔，前后网孔门设计</p>   |
| 17 | 监控显示器   | 4 | 台 | <p>1、尺寸≥86 英寸</p> <p>2、分辨率≥3840×2160</p> <p>3、亮度≥600 尼特</p> <p>4、≥178° 广视角</p> <p>5、防眩光</p> <p>6、≥4GB 运行内存</p> <p>7、≥64GB 存储</p> <p>8、安装 Android 10.0 及以上系统</p> <p>9、≥双核 A55+双核 A75 处理器</p> <p>10、≥4 个 HDMI 接口</p> <p>11、≥3 个 USB 接口（含 1 个 USB 3.0）</p> <p>12、≥1 个 RJ45 网口</p> <p>13、≥1 个 AV 接口、≥1 个 RF 接口</p>   |

## 八、主要商务条款

1. 交货期：合同签订后 15 个日历日内完成供货并交付使用，并达到使用要求。

2. 交货地点：采购人指定地点。

3. 付款方式：标的物到货、安装调试完毕，甲方验收合格后，15 个工作日内付给乙方合同总金额的 100%（具体以合同约定为准）。

## 九、评标办法：最低评标价法

## 十、实质性响应条款：

有关本项目的合同标的、数量、质量、交货/服务期、交货/服务地点和方式、验收标准、违约责任和解决争议的方法等都是实质性响应条款。

## 十一、无效标情形

出现下列情形之一的，投标人递交的投标文件作无效投标处理，该投标人的投标文件不参与评审：

1. 递交的响应文件不完整或未按采购文件要求签署、盖章的；
2. 供应商不具备国家及采购文件规定的资格条件的；
3. 项目接受联合体投标时，投标联合体未提交联合投标协议的；
4. 供应商的报价明显低于其他通过资格性审查的供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明、提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的、或不能按评审专家要求提供说明或证明材料的)；
5. 报价高于采购文件载明的财政预算控制价或者最高限价的；
6. 响应文件未对采购文件的实质性要求和条件作出响应的；
7. 投标/响应文件含有采购人不能接受的附加条件的；
8. 供应商有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；
9. 有下列情形之一的，视为供应商串通投标，其投标无效：
  - (1) 不同供应商的投标/响应文件由同一单位或者个人编制；
  - (2) 不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；
  - (3) 不同供应商的投标/响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
  - (4) 不同供应商的投标/响应文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
  - (5) 不同供应商的投标/响应文件相互混装；

(6) 不同供应商的谈判保证金从同一单位或者个人的账户转出。

10. 未采购文件的规定交纳保证金的；

11. 投标有效期不满足采购文件要求的；

12. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动；

13. 除单一来源采购项目外，为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动；

14. 违反政府采购法律法规, 足以导致响应文件无效的情形。

## 十二、政府采购政策

根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》财库〔2020〕46 号和《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》财库〔2022〕19 号的规定，供应商所投产品（包括货物、服务、工程）属于小型和微型企业的，其价格给予价格扣除，用扣除后的价格参与评审。（中小企业认定的标准以《政府采购促进中小企业发展管理办法》中规定为准，并提供《中小企业声明函》。）中小企业划分标准依照工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部联合下发的《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300 号）执行。

根据贵州省财政厅黔财采【2017】6 号文的相关规定，监狱企业属于小微企业。

根据财库【2017】141 号文的相关规定，残疾人福利型单位并提供《残疾人福利性单位声明函》的视同为小微企业。

本项目所属行业：工业。

### (1) 小型和微型企业价格扣除：

1、评审专家根据《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》财库〔2022〕19 号的规定，对小型和微型企业报价给予 10%（工程项目为 3%）的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

2、小型和微型企业享受价格扣除须提供：《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的《中小企业声明函》。

3、项目接受联合体投标或分包情况，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上的，对联合体或者大中型企业的报价给

予 4%（工程项目为 1%）的扣除。（供应商提供联合协议或分包意向协议等证明材料）

**注：**

1. 在货物采购项目中，货物由中小企业制造（货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标）的，可享受中小企业扶持政策。如果一个采购项目或采购包含有多个采购标的的，则每个采购标的均应由中小企业制造。在采购项目或者采购包中，大型企业提供的所有采购标的均为小微企业制造的，可享受价格评审优惠政策。

2. 享受中小企业扶持政策的供应商应当满足下列条件：在货物采购项目中，货物应当由中小企业制造，不对其中涉及的服务的承接商作出要求。

**温馨提示：**供应商对列入投标文件中的《中小企业声明函》真实性负责，《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标。在实际操作中，供应商希望获得《办法》规定政策支持的，应从制造商处获得充分、准确的信息。对相关制造商信息了解不充分，或者不能确定相关信息真实、准确的，不建议出具《中小企业声明函》。

**特别说明：**本公示内容仅为招标人对本项目的需求公示，具体内容以最终上传至交易中心的采购文件为准！