

驻马店市教育考试中心新建驻马店市第十八中学

标准化考点合并建设教师资格面试考点项目

# 招 标 文 件

项目编号：驻政采购-2024-03-12

项目名称：驻马店市教育考试中心新建驻马店市第十八中学  
标准化考点合并建设教师资格面试考点项目

采 购 人：驻马店市教育考试中心

代理机构：河南省盛鸿工程管理咨询有限公司

二〇二四年三月

# 目 录

第一章 招标公告

第二章 招标需求

第三章 投标人须知

投标人须知前附表

一. 说明

二. 招标文件

三. 投标文件的编制

四. 投标文件的的上传、递交

五. 开标

六. 评标

七. 定标

八. 合同授予

第四章 评标办法及评分标准

第五章 政府采购合同主要条款

第六章 投标文件格式

# 第一章 招标公告

## 驻马店市教育考试中心新建驻马店市第十八中学标准化考点合并建设教师资格面试考点项目招标公告

### 项目概况

驻马店市教育考试中心新建驻马店市第十八中学标准化考点合并建设教师资格面试考点项目的潜在投标人应在驻马店市公共资源交易中心（<https://ggzy.zhumadian.gov.cn>）网站获取招标文件，并于2024年4月8日 9点 00分（北京时间）前递交投标文件。

### 一、项目基本情况

- 1、项目编号：驻政采购-2024-03-12
- 2、项目名称：驻马店市教育考试中心新建驻马店市第十八中学标准化考点合并建设教师资格面试考点项目
- 3、采购方式：公开招标
- 4、预算金额：1400000.00元 最高限价：1400000.00元

序号	包号	包名称	包预算（元）	包最高限价（元）
1	驻政采购-2024-03-12A	驻马店市教育考试中心新建驻马店市第十八中学标准化考点合并建设教师资格面试考点项目A包	1400000.00	1400000.00

5、采购需求：（包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等）详见第二章招标需求；

6、合同履行期限：合同签订后10日内。

7、本项目是否接受联合体投标：否

8、是否接受进口产品：否

9、是否专门面向中小企业：否

### 二、投标人资格要求

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
2. 落实政府采购政策满足的资格要求：本项目执行促进中小型企业发展政策、节能环保、监狱企业等相关政府采购政策。

### 3. 本项目的特定资格要求:

#### 3.1

符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定（根据驻财购【2022】15号文件规定实行承诺制）。

#### 3.2

法定代表人本人参加投标的，提供法人身份证（原件的扫描件）；法定代表人委托代理人参加投标的，提供法人授权委托书（原件的扫描件）、委托代理人的身份证复印件（原件的扫描件）及提供有效的劳动合同及近期连续三个月单位为其缴纳的社保证明。

#### 3.3

根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125号)的规定，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人，拒绝参与本项目政府采购活动【查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）】。

3.4单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动；

### 三、获取招标文件

1. 时间：2024年3月15日至2024年3月21日（北京时间，法定节假日除外）。

2. 地点：驻马店市公共资源交易中心（<https://ggzy.zhumadian.gov.cn>）网站。

3. 方式：驻马店市公共资源交易中心（<https://ggzy.zhumadian.gov.cn>）下载电子版文件。投标人未按规定在网上下载招标文件的，其投标将被拒绝。

4. 售价：0元

### 四、投标截止时间及地点

1. 时间：2024年4月8日 9 点 00 分（北京时间）

2. 地点：驻马店市公共资源交易中心不见面开标 2 室

### 五、开标时间及地点

1. 时间：2024年4月8日 9 点 00 分（北京时间）

2. 地点：驻马店市公共资源交易中心不见面开标 2 室

## 六、发布公告的媒介及招标公告期限

本次招标公告在《河南省政府采购网》、《河南省电子招标投标公共服务平台》、《驻马店市公共资源电子交易平台》发布，公告期限为五个工作日。

## 7、其他补充事宜

1. 本项目采用不见面开标，投标供应商需要递交电子投标文件，无需递交纸质文件。

2. 投标文件的上传/递交截止时间（投标截止时间，下同）和地点见招标文件。加密电子投标文件（\*.ZMDTF格式）应在投标截止时间前通过驻马店市公共资源交易电子交易平台（<https://ggzy.zhumadian.gov.cn>）上传完成。

3. 本项目采用远程不见面交易的模式。开标当日，投标供应商无需到达开标现场，仅需在任意地点通过驻马店不见面开标系统（<https://ggzy.zhumadian.gov.cn>）及相应的配套硬件设备（摄像头、话筒、麦克风等），完成远程解密、文件传输、提疑澄清、开标唱标、结果公布等交互环节。投标供应商必须使用能正确解密投标文件的“CA锁”在规定的时间内完成远程解密，因投标供应商原因未能解密、解密失败或解密超时，视为投标供应商撤销其投标文件，系统内投标文件将被退回；因采购人原因或网上招投标平台发生故障，导致无法按时完成投标文件解密或开标、评标工作无法进行的，可根据实际情况相应延迟解密时间或调整开、评标时间（友情提示：若投标供应商已领取副锁（含多把副锁）请注意正副锁的使用差别）。

4. 远程开标前，投标供应商务必在驻马店市公共资源交易电子交易平台（<https://ggzy.zhumadian.gov.cn>）投标文件上传模块中使用“模拟解密”功能，验证本机远程自助解密环境。

5. 逾期上传/送达的或者未上传/未送达指定地点的投标文件，采购人不予受理。

**6. 特别提醒：**因驻马店不见面交易系统具备视频直播、语音通话等功能，对网络带宽及硬件要求相对较高，故投标供应商在参与使用不见面交易系统开标的项目时，需确认是否满足如下要求：（1）网络要求：网络带宽4M以上。（2）硬件要求：电脑要求内存4G及以上，且需配套网络摄像头、麦克风、音箱等，并确保其均能正常运转。操作系统要求Windows7及以上，IE浏览器IE11及以上。（3）人员要求：对于参与驻马店不见面交易系统开标的投标企业代表，要求能熟练掌握电脑基础

操作。不见面开标操作手册下载地址：（<https://ggzy.zhumadian.gov.cn>）

## 八、凡对本次招标提出询问，请按照以下方式联系

### 1. 采购人信息

采购人：驻马店市教育考试中心

地 址：驻马店市正乐路中段

联 系 人：禹先生

联系方式：0396-2624000

### 2. 采购代理机构信息

名 称：河南省盛鸿工程管理咨询有限公司

地 址：驻马店市华尔大厦17层

联系人：王利明

联系方式：17698773769

### 3. 项目联系方式

项目联系人：王利明

电 话：17698773769

## 第2章 采购需求

项目名称：驻马店市教育考试中心新建驻马店市第十八中学标准化考点合并建设教师资格面试考点项目

项目编号：驻政采购-2024-03-12

### 1、采购需求

标准化考场建设方案清单					
序号	设备名称	技术规格参数	数量	单位	备注
考场（教室）					

1	红外高清半球摄像机（核心产品）	<p>1、符合《国家教育考试网上巡查系统视频标准技术规范（2017版）》相关技术规范；</p> <p>2、最高分辨率可达2M(1920 x 1080) @ 25 fps ；</p> <p>3、码流平滑设置,适应不同场景下对图像质量、流畅性的不同要求；</p> <p>4、支持GBK字库,支持更多汉字及生僻字叠加；支持OSD颜色自选；</p> <p>5、支持3D数字降噪,支持120dB宽动态；</p> <p>6、支持旋转模式,背光补偿,自动电子快门功能,适应不同监控环境；</p> <p>7、采用高效红外灯,使用寿命长,照射距离最远可达30米；</p> <p>8、支持Smart IR,防止夜间红外过曝；ICR红外滤片式自动切换,实现真正的日夜监控；支持日夜两套参数独立配置；</p> <p>9、支持ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, 支持GB28181；</p> <p>10、支持Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC卡(128G)本地存储；</p> <p>11、支持NAS、Email、FTP、NTP服务器测试；</p> <p>12、支持HTTPS等安全认证,支持创建证书；</p> <p>13、初始设备开机修改密码,保障密码安全；</p> <p>14、支持用户登录锁定机制,及密码复杂度提示；</p> <p>15、支持MAC地址过滤功能：在白名单模式中,只有添加在白名单中的MAC地址才允许访问设备,白名单中可添加48个MAC地址；在黑名单模式中,只有添加在黑名单中的MAC地址不允许访问设备,黑名单中可添加48个MAC地址；</p> <p>16、支持断网续传功能：当网络断开后,可将录像文件存储至内置SD卡中,当网络恢复后,再将这些录像文件上传至存储设备；</p> <p>17、支持异常报警功能：设备具有硬盘满、硬盘错误、网线断开、IP地址冲突、非法访问等异常报警功能,并可联动触发上传中心/邮件通知/报警输出；</p> <p>18、支持在IE浏览器下具有人脸跟踪设置选项的功能；</p>	42	台	
2	红外高清半球摄像机支架	定制红外高清半球摄像机支架	42	个	
3	摄像机存储卡	摄像机专用存储卡64G	42	个	
4	拾音器	<p>(1) 监听面积：10-150 平方米（可调）</p> <p>(2) 频率响应：20Hz-20kHz</p> <p>(3) 灵敏度：-38db</p> <p>(4) 指向特性：全指向</p> <p>(5) 信号处理电路：DSP数字降噪，AGC声音自动增益</p> <p>(6) 音频传输距离3000 米</p> <p>(7) 频率响应：20Hz ~ 20kHz</p> <p>(9) 信噪比:100dB ( 1 米40 dB 音源)50dB (10 米40 dB 音源) 1KHz at 1 Pa</p> <p>(10) 动态范围:104dB (1KHz at Max dB SPL)</p> <p>(11) 最大承受音压：120dB SPL (1KHz, THD 1%)</p> <p>(12) 输出阻抗600 欧姆非平衡</p>	42	台	

		<p>(13) 输出信号幅度2.5Vpp/-25db</p> <p>(14) 产品特性:防潮, 防尘</p> <p>(15) 咪头:进口大振膜抗干扰全向麦克风</p> <p>(16) 采用杜比定向逻辑环绕声系统, 内置高速语音处理单元, 两级动态降噪处理。</p> <p>(17) 连接方式: 三线制; 红色电源正极, 白色音频正, 黑色公共。</p> <p>(18) 拾音距离: 在室内背景噪音50dB(A), 音源为声级不低于98dB(A)的1kHz 声波时, 拾音半径8m。</p> <p>(19) 可靠性指标 MTNF<math>\geq</math>80000小时</p>			
5	电源模块	12V2A电源模块	42	个	
6	配电箱	定制, 用于安放集中电源、接线	42	个	
7	信号屏蔽仪	<p>1、GSM频段发射频率 925-960MHz</p> <p>2、CDMA频段发射频率 851-886MHz</p> <p>3、WCDMA/CDMA频段发射频率2000-2170MHz</p> <p>4、DCS/PHS FDD-LTE 1800-1920MHz</p> <p>5、4G频段发射频率 2550-2670MHZ</p> <p>6、广电5G频段发射 750-805 MHZ</p> <p>7、TD-LTE4G频段 2300-2395MHz</p> <p>8、2.4GWIFI频段 2400-2485MHZ</p> <p>9、5G2频段发射 4800-5000 MHZ</p> <p>10、5G1频段发射 3400-3600MHZ</p> <p>11、电源: 输入:AC110V-240V 输出:DC 5V 15A 工作温度: -40~50℃</p> <p>12、隔离范围: 半径1—20米 (约10-200平方米非固定值)</p> <p>13、外形尺寸约: 342(L)×270(W)×60(H)</p> <p>14、有效屏蔽DCS、CDMA、GSM、WCDMA\CDMA、TD-SCDMA、DCS/PHS FDD-LTE、广电5G、WIFI2.4G、5G1、5G2等无线通信信号;手机离开隔断范围,即可恢复正常使用。</p> <p>15、塑料外壳, 电源内置; 设备采用全向10路信号频段, 有效屏蔽直径1-20米; 屏蔽更全面, 避免干扰。(出厂前调试。非固定值, 由使用环境信号强度决定) ;</p>	44	台	
8	金属探测仪	<p>1、配备9V电池或更换充电电池至少应能连续正常80h而无需更换电池或充电。</p> <p>2、产品符合公安部安全与警用电子产品质量标准; (提供产品检测报告原件扫描件)</p> <p>3、探测到规定的金属物品时, 会发出声、光指示或者振动指示</p> <p>报警声音: 70dB~80dB; 报警显示的红色LED, 在10000lx的明亮环境下与25lx昏暗环境下均可见</p> <p>震动示警: 具有震动声音双示调换报警, 适应考场静音状态下的震动示警</p> <p>4、产品在1.5m高度任意6面自由跌落, 应能工作正常。</p> <p>5、</p>	44	台	

		<p>可工作温度范围：零下25℃~55℃；工作湿度范围：rh≤95%；工作气压范围：可在60Kpa~110Kpa范围内工作与贮存</p> <p>探测灵敏度：探测人民币一元硬币，探测距离为≥5CM</p> <p>探测速度：0m/s-1.8m/s常规速度1m/s，持续稳定工作大于80小时</p> <p>设备产生辐射磁场：表面任何一点磁感强度小于20μT，对人体无损害</p> <p>有低灵敏度开关：可以降低灵敏度，用于排除较小金属物件的探测，排除非目标探测物干扰</p> <p>适应环境：声光报警，在要求静音或嘈杂的环境中均可使用。</p>			
试卷通道					
1	红外高清枪式摄像机	<p>1、符合《国家教育考试网上巡查系统视频标准技术规范（2017版）》相关技术规范；</p> <p>2、最高分辨率可达1920×1080@25fps,在该分辨率下可输出实时图像；</p> <p>3、码流平滑设置,适应不同场景下对图像质量、流畅性的不同要求；</p> <p>4、支持OSD颜色自选；</p> <p>5、支持3D数字降噪，支持120dB宽动态；</p> <p>6、支持一键恢复,心跳,镜像等，功能齐全；</p> <p>7、高效阵列红外灯,使用寿命长,照射距离最远可达30米；</p> <p>8、支持smart IR,防止夜间红外过曝；</p> <p>9、ICR红外滤片式自动切换,实现真正的日夜监控；</p> <p>10、支持日夜两套参数独立配置；</p> <p>11、Smart侦测:10项行为分析,4项异常检测,1项识别检测；</p> <p>12、支持区域入侵、越界入侵、停车、人员聚集、进入区域、离开区域、快速移动、物品移除、物品遗留、徘徊等智能行为分析报警；</p> <p>13、支持低码率、低延时、ROI感兴趣区域增强编码、SVC自适应编码技术,支持smart265编码,可根据场景情况自适应调整码率分配,有效节省存储成本；</p> <p>14、智能编码功能：同一静止场景相同图像质量下，设备在H.264或H.265编码方式时，开启智能编码功能和不开启智能编码相比，码率节约1/3；</p> <p>15、支持ONVIF(PROFILE S,PROFILE G),ISAPI,支持GB28181；</p> <p>16、符合IP67级防尘防水设计,可靠性高；</p> <p>17、支持标准的128G Micro SD/SDHC/SDXC卡存储；</p> <p>18、支持三级用户权限管理,支持授权的用户和密码,支持IP地址过滤；</p> <p>19、支持黑白名单功能,黑名单可添加ip地址不低于48个,白名单可添加ip地址不低于48个；</p> <p>20、支持HTTPS等安全认证,支持创建证书；</p> <p>21、初始设备开机修改密码,保障密码安全；</p> <p>22、支持用户登录锁定机制；</p>	10	台	
2	红外高清枪式摄像机支架	定制红外高清枪式摄像机支架	10	个	
3	电源模块	12V2A电源模块	10	个	
4	配电箱	定制，用于安放集中电源、接线	10	个	

考务工作室

1	红外高清半球摄像机	<p>1、符合《国家教育考试网上巡查系统视频标准技术规范（2017版）》相关技术规范；</p> <p>2、最高分辨率可达2M(1920 x 1080) @ 25 fps ；</p> <p>3、码流平滑设置, 适应不同场景下对图像质量、流畅性的不同要求；</p> <p>4、支持GBK字库, 支持更多汉字及生僻字叠加；支持OSD颜色自选；</p> <p>5、支持3D数字降噪, 支持120dB宽动态；</p> <p>6、支持旋转模式, 背光补偿, 自动电子快门功能, 适应不同监控环境；</p> <p>7、采用高效红外灯, 使用寿命长, 照射距离最远可达30米；</p> <p>8、支持Smart IR, 防止夜间红外过曝； ICR红外滤片式自动切换, 实现真正的日夜监控； 支持日夜两套参数独立配置；</p> <p>9、支持ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, 支持GB28181；</p> <p>10、支持Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC卡 (128G)本地存储；</p> <p>11、支持NAS、Email、FTP、NTP服务器测试；</p> <p>12、支持HTTPS等安全认证, 支持创建证书；</p> <p>13、初始设备开机修改密码, 保障密码安全；</p> <p>14、支持用户登录锁定机制, 及密码复杂度提示；</p> <p>15、支持MAC地址过滤功能：在白名单模式中, 只有添加在白名单中的MAC地址才允许访问设备, 白名单中可添加48个MAC地址；在黑名单模式中, 只有添加在黑名单中的MAC地址不允许访问设备, 黑名单中可添加48个MAC地址；</p> <p>16、支持断网续传功能：当网络断开后, 可将录像文件存储至内置SD卡中, 当网络恢复后, 再将这些录像文件上传至存储设备；</p> <p>17、支持异常报警功能：设备具有硬盘满、硬盘错误、网线断开、IP地址冲突、非法访问等异常报警功能, 并可联动触发上传中心/邮件通知/报警输出；</p> <p>18、支持在IE浏览器下具有人脸跟踪设置选项的功能；</p>	2	台	
2	红外高清半球摄像机支架	定制红外高清半球摄像机支架	2	个	
3	拾音器	<p>(1) 监听面积：10-150 平方米（可调）</p> <p>(2) 频率响应：20Hz-20kHz</p> <p>(3) 灵敏度：-38db</p> <p>(4) 指向特性：全指向</p> <p>(5) 信号处理电路：DSP数字降噪，AGC声音自动增益</p> <p>(6) 音频传输距离3000 米</p> <p>(7) 频率响应：20Hz ~ 20kHz</p> <p>(9) 信噪比:100dB ( 1 米40 dB 音源)50dB (10 米40 dB 音源) 1KHz at 1 Pa</p> <p>(10) 动态范围:104dB (1KHz at Max dB SPL)</p> <p>(11) 最大承受音压：120dB SPL (1KHz, THD 1%)</p> <p>(12) 输出阻抗600 欧姆非平衡</p> <p>(13) 输出信号幅度2.5Vpp/-25db</p>	2	个	

		<p>(14) 产品特性:防潮, 防尘</p> <p>(15) 咪头:进口大振膜抗干扰全向麦克风</p> <p>(16) 采用杜比定向逻辑环绕声系统, 内置高速语音处理单元, 两级动态降噪处理。</p> <p>(17) 连接方式: 三线制; 红色电源正极, 白色音频正, 黑色公共。</p> <p>(18) 拾音距离: 在室内背景噪音50dB(A), 音源为声级不低于98dB(A)的1kHz 声波时, 拾音半径8m。</p> <p>(19) 可靠性指标 MTNF<math>\geq</math>80000小时</p>			
4	电源模块	AC24V, 4A 电源模块	2	个	
5	配电箱	定制, 用于安放集中电源、接线	2	个	
视频监控室					
1	红外高清半球摄像机	<p>1、符合《国家教育考试网上巡查系统视频标准技术规范（2017版）》相关技术规范；</p> <p>2、最高分辨率可达2M(1920 x 1080) @ 25 fps ；</p> <p>3、码流平滑设置, 适应不同场景下对图像质量、流畅性的不同要求；</p> <p>4、支持GBK字库, 支持更多汉字及生僻字叠加；支持OSD颜色自选；</p> <p>5、支持3D数字降噪, 支持120dB宽动态；</p> <p>6、支持旋转模式, 背光补偿, 自动电子快门功能, 适应不同监控环境；</p> <p>7、采用高效红外灯, 使用寿命长, 照射距离最远可达30米；</p> <p>8、支持Smart IR, 防止夜间红外过曝；ICR红外滤片式自动切换, 实现真正的日夜监控；支持日夜两套参数独立配置；</p> <p>9、支持ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, 支持GB28181；</p> <p>10、支持Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC卡 (128G)本地存储；</p> <p>11、支持NAS、Email、FTP、NTP服务器测试；</p> <p>12、支持HTTPS等安全认证, 支持创建证书；</p> <p>13、初始设备开机修改密码, 保障密码安全；</p> <p>14、支持用户登录锁定机制, 及密码复杂度提示；</p> <p>15、支持MAC地址过滤功能: 在白名单模式中, 只有添加在白名单中的MAC地址才允许访问设备, 白名单中可添加48个MAC地址；在黑名单模式中, 只有添加在黑名单中的MAC地址不允许访问设备, 黑名单中可添加48个MAC地址；</p> <p>16、支持断网续传功能: 当网络断开后, 可将录像文件存储至内置SD卡中, 当网络恢复后, 再将这些录像文件上传至存储设备；</p> <p>17、支持异常报警功能: 设备具有硬盘满、硬盘错误、网线断开、IP地址冲突、非法访问等异常报警功能, 并可联动触发上传中心/邮件通知/报警输出；</p> <p>18、支持在IE浏览器下具有人脸跟踪设置选项的功能；</p>	2	台	
2	红外高清半球摄像机支架	定制红外高清半球摄像机支架	2	个	

3	拾音器	<p>(1) 监听面积: 10-150 平方米 (可调)</p> <p>(2) 频率响应: 20Hz-20kHz</p> <p>(3) 灵敏度: -38db</p> <p>(4) 指向特性: 全指向</p> <p>(5) 信号处理电路: DSP数字降噪, AGC声音自动增益</p> <p>(6) 音频传输距离3000 米</p> <p>(7) 频率响应: 20Hz ~ 20kHz</p> <p>(9) 信噪比:100dB ( 1 米40 dB 音源)50dB (10 米40 dB 音源) 1KHz at 1 Pa</p> <p>(10) 动态范围:104dB (1KHz at Max dB SPL)</p> <p>(11) 最大承受音压: 120dB SPL (1KHz, THD 1%)</p> <p>(12) 输出阻抗600 欧姆非平衡</p> <p>(13) 输出信号幅度2.5Vpp/-25db</p> <p>(14) 产品特性:防潮, 防尘</p> <p>(15) 咪头:进口大振膜抗干扰全向麦克风</p> <p>(16) 采用杜比定向逻辑环绕声系统, 内置高速语音处理单元, 两级动态降噪处理。</p> <p>(17) 连接方式: 三线制; 红色电源正极, 白色音频正, 黑色公共。</p> <p>(18) 拾音距离: 在室内背景噪音50dB(A), 音源为声级不低于98dB(A)的1kHz 声波时, 拾音半径8m。</p> <p>(19) 可靠性指标 MTNF<math>\geq</math>80000小时</p>	2	个	
4	电源模块	AC24V, 4A 电源模块	2	个	
5	配电箱	定制, 用于安放集中电源、接线	2	个	
6	视频监控 巡查终端	<p>1. 主板: <math>\geq</math>Intel® B660系列芯片组 (不接受消费及H芯片)</p> <p>2. 处理器: <math>\geq</math>Intel® 处理器 I5 十二代以上</p> <p>3. 内存: <math>\geq</math>8GB DDR4-3200 有4 根内存插槽, 最大支持128GB内存</p> <p>4. 硬盘: <math>\geq</math>256GB M.2 SSD高速硬盘 (支持Nvme协议); 支持双M.2 SSD</p> <p>5. 显卡: <math>\geq</math>自带4个以上原生视频接口</p> <p>6. 声卡: <math>\geq</math>前2后3至少5个音频接口 7.1声道</p> <p>7. 网卡: <math>\geq</math>千兆网卡</p> <p>8. 接口: <math>\geq</math>11个的原生USB 前面板至少1个Type C接口</p> <p>9. 扩展: <math>\geq</math>1个PCI-E x16, 2 x PCI-E x1, 4 x SATA III接口, 3个M.2 接口其中至少一个支持WiFi</p> <p>10. 电源: <math>\geq</math>300W高效节能电源</p> <p>11. 系统: WIN11</p> <p>12. 保修: 三年原厂保修</p> <p>13. 终端尺寸: <math>\geq</math>21.5英寸 VGA+HDMI双接口 自带HDMI线缆及巡查台案功能软件:</p> <p>可自动显示本机主机序列号, 方便报修和维护; 可一键线上报修, 支持人工客服, 可查询维修进度; 可一键诊断硬件故障; 可显示CPU、风扇、内存、硬盘使用情况, 并且可检查修复常见系统问题。(须提供功能截图)</p>	12	台	
7	壁挂式空	1.5匹 壁挂式空调	1	台	

	调				
8	智能视频监控软件	支持1、4、9分屏巡查、监看，支持用户任意分组、支持普通高招、成人、研究生考试、计算机等级等不同考试模版设定，支持考生定位、考场定位，支持逻辑考场与物理考场对应关系，支持监控老师、考生数据系统管理。	1	套	
巡查指挥监控中心					
1	高清SIP管理平台	<p>1、符合《国家教育考试网上巡查系统视频标准技术规范（2017版）》相关技术规范；</p> <p>2、具备实时操作系统Linux，支持国产嵌入式CPU，单颗CPU核心数在6核或以上，本身具有抗病毒和抗攻击能力；</p> <p>3、支持标准SIP 2.0，支持域、子域管理，可最多支持5级域、子域；</p> <p>4、支持SIP向上级的主动注册与多级注册的管理；</p> <p>5、支持IP、UDP、RTP、RTCP、SIP、TCP/IP、DHCP、PPPOE等网络协议；</p> <p>6、支持以北斗/GPS/NTP为时间源对服务器进行自动校时，设备具有北斗外置有源天线接口；</p> <p>7、支持多转发分布式部署协同工作，支持媒体流分发，满足大路数高清视频流的转发需求；</p> <p>8、支持根据网络情况和使用需求，动态调整视频分辨率；</p> <p>9、支持考场编排报表，并可打印考场编号；</p> <p>10、支持根据组网模式、上下级机构拓扑关系生成可视化3D拓扑结构图，支持以3D形式展示系统实时运行状态，SIP工作状态、转发工作状态、平台间SIP注册状态、数据流状态等；</p> <p>11、支持根据考试类型进行视频图像上传控制；</p> <p>12、可设置SIP路由器的相关信息；</p> <p>13、支持在拓扑图中添加存储服务器、摄像机等前端设备，可快速搜索摄像机信息并绑定到指定存储服务器，提供拖动方式调整摄像机对应的存储服务器通道功能；</p> <p>14、可设置分发服务器的相关信息；</p> <p>15、可设置客户端、巡查主机、控制器等账号权限；</p> <p>16、支持生成设备清单报表；</p> <p>17、支持报警信息查询及搜索；</p> <p>18、支持巡查方案管理，可将窗口通道、窗口分屏、轮巡列表等信息保存为方案；</p> <p>19、支持巡检任务设置，可关联考试计划，巡检结果支持文件导出，设备作为上级平台时，可查看考点编号、故障点和故障原因，设备作为考点平台时，可查看设备连接状态、OSD设置、设备性能、硬盘信息、视频质量信息；</p> <p>20、支持考场准备统计、考点巡检统计、考中事件统计，并支持以柱状图形式展示；</p> <p>21、设备具有较好的适应性与安全性，支持加密狗防护、支持双机热备、支持多网卡、支持链路聚合功能；</p> <p>22、支持图像上墙准备列表显示，可将巡检截图自动筛选高清图像并提供人工二次优选后列入优选列表，并支持一键快速显示到大屏；</p>	1	台	

		23、支持远程运维，可关闭和重启服务程序，支持对系统各服务模块进行一键式升级，支持将数据库备份的文件一键还原到数据库中。			
2	高清媒体转发平台	<p>1、符合《国家教育考试网上巡查系统视频标准技术规范（2017版）》相关技术规范；</p> <p>2、具备实时操作系统Linux，支持国产嵌入式CPU，单颗CPU核心数在6核或以上，本身具有抗病毒和抗攻击能力；</p> <p>3、支持对关键业务提供向导式帮助功能，具备提示性帮助功能；</p> <p>4、支持IP、UDP、RTP、RTCP、SIP、TCP/IP、DHCP、PPPOE等网络协议；</p> <p>5、支持媒体流分发；</p> <p>6、在千兆网络条件下，转发吞吐量在600Mbps以上；</p> <p>7、支持多转发分布式部署协同工作，满足大路数高清视频流的转发需求；</p> <p>8、支持点播、组播、广播；</p> <p>9、支持访问控制功能，关闭不需要的服务和端口，设置网络地址范围等条件限制终端登录；</p> <p>10、支持网络拥塞控制等功能；</p> <p>11、支持视频多路复用；</p> <p>12、支持视频路由控制；</p> <p>13、支持视频传输优先级控制；</p> <p>14、支持远程管理采用SSH、HTTPS等安全的远程访问管理手段；</p> <p>15、音/视频数据压缩及封装；</p> <p>16、支持对数据库进行测试，验证数据库配置正确性与连通性，支持远程连接。</p>	1	台	
3	网络流媒体存储平台	<p>1、符合《国家教育考试网上巡查系统视频标准技术规范（2017版）》相关技术规范；</p> <p>2、专业的嵌入式软硬件设计，系统运行稳定可靠；</p> <p>3、支持语音对讲功能：支持通过客户端与设备端进行双向对讲，支持通过客户端与设备接入的IPC进行实时双向对讲；</p> <p>4、支持硬盘热插拔，支持RAID0、RAID1、RAID5，RAID6，RAID10，支持全局热备盘；</p> <p>5、支持1200W像素高清网络视频的预览、存储与回放；</p> <p>6、支持录像续传接收功能：接入具有断网续传功能的网络摄像机，当设备与摄像机之间网络中断并恢复后，可自动接收摄像机内存存储的视频图像；</p> <p>7、支持512Mbps输入带宽，最大可接入128路高清网络视频；</p> <p>8、支持数字水印，防篡改；</p> <p>9、支持SMART IPC越界、进入区域、离开区域、区域入侵、徘徊、人员聚集、快速移动、停车侦测、物品遗留、物品拿取、音频输入异常、声强突变、虚焦</p>	1	台	

		<p>，以及场景变更等多种智能侦测接入与联动；</p> <p>10、支持风扇调速功能：支持根据机箱内温度自动调节机箱风扇转速，支持3级风扇转速；</p> <p>11、支持智能搜索、回放及备份功能，有效提高录像检索与回放效率；</p> <p>12、支持智能回放，按图像的来源、记录时间、报警事件类别等多种方式对存储的图像数据进行检索；</p> <p>13、支持全双工功能：在所有视(音)频通道处于满负荷记录的状态下，进行检索及回放操作时，应均能正常运行，且不丢帧；</p> <p>14、支持双系统功能：支持系统备份，设备开机时，检测到一个系统异常时，能从另一个系统启动，并恢复异常系统；</p> <p>15、支持IPC集中管理，包括IPC参数配置、信息的导入/导出、信息的实时获取、语音对讲和升级等功能。</p>			
4	服务器硬盘	企业级服务器硬盘4T	16	块	
5	巡查内、外网终端	<p>1. 主板： ≥Intel® B660系列芯片组（不接受消费及H芯片）</p> <p>2. 处理器： ≥Intel® 处理器 I5 十二代以上</p> <p>3. 内存： ≥8GB DDR4-3200 有4 根内存插槽，最大支持128GB内存</p> <p>4. 硬盘： ≥256GB M.2 SSD高速硬盘（支持Nvme协议）；支持双M.2 SSD</p> <p>5. 显卡： ≥自带4个以上原生视频接口</p> <p>6. 声卡： ≥前2后3至少5个音频接口 7.1声道</p> <p>7. 网卡： ≥千兆网卡</p> <p>8. 接口： ≥11个的原生USB 前面板至少1个Type C接口</p> <p>9. 扩展： ≥1个PCI-E x16, 2 x PCI-E x1, 4 x SATA III接口, 3个M.2 接口其中至少一个支持WiFi</p> <p>10. 电源： ≥300W高效节能电源</p> <p>11. 系统： WIN11</p> <p>12. 保修： 三年原厂保修</p> <p>13. 终端尺寸： ≥21.5英寸 VGA+HDMI双接口 自带HDMI线缆</p> <p>功能软件： 可自动显示本机主机序列号，方便报修和维护；可一键线上报修，支持人工客服，可查询维修进度；可一键诊断硬件故障；可一键诊断硬件故障；可显示CPU、风扇、内存、硬盘使用情况，并且可检查修复常见系统问题。（须提供功能截图）</p>	2	台	
6	打印机	A4黑白激光打印机	1	台	
7	立式空调	3匹 立式空调	1	台	
8	机柜	专用服务器机柜≥2*0.6*1米，至少带4层托盘（隔板），材质冷轧钢	1	台	
9	KVM切换器	KVM液晶套件，≥17寸，≥8路切换	1	台	
10	操作控制台	≥三联设计，可供至少3人进行值班作业，冷轧钢材质，尺寸≥1800*750*900,	1	套	
11	显示器	65寸显示器 分辨率:3840x2160可视角度:178° 色准:ΔE≈2刷新率:60Hz	4	台	
12	UPS电源	三进单出在线式产品，支持304-	1	台	

	主机	478VAC, 50/60HZ电网体系, 提供最佳的供电质量与负载保护			
13	电池组	采用蓄电池品牌, NF12V-100AH,	32	块	
14	电池柜	定制加厚	2	套	
15	电源线	10平方纯铜线缆	100	米	
视频巡查及身份验证系统基础网络设备					
1	核心交换机	1、交换容量 $\geq 19\text{Tbps}$ , 包转发率 $\geq 1440\text{Mpps}$ , 业务槽位 $\geq 3$ ; 2、实际配置主控板 $\geq 1$ 个, 交流电源模块 $\geq 2$ 个, 千兆电口 $\geq 24$ , 千兆光口 $\geq 24$ ; 3、端口支持200ms大缓存, 整机MAC地址 $\geq 1\text{M}$ ; 4、支持G. 8032环网保护技术, 可与其他厂商设备混合组网; 5、支持BFD/OAM, 遵循协议标准, 支持3.3ms稳定均匀发包检测, 50ms内完成故障倒换, 保证设备高可靠性; 6、支持CPU保护技术, 支持5级H-QoS, 支持能效以太网功能, IEEE 802.3az;	1	台	
2	汇聚交换机	1、交换容量 $\geq 396\text{Gbps}$ , 包转发率 $\geq 144\text{Mpps}$ ; 2、固定接口 $\geq 24 * 10/100/1000\text{TX}$ 以太网端口, $\geq 4$ 个SFP端口; 3、支持多种认证, 如802.1X, WEB认证, MAC认证。支持端口隔离, 支持访问控制列表, 支持端口限速, 支持丰富以太网IPv6功能等; 4、支持入/出方向双向ACL、支持流量监管功能、支持出/入方向的端口/流镜像, 用于对指定端口上的报文进行监控, 以进行网络检测和故障排除; 5、支持DHCP Server、Client、Snooping、Relay、Option82; 6、支持ARP攻击和ARP病毒, 实现用户合法性检查功能和ARP报文有效性检查功能, ARP限速, 避免大量ARP报文对CPU进行冲击等等; 7、支持iMC网管系统、支持CLI命令行, Web网管, TELNET、系统日志、分级告警、NTP;	2	台	
3	接入交换机	1、交换容量 $\geq 336\text{Gbps}$ , 包转发率 $\geq 78\text{Mpps}$ ; 2、固定接口 $\geq 24 * 10/100/1000\text{TX}$ 以太网端口, $\geq 4$ 个SFP端口; 3、支持IP Source Guard特性, 防止包括MAC欺骗、IP欺骗、MAC/IP欺骗在内的非法地址仿冒, 以及DoS攻击; 4、支持静态MAC配置、端口镜像和流镜像功能、端口聚合(聚合组端口最大8个端口, 最多24个聚合组)、端口隔离、STP/RSTP/MSTP、IEEE 802.3ad(动态链路聚合)、静态端口聚合; 5、支持端口安全特性族, 可有效防范基于MAC地址的攻击, 实现基于MAC地址允许/限制流量; 6、支持特有的ARP入侵检测功能, 可有效防止黑客或攻击者通过ARP报文实施“ARP欺骗攻击”; 7、支持CLI命令行, Web网管, TELNET, 使设备管理更方便。并且支持SSH2.0等加密方式, 使得管理更加安全;	14	台	
4	交换机光模块	SFP千兆光模块(1310nm, 10km, LX, LC)	6	块	
5	光纤	单模光纤, 6芯	2000	米	

6	光纤配件	光端盒、耦合器、尾纤、跳线等配件	1	批	
身份验证系统					
1	身份验证管理系统	<p>1、为方便管理，应采用B/S架构（提供截图证明），支持通过浏览器对考生身份验证管理；</p> <p>2、应支持从省端通过下发的账号信息拉取本考点的考生编排数据；</p> <p>3、支持通过省端发放的考点考生照片，导入考生照片；</p> <p>4、应支持通过WEB界面对身份验证信息打包成身份验证终端设备可直接使用的数据包；</p> <p>5、应支持通过WEB界面操作，在管理系统界面利用网络或者打包完成后下载到本地通过U盘导入到身份验证终端设备；</p> <p>6、支持实时回收身份验证终端设备上的考生验证数据；</p> <p>7、支持在WEB管理界面中实时显示考生验证信息统计功能：（提供功能界面截图）</p> <p>8、支持通过WEB管理界面对考点所有身份验证终端设备进行统一管理和状态检测；</p> <p>9、支持通过WEB管理界面将信息推送到身份验证终端设备；</p> <p>10、支持考点身份验证信息实时上报到省端身份验证平台，各场次考生身份验证信息可在考试结束后汇总上报给省端；</p> <p>11、全部考试结束后，支持导出当前考点的全部考场的身份验证信息压缩包到本地；</p> <p>12、支持同步或手动创建视频审核和主考账户；支持分配视频审核员审核考场；</p> <p>13、为保证系统安全性，设备需配备专用的U-key进行认证：（提供设备照片证明）</p> <p>14、2U机架式结构，≥6核处理器，主频≥3.2GHz，≥2块480GB固态硬盘（RAID1），≥32GB，DDR4内存，≥2个USB2.0，≥2个千兆网口。</p>	1	套	
2	身份验证终端	<p>1、重量≤660g。</p> <p>2、操作系统为安卓10及以上版本。</p> <p>3、≥4核ARM架构处理器，主频≥1.6GHz。</p> <p>4、≥2GB DDR内存。≥8GB EMMC存储。</p> <p>5、≥7英寸IPS显示屏，分辨率≥1024*600。</p> <p>6、≥5点触控，G+G材质触摸屏。</p> <p>7、≥3.7V/5000mAh锂电池，并至少配置Micro USB充电口。</p> <p>8、≥500万像素自动对焦摄像头，支持-30°~180°翻转。</p> <p>9、至少具有802.11b/g/n 2.4G WIFI功能。应具有蓝牙BT4.0及以上功能。</p> <p>10、应内置扬声器，应内置麦克风。</p> <p>11、≥1个内置开机指示，≥1个应用指示。</p> <p>12、应至少配置USB-TypeA接口，且支持OTG host，应支持TF卡，支持TF卡热插拔，支持64GB扩展。</p> <p>13、应内置≥100Mbps RJ-45网口。</p> <p>14、应内置金属支架，支持桌面站立，并可调角度；预留壁挂接口。</p> <p>15、应内置半导体电容式指纹采集器，指纹采集器应符合GA/T1011-2012居民身份证指纹采集器通用技术要求。</p>	44	台	

		<p>16、设备需预装身份验证系统、体检系统、艺考省统考考试系统、证件打印系统等系统相配套的APP程序（提供界面截图证明，并加盖公章）；</p> <p>17、在联网的情况下，应支持手动获取和自动实时上报身份验证数据，在不联网的情况下，支持离线导入、导出验证数据；</p> <p>18、应具备入场验证、考务登记、补充拍照的功能，并能够查看验证记录；（提供界面截图证明，并加盖公章）</p> <p>19、应具备在同一界面显示当前考场考生的姓名、座位号信息，且能区分考生性别；（提供界面截图证明，并加盖公章）</p> <p>20、应具备在同一界面中显示已验证考生的通过或未通过的状态功能；</p> <p>21、应具备在同一界面中显示所有已登记的缺考或违规的考生功能；</p> <p>22、应具备在同一界面中显示需补充拍照和已补充拍照考生状态功能；</p> <p>23、应具备实时统计、显示验证数据上报情况功能（提供界面截图证明，并加盖公章）；</p> <p>24、应能通过该设备进行现场拍照，并对考生的照片进行自动人脸识别；</p> <p>25、应实现体检系统的移动端程序与省体检平台的互联互通。</p> <p>26、应支持主检医生和体检医生从省体检系统平台获取验证码登录系统。</p> <p>27、支持身份证识别或者扫描识别定位考生，并可通过指纹识别和人脸识别对学生进行身份核查。</p> <p>28、应具备体检信息录入的功能并且能够实时上报体检数据。</p> <p>29、支持与证件打印系统的数据交互，并且设备在连接打印机的状态下能够采集身份信息和打印考试工作人员的证件照。</p> <p>30、其它要求：</p> <p>(1)设备应采用一体化封装设计，不允许转接，无需外接任何设备即可完成验证工作；</p> <p>(2)支持脱机工作方式，即不接PC、不接电源。</p>			
<b>听力系统</b>					
1	智能广播主机	<p>特征：自带4G内存，可通过USB线连接电脑更换音乐和设置定时，自带4分区，面板有分区快捷开关按钮。可选装FM收音、10曲500米远距遥控、GPS卫星自动授时功能。</p> <p>功能特点：</p> <p>1、支持micro SD卡及U盘，最大容量32GB。</p> <p>2、支持海量存贮一万首音乐。</p> <p>3、广泛支持MP3\WMA\WAV格式，音质清晰。</p> <p>4、大屏幕中文菜单操作系统，操作简单。</p> <p>5、面板快捷分区开关功能。</p> <p>6、内存及U盘录音功能。</p> <p>7、首创U盘内置防盗设计，U盘可插在机箱内，不怕丢失。</p> <p>8、首创六首连播+文件夹播放。</p> <p>9、首创用电脑设置定时，从内存或U盘更新。</p> <p>10、采用最新“秒闪”科技，更新定时仅需一秒。</p>	1	台	

2	话筒	台式会议麦克风 输出阻抗:低阻抗 换能方式:电容式 输入电源:DC1.5V/DC3V/DC48V 频率响应:100Hz-16000Hz 指向性:单一指向 颈部长度:420mm 灵敏度:-40dB+2dB	1	只	
3	CD播放器	1) 微电脑控制,轻触式按键操作; 2) 高亮度动态VFD屏显示,清晰醒目; 3) 采用进口数码机芯,系统+ESS解码方案,超强的纠错功能; 4) 可播放CD/MP3碟片; 5) 设有地址拨码开关,设置本机地址,满足多台设备一起使用时的地址确认; 6) 有通讯控制接口(RJ45),能受控于控制主机实现多种自动播放模式:播放单曲、全部循环、循环单曲、停止播放等; 7) 电子抗震、防尘,支持USB盘MP3音乐播放。	1	台	
4	前置放大器	功能特点: 具有5路话筒(MIC)输入,第1路话筒(MIC1)具有最高优先级、优先强行切入功能, 3线路标准信号(AUX)输入 2路紧急线路(EMC)输入,4路紧急输入线路具有二级优先,强行切入优先功能 MIC1和EMC最高优先权限功能可通过拨动开关选择,均附有线路辅助输入接口功能 MIC1、2、3、4和AUX1、2、3可交叉混合输出, 话筒(MIC)输入和线路(AUX)输入可独立调节,设有总音量调节,高低音调节,具有默音调节和EMC输入增益调节 功能说明 输入:话筒输入MIC 1.2.3.4.5: 600Ω 5mV 不平衡;线路输入AUX 1.2.3:10KΩ 350mV 不平衡;紧急输入EMC1.2 200MV-1000MV/10KΩ 频率响应: 20Hz-20KHz 信噪比: MIC输入50dB;AUX输入: 80dB 音量调节: 高音±10dB at 10kHz; 低音±10dB at 100Hz 电源: AC 220V±10% 电源功耗: 12-15W	1	台	

5	功率放大器	<p>额定功率：500W  二路/三路话筒、三路线路输入  带屏显广播(五分区可以独立调节音量)  USB/SD接口实现直接控制读取/带蓝牙功能  有优先（默音）功能，便于强插紧急广播  高低音调节，幅度高达±20dB  备有监听输出，也可扩展另一台功放  六单位LED电平指示  多种保护功能：短路、过载、延时</p>	3	台	
6	功率放大器	<p>采用 2U 机架式设计，黑色铝面板，SPCC高强度冷轧板材质机箱。  具有显示屏，显示温度与增益更直观检测功放运行状态。  面板自带一键地震预警演练按键。  2通道麦克风输入，1通道紧急线路输入,1通道线路输入，带4路线路输出。  Mic1-2，线路输入具有单独音量调节按钮。  紧急信号线路输入音量默认最大。  具有四路独立AC220V电源输出接口，可外接其他设备。  具有1组24V输入端口及1组24V输出端口。  具有1组短路输入端口及1组短路输出端口。  具有TF卡槽，4G储存内存（TF卡内置歌曲可更改）。  额定功率：650W  设备具有良好的短路、过载、过热等自我保护，散热风机温控启动及关闭，功放  温度实时监控，温控增益智能调节，55度以上开启调节，使整机工作更加稳定。</p>	1	台	
7	自动倒备切换器	<p>功能说明  四个独立通道，四备四，也可联接四备一功能，轻触式按键操作，LED指示灯显示工作状态，一目了然。  具有4路完全相同的独立切换通道，供4台主功放和4台备用功放通道切换。  自动检测声频功放故障并在主功放和备功放之间自动切换，自动切换时间小于0.2S。  可手动切换主功放和备功放。有4组功率信号输出端子，接扬声器。  故障自动切换及报警功能  可手动切换，有状态显示  技术参数：  可控制通道组数：四组CH1~CH4  信号输入口参数：0.775V（0dB），非平衡  巡回检测周期：500MS，巡回检测6次  主功放输出口：MAIN1、MAIN2、MAIN3、MAIN4  备用功放输出口：SUB1、SUB2、SUB3、SUB4  指示灯：POWER  电源：AC 220V±10% 50-60Hz</p>	1	台	

		电源功耗：12-15W			
8	功率放大器	<p>额定功率：500W</p> <p>二路/三路话筒、三路线路输入</p> <p>带屏显广播(五分区可以独立调节音量)</p> <p>USB/SD接口实现直接控制读取/带蓝牙功能</p> <p>有优先（默音）功能，便于强插紧急广播</p> <p>高低音调节，幅度高达±20dB</p> <p>备有监听输出，也可扩展另一台功放</p> <p>六单位LED电平指示</p> <p>多种保护功能：短路、过载、延时</p>	4	台	
9	壁挂音箱	<p>额定功率：6W</p> <p>灵敏度：98db</p> <p>额定电压：110V</p> <p>频率响应：110-12KHz</p> <p>喇叭单元：6.5寸+小高音</p> <p>尺寸：182*115*270mm</p>	86	只	
10	八路电源管理器	采用微电脑控制，钥匙锁控制，能自动按顺序地向系统中的各种设备加电，插座按顺序先后接周边设备，再接功放机等大负载设备。开机时电源时序器按顺序通电，关机时按相反顺序断电	2	台	
11	防水广播双绞线	<p>规格 双绞型2x1.5mm</p> <p>卷线材料符合ROHS环保标准,其护套和绝缘采用优质的PVC聚氯乙烯阻燃和HDPE聚乙烯绝缘塑胶材料,具有耐磨、耐腐蚀、耐压及使用寿命长等特点;卷线导体采用高纯度达99.99%的4N无氧铜,具有传输信号衰减小,传输速度快等特点;线材采用精密喷码机喷米标识印字,保证长度准确;产品生产出货通过电气性能全检,保证产品质量及整卷无接头。</p>	1200	米	
线缆及辅助材料					
1	线缆	电源线缆（主干）BV2*4	2000	米	
2	线缆	电源线缆（支线）RVV3*1.5	2500	米	

3	网线	1、抗拉、抗扭、耐磨、防水、撕裂绳自剥皮线缆设计特性，减少线缆安装过程中的各种潜在风险。 2、CAT5 传输带宽≥100MHZ。 3、导体采用无氧铜，符合国家标准：GB/T3953，传输衰减小、延时低。 4、阻燃性能符合国家标准：GB/T 18380.22。 5、线缆长度≥305米/箱。	30	箱	
4	摄像头综合线	1、采用无氧铜金属材质； 2、线径≥0.45； 3、线缆长度≥305米/箱	25	箱	
5	信息模块	超5类信息模块	90	个	
6	信息面板、底座	面板、底座单孔	45	套	
7	电源底座	五孔电源底座	42	个	
8	辅料	RJ45头、电源插排、PVC线槽、线卡、桥架、成品网线等辅材	42	场	
9	网络机柜	楼层1M网络机柜或挂壁机柜	10	台	

## 教师资格证面试考场设备建设清单

序号	设备名称	技术规格参数	数量	单位	备注
1	面试终端	1. 主板： ≥Intel® B660系列芯片组（不接受消费及H芯片） 2. 处理器： ≥Intel® 处理器 I5 十二代以上 3. 内存： ≥8GB DDR4-3200 有4 根内存插槽，最大支持128GB内存 4. 硬盘： ≥256GB M.2 SSD高速硬盘（支持Nvme协议）；支持双M.2 SSD 5. 显卡： ≥自带4个以上原生视频接口 6. 声卡： ≥前2后3至少5个音频接口 7.1声道 7. 网卡： ≥千兆网卡 8. 接口： ≥11个的原生USB 前面板至少1个Type C接口 9. 扩展： ≥1个PCI-E x16，2 x PCI-E x1，4 x SATA III接口，3个M.2 接口其中至少一个支持WiFi 10. 电源： ≥300W高效节能电源 11. 系统： WIN11 12. 保修： 三年原厂保修 13. 终端尺寸： ≥21.5英寸 VGA+HDMI双接口 自带HDMI线缆 功能软件： 可自动显示本机主机序列号，方便报修和维护；可一键线上报修，支持人工客服，可查询维修进度；可一键诊断硬件故障；可显示CPU、风扇、内存、硬盘使用情况，并且可检查修复常见系统问题。（须提供功能截图）	57	台	
2	终端管理软件	1. 支持中标麒麟、银河麒麟、统信UOS等国产操作系统及Windows7、windows10、Ubuntu、Kubuntu、Deepin、CentOS、Debian、Redhat、Ezg操作系统保护/还原/克隆，同时可设置手动还原、不还原、每次开机还原、	57	套	

		<p>每天/每周/每月特定时间还原等多个还原模式；（提供支持主流Windows、Linux及麒麟、UOS等国产化操作系统的功能界面截图以及设置手动还原、不还原、每次开机还原、每天/每周/每月特定时间还原的功能界面截图）</p> <p>2. 支持双硬盘保护，支持机械硬盘、SSD硬盘、M.2硬盘、eMMC硬盘，支援双硬盘在进行PXE批量部署或者智能对拷时，接收端硬盘顺序和发送端硬盘顺序不一致时，提供手动修改硬盘顺序的功能，确保双硬盘对拷数据按照发送端存储方式对拷，保证所有计算机对拷完成后环境完全相同；（提供支持双硬盘保护的功能界面截图）</p> <p>3. 支持BIOS底层管理，无需进入Windows系统即可完成对硬盘分区新建、删除和编辑维护，及IP地址、ID信息、计算机名、管理密码信息的修改和关机重启操作；</p> <p>4. 支持任意机器作为主机对整个机房的维护，同传时可在同传界面直观的显示当前网络状况，方便网络传输故障点定位；</p> <p>5. 集成软硬件资产管理功能，可查看机器的软硬件资产，并支持一键导出资产报表。</p>			
3	打印机	打印速度≥1分钟18页，黑彩同速，黑色不少于1500页，彩色不少于1200页	15	台	
4	嵌入式一体机	<p>1、处理器不低于IntelXeon E-2234+</p> <p>2、内存:≥32G DDR4 &amp;c内存，最大可支持 128GB 内存</p> <p>3、阵列:默认板载Raid，支持raid0, 1, 10+</p> <p>4、网卡:提供4个千兆网络</p> <p>5、硬盘: 1T M.2 SSD, 2*1T SATA</p> <p>6、I/O 插槽: 提供一个pciex16 扩展槽; 主板集成2个 m.2 ssd 扩展插槽。</p> <p>7、机箱:机架式机箱;</p> <p>8、电源:单 250W 80 PLUS 铜级电源</p> <p>9、光驱:DVD+</p> <p>10、售后服务:提供原厂3 年专业服务。</p>	2	台	
5	摄像机	<p>支持绊线入侵，区域入侵；采用高性能200万像素1/2.8英寸CMOS图像传感器，低照度效果好，图像清晰度高；最大可输出200万(1920×1080)@25fps；支持H.265编码，压缩比高，实现超低码流传输；内置高效红外补光灯，最大红外监控距离30米；支持走廊模式，宽动态，3D降噪，强光抑制，背光补偿，数字水印，适用不同监控环境；支持ROI，SMART H.264/H.265，灵活编码，适用不同带宽和存储环境；支持报警2进2出，音频1进1出，最大支持256G Micro SD卡；支持MIC；支持DC12V供电方式；支持IP67、IK10防护等级；外接拾音器满足≥60m²拾音功能；提供SD存储卡满足15天存储要求。</p>	49	台	

6	摄像机电源	<p>倒桶式防水设计，可用在室外、室内 安装方便，采用壁挂式安装 内置有藏线功能，如可放置网络接头 过流、过压保护等多种保护功能 浪涌保护：共模±4kV，差模±2kV</p>	49	个	
7	硬盘录像机	<p>支持嵌入式Linux系统，工业级嵌入式微控制器； 支持Smart H. 265;H. 265;Smart H. 264;H. 264/MJPEG码流； 支持VGA、HDMI异源输出，HDMI视频输出分辨率最高达4K； 支持≥1路后智能人脸检测比对； 最大≥10个人脸库，共≥20000张人脸图片；≥2路后智能周界检测；≥4路后智能SMD； 支持前智能：人脸检测比对、周界防范、通用行为分析、立体行为分析、人群分布、人数统计、热度图、SMD功能； 可接驳支持ONVIF、RTSP协议的第三方摄像机和主流品牌摄像机； 支持IPv4、IPv6、HTTP、NTP、DNS、ONVIF网络协议； 支持≥8M分辨率接入； 支持语音对讲，客户端通过NVR与网络摄像机进行语音对讲； 支持按时间、按事件等多种方式进行录像的检索、回放、备份，支持图片本地回放与查询； 支持标签自定义功能，设备支持对指定时间的录像进行标签并归档，便于后续查看； 支持本机硬盘、网络等存储方式，支持硬盘、外接USB存储设备备份方式； 支持设备操作日志、报警日志、系统日志的记录与查询功能； 支持断网续传功能，能对前端摄像机断网这段时间内SD卡中的录像回传到NVR； 支持即时回放功能，在预览画面下回放指定通道的录像； 支持预览图像与回放图像的电子放大； 支持远程管理IPC功能，支持对前端IPC远程升级，支持远程对IPC的编码配置修改等操作； 支持远程零通道预览功能，可将接入的多路视频图像多画面显示在一路视频图像上； 支持盘组管理功能，实现视频录像的定向存储； 支持配额管理功能，实现按通道分配不同的录像天数进行存储； 支持走廊模式功能；</p>	1	台	
8	硬盘	<p>硬盘类型：3.5英寸SATA3；容量≥4000G；转速：≥7200RPM；缓存：≥256M</p>	4	块	
9	核心交换机	<p>1、交换容量≥337Gbps，包转发率≥96Mpps； 2、固定接口≥24 *10/100/1000TX以太网端口，≥4个SFP端口； 3、支持多种认证，如802.1X，WEB认证，MAC认证。支持端口隔离，支持访问控制列表，支持端口限速，支持丰富以太网IPv6功能等。 4、支持入/出方向双向ACL、支持流量监管功能、支持出/入方向的端口/流镜像，用于对指定端口上的报文进行监控，以进行网络检测和故障</p>	1	台	

		排除。 5、支持DHCP Client、Snooping、Relay、Option82; 6、支持丰富的ARP防御功能, 例如ARP Detection, 实现用户合法性检查功能和ARP报文有效性检查功能, ARP限速, 避免大量ARP报文对CPU进行冲击等等。 7、支持iMC网管系统、支持CLI命令行, Web网管, TELNET、系统日志、分级告警、NTP;			
10	汇聚交换机	1. 符合IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3x、IEEE802.3ab标准 2. 固化≥8个10/100/1000M自适应以太网端口。 3. 交换容量≥16Gbps, 包转发≥11.9Mpps。	6	台	
11	交换机	1. 符合IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3x、IEEE802.3ab标准 2. 固化≥8个10/100/1000M自适应以太网端口。 3. 交换容量≥16Gbps, 包转发≥11.9Mpps。	2	台	
12	光纤收发器	1310nm发送, 1550nm接收 ≥1个10/100/1000Mbps Base-T 传输距离≥20km 防护等级≥IP30	4	台	
17	机房机柜	黑色, 尺寸≥1.8*0.6*0.6, 材质冷轧钢	1	套	
18	楼层机柜	黑色, 尺寸≥600*450*502, 材质冷轧钢, 支持壁装	6	套	
19	显示器	65寸显示器 分辨率:3840x2160可视角度:178° 色准:ΔE≈2刷新率:60Hz	1	台	
20	线缆	2.5mm <sup>2</sup> 两芯纯铜软护套线(国标电源线)	1300	米	
21	线缆	1.5mm <sup>2</sup> 两芯纯铜软护套线(国标电源线)	3000	米	
22	网线	1、抗拉、抗扭、耐磨、防水、撕裂绳自剥皮线缆设计特性, 减少线缆安装过程中的各种潜在风险。 2、CAT5 传输带宽≥100MHZ。 3、导体采用无氧铜, 符合国家标准: GB/T3953, 传输衰减小、延时低。 4、阻燃性能符合国家标准: GB/T 18380.22。 5、线缆长度≥305米/箱。	12	箱	
23	摄像机综合网线	1、采用无氧铜金属材质; 2、线径≥0.45; 3、线缆长度≥305米/箱	14	箱	
24	光纤	单模光纤, 6芯	1000	米	
25	插排	双排20孔/10米延长线	57	套	
26	辅料	RJ45头、电源插排、PVC线槽、线卡、光端盒、耦合器、尾纤、跳线等配件	49	场	
质量标准		国家标准、行业标准、地区标准等			
验收条件及标准		依照招标文件、投标文件、采购合同等			
验收方法及方案		由采购人组织验收, 采购人代表、投标人代表(如有)参与验收。			

## 二、商务要求

质保期	国家有统一规定的执行国家规定，没有规定的原则上不少于12个月。
售后技术服务要求	售后技术含安装、调试、维修、保养、人员培训等，售后服务要达到合同要求（免费提供三年的教育考试考场设备安装、拆卸及故障检修和设备调试、软件安装，每次考试期间需提供2-3名技术人员现场保障）。
合同签订时间、交货期及地点	合同签订时间：中标通知书发出之日起2个工作日内。 交货期：合同签订后10日内供货安装调试完毕并验收合格。 地点：采购人指定地点。
付款方式	采购人可根据项目特点，提前支付 30%的预付款，如有预付款保函，最高可支付 40%，对于中小企业，首付款比例原则上不低于合同金额的 50%。（具体付款方式合同另行约定）
备品备件及耗材等要求	须提供与所投产品相关的备品备件及耗材（如有）；免费提供维护手册、维护手册、软件备份、故障代码表、备件清单、零部件、 维修密码等维护维修必要的材料和信息。
售后服务保障或维修响应时间要求	在保质期内出现故障时，提供7×24小时电话响应，故障响应时间30分钟，工程师1小时到达现场，2小时修复，若设备不能在2小时内恢复正常，中标人免费提供备用设备，保证不能因为中标人设备问题影响采购人使用。
其他要求	投标人应保证物品的包装完好、无损坏，并承担运输过程中所产生的费用。

### 三、采购人对项目的特殊要求及说明

采购人的特殊要求及说明理由	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、投标人特殊资格等要求：无</li> <li>2、是否接受联合体投标：否</li> <li>3、是否授权评标委员会直接确定中标人和中标候选人：是</li> <li>4、是否专门面向中小企业采购：否</li> <li>5、本项目是否要求以联合体形式参加或者合同分包：否</li> <li>6、依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。</li> <li>7、本采购项目非单一产品，采购人根据本采购项目的技术构成</li> </ol>
---------------	---

	<p>、产品价格比重等合理确定核心产品是<u>红外高清半球摄像机</u>。</p> <p>8、采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为：工业。</p> <p>9、投标人须承诺高清SIP管理平台、高清媒体转发平台实现与省市级考务管理平台互联互通，提供供应商针对本项目的互联互通承诺书。否则，视为无效投标。</p>
--	---

### 第三章 投标人须知

#### 投标人须知前附表

序号	内容、要求
1	<p>1.1 项目名称：驻马店市教育考试中心新建驻马店市第十八中学标准化考点合并建设教师资格面试考点项目</p> <p>1.2 采购人名称：驻马店市教育考试中心</p>

	1.3 项目编号：驻政采购-2024-03-12
2	<b>合格投标人：</b> 具备招标公告第二项规定的条件。
3	<b>投标报价及费用：</b> 3.1 本项目投标以人民币报价。 3.2 投标人的报价均超过采购预算或最高限价，采购人不能支付的，按废标处理。 3.3 本项目其它相关费用由投标投标人自行考虑。
4	<b>现场踏勘或标前答疑：</b> 本项目不组织现场踏勘或标前答疑会。
5	<b>样品要求(原则上不要求提供样品及演示)：</b> 本项目不要求提供投标产品样品。
6	<b>投标文件组成：</b> 加密版电子投标文件，应在投标文件提交截止时间前上传至驻马店市公共资源交易平台。
7	<b>投标截止时间及地点：</b> 详见招标公告。
8	<b>开标时间及地点：</b> 详见招标公告。
9	<b>评标办法法（含中标人和中标候选人数量，不超过 3 个）：</b> 采用综合评分法。
10	<b>中标公告及中标通知书：</b> 由采购人授权评标委员会直接确定中标人和中标候选人。评审结束后，采购代理机构及时在河南省政府采购网、河南省电子招标投标公共服务平台、驻马店市公共资源交易中心网上发布中标公告，同时向中标人发出中标通知书。
11	<b>投标保证金交纳与退还：</b> 本项目不收取投标保证金。
12	<b>签订合同：</b> 详见第二章招标需求第二项商务要求。
13	<b>履约保证金的收取及退还：</b> 本项目不收取履约保证金。
14	<b>采购资金来源：</b> 财政资金
15	<b>付款方式：</b> 详见第二章招标需求第二项商务要求。
16	中标人可以以政府采购合同为担保向金融机构进行贷款融资。
17	<b>投标文件有效期：</b> 投标截止期结束后90日。中标人的投标文件是合同的组成部分，有效期至合同完全履行止。

18	<p>开标结束后，采购人将通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）查询投标人是否被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体和政府采购严重违法失信行为记录名单，并将查询结果存档。采购人查询之后，网站信息发生的任何变化不再作为评审依据；投标人自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料不作为评审依据。</p>
19	<p><b>质疑和投诉：</b>详见第三章投标人须知第10条。</p>
20	<p><b>本项目使用远程不见面交易的模式。投标人应于投标截止时间前将加密电子投标文件(.zmdtf格式)在驻马店市公共资源交易中心电子交易平台加密上传，逾期上传其投标将被拒绝。</b></p>
21	<p><b>投标人注册：</b>          投标人首先通过“驻马店市公共资源交易中心（https://ggzy.zhumadian.gov.cn）”网站“投标人登陆版块”进行交易主体免费注册，然后按网站下载中心（其他）“诚信库申报操作手册”指导填报企业信息和上传有关资料原件的扫描件，完善诚信库信息，自行核验通过后，按网站下载中心（其他）“办理HNXACA单位个人数字证书所需材料下载”准备齐资料，最后到驻马店市公共资源交易中心（驻马店市文明路1196号公共资源交易中心1F大厅）办理 CA 密钥，完成注册。</p>
22	<p><b>招标文件下载：</b>          凡有意参加投标者，登录“驻马店市公共资源交易中心（https://ggzy.zhumadian.gov.cn）”网站，凭领取的企业身份认证锁（CA密钥）登录系统进行网上免费下载招标文件。投标人未按规定在网上下载招标文件的，其投标将被拒绝。</p>
23	<p><b>投标文件制作：</b>          1、投标人通过“驻马店市公共资源交易中心（https://ggzy.zhumadian.gov.cn）”网站下载中心（政府采购类）：下载“新点投标文件制作软件（驻马店）”。          2、投标人凭 CA 密钥登陆交易系统下载招标文件(.zmdzf 格式)。          3、投标人须在投标截止时间前制作并提交。加密的电子投标文件（.zmdtf 格式），          应在投标截止时间前通过“驻马店市公共资源交易中心（https://ggzy.zhumadian.gov.cn）”电子交易平台内上传。          4、加密的电子投标文件为“驻马店市公共资源交易中心（https://ggzy.zhu</p>

	<p>madian.gov.cn) ”网站提供的“新点投标文件制作软件(驻马店)”制作生成的加密版投标文件。</p> <p>5、投标人在编制电子投标文件时,生成后的电子投标文件须按招标文件的格式要求完成电子签字或盖章,无法直接完成电子签字或盖章的投标文件格式内容,投标人须将盖章签字后的扫描图片替换到相应格式中。</p> <p>6、招标文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在投标文件内,严格按照本项目招标文件所有格式如实填写(不涉及的内容除外),不应存在漏项或缺项,否则将存在投标文件被拒绝的风险。</p> <p>7、投标文件以外的任何资料采购人和采购代理机构将拒收。</p> <p>8、投标人编辑电子投标文件时,根据招标文件要求用法人 CA 密钥和企业CA 密钥进行签章制作;最后一步生成电子投标文件(.zmdtf 格式和.nzmdtf 格式)时,只能用本单位的企业 CA 密钥。</p> <p>9、电子投标文件制作流程,可参考驻马店市公共资源交易中心官方网站的下载中心板块的视频(<a href="https://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/InfoDetail/?InfoID=844e0ea7-2b6c-425d-99f6-91bd5b500e5e&amp;CategoryNum=026002">https://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/InfoDetail/?InfoID=844e0ea7-2b6c-425d-99f6-91bd5b500e5e&amp;CategoryNum=026002</a>)</p>
24	<p><b>投标文件上传:</b>详见第三章投标人须知第22条</p>
25	<p><b>招标文件的澄清与变更:</b></p> <p>1、采购人、采购代理机构对已发出的招标文件进行的澄清、更正或更改,澄清、更正或更改的内容将作为招标文件的组成部分。采购代理机构将通过网站“变更公告”和“答疑文件”告知投标人。各投标人须下载招标文件和最新的答疑文件,以此编制投标文件。</p> <p>2、因驻马店市公共资源交易中心电子交易平台在开标前具有保密性,投标人在投标截止时间前须自行查看项目进展、变更通知、澄清及回复,因投标人未及时查看而造成的后果自负。</p>
26	<p><b>开标:</b></p> <p>1、开标当日,投标人无需到达开标现场,仅需在任意地点使用企业CA 密钥登入驻马店市公共资源交易中心电子交易平台不见面开标大厅(<a href="http://ggzy.zhumadian.gov.cn:9190/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login">http://ggzy.zhumadian.gov.cn:9190/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login</a>)及相应的配套硬件设备(摄像头、话筒、麦克风等)参加开标会议。</p> <p>2、开标时,投标人必须使用能正确解密投标文件的CA 密钥在规定的时间内完成远程解密,因投标人原因未能解密、解密失败或解密超时,视为投标人撤销其投标文件,系统内投标文件将被退回;因招标人</p>

	<p>原因或网上招投标平台发生故障，导致投标人无法按时完成投标文件解密或开、评标工作无法进行的，可根据实际情况报请批准后相应延迟解密时间或调整开、评标时间（友情提示：若投标人已领取副锁（含多把副锁）请注意正副锁的使用差别）。</p> <p>3、远程开标前，投标人务必在驻马店市公共资源交易中心电子交易平台（<a href="http://ggzy.zhumadian.gov.cn:8820/TPBidder/">http://ggzy.zhumadian.gov.cn:8820/TPBidder/</a>）投标文件上传模块中使用“模拟解密”功能，验证本机远程自助解密环境。</p> <p><b>4、特别提醒：</b></p> <p>因驻马店市公共资源交易中心电子交易平台不见面交易系统具备视频直播、语音通话等，对网络带宽及硬件要求相对较高的功能，故投标人在参与使用不见面交易系统开标的项目时，需确认是否满足如下要求：</p> <p>（1）网络要求：网络带宽4M以上。</p> <p>（2）硬件要求：电脑要求内存4G及以上，且需配套网络摄像头、麦克风、音箱等，并确保其均能正常运转。操作系统要求Windows7及以上，IE浏览器IE11及以上。</p> <p>（3）人员要求：对于参与驻马店市公共资源交易中心电子交易平台不见面交易系统开标的投标人，要求能熟练掌握电脑基础操作。不见面开标操作手册下载地址：  <a href="https://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/InfoDetail/?InfoID=6e085538-6be5-4d25-80b2-12f5fc669ba1&amp;CategoryNum=026005">https://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/InfoDetail/?InfoID=6e085538-6be5-4d25-80b2-12f5fc669ba1&amp;CategoryNum=026005</a></p>
27	<p><b>评标：</b> 详见第三章投标人须知第25、26、27、28、29、30条</p>
28	<p><b>解释：</b> 构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准；除招标文件中有特殊规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；当招标文件与招标文件的澄清、修改或补充通知就同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面文件为准。合同文件约定或后者明显错误的除外。</p> <p>按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购人（或采购代理机构）负责解释。</p>

# 一、说 明

## 1. 适用范围

本招标文件仅适用于招标公告中所叙述项目的货物及相关服务采购。

## 2. 定义

2.1 “采购人”系指驻马店市教育考试中心。

2.2 “采购代理机构”系指河南省盛鸿工程管理咨询有限公司。

2.3

“投标人”系指下载了本招标文件，且已经提交本次投标文件的制造商或经销商。

2.4

“投标人代表”系指代表投标人参加本次招标活动的投标人的法定代表人或其委托代理人。

2.5 “中标人”系指本次采购项目的中标供应商。

2.6 “货物”系指投标人按招标文件规定向采购人提供的一切设备、机械、仪器仪表、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料 and 材料。

2.7 “相关服务”系指招标文件规定投标人须承担的与本次采购货物相关的安装、调试、技术协助、校准、培训以及其他相关的义务。

2.8 “投标文件有效期”

系指本次采购项目投标截止之日起至合同签订之日止的期限。中标人的投标文件有效期至合同完全履行止。

## 3. 采购预算（最高投标限价）

本次采购预算1400000.00元；最高限价：1400000.00元。

## 4. 投标人应提交的证明文件

4.1 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

(四) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

(五) 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；

(六) 未被列入严重失信主体名单、失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，未曾作出虚假承诺；

(七) 符合法律、行政法规规定的其他条件。

根据《关于推行政府采购资格审查环节信用承诺制的通知》（驻财购[2022]15号）的规定，供应商在投标时，按照规定提供信用承诺函(原件的扫描件)(格式见第六章附件)，无需提交上述证明材料。采购人有权在发放中标通知书前要求中标（成交）供应商提供证明材料，以备核实供应商承诺事项的真实性。

#### 4.2

法定代表人本人参加投标的，提供法人身份证（原件的扫描件）；法定代表人委托代理人参加投标的，提供法人授权委托书（原件的扫描件）、委托代理人的身份证复印件（原件的扫描件）及提供有效的劳动合同及近连续三个月单位为其缴纳的社保证明。

#### 4.3

开标结束后，采购人将通过信用中国网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、中国政府采购网网站（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）查询投标人是否被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体和政府采购严重违法失信行为记录名单，并将查询结果存档。采购人查询之后，网站信息发生的任何变化不再作为评审依据；投标人自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料不作为评审依据。

**注：以上为必须提供的材料（4.3项除外）。本项目采用不见面开评标，投标人在投标截止时间前应及时完善主体诚信库中企业信息及扫描件，提交并自行核验通过。同时在“资格审查及评审资料”菜单下按分包挑选该包投标所用资格审查材料（4.1、4.2项所需材料），以供评标过程中采购人查阅。投标人应确保主体诚信库信息与电子投标文件信息一致，上传的资料要真实并清晰可辨。评标时以电子投标文件及“资格审查及评审资料”菜单中选取的企业信息为准。**

采购人有权在发放中标通知书前要求中标（成交）供应商提供证明材料，以备核实供应商承诺事项的真实性。

## **5. 投标费用**

不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用。

## **6. 联合体投标（本项目不接受联合体投标）**

## **7. 关联企业投标**

### 7.1

本招标文件所称关联企业,是指存在关联关系的企业。“关联关系”的界定适用《中华人民共和国公司法》第二百一十六条、《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条之规定。

### 7.2

关联企业中,同一个法定代表人的两个及两个以上法人,母公司、全资子公司及其控股公司,都不得同时投标。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投标。一经发现,将导致投标同时被拒绝。

### 7.3

为采购项目提供整体设计、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投标活动。

## **8. 转包与分包**

8.1 本项目不允许采取转包方式履行合同。

8.2 本项目不允许采取分包方式履行合同。

## **9. 特别说明:**

9.1 投标人投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本投标人所拥有。

9.2 投标人代表只能接受一个投标人的委托参加投标。

### 9.3

《政府采购法》第二十二条第五款“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”,“重大违法记录”是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

9.4 投标人在投标活动中提供虚假材料或从事其他违法活动的,其投标无效,由相关部门查处。

## **10. 质疑和投诉**

10.1 投标人认为招标文件使自己的合法权益受到损害的，应当在招标公告期限届满之日(或收到招标文件之日)起7个工作日之内向采购人或采购代理机构提出质疑；投标人认为招标过程和中标结果使自己的合法权益受到损害的，应当在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内提出质疑,逾期不再受理,投标人在法定质疑期内应一次性提出针对同一采购环节的质疑。关于对招标程序、招标文件格式性条款、评审结果的询问和质疑, 请向采购人或代理机构提出；关于对投标人特殊资质要求、技术参数和技术标准、商务要求、综合评分标准的询问和质疑，请向采购人提出。

投标人对采购人或采购代理机构的质疑答复不满意,或采购人或采购代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后15个工作日内向同级财政部门投诉。

10.2 质疑、投诉应当采用书面形式，质疑及答疑将通过驻马店市公共资源交易中心电子交易平台不见面交易系统进行。质疑书、投诉书均应明确阐述招标文件、招标过程和中标结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容，提供相关事实、依据和证据及其来源或线索，便于有关单位调查、答复和处理。

## **11. 投标人的风险**

投标人没有按照招标文件要求提供全部资料，或者投标人没有对招标文件在各方面都作出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其投标被拒绝。

# **二、招标文件**

## **12. 招标文件的构成。本招标文件由以下部分组成：**

12.1 招标公告

12.2 招标需求

12.3 投标人须知

12.4 评标办法及评分标准

12.5 合同主要条款

12.6 投标文件格式

### **13. 招标文件的澄清与修改**

#### 13.1

采购代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清、修改或补充的，应当在投标截止时间15日（如至原定截止时间不足15日，则需延长开标时间，招标文件获取时间、递交样品截止时间等可以相应延长）前，在河南省政府采购网、驻马店市公共资源交易中心网等相关媒体上发布更正公告或变更公告。

13.2 招标文件澄清、修改或补充的内容为招标文件的组成部分。

#### 13.3

招标文件的澄清、修改或补充都应通过本代理机构以法定形式发布。采购人未通过本代理机构对招标文件进行的澄清、修改或补充无效，评标时不予认可。

#### 13.4

采购代理机构可以视采购具体情况延长投标截止时间和开标时间，但至少应当在投标截止时间3日前，将变更时间在河南省政府采购网、驻马店市公共资源交易中心网等相关媒体上发布更正公告或变更公告。

## **三、投标文件的编制**

### **14. 要求**

#### 14.1

投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件提供的格式编写投标文件，不得缺少或留空任何招标文件要求填写的表格或提交的资料。招标文件提供格式的按格式填列，未提供格式的可自行拟定。自拟格式声明、响应承诺均需加盖单位公章由法定代表人签字否则视为对招标文件未作出实质性响应。投标文件应对招标文件的要求作出实质性响应（包括投标人资格要求、技术参数和技术标准、商务要求和投标文件格式中对投标的要求），投标人出具承诺书对所提供的全部资料的合法性、真实性负责。

#### 14.2

投标人应完整签署投标文件格式附件中《投标书》和《抵制商业贿赂承诺》，不得增减或修改内容。否则视为对招标文件未作出实质性响应。

### **15. 投标文件的语言和计量单位**

15.1 投标文件以及投标人与采购人就有关投标事宜的所有来往函电均应使用简体中文书写。

15.2

关于投标计量单位，招标文件已有明确规定的，使用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位。否则视为对招标文件未作出实质性响应。

15.3

原版为外文的证书类文件，以及由外国人做出的本人签名、外国公司的名称或外国印章等可以是外文，但应当提供中文翻译文件并加盖投标人公章。必要时评标委员会可以要求投标人提供附有公证书的中文翻译文件或者与原版文件签章相一致的中文翻译文件。

**16. 投标文件的组成。投标文件应包括下列部分：**

16.1 投标书

16.2 开标一览表

16.3 投标报价明细表

16.4 供货范围清单

16.5 技术响应表

16.6 商务响应表

16.7 法定代表人身份证明

16.8 法定代表人授权书

16.9 证明文件

16.10 抵制商业贿赂承诺

**17. 投标有效期**

17.1

投标文件从招标公告所规定的投标截止时间之后开始生效，在投标人须知前附表第17项所规定的期限内保持有效。有效期不足将导致其投标文件被拒绝。中标人的投标文件有效期至合同完全履行止。

17.2 特殊情况下采购代理机构可于投标有效期满之前书面要求投标人同意延长

有效期，投标人应在采购代理机构规定的期限内以书面形式予以答复。投标人可以拒绝上述要求。投标人答复不明确或者逾期未答复的，均视为拒绝上述要求。

## **18. 投标报价**

### 18.1

所有投标报价均以人民币元为计算单位。投标人的投标报价为交货地点交货价格，包括货物、随配附件、备品备件、工具、厂家赠品、运抵指定交货地点费用、保险费、安装调试费、服务费、售后服务、税金及其他所有费用的总和。

18.2 投标人要按开标一览表、投标报价明细表的内容填写。

18.3 投标人投报多标包的，应对每标包分别报价并分别填报开标一览表。

18.4 开标一览表中标明的价格在政府采购合同执行过程中是固定不变的，投标人不得以任何理由予以变更。以可调整的价格提交的投标将被作为无效投标处理。

18.5 采购代理机构不接受可选择的投标报价。

18.6 对于投标人在开标一览表和投标文件中列出的赠送条款，在评审时不得作为价格评分因素或者调整评标价格的依据。

18.7 对于有配件、耗材、选件和特殊工具的产品，还应填报投标产品配件、耗材、选件表和备件及特殊工具清单，注明品牌、型号、产地、功能、单价、批量折扣等内容，该表格式由投标人自行设计。为便于评标，投标人应按照上述要求分类报价，采购人有权按照投标人的配件、耗材、选件表和备件及特殊工具清单报价签订采购政府采购合同的权利。

## **19. 投标保证金（本项目不收取投标保证金）**

## **20. 投标文件的式样和签署**

20.1 投标人应按本招标文件规定的格式和顺序编制投标文件。除了投标文件封面以外，每个页面应在明显位置编制页码，按流水顺序填写，字迹必须清晰可认，投标文件的目录应编序。目录上需有编制人和审核人签字否则视为对招标文件未作出实质性响应。投标文件内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读或者找不到相关内容的，由投标人负责。

20.2 投标文件（.zmdtf格式）是根据“驻马店市公共资源交易中心电子交易平台”下载的电子招标文件，制作生成的加密版投标文件。

### 20.3

投标人应提交证明其拟供货物符合招标文件要求的技术响应文件，该文件可以是文字资料、图纸和数据，并须提供货物主要技术性能的详细描述。

20.4投标人在编制电子投标文件时，根据招标文件的要求用法人CA密钥和企业CA密钥进行签章制作。生成电子投标文件时，只能用本单位的企业CA密钥。生成后的电子投标文件须按招标文件的格式要求完成电子签字或盖章。“开标一览表”报价将作为电子开标的唱标依据。

20.5不接受电报、电传和传真的投标文件。

### 20.6

全套投标文件应无涂改和行间插字，除非这些改动是为改正投标人造成的必须修改的错误而进行的。有改动时，修改处应由投标人代表签署证明或加盖公章，但非投标人出具的材料，投标人改动无效。未按本须知规定的格式填写投标文件或投标文件字迹模糊不清，导致评标委员无法认定是否实质性响应招标文件的，其投标将被作为无效投标。

### 20.7

电子投标文件制作流程。可参考驻马店市公共资源交易中心官方网站的下载中心板块的视频（<https://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/InfoDetail/?InfoID=844e0ea7-2b6c-425d-99f6-91bd5b500e5e&CategoryNum=026002>）

## 四、投标文件的上传、递交

### 21. 投标文件的加密、标记

21.1投标人应在投标截止时间前上传加密的电子投标文件（.zmdtf格式）。

21.2投标人因驻马店市公共资源交易中心电子交易平台不见面交易系统出现问题无法上传电子投标文件时，请与江苏国泰新点软件有限公司联系，联系电话：0396-2613088。

### 22. 投标文件的上传、递交

22.1投标人应在招标公告中规定的投标截止时间前将制作好的电子投标文件加密上传至驻马店市公共资源交易中心电子交易平台，逾期上传其投标将被拒绝。

## **23. 投标文件的修改和撤回**

### 23.1

投标人在投标截止时间前，可以对所提交的投标文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购代理机构。补充、修改的内容和撤回通知应当按本须知要求签署、盖章、加密，并作为投标文件的组成部分。

### 23.2

投标人在投标截止时间后不得修改、撤回投标文件。投标人在投标截止时间后修改投标文件的，其投标将被拒绝。

## **五、开标**

### **24. 开标、唱标**

24.1 在招标公告中规定的时间、地点开标。

24.2 开标由采购代理机构主持，采购人、投标人和有关方面代表参加。

24.3 开标时，首先，各投标人应在规定时间内对本单位的加密投标文件进行解密，然后代理机构工作人员对所有投标文件进行解密。如投标人自身原因解密失败，其投标将被拒绝。

24.4 解密完成后，系统将自动唱标，公布各投标人开标一览表的内容。

### 24.5

采购代理机构对唱标内容做开标记录，由采购人、采购代理机构共同签字确认。

24.6 投标人在投标时有下列情形之一的，采购代理机构将拒绝接受其投标文件：

24.6.1 在招标文件规定的投标截止时间之后投标的。

24.6.2 投标文件未按招标文件规定加密的。

24.6.3 未进行网上下载领取招标文件参加投标的。

24.6.4 一个投标人不只递交一套投标文件的。

## **六、评标**

## 25. 组建评标委员会

25.1 采购代理机构根据采购项目的特点依法组建评标委员会。评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当\_\_\_\_\_5  
人单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。采购人可委派\_\_\_\_\_1  
名代表进入评标委员会，但不得担任组长。评审专家对本单位的采购项目只能作为  
采购人代表参与评标。在开标后由评标委员会对投标文件进行审查、澄清、评估和  
比较，并做合理的建议。

25.2 评标委员会成员要依法独立评审，并对评审意见承担个人责任。评审委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，按照少数服从多数的原则做出结论。持不同意见的评审委员会成员应当在评审报告上签署不同意见并说明理由，否则视为同意。

## 26. 投标文件的初审

26.1 对所有投标人的评估，都采用相同的程序和标准。评标过程将严格按照招标文件的要求和条件进行。

### 26.2

评标委员会将对投标文件进行检查，以确定投标文件是否完整、有无计算上的错误、文件是否已正确签署等。

### 26.3

投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，修正错误的原则如下：

#### 26.3.1

投标文件开标一览表（报价表）的内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准。

26.3.2 大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准。

26.3.3 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价。

26.3.4 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

26.3.5 对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照财

政部87号令第五十一条第二款的规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

#### 26.4 资格性检查和符合性检查。

26.4.1 资格性检查。依据法规政策和招标文件的规定，在对投标文件详细评估之前，采购人将依据投标人提交的投标文件按招标文件第一章招标公告第二项和招标文件第三章（一）说明4. 投标人应提交的证明文件所述的资格标准对投标人进行资格审查, 以确定其是否具备投标资格。如果投标人不具备投标资格、不满足招标文件所规定的资格标准或提供资格证明文件不全, 其投标将被作为无效投标。

26.4.2 资格审查后合格的投标人不足3家的，不得评标。

26.4.3 符合性检查。依据招标文件的规定，评标委员会将从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否符合对招标文件的实质性要求作出响应（采购人可根据具体项目的情况对实质性要求作特别的具体规定）。实质性偏离是指：（1）实质性影响合同的范围、质量和履行。（2）实质性违背招标文件，限制了采购人的权利。（3）不公正地影响了其它作出实质性响应的投标人的竞争地位。对没有实质性响应的投标文件将不进行评估，其投标被作为无效投标。凡有下列情况之一者，投标文件也将被视为未实质性响应招标文件要求：

(1) 投标文件未按规定签字、盖章的。

(2) 投标人代表未能出具有效身份证明，或与身份不符的。

(3) 投标有效期、交货期、质保期等不满足招标文件要求的。

(4) 未按招标文件规定报价的。

(5) 未按招标文件提供的格式填列、项目不齐全或内容虚假的。

(6) 投标文件的实质性内容未使用中文表述，或意思表述不明确，或前后矛盾，或使用计量单位不符合招标文件要求的（经评标委员会认定允许其当场更正的笔误除外）。

(7) 投标文件的关键内容字迹模糊、无法辨认, 或投标文件中经修正的内容字迹模糊无法辨认，或修改处未按规定签名盖章的。

(8) 不符合招标文件中规定的其它实质性条款。

评标委员会决定投标的响应性只根据投标文件本身的内容，而不寻求其他的外

部证据。

26.4.4对资格性检查和符合性检查不合格的投标人，将通过驻马店市公共资源交易不见面开评标系统网上实时告知其理由。

26.5

在评审过程中，评标委员会发现投标人有下列情形之一的，视为投标人相互串通投标，其投标无效：

26.5.1不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异的；

26.5.2不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

26.5.3不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

26.5.4不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

26.5.5不同投标人的投标文件相互混装；

26.5.6不同投标人的投标文件由同一台电脑编制或者同一个IP上传的；

26.5.7 有证据证明投标人串通投标的其他情形的；

26.5.8 评标委员会认定的其他串通投标情形。

## **27. 投标文件的澄清**

对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可以书面形式通过驻马店市公共资源交易中心电子交易平台不见面交易系统远程要求投标人作出必要的澄清。投标人的澄清应当在评标委员会规定的时间内通过驻马店市公共资源交易中心电子交易平台不见面交易系统远程以书面形式作出，由其投标人代表签字。但澄清事项不得超出投标文件的范围，不得实质性改变投标文件的内容，不得通过澄清等方式对投标人实行差别对待。评标委员会不得接受投标人主动提出的澄清和解释。

## **28. 比较与评价**

28.1

评标委员会将按本招标文件规定的评标方法与标准，对资格性检查和符合性检查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

28.2

对漏（缺）报项的处理：招标文件中要求列入报价的费用（含配置、功能），漏（

缺)报的视同已含在投标总价中。但在评标时取有效投标人该项最高报价加入评标价进行评标。对多报项及赠送项的价格评标时不予核减,全部进入评标价评议。

28.3评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,应当要求其通过驻马店市公共资源交易中心电子交易平台不见面交易系统合理的时间内提供书面说明,必要时提交相关证明材料;投标人不能证明其报价合理性的,评标委员会应当将其作为无效投标处理。

## **29. 评标过程及保密原则**

### 29.1

凡与本次招标有关人员属于审查、澄清、评价和比较投标的有关资料以及定标意向等,均不得向投标人或其他人员透露。否则,将按有关规定追究相关人员的责任。

### 29.2

在评标期间,投标人试图影响或干预评审的任何行为,将导致其投标被作为无效投标,并承担相应的法律责任。

## **30. 评标异议登记**

采购代理机构工作人员对评审专家等相关人员在评审过程中发现、提出的异议进行逐项登记。

# **七、定标**

## **31. 定标原则**

31.1 最低投标价不作为中标的保证。

31.2 确定实质上响应招标文件且满足下列条件的为中标候选人(或中标人):

31.3

综合评分法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人(或中标人)的评标方法。

采用综合评分法的,评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的,按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文

件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人（或中标人）。

采用综合评分法，按评标总得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分与投标报价均相同的，按技术指标优劣排列。得分、投标报价与技术指标均相同的，按服务优劣排列。以上全部相同的，通过随机抽取产生。

使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

### 31.2.3

非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在招标文件中载明。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前两款规定处理。

## **32. 确定中标人和中标候选人**

本项目由采购人授权评标委员会直接确定中标人和两名中标候选人。

## **33. 中标通知书及中标公告**

### 33.1

评审结束后，采购代理机构及时在河南省政府采购网、驻马店市公共资源交易中心等相关媒体上发布中标公告，同时向中标人发出中标通知书。

### 33.2

中标人在规定的时间内不领取中标通知书的，视为中标后自动放弃中标资格；中标人在有效报价中报价最低，非不可抗力放弃中标资格的。发生上述情况的承担由此引起的一切后果。

### 33.3

中标通知书对采购人和中标人具有同等法律效力。中标通知书发出后，采购人改变中标结果，或者中标人放弃中标，应按相关法律、规章、规范性文件的要求承担相

应的法律责任。

#### 33.4

中标通知书将作为签订合同的依据。合同签订后，中标通知书成为合同的一部分。

### **34. 采购代理机构宣布废标的权利**

#### 34.1

出现下列情况之一时，采购代理机构有权宣布废标，并将理由通知所有投标人：

34.1.1 出现影响采购公正的违法、违规行为的。

34.1.2 投标人的报价均超过了最高限价，采购人不能支付的。

34.1.3 因重大变故，采购任务取消的。

#### 34.2

投标截止时间后投标人不足3家或通过资格性检查或符合性检查的投标人不足3家的，除采购任务取消情形外，按照以下方式处理：

（1）招标文件存在不合理条款或者招标程序不符合规定的，采购人、采购代理机构改正后依法重新招标；

（2）招标文件没有不合理条款、招标程序符合规定，需要采用其他采购方式采购的，采购人应当依法报财政部门批准。

## **八、合同授予**

### **35. 合同签订**

#### 35.1

采购人、中标人自中标通知书发出之日起，在招标文件第三章《投标人须知前附表》规定的时间内，根据招标文件确定的事项和中标人投标文件签订合同。双方所签订的合同不得对招标文件和中标人投标文件作实质性修改。

#### 35.2

招标文件、招标文件的修改文件、中标人的投标文件、补充或修改的文件及澄清或承诺文件等，均为双方签订合同的组成部分，并与合同一并作为本招标文件所列采购项目的互补性法律文件，与合同具有同等法律效力。

#### 35.3

中标人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约保证金，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，采购人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人，也可以重新招标。

#### 35.4

采购人应在采购合同签订之日起2个工作日内将合同副本报同级财政部门备案。

## **第四章 评标办法及评分标准**

### **综合评分法**

采购人和采购代理机构可以根据采购项目的实际情况增减相关评审因素，也可以在总则规定的幅度内调整各项分值。

评审因素的设定应当与投标人所提供货物服务的质量相关，包括投标报价、技术或者服务水平、履约能力、售后服务等。资格条件不得作为评审因素。评审因素应当在招标文件中规定。

评审因素应当细化和量化，且与相应的商务条件和采购需求对应。商务条件和采购需求指标有区间规定的，评审因素应当量化到相应区间，并设置各区间对应的不同分值。

为公正、公平、科学地选择中标人，根据《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等有关法律法规的规定，并结合本项目的实际，制定本办法。

#### **一、总则**

本次评标采用综合评分法，总分为100分。按投标人须知第31项的规定排列中标资格。排名第一的投标人为中标人（如果需要确定中标候选人，排名第二的投标人为中标候选人，其他投标人中标候选人资格依此类推）。评分过程中采用四舍五入法，保留小数2位。

#### **二、评标内容及标准**

## 1. 价格分

评标委员会根据政府采购相关规定，对有效投标的投标货物符合价格折扣条件的，按照“价格调整要素及价格折扣幅度列表”进行报价调整，以调整后的价格作为投标人的评标价。

价格分应当采用低价优先法计算，即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) × 价格权值 × 100

注：价格权值为30%

### 价格调整要素及价格折扣幅度列表：

评标价格要素	价格折扣幅度
节能产品	3%
环境标志产品	3%
投标人为小微企业且提供的所有投标产品均为小微企业生产的产品。监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业。	15%；联合体投标的，小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的，给予联合体5%的价格扣除。
.....	投标人或所投产品按规定享受其他国家政策支持、扶持的，由投标人提供相关法律法规政策依据，每项按0.5%折扣。

注(1)投标产品属节能或环境标志产品品目清单范围的，以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为准。属于强制采购的产品，不再给予价格优惠。

(2)同一包内有多个投标产品，部分产品符合政策功能要求的（注：在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。专门面向中小企业采购的采购项目，不再进

行价格折扣。），只对符合政策功能要求的产品依据《投标报价明细表》按上述价格折扣幅度进行折扣，并按折扣后的价格即单项评标价计入总价进行评标。

单项评标价=投标人单项报价×（1-Σ价格折扣幅度）

评标价=Σ单项评标价+Σ不进行价格调整产品单项报价

价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求，评标价最低的为评标基准价，其他投标人的价格分按照下列公式计算：

价格分=（评标基准价/评标价）×100×价格权值

（3）根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）、《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，参加政府采购活动的中小企业应当提供《中小企业声明函》。（格式见第六章投标文件格式内容）

（4）根据《财政部  
司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）的规定，监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

（5）根据《财政部  
民政部  
中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当提供《残疾人福利性单位声明函》。（格式见第六章投标文件格式内容）

## 2. 评分内容及标准

序号	评分项	分值	评分指标
一、价格部分（满分为30分）			
1	投标报价	30分	<p>价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件实质性要求且价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分，其它投标人的价格分统一按下列公式计算：投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价)×30%×100</p> <p>注：（1）价格分计算保留小数点后两位。（2）为了促进小微企业发展，根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第六条和财库[2020]46号及[2022]19号的规定，给予小型和微型企业产品（投标人为小微企业且提供的所有投标产品均为小微企业生产的产品）价格按15%</p>

			<p>扣除，用扣除后的价格参与评审，小微企业产品投标评审报价=小微企业产品投标报价×(1-15%)。中小企业划型标准见《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)。(3)为了发挥政府采购促进残疾人就业的作用，进一步保障残疾人权益，根据财库【2017】141号的规定，给予残疾人福利性单位(投标人为残疾人福利性单位且提供的所有投标产品均为残疾人福利性单位产品)价格按15%扣除，用扣除后的价格参与评审，残疾人福利性单位投标评审报价=残疾人福利性单位投标报价×(1-15%)。(4)残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。(5)在评标过程中，评标委员会发现投标人投标报价明显低于其他通过初步审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应对其进行质询，并要求该投标人在规定时间内做出书面说明和提供相关证明材料，若该投标人不能合理解释说明和提供相关证明材料的，按无效投标处理。</p>
<b>二、技术部分(满分为47分)</b>			
1	技术参数及技术功能	42分	<p>为确保招标产品质量，部分产品的技术参数及技术功能需投标人提供相应证明材料佐证(共4条21项，每项2分)，若需提供佐证的产品技术参数及功能缺项或某项不符合招标文件要求，本条不得分。不提供者不得分。</p> <p>1.1提供红外高清枪式摄像机第1/12/14/19项技术功能的由第三方出具的具有CNAS标识的检验报告原件扫描件。</p> <p>1.2提供高清SIP管理平台第6/10/13/19/20/21/23项技术功能的由第三方出具的具有CNAS标识的检验报告原件扫描件。</p> <p>1.3提供高清媒体转发平台第3/9/14/16项技术功能的由第三方出具的具有CNAS标识的检验报告原件扫描件。</p> <p>1.4提供网络流媒体存储平台第1/3/6/10/13/14项技术功能的由第三方出具的具有CNAS标识的检验报告原件扫描件。</p>
2	技术方案	5分	<p>设计方案需从项目建设的系统组成、功能描述等方面进行阐述，以及兼容性和可扩展性。</p> <p>1)投标文件技术方案内容表达具体并提供拓扑结构图完全满足招标功能需求的得5分；</p> <p>2)投标文件技术方案内容表达基本满足招标功能需求的得2分；缺项不得分。</p>

三、商务部分 ( 满分为17分 )			
1	业绩	3分	投标人提供 2019 年 1 月 1 日以来已经完成并经过用户验收合格且与所投核心产品相同或类似的合同业绩。每提供一份完全符合要求的合同业绩得1分，最高得3分。
2	所投产品制造商技术实力	14分	<p>( 1 ) 投标人所投核心产品厂商具有标准化考点管理平台和考务基础信息管理平台的计算机软件著作权登记证书的得4分，缺项不得分。</p> <p>( 2 ) 投标人所投核心产品厂商具有信息系统建设和服务能力 ( CS4 ) 四级及以上得4分、二级及以上得2分，一级得1分。</p> <p>( 3 ) 所投核心产品厂商具有获得软件能力成熟度集成模型 CMMI5 证书的得3分，CMMI4 证书得2分，CMMI3 及以下证书得1分，不提供不得分。</p> <p>( 4 ) 投标人所投核心产品厂商具有认证范围包括标准化考试系统的知识产权管理体系认证证书的得3分。</p> <p><b>注：以上材料需在投标文件中提供有效期内的证书原件扫描件。不提供材料或提供材料不符合要求的不得分。</b></p>
四、资信及其他部分 ( 满分为6分 )			
1	运维服务能力	3分	为确保项目后续良好的运维服务能力体系，投标人所投核心产品厂家具有信息技术服务运行维护标准 ( ITSS ) 成熟度叁级符合性证书的得3分，贰级符合性证书的得1分，不提供不得分。
2	售后服务及培训方案	3分	<p>投标人售后服务方案应包括服务形式、免费维护时间、解决质量或操作问题的响应时间、解决问题时间、维护单位名称、地点、技术人员情况以及 24 小时服务热线等；培训方案须包括培训计划、培训内容、培训人员安排、培训地点等的合理性，且满足用户需求的程度：</p> <p>( 1 ) 售后及培训方案内容具体、满足招标需求的得3分。</p> <p>( 2 ) 售后及培训方案内容基本可行，能基本满足招标需求的得2分。</p>

### 3. 得分的计算

评标委员会成员评分=价格部分+技术部分+商务部分+资信及其他部分

评标总得分=评标委员会所有成员合计总分/评标委员会组成人员数

**注：在投标文件内须提供以上评分项要求提供的各类证书或证明等材料，并上传至驻马店市公共资源交易中心电子交易平台主体诚信库，同时在“资格审查及评审材料”菜单下按分包挑选该包投标所用评审材料，以供评标过程中评标委员会查**

阅。评标时以电子投标文件及“资格审查及评审材料”菜单中选取的企业信息为准，否则不得分。

## **第五章 政府采购合同（主要条款）**

（采购人可根据采购项目的实际情况增减条款和内容或自行拟定）

项目名称：

项目编号：

甲方：（采购人）

乙方：（中标供应商）

甲、乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，按照\_\_\_\_\_（招标编号）的招标结果签订本合同。

### **1. 货物内容**

1.1 货物名称：

1.2 型号规格：

1.3 技术参数：

1.4 数量（单位）：

## 2. 合同金额

本合同金额为人民币（大写）：\_\_\_\_\_元（¥\_\_\_\_\_元）。

## 3. 技术资料

3.1 乙方按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3.2 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。

## 4. 知识产权

乙方保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

## 5. 产权担保

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

## 6. 质量保证金

6.1 扣除合同总价的\_\_\_ %作为质量保证金（质保金一般为中标合同总价的5%左右；投标报价明显低于有效投标平均价[一般为85%以下]的，可以适当提高质保金，但最高不得超过合同总价的15%）。

6.2 在质保期内中标供应商提供的货物质量和服务符合合同约定，经验收合格，质保期满后10个工作日内该款无息退还。

## 7. 转包或分包

7.1 本合同范围的货物，由乙方直接供应，不得转让他人供应。

7.2 除非得到甲方的书面同意，乙方不得部分分包给他人供应。

7.3 如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权给予终止合同。

## 8. 交货期、交货方式及交货地点

8.1 交货期：

8.2 交货方式：

8.3 交货地点：

## 9. 货款支付

付款方式：

## 10. 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

## 11. 货物包装、发运及运输

11.1 乙方在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

11.2 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

11.3 乙方在货物发运手续办理完毕后24小时内或货到甲方48小时前通知甲方，以准备接货。

11.4 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

11.5 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

## 12. 质量保证及售后服务

12.1 乙方提供的货物是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术质量规范和招标文件规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。

12.2 乙方提供的货物经正确安装、正常运转和保养，在其使用寿命期内须具有符合质量要求和产品说明书的性能。在货物质量保证期之内，乙方须对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

12.3 根据甲方按检验标准自己检验结果或委托有资质的相关质检机构的检验结果，发现货物的数量、质量、规格与合同或样品及样品小样不符；或者在质量保证期内，证实货物存在缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应尽快以书面形式通知乙方。乙方在收到通知后\_\_\_\_日内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。如果乙方在收到通知后\_\_\_\_日内没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但由此引发的风险和费用将由乙方承担。

12.4 合同项下货物的质量保证期为自货物通过最终验收起\_\_\_\_个月，在质保期内，因人为因素出现故障外，乙方对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

12.5 合同项下货物免费保修期为质量保证期满后\_\_\_\_个月，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。对超过保修期的货物终生维修，维修时只收部件成本费。

12.6 在使用过程中发生故障，乙方在接到甲方通知后在\_\_\_\_小时内到达甲方现场，\_\_\_\_小时内解除故障。

### 13. 调试和验收

13.1 乙方交货前对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

13.2 货物运抵现场后，甲方依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准在3个工作日内组织初步验收，并制作验收备忘录，签署验收意见。初步验收不合格的不予签收。

13.3 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收并签署验收意见。

13.4 对大型或技术复杂的货物，甲方应邀请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

13.5 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告。验收费用由乙方负责。

### 14. 索赔

14.1 如果货物的质量、规格、数量、重量等与合同或样品及样品小样不符，或在质量保证期内证实货物存有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方有权根据有资质的权威质检机构的检验结果向乙方提出索赔(但责任应由保险公司或运输部门承担的除外)。

14.2 在根据合同第12条和第13条规定的检验期和质量保证期内，如果乙方对甲方提出的索赔负有责任，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

14.2.1 在法定的退货期内，甲方将货物款退还给乙方，乙方按合同规定将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物所需的其它必要费用。如已超过退货期，但乙方同意退货，可比照上述办法办理，或由双方协商处理。

14.2.2 根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额，经双方商定降低货物的价格，或由有权的部门评估，以降低后的价格或评估价格为准。

14.2.3 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或/和修补缺陷部分，乙方承担一切费用和 risk 并负担甲方所发生的一切直接费用。同时，乙方应接合同第12条规定，相应延长修补或更换件的质量保证期。

14.2.4 如果在甲方发出索赔通知后\_\_\_\_日内，乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如乙方未能在甲方提出索赔通知后\_\_\_\_日内或买方同意的更长时间内，按照本合同第14.2条规定的任何一种方法解决索赔事宜，甲方将从合同款中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额，甲方有权向乙方提出不足部分的补偿。

## **15. 违约责任**

15.1 甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方偿付拒收货款总值的百分之五违约金。

15.2 甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的，甲方按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

15.3 乙方逾期交付货物的，乙方按逾期交货总额每日万分之五向甲方支付违约金。逾期超过约定日期10个工作日不能交货的，甲方有权选择同意延长交货期或解除本合同。甲方同意延长交货期的，延期交货的时间由双方另行确定。乙方仍按上述规定向甲方支付延期交货违约金。违约金由甲方从待付货款中扣除。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方向甲方支付合同总值5%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

## **16. 不可抗力事件处理**

16.1 因不可抗力造成违约的，遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在随后取得有关权威机构出具的证明后的15日内向另一方提供不可抗力发生以及持续期间的充分证据。基本于以上行为，允许遭受不可抗力一方延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

16.2 本合同中的不可抗力指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。包括但不限于：自然灾害如地震、台风、洪水、火灾；政府行为、法律规定或其适用的变化或者其他任何无法预见、避免或者控制的事件。

## **17. 合同纠纷处理**

因本合同或与本合同有关的一切事项发生争议，由双方友好协商解决。协商不成的，任何一方均可选择以下方式解决：

17.1 向甲方所在地仲裁委员会申请仲裁。

17.2 向合同签订地人民法院提起诉讼。

## 18. 违约解除合同

18.1 在乙方违约的情况下，甲方可向乙方发出书面通知，部分或全部终止合同，同时保留向对方追诉的权利。

18.1.1 乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内提供全部或部分货物，按合同第15.3的规定可以解除合同的。

18.1.2 乙方有转让和未经甲方同意的分包行为，按合同第7.3的规定可以解除合同的。

18.1.3 乙方未能履行合同规定的其它主要义务的。

18.1.4 在本合同履行过程中有腐败和欺诈行为的。

18.2 在甲方根据上述第18.1条规定，全部或部分解除合同之后，应当遵循诚实信用原则，全部或部分购买与未交付的货物类似的货物或服务，乙方应承担甲方购买类似货物或服务而产生的额外支出。部分解除合同的，乙方应继续履行合同中未解除的部分。

## 19. 其他约定

19.1 本采购项目的招标文件、中标供应商的投标文件以及相关的澄清确认函（如果有的话）均为本合同不可分割的一部分，与本合同具有同等法律效力。

19.2 本合同未尽事宜，双方另行补充。

19.3 本合同正本一式\_\_\_份，具有同等法律效力，甲、乙双方各执一份。自采购合同签订之日起7个工作日内，甲方按照有关规定将合同副本报同级财政部门备案。

19.4 签定地点：

甲 方：

乙 方：

单位地址：

单位地址：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

开户行：

账号：

电 话：

电 话：

## 第六章 附件一投标文件格式

### 目 录

注释：

《投标文件格式》是投标人的部分投标文件格式和签订合同时所需文件的格式。投标人应按照这些格式文件制作投标文件。

附件1 投标文件封面（格式）

附件2 投标书（格式）

- 附件3 开标一览表（格式）
- 附件4 投标报价明细表（格式）
- 附件5 供货范围清单
- 附件6 技术响应表（格式）
- 附件7 商务响应表（格式）
- 附件8 法定代表人身份证明（格式）
- 附件9 法定代表人授权书（格式）
- 附件10 证明文件
- 附件11 抵制商业贿赂承诺（格式）
- 附件12 驻马店市政府采购合同融资金融机构联系方式

## 附件1

### 投标文件封面（格式）

# 政府采购项目 投标文件

项 目 名 称:

项 目 编 号:

标 包 号:

投标人名称 : \_\_\_\_\_ (全称并加盖公章)

日 期 :

## 附件2

### 投 标 书 (格式)

致: \_\_\_\_\_ (采购人名称):

\_\_\_\_\_ (投标人名称) 现委托

(姓名) 为我方代理人, 参加贵方组织的\_\_\_\_\_项目 (项目编号:

) 的投标。现正式提交下述文件1份:

- 1、开标一览表。
- 2、投标报价明细表。
- 3、供货范围清单。
- 4、技术响应表。
- 5、商务响应表。

6、证明文件。

7、抵制商业贿赂承诺。

为便于贵方公正、择优地确定中标人及其投标产品和服务，我方就本次投标有关事项郑重声明并宣布同意如下：

1、我方承诺已经具备招标文件中规定的参加政府采购活动的投标人应当具备的条件。我方愿意向贵方提供任何与本招标项目投标有关的数据、情况和技术资料，并根据需要提供一切承诺的证明材料，并保证其真实、合法、有效。

2、我方承诺在投标活动中提供的各种材料真实有效。

3、我方同意在投标文件有效期内遵守本投标文件中的承诺且在此期限期满之前均具有约束力。如果我方中标，投标文件有效期与合同履行期相同。

4、我方已详细审查全部招标文件，包括修改文件（如有的话）和有关附件，将自行承担因对全部招标文件理解不正确或误解而产生的相应后果。

5、我方保证尊重评标委员会的评标结果，完全理解本招标项目最低投标价不作為中标的保证。

6、我方理解并遵守招标文件的全部规定，接受招标文件中采购合同的全部条款且无任何异议。

7、如果我方代表未按时参加开标的，视同放弃开标监督权利，认可开标结果。

8、如果我方存在投标人须知第9.3项所述情况，同意被认定为在经营活动中有重大违法记录。

9、如果发生投标人须知第26.4.1、26.4.3项所述情况，同意我方投标被作为无效投标处理。

10、如果发生投标人须知第26.5项所述情况，同意评标委员会认定我方的行为属于串通投标的行为，并自愿接受监管部门的处罚。

11、如果现场变更采购方式，我方同意在不改变招标需求、资质条件等情况下，按变更后的采购方式的规定程序进行采购。

12、如果被确定为中标人，我方同意按招标文件的规定领取中标通知书并缴纳服务费。否则，视为我方中标后自动放弃中标资格，承担由此引起的一切后果。



注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或投标人代表签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、凡需用专用耗材的专用设备类采购项目，应按招标文件规定的耗材量或按耗材的常规试用量提供报价。

3、投标人的投标报价为交货地点交货价格，包括货物、随配附件、备品备件、工具、厂家赠品、运抵指定交货地点费用、保险费、安装调试费、服务费、售后服务、税金及其他所有费用的总和。

4、以上报价应与“投标报价明细表”中的报价相一致。

5、若认为所投产品符合价格折扣条件的，在相应的产品的“备注”栏内注明符合何种折扣条件，以方便评委评审。

6、投标人按格式填列，不得自行更改。否则引起的不利后果由投标人承担。

投标人：\_\_\_\_\_（全称并加盖公章）

年 月 日

## 附件4

### 投标报价明细表（格式）

项目编号：

标包号：\_\_\_\_\_

金额单位：人民币（元）

序号	货物名称	品牌	规格型号	单位	数量	是否小微企业生产	单价	金额

	.....							
	运输费、安装调试费、其他							
投标总价(大写):								¥

注：1. 其中小微企业生产货物总报价：\_\_\_\_\_，占总报价比例：\_\_\_\_\_%；

2. 如中标，本表格将随中标公告一并公示。

投标人：\_\_\_\_\_（全称并加盖公章）

年 月 日

## 附件 5

### 供货范围清单（格式自拟）

说明：

本清单应列明组成货物的主要件和关键件的名称、数量、原产地及单价。

本清单应列明专用工具的名称、数量、原产地及单价（如果有的话）。

本清单应列明备品备件的名称、数量、原产地及单价（如果有的话）。

## 附件6

### 技术响应表（格式）

项目编号：

序号	货物名称	招标文件要求	投标文件响应	偏离情况
1				
2				

...			
质量标准			
验收条件及标准			
验收方法及方案			

注：投标人必须如实完整填写表格，

“偏离情况”是指“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

投标人代表（法定代表人或委托代理人）签字：

投标人：\_\_\_\_\_（全称并加盖公章）

年 月 日

## 附件7

### 商务响应表（格式）

项目编号：

项目	招标文件要求	响应情况	投标人的承诺或说明

投标人：\_\_\_\_\_（全称并加盖公章）

年 月 日

## 附件8

### 法定代表人身份证明（格式）

投标人名称：

地址：

成立时间：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

经营期限：

姓名：\_\_\_\_，性别：\_\_\_\_，年龄：\_\_\_\_，职务：\_\_\_\_系  
（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

此处请粘贴法定代表人身份证复印件

投标人：\_\_\_\_\_（全称并加盖公章）

年 月 日

## 附件9

### 法定代表人授权书（格式）

致：\_\_\_\_\_（采购人名称）：

我\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人，现委托\_\_\_\_\_（姓名）为我方代理人。代理人根据本授权，以我方的名义参加\_\_\_\_\_项目（项目编号：\_\_\_\_\_）的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。

我方对代理人的签名负全部责任。在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。代理人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

如果本次采购活动现场变更采购方式，本授权书有效。

代理人无转委托权。

委托期限：

委托代理人签名：                      法定代表人签名：

职务：                                      职务：

委托代理人身份证号码：

此处请粘贴委托代理人身份证复印件

投标人： \_\_\_\_\_（全称并加盖公章）

年    月    日

## 附件10

### 证明文件

#### 10.1

#### 驻马店市政府采购供应商信用承诺函

致（采购人或政府采购代理机构）：

单位名称（自然人姓名）：

统一社会信用代码（身份证号码）：

法定代表人（负责人）：

联系地址和电话：

我单位（本人）自愿参加本次政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，坚守公开、公平、公正和诚实信用的原则，依法诚信经营，无条件遵守本次政府采购活动的各项规定。我单位（本人）郑重承诺，我单位（本人）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）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；
- （六）未被列入严重失信主体名单、失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，未曾作出虚假承诺；
- （七）符合法律、行政法规规定的其他条件。

我单位（本人）保证上述承诺事项的真实性，如有弄虚作假或其他违法违规行为，愿意承担一切法律责任，并承担因此所造成的一切损失。

供应商名称（盖章）：

法定代表人、负责人、自然人或授权代表(签字)：

日期： 年 月 日

注：1. 供应商须在投标（响应性）文件中按此模板提供承诺函，未提供视为未实质性响应招标文件要求，按无效投标（响应）处理。

2. 供应商的法定代表人或者授权代表的签字或盖章应真实、有效，如由授权代表签字或盖章的，应提供“法定代表人授权书”。

10.2 招标公告中要求提供的资格证明材料

10.3 招标文件要求的其他证明文件（采购人根据项目需要提出且为本次采购所必要的）。

10.4 投标人情况介绍（主要产品、生产规模、经营业绩等，格式自拟）

10.5 项目技术方案、售后服务及培训方案等相关资料（根据项目实际情况，格式自拟）

10.6 投标人认为应当提供的其他证明文件（根据项目要求提供，格式自拟）

## 10.7

### 中小企业声明函（货物）（格式）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.

（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2.

（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

## 10.8

### 残疾人福利性单位声明函（格式）

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残

疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人：\_\_\_\_\_（全称并加盖公章）

年 月 日

## 10.9

### 距采购人最近的服务网点情况表

（根据项目需要设定）

服务网点名称	
地址	

注册资本金		其中：投标人出资比例
员工总人数		其中：技术人员数
经营期限		
售后服务协议		
售后服务内容		
工作业绩		
服务承诺		
业务咨询电话		传 真
负责人		联系电话

投标人：\_\_\_\_\_（全称并加盖公章）

年 月 日

## 10.10

### 驻马店市政府采购专业信用担保机构联系方式

驻马店市中小企业投资担保公司

联系人：贾普

手机：15516673926

联系电话：0396-2663688

电子邮箱：zmdtzdb@126.com

地址：驻马店市文明大道1396号（驻马店市财政局）

## 10.11 其他需要提供的证明材料

### 附件11

#### 投标人自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为 承诺书（格式）

致：\_\_\_\_\_（采购人名称）：

进一步规范政府采购行为，营造公平竞争的政府采购市场环境，维护政府采购制度良好声誉，在参与贵单位组织的招标活动中，我方庄重承诺：

一、依法参与招标活动，遵纪守法，诚信经营，公平竞争。

二、不向采购人、采购代理机构和评审专家提供任何形式的商业贿赂，对索取或接受商业贿赂的单位和个人，及时向财政部门 and 纪检监察机关举报。

三、不以提供虚假资质文件等形式参与招标活动，不以虚假材料谋取中标。

四、不采取不正当手段诋毁、排挤其它投标人，与其它参与招标活动的投标人保持良性的竞争关系。

五、不与采购人、采购代理机构和评审专家恶意串通，自觉维护政府采购公平竞争的市场秩序。

六、不与其它投标人串通采取围标、陪标等商业欺诈手段谋取中标，积极维护国家利益、社会公共利益和采购人的合法权益。

七、严格履行政府采购合同约定义务，不在政府采购合同执行过程中采取降低质量或标准、减少数量、拖延交付时间等方式损害采购人的利益，并自觉承担违约责任。

八、自觉接受并积极配合相关监督部门实施的监督检查，如实反映情况，及时提供有关证明材料。

投标人：\_\_\_\_\_（全称并加盖公章）

年 月 日

## 附件12

### 驻马店市政府采购合同融资金融机构联系方式

1、上海浦东发展银行信阳分行

联系人：曾涛 18203766999

地址：信阳市羊山新区新六大街北段九阳大厦一号楼

2、中原银行驻马店分行公司业务七部

联系人：王磊

联系电话：13783327708

地址：驻马店市驿城区文明路168号（天龙大酒店对面）

3、 郑州银行驻马店分行

联系人：禹阳

联系电话：15103825000

地址：河南省驻马店市置地大道与天中山大道交叉口西南角

4、驻马店农村商业银行股份有限公司

联系人：鄢川源 15136590288 3699502

周莉娟 15290172878 3618869

地址：驻马店市驿城区文化路360号

5、中国银行股份有限公司驻马店分行营业部

联系人：罗浩 手机号15239620736

刘杰 手机号16639631991

地址：驻马店市文明路188号

6、中信银行股份有限公司郑州东明路支行

联系人：李阿萃 18638139933

地址：郑州市东明路与东风路交叉口

7、中国建设银行股份有限公司驻马店分行

联系人：崔颖13303968688

地址：驻马店市交通路998号

8、洛阳银行股份有限公司驻马店分行

联系人：马晨旭 13526371627

地址：驿城区文明大道与天中山大道交汇处汇金大厦

9、中国邮政储蓄银行股份有限公司驻马店市分行

联系人：胥永伟13526391116

地址：驻马店市解放大道与文明大道交叉口

10、兴业银行股份有限公司驻马店分行

联系人：张辰羽 15236302066

地址：驿城区骏马路与开源大道交叉口

11、中国农业银行股份有限公司驻马店分行

联系人：赵晨光13939637700

地址：驻马店市解放大道西段599号