

西平县中医院医疗设备购置专项 债务第二批项目

项目编号：西政采招[2026]02号

公开招标文件

招 标 人：西平县中医院

招标代理机构：高达建设管理发展有限责任公司

日 期：二〇二六年一月

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

西平县中医院医疗设备购置专项债务第二批项目 招标公告

项目概况：

西平县中医院医疗设备购置专项债务第二批项目的潜在投标人应在驻马店市公共资源交易中心电子交易平台（<https://ggzy.zhumadian.gov.cn>）获取招标文件，并于2026年1月28日09时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：西政采招[2026]02号
2. 项目名称：西平县中医院医疗设备购置专项债务第二批项目
3. 采购方式：公开招标
4. 预算金额：7247753.85元
最高限价：7247753.85元

序号	标包号	包名称	包预算（元）	包最高限价（元）
1	西政采招 [2026]02 号	西平县中医院医疗设备购置专项债务第二批项目A包	7247753.85	7247753.85

5. 招标需求(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)详见招标文件。

6. 合同履行期限：合同签订后30个工作日内完成交货
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、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目执行促进中小型企业发展政策(监狱企业残疾人福利性企业视同小微企业)等政府采购政策。

3. 本项目的特定资格要求：

3.1. 供应商若为生产企业须具有《医疗器械生产许可证》，供应商若为代理商(经销商)须具有《医疗器械经营许可证》或《医疗器械经营备案凭证》；

3.2. 供应商对其提供的产品出具《关于符合本国产品标准的声明函》或财政部会同有关部门规定的有关证明文件（格式自拟）；

3.3 供应商负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一合同项下的政府采购活动（提供“国家企业信用信息公示系统”中公示的公司信息、股东或投资人信息截图）；

3.4 供应商不得存在《财政部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）中拒绝其参与政府采购活动的行为。采购人或采购代理机构在开标当日分别查询各供应商信用信息，对列入失信被执行人（以“中国执行信息公开网”为准）、重大税收违法失信主体（以“信用中国”网站为准）、政府采购严重违法失信行为记录名单（以“中国政府采购网”为准）的供应商拒绝参与本项目，同时对信用信息查询记录和证据进行打印存档，供应商不良信用记录以采购人或采购代理机构查询结果为准。

三、获取招标文件：

1. 时间：2026年1月7日至2026年1月13日。每天上午8:00至12:00时，下午15:00至18:00（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电子交易平台

3. 方式：驻马店市公共资源交易平台下载电子版文件。投标供应商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：2026年1月28日09时00分（北京时间）

2. 地点：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。

五、开标时间及地点：

1. 时间：2026年1月28日09时00分（北京时间）

2. 地点: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。

六、 发布公告的媒介及招标公告期限:

本次招标公告在《驻马店市公共资源交易中心网》、《河南省政府采购网》上发布,招标公告期限为五个工作日。

七、其他补充事宜:

1. 本项目使用远程不见面交易的模式。供应商应于提交响应文件截止时间前将加密电子响应文件(.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,逾期上传其响应将被拒绝。

2. 供应商注册:

供应商首先通过“驻马店市公共资源交易中心(<http://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INXACA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。

3. 招标文件下载:

凡有意参加采购活动者,登录“驻马店市公共资源交易中心(<https://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/>)”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采购文件。供应商未按规定在网上下载采购文件的,其响应将被拒绝。

4. 本项目为远程异地不见面网络评标。

八、凡对本次招标提出询问,请按以下方式联系:

1. 招标人信息

招 标 人: 西平县中医院

地 址: 西平县未来大道1号

联 系 人: 田晋

联系方式: 0396-6156005

2. 招标代理机构信息

招标代理机构: 高达建设管理发展有限责任公司

地 址: 郑州市郑东新区建设大厦东塔13楼

联系人: 仝锐

电 话: 15093500887

3. 项目联系方式

联 系 人：仝锐

联系方式：15093500887

第二章 招标需求

一、项目概况

根据我院业务工作需要，采购数字减影血管造影系统设备。

二、技术要求

招标要求 条目号	招 标 规 格	备注
一. 设备 名称:	医用血管造影 X 射线机	
二. 数量	壹套	
三. 用途	通用型设备，适用于对血管及非血管进行造影检查和介入治疗提供 X 射线透视、摄影和数字减影血管图像，满足心脏、神经、胸腹部、四肢等多领域临床需求。	
四. 主要 组成	产品由悬吊式机架、导管床、高压发生器、X 线球管组件、限束器、X 线球管组件冷却器、非晶硅数字平板探测器、控制柜（含图像采集及处理工作站）、脚踏开关、控制器、选件及附件组成。	
五. 投标 资质		
1	投标厂商需提供投标机型的中国“国家医疗器械注册证”，即 NMPA 认证，同时可提供 CE 认证或 FDA 认证。	
六. 技术 规格		
1	机架系统 满足心、脑、外周血管和非血管的造影和介入治疗需要	
1.1	悬吊式机架，能覆盖全身功能	
1.2★	机架采用无轨道安装方式	
1.3	旋转和滑动轴个数 ≥ 7 轴	
1.4	机架多预设位，用户自定义存储位置 ≥ 94 种	
1.5	机架可通过预设位快速移动至抢救位或外科手术位，即机架可与导管床完全分离，便于开展抢救、特殊治疗或外科手术	
1.6	C 臂机架可延导管床纵向移动，移动范围 $\geq 230\text{cm}$	

1.7★	C 臂机架可延导管床头侧，即垂直于导管床的方向横向移动，移动范围 $\geq 274\text{cm}$	
1.8★	C 臂旋转速度（非旋转采集） $\text{LAO/RAO} \geq 27^\circ / \text{秒}$	
1.9★	C 臂环内滑动速度（非旋转采集） $\text{CRAN/CAU} \geq 27^\circ / \text{秒}$	
1.10	机架可分别在导管床的头位、左侧位、右侧位及中间任意位置进行透视和采集，且保持图像无偏转。	
1.11	$\text{CRA} \geq 90^\circ$	
1.12	$\text{CAU} \geq 90^\circ$	
1.13	$\text{RAO} \geq 135^\circ$	
1.14	$\text{LAO} \geq 135^\circ$	
1.15	SID 范围可调，最小范围 $\leq 90\text{cm}$	
1.16	SID 范围可调，最大范围 $\geq 120\text{cm}$	
1.17	C 臂弧深 $\geq 95\text{cm}$	
1.18	床旁可以单手柄控制、操作 C 臂机架的运动	
1.19	C 臂的旋转角度：血管检查摆位无死角，C 臂旋转至任何角度均可投照	
1.20	数字显示所有 C 臂旋转角度信息	
2	导管床	
2.1	满足全身检查、治疗的要求	
2.2	床板为碳纤维材料	
2.3	纵向运动范围 $\geq 126\text{cm}$	
2.4	导管床横向运动 $\geq 36\text{cm}$	
2.5	床面升降范围 $\geq 28\text{cm}$	
2.6	床面最低高度 $\leq 78\text{cm}$	
2.7★	任意位置承重 315 kg （含 CPR）+ 100 kg （附件）	
2.8	床长度 $\geq 307\text{cm}$	
2.9	床板宽度头段 $\geq 204\text{mm}$ ，中段 $\geq 460\text{mm}$ ，尾段 $\geq 586\text{mm}$	
2.10★	床面旋转角度 $\geq 270^\circ$	
2.11	具有导管床床垫、头托、臂托、臂支架及输液架	
3	床旁控制系统	
3.1	床旁控制模块具备防尘、防水功能	
3.2	控制模块可置于导管床 3 边，便于医生操作	

3.3	可进行自动图像采集条件控制	
3.4	控制模块数量 ≥ 2 个	
3.5	具备床旁触摸屏系统，可进行图像采集相关的功能设置，如器官程序，参数等，可进行图像显示与遮光器、楔形滤光器、指形滤光器选择与调节，可储存与调用系统预设位置，实现自动位置匹配与3D角度回传，可实现在床旁完成图像的显示与调节。	
4	高压发生器	
4.1	高频逆变发生器，功率 $\geq 100\text{KW}$	
4.2	最小管电流 $\leq 0.5\text{mA}$	
4.3	最大管电流 $\geq 1000\text{mA}$	
4.4	最小管电压 $\leq 40\text{kV}$	
4.5	最大管电压 $\geq 125\text{kV}$	
4.6★	最短曝光时间 $\leq 0.5\text{ms}$	
5	X线球管与组件	
5.1	液态金属轴承静音球管，非滚珠轴承球管	
5.2	金属陶瓷管芯	
5.3	球管阳极热容量 $\geq 3.0\text{Mhu}$	
5.4	球管阳极最大连续散热速率 $\geq 405000\text{ Hu/min}$	
5.5★	最大阳极转速 $\geq 10800\text{ rpm}$	
5.6★	球管焦点数 ≥ 3 个	
5.7	小焦点 $\leq 0.3\text{mm}$	
5.8	中焦点 $\leq 0.6\text{mm}$	
5.9	大焦点 $\geq 1.0\text{mm}$	
5.10	小焦点功率 $\geq 18\text{kW}$	
5.11	中焦点功率 $\geq 52\text{kW}$	
5.12	大焦点功率 $\geq 100\text{kW}$	
5.13★	最大透视电流 $\geq 250\text{mA}$	
5.14	球管采用油冷+水冷的冷却方式	
5.15	球管总重量 $\leq 36\text{kg}$	
5.16	自动实时调节铜滤片 ≥ 5 档	
5.17	配备楔形、指形两种滤光器	
6	平板探测器	

6.1	探测器类型：非晶硅数字化平板探测器	
6.2	平板外径大小 $\leq 380\text{ mm} \times 380\text{ mm}$	
6.3	最大有效成像视野(边长) $\geq 30\text{cm} \times 30\text{cm}$	
6.4	提供 ≥ 5 种物理成像视野	
6.5	最大图像矩阵灰阶输出 $\geq 1956 \times 1956 @ 16\text{ bit}$	
6.6★	图像空间分辨率 $\geq 3.25\text{LP/mm}$	
6.7★	像素尺寸 $\leq 154\text{ }\mu\text{m}$	
6.8	DQE $\geq 77\%$ （包括透视和曝光）	
6.9	平板可 $\geq \pm 95$ 度旋转，且可在任意位置停止	
6.10★	限束器与平板探测器同步伺服，确保显示器上的临床影像始终直立。	
6.11	平板三侧均有智能调节按键	
6.12	平板探测器无需水冷装置	
7	图像显示器	
7.1	手术室提供 ≥ 19 英寸医用彩色显示器 ≥ 4 台	
7.2	手术室医用显示器分辨率 $\geq 1280 \times 1024$	
7.3	控制室提供 ≥ 24 英寸医用彩色显示器 ≥ 1 台	
7.4	手术室图像观察视角 $\geq 178^\circ$ ，控制室图像观察视角 $\geq 178^\circ$	
7.5	手术室提供 ≥ 4 架位显示器吊架	
7.6	显示器吊架可置于床旁三侧位置	
7.7	显示器吊架可进行任意位置悬停	
7.8	显示器吊架旋转范围 $\geq 330^\circ$	
8	图像系统	
8.1	DSA采集、处理、存储 ≥ 7 种帧率，最高帧率 ≥ 30 帧/秒（0.5，1，2，4，7.5，15，30 f/s）	
8.2	心脏采集、处理、存储 ≥ 5 种帧率（3.75，7.5，10，15，30 f/s），最高帧率 ≥ 30 帧/秒	
8.3	床旁可直接选择透视剂量 ≥ 3 档，最小档 ≤ 5 伦琴/分钟	
8.4	床旁控制器和控制室内系统控制器上配有一键式透视存储按键，用于术中实时存储透视图像。	
8.5	允许存储连续透视图像 ≥ 1024 幅	
8.6	支持参考图像存储	
8.7	最大脉冲透视速度 ≥ 30 帧/秒	

8.8	最小脉冲透视速度 ≤ 3.75 帧/秒	
8.9	具有透视末帧图像保持功能	
8.10	硬盘图像存储量 1024 矩阵 $\geq 100,000$ 幅, 2048 矩阵 $\geq 25,000$ 幅	
8.11	图像显示功能: 采集时间, 日期显示, 图像冻结, 灰阶反转, 图像标注, 左 / 右标识, 文字注释, 解剖背景。	
8.12	支持术中事件记录并存储	
8.13	具备路径图功能, 造影剂自动峰值保持。	
8.14	具备减影叠加功能	
8.14.1	可将记录采集序列中任意一帧图像生成路图叠加在实时透视图像上	
8.14.2	可对诸如弹簧圈、胶等特定材料进行增强显示	
8.15	具有自动位置匹配功能, 使机架自动返回至选定的参考屏图像的最佳位置	
9	具备支架精显	
9.1	术中支架释放导管、球囊仍在血管内时, 采集含支架的血管造影序列, 支架可清晰显影	
9.2	可自动探测释放支架、导管、球囊的标记点, 并对扩张支架增强显示	
9.3	可显示支架和血管内腔之间的关系	
9.4	可回放处理前后支架图像	
9.5	可在控制室内的用户界面上选择支架精显功能	
10	实时多角度 DSA/DR 采集	
10.1	L 臂正位 C 臂多角度采集速度 ≥ 40 度/秒, 有效覆盖范围 ≥ 200 度	
10.2	L 臂侧位 C 臂多角度采集速度 ≥ 27 度/秒, 有效覆盖范围 ≥ 180 度	
10.3	最快采集速度 ≥ 30 帧/秒	
10.4	可实时减影	
11	冠脉全景采集	
11.1	旋转速度 ≥ 50 度/秒	
11.2	所得序列的每一幅图像均标注采集时的 C 臂角度	
11.3	按照体位顺序, 可选左冠或右冠扫描, 左冠全景采集 ≥ 6 个轨迹点, 右冠全景采集 ≥ 5 个轨迹点	
12	下肢步进及自动拼接	
12.1	步进式采集方式	

12.2	帧频可在 1-7.5 帧 /秒中选择, 帧率 ≥ 4 种	
12.3	可根据血流方向选择采集方向	
12.4	根据测试时的步数, 自动确定记录采集的步数	
12.5	下肢步进记录采集图像矩阵 $\geq 1956 \times 1956$, 以得到高清晰度下肢血管图像	
12.6	可实时减影	
13	高速 DSA 采集	
13.1	DSA 采集速度多档可调	
13.2	DSA 采集速度最高可达 ≥ 30 帧 /秒	
14	角度回传功能	
14.1	能够将在后处理工作站上重建后的 VR 图像, 经过旋转选定的观察病变位置的最佳角度信息回传至主机, 并通过床旁操控模块一键实现机架到位, 使得机架、导管床的位置信息与后处理工作站选定的工作角度信息完全一致, 达到三维图像在主机端的所见即所得, 从而节省射线剂量, 提高手术效率。	
15	手术实时指导规划系统	
15.1	具备在图像目标位置上自由勾画的功能, 用以指示说明位置、边界、毗邻关系等, 此功能可依据术中需要在控制室检查管理屏幕和图像管理屏幕激活。手术室实时显示屏上同步显示当前信息, 从而实现控制室与手术室信息的实时精准交互沟通, 可用于术中高年资医生对青年医师的指导、会议直播/手术带教时的手术讲解、远程手术指导等。	
16	剂量热力图	
16.1	可实时监测病人皮肤表面 X 线吸收剂量, 实时获取 X 射线在病人皮肤表面的虚拟投照路径, 以及相应的皮肤表面峰值 X 射线吸收剂量信息, 可在控制室显示器和手术室的实时显示器上显示 Peak Skin Dose (皮肤峰值剂量) 和 FOV Peak Skin Dose (FOV 皮肤峰值剂量) 值。	
17	具有抑制呼吸、心跳等因素形成的伪影的专用采集协议	
18	可实现 FOV 8cm 和 FOV6cm, 通过深度学习技术、降噪技术等, 在保证图像质量的前提下, 将图像进行放大。	
19	具有自动校准造影片和蒙片间因运动引起的减影不净伪影且保持血	

	管不变形不产生新伪影的功能。	
20	高速实时多角度 DSA/DR 采集	
20.1	L 臂正位 C 臂多角度采集速度 ≥ 65 度/秒，有效覆盖范围 ≥ 200 度	
20.2	最快采集速度 ≥ 60 帧/秒	
20.3	可实时减影	
21	具有图像优化平台	
21.1	在 DR 和 DSA 模式下，支持 4K 图像采集，分辨率 $\geq 1956 \times 1956$	
21.2	个性化调节窗宽和窗位	
21.3	血管边缘增强功能	
21.4	多重去噪技术：最大化降低噪声	
21.5	自动消除由于呼吸、运动等形成的伪影。	
22	具有剂量管理平台	
22.1	无射线限束器调整：将辐射区域限制于感兴趣区（器官），避免非目标区域曝光。	
22.2	零射线患者定位：在调整机架和床的位置时，观察视野能够以 LIH（末帧图像冻结）为基准，在不追加透视的情况下随时被重新定位。	
22.3	脉冲曝光：与连续曝光相比，相同时间内降低更多辐射剂量。	
22.4	全自动五行 AEC：针对不同体厚或部位，自动为球管匹配最佳的 kV、mA、pw、focus、filter 五大参数，使剂量降低的情况下，更加快速地输出最优图像。	
22.5	低剂量采集	
22.6	高、中、低、微四档透视模式	
22.7	一键式可插拔滤线栅	
22.8	剂量报告：将每次系统运行得到的完整剂量信息连同图像一并发送和存储，方便日后分析。	
22.9	手术室实时显示器与控制室的屏幕上持续显示并更新对患者产生的总剂量值	
22.10	针对不同的器官程序，设置不同累计剂量阈值，当达到阈值时，系统发出脉冲声响报警。	
23	具有智能流程平台	
23.1	DSA 蒙片替换：对于数字减影采集序列，选择指定的最优图像作为蒙片。	

23.2	像素位移：能够在水平和垂直方向上自由移动蒙片。	
23.3	在急诊情况下，最快速的进入系统内，无需输入患者信息即可实施检查。	
23.4	手术过程中，手术室与控制室用户界面的不同位置，实时显示操作相关提示信息	
23.5	具有多方向碰撞保护系统	
23.6	实时显示屏与参考显示屏同时显示路径图与实时透视图	
23.7	实时显示屏与参考显示屏同时显示减影图像与非减影图像	
23.8	具备器官程序图形化选择功能	
23.9	提供人性化的中文用户界面	
24	网络与接口	
24.1	具有 DICOM 连通性检测功能（Echo）	
24.2	具有 DICOM 获取病人信息列表功能（Modality Worklist）	
24.3	具有 DICOM 存储功能（Storage）	
24.4	具有 DICOM 存储确认功能（Storage Commitment）	
24.5	具有 DICOM 设备操作过程步骤功能（MPPS）	
24.6	具有 DICOM 辐射剂量报告功能（RDSR）	
24.7	具有 DICOM 图像无损压缩功能（DICOM JPEG Lossless 70）	
24.8	具有 DICOM 打印功能（Print）	
24.9	具有 DICOM CD/DVD 刻录功能（DICOMDIR）	
24.10	具有 DICOM USB 导出功能（DICOMDIR）	
24.11	高压注射器接口	
25	附件	
25.1	具备整个系统的升级能力	
25.2	具有双向对讲系统	
25.3	具有图像处理操作面板	
25.4★	曝光脚踏开关具备低剂量采集专用踏板	
25.5	具有悬吊式射线防护屏	
25.6	具有床旁射线防护帘	
25.7	具有悬吊式手术灯	
25.8	具有中文操作界面	
25.9	具有中文操作手册	

26	AVW 高级后处理工作站硬件	
26.1	具有 Win10 操作系统	
26.2	提供 ≥ 19 英寸的显示器	
26.3	具有 $\geq 1280 \times 1024$ 的显示器分辨率	
27	AVW 高级后处理工作站软件	
27.1	具有双血管融合功能，通过对双侧颈内动脉、颈内动脉与椎基底动脉的精确配准融合，将不同血管的解剖结构关系在同一幅图像中完整显示，指导术前评估及手术策略的制订。	
27.2	具有类 CT 功能	
27.2.1	机架旋转角度 ≥ 240 度	
27.2.2	扫描速率 ≥ 30 帧/秒	
27.2.3	扫描帧数 ≥ 2 档	
27.2.4	扫描矩阵 $\geq 978 \times 978$	
27.2.5	扫描时间 ≥ 2 档	
27.2.6	密度分辨率 $\leq 3\text{Hu}$	
27.2.7	最短传输及重建时间 ≤ 60 秒（ $\leq 15\text{s}$ 即时重建）	
27.2.8	可选择多种分辨率、针对不同区域进行二次重建	
27.2.9	可实现 CBCT 图像与三维血管的双容积显示，便于观察血管与软组织关系	
27.2.10	可实现对血管机类 CT 图像采集、重建及后处理等操作	
27.2.11	容积图像角度可回传至采集工作站指导手术角度	
27.2.12	具备金属伪影去除技术	
27.2.13	具备运动伪影去除技术	
27.2.14	具备低密度伪影去除技术	
27.3	左心室分析软件，可测量舒张末期和收缩末期容积、射血分数、心输出量与导管定标	
27.4	血管定量分析软件	
27.5	支持图像的三维双容积重建功能	
27.6	支持显示 VR 图像、MPR 图像	
27.7	支持多种绘制模式显示图像	
27.8	支持管理 VR 图像协议	
27.9	支持书签功能	

27.10	支持图像切割功能	
27.11	支持组织列表管理	
27.12	支持 VR 图像批处理功能	
27.13	支持比较模式	
27.14	支持通用图像操作，包括标注、保存、复位等	
27.15	具有手术报告模板	
27.16	具有虚拟内窥镜功能	
27.17	具备高清类 CT 功能	
27.17.1	能够进行机架正位和侧位的类 CT 采集，满足头部、胸腹部、盆腔等部位的采集和重建显示。	
27.17.2	重建后的图像可以任意角度、任意断面观察，可依据病灶大小或者重点观察区域调节层厚及层面，通过窗口技术、对比度、亮度等调整图像质量	
27.17.3	机架旋转角度 ≥ 200 度（正位） 机架旋转角度 ≥ 180 度（侧位）	
27.17.4	扫描速率 ≥ 30 帧/秒	
27.17.5	扫描帧数 ≥ 2 档	
27.17.6	扫描时间 ≥ 2 档	
27.17.7	最快采集速度 $\leq 6s$	
27.17.8	具备金属伪影去除技术，可降低金属材质植入物对图像的影响。	
27.17.9	具有颅内弹簧圈、支架及其两者间关系显示清晰、精准显示功能。	
27.18	具备 3D 血管狭窄分析功能	
27.18.1	可从任意角度实现对血管的显示与定量分析，快速地进行自动去骨、提取血管、精准测量分析，具有单点、多点、延长、中心线编辑等四种血管提取方式，精准测量血管直径、长度、角度、曲率和狭窄率，为临床决策提供理论依据。	
27.19	具有多影像融合功能，可以将其他设备的影像数据与 DSA 的数据进行叠加，在空间上匹配融合，充分显示多种影像技术的有点，获得互补信息，为临床医生做出准确的诊断和治疗方案提供可靠依据。	

三、商务要求

质保期	整机保修一年。
售后技术服务要求	含安装、调试、维修、保养、人员培训等。
合同签订时间、交货日期、交货时间及地点	<p>合同签订时间：中标通知书发出之日起2个工作日内。</p> <p>交货时间：合同签订后30个工作日内完成交货</p> <p>地点：采购人指定地点</p>
付款方式	合同签订后3个工作日内付合同金额的30%，货物进场并安装完毕后付合同金额的40%，验收合格后付合同金额的30%。
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	<p>1、在质保期内，凡正常使用出现故障，供应商应提供免费维修，并负担维修过程中的费用。</p> <p>2、投标人应免费提供安装、调试、维修、保养、人员培训等。</p> <p>3、接到采购人通知后，2小时内作出响应，电话不能解决的须48小时内到达现场，并将现场实际情况反馈采购人，按照采购人要求即时排除故障。</p>

四、招标人对项目的特殊要求及说明

招标人的特殊要求及说明理由	<p>1. 包括投标人特殊资格等要求。</p> <p>2. 本项目是否收取履约保证金：否</p> <p>3. 确定中标供应商和中标候选供应商：本项目评审（标）委员会根据全体评审（标）成员签字的原始评审（标）记录和评审（标）结果编写评审（标）报告，招标代理机构应当履行核对评审（标）结果职责，并在评审评标结束后2个工作日内将评标报告通过公共资源电子交易系统提交招标人，招标人应当在收到评审报告1个工作日内通过公共资源电子交</p>
---------------	--

	<p>易系统线上确定中标人。</p> <p>4. 招标项目对应的企业划分标准所属行业为：工业。</p>
--	---

第三章 投标人须知

投标人须知前附表

序号	内容要求
1	1.1 项目名称：详见招标公告 1.2 招标人名称：详见招标公告 1.3 项目编号：详见招标公告
2	合格投标人： 具备招标公告第二项规定的条件。
3	投标报价及费用： 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，招标人不能支付的，按废标处理。
4	现场踏勘或标前答疑： 本项目不组织现场踏勘或标前答疑会。
5	投标文件组成： 加密版电子投标文件。
6	投标截止时间及地点： 详见招标公告。
7	开标时间及地点： 详见招标公告。
8	评标办法（中标候选人数量，不超过3个）： 本项目采用综合评分法。
9	中标公告及中标通知书： 本项目评审（标）委员会根据全体评审（标）成员签字的原始评审（标）记录和评审（标）结果编写评审（标）报告，招标代理机构应当履行核对评审（标）结果职责，并在评审评标结束后2个工作日内将评标报告通过公共资源电子交易系统提交招标人，招标人应当在收到评审报告1个工作日内通过公共资源交易系统线上确定中标人，公共资源交易中心和社会代理机构要在收到确认结果后，第一时间在网上进行公示，同时向中标人发出中标通知书。
10	投标保证金交纳与退还： 本项目不收取投标保证金。
11	签订合同： 详见第二章招标需求第四项商务要求。
123	履约保证金的收取及退还： 本项目不收取履约保证金。
13	采购资金来源： 财政资金。
14	付款方式： 详见第二章招标需求第四项商务要求。
15	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。

16	投标文件有效期： 投标截止期结束后60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。
17	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号文件规定，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供应商，拒绝其参与本项目政府采购活动。
18	质疑和投诉： 详见第三章投标人须知第10条。
19	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。
20	投标人注册： 投标人首先通过“驻马店市公共资源交易中心（ https://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/ ）”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。
21	招标文件下载： 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/TPFront/ ）”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。
22	投标文件制作： 1、投标人通过“驻马店市公共资源交易中心（ https://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/ ）”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

	<p>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/TPFront/）”电子交易平台内上传。</p> <p>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.zhumadian.gov.cn/TPFront/）”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招标人和代理机构将拒收。</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。</p>
23	投标文件上传: 详见第三章投标人须知第22条
24	<p>招标文件的澄清与变更:</p> <p>1、招标人、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。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，此项做出书面承诺，否则视为不响应招标文件。</p>
25	<p>开标:</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</p>

	<p>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 (http://ggzy.zhumadian.gov.cn:9190/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login) 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>4、特别提醒:</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: (https://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/InfoDetail/?InfoID=09eaa cd6-a524-447f-a5fd-776c58eb1582&CategoryNum=026002)</p>
26	评标: 详见第三章投标人须知第25、26、27、28、29、30条
27	解释: 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

	<p>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，由招标人（或代理机构）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采购。

2. 定义

2.1 “招标人”系指本次招标项目的业主方。

2.2 “招标代理机构”系指本次招标项目活动组织方。

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供应商。

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 “货物”系指投标人按招标文件规定向招标人提供的一切设备、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。

2.6 “投标文件有效期”系指本次招标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. 招标项目预算（最高投标限价）

详见招标公告。

4. 投标人应提交的证明文件

4.1 法定代表人本人投标的，提供身份证原件扫描件；（格式见第六章附件7）法定代表人委托代理人投标的，提供法人授权委托书原件和委托代理人的身份证原件扫描件。

4.2 投标供应商应提供信用承诺函。（供应商在投标(响应)时，应按照规定提供信用承诺函。同时，招标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。）

4.3 特定资格要求：

4.3.1. 供应商若为生产企业须具有《医疗器械生产许可证》，供应商若为代理商(经销商)须具有《医疗器械经营许可证》或《医疗器械经营备案凭证》；

4.3.2. 供应商对其提供的产品出具《关于符合本国产品标准的声明函》或财政部会同有关部门规定的有关证明文件（格式自拟）；

4.3.3 供应商负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一合同项下的政府采购活动（提供“国家企业信用信息公示系统”中公示的公司信息、股东或投资人信息截图）；

4.3.4 供应商不得存在《财政部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）中拒绝其参与政府采购活动的行为。采购人或采购代理机构在开标当日分别查询各供应商信用信息，对列入失信被执行人（以“中国执行信息公开网”为准）、重大税收违法失信主体（以“信用中国”网站为准）、政府采购严重违法失信行为记录名单（以“中国政府采购网”为准）的供应商拒绝参与本项目，同时对信用信息查询记录和证据进行打印存档，供应商不良信用记录以采购人或采购代理机构查询结果为准。

4.4 其他证明文件（招标人根据项目需要提出且为本次招标所必要的）。

以上为必须提供的材料。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（4.1-4.4项所需材料），提交并自行核验通过。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资格审查材料（4.1-4.4项所需材料），以供评标过程中评标小组查阅。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“资格审查及评审材料”菜单中选取的企业信息为准。

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》第二百一十七条、《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 为招标项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加该招标项目的投标活动。

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 本项目不允许采取转包和分包方式履行合同，投标人须在投标文件中予以书面保证，否则视为不响应招标文件。

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，需出具书面承诺，作为资料审查的一项。

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。

9.5 投标人应以声明函的形式对如下内容进行声明：1、中标供应商非不可抗力不得放弃中标；2、供应商在参与本项目过程中，应保证所提交的资料真实性。3、供应商如恶意放弃中标或弄虚作假自愿接受禁止参与驻马店市地区所有采购活动三年的处罚。

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个工作日之内向招标人或代理机构提出质疑；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，请向招标人提出。

10.2 质疑、投诉必须以书面形式向招标人或代理机构提出，对于非书面提出的概不受理。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 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《驻马店市公共资源交易中心网》、《中国招标投标公共服务平台》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。招标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。

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。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），投标人对所提供的全部资料的合法性、真实性负责，并作出承诺。

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招标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 投标文件封面（格式）

16.2 投标书（格式）

16.3 开标一览表（格式）

16.4 投标报价明细表（格式）

16.5 供货范围清单

16.6 技术响应表（格式）

16.7 商务响应表（格式）

16.8 法定代表人身份证明（格式）

16.9 法定代表人授权书（格式）

16.10 证明文件

16.11 抵制商业贿赂承诺（格式）

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16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。并对在规定的合同履行期限内完成工作任务并作出承诺，作为投标文件的组成部分，中标供应商的投标文件有效期至合同完全履行止。

17.2 特殊情况下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，投标人应在代理机构规定的期限内以书面形式予以答复。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。

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 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。

18.4 招标代理机构不接受可选择的投标报价。

18.5 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。

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和总页码，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，否则投标无效。投标文件中所有自拟格式须有法定代表人加盖印章并显示联系方式，否则按废标处理。投标文件内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，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提供服务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，并须提供服务货物主要技术性能的详细描述。

20.4 投标文件中非固定格式的承诺书抬头须针对招标人和招标代理机构，否则投标无效。

20.5 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。

20.6 不接受电报、电传和传真的投标文件。

20.7 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。

20.8 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/xzzx/026002/>）

四 响应文件的上传、提交

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 开标由代理机构主持,招标人、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 代理机构对唱标内容做开标记录,由招标人、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,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 未提交投标保证金的(若收取)。

24.6.5 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 招标代理机构根据招标项目的特点依法组建评标委员会。评标委员会由招标人代表和评审专家组成，成员人数为5人，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。招标人可委派一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招标人代表参与评标。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 and 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，招标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(招标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,限制了招标人的权利。(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) 资格证明文件不全的,或不符合招标文件标明的资格要求的。

(4) 投标文件有效期、服务期限、交付时间等不满足招标文件要求的。

(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 有证据证明投标人串通投标的其他情形的。
- 26.5.7 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在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

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；

31.2.1 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。

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。

32. 确定中标人和中标候选人

本项目评审（标）委员会根据全体评审（标）成员签字的原始评审（标）记录和评审（标）结果编写评审（标）报告，招标代理机构应当履行核对评审（标）结果职责，并在评审评标结束后2个工作日内将评标报告通过公共资源电子交易系统提交招标人，招标人应当在收到评审报告1个工作日内通过公共资源电子交易系统线上确定中标人。

33. 中标通知书及中标公告

33.1 招标人应当在收到评审报告1个工作日内通过公共资源交易系统线上确定中标人，公共资源交易中心和社会代理机构要在收到确认结果后，第一时间在网上进行公示，同时向中标人发出中标通知书，确保招标结果及时、准确地向

社会公开。因出现违法违规行为导致无法确定中标、中标候选供应商的，应当在确定招标结果的法定期限内向招标代理机构书面提出，并向财政部门报告。

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。投标人须提供相关承诺，否则视为无效投标。

33.3 中标通知书对招标人和中标人具有同等法律效力。中标通知书发出后，招标人改变中标结果，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. 代理机构宣布废标的权利

34.1 出现下列情况之一时，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招标控制价，招标人不能支付的。

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，招标人、招标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，招标人应当依法报财政部门批准。

八 合同授予

35. 合同签订

35.1 招标人、中标人自中标通知书发出之日起，在招标文件第三章《供应商须知前附表》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，招标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招标人按照法律法规及各级财政部门相关规定，在规定时间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

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

综合评分法。

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%
小微企业投标，且投标产品出自小型或微型企业。监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业。	20%
...	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，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-∑价格折扣幅度）

评标价=∑单项评标价+∑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暂行办法》（财库[2020]46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》。（格式见第六章附件8.4）

（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》。（格式见第六章附件8.5）

评标标准和方法

评分因素		分值	评分依据标准
价格部分 (30分)	投标价格	30	<p>1. 价格分统一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面公式计算：投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×30。最终得分计算保留小数点后两位。</p> <p>2. 投标人的报价超出招标控制价的，按无效标处理。</p> <p>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，应当要求其在评标现场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。</p>
技术部分 (60分)	技术要求	30	<p>投标人应对第二章采购需求技术参数和其他要求如实响应，所投产品技术参数、性能及产品功能全部满足采购文件要求得30分；其中带“★”项的共14项技术参数为重要技术参数，有一项不满足，在满分14分的基础上扣1分；不带“★”项的共215项技术参数为一般性技术参数，有一项不满足，在满分16分的基础上扣0.0744分。扣完为止。</p> <p>注：1) 投标人在制作技术响应表时需对“第二章采购需求 技术参数如实响应”如实填写并标注偏离情况。</p> <p>2) 提供产品注册检验报告或响应技术参数条款的技术白皮书和彩页等相关文件，并对响应重要技术参数部分做出明显标注。未提供对应证明材料的，视为该项参数不满足采购文件第二章“二、技术参数要求”，做扣分处理。</p>
	项目组织实施计划及质量保证方案	14	<p>根据文件中“项目需求及技术要求”并结合本项目各包段特点提供项目组织实施计划及质量保证方案，其中应包括：</p>

			<ol style="list-style-type: none"> 1. 供应计划 2. 供货流程 3. 设备供货期承诺及保证措施 4. 质量控制 5. 质量保证承诺 6. 安全保障措施 7. 安全保证承诺 <p>以上7项根据上述内容制定详细的项目组织实施计划及质量保证方案，每有一项不提供的或内容不符合采购需求的扣2分，扣完为止。均满足招标人要求的得14分。</p>
	培训方案	5	<p>提供本项目的培训方案，包括培训内容、培训课程、培训时间、专业培训团队等。</p> <p>方案内容详细完善、科学合理、能充分保障培训质量，得5分；</p> <p>方案内容基本完善、合理，基本能保障培训质量，有小部分地方需要修改的，得2分；</p> <p>方案内容基本完善、合理，基本能保障培训质量，有大部分地方需要修改的，得1分；</p> <p>未提供，得0分。</p>
	安装方案	6	<p>投标产品满足场地安装要求，根据招标人现有机房提供设备规划图。</p> <p>方案内容详细完善、科学合理、能充分满足招标人要求，得6分；</p> <p>方案内容基本完善、合理，基本能满足招标人要求，有小部分地方需要修改的，得3分；</p> <p>方案内容基本完善、合理，基本能满足招标人要求，有大部分地方需要修改的，得1分；</p> <p>未提供，得0分。</p>

	运输供货方案	5	<p>运输供货方案内容详实，科学、合理、安全，考虑周全，针对性强，完全能够满足采购需要者得5分；</p> <p>内容基本完整，在科学、合理、安全性方面一般，考虑一般，针对性一般，能够基本满足采购需要，但有少部分内容需要进一步完善甚至需重新考虑者，得2分；</p> <p>内容基本完整，在科学、合理、安全性方面一般，考虑不太周全，针对性不太强，虽然能够基本满足采购需要，但有很多方面需要进一步完善甚至需重新考虑者，得1分。</p> <p>未提供，得0分。</p>
商务部分 (10分)	售后服务承诺	5	<p>售后服务的保修计划、技术支持、服务措施及服务承诺等内容详实、科学合理，满足后期工作实际需求的，得5分；</p> <p>售后服务保修计划、技术支持、服务措施及服务承诺等内容不够详实，存在有需要进一步改进的地方的，得3分；</p> <p>售后服务保修计划，技术支持等内容不合理或未提供的不得分。</p>
	合理化建议及承诺	5	<p>对本项目做出合理化建议及承诺，承诺内容完整、清晰、详实，承诺合理得当的得5分；</p> <p>内容基本完整，承诺基本合理得当的得3分；</p> <p>无针对性或未提供不得分。</p>
	合计	100	价格部分（30分）+技术部分（60分）+商务部分（10分）

注：1、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使用评审材料，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。

2、评标委员会成员评分=价格分+技术分+商务分+资信及其他

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

第五章 政府采购合同（主要条款）

（招标人可根据采购项目的实际情况增减条款和内容）

河南省政府采购合同（参考文本）

（以最终双方签订的合同为准）

合同编号：

签订地点：

签订时间：

招标人（甲方）：

供应商（乙方）：

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及

_____（招标代理机构）采购项目（采购编号：_____）的《招标文件》、乙方的《响应文件》及《中标通知书》，甲、乙双方同意共同遵守如下条款：

1、合同标的和合同价格

产品名称	规格型号	生产厂家	单位	数量	单价	合价
总价						
合同总金额（大写）（包含备件、专用工具、安装、调试、检验、技术培训及技术资料和运输保险等费用）：人民币_____（¥：）						

2、交货时间和交货地点

2.1 交货时间：合同签订后30个工作日内完成交货

2.2 交货地点：采购人指定地点

3、付款方式与比例：

4、质量要求和技术标准

质量要求和技术标准按招标文件和乙方响应文件执行。

5、安装调试、技术服务、人员培训及技术资料

安装调试、技术服务、人员培训及技术资料按招标文件和乙方响应文件执行。

6、验收

6.1 乙方在所有设备安装调试完毕后，向甲方发出验收申请。甲方在10 日内组织验收（检验与测试的条件和方式：1）投标设备送到交货后，由设备制造商授权的技术人员现场安装调试2）安装调试完成，由招标人组织验收），乙方应给予配合。

6.2 如在验收过程中产生异议，甲乙双方均可向同级政府采购管理部门申请，组织专家综合评定。

7、售后服务

7.1 质保期、乙方响应时间、费用承担按招标文件和乙方响应文件执行。

7.2 如货物经乙方次维修仍不能达到本合同约定的质量标准，视作乙方未能按时交货，甲方有权退货并追究乙方的违约责任。货到现场后由于甲方保管不当造成的问题，乙方亦应负责修复，但费用由甲方负担。

7.3 乙方须指派专人负责与甲方联系售后服务事宜。

7.4 质保期外的售后服务按招标文件和乙方响应文件执行。（如招标文件没有规定，可在此约定）

8、违约责任

8.1 乙方未能按期供货的，应向甲方支付合同总价款的违约金；同时，甲方有权要求追偿其他损失，并有权解除合同。

8.2 乙方所交的设备品种、型号、规格、质量不符合合同规定标准的，甲方有权拒收设备，解除合同，乙方须向甲方支付合同总价款的违约金。

8.3 甲方无正当理由拒收设备，应向乙方支付拒收设备款总额的违约金。

9、合同纠纷处理

9.1 因货物的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

9.2 合同履行期间，若双方发生争议，可协商解决。协商不成的，可申请同级政府采购管理部门调解。调解不成或不经调解，也可向合同签订地人民法院提起诉讼。

9.3 本合同所涉及的货物在交付验收使用后所发生的合同纠纷,由甲方直接与乙方协商进行处理。协商不成的,可向同级政府采购管理部门和其他有关部门举报,或向有管辖权的人民法院提起诉讼。

10、未尽事宜

本合同未尽事宜,供需双方可签订补充协议,与本合同具有同等法律效力,但不得违背本合同的实质性条款。

11、其他

11.1 详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明,合同附件及本项目的招标文件、响应文件、《中标通知书》、相关的澄清确认(如果有的话)均为本合同不可分割的组成部分,与本合同具有同等法律效力。

11.2 本合同经甲乙双方授权代表签字,并加盖公章后生效。本合同一式三份,甲乙双方各一份,同级政府采购管理部门备案一份。

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

法定代表人（授权代表）：

法定代表人（授权代表）：

地址：

地址：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

电话：

电话：

传真：

传真：

签约日期：

签约日期：

签订日期： 年 月 日

第六章 附件--投标文件格式

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。

目 录

- 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 法定代表人授权委托书（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：_____（代理机构名称）：

_____（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：_____标包号：_____）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、法定代表人身份证明
- 7、法定代表人授权书
- 8、证明文件。
- 9、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为中标的保证。

6、我方理解并遵守招标文件的全部规定，接受招标文件中政府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19.3项所述情况，同意贵方不予退还我方投标保证金。

10、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。

11、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。

12、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。

13、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。

14、如果被确定为中标人，我方同意在领取中标通知书之日起____日内，按照招标文件的规定与招标人签订采购合同。否则，视为我方中标后无正当理由不与招标人签订合同并承担相应法律责任。

15、我方最近3年内的被公开披露或查处的违法违规行为有：_____。

16、以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果和责任。

17、与本投标有关的一切正式往来通讯请寄（地址电话必须为最新并可以联系到）：

地址： 邮编：

电话： 传真：

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3

开标一览表（格式）

项目编号：_____ 标包号：_____ 货币单位：元

项目名称	
标包号	
投标人	
投标报价（元）	大写： 小写：
质保期	
交货时间	
投标文件有效期	
备注	

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、本次报价以单价报价，投标单位报价超过控制价的为无效标。
- 3、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：_____ 货币单位：元

序号	名称	品牌	规格型号	数量及单位	单价	金额
					
	运输费、安装调试费、其他					
报价总计（含税，大写）：					¥_____	

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：_____（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：

本清单应列明组成产品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：

标包号：

序号	货物名称	招标文件要求	投标文件响应	偏离情况
质量标准		（国家标准、行业标准、地区标准等）		

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：_____（全称并加盖公章）

年 月 日

附件7

商务响应表（格式）

项目编号：

标包号：

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

法定代表人授权委托书（格式）

致：_____（招标人名称）

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（招标人或招标代理机构）：

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. 投标人须在投标（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. 投标人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 中小企业声明函（格式）

中小企业声明函（货物）

本公司郑重声明，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。

10.3残疾人福利性单位声明函（格式）

残疾人福利性单位声明函

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。

供应商：_____（全称并加盖公章）

年 月 日

如不满足，本项内容均不填。

10.4监狱企业的证明文件（格式）

监狱企业的证明文件

说明：监狱企业参加政府采购活动时，应当提供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。

供应商：_____（全称并加盖公章）

年 月 日

如不满足，本项内容均不填。

10.5其他需要提供的证明材料

10.5.1招标文件中需要提供的其他证明材料

10.5.2投标人情况介绍（主要产品、生产规模、履行合同所必需的设备和专业技术能力等，格式自拟）

10.5.3技术服务、技术培训、售后服务的内容、措施及承诺（按照招标文件中评分方法顺序要求提供，格式自拟）

10.5.4保证交货期的组织方案及人力资源安排(根据项目要求提供，格式自拟)

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：_____（招标人名称）

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、不向招标人、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、不与招标人、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、社会公共利益和招标人的合法权益。

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招标人的利益，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。

投标人代表签字（法定代表人或委托代理人）：

投标人：_____（全称并加盖公章）

年 月 日

附件12

关于符合本国产品标准的声明函

（格式自拟）