

# 驻马店市第二人民医院（驻马店市精神病医院）医疗设备更新项目

## 目

项目编号：驻政公开采购-2026-72

## 公开招标文件

招标人：驻马店市第二人民医院（驻马店市精神病医院）

项目名称：驻马店市第二人民医院（驻马店市精神病医院）

医疗设备更新项目

招标代理机构：恒恺工程管理咨询有限公司

日

期：二〇二六年六月

# 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. 异常低价审查
	八. 定标
	九. 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

## 驻马店市第二人民医院（驻马店市精神病医院）医疗设备更新项目 招标公告

项目概况：

驻马店市第二人民医院（驻马店市精神病医院）医疗设备更新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7月6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：驻政公开采购-2026-72

2. 项目名称：驻马店市第二人民医院（驻马店市精神病医院）医疗设备更新项目

3. 采购方式：公开招标

4. 预算金额：16622100.00元

最高限价：14100000.00元

序号	标包号	包名称	包预算（元）	包最高限价（元）	是否专门面向中小企业	采购预留金额（元）
1	A	驻马店市第二人民医院（驻马店市精神病医院）医疗设备更新项目A包	13122100.00	10600000.00	否	0
2	B	驻马店市第二人民医院（驻马店市精神病医院）医疗设备更新项目B包	3500000.00	3500000.00	否	0

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。

## 5.1

采购内容：驻马店市第二人民医院（驻马店市精神病医院）医疗设备更新项目

5.2 交货期：合同签订后30日历天。

5.3 交货地点：驻马店市第二人民医院。

6. 合同履行期限：自合同生效至质保期结束。

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：本项目执行节能环保、促进中小企业发展政策、监狱企业、残疾人福利性单位、本国产品标准等政府采购政策。

3、本项目的特定资格要求：

3.1 供应商若为生产厂家，须具有医疗器械生产许可证；供应商如果为经销商（代理商），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 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供应商，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](http://www.creditchina.gov.cn)）、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）】。）

三、获取招标文件：

1. 时间：2026年6月16日至2026年6月23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：2026年7月6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7月6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。投标人应于提交投标文件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，逾期上传其响应将被拒绝。

2. 投标人注册：

投标人首先通过“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。

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。投标人未按规定在网上下载采购文件的，其响应将被拒绝。

4. 本项目采用不见面开标方式进行。

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：驻马店市第二人民医院（驻马店市精神病医院）

地 址：驻马店市雪松路东段51号

联 系 人：周先生

联系方式：0396-3826023

## 2. 招标代理机构信息

招标代理机构：恒恺工程管理咨询有限公司

地

址：河南自贸试验区郑州片区（郑东）和谐路与福祿路海賦国际19层1927号

联系人：李培玉

电 话：13639810097

## 3. 项目联系方式

联系人：周先生

电 话：0396-3826023

## 第2章 招标需求

项目名称：驻马店市第二人民医院（驻马店市精神病医院）医疗设备更新项目

### 一、技术要求

#### A包

序号	名称、参数	单位	数量	备注
1	<p><b>仪器名称：全自动二维液相色谱仪</b></p> <p><b>功能：</b>对人体血液样本中的药物进行定性或定量检测</p> <p><b>主要技术参数：</b></p> <p><b>▲1 整体硬件</b></p> <p>1.1 包括色谱泵、进样器、检测器、柱温箱、控制器等模块，非一体化结构设计。</p> <p>1.2 具备二维液相色谱功能，支持在线萃取、在线清洗和在线除盐，确保不受血液中内源性物质干扰并具有良好的分离度，支持同时<math>\geq 3</math>根色谱柱上机运行分析。</p> <p>1.3 支持常规一维、二维液相色谱操作模式。</p> <p>1.4 具备开放式系统，可自行开发方法与常规科研使用；</p> <p>2. 溶液输送单元。</p> <p>2.1 最大流速不低于10mL/min；步进调节流速精密度<math>\leq 1\%</math>。</p> <p>2.2 梯度洗脱：0-100%。</p> <p>2.3 安全机制：高压、低压报警等。</p> <p>3 自动进样器</p> <p>3.1 进样量准确度与精密度<math>\leq 1\%</math>；进样量精密度RSD<math>\leq 0.25\%</math>。</p> <p>3.2 单次最大进样量<math>\geq 100</math>个。</p> <p>3.3 交叉污染<math>\leq 0.1\%</math>(蔡、洗必泰)。</p> <p>3.4 样品仓制冷，可控温度。</p> <p>4 紫外检测器</p> <p>4.1 波长范围：不窄于190-700nm。</p> <p>4.2 波长精确度：<math>\leq \pm 2\text{nm}</math>；波长重现性<math>\leq \pm 0.1\text{nm}</math>。</p> <p>4.3 支持双波长检测。</p> <p>5 柱温箱</p> <p>5.1 可进行温度控制设定，温度设定误差<math>\leq \pm 2^\circ\text{C}</math>。</p> <p>5.2 可安装色谱柱。</p> <p>6 药物开展种类</p>	台	1	

<p>6.1可测定包括但不限于以下常见药物种类：丙戊酸、卡马西平、苯妥英钠、苯巴比妥、奥卡西平、奥氮平、氯氮平、去甲氯氮平、利培酮、帕利哌酮、氯丙嗪、帕罗西汀、氟伏沙明、度洛西汀、舍曲林、齐拉西酮、米氮平、阿米替林/去甲阿米替林、美罗培南、万古霉素、替加环素、霉酚酸、环孢霉素等药物。</p> <p>7.测定能力</p> <p>▲7.1每类药物提取回收率<math>\geq 80\%</math>、工作曲线<math>\geq 5</math>个点、相关系数<math>\geq 0.998</math>，并能提供药物的方法验证文件。验证文件指标至少应包括：日间变异系数、最低检测限、空白血样(人血样)、线性、色谱条件、血样图谱，各参数应符合《中国药典》2025版《生物样品定量分析方法验证指导原则》相关方法学参数的规定。</p> <p>7.2血样前处理步骤简单，仅需离心去蛋白即可上机检测分析，无需液液萃取或固相萃取，前处理时间<math>\leq 15\text{min}</math>。</p> <p>7.3 急诊报告时间<math>\leq 30\text{min}</math>。</p> <p>7.4 典型精神药物分析时间6-10min。</p> <p>7.5日测定通量<math>\geq 100</math>例。</p> <p>7.6能通过国家卫生临床检验中心或国际机构的TDM室间比对能力验证。</p> <p><b>配置要求：</b></p> <p>二维液相色谱仪1套</p> <p>除整套设备外，供应商还需提供以下配置：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 配套色谱柱2套。</li> <li>2. 工作站配置要求：1. 中央处理器（CPU）核心数：<math>\geq 14</math>核，20线程， 2. 运行内存<math>\geq 16\text{g}</math>，储存硬盘：<math>\geq 512\text{g}</math>固态硬盘和<math>\geq 1\text{T}</math>机械硬盘。</li> <li>3. 安装启动包1套。</li> <li>4. 维修工具包1套。</li> <li>5. ups不间断电源一台。</li> <li>6. 打印机一台</li> </ol> <p>配置要求：有双面打印、复印、扫描功能。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>7. 具备夜间无人值守自动运行及关机功能。</li> <li>8. 具备信息自动化功能，直接推送报告到医院HIS/LIS系统，免费连接医院信息系统（如需接口费，由供应商负担）。</li> <li>9. 铭牌和说明书显示设备使用年限<math>\geq 8</math>年。</li> <li>10. 整机原厂质保年限<math>\geq 3</math>年（厂家出具证明）。</li> <li>11. 出厂日期不得早于供货日期3个月。</li> <li>▲12. 提供的流动相试剂、检测试剂盒和色谱柱等配套耗材应具有相关资质，并提供备案材料，确保临床检验项目规范化开展。</li> <li>13. 产品符合医疗器械质量管理体系ISO13485认证。</li> </ol>			
--	--	--	--

2	<p><b>仪器名称：全自动生化分析仪</b></p> <p><b>功能：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 适用于医院临床常规、急诊生化项目检测，支持血清、尿液、脑脊液等多种样本类型的生化指标定量分析；</li> <li>2. 具备随时进样、急诊优先检测功能，满足临床急诊快速检测需求；</li> <li>3. 支持终点法、速率法、离子选择电极法（ISE）等多种分析方法，可完成肝功能、肾功能、血糖、血脂、电解质等全项生化检测；</li> <li>4. 支持 LIS 系统双向通讯，实现样本信息自动传输、检测结果自动上传、数据统计分析；</li> <li>5. 具备智能化操作界面，支持全中文操作，适配医院实验室日常操作流程。</li> </ol> <p><b>主要技术参数：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 设计方式：全自动生化分析仪采用模块化组合设计，可根据科室需求随时增加模块来提高检测效率。</li> <li>▲2. 测试速度：纯生化比色恒速<math>\geq 4000</math>测试/小时，单个离子模块<math>\geq 800</math>测试/小时。</li> <li>3. 样品量：最小样品量<math>\leq 1.5\mu\text{L}</math>/测试，0.1<math>\mu\text{L}</math>步进，减少采血量。</li> <li>4. 进样方式：采用轨道式进样，可实现大批量样本同时上机检测提高进样效率，具备独立急诊入口、急诊优先检</li> </ol>	台	1	
---	--	---	---	--

<p>测。</p> <p>5. 样品管：可应用真空采血管，普通试管，样品杯，微量杯，适配性强。</p> <p>▲6.</p> <p>试剂位：仪器试剂位<math>\geq 280</math>（不含ISE单元），满足拓展更多新项目，同时支持单个项目放置多瓶试剂来提升在线检测效率，所有试剂均冷藏。</p> <p>7. 控温方式：液体恒温系统，通过液体全方位包裹比色杯受热均匀，外界环境干扰因素小。</p> <p>8. 控温精度：<math>37 \pm 0.1^{\circ}\text{C}</math></p> <p>9. 反应体积：最大反应体积<math>\leq 250\mu\text{L}</math>。</p> <p>10. 反应时间：根据具体项目要求设定，满足不同项目方法学在反应时间上的要求，且反应时间可调，可调时间段<math>\geq 5</math>。</p> <p>11. 吸光度线性最高值：<math>\geq 3.0\text{Abs}</math></p> <p>12. 比色杯：具备防腐蚀能力的比色杯或石英杯。</p> <p>▲13.</p> <p>分析项目数：<math>\geq 200</math>项，检测能力可覆盖科室未来新增检测项目需求，无需因项目拓展更换设备。</p> <p>14. 搅拌系统：携带污染率<math>\leq 0.1\%</math>，降低污染提升结果的准确性。</p> <p>15. 样本针功能：具备样本针堵塞检测功能及防撞功能，可实时监控和解析吸样时样品针内压力变化，自动检测出吸样时的异常情况并及时发出预警，避免样品针部分堵塞时导致的结果误判。</p> <p>16. 仪器拓展能力：免费升级为生化免疫一体机或流水线，可连接国产免疫分析仪品牌<math>\geq 3</math>家，兼容性强。</p> <p>17. 条码扫描功能：具有样品条码扫描及试剂条码扫描功能，减少手工操作环节，检测更高效。</p> <p>18. 铭牌和说明书显示设备使用年限<math>\geq 7</math>年。</p> <p>19. 使用期限内原厂整机终身质保（厂家出具证明），</p>			
---	--	--	--

	<p>且每年对仪器不少于4次维护保养。</p> <p>20. 数据与软件：可实现信息化LIS双工，样本结果自动回传，免费连接LIS医院信息系统（如需接口费，由供应商负担）。</p> <p><b>配置要求：</b></p> <p>1. 核心配置标配双模块分析单元（满足 4000 测试/小时检测需求），1 套 ISE 电解质分析模块（满足800测试/小时）。</p> <p>2. 仪器操作系统一套。</p> <p>3. 超纯水机一台，制水量<math>\geq 200</math>升/小时，UPS不间断电源一套，功率10KVA在线式工频机，断电延时<math>\geq 30</math>分钟。</p> <p>4. 设备为开放系统，支持开放试剂，不加密、不锁机、不绑定原厂试剂。</p> <p>5. 出厂日期不得早于供货日期3个月。</p>			
3	<p><b>仪器名称：全自动血液细胞分析流水线</b></p> <p><b>功能：</b></p> <p>1. 1全自动血液分析流水线由多台全自动五分类血液细胞分析仪通过轨道连接组成。</p> <p>1. 2▲具有血常规五分类、有核红细胞、网织红细胞、CRP、体液常规检测等功能。全血细胞计数+五分类+NRBC检测速度<math>\geq 220</math>个样本/小时，全血细胞计数+五分类+NRBC+CRP检测速度<math>\geq 200</math>个样本/小时。</p> <p><b>主要技术参数：</b></p> <p>2. 1</p> <p>检测方法及原理：血液分析采用半导体激光法、鞘流电阻抗法、荧光染色法和流式细胞技术原理，CRP检测采用胶乳增强免疫散射比浊法。</p> <p>2. 2</p> <p>报告参数：血液分析报告参数<math>\geq 37</math>个；三维散点图<math>\geq 2</math>个；体液分析报告参数<math>\geq 6</math>个；</p>	台	1	

<p>2.3 ▲单机检测速度：CBC+DIFF+NRBC  <math>\geq 100</math>个样本/小时，CRP  <math>\geq 100</math>样本/小时；CBC+DIFF+NRBC+CRP  <math>\geq 100</math>样本/小时。</p> <p>2.4  进样方式及用量：静脉血和末梢全血均可自动批量进样或手动进样；末梢全血检测CDR+CRP用量<math>\leq 37 \mu l</math>，预稀释模式CD+CRP用量<math>\leq 20 \mu l</math>。</p> <p>2.5  具有全自动体液（含胸水、腹水、脑脊液和浆膜液等体液）细胞计数和对体液中的白细胞进行分类的功能；</p> <p>2.6 ▲CRP线性范围：0.2 ~ 300mg/L。</p> <p>2.7 标配自动进样器，自动进样器内轨标配回退功能。</p> <p>2.8  末梢血自动批量检测模式支持以下功能：自动扫码进样、自动混匀、异常标本自动回退复检；自动混匀功能可适配主流末梢血采血管。支持全自动末梢全血批量检测功能，全自动末梢血检测采用仿生混匀方式，而非颠倒混匀或漩涡混匀，保证混匀充分且不受血量影响。</p> <p>2.9  具有全自动体液（含胸水、腹水、脑脊液和浆膜液等体液）细胞计数和对体液中的白细胞进行分类的功能；具有通过高荧光体液细胞参数对肿瘤细胞进行提示功能。</p> <p>2.10  使用荧光染料和半导体激光检测WBC五分类，并具有有核红细胞检测功能，能自动进行对白细胞计数的校正。</p> <p>2.11具有低值白细胞检测功能，如遇白细胞低值时自动增加计数颗粒数量来保证检测结果的准确性，无需二次折返检测。</p> <p>2.12血液模式空白计数要求：白细胞<math>\leq 0.1</math>  109/L，红细胞<math>\leq 0.02</math></p>			
--	--	--	--

	<p>1012/L, 血红蛋白<math>\leq</math>1g/L, 阻抗法血小板<math>\leq</math>3 109/L。</p> <p>2.13 血液分析线性范围（静脉血）：白细胞：（0-500） 109/L, 红细胞：（0-8.6） 1012/L, 血小板：（0-5000） 109/L, 血红蛋白：（0-260） g/L。</p> <p>2.14</p> <p>仪器可比性偏差要求：白细胞<math>\leq</math>±3%, 红细胞<math>\leq</math>±2%, 血红蛋白<math>\leq</math>±2%, 血小板<math>\leq</math>±5%, 红细胞压积<math>\leq</math>±3%, 平均红细胞体积<math>\leq</math>±3%。</p> <p><b>配置要求：</b></p> <p>1. 提供有溯源性的有证血液校准物，并有配套有证的高、中、低3个水平血液和体液质控物。同一管血液质控品可以覆盖全部报告项目进行质控，满足各等级评审及ISO对质控的要求。具有实时在线网络质控功能。</p> <p>2. 免费连接医院信息系统（如需接口费，由供应商负担）。</p> <p>3. 整机原厂质保年限<math>\geq</math>6年（厂家出具证明）。</p> <p>4. 铭牌和说明书显示设备使用年限<math>\geq</math>7年。</p> <p>5. 出厂日期不得早于供货日期3个月。</p>			
4	<p><b>仪器名称：彩色多普勒超声诊断仪</b></p> <p><b>功能：</b></p> <p>可用于造影、介入手术、腹部、妇产、胎儿心脏、成人心脏、泌尿、新生儿、小儿、血管（外周、颅脑、腹部）、小器官、骨骼肌肉、神经、术中等方面的临床诊断和科研教学工作，具有世界先进水平，具备持续升级能力，能满足开展新的临床应用需求。</p> <p><b>主要技术参数：</b></p> <p>3.1 主机成像系统</p> <p>3.1.1 高分辨率专业医用液晶显示器<math>\geq</math>23英寸</p> <p>3.1.2</p> <p>具有术中模式，触摸屏可与主屏幕同步显示实时超声诊</p>	台	1	

<p>断图像，同时间主屏幕显示图像可实时无失真放大，放大后整个显示器屏幕内仅显示有效图像信息，而无其他菜单界面显示，便于远距离观察超声图像。（提供机器实时运行图像证明）</p> <p>3.1.3 脉冲优化处理技术</p> <p>3.1.4 自适应增益补偿技术</p> <p>3.1.5 数字化二维灰阶成像及M型显像单元</p> <p>3.1.6 脉冲反向谐波成像单元</p> <p>3.1.7 彩色多普勒成像技术</p> <p>3.1.8 彩色多普勒能量图技术</p> <p>3.1.9 数字化频谱多普勒显示和分析单元（包括 PW、CW和 HPRF）</p> <p>▲3.1.10 系统动态范围<math>\geq 310\text{dB}</math>，确保影像高分辨率</p> <p>3.1.11 数字化通道<math>\geq 400</math>万，确保设备高级功能加载</p> <p>3.1.12 智能化一键图像优化技术；可自适应调整图像的增益等参数获取最佳图像</p> <p>3.1.13 内置标准输出接口，可直接连接医院PACS系统</p> <p>3.1.14 要求所投机型注册证为国家级三类医疗设备，具备持续升级能力；供货设备为全新出厂设备，不得为库存机或备用机，出厂日期不得早于供货日期3个月。</p> <p>3.2 先进成像技术</p> <p>3.2.1 超宽视野成像扫描技术</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 测量功能,电影回放功能</li> <li>2) 线阵、凸阵及容积探头具备</li> <li>3) 结合先进的成像技术如复合成像技术结合使用</li> </ol> <p>3.2.2 超声声速自动校正技术</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 针对肥胖及困难病人</li> <li>2) 可用于乳腺检查，并可调整级别</li> <li>3) 专门的预置条件</li> </ol>			
---	--	--	--

<p>3.2.3</p> <p>具有高清微视血流成像技术，可高清显示超微细血流及超低速血流信号，支持凸阵、线阵探头、微凸阵探头，可用于腹部、浅表、肌骨、儿科、血管等多种应用，具有单独模式、增强模式及2D对比模式，已存储的图像亦可使用增强模式进行观察。</p> <p>3.2.4</p> <p>具备智能多普勒血管检查技术（附设备运行图片证明）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 单键优化二维、多普勒图像质量</li> <li>2) 单键自动调整取样框角度、位置、取样门位置、角度等</li> <li>3) 具备血流自动追踪技术，可跟随探头的移动实时追踪血管位置，自动调整彩色图像（包括取样框角度、位置等），自动优化频谱测量以保证测量值的准确性</li> </ol> <p>3.2.5 具备弹性成像技术</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 实时软组织弹性成像技术，无需人工加压，具有灰阶、反转及彩色多普勒多种显像方式</li> <li>2) 具备囊实性结构鉴别弹性成像技术</li> <li>3) 具备浅表及腔内弹性成像</li> </ol> <p>3.2.6 具有肝脏剪切波定量技术</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 具有肝纤维化分级指示器，自动将获得的剪切波数值和肝纤维化分级关联显示。</li> </ol> <p>3.2.7 脑卒中疾病诊断相关技术</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 可自动记录颈总动脉和颈内动脉的近端、中端、远端的血流速度测量结果</li> <li>2) 自动得到颈总动脉和颈内动脉血流速度峰值</li> <li>3) 计算出颈内动脉和颈总动脉的血流速度峰值速度比</li> </ol> <p>3.2.8 具有介入手术模式，</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 具有穿刺针影像增强模式</li> <li>2) 探头具有穿刺刻度引导。</li> </ol> <p>▲3.2.9 具有造影成像技术</p>			
---	--	--	--

<p>1) 造影剂二次谐波成像单元,包含低MI实时灌注成像、中MI造影成像和高MI造影成像,采用脉冲反相谐波技术、能量调制技术以及多脉冲序列谐波造影技术。</p> <p>2) 造影技术支持凸阵,线阵,腔内探头,相控阵,微凸探头,可满足临床对腹部、妇产、浅表、乳腺、血管、心室腔、腔内的前列腺、经阴道妇科等需求</p> <p>3) 实时微血管造影成像技术(以双幅形式同时显示实时造影和造影复合处理模式)可清晰显示组织内微小血管的灌注及走行,可早期评价病变的恶变倾向及放化疗效果</p> <p>4) 组织抑制技术功能,可抑制非灌注区域的显像,增强微泡的对比显示。</p> <p>3.3 测量和分析: (B型、曲线解剖M型、D型、彩色模式)</p> <p>3.3.1 一般测量: 距离、面积、周长等</p> <p>3.3.2 心脏功能测量,具有心脏专业测量分析软件包,具有自动心功能定量分析: 依据选择的肝脏切面一键自动完成描记相应节段,自动计算EF, ESV, EDV。TMAD可以自动对主动脉瓣环运动进行可视化及定量化分析,用以快速评估心脏整体功能趋势。</p> <p>3.3.3 外周血管测量和计算功能</p> <p>3.3.4 多普勒血流测量与分析 (含自动多普勒频谱包络计算)</p> <p>3.4 图像存储(电影)回放重显及病案管理单元</p> <p>3.4.1 数字化捕捉、回放、存储静、动态图像,实时图像传输,实时 JPEG 解压缩,可进行参数编程调节;</p> <p>3.4.2 可根据检查要求对工作站参数(存储、压缩、回放)进</p>	
--	--

<p>行编程调节</p> <p>3.4.3 具备主机硬盘图像数据存储</p> <p>3.4.4</p> <p>病案管理单元包括病人资料、报告、图像等的存储、修改、检索和打印等</p> <p>3.5 输入/输出信号</p> <p>3.5.1 输入：DICOM DATA</p> <p>3.5.2 输出：S-视频、DP高清数字化输出</p> <p><b>配置要求：</b></p> <p>4.1 系统通用功能</p> <p>4.1.1 高分辨率专业医用液晶显示器<math>\geq 23</math>英寸</p> <p>4.1.2 探头接口选择：</p> <p>4个，所有探头接口全部为微型非针式，规格型号全部相同，全部激活并可互换通用</p> <p>4.1.3 预设条件：</p> <p>针对不同的检查脏器，预置最佳化图像的检查条件，减少操作时的调节，及常用所需的外部调节及组合调节</p> <p>4.2 探头规格</p> <p>4.2.1</p> <p>投标产品为高端设备，并具有无限制条件直接升级功能。</p> <p>4.2.2 二维、彩色多普勒均可独立变频</p> <p>▲4.2.3 探头配备数量及要求：</p> <p>腹部凸阵探头1把（频率1.0-5.0MHz）</p> <p>腔内探头1把（频率5.0~10.0MHz）</p> <p>心脏相控阵探头1把（频率1.0-5.0MHz）</p> <p>浅表线阵探头1把（频率5.0-12.0MHz）</p> <p>超高频探头1把（频率8.0-22.0MHz）</p> <p>4.2.4 铭牌和说明书显示设备使用年限<math>\geq 10</math>年</p> <p>4.2.5 整机原厂质保年限<math>\geq 5</math>年，（厂家出具证明）。</p> <p>4.2.6 连通性：医学数字图像和通信 DICOM 3.0</p>			
---	--	--	--

	<p>版接口部件，免费连接医院PACS系统、HIS系统（如需接口费，由供应商负担）</p> <p>5.1. 工作站一套</p> <p>工作站配置：1. 中央处理器（CPU）核心数：<math>\geq 14</math>核，20线程， 2. 运行内存<math>\geq 16</math>g，储存硬盘：<math>\geq 512</math>g固态硬盘和<math>\geq 1</math>T机械硬盘。</p> <p>打印机配置要求：有双面打印、复印、扫描功能</p> <p>显示器：<math>\geq 27</math>英寸</p> <p>UPS电源</p> <p>采集卡一套</p> <p>可升降椅子两把</p>			
5	<p><b>仪器名称：经颅磁刺激仪</b></p> <p><b>功能：</b></p> <p>刺激人体中枢神经和外周神经，用于人体中枢神经和外周神经功能的改善，对神经损伤性疾病及腰骶神经功能障碍的辅助治疗。</p> <p><b>主要技术参数：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 外观结构：系统采用模块独立分体设计，提供安全等级液电隔离独立模块。</li> <li>2. 具有两台刺激发生器主机，独立分开，各控制一套刺激线圈。</li> <li>3. 最大磁场刺激强度<math>\geq 6</math>T，可根据需求调节。</li> <li>▲4. 刺激频率<math>\geq 65</math>Hz，1-20Hz步长1Hz，0-1Hz步长0.1Hz，连续可调，可以根据需求调节。</li> <li>5. 脉冲宽度：<math>340 \mu s \pm 10\%</math>。</li> <li>6. 脉冲上升时间：<math>60 \mu s \pm 10 \mu s</math>。</li> <li>7. 磁感应强度变化率：<math>30 \sim 80</math>KT/s。</li> <li>8. 设备最大功耗<math>\leq 8000</math>VA，能源效率更高，更加节能环保。</li> <li>9. 刺激模式：单刺激、重复刺激、复核刺激（TBS）序列刺激等多种模式可自由组合切换。</li> <li>10. 刺激线圈：（1）至少有5种适用刺激线圈可选，如锥型线圈、圆形线圈（弧形线圈）、八字线圈、动物线圈、儿童线圈等。 （2）刺激线圈可快速更换，且具备触发按钮和调节强度按钮，单手即可完成阈值测定和强度调节。 （3）刺激线圈带有温控线监测刺激线圈温度，刺激线圈温度<math>\leq 40^\circ\text{C}</math>，超过安全范围或连接断开自动报警和停止输出。</li> <li>11. 操作方法：<math>\geq 3</math>种操作方法，均能独立操控设备。</li> </ol>	台	7	

	<p>12. 基于循证医学内置多种临床治疗方案，支持双人同时治疗，双人的治疗参数、治疗时间可完全独立调节；能实现数据传输储存、打印输出、病历管理、实时自动检测保护控制及网络化功能。</p> <p>13. 可根据治疗需要设置治疗时长，在预定时间到达后断开磁场输出，允差：<math>\leq \pm 5\%</math>。</p> <p>14. 设备运行过程中，可按压前面板上的触控停止键、自锁开关键及时断开磁场输出。</p> <p>15. 可通过主机触控面板进行手动设置刺激强度、刺激频率、刺激时间、间歇时间、工作时间。</p> <p>16. 主机内置高清液晶屏，显示仪器工作参数，无需电脑，所有操作也可以在主机上独立完成。</p> <p>17. 治疗开始前或治疗过程中，有语音提醒或进度光效提醒，便于医生或患者实时掌握治疗进程。</p> <p>18. 冷却系统：内循环液态冷却，冷却液为惰性导电液体，无渗漏、无挥发现象，无需定期维护。</p> <p>19. 安全保证：电源、刺激强度、刺激时间、线圈温度等实时监控；有线圈脱落、温度异常等异常情况时实时报错</p> <p>20. 治疗位置可视化：系统内置刺激部位图，根据处方治疗部位实时突出显示刺激部位，并配详细文字介绍。</p> <p><b>配置要求：</b></p> <p>1. 刺激主机2台，冷却主机1台。</p> <p>2. 工作站配置要求：1. 中央处理器（CPU）核心数：<math>\geq 14</math>核，20线程， 2. 运行内存<math>\geq 16g</math>，储存硬盘：<math>\geq 512g</math>固态硬盘和<math>\geq 1T</math>机械硬盘。</p> <p>3. 刺激线圈组件2套，移动台车1台，配套沙发2套。</p> <p>4. 固定支臂2个，定位帽3个。</p> <p>5. 铭牌和说明书显示设备使用年限<math>\geq 10</math>年。</p> <p>6. 患者治疗信息免费与医院现行医疗系统对接，能提取并储存数据（如需接口费，由供应商负担）。</p> <p>7. 整机原厂质保年限<math>\geq 3</math>年，（厂家出具证明）。</p> <p>8. 出厂日期不得早于供货日期3个月。</p>			
6	<p><b>仪器名称：深部经颅磁（双套）</b></p> <p><b>功能：</b></p> <p>用于人体中枢神经刺激和外周神经刺激，可用于神经电生理检查、康复科神经功能评定和神经科运动功能评定及治疗研究。</p> <p><b>主要技术参数：</b></p> <p>（一）主机性能：</p> <p>1. 刺激频率：<math>0.1 \sim 100Hz</math>，允差：<math>\pm 5\%</math></p> <p>2. 刺激频率步长：<math>1 Hz</math>以下步长<math>0.01Hz</math>，<math>1Hz</math>以上步长<math>1Hz</math>。最大磁感应强度：<math>\geq 6T</math>。</p> <p>3. 脉冲上升时间：<math>\leq 60 \mu s</math>。</p>	台	2	

<p>4. 脉冲持续时间：320-360 <math>\mu</math>s。</p> <p>▲5. 磁感应强度最大变化率范围：20-80kT/s。</p> <p>6. 在设备连续工作时，具有手动停止磁场输出功能，可以通过按下停止按键使设备立即停止工作。</p> <p>7. 主机通道数：<math>\geq</math>2个。</p> <p>（二）冷却系统：</p> <p>1. 冷却方式：高效液冷散热系统。</p> <p>2. 冷却系统可保证设备24h持续工作。</p> <p>3. 冷却系统与刺激主机分体式设计，确保电液分离，无漏液风险，同时便于后期维护。</p> <p>4. 当冷却系统发生故障时，应有提示或停止磁场输出。</p> <p>5. 冷却系统可以实时显示刺激线圈温度。</p> <p>▲6. 温度保护系统：刺激线圈表面温度<math>\leq</math>40℃。</p> <p>（三）刺激线圈：</p> <p>▲1.</p> <p>配有深部盃式线圈，深部盃式线圈在6cm处的磁场强度<math>\geq</math>1T。</p> <p>2. 提供抑郁症专用深部盃式线圈，主要刺激靶区为左侧前额叶皮质。</p> <p>3. 提供强迫症专用深部盃式线圈，主要刺激靶区为前扣带皮层；</p> <p>4. 深部盃式线圈为柔性线圈，可自适应不同人头颅大小，贴合性更好。</p> <p>5. 深部盃式线圈配备悬停支架，可灵活调节线圈高度，方便临床使用。</p> <p>▲6. 可增配圆形线圈、儿童线圈、动物线圈、成对脉冲线圈、伪刺激线圈等科研线圈。</p> <p>7. 刺激线圈上具有强度调节按键与触发刺激按键，可调节刺激强度和触发刺激，方便临床快速检测运动阈值。</p> <p>8. 刺激线圈具有显示屏，可实时显示线圈强度。</p> <p>9. 可插拔式线圈，方便临床快速更换线圈。</p> <p>（四）MEP模块：</p> <p>1. MEP通道数：<math>\geq</math>2通道。</p> <p>2. 运动诱发电位检查模块支持无线传输功能。</p> <p>▲3. MEP采样率：<math>\geq</math>100kHz。</p> <p>（五）软件系统：</p> <p>1. 采用触屏一体机承载软件系统，无需使用鼠标即可操作。</p> <p>▲2. 一机双屏，双线圈，每个线圈对应独立显示屏控制，互不干扰。</p> <p>3. 支持双人同时治疗，治疗频率、强度等参数均可独立调节，满足临床多病种患者需求。</p> <p>4. 刺激模式：具备单脉冲刺激、成对脉冲刺激、重复脉冲刺激和模式化刺激功能。</p>			
---	--	--	--

	<p>5. 在治疗过程中，能够实时采集患者肌电信号，进行电生理监测。</p> <p>6. 内置多种专家方案，支持自定义编辑方案，支持组合方案，供临床医生选择。</p> <p>7. 开放式设计平台，具备延时触发功能。</p> <p>8. 治疗界面提供大脑解剖定位图辅助定位</p> <p><b>配置要求：</b></p> <p>1. 磁刺激主机（双通道，嵌入式软件100Hz）（含磁刺激输出模块、控制模块、散热模块）</p> <p>2. 电极线</p> <p>3. 刺激线圈</p> <p>4. 磁刺激仪</p> <p>5. 推车</p> <p>6. 不锈钢支架</p> <p>7. 定位帽10个，配套沙发2套</p> <p>8. 铭牌和说明书显示设备使用年限<math>\geq 10</math>年。</p> <p>9. 患者治疗信息与医院现行医疗系统对接，能实时传输并储存数据，并能在同一终端实现人脸识别、身份证识别和指纹识别等三种功能。（如硬件、软件产生接口费用由供应商负担）。</p> <p>10. 整机原厂质保年限<math>\geq 3</math>年（厂家出具证明）。</p> <p>11. 出厂日期不得早于供货日期3个月。</p>			
7	<p><b>仪器名称：生物反馈仪</b></p> <p><b>功能：</b></p> <p>适用于焦虑症神经精神疾病的生物反馈治疗。该设备可实时监测脑电、肌电、心率等生理信号并转化为视听反馈，提供呼吸放松、松弛、暗示、音乐等多种心理干预治疗，同时支持团队合作、竞争及个人放松、专注等团体与个人训练。</p> <p><b>主要技术参数：</b></p> <p><b>软件功能：</b></p> <p>1、▲实时监测用户脑电、肌电、心率等生理信号，并可将这些生理信号转化为视觉、听觉等信号反馈给患者，综合反馈患者身心脑状态。</p> <p>2、可提供呼吸放松治疗、松弛治疗、暗示治疗、音乐治疗等对患者进行心理干预与治疗，辅助患者改善身心状态。</p> <p>3、支持团体训练：可提供团队合作、团队竞争、个人</p>	台	1	

<p>放松、个人专注训练。</p> <p>4、团体训练模式：提供多人团体合作、多人团体竞争对用户进行训练，团体协作式训练。</p> <p>5、患者信息录入方式包括不限于手动输入、人脸识别等，以提高科室效率。</p> <p>硬件功能：</p> <p>1、信号采集器：20个。</p> <p>2、耳机功能：采用无线开放式耳畔语音提示，减少对耳廓和耳道的压迫感，长时间也能保持耳朵的干爽和舒适，支持一对一患者干预。</p> <p>3、▲无线数据传输性能要求：信号采集器和信号接收器相距10米时，无线传输丢包率&lt;3%，保证患者在临床治疗过程中安全可靠，脑电放大器或者传感器不能带（含）线缆和电极线。</p> <p>4、信号采集器具备状态指示灯。</p> <p>5、AD采样位数<math>\geq 24\text{bit}</math>。</p> <p>6、脑电采集共模抑制比：各通道<math>\geq 100\text{dB}</math>。</p> <p>7、脑电采集噪声电平：<math>\leq 2.0\ \mu\text{V}</math>。</p> <p>8、肌电分辨率：<math>\leq 2\ \mu\text{V}</math>，系统噪声：<math>&lt; 1\ \mu\text{V}</math>。</p> <p>9、▲采用无线传输方式技术，可实现1个团体处理器对应20人信号采集器，同时对20人。</p> <p><b>配置要求：</b></p> <p>1、团体版推车，具备储运、临时存放、工作平台、灵活移动、无线充电、人脸识别等功能。</p> <p>2、铭牌和说明书显示设备使用年限<math>\geq 10</math>年。</p> <p>3、高清电视<math>\geq 55</math>英寸。</p> <p>4、工作站屏幕尺寸<math>\geq 15.6</math>英寸。</p> <p>5、沙发椅：20张。</p> <p>6、整机原厂质保年限<math>\geq 3</math>年，（厂家出具证明）。</p> <p>7、出厂日期不得早于供货日期3个月。</p> <p>8、提供简单布置、宣传展板等资料。</p>			
--	--	--	--

8	<p><b>仪器名称：快速式全自动清洗消毒器</b></p> <p><b>功能：</b> 为耐湿耐热的手术器械清洗、消毒、干燥</p> <p><b>主要技术参数：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 容积：<math>\geq 520L</math>。</li> <li>2. 材质：<math>\geq 1.5mm</math>厚316L不锈钢镜面板。</li> <li>▲3. 对接口：清洗架注水口位于清洗腔体的侧面，以使清洗架每层水压一致从而保证每层清洗质量。</li> <li>4. 舱体保温：<math>\geq 12mm</math>橡塑海绵。</li> <li>5. 开门方式及要求：双门，自动下开门，防爆玻璃门，隔音隔热，关门遇障碍可自动返回，门采用主动压紧方式（气缸压紧），密封可靠，门厚度<math>\geq 22mm</math>。</li> <li>▲6. 快速管路设计：快速预热水箱设计，双水箱设计。</li> <li>7. 干燥系统：双风机供风，双级加热系统。</li> <li>8. 核心配件：循环泵、气动阀、计量泵均为知名品牌。</li> <li>9. 空气过滤器：H13级，效率<math>\geq 99.99\%</math>，过滤精度<math>\leq 0.5 \mu m</math>。</li> <li>10. 控制方式：PLC全自动控制。 通过数字量和模拟量扩展模块进行扩展。 具有故障自动检测功能，故障声音报警功能。</li> <li>11. 界面显示：<math>\geq 5.7</math>寸彩色触摸屏显示，能动态的显示设备各个功能部件的运行状态及设备运行的各个状态参数，具有报警信息显示功能。</li> <li>12. 流程控制：预洗、清洗、漂洗一、漂洗二、消毒、干燥全过程由控制器自动控制，保证设备稳定、有序的运行。</li> <li>13. 温度指示器：A级精度温度传感器采集温度，显示精确度<math>0.1^{\circ}C</math>。</li> <li>14. 记录方式：可自动打印过程曲线、并记录A0值；可连接追溯系统。</li> </ol> <p><b>安全保护：</b></p> <p>超温自动保护装置：超过设定温度，系统自动切断加热电源。</p> <p>防干烧保护装置：水位低造成加热管干烧时，系统自动切断加热电源。</p> <p>风压低保护装置：风压过低造成空气加热管干烧时，系统自动切断加热电源。</p> <p>门障碍保护装置：门在关闭过程中遇到阻碍时，会停止关门，并且向相反方向运行。电机过流保护装置：设备电机过载时，过流保护开关动作，电机停止工作。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>15. 程序名称：9套预置程序，21套自定义程序，用户可根据需要进行程序编辑。</li> <li>16. 运行时间：<math>\leq 45</math>分钟。</li> <li>17. 最大装载量：<math>\geq 18</math>个标准器械托盘<math>480*250*50</math>。</li> </ol>	台	1	
---	--	---	---	--

	<p>18. 外形尺寸：根据施工现场情况定制。</p> <p>19. 加热方式：电加热。</p> <p><b>配置要求：</b></p> <p>1. 一台主机；一个器械清洗架；两个外搬运车。</p> <p>2. 铭牌和说明书显示设备使用年限<math>\geq 10</math>年。</p> <p>3. 整机原厂质保年限<math>\geq 3</math>年（厂家出具证明）。</p> <p>4. 出厂日期不得早于供货日期3个月。</p>			
9	<p><b>仪器名称：医用麻醉机（含呼吸机功能）</b></p> <p><b>功能：</b> 全身麻醉、呼吸支持、MECT/电休克治疗麻醉管理、急救通气。</p> <p><b>主要技术参数：</b></p> <p>1、通气模式：提供辅助/控制通气，VCV、PCV模式，压力控制容量保证通气（PCV-VG）。可选配/升级SIMV（SIMV-VC、SIMV-PC）、SIMV-VG、PS以及CPAP/PS模式。</p> <p>2、潮气量范围：容量控制10~1500 mL，压力控制5~1500 mL。</p> <p>3、流量计： ▲（1）全电子流量计（可直接设置氧浓度），空气范围：0~15 L/min，氧气范围：0~15 L/min，笑气范围：0~10 L/min。 （2）要求电子流量计配备LED数字显示和屏幕虚拟流量管显示，屏幕可显示新鲜气体设置总流量和氧浓度。 （3）配有备用机械流量计（总流量计），辅助流量计，用于辅助吸氧。 （4）标配最佳流量指示功能，可实时指示最佳新鲜气体流量。</p> <p>4、电子PEEP，显示屏设置范围：0或OFF，3-30 cmH<sub>2</sub>O。</p> <p>5、彩色触摸屏<math>\geq 15</math>英寸，可同屏至少显示3通道波形和呼吸环图。</p> <p>6、宽电压供电：内置长效电池，断电续航<math>\geq 90</math>分钟。</p> <p>7、适用范围：成人、儿童、新生儿（提供注册证）。</p> <p>8、移动式机架：带大工作台侧栏杆推车，至少三个抽屉，标配脚轮刹车，可独立控制脚轮固定，机身旋转灵活。</p> <p>9、标配<math>\geq 4</math>个附属输出电源接口。</p> <p>10、非待机状态转动关机旋钮，主机具备10秒延迟关机功能，以避免误操作保证病人安全。</p> <p>11、标配氧气、空气两气源。兼容医用中心供气与气瓶供气双模式，接口标准。</p> <p>12、具备氧笑联动系统，保证接入氧气和笑气时氧浓度不低于25%。</p>	台	1	

	<p>13、快速充氧范围25~75 L/min。</p> <p>▲14、标配一个高品质挥发罐，挥发罐和主机同品牌。</p> <p>15、具备患者气道驱动压(DP/Pdrive)监测，非呼吸机通气驱动压力。</p> <p>16、具有体外循环(心脏旁路)模式，并可在3种以上通气模式下使用。</p> <p>17、呼吸回路整体可徒手拆卸，一体化回路，无裸露连接管线，防止意外脱落或误连接。</p> <p>18、呼吸回路整体可旋转<math>\geq 30^\circ</math>，以满足不同手术无需移动麻醉机的要求。</p> <p>19、呼吸回路部件可以耐受134℃高温高压消毒以避免院内交叉感染。</p> <p>20、具有回路整体加温功能，保证回路不受积水影响，保证流量传感器精准及向病人提供温暖气体，避免对呼吸道的刺激。</p> <p>21、标配CO2旁路功能，在机械通气过程中，更换钠石灰罐无需选择确认，无需关停机械通气，可方便直接更换。</p> <p>22、具备智能回路识别报警系统，当钠石灰罐未安装到位时，机器能智能识别，并报警提示。</p> <p>23、吸呼比4:1-1:4，压力限制范围：10-100 cmH2O。</p> <p>24、二氧化碳吸收器(钠石灰罐)容量<math>\leq 1500\text{ml}</math>，更快速响应新鲜气体流量改变，适用于低微流量麻醉应用。</p> <p>25、具备吸入端，呼出端双流量传感器，实现动态潮气量实时自动补偿功能，补偿新鲜气体变化、气体压缩、回路顺应性变化以及小的回路泄漏造成的吸入潮气量和设置潮气量的误差。</p> <p>26、内置<math>\geq 3</math>槽位插件槽，可直接热插拔插件，插件可在同品牌监护仪和麻醉机之间通用。</p> <p>27、上升式风箱，可以直接观察病人实际呼吸状态。</p> <p>28、电容触摸屏，支持手势操作。</p> <p><b>商务要求：</b></p> <p>1、铭牌和说明书显示设备使用年限<math>\geq 10</math>年。</p> <p>2、整机原厂质保年限<math>\geq 3</math>年，（厂家出具证明）。</p> <p>3、出厂日期不得早于供货日期3个月。</p> <p>4、提供免费操作培训与维修培训。</p>			
10	<p><b>仪器名称：转运呼吸机</b></p> <p><b>功能：</b> 适用于为成人、儿童和婴幼儿提供正压通气辅助及呼吸支持。</p> <p><b>主要技术参数：</b></p> <p>一、设置参数</p> <p>▲1. PAV/PPS/PPV最高压：6-40cmH2O。</p> <p>2. 呼吸频率：1-100次/min。</p>	台	1	

<p>3. 吸气时间：0.10 s~12.0 s。</p> <p>4. 呼末正压：0-50cmH2O。</p> <p>5. 压力支持：0-65cmH2O。</p> <p>6. 吸气压力：1-65 cmH2O。</p> <p>7. 呼气触发灵敏度：Auto, 1-85%。</p> <p>8. 最大容辅/弹性阻力：10-100cmH2O/L。</p> <p>9. 最大流辅/粘性阻力：2-30cmH2O/L/s。</p> <p>10. 触发灵敏度：流速触发：OFF 0.5L/min~20 L/min压力触发：-20cmH2O~-0.5cmH2O。</p> <p>11. 氧浓度：21-100%。</p> <p>12. PAV/PPS/PPV分钟通气量百分比：25-100%。</p> <p>13. 潮气量：20ml-4000ml。</p> <p>14. PAV/PPS/PPV最大潮气量：200-3500ml。</p> <p>二、监测参数</p> <p>▲1. 具有驱动压监测功能，范围：0-120 cmH2O。</p> <p>2. 压力监测：PEEP、气道峰压、平台压、平均压等监测。</p> <p>3. 具有机械能监测功能，范围：0-100J/min。</p> <p>4. 每分钟呼出通气量：总的分钟通气量、自主呼吸的分钟通气量、泄漏的分钟通气量的监测。</p> <p>5. 潮气量的监测：吸入潮气量、呼出潮气量、自主呼出潮气量的监测。</p> <p>6. 呼吸频率监测：总的呼吸频率、自主呼吸频率、机控呼吸频率的监测。</p> <p>7. 波形显示：压力/时间、流速/时间、容量/时间。</p> <p><b>配置要求：</b></p> <p>1. 单/双管路通气，保证通气更精准。呼吸机整机重量≤6.5kg。</p> <p>2. 电动电控呼吸机（内置涡轮驱动产生空气气源），无须气源驱动，峰值流速≥260 L/min。</p> <p>3. 具有一体化电容触摸屏，非外接显示屏，屏幕≥8.4英寸，并可切换白天或夜晚显示模式。</p> <p>4. 双锂电池，工作时长≥600分钟。</p> <p>5. 具备氧耗工具，可以在主机屏幕显示当前的耗氧量、氧气预估可用剩余时间。</p> <p>6. 内置呼气安全阀组件可徒手拆卸，并能高温高压蒸汽消毒（134℃），以防止交叉感染。</p> <p>7. 标配创通气模式：具有压力及容量控制通气下的辅助控制通气和同步间歇指令通气模式（V-A/C、P-A/C、V-SIMV、P-SIMV）、CPAP/PSV（持续气道正压通气和压力支持通气模式）、压力调节容量控制和同步间歇指令通气模式（PRVC、PRVC-</p>			
--	--	--	--

<p>SIMV)、双水平气道正压通气、心肺复苏模式(CPRV)。</p> <p>8. 可升级模式: 成比例通气模式(如PAV/PPS/PPV)、气道压力释放通气(APRV)模式。(提供产品说明书关键信息页扫描件证明)</p> <p>9. 标配无创通气模式: P-A/C、P-SIMV、CPAP/PSV、双水平气道正压通气、PSV-S/T或NIV-ST。</p> <p>10. 可选高流量氧疗功能, 可以调节氧疗流速(2-80L/min)和氧浓度。</p> <p>11. 具有插管补偿功能, 选择不同孔径的气管插管, 呼吸机可以自动调节送气压力, 使插管末端的压力与呼吸机压力设置值保持一致。</p> <p>12. 具有智能同步技术: 根据病人的肺特性, 调节吸气触发、压力上升时间和呼气触发参数, 减少治疗过程中呼吸机设置值的频繁调节, 提高人机同步, 使病人呼吸更加舒适。</p> <p>13. 具有肺复张工具, 在机械通气过程中给予高于常规平均气道压的压力并维持一定的时间, 可以使更多的萎陷肺泡复张以及防止小潮气量通气所带来的继发性肺不张。</p> <p>14. 具有动态肺视图界面, 以图形形式实时显示肺动力学参数。</p> <p>15. 具有脱机辅助监测功能, 具备脱机功能看板, 可自定义脱机指征, 一键启动SBT, 脱机失败时自动退出, 安全规范实施脱机流程。</p> <p>16. 铭牌和说明书显示设备使用年限<math>\geq 10</math>年。</p> <p>17. 整机原厂质保年限<math>\geq 3</math>年(厂家出具证明), 需与医疗管理系统(HIS系统)免费对接, 可进行数据传输(如需接口费, 由供应商负担)。</p> <p>18. 出厂日期不得早于供货日期3个月。</p>			
---	--	--	--

本项目核心产品为深部经颅磁(双盔)。提供相同品牌核心产品的不同投标人, 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, 其他同品牌投标人不作为中标候选人。

## 二、商务要求

### A包

质保期	各产品质保期要求详见第二章招标需求(全自动生化分析仪终身
-----	------------------------------

	质保；血液细胞分析流水线≥6年；彩色多普勒超声诊断仪≥5年；其余设备≥3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	合同签订时间：中标通知书发出之日起2个工作日内。 交货时间：合同签订后30日历天内。 地点：驻马店市第二人民医院
付款方式	1. 货到采购人指定地点，经采购人清点确认无误后，采购人于7个工作日内，向成交投标人支付合同总价的60%。 2. 全部标的物经安装调试完毕并最终验收合格后，采购人于7个工作日内，向成交投标人支付合同总价的30%。 3. 剩余合同总价的10%作为尾款，待全部标的物最终验收合格之日起1年期满，采购人向成交投标人7个工作日内无息付清。
系统对接要求	中标人须免费完成所供医疗设备与采购人现有医院信息系统（包括但不限于HIS、PACS、LIS、EMR等）的对接工作，确保影像数据、检查报告、患者信息等能够实时、准确、完整地传输与交互。中标人应提供详细的接口方案、必要的接口开发、调试及技术支持服务，并承担因对接产生的所有费用（包括第三方接口费，如有）。对接完成须经采购人信息科验收确认，否则视为未完成交付。
其他要求	要求设备为最新出厂设备，出厂日期不得早于供货日期3个月。
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。

<p>售后服务保障或 维修响应时间要 求</p>	<p>1、在质保期内，凡正常使用出现故障，投标人应提供免费更换全新产品，并负担更换过程中的费用。</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>
----------------------------------	--

三、招标人对项目的特殊要求及说明

<p>采购人的特殊要求 及说明理由</p>	<p>1、包括投标人特殊资格等要求：</p> <p>1.1、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）】。</p> <p>2、本项目是否收取履约保证金：否</p> <p>3、是否接受联合体参加投标：否</p> <p>4、是否授权评标小组推荐3名成中标候选人：是</p> <p>5、采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为：<u>工业</u>。</p> <p>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。</p> <p>7、所投产品均应提供配置明细表并且配置明细表中的所有配件必须是唯一的，不得有选择性配置，所提供配件需是正规厂家生产的原装正品。如果对投标产品的标准配置或配件有更换或调整的，需提供原生产厂家的变更和调整确认材料，提供的产品配件应单独列出其技术性能、标准、产地、生产厂家及享受何种保修服务。</p> <p>8、投标人须提供符合国家质量标准、部颁标准、行业标准或本采购文件规定标准的、供货渠道合法的全新原装合格正品（包括零部</p>
---------------------------	--

	<p>件），如安装或配置软件的，须为正版软件。所提供的货物应当同时符合国家有关安全、卫生、环保规定。本项目中所投产品涉及纳入国家认证认可监督管理委员会现行《强制性产品认证目录描述与界定表》管理的强制性认证产品（简称 3C 认证产品）的，该产品应具有由认证机构颁发给制造商的该产品强制性认证证书。</p> <p>9、采购人使用成交投标人成交的货物、技术、资料、服务或其他任何一部分时，享有无偿使用权。免受第三方提出的侵犯其专利权、著作权、商标权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，成交投标人应承担由此而引起的一切法律责任和费用。</p> <p>10、商品包装和快递包装应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》和《快递包装政府采购需求标准（试行）》规定。</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	<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，招标人不能支付的，按废标处理。 3.3 因参与本项目投标所产生的其它相关费用均应由投标人自行承担。 3.4 本项目代理服务费按照驻马店市政府采购电子商城订单合同由采购人支付

	，订单金额：1250.00元。
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>投标文件组成：</b> 加密版电子投标文件。
6	<b>投标截止时间及地点：</b> 详见招标公告。
7	<b>开标时间及地点：</b> 详见招标公告。
8	<b>评标办法（中标候选人数量，不超过3个）：</b> 本项目采用综合评分法。
9	<b>中标公告及中标通知书：</b> 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	<b>投标保证金交纳与退还：</b> 本项目不收取投标保证金。
11	<b>签订合同：</b> 详见第二章招标需求第四项商务要求。
12	<b>履约保证金的收取及退还：</b> 本项目不收取履约保证金。
13	<b>采购资金来源：</b> 财政资金。
14	<b>付款方式：</b> 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	<b>投标文件有效期：</b> 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投标人，拒绝其参与本项目政府采购活动。
18	<b>质疑和投诉：</b> 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	<p><b>投标人注册:</b></p> <p>投标人首先通过“驻马店市公共资源交易中心 (<a href="https://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/">https://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/</a>)”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>
21	<p><b>招标文件下载:</b></p> <p>凡有意参加投标者,登录“驻马店市公共资源交易中心 (<a href="https://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/">https://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/</a>)”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>
22	<p><b>投标文件制作:</b></p> <p>1、投标人通过“驻马店市公共资源交易中心 (<a href="https://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/">https://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/</a>)”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)”。</p> <p>2、投标人凭 CA 密钥登陆交易系统下载招标文件(.zmdzf 格式)。</p> <p>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),</p> <p>应在投标截止时间前通过“驻马店市公共资源交易中心 (<a href="https://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/">https://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/</a>)”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 (<a href="https://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/">https://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/</a>)”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</p>

	<p>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	<b>投标文件上传:</b> 详见第三章投标人须知第22条
24	<p><b>招标文件的澄清与变更:</b></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><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</p>

	<p>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、<b>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=09eaa6cd6-a524-447f-a5fd-776c58eb1582&amp;CategoryNum=026002">https://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/InfoDetail/?InfoID=09eaa6cd6-a524-447f-a5fd-776c58eb1582&amp;CategoryNum=026002</a></p>
26	<p><b>评标：</b>详见第三章投标人须知第25、26、27、28、29、30条</p>
27	<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投标人。

。

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

投标人应提供信用承诺函。（投标人在投标(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)投标人提供证明材料，以备核实投标人承诺事项的真实性。）

### 4.3 特定资格要求：

4.3.1. 投标人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）；

#### 4.3.2

投标人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）；

#### 4.3.3

投标人不得存在《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投标人信用信息，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）的投标人拒绝参与本项目，同时对信用信息查询记录和证据进行打印存档，投标人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），以供资格审查过程中采购人查阅。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，投标人均应声明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、管理关系的不同投标人, 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。

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”是指投标人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、中标投标人非不可抗力不得放弃中标; 2、投标人在参与本项目过程中, 应保证所提交的资料真实性。3、投标人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）。

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，中标投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，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，否则投标无效。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投标文件，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 投标文件的上传、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 7 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 2 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，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。

(9) 质保期不符合要求：投标人所投任一项设备的质保期低于招标文件第二章“技术要求”中规定的最低年限的，其投标无效。

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**

27.1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。

27.2根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）和《关于贯彻落实〈国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知〉的意见》（财库〔2025〕30号）要求，评标委员会（谈判小组）应当对供应商所出具的《关于符合本国产品标准的声明函》（以下简称《声明函》）的完整性、准确性进行审查，评标委员会（谈判小组）发现《声明函》内容含义不明确、同类事项与响应文件表述不一致或者有明显文字错误等情况的，应当以书面形式要求供应商作出必要的澄清、说明或者补正。经澄清、说明或者补正的《声明函》仍然不符合《通知》规定要求的，供应商提供的相关产品视为不符合本国产品标准。

## **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

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对属于审查、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 异常低价审查**

## **31. 审查启动标准**

根据《财政部关于推动解决政府采购异常低价问题的通知》（财库〔2026〕2号）规定，出现下列情形之一的，评标委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：

- （一）投标报价低于全部通过符合性审查供应商投标报价平均值50%的；
- （二）投标报价低于通过符合性审查且报价次低供应商投标报价50%的；
- （三）投标报价低于采购项目最高限价45%的；
- （四）评标委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。

## **32. 审查程序**

评标委员会启动异常低价审查程序后，按以下程序进行审查：

- （一）评标委员会应当当场要求相关供应商在评审现场合理时间内对投标价格作出书面解释，并提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等。

(二) 给予相关供应商的合理时间一般不少于30分钟。

(三) 评标委员会应当依据专业经验，参考同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行综合判断。

(四) 供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料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。

### **33. 特殊情形**

属于本须知第31.1条第（三）项（投标报价低于采购项目最高限价45%）情形触发审查的，若供应商已在投标文件中随附相关书面说明及必要证明材料，在评审现场可不再重复提交。

### **34. 记录与归档**

异常低价审查的启动原因、审查意见和审查结果应当在评审报告中详细记录，并随供应商提供的相关书面说明及证明材料，以及评标委员会有关互联网浏览、查询记录一并归档。

### **35. 履约验收要求**

对报价触发异常低价审查程序后仍中标（成交）的供应商，采购人将重点关注其履约承诺与实际履约情况。如供应商不履行合同或未按合同约定履行导致验收不合格的，采购人将依法追究其违约责任。

## **八 定标**

### **36. 定标原则**

36.1 最低投标价不作为中标的保证。

36.2 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：

36.2.1 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。

### **37. 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。

### **38. 中标通知书及中标公告**

#### **38.1**

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、中标候选人投标人的，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。

#### **38.2**

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；中标人需响应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。

#### **38.3**

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。

#### **38.4**

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。

### **39. 代理机构宣布废标的权利**

### 39.1

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：

39.1.1 出现影响采购公正的违法、违规行为的。

39.1.2 投标人的报价均超过了招标控制价，招标人不能支付的。

39.1.3 因重大变故，采购任务取消的。

### 39.2

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。

## 九 合同授予

### 40. 合同签订

40.1 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《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。

40.2 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。

40.3 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。

40.4 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36条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%
投标产品均出自小型、微型企业。监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业。 投标产品符合本国产品标准。	<p>20%，大中型企业与小微企业组成联合体参加投标的，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。</p> <p>20%，政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。</p>

.....	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依据，每项按0.5%折扣。
-------	---

注（1）提供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）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）

（3）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。

（4）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）。

（5）根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）和《关于贯彻落实〈国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知〉的意见》（财库〔2025〕30号）要求，采购人在政府采购活动中对本国产品予以支持：

5.1 当采购项目或采购包的采购标的仅包含单一产品时，政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。当采购项目或者采购包的采购标的中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，且供应商在投标（响应）文件中对此作出承诺的，则依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报

价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。全部产品是指货物或服务采购项目或采购包中包含的全部货物、服务产品。

根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。进口产品属于非本国产品。但对一些非进口产品，如果不满足《通知》规定的“在中国境内生产”等条件，这些产品也属于非本国产品。对于仅有本国产品参与竞争的政府采购项目，本国产品不享受价格扣除评审优惠。

对于非专门面向中小企业的采购项目，既有本国产品也有非本国产品参与竞争，且提供本国产品的供应商同时为小微企业的，应按照《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）、《政府采购促进中小企业发展管理办法》、《财政部关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》规定，对该供应商的产品同时给予支持本国产品和小微企业产品的价格评审优惠。相关价格评审扣除优惠，均应该在供应商原始报价基础上计算，用扣除后的价格参与评审。

5.2 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，《关于符合本国产品标准的声明函》或有关证明文件符合要求的，该产品视为本国产品。供应商提供虚假《关于符合本国产品标准的声明函》、虚假证明文件谋取中标、成交的，依照《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定追究相应责任。成交供应商享受对本国产品的支持政策，随中标、成交结果同时公告中标、成交供应商提供的《关于符合本国产品标准的声明函》或有关证明文件。

5.3 本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产。

(6) 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-∑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。(格式见第六章附件)

## 评分内容及标准

序号	评分项目	评分权重	评分标准
一、价格部分（30分）			
1	价格分	30分	<p>价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且招标报价最低的供应商价格为评审基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：            招标报价得分=(评审基准价 / 招标报价) × 30            注：1. 招标报价指的是最后报价，落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算；2. 价格分计算保留小数点后二位。</p>
二、技术部分（42分）			
2	技术响应	30分	<p>完全满足招标文件“第二章 招标需求 一、技术要求”的得30分。            1. 核心指标（“▲”参数）（25分）            全部满足得基础分25分            每有一项负偏离，扣1分，在本项分值范围内扣完为止。            2. 一般性能指标（非“▲”参数）（5分）            全部满足得5分            根据负偏离程度按档扣分：            负偏离1-20项：扣1分            负偏离21-50项：扣3分            负偏离51项及以上：扣5分（本子项得0分）            注：            （1）投标文件《技术响应表》须按要求逐条响应。其中，带“▲”标注的重要技术参数须提供相关技术证明文件（如产品注册检验报告、技术白皮书、产品彩页等），未提供证明材料的参数视为负偏离；未标注“▲”的一般性技术参数不需提供上述证明文件，但投标人须提供《一般性技术参数响应承诺函》（格式自拟），承诺对所响应的一般性技术参数的真实性、准确性负责，并承担相应法律责任。未提供承诺函的，评标委员会可认定其一般性技术参数响应无效或按负偏离处理。            （2）投标产品须提供医疗器械注册证（含附件：产品技术要求），否则投标无效。</p>
3	设备使用年限与全生命周期成本	8分	<p>根据投标人所投所有10种设备的设计使用年限（以铭牌及说明书标注为准）进行综合评审：            1. 基础符合性（6分）：所有设备设计使用年限均满足招标文件第二章规定的基础年限要求，得6分。任一种设备低于基础要求的，本项0分。            2. 整体寿命优势（最高+2分）：在满足基础要求的前提下</p>

			<p>，计算10种设备的设计使用年限总和：  <input type="checkbox"/>年限总和每增加1年，加0.1分，最多加2分。  注：须提供设备制造商出具的技术白皮书或加盖公章的承诺函，明确标注各设备的设计使用年限。</p>
4	供货、安装、调试服务方案	4分	<p>供应商提供的供货、安装、调试服务方案包含（但不限于）以下内容：  ①供货时间安排及保障措施；  ②人员配备及职责分工；  ③安装、调试服务方案及保障措施；  ④产品质量保障措施；  每提供一项得1分，最多得4分。每有一处存在缺陷（缺陷是指不适用于本项目，表述前后不一致或内容矛盾，语句有歧义，缺少关键节点，仅有框架或标题，涉及的规范及标准错误，套用其他项目内容等任何一种情形）的扣1分，直至该项分值1分扣完为止。</p>
三、商务部分（24分）			
5	质保期及年均成本优化（核心商务指标）	4分	<p>在满足招标文件各设备基础质保期要求（详见第二章技术要求）的前提下，对整体项目质保期进行综合评价：  1. 基础分（3分）：完全响应招标文件基础质保期要求的，得3分。  2. 加分项（最高+1分）：  延长整机质保期：在基础质保期基础上，所有设备整机质保期每统一延长1年，加0.5分，最高加1分。  注：须提供投标人及所投产品制造商共同盖章的《质保期及服务承诺函》，明确延长年限及各阶段保修服务内容。</p>
6	项目实施方案	8分	<p>供应商提供的项目整体实施方案包含（但不限于）以下内容：  ①  项目总体实施计划与进度控制：包括项目各阶段（合同签订、备货、进场、安装、调试、验收）的详细时间节点安排、关键路径识别及确保按期完工的进度保障措施；  ②  项目组织管理及团队配置：包括项目管理架构、项目负责人及核心团队成员的资质与职责分工、与采购人的沟通协调机制及现场管理制度；  ③  质量保证体系与风险控制：包括项目执行过程中的质量管理流程、质量控制点设置、潜在风险预判及应急预案（如疫情防控、设备运输损坏、现场条件不符等）；  ④  与医院现有系统的集成与调试方案：详细阐述如何完成与医院HIS、LIS、PACS等现有信息系统的无缝对接，包括接口开发、数据迁移、联调测试及异常处理方案。</p>

			每提供一项得2分，最多得8分。每有一处存在缺陷（缺陷是指不适用于本项目，表述前后不一致或内容矛盾，语句有歧义，缺少关键节点，仅有框架或标题，涉及的规范及标准错误，套用其他项目内容等任意一种情形）的扣1分，直至该项分值2分扣完为止。
7	售后服务方案	10分	根据供应商提供的售后服务方案进行打分，包括但不限于： ①售后服务流程、售后服务体系； ②售后服务站点设立、服务团队及联系方式； ③现场服务措施（如故障响应时间、故障处理方案等）； ④维修保养措施及备品备件供应保障措施等； ⑤培训方案等（培训内容、培训人员安排、培训计划等）； 每提供一项得2分，最多得10分。 每有一处存在缺陷（缺陷是指不适用于本项目，表述前后不一致或内容矛盾，语句有歧义，缺少关键节点，仅有框架或标题，涉及的规范及标准错误，套用其他项目内容等任意一种情形）的扣1分，直至该项分值2分扣完为止。
8	优惠承诺	2分	根据供应商在满足采购文件要求的基础上另外提出的优惠承诺进行评比： 1. 免费移机服务：承诺在质保期内，免费提供1次设备移机、安装及调试服务，得1分。 2. 其他实质性优惠：供应商提出其他对采购人有利、可量化评估且具有明显经济或使用效益的优惠承诺（如降低维保服务费率、赠送配套设备等），得1分。
四、资信及其他部分（4分）			
9	企业业绩	4分	供应商或制造商自2024年1月1日以来（以合同签订时间为准）有过类似核心产品项目供应经验的（合同甲方须为货物使用单位），每提供1个合同得1分，最多得4分。未提供者不得分。 注：提供合同原件扫描件，合同中须体现采购内容、签订时间及双方盖章，否则不得分。
<p>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所用评审材料，以供评审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。</p> <p>2. 评标委员会成员评分 = 价格部分得分 + 技术部分得分 + 商务部分得分 + 资信及其他部分得分。</p> <p>3. 投标总得分 = 评标委员会所有成员合计总分 / 评标委员会组成人员数。</p> <p>4. 本评标办法旨在贯彻“全生命周期成本”理念，鼓励投标人提供更长使用寿命、更优质保期服务的设备，以实现采购人“最低年均使用成本”的目标。价格分并非唯一决定因素，综合技术、商务、寿命成本后的总分方为最终评标依据。</p>			



## 第五章 政府采购合同（主要条款）

### 附件1 政府采购货物买卖合同 (试行)

项目名称：驻马店市第二人民医院（驻马店市精神病医院）医疗设备更新项目

合同编号：\_\_\_\_\_

甲

方：驻马店市第二人民医院（驻马店市精神病医院）

乙 方：\_\_\_\_\_

签订时间：\_\_\_\_\_年 月 日



## 使用 说 明

1. 本合同标准文本适用于购买现成货物的采购项目，不包括需要供应商定制开发、创新研发的货物采购项目。

2. 本合同标准文本为政府采购货物买卖合同编制提供参考，可以结合采购项目具体情况，对文本作必要的调整修订后使用。

3. 本合同标准文本各条款中，如涉及填写多家供应商、制造商，多种采购标的、分包主要内容等信息的，可根据采购项目具体情况添加信息项。



(注：关键部件是指财政部会同有关部门发布的政府采购需求标准规定的需要通过国家有关部门指定的测评机构开展的安全可靠测评的软硬件，如CPU芯片、操作系统、数据库等。)

②涉及车辆采购，请填写是否属于新能源汽车：

“是，《政府采购品目分类目录》底级品目名称：\_\_\_ 数量：\_\_\_  
金额：\_\_\_\_\_

否

(4) 政府采购组织形式： “政府集中采购” “部门集中采购” 分散采购

(5) 政府采购方式：公开招标 “邀请招标” “竞争性谈判”

“竞争性磋商”

“询价” “单一来源” “框架协议” “其他：\_\_\_\_\_”

(注：在框架协议采购的第二阶段，可选择使用该合同文本)

(6) 中标（成交）采购标的制造商是否为中小企业：“是” 否

本合同是否为专门面向中小企业的采购合同（中小企业预留合同）：“是”  
否

若本项目不专门面向中小企业采购，是否给予小微企业评审优惠：“是”

否

中标（成交）采购标的制造商是否为残疾人福利性单位：“是” 否

中标（成交）采购标的制造商是否为监狱企业：“是” 否

(7) 合同是否分包：“是” 否

分包主要内容：\_\_\_\_\_无\_\_\_\_\_

分包供应商/制造商名称（如供应商和制造商不同，请分别填写）：

\_\_\_\_\_无\_\_\_\_\_

分包供应商/制造商类型（如果供应商和制造商不同，只填写制造商类型）：

“大型企业” “中型企业” “小微企业”

“残疾人福利性单位” “监狱企业” “其他”

(8) 中标（成交）供应商是否为外商投资企业：“是” 否

外商投资企业类型：  全部由外国投资者投资

部分由外国投资者投资

(9) 是否涉及进口产品：

是，《政府采购品目分类目录》底级品目名称： \_\_\_\_\_ 金额： \_\_\_\_\_

国别： \_\_\_\_\_ 品牌： \_\_\_\_\_ 规格型号： \_\_\_\_\_

否

(10) 是否涉及节能产品：

是，《节能产品政府采购品目清单》的底级品目名称： \_\_\_\_\_

强制采购  优先采购

否

是否涉及环境标志产品：

是，《环境标志产品政府采购品目清单》的底级品目名称： \_\_\_\_\_

强制采购  优先采购

否

是否涉及绿色产品：

是，绿色产品政府采购相关政策确定的底级品目名称： \_\_\_\_\_

强制采购  优先采购

否

(11) 涉及商品包装和快递包装的，是否参考《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》明确产品及相关快递服务的具体包装要求：

是  否  不涉及

## 2. 合同金额

(1) 合同金额小写： \_\_\_\_\_

大写： \_\_\_\_\_

分包金额（如有）小写： \_\_\_\_\_ 无 \_\_\_\_\_

大写： \_\_\_\_\_ 无 \_\_\_\_\_

（注：固定单价合同应填写单价和最高限价）

(2) 合同定价方式（采用组合定价方式的，可以勾选多项）：

固定总价 固定单价 固定费率 成本补偿 绩效激励 其他\_\_\_\_\_

(3) 付款方式（按项目实际勾选填写）：

全额付款：\_\_\_\_\_

分期付款：\_\_

1. 货到采购人指定地点，经采购人清点确认无误后，采购人于7个工作日内，向成交投标人支付合同总价的60%。

2. 全部标的物经安装调试完毕并最终验收合格后，采购人于7个工作日内，向成交投标人支付合同总价的30%。

3. 剩余合同总价的10%作为尾款，待全部标的物最终验收合格之日起1年  
期满，采购人向成交投标人7个工作日内无息付清。

成本补偿：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

绩效激励：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

### 3. 合同履行

(1) 起始日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日，完成日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日。

(2) 履约地点：驻马店市第二人民医院内

(3) 履约担保：是否收取履约保证金：是 否

收取履约保证金形式：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

收取履约保证金金额：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

履约担保期限：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

(4) 分期履行要求：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

(5) 风险处置措施和替代方案：1) 合同履行风险处置措施：①风险预防：明确约定双方权利义务、履约细节（如期限、标准、违约责任）；②过程监控：跟踪进度，留存书面凭证（如通知、验收单）；③争议解决：优先协商或调解，降低损失。2) 替代方案：合同变更：协商调整履约方式、期限或标的，签订书面变更协议。

### 4. 合同验收

(1) 验收组织方式：自行组织 委托第三方组织

验收主体：驻马店市第二人民医院

是否邀请本项目的其他供应商参加验收：是 否

是否邀请专家参加验收：是 否

是否邀请服务对象参加验收： 是  否

是否邀请第三方检测机构参加验收： 是  否

是否进行抽查检测： 是，抽查比例： \_\_\_\_\_  否

是否存在破坏性检测： 是， (应明确对被破坏的检测产品的处理方式)  
 )  
 否

验收组织的其他事项： \_\_\_\_\_ 无 \_\_\_\_\_

(2) 履约验收时间：货物运抵现场后，采购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。(计划于何时验收/供应商提出验收申请之日起 3 日内组织验收)

(3) 履约验收方式： 一次性验收

分期/分项验收： \_\_\_\_\_

(应明确分期/分项验收的工作安排)

(4) 履约验收程序：1) 验收准备：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，作为采购方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果随货物交采购方。2) 现场验收：货物运抵现场后，采购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。3) 验收确认：验收合格后，制作验收备忘录，签署验收意见，明确验收结论。4) 结算与归档：依据验收结果办理结算（如支付尾款、开具发票）；整理验收资料存档，作为履约完毕的凭证。

(5) 履约验收的内容：

1) 质量标准：我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。我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，我方对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

2) 验收条件及标准：我方严格遵守国家规定的验收条件及标准。

3) 验收方法及方案：我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，作为采购方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应

随货物交采购方。货物运抵现场后，采购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。采购方对我方提供的货物在使用前进行测试时，我方负责安装并培训采购方的使用操作人员，并协助采购方一起调试，直到符合技术要求，采购方才做最终验收并签署验收意见。

4) 本项目各设备的质量保证期（质保期）以中标供应商投标文件中的承诺为准，但不得低于招标文件第二章“商务要求”中规定的最低年限。通用条款第8.2（1）项与本约定不一致的，以本专用条款约定为准。

5) 乙方售后技术含安装、调试、维修、保养、人员培训等，售后服务达到合同要求。

6) 合同签订时间、交货期及地点：若我方中标，我方合同签订时间为中标通知书发出之日起2个工作日内。我方交货期为30日历天。我方交货地点为驻马店市第二人民医院。

7) 我方同意付款方式按照合同约定支付。

8) 我方提供与所投产品相关的备品备件及耗材；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。

9) 在质保期内，凡正常使用出现故障，供应商应提供免费更换全新产品，并负担更换过程中的费用。投标人应免费提供安装、调试、维修、保养、人员培训等。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。

10) 我方所投报价为\_\_\_\_\_元，未超过预算及最高限价。

11) 我方在本项目中不是联合体投标。

12) 我方在本项目中无进口产品。

13) 我方同意本项目不是专门面向中小企业采购。

14) 我方投标报价及费用：我方本项目的投标以人民币报价。我方报价均未超过采购预算及最高限价。招标代理服务费：按照驻马店市政府采购电子商城合同金额，由采购人支付。

15) 投标保证金交纳与退还：我方同意本项目不收取投标保证金。

16) 我方投标文件有效期为递交投标文件截止期结束后60日。若我方中标，我方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) 投标费用：不论投标结果如何，我方均自行承担所有与投标有关的全部费用。

18) 转包与分包：本项目我方不采取转包方式履行合同。本项目我方不采取分包方式履行合同。（应当包括每一项技术和商务要求的履约情况，特别是落实政府采购扶持中小企业，支持绿色发展和乡村振兴等政策情况）

(6) 履约验收标准：国家规定的验收标准

(7) 是否以采购活动中供应商提供的样品作为参考： 是  否

(8) 履约验收其他事项：无（产权过户登记等）

## 5. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

(1) 政府采购合同协议书及其变更、补充协议

(2) 政府采购合同专用条款

(3) 政府采购合同通用条款

(4) 中标（成交）通知书

(5) 投标（响应）文件

(6) 采购文件

(7) 有关技术文件，图纸

(8) 国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件

## 6. 合同生效

本合同自 盖章签字之日起 生效。

## 7. 合同份数

本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，均具有同等法律效力。

合同订立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

合同订立地点：驻马店市第二人民医院

附件：具体标的及其技术要求和商务要求、联合协议、分包意向协议等。

甲方（采购人、受采购人委托签订合同的单位或采购文件约定的合同甲方）		乙方（供应商）	
单位名称（公章或合同章）	驻马店市第二人民医院	单位名称（公章或合同章）	
法定代表人或其委托代理人（签章）		法定代表人或其委托代理人（签章）	
		拥有者性别	
住 所		住 所	
联 系 人		联 系 人	
联系电话		联系电话	
通信地址		通信地址	
邮政编码		邮政编码	
电子邮箱		电子邮箱	
统一社会信用代码		统一社会信用代码	
		开户名称	
		开户银行	
		银行账号	
注：涉及联合体或其他合同主体的信息应按上表格式加列。			

## 第二节 政府采购合同通用条款

### 1. 定义

#### 1.1 合同当事人

(1) 采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购方式向供应商购买货物及其相关服务的国家机关、事业单位、团体组织。

(2) 供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动并且中标（成交），向采购人提供合同约定的货物及其相关服务的法人、非法人组织或者自然人。

(3) 其他合同主体是指除采购人和供应商以外，依法参与合同缔结或履行，享有权利、承担义务的合同当事人。

#### 1.2 本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指合同当事人意思表示达成一致的任何协议，包括签署的政府采购合同协议书及其变更、补充协议，政府采购合同专用条款，政府采购合同通用条款，中标（成交）通知书，投标（响应）文件，采购文件，有关技术文件和图纸，以及国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件。

(2) “合同价款”系指根据本合同规定乙方在全面履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其他技术资料 and 材料等。

(4) “相关服务”系指根据合同规定，乙方应提供的与货物有关的技术、管理和其他服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、废弃处置、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其他义务。

(5) “分包”系指中标（成交）供应商按采购文件、投标（响应）文件的规定，根据分包意向协议，将中标（成交）项目中的部分履约内容，分给具有相应资质条件的供应商履行合同的行为。

(6) “联合体”系指由两个以上的自然人、法人或者非法人组织组成，以一个供应商的身份共同参加政府采购的主体。联合体各方应在签订合同协议书前向甲方提交联合协议，且明确牵头人及各成员单位的工作分工、权利、义务、责任，联合体各方应共同与甲方签订合同，就合同约定的事项对甲方承担连带责任。联合体具体要求见【**政府采购合同专用条款**】。

(7) 其他术语解释，见【**政府采购合同专用条款**】。

## 2. 合同标的及金额

### 2.1

合同标的及金额应与中标（成交）结果一致。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其他任何费用。

## 3. 履行合同的时间、地点和方式

3.1 乙方应当在约定的时间、地点，按照约定方式履行合同。

## 4. 甲方的权利和义务

### 4.1

签署合同后，甲方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。甲方有权对乙方的履约行为进行检查，并及时确认乙方提交的事项。甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。

### 4.2

甲方有权要求乙方按时提交各阶段有关安排计划，并有权定期核对乙方提供货物数量、规格、质量等内容。甲方有权督促乙方工作并要求乙方更换不符合要求的货物。

### 4.3

甲方有权要求乙方对缺陷部分予以修复，并按合同约定享有货物保修及其他合同约定的权利。

### 4.4

甲方应当按照合同约定及时对交付的货物进行验收，未在【**政府采购合同专用条款**】约定的期限内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的，视为验收通过。

#### 4.5

甲方应当根据合同约定及时向乙方支付合同价款，不得以内部人员变更、履行内部付款流程等为由，拒绝或迟延支付。

#### 4.6

国家法律法规规定及【**政府采购合同专用条款**】约定应由甲方承担的其他义务和责任。

### 5. 乙方的权利和义务

#### 5.1

签署合同后，乙方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。

#### 5.2

乙方应当按照合同要求履约，充分合理安排，确保提供的货物及相关服务符合合同有关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，配合甲方的履约检查及验收，并负责项目实施过程中的所有协调工作。

5.3乙方有权根据合同约定向甲方收取合同价款。

5.4国家法律法规规定及【**政府采购合同专用条款**】约定应由乙方承担的其他义务和责任。

### 6. 合同履行

#### 6.1

甲乙双方应当按照【**政府采购合同专用条款**】约定顺序履行合同义务；如果没有先后顺序的，应当同时履行。

#### 6.2

甲乙双方按照合同约定顺序履行合同义务时，应当先履行一方未履行的，后履行一方有权拒绝其履行请求。先履行一方履行不符合约定的，后履行一方有权拒绝其相应的履行请求。

### 7. 货物包装、运输、保险和交付要求

#### 7.1

本合同涉及商品包装、快递包装的，除【**政府采购合同专用条款**】另有约定外，包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，确保货物安全无损地运抵【**政府采购合同专用条款**】约定的指定现场。

## 7.2

除【**政府采购合同专用条款**】另有约定外，乙方负责办理将货物运抵本合同规定的交货地点，并装卸、交付至甲方的一切运输事项，相关费用应包含在合同价款中。

7.3 货物保险要求按【**政府采购合同专用条款**】规定执行。

## 7.4

除采购活动对商品包装、快递包装达成具体约定外，乙方提供产品及相关快递服务涉及到具体包装要求的，应不低于《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》标准，并作为履约验收的内容，必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。

## 7.5

乙方在运输到达之前应提前通知甲方，并提示货物运输装卸的注意事项，甲方配合乙方做好货物的接收工作。

## 7.6

如因包装、运输问题导致货物损毁、丢失或者品质下降，甲方有权要求降价、换货、拒收部分或整批货物，由此产生的费用和损失，均由乙方承担。

# 8. 质量标准和保证

## 8.1 质量标准

(1) 本合同下提供的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的，按照强制性国家标准履行；没有强制性国家标准的，按照推荐性国家标准履行；没有推荐性国家标准的，按照行业标准履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。

(2) 采用中华人民共和国法定计量单位。

(3) 乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。

(4) 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南等。上述文件应包装好随货物一同发运。

## 8.2 保证

(1) 乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在质量保证期的，货物最终交付验收合格后在【政府采购合同专用条款】规定或乙方书面承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

(2) 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

(3) 乙方收到通知后，应在【政府采购合同专用条款】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

(4) 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式追究乙方的违约责任。

(5) 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同约定对乙方行使的其他权利不受影响。

## 9. 权利瑕疵担保

9.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

9.2 乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。

9.3 如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的，则由乙方承担全部责任。

## 10. 知识产权保护

### 10.1

乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的，应当由乙方对第三人承担法律责任；甲方依法向第三人赔偿后，有权向乙方追偿。甲方有其他损失的，乙方应当赔偿。

## 11. 保密义务

### 11.1

甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，均有保密义务且不受合同有效期所限，直至该信息成为公开信息。泄露、不正当地使用国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他

应当保密的信息，应当承担相应责任。其他应当保密的信息由双方在【政府采购合同专用条款】中约定。

## 12. 合同价款支付

12.1 合同价款支付按照国库集中支付制度及财政管理相关规定执行。

12.2

对于满足合同约定支付条件的，甲方原则上应当自收到发票后10个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由迟延付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。具体合同价款支付时间在【政府采购合同专用条款】中约定。

## 13. 履约保证金

13.1

乙方应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。

13.2

如果乙方出现【政府采购合同专用条款】约定情形的，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，且不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

13.3

甲方在项目通过验收后按照【政府采购合同专用条款】规定的时间内将履约保证金退还乙方；逾期退还的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按照【政府采购合同专用条款】规定支付。

## 14. 售后服务

14.1

除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外，乙方还应提供下列服务：

- (1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；
- (2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；
- (3) 在【政府采购合同专用条款】约定的期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；

(4) 在制造商所在地或指定现场就货物的安装、启动、运营、维护、废弃处置等对甲方操作人员进行培训；

(5) 依照法律、行政法规的规定或者按照【**政府采购合同专用条款**】约定，货物在有效使用年限届满后应予回收的，乙方负有自行或者委托第三人对货物予以回收的义务；

(6) 【**政府采购合同专用条款**】规定由乙方提供的其他服务。

#### 14.2

乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

### 15. 违约责任

#### 15.1 质量瑕疵的违约责任

乙方提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，甲方有权要求乙方根据【**政府采购合同专用条款**】要求及时修理、重作、更换，并承担由此给甲方造成的损失。

#### 15.2 迟延交货的违约责任

(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供相关服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能影响按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。

(2) 如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按【**政府采购合同专用条款**】规定执行。如果涉及公共利益，且赔偿金额无法弥补公共利益损失，甲方可要求继续履行或者采取其他补救措施。

#### 15.3 迟延支付的违约责任

甲方存在迟延支付乙方合同款项的，应当承担【**政府采购合同专用条款**】规定的逾期付款利息。

15.4 其他违约责任根据项目实际需要按【**政府采购合同专用条款**】规定执行。

### 16. 合同变更、中止与终止

#### 16.1 合同的变更

政府采购合同履行中，在不改变合同其他条款的前提下，甲方可以在合同价款10%的范围内追加与合同标的相同的货物，并就此与乙方协商一致后签订补充协议。

#### 16.2 合同的中止

(1) 合同履行过程中因供应商就采购文件、采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要的，可以中止合同的履行。

(2) 合同履行过程中，如果乙方出现以下情形之一的：1. 经营状况严重恶化；2. 转移财产、抽逃资金，以逃避债务；3. 丧失商业信誉；4. 有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形，乙方有义务及时告知甲方。甲方有权以书面形式通知乙方中止合同并要求乙方在合理期限内消除相关情形或者提供适当担保。乙方提供适当担保的，合同继续履行；乙方在合理期限内未恢复履约能力且未提供适当担保的，视为拒绝继续履约，甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(3) 乙方分立、合并或者变更住所的，应当及时以书面形式告知甲方。乙方没有及时告知甲方，致使合同履行发生困难的，甲方可以中止合同履行并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(4) 甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由中止合同。

#### 16.3 合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止；

(2) 乙方未按合同约定履行，构成根本性违约的，甲方有权终止合同，并追究乙方的违约责任。

#### 16.4 涉及国家利益、社会公共利益的情形

政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

### 17. 合同分包

#### 17.1

乙方不得将合同转包给其他供应商。涉及合同分包的，乙方应根据采购文件和投标（响应）文件规定进行合同分包。

## 17.2

乙方执行政府采购政策向中小企业依法分包的，乙方应当按采购文件和投标（响应）文件签订分包意向协议，分包意向协议属于本合同组成部分。

## 18. 不可抗力

18.1 不可抗力是指合同双方不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。

### 18.2

任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

### 18.3

遇有不可抗力的一方，应及时将事件情况以书面形式告知另一方，并在事件发生后及时向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行的详细报告，以及证明不可抗力发生及其持续时间的证据。

## 19. 解决争议的方法

### 19.1

因本合同及合同有关事项发生的争议，由甲乙双方友好协商解决。协商不成时，可以向有关组织申请调解。合同一方或双方不愿调解或调解不成的，可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。

### 19.2

选择仲裁的，应在【**政府采购合同专用条款**】中明确仲裁机构及仲裁地；通过诉讼方式解决的，可以在【**政府采购合同专用条款**】中进一步约定选择与争议有实际联系的地点的人民法院管辖，但管辖法院的约定不得违反级别管辖和专属管辖的规定。

### 19.3

如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行，在争议解决期间，合同其他部分应当继续履行。

## 20. 政府采购政策

20.1 本合同应当按照规定执行政府采购政策。

### 20.2

本合同依法执行政府采购政策的方式和内容，属于合同履行验收的范围。甲乙

双方未按规定要求执行政府采购政策造成损失的，有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

### 20.3

对于为落实中小企业支持政策，通过采购项目整体预留、设置采购包专门预留、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，须将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

## 21. 法律适用

### 21.1

本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决，均适用法律、行政法规。

### 21.2

本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的，双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。

## 22. 通知

### 22.1

本合同任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等，应当发送至本合同第一部分《政府采购合同协议书》所约定的通讯地址、联系人、联系电话或电子邮箱。

### 22.2

一方当事人变更名称、住所、联系人、联系电话或电子邮箱等信息的，应当在变更后3日内及时书面通知对方，对方实际收到变更通知前的送达仍为有效送达。

22.3 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续。

22.4 通知以送达之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

## 23. 合同未尽事项

23.1 合同未尽事项见【**政府采购合同专用条款**】。

23.2 合同附件与合同正文具有同等的法律效力。



### 第三节 政府采购合同专用条款

第二节 第1.2(6) 项	联合体具体要求	本项目不接受联合体投标。
第二节 第1.2(7) 项	其他术语解释	/
第二节 第4.4款	履约验收中甲方提出异议或作出说明的期限	货物到达采购人指定地点之日起3日内
第二节 第4.6款	约定甲方承担的其他义务和责任	甲方应与乙方共同商定设备培训时间、培训人员，积极完成设备培训。
第二节 第5.4款	约定乙方承担的其他义务和责任	/
第二节 第6.1款	履行合同义务的顺序	/
第二节 第7.1款	包装特殊要求	/
	指定现场	驻马店市第二人民医院内
第二节 第7.2款	运输特殊要求	/
第二节 第7.3款	保险要求	/
第二节 第8.2(1) 项	质量保证期	按招标文件第二章‘招标需求’中‘商务要求’及各项设备具体技术要求中载明的质保期执行。若中标人在投标文件中承诺的质保期长于上述要求，则以投标文件为准。
第二节 第8.2(3) 项	货物质量缺陷响应时间	接到甲方电话或书面形式通知后2小时内作出响应。
第二节 第11.1款	其他应当保密的信息	/
第二节 第12.2款	合同价款支付时间	双方协商
第二节 第13.2款	履约保证金不予退还的情形	/

第二节 第13.3款	履约保证金退还时间及逾期退还的违约金	/
第二节 第14.1(3)项	运行监督、维修期限	在质保期内中标供应商对设备提供免费的保修服务及技术服务，技术服务包括但不限于对设备的维护、维修（包括更换零配件等）和技术支持。 质保期结束后，中标供应商还应提供终身维修服务，保证耗材及备品备件的正常供应，但发生的费用由采购人承担。
第二节 第14.1(5)项	货物回收的约定	/
第二节 第14.1(6)项	乙方提供的其他服务	/
第二节 第15.1款	修理、重作、更换相关具体规定	/
第二节 第15.2(2)项	迟延交货赔偿费	乙方延迟交货的，每延迟一日按合同总价的0.1%支付违约金；乙方需赔偿甲方全部实际损失，且违约金总额不超过合同总价的5%。
第二节 第15.3款	逾期付款利息	甲方逾期付款的，每逾期1日的利息按同期全国银行间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率（LPR）计算。
第二节 第15.4款	其他违约责任	/
第二节 第19.2款	解决争议的方法	因本合同及合同有关事项发生的争议，按下列第 <u>1</u> 种方式解决： （1）向 <u>合同签订当地</u> 仲裁委员会申请仲裁，仲裁地点为 <u>驻马店市驿城区</u> ； （2）向_____法院起诉。
第二节 第23.1款	其他专用条款	/

## 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。



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	
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 驻马店市政府采购投标人信用承诺函

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。

投标人名称（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。

投标人：\_\_\_\_\_（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。

投标人：\_\_\_\_\_（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)

### 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

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，及时向财政部门和纪检监察机关举报。

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或财政部会同有关部门规定的有关 证明文件

### 关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1. （产品名称1）<sup>1</sup>，生产厂为（厂名）<sup>2</sup>，厂址为（生产厂址）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（产品名称1）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

2. （产品名称2），生产厂为（厂名），厂址为（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

.....

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

公司（单位）名称（盖章）： □□□□□□□□

日期： □□□□□年 □□月 □□日□□□□□□□□

- 
1. 产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。
  2. 生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。
  3. 该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填，下同。
  4. 该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填，下同。

5. 该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填，下同。

**注意：**如果供应商所投产品不符合本国产品标准，则不需要提供《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。否则，因此导致虚假投标的后果由供应商自行承担。