

永州市政府采购文件

采购项目名称：永州市中心医院手术床等设备一批采购项目
采购人：永州市中心医院
采购方式：公开招标
采购代理机构：天策致远工程咨询管理有限公司
委托代理编号：TCZY-2026CG-YZ002
代理费收取方式：采购人支付代理费（按成交金额百分比收取）
代理费支付标准：项目成交金额的1.2%
专家评审费收取方式：专家评审费由采购人支付
采购计划编号：永财采计（2026）00039号
采购项目预算：1,376,000元
是否进行资格预审：否
需求编制时间：2026年04月17日

采购人签章：
永州市中心医院

需求编制人签章：
张玉情

编制依据

《中华人民共和国政府采购法》（中华人民共和国国家主席令第14号修改）
《中华人民共和国政府采购法实施条例》（中华人民共和国国务院令第658号）
《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）
《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）
《政府采购框架协议采购方式管理暂行办法》（财政部令第110号）
财政部关于印发《政府采购需求管理办法》的通知（财库〔2021〕22号）
财政部关于印发《政府采购进口产品管理办法》的通知（财库〔2007〕119号）
财政部、工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）
关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知（财库〔2022〕19号）
湖南省财政厅湖南省司法厅关于政府采购支持监狱企业发展的有关通知
财政部关于《推进和完善服务项目政府采购有关问题》的通知（财库〔2014〕37号）
国务院办公厅关于政府向社会力量购买服务的指导意见（国办发〔2013〕96号）
湖南省财政厅关于印发《湖南省政府采购非招标采购方式管理办法实施细则》的通知（湘财购〔2014〕15号）
其他政府采购法律法规及政策

编制基本要求

采购人在招标公告、采购需求和评审标准中不得按以下不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇：

- （一）就同一采购项目向供应商提供有差别的项目信息；
- （二）设定的资格、技术、商务条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；
- （三）采购需求中的技术、服务等要求指向特定供应商、特定产品；
- （四）以特定行政区域或者特定行业的业绩、奖项作为加分条件或者中标、成交条件；
- （五）对供应商采取不同的资格审查或者评审标准；
- （六）限定或者指定特定的专利、商标、品牌或者供应商；
- （七）非法限定供应商的所有制形式、组织形式或者所在地；
- （八）以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。

采购人应对采购标的的市场技术或服务水平、供应、价格等情况进行市场调查，根据调查情况科学、合理确定采购需求和价格测算。

采购需求应符合国家相关法律法规和政府采购政策的规定。

采购人根据价格测算情况，可以在采购预算额度内设定最高限价，但不得设定最低限价。

采购人根据编制依据和基本要求提出采购需求，采购需求中应落实节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业发展等政府采购政策。

采购人应就采购公告、采购需求和评分标准自行组织征询专家意见（本系统、本单位人员不得作为专家参与征询意见）。

采购需求的内容应当完整、明确，主要包括：

（一）采购需求明细包括：货物或服务名称、技术规格和技术参数、产地类型（国产或进口）、是否接受进口产品、是否为采购节能环保产品、是否为核心产品（必要时需设置同品牌淘汰策略）、技术标准或服务标准、数量、单价（元）、小计（元）、总合计（元）等。

- （二）采购标的执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范；
- （三）采购标的所要实现的功能或目标，以及需落实的政府采购政策；
- （四）采购标的需满足的质量、安全、节能环保、技术规格、服务标准等性能要求；
- （五）采购标的的物理特性，如尺寸、颜色、标志等要求；
- （六）采购标的的数量、采购项目交付或执行的时间和地点，以及售后服务要求；
- （七）采购标的的验收标准；
- （八）采购标的的其他技术、服务等要求。

第一章 项目分包

项目简述（本项目不专门面向中小企业采购）：

本项目的供应商来源为公告邀请

编号	包名	采购金额（元）	评审方法
1	第一包	1,191,000	综合评分法

招标文件获取方式、时间：

获取时间：详见采购公告

获取方式： 下载投标工具,安装后联网获取

项目对应的采购意向

意向项目名	涉及的预算金额（元）	采购内容概况	预期采购时间
永州市中心医院手术床等设备一批项目采购项目	1,470,500	医院诊疗活动开展需要	2026-04

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：1,191,000元

包概述：永州市中心医院手术床等设备一批采购项目				
评标方法：综合评分法	采购文件费：0元	资格合格最少供应商数：3个	是否接受联合体：否	是否完全面向中小企业：否
是否接受进口产品：是	资格预审后的合格供应商进入下一阶段投标/响应的数量限定：不进行资格预审	期望成交供应商数：1个	投标有效期：90个自然日	合同履约保证金：无
合同内容是否可变：是	需求是否可变：否	供应商二次报价的时长限制：供应商不需要二次报价/无时长限制		
本包所属行业：其他未列明行业			本包类型：货物类	
是否设置了核心产品：是	核心产品同品牌供应商的确定中标/成交候选人规则：综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。			
特殊情况下确定成交/中标/入围供应商的约定：本包在评审过程中，若发现中标/成交/入围候选供应商存在得分相同且报价相同的，约定由评委组长采取随机抽取方式来确定最终中标/成交/入围供应商。				
本包基本资格要求		本包基本资格证明材料上传要求		
<p>1. 具有独立承担民事责任的能力。</p> <p>2. 参加政府采购前三年内，在经营活动中无重大违法记录，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业能力。</p> <p>3. 供应商不得为信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间内）。</p> <p>4. 法律、行政法规规定的其他条件。</p> <p>5. 参加开标的是法定代表人（单位负责人）本人，需上传法定代表人（单位负责人）身份证复印件，若不是法定代表人（单位负责人）本人，需提供授权委托书。</p>		<p>1. 提供三证合一或五证合一的营业执照扫描件（加盖供应商公章）和法定代表人（单位负责人）身份证复印件（加盖供应商公章）的扫描件，若投标人是自然人的，提供身份证扫描件。具体见下述： （1）投标人为企业的，应提交营业执照或法人登记证书的复印件； （2）投标人为非法人组织的，应提交依法登记证书复印件； （3）投标人为个体工商户的，应提交个体工商户营业执照复印件； （4）投标人为自然人的，应提交自然人的身份证明复印件。</p> <p>2. 投标人提供湖南省政府采购供应商资格承诺函（下载投标工具后获取），须加盖供应商公章（可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传）。</p> <p>3. 供应商无需上传证明材料，由评委在www.creditchina.gov.cn和www.ccgp.gov.cn现场联网查验。</p> <p>4. 提供承诺函，承诺：投标供应商与采购人或采购代理机构不存在隶属关系或者其他利害关系；投标供应商与参加本项目的其他供应商不存在控股、关联关系，或者与其他供应商法定代表人（或者负责人）为同一人；投标供应商未为本项目前期准备提供设计或咨询服务。下载模板填写上传（模板下载投标工具安装后可见），须加盖供应商公章。</p> <p>5. 下载投标工具后获取，须加盖供应商公章，可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传。</p>		
本包特定资格要求		本包特定资格证明材料上传要求		
<p>①投标供应商应提供有效的医疗器械经营许可证（或备案凭证）；②所投产品纳入医疗器械管理的，供应商提供生产厂家的医疗器械生产许可证（或备案凭证），所投产品具备有效的医疗器械注册证（或备案）提供相关的证明材料，并加盖公章。</p>		<p>提供相关的证明材料，并加盖公章。</p>		

③所投货物已移除医疗器械管理的，需提供相关证明材料。

以上所有要求提供的资格证明材料，供应商均需在电子投标工具的指定位置上传，不按指定位置上传的，将被视为无效投标。

本包货物类需求

货物类需求特别约定：实质性参数用★标注，重要参数用▲标注，一般参数和不区分类型参数用文字标注。

货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)																																																																
		是	否	否	张	190,000	2	380,000																																																																
<p>本货物共设置了20条参数。</p> <p>其中：重要参数：3条；一般参数：17条。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>参数序号</th> <th>参数类型</th> <th>参数名</th> <th>参数值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>一般参数</td> <td>1、参数值</td> <td>1、手术床为电动液压驱动机制，电动调节床面升降、前后倾、左右倾、背板升降、刹车5个主要动作组，由≥5组独立液压缸液压驱动。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>一般参数</td> <td>2、参数值</td> <td>2、手术床具备平移功能，且平移功能由独立的液压缸驱动动作。</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>一般参数</td> <td>3、参数值</td> <td>3、手术床配有高性能充电电池，可满足≥60台手术需要，确保手术床在无交流电源供电状态下工作。充电电池无需保养和维护，可长时间使用。同时具有交流电源供电功能，确保最大的安全性。</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>一般参数</td> <td>4、参数值</td> <td>4、手术床控制至少有手持无线控制器和床身立柱应急控制面板（立柱应急面板位于立柱上方便操作，拒绝放在底座上）两套控制方式，且两套控制方式相互独立。确保手术床在一套控制系统发生故障时，另一套仍能可靠运行。</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>一般参数</td> <td>5、参数值</td> <td>5、手术床承重≥400kg。</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>一般参数</td> <td>6、参数值</td> <td>6、手术床采用≥4个万向脚轮结构，方便移动和旋转。</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>▲</td> <td>7、参数值</td> <td>7、手术床床垫通过防火等级测试。（提供检测报告证明）</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>一般参数</td> <td>8、参数值</td> <td>8、手术床床垫由质地柔软的双层记忆海绵整体制成，厚度≥80mm。床垫接缝处采用无缝烫接技术，防水透气易清洗。</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>一般参数</td> <td>9、参数值</td> <td>9、手术床床板由头板、背板、臀板及可分开式腿板等五部分组成。头板可拆卸；腿板可拆卸、可分叉，采用气弹簧组件助力。</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>一般参数</td> <td>10、参数值</td> <td>10、手术床采用独立电动液压控制刹车，非轮式刹车结构，能够轻松将手术床固定或移动，确保手术床稳定性。</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>一般参数</td> <td>11、参数值</td> <td>11、手术床同时具有一键形成屈曲、反屈曲体位功能，一键复位功能。</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>▲</td> <td>12、参数值</td> <td>12、手术床最低台面≤595mm，最高台面≥950mm。（提供检测报告证明）。</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>▲</td> <td>13、参数值</td> <td>13、手术床出厂前经过油路透析处理（提供厂家证明文件）</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>一般参数</td> <td>14、参数值</td> <td>14、手术床腿板采用按钮式一键拆卸，无需拧任何螺母。</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>一般参数</td> <td>15、参数值</td> <td>15、手术床整体式底罩表面平整，同时底座厚度≤150mm要求，避免影响术中透视。</td> </tr> </tbody> </table>									参数序号	参数类型	参数名	参数值	1	一般参数	1、参数值	1、手术床为电动液压驱动机制，电动调节床面升降、前后倾、左右倾、背板升降、刹车5个主要动作组，由≥5组独立液压缸液压驱动。	2	一般参数	2、参数值	2、手术床具备平移功能，且平移功能由独立的液压缸驱动动作。	3	一般参数	3、参数值	3、手术床配有高性能充电电池，可满足≥60台手术需要，确保手术床在无交流电源供电状态下工作。充电电池无需保养和维护，可长时间使用。同时具有交流电源供电功能，确保最大的安全性。	4	一般参数	4、参数值	4、手术床控制至少有手持无线控制器和床身立柱应急控制面板（立柱应急面板位于立柱上方便操作，拒绝放在底座上）两套控制方式，且两套控制方式相互独立。确保手术床在一套控制系统发生故障时，另一套仍能可靠运行。	5	一般参数	5、参数值	5、手术床承重≥400kg。	6	一般参数	6、参数值	6、手术床采用≥4个万向脚轮结构，方便移动和旋转。	7	▲	7、参数值	7、手术床床垫通过防火等级测试。（提供检测报告证明）	8	一般参数	8、参数值	8、手术床床垫由质地柔软的双层记忆海绵整体制成，厚度≥80mm。床垫接缝处采用无缝烫接技术，防水透气易清洗。	9	一般参数	9、参数值	9、手术床床板由头板、背板、臀板及可分开式腿板等五部分组成。头板可拆卸；腿板可拆卸、可分叉，采用气弹簧组件助力。	10	一般参数	10、参数值	10、手术床采用独立电动液压控制刹车，非轮式刹车结构，能够轻松将手术床固定或移动，确保手术床稳定性。	11	一般参数	11、参数值	11、手术床同时具有一键形成屈曲、反屈曲体位功能，一键复位功能。	12	▲	12、参数值	12、手术床最低台面≤595mm，最高台面≥950mm。（提供检测报告证明）。	13	▲	13、参数值	13、手术床出厂前经过油路透析处理（提供厂家证明文件）	14	一般参数	14、参数值	14、手术床腿板采用按钮式一键拆卸，无需拧任何螺母。	15	一般参数	15、参数值	15、手术床整体式底罩表面平整，同时底座厚度≤150mm要求，避免影响术中透视。
参数序号	参数类型	参数名	参数值																																																																					
1	一般参数	1、参数值	1、手术床为电动液压驱动机制，电动调节床面升降、前后倾、左右倾、背板升降、刹车5个主要动作组，由≥5组独立液压缸液压驱动。																																																																					
2	一般参数	2、参数值	2、手术床具备平移功能，且平移功能由独立的液压缸驱动动作。																																																																					
3	一般参数	3、参数值	3、手术床配有高性能充电电池，可满足≥60台手术需要，确保手术床在无交流电源供电状态下工作。充电电池无需保养和维护，可长时间使用。同时具有交流电源供电功能，确保最大的安全性。																																																																					
4	一般参数	4、参数值	4、手术床控制至少有手持无线控制器和床身立柱应急控制面板（立柱应急面板位于立柱上方便操作，拒绝放在底座上）两套控制方式，且两套控制方式相互独立。确保手术床在一套控制系统发生故障时，另一套仍能可靠运行。																																																																					
5	一般参数	5、参数值	5、手术床承重≥400kg。																																																																					
6	一般参数	6、参数值	6、手术床采用≥4个万向脚轮结构，方便移动和旋转。																																																																					
7	▲	7、参数值	7、手术床床垫通过防火等级测试。（提供检测报告证明）																																																																					
8	一般参数	8、参数值	8、手术床床垫由质地柔软的双层记忆海绵整体制成，厚度≥80mm。床垫接缝处采用无缝烫接技术，防水透气易清洗。																																																																					
9	一般参数	9、参数值	9、手术床床板由头板、背板、臀板及可分开式腿板等五部分组成。头板可拆卸；腿板可拆卸、可分叉，采用气弹簧组件助力。																																																																					
10	一般参数	10、参数值	10、手术床采用独立电动液压控制刹车，非轮式刹车结构，能够轻松将手术床固定或移动，确保手术床稳定性。																																																																					
11	一般参数	11、参数值	11、手术床同时具有一键形成屈曲、反屈曲体位功能，一键复位功能。																																																																					
12	▲	12、参数值	12、手术床最低台面≤595mm，最高台面≥950mm。（提供检测报告证明）。																																																																					
13	▲	13、参数值	13、手术床出厂前经过油路透析处理（提供厂家证明文件）																																																																					
14	一般参数	14、参数值	14、手术床腿板采用按钮式一键拆卸，无需拧任何螺母。																																																																					
15	一般参数	15、参数值	15、手术床整体式底罩表面平整，同时底座厚度≤150mm要求，避免影响术中透视。																																																																					
1	电动综合手术床(A02329900-其他医疗设备)																																																																							

		16	一般参数	16、参数值	16、手术床整机通过 \geq IPX5级防水等级测试。（提供报告）			
		17	一般参数	17、参数值	17、手术床配置无线遥控器配有充电电池，电池可满足 \geq 120台手术需要。			
		18	一般参数	18、参数值	18、手术床长度 \geq 2050 mm 手术床宽度 \geq 520 mm 手术床升降行程 \geq 355mm 台面前后倾角度： $+35^{\circ}/-26^{\circ}$ 台面左右倾角度： $21^{\circ}\pm 2^{\circ}$ 背板折转角度： $+75^{\circ}/-50^{\circ}$ 腿板折转角度： $+36^{\circ}/-85^{\circ}$ ，外折角度 $\geq 90^{\circ}$ 头板折转角度： $+60^{\circ}/-85^{\circ}$ 台面平移距离 \geq 320mm			
		19	一般参数	19、参数值	19、每套手术床配置：电动手术床主床，配床垫，头板，分体式腿板，主机（包含背板，臀板），台柱应急控制面板，无线遥控器，托手架一对，麻醉屏架一个，托腿架1对，躯干固定带1根，侧卧手架1个，支身架1对。			
		20	一般参数	20、参数值	20、设备设计使用年限 \geq 8 年（提供注册证或产品铭牌照片等相关证明材料）			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
2	膀胱镜(A02329900-其他医疗设备)	否	否	是	台	126,000	1	126,000
		本货物共设置了10条参数。 其中：重要参数：2条；一般参数：8条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	1、参数值	1、进口品牌			
		2	▲	2、参数值	2、高清内窥镜，超广角， $\geq 70^{\circ}$ ，直径 $\leq 4\text{mm}$ ，工作长度 $310.5\text{mm}\pm 5\text{mm}$ ，耐高温高压消毒灭菌处理			
		3	一般参数	3、参数值	3、镜体均有HD高清标记			
		4	一般参数	4、参数值	4、使用钛合金材料制造，便用轻便			
		5	一般参数	5、参数值	5、镜身带有彩色环标记，提示镜子的度数以及光纤尺寸，方便配套使用。			
		6	一般参数	6、参数值	6、镜头采用国际标准卡口，能够适配任何标准接口的冷光源和摄像系统			
		7	一般参数	7、参数值	7、内窥镜体采用双层金属外鞘，镜体与内部水晶体连接采用特殊UV材料，耐高温、高压消毒（ $\geq 134^{\circ}$ ， ≥ 2.3 大气压）			
		8	一般参数	8、参数值	8、内窥镜为采用水晶蓝宝石柱状透镜光学系统，镜头采用环形光源，发光点分布在镜头周围，只需极少光亮就能清晰成像			
		9	▲	9、参数值	9、21Fr. 镜鞘，包括鞘芯			
		10	一般参数	10、参数值	10、配置 双器械通道镜桥 1个 软性异物钳，7Fr. 2个 软性活检钳，7Fr. 2个			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
3	电切镜（手柄带线）(A02329900-其他医疗设备)	否	否	否	台	75,000	1	75,000
		本货物共设置了8条参数。 其中：重要参数：2条；一般参数：6条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	▲	1、参数值	1、可与我院现有“得道”品牌电切环相匹配。			
		2	一般参数	2、参数值	2、内窥镜 1支，视场角 $2W: 62^{\circ}$ ，极限偏差 $\pm 15\%$ ；视向角 30° ？，极限偏差 10% ；分辨率（lp/mm）3.348，极限偏差 -10% （上限不计）；照度（lx） >1500 ；可清晰观察范围 $3\text{mm}\sim 50\text{mm}$ ；分			

					辨率、光学工作距离均为20mm。4mm镜子，工作长度≥183mm，带有方向标镜头。																																																											
		3	一般参数	3、参数值	3、手柄 1个，被动式，带1个高频线插口，1个电切环插孔，新型人体工程学被动式工作手件，前操控手柄可同时四手指抓握，从中指至小指由上至下逐渐向后倾斜，与后母子始终形成圆弧型的自然抓握状态，可提高操控性，减少操作疲劳。																																																											
		4	一般参数	4、参数值	4、高频线 1根，长度>280mm，用于等离子主机与电切镜手柄连接。																																																											
		5	▲	5、参数值	5、外鞘 1支，24Fr、棱形柱体设计，带进出水开关，可360°旋转，可持续灌流。																																																											
		6	一般参数	6、参数值	6、内鞘 1支，22Fr、头部采用耐高温高强度陶瓷头。																																																											
		7	一般参数	7、参数值	7、闭孔器 1支，钝头闭孔器，大大减小内鞘对组织的刮伤。																																																											
		8	一般参数	8、参数值	8、冲洗接头1个																																																											
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)																																																								
4	内窥镜手术动力设备系统(A02329900-其他医疗设备)	否	否	否	套	330,000	1	330,000																																																								
<p>本货物共设置了25条参数。</p> <p>其中：重要参数：1条；一般参数：24条。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>参数序号</th> <th>参数类型</th> <th>参数名</th> <th>参数值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>一般参数</td> <td>1、参数值 (内窥镜手术动力设备主机)</td> <td>1、适用范围：泌尿外科内窥镜手术。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>一般参数</td> <td>2、参数值</td> <td>2、输入功率：100 VA±10VA；防电击类型：I类。</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>一般参数</td> <td>3、参数值</td> <td>3、额定负载转矩：140 mN.m4。</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>一般参数</td> <td>4、参数值</td> <td>4、预置空载转速的调节范围：(300~1200) r/min。</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>一般参数</td> <td>5、参数值</td> <td>5、调速范围：0001-0010，10档可调。</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>一般参数</td> <td>6、参数值</td> <td>6、极限负压：≥0.08MPa。</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>一般参数</td> <td>7、参数值</td> <td>7、瞬间抽气速率：≥15 L/min。</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>一般参数</td> <td>8、参数值</td> <td>8、刀具外径：φ 4.5 mm、φ 4.8 mm。</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>一般参数</td> <td>9、参数值</td> <td>9、刀具工作长度：≥400 mm。</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>一般参数</td> <td>10、参数值</td> <td>10、噪声：≤80dB (A)。</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>一般参数</td> <td>11、参数值</td> <td>11、手机可高温高压消毒灭菌处理。</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>一般参数</td> <td>12、参数值</td> <td>12、具备防溢流装置，防溢瓶进水会触发报警，机器停止工作，防止废液进入主机导致故障。</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>一般参数</td> <td>13、参数值(尿道膀胱镜及</td> <td>13、视向角≥6°</td> </tr> </tbody> </table>									参数序号	参数类型	参数名	参数值	1	一般参数	1、参数值 (内窥镜手术动力设备主机)	1、适用范围：泌尿外科内窥镜手术。	2	一般参数	2、参数值	2、输入功率：100 VA±10VA；防电击类型：I类。	3	一般参数	3、参数值	3、额定负载转矩：140 mN.m4。	4	一般参数	4、参数值	4、预置空载转速的调节范围：(300~1200) r/min。	5	一般参数	5、参数值	5、调速范围：0001-0010，10档可调。	6	一般参数	6、参数值	6、极限负压：≥0.08MPa。	7	一般参数	7、参数值	7、瞬间抽气速率：≥15 L/min。	8	一般参数	8、参数值	8、刀具外径：φ 4.5 mm、φ 4.8 mm。	9	一般参数	9、参数值	9、刀具工作长度：≥400 mm。	10	一般参数	10、参数值	10、噪声：≤80dB (A)。	11	一般参数	11、参数值	11、手机可高温高压消毒灭菌处理。	12	一般参数	12、参数值	12、具备防溢流装置，防溢瓶进水会触发报警，机器停止工作，防止废液进入主机导致故障。	13	一般参数	13、参数值(尿道膀胱镜及	13、视向角≥6°
参数序号	参数类型	参数名	参数值																																																													
1	一般参数	1、参数值 (内窥镜手术动力设备主机)	1、适用范围：泌尿外科内窥镜手术。																																																													
2	一般参数	2、参数值	2、输入功率：100 VA±10VA；防电击类型：I类。																																																													
3	一般参数	3、参数值	3、额定负载转矩：140 mN.m4。																																																													
4	一般参数	4、参数值	4、预置空载转速的调节范围：(300~1200) r/min。																																																													
5	一般参数	5、参数值	5、调速范围：0001-0010，10档可调。																																																													
6	一般参数	6、参数值	6、极限负压：≥0.08MPa。																																																													
7	一般参数	7、参数值	7、瞬间抽气速率：≥15 L/min。																																																													
8	一般参数	8、参数值	8、刀具外径：φ 4.5 mm、φ 4.8 mm。																																																													
9	一般参数	9、参数值	9、刀具工作长度：≥400 mm。																																																													
10	一般参数	10、参数值	10、噪声：≤80dB (A)。																																																													
11	一般参数	11、参数值	11、手机可高温高压消毒灭菌处理。																																																													
12	一般参数	12、参数值	12、具备防溢流装置，防溢瓶进水会触发报警，机器停止工作，防止废液进入主机导致故障。																																																													
13	一般参数	13、参数值(尿道膀胱镜及	13、视向角≥6°																																																													

			配套手术器械)																																									
		14	一般参数	14、参数值	14、工作长度：≥211 mm。																																							
		15	一般参数	15、参数值	15、光学工作距：20 mm。																																							
		16	一般参数	16、参数值	16、景深：3-50 mm。																																							
		17	一般参数	17、参数值	17、镜管外鞘Fr 26。																																							
		18	一般参数	18、参数值（电切内窥镜及附件）	18、内窥镜：视向角25°																																							
		19	一般参数	19、参数值	19、工作长度：≥302 mm。																																							
		20	一般参数	20、参数值	20、中心分辨率：3.348 C/°。																																							
		21	一般参数	21、参数值	21、光谱显色指数Ra：85。																																							
		22	一般参数	22、参数值	22、有效光度率DM：1000。																																							
		23	一般参数	23、参数值	23、镜管外鞘Fr 26。																																							
		24	一般参数	24、参数值	24、操作器（工作手件）内置式光纤锁止机构设计，无需外接光纤固定器。																																							
		25	▲	25、参数值	25、为便于系统升级和维护保养，内窥镜手术动力设备系统、尿道膀胱镜及配套手术器械、电切内窥镜及附件须为同一品牌且完美匹配。																																							
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购	是否接受进口	单位	单价（元）	数量	小计（元）																																				
5	上下肢主被动训练系统(A02329900-其他医疗设备)	否	否	否	套	80,000	1	80,000																																				
<p>本货物共设置了22条参数。</p> <p>其中：重要参数：2条；一般参数：20条。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>参数序号</th> <th>参数类型</th> <th>参数名</th> <th>参数值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>一般参数</td> <td>1、参数值</td> <td>设备功能：用于对上肢运动功能障碍和下肢运动功能障碍的患者肢体进行主被动康复训练</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>▲</td> <td>2、参数值</td> <td>设备应具有主动训练，被动训练，主被动训练，助力训练，等速训练模式。</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>一般参数</td> <td>3、参数值</td> <td>功率：170VA±20%</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>一般参数</td> <td>4、参数值</td> <td>转速康复器被动模式的转速可调节范围：5~60 r/min，调节步长为1 r/min</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>一般参数</td> <td>5、参数值</td> <td>康复器的转速变化率为不大于0.5 r/s²</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>一般参数</td> <td>6、参数值</td> <td>康复器上肢最大输出扭矩为9.2 N·m，下肢最大输出扭矩为16 N·m，具有三档助力调节</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>一般参数</td> <td>7、参数值</td> <td>康复器的阻力扭矩可调节范围：0~20档，分别对应0-20N.m的阻力扭矩值</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>一般</td> <td>8、参数值</td> <td>康复器训练时间可调节范围1~99min，步长1min</td> </tr> </tbody> </table>									参数序号	参数类型	参数名	参数值	1	一般参数	1、参数值	设备功能：用于对上肢运动功能障碍和下肢运动功能障碍的患者肢体进行主被动康复训练	2	▲	2、参数值	设备应具有主动训练，被动训练，主被动训练，助力训练，等速训练模式。	3	一般参数	3、参数值	功率：170VA±20%	4	一般参数	4、参数值	转速康复器被动模式的转速可调节范围：5~60 r/min，调节步长为1 r/min	5	一般参数	5、参数值	康复器的转速变化率为不大于0.5 r/s ²	6	一般参数	6、参数值	康复器上肢最大输出扭矩为9.2 N·m，下肢最大输出扭矩为16 N·m，具有三档助力调节	7	一般参数	7、参数值	康复器的阻力扭矩可调节范围：0~20档，分别对应0-20N.m的阻力扭矩值	8	一般	8、参数值	康复器训练时间可调节范围1~99min，步长1min
参数序号	参数类型	参数名	参数值																																									
1	一般参数	1、参数值	设备功能：用于对上肢运动功能障碍和下肢运动功能障碍的患者肢体进行主被动康复训练																																									
2	▲	2、参数值	设备应具有主动训练，被动训练，主被动训练，助力训练，等速训练模式。																																									
3	一般参数	3、参数值	功率：170VA±20%																																									
4	一般参数	4、参数值	转速康复器被动模式的转速可调节范围：5~60 r/min，调节步长为1 r/min																																									
5	一般参数	5、参数值	康复器的转速变化率为不大于0.5 r/s ²																																									
6	一般参数	6、参数值	康复器上肢最大输出扭矩为9.2 N·m，下肢最大输出扭矩为16 N·m，具有三档助力调节																																									
7	一般参数	7、参数值	康复器的阻力扭矩可调节范围：0~20档，分别对应0-20N.m的阻力扭矩值																																									
8	一般	8、参数值	康复器训练时间可调节范围1~99min，步长1min																																									

	参数		
9	一般参数	9、参数值	康复器提供肌力对称性信息，对称性信息以图示的方式显示，并含有相对比例数据
10	一般参数	10、参数值	紧急保护措施：具有手动急停和痉挛保护功能
11	一般参数	11、参数值	监测到痉挛发生时，康复器作出保护动作，在5s之内停止运转，并自动转入反向低速运转。该功能默认为开启状态，可在参数设置时关闭功能
12	一般参数	12、参数值	痉挛等级不少于四挡可调，关闭，低，中，高
13	一般参数	13、参数值	康复器在正常工作时的噪声 ≤ 60 dB
14	一般参数	14、参数值	高度可调节 ≤ 130 mm
15	一般参数	15、参数值	中英文界面可切换
16	一般参数	16、参数值	具有语音互动功能，在治疗过程中提示及督促患者训练
17	一般参数	17、参数值	肌张力显示：具有最低肌张力，最高肌张力，平均肌张力三种显示
18	一般参数	18、参数值	采用 ≥ 10.1 英寸的彩色触摸屏操作显示
19	一般参数	19、参数值	具有自动换向，手动换向两种方式，自动换向时间可调
20	一般参数	20、参数值	训练结束会显示主动训练时间和被动训练时间，及主动训练里程，被动训练里程，能量消耗，痉挛次数，对称性，肌张力等信息
21	一般参数	21、参数值	标配两种手部握具及手部固定带
22	▲	22、参数值	本产品取得计算机软件著作权（提供相关证书）

货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	台	200,000	1	200,000
		本货物共设置了24条参数。 其中：重要参数：4条；一般参数：20条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
6	经皮肾镜（硬性电子膀胱肾盂镜）（A02329900-其他医疗设备）	1	▲	1、参数值（硬性电子膀胱肾盂镜1套）	1、视向角：USP12°，视场角： $\geq 110^\circ$ ，景深：2-50 mm			
		2	一般参数	2、参数值	2、分辨率 ≥ 16 万像素			
		3	一般参数	3、参数值	3、镜管13Fr，通道6Fr，工作长度 ≥ 315 mm			
		4	一般参数	4、参数值	4、一体化视频插头：镜子与导光光纤一体化设计，与电子软镜主机通用，电子硬/软镜自由切换			
		5	一般参数	5、参数值	5、采用高透率柱状晶体光电成像技术，镜体与电缆线一体化硬镜，外管采用钛合金和不锈钢的材料			
		6	一般	6、参数值	6、左右水通道进出水通过开关控制，肾镜图像无扭曲，平面图像，超广角			

			参数		
		7	一般参数	7、参数值	7、镜身与冲洗转接头一体化设计，激光焊接密封，确保不进水气、雾气
		8	一般参数	8、参数值	8、内设双层密封系统、保障密封性能，更换密封阀操作简便，有自动闭合的内置阀门，保证器械、导丝在被移除时不会漏水
		9	▲	9、参数值	9、可选配同品牌的（或生产厂家专配）直径3Fr、4Fr、5Fr，有效长度≥430mm的肾异物钳、活检钳等器械
		10	一般参数	10、参数值	10、消毒灭菌方法：可环氧乙烷、低温等离子
		11	▲	11、参数值（电子内窥镜图像处理器1台）	1、电子内窥镜图像处理器主机同一个通用接口可直接与电子硬镜、重复电子软镜、一次性使用电子软镜导管连接，提供光源和图像处理功能，无需转换器转换，确保图像清晰稳定
		12	一般参数	12、参数值	2、图像质量：高清画质，控制器分辨率：≥1080p
		13	一般参数	13、参数值	3、信噪比：≥50dB
		14	一般参数	14、参数值	4、具有缩放功能：用户可通过菜单中的放大选项，设定0、1、2放大级别，代表从小到大的放大程度，“0”级为无放大
		15	一般参数	15、参数值	5、图像增强功能：BNB黏膜浅表血管图像增强功能
		16	一般参数	16、参数值	6、图像处理功能：BCR图像去红功能，降低红色信号对图像的干扰
		17	一般参数	17、参数值	7、支持AWC白平衡，画面可以冻结、拍照，视频录像功能
		18	一般参数	18、参数值	8、图像可以设置成方形或圆形或八角形，方便术者使用
		19	一般参数	19、参数值	9、特殊抗干扰处理，有效解决高频产生的干扰纹
		20	一般参数	20、参数值	10、整机噪声：在工作条件下≤55dB
		21	一般参数	21、参数值	11、冷光源：内置LED冷光源系统照明及控制，亮度至少5档可调
		22	一般参数	22、参数值	12、输出接口：HDMI×1,DVI×1
		23	▲	23、参数值	13、电子内窥镜图像处理器主机同一个通用接口可直接升级连接同品牌（或生产厂家专配）光学摄像头，该光学摄像头能够连接传统光学镜及纤维输尿管硬镜
		24	一般参数	24、参数值	14、设备设计使用年限5年（提供注册证或产品铭牌照片等相关证明材料）

本包货物类需求的偏离性评审(标)规则

货物序号	货物名	参数序号	参数名	是否需要上传证明材料	证明材料类型	上传证明材料的要求
1	电动综合手	1	1、参数值	是	图片	响应。
		2	2、参数	是	图片	响应。

	木床		值			
		3	3、参数值	是	图片	响应。
		4	4、参数值	是	图片	响应。
		5	5、参数值	是	图片	响应。
		6	6、参数值	是	图片	响应。
		7	7、参数值	是	图片	按上述要求提供。
		8	8、参数值	是	图片	响应。
		9	9、参数值	是	图片	响应。
		10	10、参数值	是	图片	响应。
		11	11、参数值	是	图片	响应。
		12	12、参数值	是	图片	按上述要求提供。
		13	13、参数值	是	图片	按上述要求提供。
		14	14、参数值	是	图片	响应。
		15	15、参数值	是	图片	响应。
		16	16、参数值	是	图片	按上述要求提供。
		17	17、参数值	是	图片	响应。
		18	18、参数值	是	图片	响应。
		19	19、参数值	是	图片	响应。
		20	20、参数值	是	图片	按上述要求提供。
2		膀胱镜	1	1、参数值	是	图片
	2		2、参数值	是	图片	响应。
	3		3、参数值	是	图片	响应。
	4		4、参数值	是	图片	响应。
	5		5、参数值	是	图片	响应。
	6		6、参数值	是	图片	响应。
	7		7、参数值	是	图片	响应。

		8	8、参数值	是	图片	响应。
		9	9、参数值	是	图片	响应。
		10	10、参数值	是	图片	响应。
3	电切镜（手柄带线）	1	1、参数值	是	图片	响应。
		2	2、参数值	是	图片	响应。
		3	3、参数值	是	图片	响应。
		4	4、参数值	是	图片	响应。
		5	5、参数值	是	图片	响应。
		6	6、参数值	是	图片	响应。
		7	7、参数值	是	图片	响应。
		8	8、参数值	是	图片	响应。
4	内窥镜手术动力设备系统	1	1、参数值（内窥镜手术动力设备主机）	是	图片	响应。
		2	2、参数值	是	图片	响应。
		3	3、参数值	是	图片	响应。
		4	4、参数值	是	图片	响应。
		5	5、参数值	是	图片	响应。
		6	6、参数值	是	图片	响应。
		7	7、参数值	是	图片	响应。
		8	8、参数值	是	图片	响应。
		9	9、参数值	是	图片	响应。
		10	10、参数值	是	图片	响应。
		11	11、参数值	是	图片	响应。
		12	12、参数值	是	图片	响应。
		13	13、参数值（尿道	是	图片	响应。

			膀胱镜及 配套手术 器械)			
		14	14、参数 值	是	图片	响应。
		15	15、参数 值	是	图片	响应。
		16	16、参数 值	是	图片	响应。
		17	17、参数 值	是	图片	响应。
		18	18、参数 值(电切 内窥镜及 附件)	是	图片	响应。
		19	19、参数 值	是	图片	响应。
		20	20、参数 值	是	图片	响应。
		21	21、参数 值	是	图片	响应。
		22	22、参数 值	是	图片	响应。
		23	23、参数 值	是	图片	响应。
		24	24、参数 值	是	图片	响应。
		25	25、参数 值	是	图片	响应。
5	上下肢主被 动训练系统	1	1、参数 值	是	图片	响应。
		2	2、参数 值	是	图片	响应。
		3	3、参数 值	是	图片	响应。
		4	4、参数 值	是	图片	响应。
		5	5、参数 值	是	图片	响应。
		6	6、参数 值	是	图片	响应。
		7	7、参数 值	是	图片	响应。
		8	8、参数 值	是	图片	响应。
		9	9、参数 值	是	图片	响应。
		10	10、参数 值	是	图片	响应。
		11	11、参数 值	是	图片	响应。

		12	12、参数 值	是	图片	响应。
		13	13、参数 值	是	图片	响应。
		14	14、参数 值	是	图片	响应。
		15	15、参数 值	是	图片	响应。
		16	16、参数 值	是	图片	响应。
		17	17、参数 值	是	图片	响应。
		18	18、参数 值	是	图片	响应。
		19	19、参数 值	是	图片	响应。
		20	20、参数 值	是	图片	响应。
		21	21、参数 值	是	图片	响应。
		22	22、参数 值	是	图片	按上述要求提供
6	经皮肾镜 (硬性电子 膀胱肾盂镜)	1	1、参数 值(硬性 电子膀胱 肾盂镜 1套)	是	图片	响应。
		2	2、参数 值	是	图片	响应。
		3	3、参数 值	是	图片	响应。
		4	4、参数 值	是	图片	响应。
		5	5、参数 值	是	图片	响应。
		6	6、参数 值	是	图片	响应。
		7	7、参数 值	是	图片	响应。
		8	8、参数 值	是	图片	响应。
		9	9、参数 值	是	图片	响应。
		10	10、参数 值	是	图片	响应。
		11	11、参数 值(电子 内窥镜图 像处理器 1台)	是	图片	响应。
		12	12、参数 值	是	图片	响应。

		13	13、参数 值	是	图片	响应。
		14	14、参数 值	是	图片	响应。
		15	15、参数 值	是	图片	响应。
		16	16、参数 值	是	图片	响应。
		17	17、参数 值	是	图片	响应。
		18	18、参数 值	是	图片	响应。
		19	19、参数 值	是	图片	响应。
		20	20、参数 值	是	图片	响应。
		21	21、参数 值	是	图片	响应。
		22	22、参数 值	是	图片	响应。
		23	23、参数 值	是	图片	响应。
		24	24、参数 值	是	图片	按上述要求提供。

本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述		
1	合同	商务	第三节 政府采购合同专用条款		
			本章第二节第 1.1款	甲方名称、地 址	名 称：永州市中心医院 地 址：永州市冷水滩区逸云路396号
			本章第二节第 1.2（6）项	项目现场	甲方指定地点
			本章第二节第 5.1款	履行合同的时 间、地点及方 式	交货时间：签订合同后30个日历日内验收合格并交付使用 交货地点：要求送货到永州市中心医院指定地点 交货方式：乙方负责项目清单中的货物及货物的全部运输,包括装卸、现场搬运及安装调试,并能达到使用要求,直至项目验收合格,在运输、装卸过程中产品出现损坏的,中标单位必须更换为全新的产品,采购人不承担任何责任,所造成的损失由中标单位承担。 验收标准：1、所有设备、器材在开箱时必须完好,无破损。配置与装箱单相符。数量、质量及性能不低于合

				同要求。 2、拆箱后, 投标供应商应对其全部产品、零件、配件、用户许可证书、资料、介质造册登记, 并与装箱单对比, 如有出入应立即书面记录, 由乙方解决, 如影响安装则按合同有关条款处理。 培训标准: 1、厂家负责安装培训和维修。2、提供安装时工程师举行仪器操作使用和维护保养培训。3、安装三个月内厂家专职临床应用专员结合临床使用培训
			本章第二节第 9.2 (1) 项	质量保证期 1、电动综合手术床、膀胱镜、电切镜(手柄带线)、经皮肾镜(硬性电子膀胱肾盂镜) 质保期贰年全免保修; 2、上下肢主被动训练系统质保期叁年全免保修; 3、内窥镜手术动力设备系统(主机质保期叁年, 尿道膀胱镜及配套手术器械、电切内窥镜及附件质保期壹年全免保修)
			本章第二节第 9.2 (3) 项	响应时间 提供7×24小时的故障服务受理, 2小时内响应, 24小时内到达现场, 24小时内故障处理完毕(或形成处理方案)。
			本章第二节第 13.5款	合同价款支付方式和条件 货到甲方指定地点安装调试经甲方验收合格正常运行一个月后付合同总金额的50%, 设备正常再运行2个月后支付合同总金额的45%, 余下5%作为质量保证金, 质保期后无质量问题, 无售后服务纠纷, 以及其他经济法律纠纷等无息一次性付清, 乙方需提供正式足额的税务发票, 否则, 甲方不予支付货款。
			本章第二节第 14.2 (6) 项	乙方提供的其他服务 详见采购文件。
			本章第二节第 20.2款	解决争议的方式 在合同履行过程中发生的或与合同有关的争议, 双方应友好协商解决 决, 协商不成的, 双方选择向甲方住所地人民法院提出起诉。
			本章第二节第 23.1款	合同未尽事项 甲乙双方协商解决
2	类似业绩	商务	投标供应商提供2023年01月以来本项目同类型业绩, 每提供一份计2分, 最多计8分。	
3	售后服务	技术	<p>投标供应商提供完整的售后服务方案以及保修承诺措施</p> <p>:①维修工程师培训方案; ②维修响应时间; ③质量保障措施及实施期间备品备件提供、应急预案; ④维修专人专员方案(包含售前、售中和售后服务); ⑤定期检测/保养/回访方案等; 提供上述的方案内容(须包含以上内容但不限于上述内容); 内容齐全、方案详细、措施完善、条理清晰得3分。内容较完善, 可行性一般的计2分; 提供方案不完善的计1分, 不提供方案的计0分。(投标文件中需提供售后服务机构详细地址、联系人、电话等资料)。</p>	

本包其他评审要求的实质性评审(标)规则

序号	需求名	需求类型	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	上传证明材料要求
1	合同	商务	否	无	无

本包的评分规则

序号	分数性质	分数类型	分值	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	评分规则描述和上传证明材料要求
1	客观分	报价分	50	否	无	【报价】 的评分规则：报价得分=(评标基准价/投标报价)*报价分
2	客观分	商务分	8	是	图片	【类似业绩】 的评分规则：投标供应商提供2023年01月以来本项目同类型业绩，每提供一份计2分，最多计8分。 【类似业绩】 的上传证明材料要求：提供的合同复印件和中标通知书（成交通知书）的复印件加盖公章，时间以合同签订时间为准。
3	主观分	技术分	3	否	无	【售后服务】 的评分规则：投标供应商提供完整的售后服务方案以及保修承诺措施： ①维修工程师培训方案；②维修响应时间；③质量保障措施及实施期间备品备件提供、应急预案；④维修专人专员方案（包含售前、售中和售后服务）；⑤定期检测/保养/回访方案等；提供上述的方案内容（须包含以上内容但不限于上述内容）；内容齐全、方案详细、措施完善、条理清晰得3分。内容较完善，可行性一般的计2分；提供方案不完善的计1分，不提供方案的不计分。（投标文件中需提供售后服务机构详细地址、联系人、电话等资料）。
4	/	偏离分	30	详见本包货物类需求的偏离性评审(标)规则	详见本包货物类需求的偏离性评审(标)规则	【未进行评分设置的货物重要技术参数】 的评分规则：本包未进行评分设置的货物重要技术参数每偏离一项扣2分，最多扣30分
5	/	偏离分	9	详见本包货物类需求的偏离性评审(标)规则	详见本包货物类需求的偏离性评审(标)规则	【未进行评分设置的货物一般技术参数】 的评分规则：本包未进行评分设置的货物一般技术参数每偏离一项扣0.5分，最多扣9分

				审 (标)规 则	审 (标)规 则	
--	--	--	--	--------------------	--------------------	--

本包执行的优惠政策

优惠政策	优惠方式	供应商所需出示材料	优惠比例 (或分数)	备注
小型、微型企业 优惠	总报价减免优惠	提供财政部《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）中规定格式的《中小企业声明函（货物）》	10%	供应商提供的货物均由小型、微型企业制造，即货物均由小型、微型企业生产且使用该小型、微型企业商号或者注册商标的，享受此优惠；监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受此优惠政策，货物制造商为监狱企业、残疾人福利性单位的，需提供货物制造商的监狱企业/残疾人企业声明函。