

“城北院区多功能吊桥一批”院内论证公告

根据工作需要，桂林市中医医院拟对设备科申请的“城北院区多功能吊桥一批”项目进行院内论证，欢迎符合条件的供应商前来报名，现将本次论证的有关事项公告如下：

1、项目编号：GLSZYYY202349

2、项目名称：城北院区多功能吊桥一批

3、资金来源：财政资金

4、资质条件要求：①满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；②国内注册(依法在工商行政管理部门登记注册)，具备法人资格的供应商；③具备相关项目经营范围的单位。供应商须遵守《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等相关法律法规。

5、资格条件特别说明：①单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该项目的其他采购活动。②对在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)等渠道列入失信被执行人、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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，不得参与本次采购活动。

6、报名时间：2023年8月29日-9月5日（上午8:00-12:00，下午15:00-18:00 双休日和法定节假日除外），逾期不接收报名。

7、会议时间：另行通知（报名商家应密切留意本网站最新会议时间公告通知）。

8、报名方式：桂林市临桂路2号，桂林市中医医院1号楼7楼招标办公室（现场报名须提交报名资料电子版）或网上报名（邮箱：glzyyzbb@163.com），报名要求详见附件1。

（注：报名后如不能如期参会，请务必在会议前一天中午12点前发邮件至报名邮箱。否则视为不诚信供应商，列入医院黑名单。）

9、联系人及电话：谢老师 0773-2813444。

桂林市中医医院招标办公室

2023年8月29日

附件 1. 桂林市中医医院院内论证报名表

报名单位全称			
法定代表人			
公司详细地址:			
联系人:		联系方式:	
竞标项目 (竞标商家必填)			
序号	参会项目名称	品牌型号	备注
1			
2			

报名指定邮箱: glzyyzbb@163.com; 1. 请务必在邮箱主题栏上注明以下报名信息: 项目编号+项目名称 (多项目时需注明对应报价表中的序号)+公司名称; 2. 报名表需发电子 word 文档, word 文档的文件名需注明: 项目编号+项目名称+公司名称; 3. **不注明相关报名信息、报名表为图片或 PDF 文档的均视为报名不成功。**

1. 参会商家把填写完整报名表 (**word 文档**)、相关资质证明 (**PDF 文档**) 【三证合一营业执照复印件 (盖鲜章)、法定代表人身份证正反面复印件、法人授权委托书 (盖鲜章, 委托代理时必须提供)、委托代理人身份证正反面复印件以及由县级以上 (含县级) 社会养老保险经办机构出具的投标人为委托代理人缴纳的 2023 年中近三个月的社保证明复印件 (委托代理时必须提供) 及供应商相关项目资质证明合成 **PDF 文档**】上传到指定邮箱, 即完成商家参会报名手续。

2. 商家完成报名手续后即准备参会文件, 参会文件包含 (**以下内容很重要, 请仔细阅读并按顺序装订成册**):

- ① 报价表;
- ② 技术参数偏离表、配置列表、服务方案、产品彩页/说明书/项目效果图等;
- ③ 三证合一营业执照复印件 (盖鲜章)、法定代表人身份证正反面复印件、法人授权委托书 (盖鲜章, 委托代理时必须提供)、委托代理人身份证正反面复印件以及由县级以上 (含县级) 社会养老保险经办机构出具的投标人为委托代理人缴纳的 2023 年中近三个月的社保证明复印件 (委托代理时必须提供) 及供应商相关项目资质证明; 注: 投标人成立不足 1 个月的, 无须提供社保缴费证明加盖投标人公章。

④ 投标人同类产品/项目近三年以来在三级甲等医院销售业绩的相关证明材料 (无不良记录, 以中标 (成交) 通知书及相应的销售合同或验收单为准, 能清晰反映该项

目的项目名称、种类) (如有, 请提供);

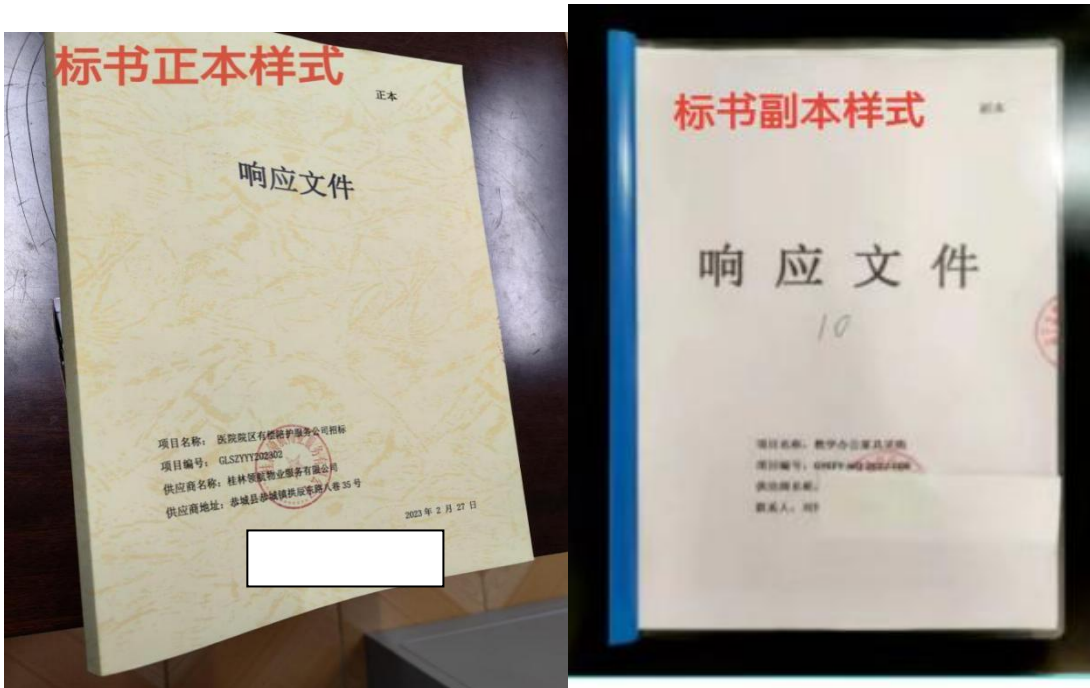
⑤ 售后服务、联系人及电话等相关资料。参会资料要求印刷清晰、密封并加盖公司公章, 正本 1 份, 副本 8 份, 正本需装订整齐成册要有封面(装订样式见附后)

⑥ 参会人员要熟悉业务, 能详细介绍项目内容等相关内容。

3. 所提交给医院的投标资料, 恕不退回。报名后如不能如期参会, 请务必在会议前一天中午 12 点前发邮件至报名邮箱; 否则视为不诚信供应商, 列入医院黑名单。

备注: 参会文件所提供的证照及相关证明材料必须真实有效, 一经发现造假, 将取消本次参会资格并追究相关法律责任。参会文件正本所有证照复印件需加盖公章。

参会资料装订样式: 正本需装订成册、副本装订样式。



附件 2. 项目报价表

单位: 万元

供应商 (盖章):									
联系人:					联系电话:				
序号	产品名称	数量	单位	生产厂家	品牌型号	单价	总价	质保期限	备注
	合计								
此项目为交钥匙项目, 以上报价包括全部产品价格 (包括全套产品、辅配件、随设备提交的资料等费用) 包装、运输、装卸、安装、调试技术培训、质保期服务、税金、专利技术、劳务利润以及上述未提及但有关于本次招标设备的供货、安装、调试、计量检测、接入医院信息系统, 直至验收合格交付及质保期间所发生的所有费用。按国家有关产品三包规定执行“三包”政策, 质保期内故障时间顺延保修期。									

附件 3. 项目采购需求

名称	技术参数、规格、性能及配置	数量	预算单价 (万元)
多功能吊桥一批	<p>一. 吊桥主体参数需求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 吊桥主体需具备更高的抗拉强度和屈服强度, 有更好的抗断裂韧性, 要求采用高强度铝合金型材, 需具备防腐性高、易清洗, 抗老化等性能。 2. 吊桥横梁长度应满足在 2200mm-3100mm 区间, 可根据现场需要定制。 3. 吊桥上承载的设备的电源线路及气源管路和塔体之间没有相对移动, 所有电源线路及气源管路必须在塔体不能外露, 保证吊桥在移动过程中不会因位置的改变导致线路脱落的意外发生。 4. 吊桥主体表面要求采用环保抗菌粉末, 外观采用橘纹处理。 5. 吊桥符合气电分离要求, 吊桥气电箱体中用于氧化性医用气体的终端, 距离在正常工作状态或单一故障状态下可能产生火花的电器元件的实测距离应$\geq 0.24\text{m}$。 6. 所有气电端口必须安装于气电箱上, 禁止安装于横梁上。 7. 吊桥的气电箱体要求采用上电下气模式, 气体终端安装需低于电源插座, 同时电源与气源同面同侧排布, 要求确保即使在漏气情况下, 氧气比空气重, 不会与电源发生反应; 另一方面气电同面同侧, 电源插座 45° 角排布, 方便插拔及线缆管理。 8. 吊桥所有气体终端符合 ENISO 9170-1 标准, 医用气体软管符合 ENISO 5359 标准。 9. 吊桥所有气管为原装进口的医用气体管路, 医用气体正压柔性管内部直径实测值$\geq 5\text{mm}$, 负压吸引的内部管道直径实测值$\geq 7.5\text{mm}$, 保证负压的良好使用。 10. 吊桥的所有气体插座和接头为中国制式或德国制式; 要求不同气体的插座均为不同颜色和不同形状, 具有 Standby (原位待接通状态) 功能。 11. 吊桥所有气体插座插头要求可保证 2 万次以上的插拔, 同时可带气维修。 12. 吊桥外壳应具备防火及防护功能; 吊桥外壳防火等级至少为 UL94-V1 级, 吊桥防护等级应符合 GB4208-2008 中 IP20 的规定。 13. 吊桥外壳需通过涂膜附着力测试, 参照 ISO2409. 2013 测试办法, 附着力等级至少达到等级 0。 15. 吊桥外壳需通过盐雾试验, 测试方法参照 ISO9227. 2017 标准, 外观评级参照 ISO10289-19999, 评级等级至少为 10。 16. 吊桥的法兰盘固定支架要求采用拼接式转接支架, 转接支架要求在施加载荷至 $9000\text{N} \cdot \text{m}$ 的试验扭矩, 持续 10min, 法兰盘水平偏角应≤ 0.8 度, 且卸载后设备应无明显变形, 膨胀螺钉应无松动。 17. 吊桥要求通过接地阻抗试验, 按 GB 9706.1-2007 中 18 的方法进行, 电源输入端的地线端子到等电位柱之间、到各个保护接地的外壳(罩)和螺丝之间的接地电阻实测值应$\leq 0.05 \Omega$。 <p>二、吊桥配置需求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 吊桥采用干、湿分区的配置, 干区吊箱式箱体, 湿区吊柱式箱体; 2. 吊桥干区吊箱要求: <ol style="list-style-type: none"> 2.1. 吊箱式, 气电箱长度$\geq 600\text{mm}$。 2.2. 吊箱最大承重负载能力$\geq 120\text{Kg}$。 3. 吊桥湿区吊柱要求: <ol style="list-style-type: none"> 3.1 吊柱式, 气电箱长度$\geq 1000\text{mm}$。 	57 套	6.2

	<p>3.2 吊柱最大承重负载能力$\geq 120\text{Kg}$。</p> <p>三、吊桥干区吊箱配置清单：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>国标准空气气体终端（含插头）</td> <td>≥ 1 个</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>国标准负压吸引气体终端（含插头）</td> <td>≥ 1 个</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>国标准氧气气体终端（含插头）</td> <td>≥ 2 个</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>电源插座</td> <td>≥ 8 个</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>六类网络接口</td> <td>≥ 4 个</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>三层设备托盘（其中一层带抽屉，托盘尺寸$\geq 530\text{X}480\text{mm}$。）</td> <td>$\geq 1$ 个</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>双关节旋转伸展臂，双臂长约 $250\text{mm}\times 250\text{mm}$。</td> <td>$\geq 1$ 个</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>高度可调不锈钢输液架（输液架最大标称工作称重应不小于 30KG。）</td> <td>≥ 1 个</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>边轨式集线器</td> <td>≥ 2 个</td> </tr> </tbody> </table> <p>吊桥湿区吊柱配置清单：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>国标准空气气体终端（含插头）</td> <td>≥ 2 个</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>国标准负压吸引气体终端（含插头）</td> <td>≥ 2 个</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>国标准氧气气体终端（含插头）</td> <td>≥ 1 个</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>双关节旋转伸展臂，双臂长约 $250\text{mm}\times 250\text{mm}$。</td> <td>$\geq 1$ 个</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>高度可调不锈钢输液架（输液架最大标称工作称重应不小于 30KG。）</td> <td>≥ 1 个</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>电源插座</td> <td>≥ 8 个</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>边轨式集线器</td> <td>≥ 2 个</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>六类网络接口</td> <td>≥ 4 个</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>等电位柱</td> <td>≥ 1 个</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>吸痰管收纳网篮</td> <td>≥ 1 个</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>三层设备托盘（其中一层带抽屉，托盘尺寸$\geq 530\text{X}480\text{mm}$。）</td> <td>$\geq 1$ 个</td> </tr> </tbody> </table>	序号	名称	数量	1	国标准空气气体终端（含插头）	≥ 1 个	2	国标准负压吸引气体终端（含插头）	≥ 1 个	3	国标准氧气气体终端（含插头）	≥ 2 个	4	电源插座	≥ 8 个	5	六类网络接口	≥ 4 个	6	三层设备托盘（其中一层带抽屉，托盘尺寸 $\geq 530\text{X}480\text{mm}$ 。）	≥ 1 个	7	双关节旋转伸展臂，双臂长约 $250\text{mm}\times 250\text{mm}$ 。	≥ 1 个	8	高度可调不锈钢输液架（输液架最大标称工作称重应不小于 30KG 。）	≥ 1 个	9	边轨式集线器	≥ 2 个	序号	名称	数量	1	国标准空气气体终端（含插头）	≥ 2 个	2	国标准负压吸引气体终端（含插头）	≥ 2 个	3	国标准氧气气体终端（含插头）	≥ 1 个	4	双关节旋转伸展臂，双臂长约 $250\text{mm}\times 250\text{mm}$ 。	≥ 1 个	5	高度可调不锈钢输液架（输液架最大标称工作称重应不小于 30KG 。）	≥ 1 个	6	电源插座	≥ 8 个	7	边轨式集线器	≥ 2 个	8	六类网络接口	≥ 4 个	9	等电位柱	≥ 1 个	10	吸痰管收纳网篮	≥ 1 个	11	三层设备托盘（其中一层带抽屉，托盘尺寸 $\geq 530\text{X}480\text{mm}$ 。）	≥ 1 个		
序号	名称	数量																																																																			
1	国标准空气气体终端（含插头）	≥ 1 个																																																																			
2	国标准负压吸引气体终端（含插头）	≥ 1 个																																																																			
3	国标准氧气气体终端（含插头）	≥ 2 个																																																																			
4	电源插座	≥ 8 个																																																																			
5	六类网络接口	≥ 4 个																																																																			
6	三层设备托盘（其中一层带抽屉，托盘尺寸 $\geq 530\text{X}480\text{mm}$ 。）	≥ 1 个																																																																			
7	双关节旋转伸展臂，双臂长约 $250\text{mm}\times 250\text{mm}$ 。	≥ 1 个																																																																			
8	高度可调不锈钢输液架（输液架最大标称工作称重应不小于 30KG 。）	≥ 1 个																																																																			
9	边轨式集线器	≥ 2 个																																																																			
序号	名称	数量																																																																			
1	国标准空气气体终端（含插头）	≥ 2 个																																																																			
2	国标准负压吸引气体终端（含插头）	≥ 2 个																																																																			
3	国标准氧气气体终端（含插头）	≥ 1 个																																																																			
4	双关节旋转伸展臂，双臂长约 $250\text{mm}\times 250\text{mm}$ 。	≥ 1 个																																																																			
5	高度可调不锈钢输液架（输液架最大标称工作称重应不小于 30KG 。）	≥ 1 个																																																																			
6	电源插座	≥ 8 个																																																																			
7	边轨式集线器	≥ 2 个																																																																			
8	六类网络接口	≥ 4 个																																																																			
9	等电位柱	≥ 1 个																																																																			
10	吸痰管收纳网篮	≥ 1 个																																																																			
11	三层设备托盘（其中一层带抽屉，托盘尺寸 $\geq 530\text{X}480\text{mm}$ 。）	≥ 1 个																																																																			
商务要求																																																																					
合同总价	合同总价包括全部产品价格【含与本院相关信息系统（pacs, lis 等）对接费用，及设备软件调试、升级、改造、运维、计量检测等费用】、无缝结合、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到位以及原有旧设备的拆除、安装、安装所需辅材、调试、检验、售后服务、培训、保修等，直至验收合格交付及质保期间所发生的所有费用。																																																																				
售后服务要求及保修期	<p>1、按国家有关产品三包规定执行“三包”，质保期：整机（含配件）质保期不少于2年（含整机及所有零配件以及第三方产品等），安装所需预埋件由中标方负责提供和预埋，终身维修保养，软件免费升级；提供远程维修诊断系统质保期内故障时间顺延质保期；</p> <p>2、在使用过程中若产品发生质量问题或故障，在接到采购人通知后2个小时内响应，6小时内到达故障现场处理，一般故障处理时限不超过24小时修复；</p> <p>4、定期免费上门维护检查设备运行情况，每年至少1次；</p> <p>5、按采购人要求提供相关培训服务；</p> <p>6. 提供免费保修电话, 提供 400 或其它专线免费保修电话号码；</p> <p>7. 备件供应：国内有备件仓库；</p> <p>8. 维修工程师：省内有固定的专职维修工程师。</p>																																																																				

附件 4：技术参数偏离表

供应商：

响应产品品牌/型

项目	医院设备需求 (条目式)	参加招标设备 参数	偏离情况 (无偏离/正偏离/ 负偏离)	其他
设备需求	1.			
	2.			
	3.			
	4.			
	5.			
配置清单	1.			
	2.			
	3.			
	4.			
	5.			
商务要求	1.			
	2.			
	3.			