

宫腔检查及电切系统等医疗设备采购项目公开招标

---

# 招 标 文 件

项目编号： GXJL-2017-284

---

采 购 人： 巴马瑶族自治县人民医院

采购代理机构： 广西建隆工程咨询有限公司

监督部门： 巴马瑶族自治县政府采购办公室

日期： 2017 年 11 月

## 目 录

第一章 公开招标公告.....	2
第二章 招标项目采购需求.....	5
第三章 投标人须知.....	21
第四章 评标办法及评分标准.....	33
第五章 合同主要条款格式.....	37
第六章 投标文件格式.....	44

# 第一章 公开招标公告

根据《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等规定，经财政部门批准，现就巴马瑶族自治县人民医院的宫腔检查及电切系统等医疗设备采购项目进行公开招标采购，欢迎符合条件的供应商前来投标：

一、项目名称：宫腔检查及电切系统等医疗设备采购项目

二、项目编号：GXJL-2017-284

三、采购内容及数量（如需进一步了解详细内容，详见招标文件）

序号	货物名称	数量	单位
1	宫腔检查及电切系统	1	套
2	中央监护仪系统	3	台
3	病人监护仪	15	台
4	电动子宫切除器	1	套
5	手持式血液分析仪	1	台
6	脉动真空灭菌器	1	台
7	蒸汽灭菌器	1	台

本项目采购总预算：壹百玖拾伍万伍仟元整（¥1955000.00元），具体内容和数量以招标文件第二章招标项目采购需求为准。

五、本采购项目落实的政府采购政策：

1. 《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2011〕181号）。
2. 政府采购支持采用本国产品的政策。
3. 强制采购、优先采购环境标志产品、节能产品。
4. 《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）。
5. 《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）。

六、合格投标人的资格要求

1. 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的投标人资格条件。
2. 国内注册（指按国家有关规定要求注册的），生产或经营本次招标采购内容，具备法人资格的企业或事业单位。
3. 本项目不接受未购买本招标文件的投标人投标。
4. 本项目不接受联合体投标。
5. 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，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

6、投标人必须具备由食品药品监督管理部门颁发的有效的证件（生产企业须提供《医疗器械生产许可证》；经营企业经营第二类医疗器械的须提供《第二类医疗器械经营备案凭证》，经营第三类医疗器械

的须提供《医疗器械经营许可证》)。

7、对在“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))等渠道列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、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，不得参与政府采购活动。

### 七、招标文件的发售：

1. 发售时间：自 2017 年 月 日起至 2017 年 月 日每日上午:9:00-12:00，下午 15:00 -17:00，双休日和法定节假日不办理业务。

2. 发售地点：巴马瑶族自治县公共资源交易中心二楼交易中心办公室。

3. 售价：招标文件工本费每套 250 元，售后不退。

请符合上述条件的潜在投标人持以下资料购买招标文件，(1)有效的营业执照、组织机构代码证、税务登记证(或加载有统一社会信用代码的‘三证合一’营业执照)；(2)投标人为产品生产厂家时须提供有效的医疗器械生产企业许可证或投标人为非产品生产厂家时须提供有效的医疗器械经营企业许可证；(3)法定代表人身份证；(4)法定代表人授权委托书原件及委托代理人身份证(委托时必须提供，明确委托权限、时间及注明登记购买的分标号)；(5)委托代理人必须是本公司的在职人员，须提供本公司为委托代理人缴纳的 2017 年 7 至 9 月份养老保险凭证(委托时必须提供，新注册单位按实际情况提供)；(6)投标人 2017 年 7 至 9 月依法缴纳税收证明或纳税申报表(新注册单位按实际情况提供)；(7)投标人 2016 年度财务报表或审计报告(新注册单位按实际情况提供)；(8)提供本单位在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的书面声明原件(新注册单位按实际情况提供)；(9)自本招标公告之日起人民检察院出具的投标单位及其法定代表人无行贿犯罪记录查询函证明原件。

(上述资料按顺序装订成册，注明提供原件的收原件，未注明提供原件的验原件收复印件(法定代表人身份证除外)，复印件必须注明“此复印件与原件相符”字样，同时加盖投标单位公章(电子公章无效)；投标人提供的报名资料齐全并经审查合格后方可购买招标文件，否则将被拒绝。已买招标文件的投标人不等于符合本项目的投标人资格。)

### 八、投标截止时间和地点：

投标人应于 2017 年 月 日 15 时 00 分前将投标文件密封送交到巴马瑶族自治县公共资源交易中心[巴马瑶族自治县政务服务中心三楼开标室]，逾期送达或未密封将予以拒收(或作无效投标文件处理)。

### 九、开标时间及地点：

本次招标将于 2017 年 月 日 15 时 00 分在巴马瑶族自治县公共资源交易中心[巴马瑶族自治县政务服务中心三楼开标室]开标。

### 十、网上查询地址：

[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn) (中国政府采购网)、[www.gxzfeg.gov.cn](http://www.gxzfeg.gov.cn) (广西壮族自治区政府采购网)、[www.bama.gov.cn](http://www.bama.gov.cn) (巴马瑶族自治县人民政府网)。

### 十一、业务咨询：

1. 巴马瑶族自治县人民医院

联系人：李虹 联系电话：0778-6212031

地址：巴马瑶族自治县巴马镇新兴街 186 号

.....  
2. 广西建隆工程咨询有限公司

联系人：覃祖玉      联系电话：15078857835

地址：南宁市竹溪大道 36 号青湖中心 1301 室

3. 政府采购监督管理部门：巴马瑶族自治县政府采购办公室；联系电话：0778-6221733。

2017 年    月    日

## 第二章 招标项目采购需求

说明：

1. 本招标文件所称中小企业必须符合《政府采购促进中小企业发展暂行办法》第二条规定。
2. 小型和微型企业产品的价格给予 6%-10% 的扣除，用扣除后的价格参与评审，具体扣除比例请以第四章《评标办法及评标标准》的规定为准。
3. 小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。
4. 小型、微型企业提供大型企业制造的货物的，视同为大型企业。
5. 招标文件中标注“★”号的条款为实质性条款，必须满足，否则投标无效。
6. 投标人必须自行为其投标产品侵犯其他投标人或专利人的专利成果承担相应法律责任；同时，具有产品专利的投标人应在其投标文件中提供与其自有产品专利相关的有效证明材料，否则，不能就其产品的专利在本项目投标过程中被侵权问题提出异议。

### 一、采购需求

编号	货物名称	技术参数及性能配置要求	单位	数量																																
1	宫腔检查及电切系统	<p><b>（一）、宫腔检查镜技术参数：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 光学视管直径 4mm，视野方向 30°，蓝宝石玻璃镜面，可高温高压消毒。</li> <li>2. 管鞘 持续管流 6.5MM 5Fr 管道。</li> <li>3. 活检钳 半软型 5Fr。</li> <li>4. 抓取钳 半软型 5Fr。</li> <li>5. 剪刀 半软型 5Fr。</li> <li>6. 配有 Luer-lock 正形软管旋阀和接头。</li> <li>7. 配置清单：</li> </ol> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">序号</th> <th style="width: 40%;">名称</th> <th style="width: 15%;">数量</th> <th style="width: 35%;">单位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>光学视管，4mm, 30°，广角，可高温高压灭菌</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">根</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>管鞘，持续灌流，6.5mm, 5Fr. 管道</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">个</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>活检钳，半软性，5Fr.</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">把</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>抓取钳，半软性，5Fr.</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">把</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td>剪刀，半软性，5Fr.</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">把</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6</td> <td>软管旋阀，Luer_Lock正型</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">个</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td>接口，带鲁尔接头</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">个</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>（二）、电切镜技术参数：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 光学视管直径 4mm，视野方向 12°，蓝宝石玻璃镜面，可高温高压消毒。</li> <li>2. 具有 8.5mm/26Fr 双管道可旋转的外管鞘和相匹配的内管鞘。</li> <li>3. 工作把手为被动式。</li> <li>4. 配有双极可用于生理盐水下的 12 度环形、滚球形、针形电极。</li> <li>5. 用于生理盐水下电切的高频电缆线，4 米长度。</li> <li>6. 双极生理盐水下电切，提高切割准确性，减少组织电凝深度和组织碳话情况，减少水中毒现象。</li> </ol>	序号	名称	数量	单位	1	光学视管，4mm, 30°，广角，可高温高压灭菌	1	根	2	管鞘，持续灌流，6.5mm, 5Fr. 管道	1	个	3	活检钳，半软性，5Fr.	1	把	4	抓取钳，半软性，5Fr.	1	把	5	剪刀，半软性，5Fr.	1	把	6	软管旋阀，Luer_Lock正型	1	个	7	接口，带鲁尔接头	1	个	套	1
序号	名称	数量	单位																																	
1	光学视管，4mm, 30°，广角，可高温高压灭菌	1	根																																	
2	管鞘，持续灌流，6.5mm, 5Fr. 管道	1	个																																	
3	活检钳，半软性，5Fr.	1	把																																	
4	抓取钳，半软性，5Fr.	1	把																																	
5	剪刀，半软性，5Fr.	1	把																																	
6	软管旋阀，Luer_Lock正型	1	个																																	
7	接口，带鲁尔接头	1	个																																	

编号	货物名称	技术参数及性能配置要求	单位	数量																																																
		7. 配有 Luer-lock 正形软管旋阀。 8. 防堵塞设计能确保各种条件下提供可靠的生理盐水灌流。 9. 镜配置清单： <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>数量</th> <th>单位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>光学视管, 4mm, 12°, 可高温高压灭菌</td> <td>1</td> <td>根</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>软管旋阀, Luer_Lock正型</td> <td>1</td> <td>个</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>接口, 带鲁尔接头</td> <td>1</td> <td>个</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>外管鞘</td> <td>1</td> <td>个</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>内管鞘</td> <td>1</td> <td>个</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>工作把手, 被动式, 用于TURis</td> <td>1</td> <td>个</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>高频切除电极, 环形, 24Fr., 0.2 弦, 中号, 12°, 灭菌, 一次性, 12 件</td> <td>1</td> <td>盒</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>高频切除电极, 滚球形, 24-28Fr., 12° 和 22°</td> <td>1</td> <td>根</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>高频切除电极, 45° 针形, 24-28Fr., 12° 和 22°</td> <td>1</td> <td>根</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>生理盐水电缆线</td> <td>1</td> <td>根</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>导光束, 2.8mm, 3m, CF型</td> <td>1</td> <td>根</td> </tr> </tbody> </table>	序号	名称	数量	单位	1	光学视管, 4mm, 12°, 可高温高压灭菌	1	根	2	软管旋阀, Luer_Lock正型	1	个	3	接口, 带鲁尔接头	1	个	4	外管鞘	1	个	5	内管鞘	1	个	6	工作把手, 被动式, 用于TURis	1	个	7	高频切除电极, 环形, 24Fr., 0.2 弦, 中号, 12°, 灭菌, 一次性, 12 件	1	盒	8	高频切除电极, 滚球形, 24-28Fr., 12° 和 22°	1	根	9	高频切除电极, 45° 针形, 24-28Fr., 12° 和 22°	1	根	10	生理盐水电缆线	1	根	11	导光束, 2.8mm, 3m, CF型	1	根		
序号	名称	数量	单位																																																	
1	光学视管, 4mm, 12°, 可高温高压灭菌	1	根																																																	
2	软管旋阀, Luer_Lock正型	1	个																																																	
3	接口, 带鲁尔接头	1	个																																																	
4	外管鞘	1	个																																																	
5	内管鞘	1	个																																																	
6	工作把手, 被动式, 用于TURis	1	个																																																	
7	高频切除电极, 环形, 24Fr., 0.2 弦, 中号, 12°, 灭菌, 一次性, 12 件	1	盒																																																	
8	高频切除电极, 滚球形, 24-28Fr., 12° 和 22°	1	根																																																	
9	高频切除电极, 45° 针形, 24-28Fr., 12° 和 22°	1	根																																																	
10	生理盐水电缆线	1	根																																																	
11	导光束, 2.8mm, 3m, CF型	1	根																																																	
2	中央监护仪系统	1. 中央监护仪从床边病人监护仪获取实时监护数据, 可监测 3/5 导心电图, 无创血压, 心率, 脉率, 心律失常, 呼吸率。 2. 可对接最多 16 床的床边监护, 支持有线, 无线联网; a) 基于 ePHI (电子保护健康信息) 的独立专用网络; b) 基于 TCP/IP 协议的有线网络连接, 或通过基于 802.11a/b/g 标准的无线网络进行连接。 3. 屏幕可独立显示不同的监护和报警信息。 4. 床位布局支持 8 页显示, 每页显示布局可定制化, 支持每页独立显示不同内容。 5. 单屏可最多显示 16 个床位。 6. 重点监护界面下医护人员可将需要重点监护的病人监护数据进行半屏或全屏显示, 关注特殊病人更为全面的信息。 7. 标配宽屏显示器, 显示器 ≥23 寸, 分辨率 1920*1080。 8. 三级声光报警, 报警信息自动存储以便回顾。 9. 报警事件联动功能将报警事件, 可显示报警时刻的全部波形 (多达 30+ 波形可选), 每个波形 20 秒波形以及报警发生时的相关参数进行关联并同屏显示, 方便医护人员全面快捷了解病人的状态。 10. 可直接通过中央站对联网的床旁监护仪 NBP 模式, 自动测量间隔, 启动/停止 NBP 测量等进行控制, 提高工作效率, 减少工作量。 11. 中央监护系统可存储所有波形的全息波形数据的存储回顾功能 ≥200 小时。 12. 中央监护系统每个病人可存储 3000 组所有报警信息, 并支持无期限的患者数据存储。 13. 中央监护系统每个病人可存储最少 200 小时趋势表, 用户可选择的 1 秒至 2 小时的时间间隔, 并支持无期限的患者数据存储。	台	3																																																

编号	货物名称	技术参数及性能配置要求	单位	数量																								
		14. 中央监护系统每个病人可存储 200 小时趋势图，分辨率为 1 秒，并支持无期限的患者数据存储。 15. 中央监护系统每个病人可存储最少 3000 组所有 NBP 数据。 16. 支持 20 秒（前 7 秒+后 13 秒）实时数据和波形、存储数据和波形打印，支持打印报警事件列表。 17. 打印 20 秒（前 7 秒+后 13 秒）的实时波形，方便医护人员在发现病人异常状况时第一时间对病人信息进行打印归档，减少后续数据和波形检索的麻烦。 18. 外置扬声器，报警声音更清晰。 19. 支持查房模式/巡房模式，支持生成体温单及交班报告。 20. 支持动态血压分析，支持 NBP 及 IBP 结果分析，支持结果打印输出。 21. 支持心率变异分析，支持结果打印输出。 22. 可与医院各种信息系统联网无缝对接。 23. 中央监护系统支持 20,000 个病人数据。 24. 中央监护系统支持条形码扫描用于病人信息录入。 25. 中央监护系统支持病人数据 10 天、30 天或者无期限的患者数据存储。 26. 支持在线帮助（支持两个文件）。 27. 本软件运行环境为：Microsoft 嵌入式 Windows7。 28. 电子狗支持系统状态的声光报警（网络中断、死机等）。 29. 配置清单： <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>数量</th> <th>单位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>主机</td> <td>1</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>显示器</td> <td>1</td> <td>个</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>交换机</td> <td>1</td> <td>个</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>激光打印机</td> <td>1</td> <td>个</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>加密狗</td> <td>1</td> <td>个</td> </tr> </tbody> </table>	序号	名称	数量	单位	1	主机	1	台	2	显示器	1	个	3	交换机	1	个	4	激光打印机	1	个	5	加密狗	1	个		
序号	名称	数量	单位																									
1	主机	1	台																									
2	显示器	1	个																									
3	交换机	1	个																									
4	激光打印机	1	个																									
5	加密狗	1	个																									
3	病人监护仪	1. 显示屏：尺寸≥12.1”，观察波形通道≥10 道。 2. 标准配置：心电 (ECG)、呼吸 (RESP)、无创血压 (NIBP)、血氧饱和度 (SpO2)、脉率 (PR)。 3. 监护的病人类型包括：成人、小儿、新生儿。 4. 低耗能，无风扇设计。 5. 显示界面：提供常规界面与大字体、7 导联同屏、他床观察、呼吸氧合图 OxyCRG 等界面。 6. 心电、呼吸、无创血压、血氧、体温参数的医用电气安全级别高于 BF 级，达到 CF 级，患者漏电流不超过 0.01mA。 7. 心电： 7.1 心电 3/5 导可选； 7.2 具有监护、手术（滤波）和扩展（诊断）等 3 种以上的滤波模式； 7.3 心电扫描速度扫描速度 6.25/12.5/25/50 mm/s； 7.4 在 5 导的情况下，支持同屏心电 7 导联显示，需同屏显示肢体导联 I、II、III，肢体加压导联 AVR、AVL、AVF，及任意一个胸导联 V1～V6。 8. 心律失常分析和 ST 分析功能： 具有 ST 分析功能，ST 测量范围达到 -2.5mV～+2.5mV 或更宽。 9. 心率： 9.1 具有起搏检测功能，可检出并滤过起搏器信号，避免被记作正常的 QRS 波群和心率； 9.2 具备心率变异分析功能，可对病人心率在一段时间内周期性改变情况进行分析，并对心率变异分析结果进行统	台	15																								

编号	货物名称	技术参数及性能配置要求	单位	数量																																
		<p>计，以饼状图形式显示。</p> <p>10. 无创血压：</p> <p>10.1 具备动态血压分析功能，可自动统计分析 24 小时内血压变化，自动显示平均血压、白天和夜间平均血压、血压高于正常百分比等参数，并以柱状图形式显示，为降压药的用量起指示作用；</p> <p>10.2 具有收缩压和舒张压的血压差报警功能；</p> <p>10.3 NBP 测量结束时，提供提示音。</p> <p>11. 血氧：</p> <p>11.1 标配具有灌注度指数(PI)的进口血氧技术：Masimo 或 FAST 血氧技术，具有良好的抗运动和弱灌注能力，并客观反馈监测部位灌注状态；</p> <p>11.2 血氧脉率范围 30-300bpm。</p> <p>12. 呼吸：</p> <p>12.1 常规使用阻抗法进行呼吸（RESP）监测；</p> <p>12.2 呼吸导联选择模式：自动。</p> <p>13. 数据存储与回顾：</p> <p>13.1 无需存储卡或中央站，监护仪存储 1500 组 NIBP 数据列表；</p> <p>13.2 无需存储卡或中央站，监护仪趋势存储回放时间 1000 小时；</p> <p>13.3 无需存储卡或中央站，监护仪可存储 200 组 ARR 事件或报警信息。</p> <p>14. 标配多种计算功能：通气计算、血液动力学计算、药物浓度计算和氧合计算。</p> <p>15. 可与中央监护仪连接构成中央监护系统。</p> <p>16.配置清单：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>数量</th> <th>单位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>监护仪主机</td> <td>1</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>心电导联线</td> <td>1</td> <td>套</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>血氧饱和度探头</td> <td>1</td> <td>个</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>血压袖带</td> <td>1</td> <td>个</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>血压送气管</td> <td>1</td> <td>根</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>交流电源线</td> <td>1</td> <td>根</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>使用说明书</td> <td>1</td> <td>套</td> </tr> </tbody> </table>	序号	名称	数量	单位	1	监护仪主机	1	台	2	心电导联线	1	套	3	血氧饱和度探头	1	个	4	血压袖带	1	个	5	血压送气管	1	根	6	交流电源线	1	根	7	使用说明书	1	套		
序号	名称	数量	单位																																	
1	监护仪主机	1	台																																	
2	心电导联线	1	套																																	
3	血氧饱和度探头	1	个																																	
4	血压袖带	1	个																																	
5	血压送气管	1	根																																	
6	交流电源线	1	根																																	
7	使用说明书	1	套																																	
4	电动子宫切除器	<p>(一)、控制器技术参数：</p> <p>1.1 电压：控制箱~220V/50Hz;电动机 DC 24V。</p> <p>1.2 额定功率 120VA。</p> <p>1.3 空载转速:低 50rpm/min±10%；高 200rpm/min±10%。</p> <p>1.4 最大输出转矩应不小于 8N·cm。</p> <p>1.5 熔断丝规格：F1AL250V F0.5AL250V F3AL250V。</p> <p>1.6 防电击类型：I 类 不防浸液普通设备 非 AP 或 APG 类设备。</p> <p>1.7 设备防电击程度：BF 型。</p> <p>1.8 运行方式：间歇加载连续运行，间歇时间 5 分钟，加载时间 5 分钟。</p> <p>1.9 噪音：≤60dB。</p> <p>1.10 环境温度：+10~+40℃。</p> <p>1.11 相对湿度：30%~85%。</p> <p>(二)、子宫切除器成套手术器械技术要求：</p> <p>2.1 与患者接触部分所用的材料为医用不锈钢。</p> <p>2.2 切除刀管、抓钳头部应经热处理，其硬度为 300HV0.2~800HV0.2。</p> <p>2.3 表面粗糙度 Ra 值为；刀头、刀管和钳头、钳杆应不大于 0.8μm，其</p>	套	1																																

编号	货物名称	技术参数及性能配置要求	单位	数量																																																																																					
		<p>余部位应不大于 1.6 μm。</p> <p>2.4 抓钳张开角度应不小于 45°。</p> <p>2.5 穿刺套管的密封帽应有良好的密封性，经 4kPa 气压，应无泄漏。</p> <p>2.6 穿刺套管应有良好的阻气性能，经 4kPa 气压，冒出的气泡应小于 20 个。</p> <p>2.7 配置清单：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>规格</th> <th>单位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>控制器</td> <td>主机</td> <td>台</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>手持马达</td> <td>手机</td> <td>只</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>子宫大抓钳</td> <td>Φ10×400mm</td> <td>把</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>切除刀管</td> <td>Φ10×260mm</td> <td>支</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>切除刀管</td> <td>Φ15×260mm</td> <td>支</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>引导棒</td> <td>Φ15×260mm</td> <td>支</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>穿刺套管</td> <td>Φ15mm</td> <td>套</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>转换器</td> <td>Φ10/Φ15mm</td> <td>只</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>扩张器</td> <td>Φ10/Φ15mm</td> <td>支</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>转换器</td> <td>Φ10/Φ15mm</td> <td>只</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>宫颈钳</td> <td>(长头) 250mm</td> <td>把</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>子宫肌瘤钻</td> <td>Φ10×400mm</td> <td>支</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>子宫肌瘤钻</td> <td>Φ5×400mm</td> <td>支</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>量棒</td> <td>Φ5×500mm</td> <td>支</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>引导棒</td> <td>Φ10×260mm</td> <td>支</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>推结器</td> <td>A 型塑料头 Φ5×330mm</td> <td>支</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	序号	名称	规格	单位	数量	1	控制器	主机	台	1	2	手持马达	手机	只	1	3	子宫大抓钳	Φ10×400mm	把	1	4	切除刀管	Φ10×260mm	支	1	5	切除刀管	Φ15×260mm	支	1	6	引导棒	Φ15×260mm	支	1	7	穿刺套管	Φ15mm	套	1	8	转换器	Φ10/Φ15mm	只	1	9	扩张器	Φ10/Φ15mm	支	1	10	转换器	Φ10/Φ15mm	只	1	11	宫颈钳	(长头) 250mm	把	1	12	子宫肌瘤钻	Φ10×400mm	支	1	13	子宫肌瘤钻	Φ5×400mm	支	1	14	量棒	Φ5×500mm	支	1	15	引导棒	Φ10×260mm	支	1	16	推结器	A 型塑料头 Φ5×330mm	支	1		
序号	名称	规格	单位	数量																																																																																					
1	控制器	主机	台	1																																																																																					
2	手持马达	手机	只	1																																																																																					
3	子宫大抓钳	Φ10×400mm	把	1																																																																																					
4	切除刀管	Φ10×260mm	支	1																																																																																					
5	切除刀管	Φ15×260mm	支	1																																																																																					
6	引导棒	Φ15×260mm	支	1																																																																																					
7	穿刺套管	Φ15mm	套	1																																																																																					
8	转换器	Φ10/Φ15mm	只	1																																																																																					
9	扩张器	Φ10/Φ15mm	支	1																																																																																					
10	转换器	Φ10/Φ15mm	只	1																																																																																					
11	宫颈钳	(长头) 250mm	把	1																																																																																					
12	子宫肌瘤钻	Φ10×400mm	支	1																																																																																					
13	子宫肌瘤钻	Φ5×400mm	支	1																																																																																					
14	量棒	Φ5×500mm	支	1																																																																																					
15	引导棒	Φ10×260mm	支	1																																																																																					
16	推结器	A 型塑料头 Φ5×330mm	支	1																																																																																					
5	手持式血液分析仪	<p>1. 工作范围：</p> <p>1.1 工作气压：300-1000 毫米汞柱；</p> <p>1.2 工作温度：16-30 摄氏度；</p> <p>1.3 工作湿度：≤90%。</p> <p>2. 技术参数：</p> <p>2.1 测定原理、方式：生物电极法，微流体技术；</p> <p>2.2 电源：直流电源，并配有充电装置；</p> <p>2.3 定标：双重定标（电子定标和液体定标）；</p> <p>2.4 测量参数： Na, K, Cl, PH, PCO2, PO2, iCa, BUN, CK-MB, Glu, HCT, Lac(*), Crea(*), PT(*)/InR, ACT(*)cTnI(肌钙蛋白)、BNP（钠肽）、血乳酸等；</p> <p>2.5 计算参数：HCO3, TC02, BE, Anion Gap, sO2, Hb；</p> <p>2.6 重量：635 克；</p> <p>2.7 消耗品：除一次性检测用卡片外无其他消耗品；</p>	台	1																																																																																					

编号	货物名称	技术参数及性能配置要求	单位	数量																																				
		2.8 测试片：低温保存保质期≥4个月； 2.9 可采用样品：动脉血、静脉血、毛细管血、脐带血、混合静脉血、体外循环血； 2.10 适用于急诊检验，检测时间（全参数）：≤120/秒； 2.11 采样量（全参数）≤95ul； 2.12 最小样品量：16ul； 2.13 质控方式：有质控品，高、中、低三级质控； 2.14 免费升级：提供； 2.15 打印机：外接热敏打印机； 2.16 显示屏：液晶显示屏； 2.17 接口：RS232 或以太网接口； 2.18 配置要求：具有后备电池、可连接 CDS 系统； 2.19 具备自诊断程序； 2.20 存储检测数据数量：5000 组； 2.21 红外线扫描患者的基本信息，节约更多时间； 2.22 连接血液数据管理系统，处理众多的测试数据； 2.23 电解质用全血检查，无需分离血浆或血清，且结果精确； 2.24 肌钙蛋白（CTNI）、乳酸测定，简单方便，定量测试。																																						
6	脉动真空灭菌	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">一、参数及配置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>技术要求</td> </tr> <tr> <td>1.1</td> <td>主体</td> </tr> <tr> <td>1.1.1</td> <td>容积：</td> <td>990L；</td> </tr> <tr> <td>1.1.2</td> <td>★主体结构：</td> <td>环形加强筋结构，内腔强度和稳定性更高；多点进汽，多段加热，温度梯度便于内腔蒸汽对流，温度分布更均匀；节省蒸汽消耗；灭菌器整体重量更轻；</td> </tr> <tr> <td>1.1.3</td> <td>焊接工艺：</td> <td>全自动焊接机器人焊接保证焊缝质量；氩气保护，自动控制无过烧现象。能有效消除不锈钢晶体间腐蚀倾向，极大地延长使用寿命；</td> </tr> <tr> <td>1.1.4</td> <td>★材质：</td> <td>内壳 304，夹层 304；</td> </tr> <tr> <td>1.1.5</td> <td>设计压力：</td> <td>-0.1/0.3Mpa；</td> </tr> <tr> <td>1.1.6</td> <td>设计温度：</td> <td>144℃；</td> </tr> <tr> <td>1.1.7</td> <td>使用寿命：</td> <td>10 年/20000 次灭菌循环；</td> </tr> <tr> <td>1.1.8</td> <td>夹套数量：</td> <td>环形加强筋结构，环形加强筋个数≥6个，多点进汽，进汽口数量≥6个；</td> </tr> <tr> <td>1.1.9</td> <td>主体保温：</td> <td>岩棉，厚度 60mm。</td> </tr> <tr> <td>1.2</td> <td>密封门</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	一、参数及配置		1	技术要求	1.1	主体	1.1.1	容积：	990L；	1.1.2	★主体结构：	环形加强筋结构，内腔强度和稳定性更高；多点进汽，多段加热，温度梯度便于内腔蒸汽对流，温度分布更均匀；节省蒸汽消耗；灭菌器整体重量更轻；	1.1.3	焊接工艺：	全自动焊接机器人焊接保证焊缝质量；氩气保护，自动控制无过烧现象。能有效消除不锈钢晶体间腐蚀倾向，极大地延长使用寿命；	1.1.4	★材质：	内壳 304，夹层 304；	1.1.5	设计压力：	-0.1/0.3Mpa；	1.1.6	设计温度：	144℃；	1.1.7	使用寿命：	10 年/20000 次灭菌循环；	1.1.8	夹套数量：	环形加强筋结构，环形加强筋个数≥6个，多点进汽，进汽口数量≥6个；	1.1.9	主体保温：	岩棉，厚度 60mm。	1.2	密封门		台	1
一、参数及配置																																								
1	技术要求																																							
1.1	主体																																							
1.1.1	容积：	990L；																																						
1.1.2	★主体结构：	环形加强筋结构，内腔强度和稳定性更高；多点进汽，多段加热，温度梯度便于内腔蒸汽对流，温度分布更均匀；节省蒸汽消耗；灭菌器整体重量更轻；																																						
1.1.3	焊接工艺：	全自动焊接机器人焊接保证焊缝质量；氩气保护，自动控制无过烧现象。能有效消除不锈钢晶体间腐蚀倾向，极大地延长使用寿命；																																						
1.1.4	★材质：	内壳 304，夹层 304；																																						
1.1.5	设计压力：	-0.1/0.3Mpa；																																						
1.1.6	设计温度：	144℃；																																						
1.1.7	使用寿命：	10 年/20000 次灭菌循环；																																						
1.1.8	夹套数量：	环形加强筋结构，环形加强筋个数≥6个，多点进汽，进汽口数量≥6个；																																						
1.1.9	主体保温：	岩棉，厚度 60mm。																																						
1.2	密封门																																							

编号	货物名称	技术参数及性能配置要求		单位	数量
		1.2.1	门数量:	双门;	
		1.2.2	材质:	门板材质同内壳一致;	
		1.2.3	结构:	与主体啮合齿数 $\geq 10$ 个, 门板加强筋板数量 $\geq 4$ 个;	
		1.2.4	★动力方式:	电机齿轮链条驱动门板上下移动, 侧开门式开启柜门, 前门左开, 后门右开;	
		1.2.5	安全连锁:	压力安全连锁装置: 通过省级技术监督部门鉴定, 门只有关闭到位, 电源才能接通加热产生蒸汽;	
		1.2.6	双门互锁:	双门互锁, 一个门处在非关闭状态下, 另一个门无法进行门动作, 仅适用于双扉灭菌器;	
		1.2.7	★门胶圈	圆形门胶圈, 医用透明高抗撕硅橡胶材质, 压缩气密封。	
		1.3	<b>管路系统</b>		
		1.3.1	管路材质:	不锈钢卫生级管路, 卡箍链接;	
		1.3.2	泵:	单级直连式水环真空泵;	
		1.3.3	阀:	原装进口气动阀和电磁阀, 气动阀保证400万次无故障运行;	
		1.3.4	压变:	进口品牌, 响应时间 $< 4\text{ms}$ ;	
		1.3.5	蒸汽源:	电热: 自产蒸汽;	
		1.3.6	降噪系统:	带有节水降噪装置;	
		1.3.7	水回收装置:	带有换热器冷凝水回收系统, 节约能源;	
		1.3.8	★换热装置:	板式换热器, 换热效率高, 使用寿命长。	
		1.4	<b>控制系统</b>		
		1.4.1	★PLC	外壳: 外壳采用金属材质, 强度韧性高, 抗干扰性强; 网络协议: 支持工业以太网, 可通过Internet 远程操作维护, 支持 TCP/IP 等众多网络协议; 功耗: 极低的功耗, 最大 5W, 极低的对外电磁干扰 (EMI); 通讯协议: 带有多种通讯接口支持 MODBUS_TCP、MODBUS_ASCII/RTU 及多种	

编号	货物名称	技术参数及性能配置要求		单位	数量	
				自定义协议，能够同多种组态软件互联（WinCC、组态王、LabView等）； 工作温度：工作温度在-10℃~+70℃范围内，可在恶劣的工业环境中稳定工作；		
		1.4.2	★屏	系统权限：系统可靠，操作分权限管理，更安全； 屏幕颜色：64K真彩触摸屏； 屏幕尺寸：8.4寸； 分辨率：分辨率为640×480； 容量：32M Flash和64M RAM； 防护等级：前面板IP65； 通讯协议：支持RS-232、RS-422、RS-485、TCP/IP通讯；		
		1.4.3	记录方式：	触摸屏记录：相关报警信息存储在触摸屏中，可随时查看； 热敏打印机记录：热敏打印机可将程序运行过程中的相关信息打印出来；		
		1.4.4	记录内容	灭菌过程参数：灭菌过程的温度、压力、时间、过程阶段、预置参数等可使用热敏打印机进行打印； 报警信息：程序运行过程中相关关键报警信息可在打印纸上打印；		
		1.4.5	数据保存	热敏纸：热敏打印机使用得长效热敏纸在适宜的环境下可保存5年；		
		1.4.6	权限管理	操作人员：设备正常使用操作账户信息包括权限等级，用户名，密码等； 监督人员：增加可修改简单的程序参数； 技术人员：增加可修改与常用的系统设置内容； 服务人员：增加更复杂和高级的系统设置和程序设置； 制造商：增加可影响设备安全底层配置和需购买的功能的授权等；		

编号	货物名称	技术参数及性能配置要求		单位	数量
		1.4.7	★安全保护	超压保护：内室压力超过程序运行允许压力，程序自动退出转入故障状态下处理； 门关位检测保护：门开关在程序运行过程中检测异常，程序自动退出转入故障状态下处理。	
		1.5	<b>程序系统</b>		
		1.5.1	程序种类及数量	灭菌类程序：26套(含14套自定义程序)； 测试类程序：4套；辅助类程序：2套；	
		1.5.2	程序运行时间	标准循环：≤55分钟；	
		1.5.3	脉动次数	标准循环：3次负压脉动，1次跨压脉动， 3次正压脉动，脉动次数设定范围：0~99次可设；	
		1.5.4	灭菌温度	标准循环：121℃和134℃；灭菌温度设定范围：115~138℃可设；	
		1.5.5	灭菌时间	标准循环：121℃，20分钟；134℃，5分钟； 灭菌时间设定范围：0~9999秒可设；	
		1.5.6	干燥时间	干燥时间设定范围：0~9999秒可设。	
		1.6	<b>物品装载</b>		
		1.6.1	物品装载方式：	标配消毒车+搬运车方式装载；	
		1.6.2	材质：	标配材质为SUS304。	
		1.7	<b>整体参数</b>		
		1.7.1	腔体尺寸：	610X910X1800	
		1.7.2	外形尺寸：单扉/双扉	1310X2070X2040	
		1.7.3	电热设备重量：单扉/双扉	1500	
		1.7.4	电热设备功率：kVA	61	
		2	<b>标准配置</b>		
		2.1	主体	1个；	
		2.2	导轨	1个；	

编号	货物名称	技术参数及性能配置要求		单位	数量																																																							
		2.3	消毒车	1 辆;																																																								
		2.4	搬运车	2 辆;																																																								
		2.5	压缩气管	长度≥5 米, 直径≥8mm, 材质为橡胶;																																																								
		2.6	快插接头	1 个, 连接形式一端为 R1/4, 一端为快插形式;																																																								
		2.7	棘轮扳手	1 个, 可顺时针和逆时针切换, 实现手动开关门。																																																								
7	蒸汽灭菌器	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">一、设备参数及配置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>技术要求</td> </tr> <tr> <td>1.1</td> <td>主体</td> </tr> <tr> <td>1.1.1</td> <td>容积:</td> <td>80L;</td> </tr> <tr> <td>1.1.2</td> <td>材质:</td> <td>06Cr19Ni10(SUS304);</td> </tr> <tr> <td>1.1.3</td> <td>★设计压力:</td> <td>-0.1/0.3MPa;</td> </tr> <tr> <td>1.1.4</td> <td>设计温度:</td> <td>144℃;</td> </tr> <tr> <td>1.1.5</td> <td>使用寿命:</td> <td>8 年/16000 次循环;</td> </tr> <tr> <td>1.1.6</td> <td>主体保温:</td> <td>粘胶纤维保温层;</td> </tr> <tr> <td>1.1.7</td> <td>腔壁加热</td> <td>覆膜式加热膜;</td> </tr> <tr> <td>1.1.8</td> <td>测试接口:</td> <td>标准 Rc1/4 验证口, 可特制其它尺寸测试接口。</td> </tr> <tr> <td>1.2</td> <td>密封门</td> </tr> <tr> <td>1.2.1</td> <td>门数量:</td> <td>单门;</td> </tr> <tr> <td>1.2.2</td> <td>门板</td> <td>拉伸门板, 材料厚度≥2.5mm;</td> </tr> <tr> <td>1.2.3</td> <td>材质:</td> <td>06Cr19Ni10(SUS304);</td> </tr> <tr> <td>1.2.4</td> <td>★开关门方式:</td> <td>电机驱动, 手把式侧开门;</td> </tr> <tr> <td>1.2.5</td> <td>安全连锁:</td> <td>压力安全连锁, 通过省级技术监督部门鉴定;</td> </tr> <tr> <td>1.2.6</td> <td>门密封方式</td> <td>自胀式门胶圈, 采用透明医用硅橡胶模压而成。</td> </tr> <tr> <td>1.3</td> <td>管路系统</td> </tr> <tr> <td>1.3.1</td> <td>控制阀:</td> <td>自动控制阀: 5 个直动式电磁阀;</td> </tr> </tbody> </table>		一、设备参数及配置		1	技术要求	1.1	主体	1.1.1	容积:	80L;	1.1.2	材质:	06Cr19Ni10(SUS304);	1.1.3	★设计压力:	-0.1/0.3MPa;	1.1.4	设计温度:	144℃;	1.1.5	使用寿命:	8 年/16000 次循环;	1.1.6	主体保温:	粘胶纤维保温层;	1.1.7	腔壁加热	覆膜式加热膜;	1.1.8	测试接口:	标准 Rc1/4 验证口, 可特制其它尺寸测试接口。	1.2	密封门	1.2.1	门数量:	单门;	1.2.2	门板	拉伸门板, 材料厚度≥2.5mm;	1.2.3	材质:	06Cr19Ni10(SUS304);	1.2.4	★开关门方式:	电机驱动, 手把式侧开门;	1.2.5	安全连锁:	压力安全连锁, 通过省级技术监督部门鉴定;	1.2.6	门密封方式	自胀式门胶圈, 采用透明医用硅橡胶模压而成。	1.3	管路系统	1.3.1	控制阀:	自动控制阀: 5 个直动式电磁阀;	台	1
一、设备参数及配置																																																												
1	技术要求																																																											
1.1	主体																																																											
1.1.1	容积:	80L;																																																										
1.1.2	材质:	06Cr19Ni10(SUS304);																																																										
1.1.3	★设计压力:	-0.1/0.3MPa;																																																										
1.1.4	设计温度:	144℃;																																																										
1.1.5	使用寿命:	8 年/16000 次循环;																																																										
1.1.6	主体保温:	粘胶纤维保温层;																																																										
1.1.7	腔壁加热	覆膜式加热膜;																																																										
1.1.8	测试接口:	标准 Rc1/4 验证口, 可特制其它尺寸测试接口。																																																										
1.2	密封门																																																											
1.2.1	门数量:	单门;																																																										
1.2.2	门板	拉伸门板, 材料厚度≥2.5mm;																																																										
1.2.3	材质:	06Cr19Ni10(SUS304);																																																										
1.2.4	★开关门方式:	电机驱动, 手把式侧开门;																																																										
1.2.5	安全连锁:	压力安全连锁, 通过省级技术监督部门鉴定;																																																										
1.2.6	门密封方式	自胀式门胶圈, 采用透明医用硅橡胶模压而成。																																																										
1.3	管路系统																																																											
1.3.1	控制阀:	自动控制阀: 5 个直动式电磁阀;																																																										

编号	货物名称	技术参数及性能配置要求		单位	数量
1.3.2		泵:	1个增压泵;		
1.3.3		★压力传感器:	进口独立安装压力传感器(非电路板安装式);		
1.3.4		蒸汽产生方式:	内置储能式蒸发器,蒸汽质量高,无需外接蒸汽源;		
1.3.5		储水装置:	内置单水箱,不外排蒸汽可实现汽水内循环,同时一次加水可运行多次程序,水箱容积>17L;		
1.3.6		水箱排水接头:	1个原装进口排水接头;		
1.3.7		压力表:	2个压力表: 量程: -0.1~0.5MPa; 精度等级: 1.0级以上;		
1.3.8		散热器	内置2个体积大于0.0024立方米的散热器;		
1.3.9		安全阀	内置后藏式安全阀;		
1.4		<b>控制系统</b>			
1.4.1		操作方式	按键式操作;		
1.4.2		★控制方式	采用PLC控制,模块化设计的专用灭菌器控制器; 高度集成化的PLC,采用MASTER系列高速处理器芯片,可实现0.1~0.9μS/步的高速运算处理; 水质检测功能:检测灭菌使用水质是否满足标准要求,当水质不符合要求时候,显示屏进行提示;		
1.4.3		界面显示:	液晶显示屏:160*160点阵3.2英寸液晶屏显示,显示温度、压力、报警信息、支持多语言切换;		
1.4.4		流程控制	置换、脉动、升温、灭菌、排汽、干燥全过程自动控制; 冷热锅自检功能:设备能够自动判断冷热锅并自动对流程进行智能调节;		

编号	货物名称	技术参数及性能配置要求		单位	数量
		1.4.5	周期计数器	六位数字显示,显示设备运行的周期次数;	
		1.4.6	记录内容:	程序信息、程序运行阶段、程序运行转折点,各阶段温度、压力、时间、F0值等;	
		1.4.7	权限管理:	多级权限管理:可以通过设定密码,对操作员进行多级权限管理;	
		1.4.8	自校准功能	拥有一套完善的后台自校准系统,实现压力、温度等系统参数的校准,在不拆分仪器的情况下,使用权限工具可进行现场调节;	
		1.4.9	安全保护	超温自动保护装置:超过设定温度,系统自动切断加热电源; 超压双重保护:超过设定压力自动报警功能;超过安全阀开启压力,安全阀开启泄压; 过流保护装置:设备电流过载时,过流保护动作,系统自动切断电源。	
		1.5	<b>程序系统</b>		
		1.5.1	程序名称:	裸露程序、包装程序、橡胶程序、自定义程序、液体程序、N类快速、B类快速、嗜血程序、BD&Helix、真空测试、预热程序、干燥程序;	
		1.5.2	裸露程序	灭菌温度:134℃,设定范围:105℃~138℃; 灭菌时间:4min,可设范围:0~99min; 干燥时间:5min,可设范围:0~99min; 脉动次数:3次,可设范围:0~6次; 脉动上限:60kPa,可设范围:0~150kPa; 脉动下限:-80kPa,可设范围:-99~50kPa; 裸露程序主要适用于:未包装的耐高温的裸露金属物品的灭菌;	

编号	货物名称	技术参数及性能配置要求		单位	数量	
		1.5.3	包装程序	灭菌温度：134℃，设定范围：105℃～138℃； 灭菌时间：6min，可设范围：0～99min； 干燥时间：10min，可设范围：0～99min； 脉动次数：3次，可设范围：0～6次； 脉动上限：60kPa，可设范围：0～150kPa； 脉动下限：-80kPa，可设范围：-99～50kPa； 包装程序主要适用于：带包装的耐高温物品的灭菌；		
		1.5.4	橡胶程序	灭菌温度：121℃，设定范围：105℃～138℃； 灭菌时间：20min，可设范围：0～99min； 干燥时间：10min，可设范围：0～99min； 脉动次数：3次，可设范围：0～6次； 脉动上限：60kPa，可设范围：0～150kPa； 脉动下限：-80kPa，可设范围：-99～50kPa； 橡胶程序主要适用于：耐温较低的橡胶类负载；		
		1.5.5	自定义 01	灭菌温度：134℃，设定范围：105℃～138℃； 灭菌时间：6min，可设范围：0～99min； 干燥时间：10min，可设范围：0～99min； 脉动次数：3次，可设范围：0～6次； 脉动上限：60kPa，可设范围：0～150kPa； 脉动下限：-80kPa，可设范围：-99～50kPa； 用户可根据需求自行定义各参；		
		1.5.6	液体程序	灭菌温度：121℃； 灭菌时间：20min，可设范围：0～99min；		

编号	货物名称	技术参数及性能配置要求		单位	数量
				冷却温度：80℃，可设范围：60-95℃； 液体程序适用于：非密闭的、不易挥发液体的灭菌。	
		1.5.7	N-类快速	灭菌温度：134℃； 灭菌时间：3.5min； 干燥时间：30s； N类快速程序主要适用于：单件实心手术器械的快速灭菌；	
		1.5.8	B-类快速	灭菌温度：134℃； 灭菌时间：3.5min； 干燥时间：30s； B类快速适应于：B型设备用于A类空腔物品的快速灭菌；	
		1.5.9	嗜血程序	灭菌温度：134℃； 灭菌时间：18min； 干燥时间：5min； 嗜血程序适用于：较难杀死的微生物的灭菌；	
		1.5.10	BD&Helix	BD&Helix 程序：检测设备蒸汽的穿透效果、冷空气排除效果；	
		1.5.11	真空测试	真空测试程序：检测设备是否泄漏；	
		1.5.12	预热程序	预热程序：对设备进行充分预热；	
		1.5.13	干燥程序	干燥程序：可对物品进行单独的干燥流程。	
		<b>2</b>	<b>标准配置</b>		
		2.1	波纹管 1 个；		
		2.2	球阀手柄 1 个；		
		2.3	两层搁网；		
		2.4	带接头排水管一根；		
		2.5	保险管 2 个；		
		2.6	波纹管 1 个。		

## 二、商务要求表

序号	项目	商务要求
1	投标报价要求	投标报价为采购人指定地点的现场交货价，包括： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 货物的价格：包括货款、安装调试费、验收费、税费；</li> <li>(2) 货物的标准附件、备品备件、专用工具的价格；</li> <li>(3) 运输、装卸、施工、调试、培训、技术支持、售后服务费；</li> <li>(4) 保险费和其他各项成本费用。</li> </ol>
2	质量要求	供应商所提供的货物型号、技术规格、技术参数及相关服务等质量必须与投标文件和承诺相一致。保证所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。为保障用户数据库系统的可用性及可维护性，投标人投标时必须提供有效的生产厂商证明材料，保证用户可以享受到针对数据库故障的售后服务保障。
3	质保期	终生维护保养，质保期不少于1年（需求一览表中特别注明除外），质保期自货物验收合格之日起计；质保期内免费更换零配件及免工时费。
4	售后技术服务要求	质保期内免费维修、免费更换零部件，服务内容如下： <ol style="list-style-type: none"> <li>1、免费送货上门，免费安装调试，免费培训，保证使用人员正常操作设备的各种功能。运输、卸货、安装、技术培训等费用由供货方承担。</li> <li>2、提供售后服务联系电话及联系人，维修响应时间要求：接故障通知30分钟内应有应答，24小时内到达现场排除故障，重大问题或其它无法迅速解决的问题应在一周内解决。经维修后仍不能正常使用的必须提供同等级或以上备用货物。特别注明除外。机器出现故障时，如属于普遍质量问题及严重质量问题的一年包换、三年保修（保修期内免费服务并承担一切费用）、终身维护（期间只收材料成本费用免收其他费用）。</li> <li>3、定期回访以及对设备维修。</li> <li>4、★供货商在广西区内有维修服务网点和维修工程师。</li> <li>5、其余按厂家承诺。</li> </ol>
5	其它要求	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、投标人投标时按采购清单分项要求有要求提供必要的技术文档、证明材料，投标人必须根据招标要求的技术参数（配置）及要求中的每项指标要求，如实逐项填写技术规格偏离表。</li> <li>2. 采购需求表中各项设备技术参数及性能配置要求的相关技术指标仅供参考，投标人需提供同等于或者高于采购需求的各项技术指标。</li> <li>3. 设备类型若为属于政府强制采购、优先采购的节能产品范畴，中标方需按竞标时最新一期节能产品政府采购清单目录提供相关产品，并在投标文件中提供清单复印件。</li> <li>4. ★属于医疗器械管理范围的产品，投标时必须提供《医疗器械产品注册证》或备案凭证复印件；投标人若不是生产厂家，投标时必须出具《医疗器械企业经营</li> </ol>

		许可证》复印件。
6	交货时间及地点	1、交货时间：自签订合同之日起 60 日内。 2、交货地点：采购人指定地点。
7	付款方式	1、自合同签订之日起 7 个工作日内，采购人支付合同总额 30%的预付款，作为中标人供货的启动资金； 2、所有设备安装调试完成，试运行 1 个月，经采购人对项目验收合格后，采购人在 5 个工作日内支付合同总额的 60%款项； 3、剩余 10%做为质量保证金，质量保证金自验收合格之日起算满 1 年后，无质量问题的，7 个工作日内一次性无息付清给中标人； 4、每支付一笔款项需中标人先提供对应金额的合格的发票。
8	政策性加分条件	符合节能环保等国家政策要求
9	其他	<p>如上述采购需求中，有属于政府强制节能产品的，必须提供属于节能产品政府采购清单的证明。财库〔2017〕129 号文对台式计算机、便携式计算机、平板式微型计算机、激光打印机、针式打印机、液晶显示器、制冷压缩机、空调机组、专用制冷、空调设备、镇流器、空调机、电热水器、普通照明用自镇流荧光灯、普通照明用双端荧光灯、电视设备、视频监控设备、便器、水嘴等产品列为政府强制采购节能产品（节能清单请从中国政府采购网 <a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a> 查询下载），所投产品也必须满足文件的相关规定。（节能产品政府采购清单的证明必须包含制造商、品牌、产品型号、节字标志认证证书号、节能产品认证书有效截止日期等内容）</p> <p><b>注：</b>提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。</p>

## 第三章投标人须知前附表：

序号	内容、要求
1	项目编号：GXJL-2017-284 项目名称：宫腔检查及电切系统等医疗设备采购项目
2	投标报价及费用： 1) 本项目投标应以人民币报价； 2) 不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用； 3) 本项目代理服务费按投标人须知第 15 条代理服务费收费标准向中标人收取。 4) 巴马瑶族自治县公共资源交易管理局收取的交易服务费，按巴价费[2014]15 号文的规定标准计取，由中标人在领取中标通知书前转入以下账户： 开户名称：巴马县财政局归集户 开户银行：巴马县信用联社营业部 银行账号：7366 1201 0100 202097
3	投标保证金的金额：人民币大写：叁万玖仟元整。 投标保证金的提交方式：必须在投标截止前从投标人的基本账户转账到以下指定账户： 账户名称：巴马县财政局归集户 开户银行：巴马县信用联社营业部 银行账号：7366 1201 0100 202097 <b>【备注：1. 请在银行底单注明“巴马交易中心宫腔检查及电切系统等医疗设备采购项目投标保证金”。2. 在投标截止时间前于开标现场查验投标保证金交纳凭证原件。】</b> 咨询电话：0778-6216659
4	现场勘查：无。
5	演示时间及地点：详见招标项目采购需求。 样品及材料样品：无
6	答疑与澄清：投标人如认为招标文件表述不清晰、存在歧视性、排他性或者其他违法内容的，应当于收到招标文件之日起七个工作日内，以书面形式要求招标采购单位作出书面解释、澄清或者向招标采购单位提出书面质疑；答疑内容是招标文件的组成部份，并将以书面形式送达所有已报名的投标人；招标采购单位可以视采购具体情况，延长投标截止时间和开标时间，但至少应当在招标文件要求提交投标文件的截止时间三日前，将变更时间书面通知所有招标文件的收受人，并在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布变更公告。
7	投标文件组成：开标一览表二份，必须单独密封提交；资格审查文件一正五副，必须单独密封提交；技术、商务、报价部分合并装订成册，正本二份；副本五份。



	注：招标代理服务费按差额定率累进法计算。
16	采购预算控制价：195.5万元
17	采购资金来源：自筹资金
18	投标文件有效期：90天
19	解释：本招标文件的解释权属于招标采购单位。

## 一、总则

### （一）适用范围

本招标文件适用于宫腔检查及电切系统等医疗设备采购项目的招标、投标、评标、定标、验收、合同履行、付款等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

### （二）定义

1. 招标采购单位系指组织本次招标的采购人及采购代理机构。
2. “投标人”系指向招标方提交投标文件的单位或自然人。
3. “产品”系指供方按招标文件规定，须向采购人提供的一切设备、货物、保险、税金、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料 and 材料。
4. “服务”系指招标文件规定投标人须承担的安装、调试、技术协助、校准、培训、技术指导以及其他类似的义务。
5. “项目”系指投标人按招标文件规定向采购人提供的产品和服务。
6. “书面形式”包括信函、传真、电报等。
7. “★”系指实质性要求条款。

### （三）招标方式

公开招标方式。

### （四）投标委托

投标人代表须携带有效身份证件。如投标人代表不是法定代表人，须有法定代表人出具的授权委托书（正本用原件，副本用复印件，格式见第六章）。

### （五）投标费用

投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用（招标文件有相关规定的除外）。

### （六）联合体投标（本次招标不接受联合体投标申请）

联合体投标要求：

- （1）两个以上供应商可以组成一个投标联合体，以一个投标人的身份投标。
- （2）以联合体形式参加投标的，联合体各方均应当符合“具有独立承担民事责任的能力”的条件。本项目有特殊要求规定投标人特定条件的，联合体各方中至少应当有一方符合招标文件规定的特定条件。
- （3）联合体各方之间应当签订共同投标协议，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任，并将共同投标协议连同投标文件一并提交本采购代理机构。联合体各方签订共同投标协议后，不得再以自己的

名义单独在同一项目中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目投标，否则，与之相关的投标文件作废。

(4) 投标联合体的业绩和信誉按联合体主体方（或牵头方）计算。

(5) 投标联合体投标人的相同资质按最低的一方计算。

联合体各方中至少有一方符合本文件规定的特定资质条件。但同一专业的投标人组成的联合体应以资质最低的一方为依据。联合体投标的，须提供《联合投标协议书》（格式见附件）。

### **(七) 转包与分包**

1. 本项目不允许转包。
2. 本项目不可以分包。

### **(八) 特别说明**

1. 对在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）或中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）等渠道列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、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，不得参与政府采购活动。（信用记录查询截止时间：参加政府采购活动前三年内；由供应商提供网站查询结果打印件并加盖公章，查询结果作为评审资料保存，采购人、采购代理机构核实后按照信用信息使用规则处理。）

两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

★2. 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法人所拥有。投标人投标所使用的采购项目实施人员必须为本法人员工（或必须为本法人或控股公司正式员工）。

★3. 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

★4. 投标人在投标活动中提供任何虚假材料，其投标无效，并报监管部门查处；中标后发现的，中标人须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》第 49 条之规定双倍赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法投标人的行政与刑事责任。

5. 有下列情形之一的视为投标人相互串通投标，投标文件将被视为无效：

- (1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；或不同投标人报名的 IP 地址一致的；
- (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (3) 不同的投标人的投标文件载明的项目管理员为同一个人；
- (4) 不同投标人的投标文件异常一致或投标报价呈规律性差异；
- (5) 不同投标人的投标文件相互混装；
- (6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人账户转出。

6. 关于相同品牌产品的问题：

提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。（非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目

技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在招标文件中载明。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按此规定处理。)

7. 关联供应商不得参加同一合同项下政府采购活动，否则投标文件将被视为无效：

(1) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同的供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动；

(2) 生产厂商授权给供应商后自己不得参加同一合同项下的政府采购活动；生产厂商对同一品牌同一型号的货物，仅能委托一个代理商参加投标。

8. 投标截止时间前三天，报名登记的供应商不足三家的，将延迟截标和开标时间不少于十日，并书面通知已报名登记的供应商，并在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布变更公告。

### **(九) 质疑和投诉**

1. 投标人认为招标文件使自己的合法权益受到损害的，应当在收到招标文件之日起七个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。投标人认为招标过程使自己的合法权益受到损害的，应当在各采购程序环节结束之日起七个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。投标人认为中标结果使自己的合法权益受到损害的，应当在中标结果公告期限（中标结果公告期限为一个工作日）届满之日起七个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。投标人对招标采购单位的质疑答复不满意或者招标采购单位未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。

2. 质疑、投诉应当采用书面形式，质疑书、投诉书均应明确阐述招标文件、招标过程或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。

## **二、招标文件**

### **(一) 招标文件的构成**

1. 招标公告；
2. 招标需求
3. 投标人须知；
4. 评标办法及标准；
5. 合同主要条款；
6. 投标文件格式。

### **(二) 投标人的风险**

1、投标人应认真阅读招标文件，按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。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作出明确响应是投标人的风险，并可能导致其投标被拒绝。

2、对招标文件提出的实质性要求和条件作出明确响应是指投标人必须对招标文件中涉及招标项目的价格、采购货物的主要技术参数和性能配置、数量、交货（或竣工）时间、售后服务及其它要求、合同主要条款等内容作出明确响应。

### **(三) 招标文件的澄清与修改**

1. 投标人应认真阅读本招标文件，发现其中有误或有不合理要求的投标人应当在收到招标文件之日起七个工作日内以书面形式要求招标采购单位澄清。采购代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清、修改或补充，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，应当在招标文件要求提交投标文件截止时间十五日前，在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布更正公告，并以书面形式通知所有招标文件收受人。该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部份。

2. 采购代理机构必须以书面形式答复投标人要求澄清的问题，并将不包含问题来源的答复书面通知所有购买招标文件的投标人；除书面答复以外的其他澄清方式及澄清内容均无效。

3. 招标文件澄清、答复、修改、补充的内容为招标文件的组成部分。当招标文件与招标文件的答复、澄清、修改、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。

4. 招标文件的澄清、答复、修改或补充都应该通过本采购代理机构以法定形式发布，采购人非通过本机构，不得擅自澄清、答复、修改或补充招标文件。

5. 采购人可以视采购具体情况，延长投标截止时间和开标时间，并在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布变更公告。

### 三、投标文件的编制

#### （一）投标文件的组成

投标文件由资格文件、资信及商务文件、技术文件、投标报价文件四部份组成（要求资格文件装订成一本；资信及商务文件、技术文件、投标报价文件装订成一本；投标报价文件中的《开标一览表》独立装订成册，单独包装、密封递交）。

#### 1. 资格文件：

（1）有效的营业执照等证明文件复印件；

① 投标人有效的营业执照等证明文件复印件，同时要加盖单位公章（必须提供，原件备查）；

② 对于有经营资质要求的，投标人必须提供有效的经营资质证书副本内页复印件，同时要加盖单位公章（必须提供，原件备查）；

（2）信用记录书面声明及截图；

① 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和不良信用记录的书面声明（格式自拟，必须提供）；

② 供应商在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）或中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）查询相关供应商主体信用记录，将查询结果或截图加盖公章提交（必须提供）。

“信用中国”网站查询方法：进入投标人基本信息页面，点击“下载信用报告”后点击“下载”，将下载结果打印后加盖公章提交。“中国政府采购网”的查询内容包括：政府采购严重违法失信行为信息记录网页截图，网页截图须显示投标人名称以及查询结果。页面中的处罚日期不允许设置起始时间，只能设置截止时间，截止时间为本项目投标截止时间前10日至投标截止时间中任意一天。采购人或者本中心将对供应商信用记录进行甄别，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、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，将拒绝其参与政府采购活动。

.....  
(3) 具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料(如有规定,则必须提供)。

## 2. 资信及商务部分:

★ (1) 投标保证金到账证明或保函(可单独提交);

★ (2) 投标声明书(格式见第六章);

★ (3) 有效的营业执照副本复印件;不是三证合一的营业执照还必须提供有效的组织机构代码证复印件(必须提供);

★ (4) 法定代表人完整有效的身份证复印件(第二代身份证必须提供正反面复印件);

★ (5) 法定代表人授权委托书(格式见第六章)和委托代理人完整有效的身份证复印件(委托代理时必须提供。第二代身份证必须提供正反面复印件);

★ (6) 投标人最近半年内连续三个月依法缴纳税收(国税或地税)的凭证复印件(如税务机关开具的完税证、银行缴税付款凭证或缴款回单等;如为非税务机关开具的凭证或回单的,应清晰反映:付款人名称、帐号,征收机关名称,缴款金额,税种名称,所属时期等内容)。无纳税记录的,应提供投标人所在地的税务部门出具的《依法纳税或依法免税证明》复印件。

★ (7) 投标人最近半年内连续三个月(2017年9月-11月)依法缴纳社会保障资金的凭证复印件(如社保部门开具的证明、收款收据等,或银行缴款凭证、回单等;如为非社保部门开具的凭证或回单的,应清晰反映:缴款单位名称、社保单位名称、保险险种名称、缴款金额等内容)。无缴费记录的,应提供投标人所在地社保部门出具的《依法缴纳或依法免缴社保费证明》复印件;

★ (8) 商务响应表;

★ (9) 参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明(格式自拟)。

★ (10) 特殊资质要求(以下分标如有则必须提供):无

★ 上述(2)-(10)项提交的材料必须加盖投标人单位公章。

### 可作为投标人资信评分的资质证明材料(可选):

(1) 产品制造、销售许可证复印件;

(2) 投标人的类似成功案例的业绩证明文件(投标人同类项目实施情况一览表、合同复印件、用户验收报告、用户评价意见);

(3) 招标文件列明的影响投标人资格的其他证明文件:

之一:主要设备、货物材料的原厂商对本项目的授权、售后服务承诺;

之二:本地化服务能力证明(距采购人最近的服务网点情况表);

其他:详见招标项目采购需求及要求。

(4) 节能环保等可予评分优惠的资质证书或文件;

(5) 自主品牌投标人的信誉、荣誉证书或文件;

(6) 投标人质量管理体系和环境认证体系等方面的资质证书或文件;

(7) 广西企业或广西企业生产产品的有关证明文件;

(8) 投标人认为可以证明其能力或业绩的其它材料;

. . . . .  
(9) 投标人情况介绍；

(10) 投标人符合中小企业划型标准的，按《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2011〕181号）要求，提供有效证明文件及中小企业声明函（证明文件在有效期内的为有效；未注明有效期的，开具时间在一年内的为有效，其余由评标委员会认定，原件备核）。

## 2. 技术部分

(1) 设备配置清单（均不含报价）；

(2) 技术响应表；

(3) 售后服务承诺，包括但不限于以下文件资料：

1) 项目实施人员一览表；

2) 售后服务的内容和措施。

(4) 采购需求中要求的必须提供的材料（如原厂出厂配置表、原厂中文使用说明书、技术方案、实施方案等）；

可作为投标人技术评分的材料（可选）：

(5) 投标人拥有主要装备和检测设施的情况和现状；

(6) 产品出厂标准、质量检测报告（其中有精度要求的仪器设备，应当提供由第三方精度检测报告）；

(7) 原厂出厂配置表及原厂中文使用说明书；

(8) 投标人建议的安装、调试、验收方法或方案；

(9) 技术服务、技术培训的内容和措施；

(10) 优惠条件：投标人承诺给予招标人的各种优惠条件，包括选配件、备品备件、专用耗材、售后服务等方面的优惠；

(11) 投标人对本项目的合理化建议和改进措施；

(12) 投标人需要说明的其他文件和说明。

## 3. 报价部分：

★ (1) 投标函（格式见第六章）；

★ (2) 投标报价明细表（格式见第六章）；

(3) 投标人针对报价需要说明的其他文件和说明（格式自拟）。

★ (4) 开标一览表（单独封装，格式见第六章）；

**★注：法定代表人授权委托书、投标声明书、投标函、开标一览表必须按招标采购文件规定格式要求由法定代表人或授权代表签名并加盖单位公章。**

### (二) 投标文件的语言及计量

★1. 投标文件以及投标方与招标方就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文汉语书写。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的投标文件视同未提供。

★2. 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（货币单位：人民币元），否则视同未响应。

### （三）投标报价

1. 投标报价应按招标文件中相关附表格式填写。

★2. 投标报价是履行合同的最终价格，应包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位以及安装、调试、培训、保修等一切税金和费用。

★3. 投标文件每个分标只允许有一个报价，有选择的或有条件的报价将不予接受。

### （四）投标文件的有效期

★1. 自投标截止日起 90 天投标文件应保持有效。有效期不足的投标文件将被拒绝。

2. 在特殊情况下，招标人可与投标人协商延长投标书的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

3. 投标人可拒绝接受延期要求而不会导致投标保证金被没收。同意延长有效期的投标人需要相应延长投标保证金的有效期，但不能修改投标文件。

4. 中标人的投标文件自开标之日起至合同履行完毕止均应保持有效。

### （五）投标保证金

1. 投标保证金的金额：人民币大写：叁万玖仟元整。

投标保证金的提交方式：必须在投标截止前从投标人的基本账户转账到以下指定账户：

账户名称：巴马县财政局归集户

开户银行：巴马县信用联社营业部

银行账号：7366 1201 0100 202097

【备注：1. 请在银行底单注明“巴马交易中心宫腔检查及电切系统等医疗设备采购项目项目投标保证金”。  
2. 在投标截止时间前于开标现场查验投标保证金交纳凭证原件。】

咨询电话：0778-6216659

注：已经提交保证金的有效投标单位，开标当天无故不递交投标文件的，保证金不予退还。

2. 投标保证金交纳形式：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。

3. 未中标人的投标保证金在中标通知书发出后五个工作日内退还。投标保证金不计息。

4. 中标人应在中标通知书发出之日起 30 日内与采购人签订合同。

5. 投标保证金退还方式：电汇或转账至投标人账户。

**7. 投标人有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：**

（1）投标人在投标有效期内撤回投标文件的；

（2）投标人在投标过程中弄虚作假，提供虚假材料的；

（3）中标人无正当理由不与采购人签订合同的；

（4）将中标项目转让给他人或者在投标文件中未说明且未经采购人同意，将中标项目分包给他人的；

（5）拒绝履行合同义务的；

（6）其他严重扰乱招投标程序的。

### （六）投标文件的签署和份数

1. 投标人应按本招标文件规定的格式和顺序编制、装订投标文件并标注页码，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，是投标人的责任。

2. 投标人应按将投标文件装订成册，其中**资格文件正本一份，副本五份；资信及商务文件、技术文**

件、**投标报价文件**正本一份，副本五份；提供投标文件电子版光盘 1 份(光盘封面请注明项目名称、项目编号及投标人名称)。投标文件的封面应注明“正本”、“副本”字样。活页装订的投标文件将被拒绝。

3. 投标文件的正本需打印或用不褪色的墨水填写，投标文件正本除本《投标人须知》中规定的可提供复印件外均须提供原件。副本为本正的复印件。

4. 投标文件须由投标人在规定位置盖章并由法定代表人或法定代表人的授权委托人签署，投标人应写全称。

5. 投标文件不得涂改，若有修改错漏处，须加盖单位公章或者法定代表人或授权委托人签字或盖章。投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人负责。

#### **(七) 投标文件的包装、递交、修改和撤回**

1. 投标人应将投标文件装订成册（**要求资格文件装订成一本；资信及商务文件、技术文件、投标报价文件装订成一本**），其中**资格文件**正本一份，副本五份；**资信及商务文件、技术文件、投标报价文件**正本一份，副本五份；提供投标文件电子版光盘 1 份(光盘封面请注明项目名称、项目编号及投标人名称)；**资格文件**装入到一个投标文件袋内加以密封（要求文件袋无明显缝隙露出袋内文件），**要求单独递交；资信及商务文件、技术文件、投标报价文件**一并装入到一个投标文件袋内加以密封（要求文件袋无明显缝隙露出袋内文件），**要求单独递交**。

开标一览表（格式见第六章，所投分标的开标一览表应合并装订成一份，且只需要一正一副）装入到一个开标一览表文件袋内封装并加以密封（要求文件袋无明显缝隙露出袋内文件），**要求单独递交**。

投标文件的正、副本的每一册（每一本）的包装封面上应注明投标人名称、投标人地址、投标文件名称（资格文件；资信及商务文件、技术文件、报价文件；开标一览表）、投标项目名称、项目编号、并加盖投标人公章，并注明“开标时才能启封”。

2. 未按规定密封或标记的投标文件将被拒绝，由此造成投标文件被误投或提前拆封的风险由投标人承担。

3. 投标人在投标截止时间之前，可以对已提交的投标文件进行修改或撤回，并书面通知招标采购单位；投标截止时间后，投标人不得撤回、修改投标文件。修改后重新递交的投标文件应当按本招标文件的要求签署、盖章和密封。

4. 投标人已经被推荐为第一中标候选供应商后撤回投标或放弃中标的，其投标保证金将不予退还，并上缴国库，给采购人造成损失的，还应当赔偿损失，并作为不良行为记录在案。

#### **(八) 投标无效的情形**

实质上没有响应招标文件要求的投标将被视为无效投标。投标人不得通过修正或撤消不合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标，但经评标委员会认定属于投标人疏忽、笔误所造成的差错，应当允许其在评标结束之前进行修改或者补正（可以是复印件、传真件等，原件必须加盖单位公章）。修改或者补正投标文件必须以书面形式进行，并应在中标结果公告之前查核原件。限期内不补正或经补正后仍不符合招标文件要求的，应认定其投标无效。投标人修改、补正投标文件后，不影响评标委员会对其投标文件所作的评价和评分结果。

**1. 在符合性审查和资格性审查时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：**

- (1) 超越了按照法律法规规定必须获得行政许可或者行政审批的经营范围的；
- (2) 资信及商务部分不全的，或者不符合招标文件标明的资信及商务要求的；

. . . . .  
(3) 投标文件无法定代表人或其授权委托代理人签字,或未提供法定代表人授权委托书(委托代理时提供)、投标声明书或者填写项目不齐全的;

(4) 投标代表人未能出具身份证明或与法定代表人授权委托人身份不符的;

(5) 项目不齐全或者内容虚假的;

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

(7) 投标有效期、交货时间、质保期等商务条款不能满足招标文件要求的;

(8) 未实质性响应招标文件要求或者投标文件有招标方不能接受的附加条件的;

(9) 未按照招标文件的规定提交投标保证金的。

**2. 在技术评审时,如发现下列情形之一的,投标文件将被视为无效:**

(1) 未提供或未如实提供投标货物的技术参数,或者投标文件标明的响应或偏离与事实不符或虚假投标的;

(2) 明显不符合招标文件要求的规格型号、质量标准,或者与招标文件中标“★”的技术指标、主要功能项目、商务条款要求发生实质性偏离的;

(3) 投标技术方案不明确,存在一个或一个以上备选(替代)投标方案的;

(4) 与其他参加本次投标供应商的投标文件(技术部分)的文字表述内容差错相同二处以上的。

**3. 在报价评审时,如发现下列情形之一的,投标文件将被视为无效:**

(1) 未采用人民币报价或者未按照招标文件标明的币种报价的;

(2) 报价超出最高限价,或者超出采购预算金额,采购人不能支付的;

(3) 投标报价具有选择性,或者开标价格与投标文件承诺的优惠(折扣)价格不一致的;

(4) 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,投标人不能证明其报价合理性的。

**4. 有下列情形之一的视为投标人相互串通投标,投标文件将被视为无效:**

(1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;或不同投标人报名的 IP 地址一致的;

(2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;

(3) 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;

(4) 不同投标人的投标文件异常一致或投标报价呈规律性差异;

(5) 不同投标人的投标文件相互混装;

(6) 不同投标人的投标保证金从同一个单位或者个人账户转出。

**5. 有下列情形之一的视为关联供应商参加同一合同项下政府采购活动,投标文件将被视为无效:**

(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,参加同一合同项下的政府采购活动;

(2) 生产厂商授权给供应商后又参加同一合同项下的政府采购活动;生产厂商对同一品牌同一型号的货物委托多个代理商参加投标。

**6. 被拒绝的投标文件为无效。**

## 四、开标

### (一) 开标准备

采购代理机构将在规定的时间和地点进行开标，投标人的法定代表人或其授权代表应参加开标会并签到。投标人的法定代表人或其授权代表未按时签到的，视同放弃开标监督权利、认可开标结果。

### (二) 开标程序：

1. 开标时，由投标人代表，或者招标采购单位委托的公证机构检查投标文件密封的完整性并签字确认后，由招标代理机构工作人员当众拆封开标一览表，宣读投标人名称、投标报价、书面修改和撤回投标的通知、招标文件允许提供的备选方案等，未宣读的投标报价和招标文件允许提供的备选投标方案等实质内容，评标时不予承认；

2. 唱标：招标代理机构工作人员只唱开标一览表；

3. 采购代理机构做开标记录，投标人代表对开标记录进行当场校核及勘误，并签字确认；同时由记录人、监督人当场签字确认。投标人代表未到场签字确认或者拒绝签字确认的，不影响评标过程；

4. 招标人代表和监督人员一同检验：参加开标会各投标人的法定代表人或其委托代理人（委托代理时）的资格证件原件：如法定代表人参加时为组织机构代码证及其身份证、投标保证金银行转帐、人民检察院出具投标人（含企业、企业法定代表人）无行贿犯罪查询证明（开具时间为公告期内）原件；如为委托代理人参加时为法定代表人资格证明书（附法定代表人身份证复印件）、法人授权委托书、代理人身份证以及投标单位为代理人缴纳的 2017 年 9 月-11 月的社会养老保险证明、投标保证金银行转帐原件、人民检察院出具投标人（含企业、企业法定代表人）无行贿犯罪查询证明（开具时间为公告期内）原件，投标人代表对开标记录进行当场校核及勘误，并签字确认；同时由记录人、监督人当场签字确认。投标人代表未到场签字确认或者拒绝签字确认的，不影响评标过程；

5. 开标会议结束。

## 五、评标

### (一) 组建评标委员会

本项目评标委员会的组成见投标人须知前附表第 10 条。

### (二) 评标的方式

本项目采用不公开方式评标，评标的依据为招标文件和投标文件。

### (三) 评标程序

#### 1、资格审查

采购人或本中心工作人员依法对投标人的资格进行审查。合格投标人不足 3 家的，不得评标。

#### 2. 实质审查与比较

(1) 评标委员会审查投标文件的实质性内容是否符合招标文件的实质性要求。

(2) 评标委员会将根据投标人的投标文件进行审查、核对，如有疑问，将对投标人进行询标，投标人要向评标委员会澄清有关问题，并最终以书面形式进行答复。

投标人代表未到场或者拒绝澄清或者澄清的内容改变了投标文件的实质性内容的，评标委员会有权视该投标文件无效。

(3) 各投标人的技术得分为所有评委的有效评分的算术平均数，由指定专人进行计算复核。

(4) 采购代理机构工作人员协助评标委员会根据本项目的评分标准计算各投标人的商务报价得分。

(5) 评标委员会完成评标后，评委对各部分得分汇总，计算出本项目最终得分、性价比、评标价等。

评标委员会按评标原则推荐中标候选人同时起草评标报告。

#### (四) 澄清问题的形式

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，评标委员会可要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权代表签字或盖章确认，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

#### (五) 错误修正

投标文件如果出现计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

- (1) 投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准；
- (2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (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；
- (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；
- (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。按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标文件的投标报价，投标人同意并签字确认后，调整后的投标报价对投标人具有约束作用。如果投标人不接受修正后的报价，则其投标将作为无效投标处理。**

#### (六) 评标原则和评标办法

1. 评标原则。评标委员会必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触。

2. 评标办法。本项目评标办法是综合评分法，具体评标内容及评分标准等详见第四章：评标办法及评分标准。

3. 提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。（非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在招标文件中载明。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按此规定处理。）

#### (七) 评标过程的监控

本项目评标过程实行全程录音、录像监控，投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的不公正活动，可能导致其投标被拒绝。

### 六、评标结果

(一) 采购代理机构在评标结束后二个工作日内将评标报告送采购人，采购人在五个工作日内按照评标报告中推荐的中标候选人顺序确定中标人。

（二）采购代理机构应当自中标供应商确定之日起2个工作日内在中国政府采购网、广西壮族自治区政府采购网、www.bama.gov.cn（巴马瑶族自治县人民政府网）发布中标公告。

（三）在发出中标公告的同时，采购代理机构向中标供应商发出中标通知书。对未通过资格审查的投标人，应当告知其未通过的原因；采用综合评分法评审的，还应当告知未中标供应商本人的评审得分与排序。

（四）投标人认为中标结果使自己的权益受到损害的，应当在中标结果公告期限（中标结果公告期限为一个工作日）届满之日起七个工作日内，以书面形式向采购代理机构提出质疑，并及时索要书面回执。

（五）采购代理机构应当按照有关规定就采购人委托授权范围内的事项在收到投标人的书面质疑后七个工作日内做出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

（六）采购代理机构无义务向未中标的供应商解释法律未规定告知的未中标原因和退还投标文件。

## 七、合同签订

### （一）合同授予标准

合同将授予被确定投标文件满足招标文件全部实质性要求，具备履行合同能力，评审得分最高，综合评分排名第一的投标人。

### （二）签订合同

（1）投标人接到中标通知书后，应按中标通知书规定的时间、地点与采购人签订合同。中标人无正当理由不得放弃中标。

（2）如中标人不按中标通知书的规定签订合同，则按中标人违约处理，采购代理机构将中标人投标的全部投标保证金上缴同级财政国库。

（3）中标供应商**拒绝与采购人签订合同或因不可抗力或者自身原因不能履行采购合同的**，采购人可以与中标供应商之后排名第一的中标候选供应商签订采购合同，以此类推，也可以重新招标。中标供应商放弃中标项目，拒绝与采购人签订合同的，其投标保证金将不予退还，并上缴国库，给采购人造成损失的，还应当赔偿损失，并作为不良行为记录在案。

### （4）政府采购合同公告

根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十条规定，采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

## 八、其它事项

签订合同前，中标人应向采购代理机构一次付清中标服务费。中标服务费收取按投标人须知前附表第15条规定执行。

附件 A:

## 政府采购项目合同验收报告（格式）

根据政府采购合同（采购合同编号：\_\_）的约定，我单位对（项目名称）政府采购项目中标（或成交）供应商（公司名称）提供的货物（或服务）进行了验收，验收情况如下：

序号	名称	货物型号规格、标准及配置 (或服务内容、标准)	数量	金额	与合同约定 是否一致
合计					
合计大写金额：人民币元					
实际供货日期		合同交货验收日期			
验收具体内容	(应按采购合同、采购文件、投标响应文件及验收方案等进行验收；并核对中标或成交供应商在安装调试等方面是否违反合同约定或服务规范要求、提供的质量保证证明材料是否齐全、应有的配件及附件是否达到合同约定等。可附件)				
验收小组意见	验收结论性意见：				
	有异议的意见和说明理由：				
验收小组成员签字：					
参与验收其他或监督人员签字：					
中标（或成交）供应商签字或盖章：			采购人的意见（盖章）：		
联系电话：			联系电话：		
年月日			年月日		

备注：本报告单一式三份（采购人 1 份、中标人 1 份、采购代理机构 1 份）。

附件 B:

## 政府采购项目质量保证金退付意见书（格式）

	采购编号:
	项目名称:
供 应 商 申 请	该项目已于 年 月 日验收并交付使用，运行期满 1 年。根据合同规定，可将质量保证金（大写） 人民币元（小写）¥ 元退付到达以下帐户：
	单位名称:
	开户银行:
	银行帐号:
	联系人:
	联系电话:
	供应商签章 年月日
采 购 单 位 意 见	退付意见：是否同意退付质量保证金及退付金额：
	联系人:
	联系电话:
	单位签章 年月日

## 第四章评标办法及评分标准

(一) 评委构成：本招标采购项目的评委分别由依法组成的评审专家、采购单位代表共五人以上单数构成，其中专家人数不少于成员总数的三分之二。

(二) 评标依据：评委将以招投标文件为评标依据，对投标人的投标报价、技术分、信誉业绩、售后服务、政策功能等五方面内容按百分制打分。

### 二、评标方法

(一) 对进入详评的，采用百分制综合评分法。

(二) 计分办法（按四舍五入取至百分位）：

#### 1、价格分.....50 分

(1) 以进入评标的最低的评标报价为 50 分，按照《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181 号），投标单位认定为小型和微型企业（以投标文件提供的符合规定的有关证明材料为准）且所投产品均为小型和微型企业产品的，对投标价给予 6% 的扣除，扣除后的价格为评标报价，即评标报价=投标价×（1-6%）；大中型企业与小型、微型企业组成联合体投标，其中小型、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，联合体投标价给予 2% 的扣除，扣除后的价格为评标价，即评标报价=投标价×（1-2%）；除上述情况外，评标报价=投标价。

投标产品提供企业按《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）认定为监狱企业的，在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业。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。

投标产品提供企业按《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141 号）认定为残疾人福利性单位的，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业。残疾人福利性单位参加政府采购活动时，应当提供该通知规定的《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。

(2) 以进入评标的最低的投标报价为 50 分。

投标人最低评标报价（金额）

(3) 某投标人价格分 =  $\frac{\text{投标人最低评标报价（金额）}}{\text{某投标人评标报价（金额）}} \times 50$  分

某投标人评标报价（金额）

#### 2、技术分.....21 分

(1) 货物性能 满分 9 分

由评委在根据招标文件技术参数、性能要求，对比各投标文件产品技术参数、性能等方面独立确定各投标人“一般，良好，优秀”各所属等级并在相应档次内打分。

- 一档 (0.1~3 分)：产品配置技术基本满足招标文件要求，综合评价为一般；
- 二档 (3.1~6 分)：产品配置技术满足招标文件要求，综合评价为良好；
- 三档 (6.1~9 分)：产品配置技术优于招标文件要求，综合评价为优秀。

(2) 安装配送方案 满分 12 分

由评委根据投标文件中安装配送方案中组织机构和人员配备、供货计划、质量保证措施、验收措施等方面独立确定各投标人所属当次并在相应档次内打分。

- 一档 (0.1~4 分)：综合评定一般
- 二档 (4.1~8 分)：综合评定良好
- 三档 (8.1~12 分)：综合评定优秀

**3、售后服务分.....14 分**

根据投标文件中售后服务承诺书的响应时间、备品备件、服务体系、培训、质保期、质保期后优惠提供易损配件、质保期后保养费用等方面独立确定各投标人所属当次并在相应档次内打分。

满分 14 分

- 一档 (0.1~6 分)：综合评定一般
- 二档 (6.1~10 分)：综合评定良好
- 三档 (10.1~14 分)：综合评定优秀

**4、信誉业绩分.....11 分**

以下均需提供有效证明材料复印件加盖公章，不提供不得分。

(1) 投标人获得 ISO 系列质量或环境体系认证的，每获得一项得 1 分，满分 2 分。

(2) 信誉奖分： 满分 2 分

投标人 2012 年以来获得重合同守信用先进企业、中国质量信用企业、纳税大户等与企业生产经营相关的奖项。

(获得市一级奖项每一项为 0.5 分，获得省级以上奖项每一项为 1 分，如同时具备市、省级以上奖项的，以省级以上为准，奖项均以行政部门颁发为准)

(3) 投标人 2012 年 1 月 1 日至今的同类项目业绩 (以中标通知书或合同复印件为准，加盖投标人公章)，每个项目得 1 分，不提供证明材料不得分，满分 7 分。

**5、政策功能分 (环境、区内产品等) .....4 分**

(1) 投标产品纳入《财政部 国家发展改革委关于调整公布第二十二 期节能产品政府采购清单的通知》(财库〔2017〕129 号)中节能产品政府采购清单的 (提供投标产品所属清单页，单一分标报价或项号数占三分之一及以上，适用于非强制采购产品) 1 分

. . . . .

(2) 投标产品纳入《财政部 环境保护部关于调整公布第二十期环境标志产品政府采购清单的通知》(财库〔2017〕126号)中环境标志产品政府采购清单的(提供投标产品所属清单页,单一分标报价或项号数占三分之一及以上) 1分

(3) 认定为区内产品的得3分(单一分标报价或项号数占三分之一及以上,必须提供产品生产厂家证明复印件,原件备查)。

6、投标人在近三年(2014年以来)参与政府采购活动中,有放弃中标或不履约等违规行为的(以在指定媒体上公告的同级政府采购监督部分处罚通知或上级财政部门的处罚决定为准),评标过程中经评标委员会发现,扣2分。

(三) 综合得分=1+2+3+4+5+6

三、中标候选人推荐原则

(一) 评标委员会将根据得分由高到低排列次序(得分相同时,按投标报价由低到高顺序排列;得分相同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为排名第一的中标候选人。招标采购单位应当确定评审委员会推荐排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同,或者招标文件规定应当提交质量保证金而在规定的期限内未能提交的,招标采购单位可以确定排名第二的中标候选人为中标人。排名第二的中标候选人因前款规定的同样原因不能签订合同的,招标采购单位可以确定排名第三的中标候选人为中标人,其余以此类推。采购人也可以决定重新采购。

(二) 评标委员会认为,某投标人的有效投标报价或者某些分项报价明显不合理或者低于成本,有可能影响服务质量和不能诚信履约的,应要求其在规定的期限内提供书面文件予以解释说明,并提交相关证明材料;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。

. . . . .

## 第五章合同主要条款格式

### 广西壮族自治区政府采购合同（格式）

合同编号：\_\_\_\_\_

采购人（甲方）：巴马瑶族自治县人民医院

采购计划号：\_\_\_\_\_

供应商（乙方）：

项目名称和编号：\_\_\_\_\_

签订地点：广西 签订时间：2017年 月 日

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等法律、法规规定，按照招投标文件（采购文件）规定条款和中标人承诺，甲乙双方签订本合同。

#### 第一条合同标的

1、供货一览表，供货内容（货物名称及数量）：

具体价格详见乙方投标报价明细表。

2、分标合同合计金额：（大写）人民币（小写）¥ 。

3、合同合计金额包括货物价款，备件、专用工具、安装、调试、检验、技术培训及技术资料和包装、运输等全部费用。如招投标文件对其另有规定的，从其规定。

#### 第二条质量保证

1、乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招投标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2、乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。对达不到要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1)更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2)贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3)退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

#### 第三条权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

#### 第四条货物包装、发运及运输

1、乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保

证货物安全运达甲方指定地点。

2、乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

3、货物的运输方式：不计。

4、乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：损耗由乙方承担。

5、乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

6、货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

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

### **第五条交付和验收**

1、交货时间：自签订合同之日起 60 日内。

交货地点：采购人指定地点内。

2、乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3、乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4、甲方应当在到货后七个工作日内进行单体设备验收，在项目建设完成（试运行完成）后七个工作日内按照约定进行总体验收。逾期不验收的，乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署验收单并加盖采购人公章，甲乙双方各执一份。

5、甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 3 日内及时予以解决。

6、对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，费用由乙方承担。

7、验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

### **第六条安装和培训**

1、甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2、乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：按甲方规定的时间和地点。

### **第七条付款方式**

1、当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2、资金性质：自筹资金。

3、付款方式：

1、自合同签订之日起 7 个工作日内，采购人支付合同总额 30%的预付款，作为中标人供货的启动资金；

2、所有设备安装调试完成，试运行 1 个月，经采购人对项目验收合格后，采购人在 5 个工作日内支付合同总额的 60%款项；

3、剩余 10%做为质量保证金，质量保证金自验收合格之日起算满 1 年后，无质量问题的，7 个工作日内一次性无息付清给中标人；

4、每支付一笔款项需中标人先提供对应金额的合格的发票。

### **第八条税费**

本合同执行中相关的一切税费均由乙方承担。

### **第九条售后服务及保修期**

1、乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为

甲方提供售后服务。

- 2、乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其它具体约定事项。（如有，可另附合同附件）
- 3、如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后按乙方投标文件承诺时间到达甲方现场处理。
- 4、在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。
- 5、超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

#### **第十条违约责任**

1、乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时的按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2、乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3、因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处理。

4、甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额 3%违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 10 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成的经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额 3%滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5、乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5% 向甲方支付违约金。

6、乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责，若有质量保证金，费用从中扣除，不足另补。

7、其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

#### **第十一条不可抗力事件处理**

1、在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2、不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3、不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

#### **第十二条合同争议解决**

1、因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向甲方有管辖权的人民法院提起诉讼。

3、诉讼期间，本合同继续履行。

#### **第十三条诉讼**

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不能解决，可向甲方有管辖权的人民法院提起诉讼。

#### **第十四条合同生效及其它**

1、合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2、合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3、本合同未尽事宜，遵照《合同法》有关条文执行。

**第十五条 合同的变更、终止与转让**

1、除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2、乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

**第十六条 签订本合同依据**

- 1、政府采购招标文件；
- 2、乙方提供的投标文件；
- 3、投标承诺书；
- 4、中标通知书。

**第十七条** 本合同一式七份，具有同等法律效力，政府采购监管部门、XXX 招标中心各一份，甲方三份，乙方二份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，采购人或采购代理机构应当将合同副本报政府采购监管部门备案。

甲方（章）巴马瑶族自治县人民医院  2017 年 月 日	乙方（章）  2017 年 月 日
单位地址：	单位地址：
法定代表人：	法定代表人：
委托代理人：	委托代理人：
电话：	电话：
电子邮箱：	电子邮箱：
开户银行：	开户银行：
账号：	账号：
邮政编码：	邮政编码：
经办人：	2017 年 月 日

# 第六章投标文件格式

## 一、投标文件外层包装封面及投标文件外封面格式

### 1.1 所有投标文件的外包装封面格式：

# 投标文件

项目名称：

项目编号：

分标号：

投标人名称：

投标人地址：

开标时启封

年月日

.....

1.2 投标文件外封面格式:

正本/或副本

# 投标文件

项目名称:

项目编号:

分标号:

投标人名称:

法定代表人或委托代理人签字:

年月日

.....

## 二、资格审查部分

### 1. 资格文件：

(1) 有效的营业执照等证明文件复印件；

① 投标人有效的营业执照等证明文件复印件，同时要加盖单位公章（必须提供，原件备查）；

② 对于有经营资质要求的，投标人必须提供有效的经营资质证书副本内页复印件，同时要加盖单位公章（必须提供，原件备查）；

(2) 信用记录书面声明及截图；

① 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有严重违法记录和不良信用记录的书面声明（格式自拟，必须提供）；

② 供应商在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）或中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）查询相关供应商主体信用记录，将查询结果或截图加盖公章提交（必须提供）。

“信用中国”网站查询方法：进入投标人基本信息页面，点击“下载信用报告”后点击“下载”，将下载结果打印后加盖公章提交。“中国政府采购网”的查询内容包括：政府采购严重违法失信行为信息记录网页截图，网页截图须显示投标人名称以及查询结果。页面中的处罚日期不允许设置起始时间，只能设置截止时间，截止时间为本项目投标截止时间前 10 日至投标截止时间中任意一天。采购人或者本中心将对供应商信用记录进行甄别，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、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，将拒绝其参与政府采购活动。

(3) 具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料(如有规定, 则必须提供)。

.....

### 三、资信/商务部分格式

#### 3.1 资信/商务部分内封面格式:

### 资信/商务文件

项目名称:

项目编号:

分标号:

#### 3.2 资信/商务部分目录

- ★ (1) 投标保证金到账证明或保函（可单独提交）；
- ★ (2) 投标声明书（格式见第六章）；
- ★ (3) 有效的营业执照副本复印件；不是三证合一的营业执照还必须提供有效的组织机构代码证复印件（必须提供，同时要加盖单位公章）；
- ★ (4) 法定代表人完整有效的身份证复印件（第二代身份证必须提供正反面复印件，同时要加盖单位公章）；
- ★ (5) 法定代表人授权委托书(格式见第六章) 和委托代理人完整有效的身份证复印件（委托代理时必须提供。第二代身份证必须提供正反面复印件，同时要加盖单位公章）；
- ★ (6) 投标人最近半年内连续三个月依法缴纳税收（国税或地税）的凭证复印件（如税务机关开具的完税证、银行缴税付款凭证或缴款回单等；如为非税务机关开具的凭证或回单的，应清晰反映：付款人名称、帐号，征收机关名称，缴款金额，税种名称，所属时期等内容）。无纳税记录的，应提供投标人所在地的税务部门出具的《依法纳税或依法免税证明》复印件；

★(7) 投标人最近半年内连续三个月(2017年9月-11月)依法缴纳社会保障资金的凭证复印件(如社保部门开具的证明、收款收据等,或银行缴款凭证、回单等;如为非社保部门开具的凭证或回单的,应清晰反映:缴款单位名称、社保单位名称、保险险种名称、缴款金额等内容)。无缴费记录的,应提供投标人所在地社保部门出具的《依法缴纳或依法免缴社保费证明》复印件;

★(8) 商务响应表(格式见第六章);

★(9) 参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明(格式自拟)。

★(10) 特殊资质要求(以下分标如有则必须提供):无

★上述(2)-(10)项提交的材料必须加盖投标人单位公章。

**可作为投标人资信评分的资质证明材料(可选):**

(1) 产品制造、销售许可证复印件;

(2) 投标人的类似成功案例的业绩证明文件(投标人同类项目实施情况一览表、合同复印件、用户验收报告、用户评价意见);

(3) 招标文件列明的影响投标人资格的其他证明文件:

之一:主要设备、货物材料的原厂商对本项目的授权、售后服务承诺;

之二:本地化服务能力证明(距采购人最近的服务网点情况表);

其他:详见招标项目采购需求及要求。

(4) 节能环保等可予评分优惠的资质证书或文件;

(5) 自主品牌投标人的信誉、荣誉证书或文件;

(6) 投标人质量管理体系和环境认证体系等方面的资质证书或文件;

(7) 广西企业或广西企业生产产品的有关证明文件;

(8) 投标人认为可以证明其能力或业绩的其它材料;

(9) 投标人情况介绍;

(10) 投标人符合中小企业划型标准的,按《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库〔2011〕181号)要求,提供有效证明文件及中小企业声明函(证明文件在有效期内的为有效;未注明有效期的,开具时间在一年内的为有效,其余由评标委员会认定,原件备核)。

### 3.3.1 投标保证金到账证明或保函(复印件,也可在开标会现场提交原件,格式略)

3.3.2 投标声明书格式:

投标声明书

致：（招标采购单位名称）：

（投标人名称）系中华人民共和国合法企业，经营地址。

我（姓名）系（投标人名称）的法定代表人，我方愿意参加贵方组织的项目（项目编号：）的投标，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如下：

1. 我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。

2. 我方不是采购人的附属机构；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。

3. 我方此次向贵方提供的产品名称为：；规格型号：；该型号产品我方有现货可供，并已于年月生产完工或向\_\_\_\_（原厂商名称）购进（或需在中标后向订购）。

4. 我方诚意提请贵方关注：近期有关该型号产品的生产、供货、售后服务以及性能等方面的重大决策和事项有：

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5. 我方及由本人担任法定代表人的其他机构最近三年内被通报或者被处罚的违法行为有：

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

6. 以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

法定代表人签字：

投标人公章：

年月日

3.3.3 有效的营业执照副本复印件;不是三证合一的营业执照还必须提供有效的组织机构代码证复印件(必须提供,同时要加盖单位公章)。

3.3.4 法定代表人完整有效的身份证复印件(必须提供,第二代身份证必须提供正反面复印件,同时要加盖单位公章);

### 3.3.5 法定代表人授权委托书格式:

#### 法定代表人授权委托书

致:(招标采购单位名称):

我(姓名)系(投标人名称)的法定代表人,现授权委托本单位在职职工(姓名)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。

我方对被授权人的签名事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前,本授权书一直有效。被授权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。

被授权人无转委托权,特此委托。

被授权人签名: 法定代表人签名:

所在部门职务: 职务:

被授权人身份证号码:

投标人公章:

年 月 日

3.3.6 委托代理人完整有效的身份证复印件（委托代理时必须提供。第二代身份证必须提供正反面复印件，同时要加盖单位公章，否则其投标无效）；

3.3.7 投标人最近半年内连续三个月依法缴纳税收（国税或地税）的凭证复印件（如税务机关开具的完税证、银行缴税付款凭证或缴款回单等；如为非税务机关开具的凭证或回单的，应清晰反映：付款人名称、帐号，征收机关名称，缴款金额，税种名称，所属时期等内容）。无纳税记录的，应提供投标人所在地的税务部门出具的《依法纳税或依法免税证明》复印件。

3.3.8 投标人最近半年内连续三个月（2017年9月-11月依法缴纳社会保障资金的凭证复印件（如社保部门开具的证明、收款收据等，或银行缴款凭证、回单等；如为非社保部门开具的凭证或回单的，应清晰反映：缴款单位名称、社保单位名称、保险险种名称、缴款金额等内容）。无缴费记录的，应提供投标人所在地社保部门出具的《依法缴纳或依法免缴社保费证明》复印件。

**3.3.9 商务响应表格式：**

分标：（有分标时填写）

项目	招标文件要求	是否响应	投标人的承诺或说明
质保期			
售后技术服务要求			
交货时间及地点			
付款条件			
售后服务保障或维修响应时间要求			
.....			

授权代表签名：

投标人盖章：日期：

3.3.10 参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（格式自拟）

3.3.11 特殊资质证明材料：无

3.3.12 产品制造、销售许可证复印件

**3.3.13 投标人的类似成功案例的业绩证明文件：**

投标人同类项目实施情况一览表格式：（投标人同类项目合同复印件、用户验收报告、用户评价意见格式自拟）

采购人名称	货物或项目名称	采购数量	单价	合同金额 (万元)	附件页码			采购人联系人及 联系电话
					合同	验收报告	用户评价	

法定代表人签字：\_\_\_\_\_

投标人公章：年月日

### 3.3.15.1 主要设备、材料的原厂商对本项目的售后服务承诺书格式：

#### 原厂商售后服务承诺书

致：（招标采购单位名称）：

我们（制造商或者进口机电产品的国内总代理商名称）是按（国家名称）法律成立的  
一家公司，主要营业地址设在。兹指派按（国家名称）法律成立的、主要营业地址在的（投  
标人名称）作为我方真正的和合法的代理人进行下列有效活动：

1. 代表我方办理贵方关于项目（招标编号：）要求采购的由我方制造/或进口的货物的  
有关事宜，并对我方具有约束力。

2. 我方此次向贵方提供的产品名称为：；规格型号：，我方保证：该产品既非试验产  
品也非积压产品，而是于年生产的成熟产品，且生产（完工）日期不早于年月；在可以预见  
的（天）内，我方没有对该型号产品进行升级、停产、淘汰的计划。

3. 作为原厂商，我方保证为本项目的组织实施、售后服务提供纯正的、专业化的技术  
支持和服务。针对此次向贵方所提供的产品，我方承诺的免费保修期为（年或月）。

4. 我方该型号产品的市场销售情况良好，最近实施（完工）的同类项目有：

采购人 名称	采购 数量	单价	合同金额 （万元）	合同签订 日期	验收 日期	联系人及 联系电话

5. 我方诚意提请贵方关注：有关该型号产品的生产、供货、售后服务以及性能等方面  
的重大决策和事项有：

质保期：\_\_\_\_\_

6. 我方同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料。

法定代表人签字：

单位公章： 年 月 日

**3.3.15.2 距采购人最近或者能为本项目提供最优服务的网点情况表**

服务网点名称				投标文件 页码
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		

授权代表签字：\_\_\_\_\_

投标人公章： 年月 日

**3.3.15.3 其他证明文件（招标文件有规定的，据实提供）**

**3.3.16 节能环保等可予评分优惠的资质证书或文件复印件**

**3.3.17 自主品牌投标人的信誉、荣誉证书或文件复印件**

**3.3.18 投标人质量管理体系和环境认证体系等方面的资质证书或文件复印件**

**3.3.19 广西企业或广西企业生产产品的有关证明文件**

**3.3.20 投标人认为可以证明其能力或业绩的其他材料（格式自拟）**

**3.3.21 投标人情况介绍（主要产品、技术力量、生产规模、经营业绩等，格式自拟）**

## 四、技术部分格式

### 4.1 技术部分内封面格式：

# 技术文件

项目名称：

项目编号：

分标号：

### 4.2 技术部分目录

- (1) 设备配置清单（均不含报价）；
- (2) 技术响应表(格式见第六章)；
- (3) 售后服务承诺，包括但不限于以下文件资料：
  - 1) 项目实施人员一览表；
  - 2) 售后服务的内容和措施。
- (4) 采购需求中要求的采购必须提供的材料（如原厂出厂配置表、原厂中文使用说明书等）；  
可作为投标人技术评分的材料（可选）：
  - (5) 投标人拥有主要装备和检测设施的情况和现状；
  - (6) 产品出厂标准、质量检测报告（其中有精度要求的仪器设备，应当提供由第三方精度检测报告）；
  - (7) 原厂出厂配置表及原厂中文使用说明书；
  - (8) 投标人建议的安装、调试、验收方法或方案；
  - (9) 技术服务、技术培训的内容和措施；
  - (10) 优惠条件：投标人承诺给予招标人的各种优惠条件，包括选配件、备品备件、专用耗材、售后服务等方面的优惠；
  - (11) 投标人对本项目的合理化建议和改进措施；
  - (12) 投标人需要说明的其他文件和说明。



4.3.3 售后服务承诺书（格式自拟）

项目实施人员（主要从业人员及其技术资格）一览表

分标：（有分标时填写）

姓名	职务	专业技术资格	证书编号	参加本单位 工作时间	劳动合同编 号	社保缴费编 号或信息

注：在填写时，如本表格不适合投标单位的实际情况，可根据本表格式自行制表填写。

授权代表签名：

投标人盖章：日期：

4.3.4 采购需求中要求的必须提供的材料（如原厂出厂配置表、原厂中文使用说明书、技术方案、实施方案等）

4.3.5 投标人拥有主要装备和检测设施的情况和现状（格式自拟）

4.3.6 产品出厂标准、质量检测报告及精度检测报告或数据（格式自拟）

4.3.7 原厂出厂配置表及原厂中文使用说明书（格式自拟）

4.3.8 投标人建议的安装、调试、验收方法或方案（格式自拟）

4.3.9 技术服务、技术培训的内容和措施（格式自拟）

4.3.10 选配件、备品备件、专用耗材、售后服务优惠表格式：

分标：

序号	优惠内容	适用机型	单价	优惠率
1				%
2				%
3				%

授权代表签名：

投标人盖章：日期：

4.3.11 投标人对本项目的合理化建议和改进措施（格式自拟）

4.3.12 投标人需要说明的其他文件和说明（格式自拟）

## 五、报价部分格式

### 5.1 报价部分内封面格式：

# 报价文件

项目名称：

项目编号：

分标号：

### 5.2 投标函格式：

#### 投标函

致：（招标采购单位名称）：

根据贵方为项目的招标公告（项目编号：），签字代表  
（全名）经正式授权并代表投标人（投标人名称）提交资信/商务部分、技术部分、报价部分正本各一份、副本份。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1. 投标人已详细审查全部“招标文件”，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件，已经了解我方对于招标文件、采购过程、采购结果有依法进行询问、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求。

2. 投标人在投标之前已经与贵方进行了充分的沟通，完全理解并接受招标文件的各项规定和要求，对招标文件的合理性、合法性不再有异议。

3. 本投标有效期自开标日起日。

4. 如中标，本投标文件至本项目合同履行完毕止均保持有效，本投标人将按“招标文件”及政府采购法律、法规的规定履行合同责任和义务。

5. 投标人同意本投标文件中“**投标报价明细表**”和中标后签订的采购合同可用于公示，其中所有内容不涉及投标人商业秘密，并承诺可向招标采购单位提供相关电子文档。

6. 投标人同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料。

7. 投标函一式二份，一份随报价部分装订，一份随开标一览表装订。

8. 与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址：邮编：电话：

传真：投标人代表姓名：职务：

投标人名称（公章）：

开户银行：银行帐号：

授权代表签字：（公章）

年月日

5.3 投标报价明细表格式：

投标报价明细表

分标：         （有分标时填写） 金额单位：人民币（元）

序号	货物名称	品牌	规格型号	单位及数量	单价	金额
投标总价： 大写：人民币						¥
服务要求： 质保期年						

注： 投标费用及利润等项目内容可自拟。

授权代表签名：

投标人盖章：

日期：

5.4 投标人针对报价需要说明的其他文件和说明（格式自拟）

5.5 开标一览表信封封面格式（可以手写，密封）：

招标编号：分标号：

投标人名称：

开标一览表

5.6 开标一览表和投标函

开标一览表

招标编号：分标：（有分标时填写）

投标人名称：金额单位：元

序号	货物名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
.....							
合计金额：大写：人民币小写：¥							

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

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

3、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、运输费、安装调试费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

4、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

★5、此表必须单独用小信封密封及递交，信封封面请注明招标编号、投标人名称及“开标一览表”字样，否则不予接收。

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

投标人名称（盖章）：日期：年月日



## 六、其他文书、文件格式

### 5.1 中小企业声明函格式：

#### 中小企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，本公司为（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准，本公司为（请填写：中型、小型、微型）企业。

2. 本公司参加单位的项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

注：投标人符合中小企业划型标准的，按《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2011〕181号）要求，提供有效证明文件（证明文件在有效期内的为有效；未注明有效期的，开具时间在一年内的为有效，其余由评标委员会认定，原件备核），供评标委员会评审。

## 5.2 广西工业产品声明函

### 广西工业产品声明函（格式）

本公司郑重声明, 根据《招标采购促进广西工业产品产销对接实施细则》的规定, 本公司在本次投标/竞标中或者工程项目中提供的下述产品为广西工业产品, 详情如下:

序号	产品名称	型号和规格	数量	制造厂商及原产地	投标价	备注
1						
2						
.....						
	广西工业产品 合计价格:			占投标总价比例:		

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假, 将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):

日期: