

项目名称：茂名市人民医院医疗设备采购项目
【招标编号：MS19HG001】

招标文件

Bidding Document

茂名市赛德招标代理有限公司编制

日期：2019年04月26日

温馨提示

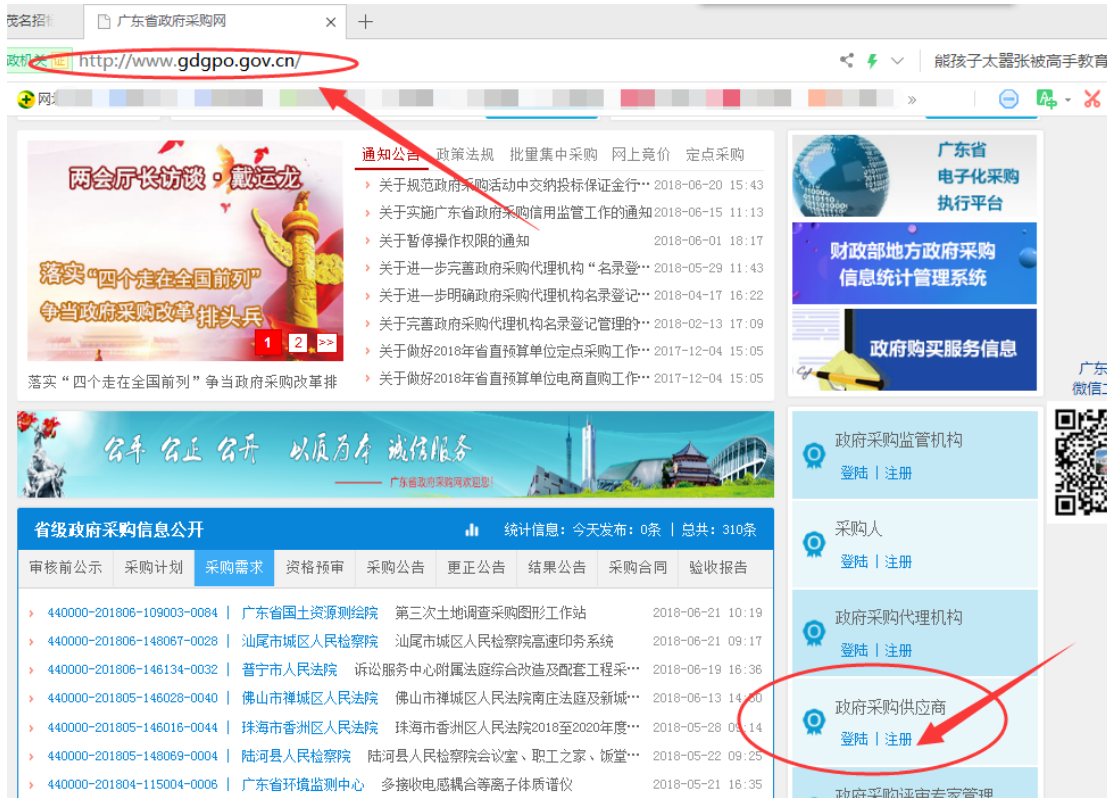
1. 网络公示的招标文件仅供浏览用，以供应商报名并购买后版本为准。
2. 为了提高政府采购效率，节约社会交易成本与时间，本公司希望购买了招标文件而决定不参加本次投标的供应商，在投标文件递交截止时间的3日前，按《投标邀请函》中的联系方式，以书面形式告知采购代理机构。对您的支持与配合，谨此致谢。
3. 投标保证金必须于投标文件递交截止时间前到账（账号见《投标人须知》）。由于转账当天不一定能够达账，为避免因投标保证金未达账而导致报价被拒绝，建议仔细阅读招标投标保证金的规定，提前办理投标保证金事宜。
4. 请仔细检查投标文件是否已按招标文件要求盖章、签名、签署日期。
5. 请参与政府采购项目的投标人未在广东省政府采购网注册，在报名成功后最迟必须于开标前一日登录广东省政府采购网进行注册(注册网址：<http://maoming.gdgpo.com/>)，注册过程中如有任何疑问，可咨询广东省政府采购网技术部，电话：020-8318 8500/8318 8580，未按要求完成注册的，将会影响投标活动。

（本提示内容非采购文件的组成部分，仅为善意提醒。如有不一致，以招标文件为准）

附： 供应商注册流程

供应商广东省政府采购网注册流程

1、进入广东省政府采购网 <http://www.gdgpo.gov.cn/>，在首页界面选择供应商注册。



2、点击“注册”进去后，选择“同意”



3、进入后，按提示内容进行填写和上传资料。在多证合一的前提下，税务证，组织机构代码证，社保证均可以上传营业执照代替。填写好按“提交”即可，接下来等政府采购网工作人员审核通过。

注：请尚未在广东省政府采购网注册的供应商及时注册，以免影响贵公司投标事宜。

目 录

第一部分 投标邀请函	4
第二部分 采购项目内容	6
一、投标人资格	6
二、采购项目需求一览表	6
三、采购项目技术规格、参数及要求	7
四、商务要求	19
第三部分 投标人须知	24
一、说 明	24
二、招标文件	24
三、投标文件的编制和数量	25
四、投标文件的递交	28
五、开标、评标定标	29
六、质疑	31
七、合同的订立和履行	31
八、适用法律	31
九 评标方法、步骤及标准	31
第四部分 合同格式	38
第五部分 投标文件格式	50
一、自查表	53
1.1 资格性/符合性自查表	53
1.2 评审项目投标/响应资料表	54
二、投标函	55
三、法定代表人/负责人资格证明书及授权委托书	57
四、价格部分	59
4.1 开标一览表	59
4.2 投标明细报价表	60
五、资格声明	61
5.1 关于资格的声明函	61
5.2 公平竞争承诺书	62
5.3 参加政府采购活动前三年内无违法纪录声明书	63
5.4 非联合体投标声明书	64
六、商务部分	65
6.1 投标人综合概况	65
(1) 投标人情况介绍表	65
(3) 同类项目业绩介绍	67
(4) 拟任执行管理及技术人员情况	67
(5) 履约进度计划表	68
(6) 其它重要事项说明及承诺	68
6.2 商务条款响应表	69
6.3 售后服务方案	71
七、技术部分	72
7.1 货物说明一览表	72
7.2 技术实质性条款响应表	73
7.3 技术方案	75
八、政府采购政策适用说明	76
九、交纳服务费承诺书	80
十、投标保证金交纳凭证	81
十一、唱标信封	82

第一部分 投标邀请函

各（潜在）供应商：

茂名市赛德招标代理有限公司（以下简称“采购代理机构”）受茂名市人民医院（以下简称“采购人”）的委托，对茂名市人民医院医疗设备采购项目进行公开招标采购，欢迎符合资格条件的供应商投标。

根据《广东省实施〈中华人民共和国政府采购法〉办法》第三十五条的规定，本项目招标文件公示时间为：2019年04月27日至2019年05月06日共5个工作日，供应商认为招标文件的内容损害其权益的，可以在公示期间或者自期满之日起七个工作日内以书面形式（加盖单位公章，电话咨询或传真或电邮形式无效）向采购人或者我公司提出质疑，服务商对招标文件提出质疑的，应当按照国家有关规定附送有关证明材料。

一、招标编号：MS19HG001

二、采购项目名称：茂名市人民医院医疗设备采购项目

三、采购预算：1700000.00元；最高限价：¥1,692,000.00元。

四、项目内容及需求：

- 1、简要技术要求或招标项目需求：详见“采购项目内容”。
- 2、本项目不分包，投标人必须对全部设备进行投标，不允许只针对包内单个设备投标。
- 3、本采购项目经政府采购监管部门批准允许部分进口设备参与投标，投标人所投设备可选择符合标书参数的进口产品或国内产品。
- 4、适用政府采购扶持政策：（财库〔2011〕181号）、（财库〔2014〕68号）、（财库〔2017〕141号）、（财库〔2006〕90号、（财库〔2004〕185号）。

五、符合资格的供应商应当在2019年04月27日至2019年05月06日（上午9：30~12：00，下午2：30~5：00，法定节假日除外）到茂名市赛德招标代理有限公司购买招标文件，招标文件每套售价人民币300.00元，售后不退，**购买招标文件时，须提交以下报名资料装订成册：**

1. 营业执照（复印件加盖公章，提供原件核对）；
2. 法定代表人证明书及法定代表人授权委托书（原件）；
3. 被授权代表在职社保证明（复印件加盖公章，提供原件核对）；
4. 《医疗器械生产企业许可证》或《医疗器械经营许可证》（复印件加盖公章，原件核对）；
5. 供应商报名期间内在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）信用记录查询结果加盖公章。[对列入失信、政府采购严重违法失信

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，拒绝其参与政府采购活动（处罚期限届满的除外）]；

（备注：采购代理机构对投标人提交的证件资料的核对，不代表其资格的确认。投标人的资格最终以评标时其投标文件中的相关资料作出的评审结论为准。）

六、投标截止时间：2019年05月17日15时00分（注14：30分开始受理投标文件）

七、投标文件送达地点：茂名市官山四路1号大院2号301 开标室

八、开标评标时间：2019年05月17日15时00分（北京时间）

九、开标评标地点：茂名市官山四路1号大院2号301 评标室

十、本项目在上述规定的时间和地点进行公开招标，届时投标人的法定代表或其授权代表务必出席招标会，并携带身份证原件以备查核。

十一、本次项目的所有相关公告会在下列网建媒体公告：

中国政府采购网：<http://www.ccgp.gov.cn>

茂名市政府采购网：maoming.gdgpo.com

赛德招标公司网站：<http://www.mmsaide.com>

以上公布，并视为有效送达，不再另行通知。有关此次招标事宜，也可按下列地址以书面或电话形式查询：

招标代理机构联系人：邵先生

电话：0668-3382201、3382202

传真：0668-3382202

地址：茂名市官山四路1号大院2号301

邮编：525000

采购人联系人：周先生

电话：0668-2922306

传真：

地址：茂名市为民路

邮编：525000

茂名市赛德招标代理有限公司

2019年04月26日

第二部分 采购项目内容

一、供应商资格

1. 投标人应具备《政府采购法》第二十二条规定的条件：
 - 1) 具有独立承担民事责任的能力；
 - 2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
 - 3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
 - 4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
 - 5) 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；
 - 6) 法律、行政法规规定的其他条件。
2. 投标人具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织，取得合法的营业执照，并具有相应经营范围。
3. 投标人必须依法取得《医疗器械生产企业许可证》或《医疗器械经营许可证》及所投产品的《中华人民共和国医疗器械注册证》。
4. 投标人在投标截止前没有失信及违法处罚记录，提供“信用中国”及“中国政府采购网”网站查询结果，对列入失信及违法处罚有效记录的，将被拒绝投标。
5. 本项目不接受联合体投标。

二、采购项目需求一览表

序号	产品名称	数量	预算总额
1	多通道输液工作站（一拖六）	3	¥1,700,000.00 元 (人民币壹佰柒拾万元)
2	手术无影灯	2	
3	胎儿监护仪	1	
4	流式基因芯片分析仪	1	
5	基础性凝胶成像系统	1	
6	荧光相差显微镜及成像系统	1	
7	超低温冰箱	1	
本项目设最高限价为¥1,692,000.00 元。投标报价不许超出该限价。			

注：①. 本项目技术要求中所出现的工艺、材料、设备或参照的品牌仅为方便描述而没有限制性，投标人可以在其提供的文件资料中选用替代标准，但这些替代标准必须优于或相当于本采购项目内容的标准。

②. 本项目不分包，投标人必须对全部设备进行投标，不允许只针对单个设备投标。

③. 本次采购经同意，采购本国产品或不属于国家法律法规政策明确规定限制的进口产品。

三、采购项目技术规格、参数及要求

设备一：多通道输液工作站（一拖六）

一.多通道输注工作站

1. 电源：交流电源：100-240V 50/60Hz 输入功率 65VA。
2. 组合单元连接数量：1 至 5 个。
3. 注射泵和输液泵组合通道数量：1 至 15 个通道。
4. 无线联网功能：连接静脉输注中央站、护士呼叫、语音通话、输液泵信息联网。
5. 条码扫描：患者信息通过条码扫描输入。
6. 使用条件：环境温度：5℃-40℃ 相对湿度：15%-95%，非冷凝 大气压力：70.0kPa-106.0kPa。
7. 储存条件：环境温度：-20℃-+55℃ 相对湿度：10%-93%，非冷凝 大气压力：2.0kPa-107.4kPa
8. 使用年限：10 年
9. 生产日期：见产品标签
10. 类型：I 类 CF 型 IPX2
11. 外形尺寸（约）：控制器：237（W）×34（H）×160（D）mm 组合单元：254（W）×254（H）×152（D）mm
12. 重量：控制器：约 0.5kg 组合单元：约 1.5kg
13. 主要安全标准：GB9706.1-2005 医用电气设备第一部分：安全通用要求 YY0709-2009 医用电气设备第 1-8 部分：医用电气设备安全通用要求并列标准：医用电气设备医用电气系统中报警系统的测试和指南 YY0505-2012 医用电气设备 第 1-2 部分：安全通用要求并列标准：电磁兼容 要求和试验

二. 输液泵

1. 电源：交流电源：交流 100-240V 50/60Hz 输入功率 25VA 外部直流电源：直流 12V 内置电池：锂电池 11.1V 1500mAh 连续使用时间：不超过 5 小时（全新电视完全充电情况下以 25ml/h 速度输液时）。
2. 适用的输液器：符合标准的所有一次性使用输液器，20d/ml。
3. 输液模式：速度模式、时间模式、体重模式、序列模式、点滴模式、级联模式（配合多通道输注工作站）。
4. 输液速度范围：0.1-1200.0ml/h 或（0.03-400d/min）（20d/ml 输液器）。

5. 预设量设定范围：0.1-99.99ml（最小增量 0.01ml）100-999.9ml（最小增量 0.1ml）1000-9999ml（最小增量 1ml）。
6. 输液总量显示范围：0-99999.99ml。
7. 输液精度：±5%。
8. 排气操作 1200.0ml/h（20d/ml 输液器）。
9. 快进操作：0.1-1200.0ml/h（20d/ml）输液器根据快进量自动计算快进速度，且不低于当前速度。
10. KVO 速度：0.1-5.0ml/h。
11. 气泡传感器：灵敏度：检测气泡≥0.025ml。
12. 阻塞级别：300mmH，550mmHg，900mmHg，3 级可选择。
13. 报警：输注即将完成、输注完成、输注阻塞、电池电量低、电视耗竭、无电池、无外部电源、泵门打开、管路有气泡、无滴数传感器、无滴数、滴数异常、遗忘操作、级联序号重复、无法启动输液、待机结束。
14. 特殊功能：再报警功能：静音报警声后，若仍然存在报警，约 2 分钟后，将继续报警。事件记录功能：能够存储、回放最多 2000 个事件。声音音量等级：可调 11 级报警音量。电源切换功能：当交流/直流电源停止供电时，输液泵自动切换为内置电池供电。条码扫描：患者信息通过条码扫描输入。
15. 无线联网功能：连接静脉输注中央站、护士呼叫、语音通话、输液泵信息联网。
16. 使用条件：环境温度：5℃-40℃ 相对湿度：15%-95%，非冷凝 大气压力：70.0kPa-106.0kPa。
17. 储存条件：环境温度：-20℃-+55℃ 相对湿度：10%-93%，非冷凝 大气压力：22.0kPa-107.4kPa。
18. 分类：I 类 CF 型 IPX2。
19. 主要安全标准：GB9706.1-2007 医用电气设备 第一部分：安全通用要求 GB9706.27-2005 医用电气设备 第 2-24 部分：输液泵和输液控制器安全专用要求医用电气设备 YY0709-2009 医用电气设备 第 1-8 部分：医用电气设备安全通用要求并列标准：医用电气设备医用电气系统中报警系统的测试和指南。

三. 注射泵

1. 电源：交流电源：交流 100-250V 50/60Hz 输出功率 25VA 外部直流电源：直流 12V 内置电池：锂电池 11.1V 1500mAh 连续使用时间：不超过 6 小时（全新电池完全充电情况下以 5ml/h 速度注射时）。
2. 适用的注射器：规格为 10ml、20ml、30ml、50ml 所有符合标准的注射器

3. 注射模式：速度模式、时间模式、体重模式、序列模式、级联模式（配合多通道输注工作站）。
4. 注射速度范围：0.1-300.0ml/h（10ml 注射器） 0.1-600.0ml/h（20ml 注射器）
0.1-900.0ml/h（30ml 注射器）0.1-2000.0ml/h（50ml 注射器）。
5. 预设量设定范围：0.1-99.99ml（最小增量 0.01ml）100-999.9ml（最小增量 0.1ml）
1000-9999ml（最小增量 1ml）。
6. 注射总量显示范围：0-99999.99ml。
7. 注射精度：机械精度±1% 包括注射器的精度：±2%。
8. 排气操作：300.0ml/h（10ml 注射器）600.0ml/h（20ml 注射器）900.0ml/h（30ml 注射器）
2000.0ml/h（50ml 注射器）。
9. 快进操作：0.1-300.0ml/h（10ml 注射器）0.1-600.0ml/s（20ml 注射器）
0.1-900.0ml/h（30ml 注射器）0.1-2000.0ml/h（50ml 注射器）根据快进量自动计算快进速度，
且不得低于当前速度。
10. KVO 速度：0.1~5.0ml/h
11. 阻塞级别：300mmHg~900mmHg，3 级可选择。
12. 报警：输注即将完成、输注完成、注射器排空、注射器即将排空、输注阻塞、电池电量低、
电视耗竭、无电池、无外部电源、注射器无法识别、注射器安装错误、待机结束、级联序号
重复、无法启动注射、遗忘操作。
13. 特殊功能：再报警功能：静音报警声后，若仍然存在报警，约 2 分钟后，将继续报警。 事
件记录功能：能够存储、回放最多 2000 个事件。声音音量等级：可调 11 级报警音量。电源
切换功能：当交流/直流电源停止供电时，注射泵自动切换为内置电池供电。条码扫描：患者
信息通过条码扫描输入。
14. 无线联网功能：连接静脉输注中央站、护士呼叫、语音通话、注射泵信息联网。
15. 使用条件：环境温度：5℃-40℃ 相对湿度：15%-95%，非冷凝 大气压力：70.0kPa-106.0kPa
16. 储存条件：环境温度：-20℃-+55℃ 相对湿度：10%-93%，非冷凝 大气压力：
22.0kPa-107.4kPa。
17. 分类：I 类 CF 型 IPX2。
18. 外形尺寸：244（W）×74（H）×164（D）mm。
19. 重量：约 1.8kg（含电池）。
20. 使用期限：10 年。
21. 生产日期：见产品底部标贴。

22. 主要安全标准：GB9706.1-2007 医用电气设备 第一部分：安全通用要求 GB9706.27-2005 医用电气设备 第 2-24 部分：输液泵和输液控制器安全专用要求 医用电气设备 YY0709-2009 医用电气设备 第 1-8 部分：医用电气设备安全通用要求并列标准：医用电气设备医用电气系统中报警系统的测试和指南。

四. 配置清单

序号	名称	数量	单位
1	中文主机	6	台
2	电源线	9	条
3	提手	9	个
4	托盘	12	个
5	说明书	9	本
6	合格证	9	本
7	中文控制器	3	台
8	多通道组合单元	3	个
9	中文快速操作卡	9	个

设备二：手术无影灯

一.技术参数

- 1) 灯体直径：750/550mm
- 2) 照度： $\geq 110000/\geq 70000$ Lux
- 3) 色温：3800-4800K
- 4) 光斑直径：双灯 150-250mm
- 5) 聚焦深度：照明深度达 800mm 以上，不用调焦就可用于各类大型、深部手术的照明。
- 6) 亮度连续调光：十档调节
- 7) 电源电压：自动稳压，控制电路，软启动，微电脑数字控制宽电压工作特性 AC180V~250V / 50Hz，网电源波动 10%，灯的亮度不变
- 8) 微辐射：辐射能极低，是普通手术无影灯的一半，医生头部感觉不到温升，手术创面不易干燥减少感染率，有利于创面愈合
- 9) 微创手术：主灯配有微创手术灯，能进行微创手术
- 10) 显色指数： ≥ 90 cri
- 11) 灯面玻璃：采用进口 PC（防弹塑胶），柔光防眩目，抗撞击，高安全性
- 12) 灯体外表面处理：采用防紫外线涂层，及进口 PBG 原装漆，5 年不变色
- 13) 光路系统：最新研发的“LED”光源，专利号：ZL2009 2 0067275.1
- 14) 灯体外观：双环结构，采用镂空及流线型设计，使空气阻挡系数最小，灯面无乱流层，净化空气直达创面
- 15) 灯泡寿命：灯泡寿命长达 5 万小时，是卤素灯泡的 60 倍，产品寿命期内不用更换灯泡
- 16) 悬挂系统：六维万向关节臂

二.配置清单

序号	名称	数量	单位
1	灯头	2	
3	手柄组件	2	
5	消毒手柄	2	
7	平衡体	2	
8	旋转体	1	
9	顶罩一组	2	
10	顶罩圈	1	
11	定位圈一组	2	
12	自攻螺钉 ST3.5×16	4	
13	M12 螺母	12	
14	产品说明书	1	
15	保险丝：RT1-20 2A	2	
16	保险丝：RT1-20 4A	1	

设备三：胎儿监护仪

一. 技术参数

1. 仪器基本配置

1.1 胎心率、胎动计数、宫缩压力、内置打印机、锂电池

1.2 ▲可选配置：双胞胎、胎儿唤醒器、无线探头、外接打印机。

2. 胎儿监测：

2.1 探头工作频率：1MHz

2.2 胎心率测量范围：30bpm~250bpm，精度：±1bpm

2.3 胎动计数：具有手动和自动胎动功能，有胎动曲线图

2.4 宫缩压力测量范围：0~100 单位

2.5 宫缩压力测量非线性误差：±8%

3. ▲显示：采用折叠式 12.1 寸彩色 TFT 触摸屏，0~90° 角度可调，实现多角度观察。

4. 多种显示界面：胎儿监护、胎监级联、大字符界面。

5. 声/光/屏三重报警功能：各参数均能设置报警上、下限，并自动记忆。

6. ▲内置 110mm 热敏打印机，支持 USB 连接激光打印机，用 A4 纸打印临床报告。

7. 内置大容量锂电池，使用时间大于 2 小时。

8. 可存储 300 个病例。

9. 波形和参数颜色可任意调节。

10. ▲胎儿自动评分报告功能，可打印病人资料。

11. 具有胎心信号强弱提示功能，双胞胎交叉识别功能。

12. 标配十二晶片高灵敏度脉冲波探头。

13. ▲免拆机软件现场升级功能（有检验报告证明）。

14. 内置通讯 IP 网络接口，标准以太网联网，可组建有线、无线多达 128 台的中央监护系统。

二. 配置清单

序号	名称	数量	单位
1	主机	1	台
2	电源线	1	本
3	说明书	1	张
4	保修卡	1	张
5	合格证	1	张
6	装箱单	1	条
7	宫缩压探头	1	条
8	胎心率探头	1	个
9	打标器	1	个
10	绑带	1	个
11	藕合剂	2	根
12	内置打印机	1	瓶
13	打印纸	1	本

设备四：流式基因芯片分析仪

一. 原理

基于流式荧光技术，整合多项业内领先技术，可实现“高通量”检测。

二. 主要应用

可运用到多种生物检测中，包括细胞分析，多因子检测，免疫分析、基因分型、基因表达、酶分析等。可检测蛋白和核酸，在临床中可应用于群体反应性抗体检测、人类白细胞抗原 DNA 分型检测以及人类肿瘤基因检测，还能用于科研、CDC、血站、农牧业、生物及制药专业实验室等，同时其还可以应用于食源性微生物多重核酸检测：多重呼吸道病毒核酸检测，多重胃肠道细菌、病毒、寄生虫核酸检测，100 种沙门氏菌血清分子分型，11 种产志贺毒素大肠埃希菌血清型分型检测；食品生物毒素检测等。

三. 功能要求

- ▲1、多重性：单孔最多可同时检测 100 个指标；
- 2、线性范围：3.5logs；
- 3、使用耗材：96 孔微量滴定板；
- 4、读取速度≤40min/96 孔；
- 5、单孔加入样本体积：20-200 μ L；
- 6、灵敏度：检测低限可达 0.01pg/ml；
- 7、可选微球：MagPlex, MicroPlex, SeroMAP, LumAvidin, MagPlex-TAG；

四. 光学系统

- 1、报告激光：532nm 倍频二极管；功率 10-15mW；
- 2、分类激光：635nm 二极管；功率:25mW

五. 检测系统

- 1、报告激光检测器：565-585nm 光电倍增管；
- 2、分类激光检测器：温度补偿的雪崩光电二极管；
- 3、单位甄别检测器；温度补偿的雪崩光电二极管

六. 液相系统

- 1、鞘液流速：90 μ l \pm 5 μ l /s；
- 2、进样室：200 μ m² 正方形流体室；
- 3、进样速度：1 μ l /s

七. 电源：200-240V；0.9Amp；47-63Hz

八. 处理器：数字信号处理器；**九. 软件分析系统**

- 1、可兼容高级应用统计软件，具备自动生成最优曲线的曲线拟合算法；
 - 2、具有对复合式液态悬浮芯片系统控制、验证、校正、数据采集和数据分析的基本功能
 - 3、兼容 LIS/LIMS 实验室信息管理系统；
 - 4、自动化进行开机、校正、校验、运行和关机等常规处理；
 - 5、实时自动误差检测，保证实验结果准确；
 - 6、实时显示数据采集，显示方式：微球体图谱、直方图、液流速度、荧光强度值；
 - 7、数据分析工具和报告；
 - 8、可计算浓度、标准偏差、变异系数、矫正率百分比；
 - 9、数据分析精确，多块样品板只需使用一组标准品，增加样品通量；
 - 10、可以改变参数重新计算分析实验结果，新参数的计算结果不影响原始记录数据；
 - 11、用户可自定义报告表格；
 - 12、可以柱状图或 96 孔格式把数据输出 Excel 表格、文本文档中
 - 13、具有多功能软件操作平台，提供相关彩页资料；
 - 14、▲配置自动启动第三方数据分析程序，可以分析全球所有合作伙伴的数据；
 - 15、配备多重核酸检测系统软件，可应用于多重核酸检测项目的自动检测分析功能；
 - 16、▲配备蛋白多因子检测分析软件系统，可以实现多细胞因子的快速多重检测；
- 十一. 电脑及分析系统：CPU：≥2.3 GHz Intel® Core™2 or higher；硬盘：≥500 GB；内存：≥2 G RAM or higher；显示器：17 吋液晶显示器；操作系统：Microsoft® Windows® XP Professional, SP3 英文版；
- 十二. 需提供原厂厂家制造供应商资格声明以及售后服务承诺书；
- 十三. 配置清单

序号	名称	数量	单位
1	多功能流式点阵仪系统主机	1	台
2	多功能流式点阵仪系统检测平台	1	台
3	多功能设备控制以及数据分析软件包	1	套
4	独立核酸检测分析软件包	1	套
5	校准试剂盒	1	盒
6	验证试剂盒	1	盒
7	鞘液	1	盒
8	原装进口品牌台式电脑	1	套

设备五：基础型凝胶成像系统

一. 技术参数

- 1) CCD: ≥ 500 万有效像素、科研级 CCD
- 2) 全自动变焦镜头 F1.2/8-48mm，通过软件可完全自动控制镜头的光圈，缩放以及聚焦
- 3) 数据输出：16bit（65536 灰阶）
- 4) 四位滤光轮设计：标配 EB 滤光片，多款滤光片可选
- 5) 白光光源：顶置 LED 白光
- 6) 三波长紫外透照台（254、302、365nm）
- 7) 定时装置：十分钟紫外自动关闭
- 8) 防紫外观察窗，无须开启暗箱就可以观察到样品情况，更直观，更安全
- 9) 专业图像分析软件

二. 配置清单

序号	名称	数量	单位
1	主机（含图像采集和分析软件）	1	台
2	紫外防护板	1	个
3	凝胶托盘	1	个
4	凝胶标尺	1	个

设备六：荧光相差显微镜及成像系统

一. 技术参数

1. 研究型倒置荧光显微镜：整套显微镜具有明场、相差、荧光观察方法和显微成像系统。
- ▲2. 光学系统：采用无限远光学校正系统，齐焦距离国际距离 ≤ 45 mm。
3. 显微镜主机：光路选择档位 ≥ 3 档；左摄影端口分光比 100：0/50；50/0：100，能同时在显微镜和显示器实时观看细胞的状态；在微弱荧光能 100%的观察标本及显微摄影。
4. 调焦机构：聚焦钮动总行程量为 ≥ 8.5 mm，同轴粗、微调旋钮，最小微调精度 $\leq 1\mu\text{m}$ ，上限位锁定机构，粗调扭力矩调节器
5. 观察镜筒：瞳间距调节范围 50-76mm，屈光度可调
6. 目镜：10X，带眼罩，
7. 机械载物台：带灵活同轴右手操作钮的平行滑动载物台，无需任何适配器便可观察任何标本高级载物台
8. 聚光镜：超长工作距离高分辨率聚光镜：工作距离 WD ≥ 73 mm

9. 物镜转盘:配备具有编码功能(CODED)的六孔位物镜转盘,通过拓展,能在拍摄到的图片或在电脑进行图片预览时,结合当前物镜放大倍率,自动校正的标尺等信息,统一呈现当前显微镜工作状态及参数

▲10. 配有万能平场半复消色差相差物镜

4X (N. A. ≥ 0.13 , W. D. $\geq 17.0\text{mm}$)

10X (N. A. ≥ 0.3 , W. D. $\geq 10\text{mm}$)

20X (N. A. ≥ 0.45 , W. D. $\geq 6.6-7.8\text{mm}$)

40X (N. A. ≥ 0.55 , W. D. $\geq 2.2\text{mm}$)

▲11. 荧光块切换转盘 ≥ 8 孔;配备具有编码功能(CODED)的8孔位荧光块切换转盘,通过拓展,能在拍摄到的图片或在电脑进行图片预览时,结合当前荧光块转盘荧光激发块,自动校正的标尺等信息,统一呈现当前显微镜工作状态及参数

12. 荧光激发块:三块专用荧光激发块: B、G、组织配型专用双通激发块,特殊涂层高品质荧光镜组,可吸收99%以上散射光;锐利激发及高透射率。

13. 荧光光源系统: 荧光光源 ≥ 100 瓦

14. 照明系统: $\geq 100\text{W}$ 卤素灯,柯勒照明,阻止热膨胀避免模糊的外置分体供电,照明支柱倾斜机构(最大倾角 30° ,无震动结构)

15. 高性能制冷彩色显微成像系统: 2/3英寸彩色SONY CMOS芯片,最高分辨率为500万像素(2560x2048),像元尺寸 $3.5\mu\text{m} \times 3.5\mu\text{m}$,曝光时间: $0.1\text{ms} \sim 10\text{s}$,实时帧速: 30fps@FULL FRAME,色彩位深度: 8or14bit,量子效率: Peak72%@550 $\pm 10\text{nm}$,光学接口: C-Mount,数据接口类型: USB3.0

16. 专用显微成像软件: 1、采集图像: 支持TWAIN和DSHOW接口,界面直观,操作简单,使用户更加容易的集中精力关注生物试验过程; 2、对图像中的直线显示线上灰度强度变化,从而反映图像中的变化特性; 3、在图像上添加注释、箭头等功能,可以方便的表示图像中的重点关注部位; 4、调节亮度、对比度、伽玛值以及灰度显示范围,并可以单独调节RGB各通道的亮度,方便地对图像添加伪彩色、改变色彩模式以及色阶位数等功能,可以改变图像分辨率、旋转图像等各种操作,支持反转、低通、高通、锐化等滤镜,使图像关注点和各荧光通道获得最佳的显示效果; 5、可实现添加标尺功能,从而显示图像的放大比例关系。曝光控制: 自动和手动; 6、可以对多幅视野相邻的图像做大图拼接,轻松获取高分辨率大视野图像; 7、可以测量直线长度、曲线长度、矩形面积、圆面积、周长、角度等多个参数,并把测量结果输出到EXCEL,并于后期分析处理; 8、可以从之前软件获取的图像中再次调入设备和采集参数的信息,以便重复用相同的参数进行成像; 9、分割和计数功能,数据可输出到Excel; 10.

自动拼图和景深扩展（EFI）处理 11、 可进行单帧图像、序列图像采集，动态图像录像。支持 BMP、JPG、ICO、PNG、TIF、GIF 等各种图像格式；强大的图像编辑功能，可以调节亮度、对比度，还具有图像复制、剪切、旋转、滤色等处理功能；标尺栏功能，实时显示图像的真实尺寸，标尺位置、粗细、字体大小、字型、颜色等任意选择。

二. 配置清单

序号	名称	数量	单位
1	生物显微镜主机	1	套
2	落射明场照明系统	1	套
3	万能平场半复消色差相差物镜 4X/10X/20X/40X	各 1 个	个
4	卤素灯泡，12V100W	1	个
5	超长工作距离高分辨率聚光镜	1	套
6	荧光系统（包含编码型 8 孔位荧光转盘，荧光光源装置，组织配型专用蓝绿双通型荧光激发块，蓝光荧光激发块和绿光荧光激发块）	1	套
7	荧光 100W 汞灯灯泡	1	套
8	高端科研级制冷成像系统 OPLENIC_PSC603-05H	1	套

设备七：超低温冰箱

一. 技术参数

1. 整体结构：

1) 箱壳材质：电镀锌板喷粉

2) 内胆采用全防腐特殊耐低温镀锌板，发泡层采用新一代高性能真空隔热保温材料

2. 外部尺寸（mm）：812(宽)*893(深)*1866(高) ±10%

3. 内部尺寸（mm）：465(宽)*630(深)*1165(高) ±10%

4. 保存箱层数：3 层 4 个间室，存放 12 个冻存架/台

5. 冻存架规格：抽屉式，存放 20/16 个冻存盒/架

6. 冻存架尺寸（mm）：140*608*289 ±10%；140*608*239 ±10%

7. 冻存盒规格：存放样本/盒 ≥80 份

8. 冻存盒尺寸（mm）：130*130*50 ±10%

9. 样本容量：≥216 盒，17496 份样本/台

10. 总有效容积：≥388L

11. 内门数量：2

12. 发泡箱体保温层：两侧 130mm；后背 90mm

13.电压要求/频率：220V/50HZ

14.温度范围：-40~-86 °C

15.输入功率：900W

16.电池：全封闭可充电铅酸电池 12V

17.多重故障报警：高低温报警、传感器故障报警、门开报警、冷凝器脏报警、电池电量低报警、断电报警

18.两种报警方式：声音蜂鸣、灯光闪烁

19.远程报警功能：有

20.网络功能：RS232、RS485 接口、可有线和无线连接计算机网络

21.保护功能：开机延时保护可设定时间、显示面板密码锁功能

22.数据存储：标配 USB 模块，用于记录箱内温度、设定温度、高、低温报警温、环温等，可记录 10 年以上

23.制冷系统均匀性：≤6°C

二.配置清单

序号	名称	数量	单位
1	压缩机	2	台
2	风机	1	个
3	风机	1	个
4	油分离器	1	个
5	过滤器	2	个
6	蒸发器	1	个
7	冷凝器	1	个
8	传感器	1	个
9	电源开关	1	个
10	滤波器	1	个
11	显示板	1	个
12	电源板	1	个
13	安装调试说明书	1	套
14	使用说明书	1	套
15	保修证	1	套
16	塑料袋	1	套
17	定位螺旋	2	套
18	除霜铲	1	套
19	钥匙	2	套

说明：打“▲”号条款为重要技术参数，但不作为无效投标条款。

四、商务要求

1、项目整体要求

(1) 投标人应按照招标文件要求同时提供所需硬件配置明细表、系统软件及应用软件明细表、应有的配件明细表、线缆等。对于投标文件中未列出但系统正常运行又必需的各类部件以及软件等，投标人应补齐并将有关价格含入投标价格中，否则将视为免费提供。

(2) 投标人所投货物若有配套专用的一次性医用耗材或检验试剂，必须在广东省医用耗材交易系统中中标产品。

(3) 投标人所投的设备必须是具有已注册商标的品牌，须是厂商原装、全新、未曾使用过的、近期生产的，整机表面无污染，无侵权行为、洁净完好、无划伤、无碰撞、无锈迹、无任何缺陷隐患，包装外观完好、无破损。

(4) 投标人所投的货物不侵犯任何第三方的专利、商标或版权。否则，乙方须承担对第三方的专利或版权的侵权责任并承担因此而发生的所有费用

(5) 任何时候，投标人所投的货物均不能免除因项目设计和货物本身的缺陷所应负的责任，投标人有义务提供替代性设计方案及设备选型的比较方案供采购人考虑，并在双方约定期限内做出整改。替代性方案的功能应达到或超过招标文件的要求，其价格必须低于主投标价。

(6) 本用户需求书中列出了采购人可以接受的最小的技术指标。投标人推荐的每一品目的软硬件设备应在功能、性能、外观等方面不低于表中所列的各项指标。

2、报价要求

(1) 本项目以人民币进行报价，投标报价应包括：设计、设备制造、包装、仓储、运输、安装（含安装所需材料）、第三方检测验收、保修期与备品备件发生的所有含税费用以及合同实施过程中不可预见费用等，所有货物都必须由成交供应商专人送达，采购人不代收快递传送货物。设备拆箱、安装时供应商与厂家均应在场。项目执行期间项目总金额不变，采购人无须另向中标人支付其他任何费用。

(2) 投标人应按照招标文件要求同时提供配套使用的医用耗材或检验试剂的明细表，内容包括在广东省医用耗材交易系统中中标编码、名称、规格型号、单价。

3、交货要求

(1) 保险要求：供货、运输、装卸、调试及验收等过程中的一切安全及保险等事项由中标人自行负责。

(2) 设备到现场后，采购人只提供设备库存场所，中标人需做好防盗措施和风雨保护措施，设备的日常保管由中标人负责。

(3) 设备在交付采购人使用前，应采取措施进行成品保护，保护不力造成损失的，由中标人负责赔偿。

(4) 中标人应派员在所供设备到工地进行到货验收。若发现任何损坏及质量问题，中标人应负责更换零件，并妥善处理至采购人满意，此工作所发生的费用应由中标人自行承担。

(5) 开箱后，中标人应对其全部产品、零件、配件、用户许可证书、资料等造册登记，并与装箱单对比，如有出入应立即书面记录，由中标人解决，如影响安装则按合同有关条款处理，登记册作为验收文档之一。

(6) 交货期：签订合同后，中标人收到采购人通知发货之日起 **90 个日历日**内完成系统安装、调试并交付使用。

(7) 交货地点： 采购人指定地点。

4、安装条款、调试、保养服务条款

(1) 本标书所列所有设备、产品在合同签约后按约定时间内全部安装、调试完毕。投标人必须响应并承诺上述要求，并编制具体的时间进度表。

(2) 所有含电源线的设备符合国家安全规范，电源线应得到足够保护和位置固定，有相关防漏电的措施。

(3) 设备的拆箱、安装、通电、调试等工作由中标人负责，但必须在采购人指定人员的参与下进行。响应标书中给出的具体安装和测试方法，在实际实施前必须先经用户方同意方可进行，调试的原始记录需经各方签字后作为验收的文件之一。

(4) 为了使项目按质、按量、按时及有序实施，需要下列项目管理要求：投标人必须提供的设备安装调试及保养维修服务安装队伍要有中标设备制造商确认的资格，确认队伍具备专业知识及技术水平，熟悉所提供产品的技术性能、指标、 安装工艺、维修保养知识，有足够能力承担设备的安装，并保证安装工艺达到设备运行合格的要求。

(5) 设备到货后，中标人（或产品制造商）应在签定合同后 5 个日历日内向采购人提出产品安装、调试应准备的条件，并派出有经验的工程技术人员到现场进行安装，采购人给予相应的配合。

(6) 中标人（或产品制造商）根据现场情况、采购文件的要求和报价文件的承诺及有关国家技术标准、规范进行安装并调试至正常运行的最佳状态。

(7) 安装过程中，若出现破坏管道、线路、桩柱、地面、墙面等设施现象，要给予修复。完成安装后，需负责清理安装过程中货物的外包装和搞好场地清洁卫生。

(8) 在安装过程发现的供货及其质量问题，中标人亦要负责补救处理。

5、结算及付款方式

(1) 结算方式：按合同约定，中标人凭采购人验收合格单按合同价格以普通购货发票(或增值税发票)用银行汇票（商业汇票、银行本票、支票汇兑、委托收款）结算。

(2) 付款方式：签订合同设备验收合格后，采购人在收到中标人开具有效发票及设备的验收报告，办理入库手续之日起，单价十万元或以上的，三个月内采购人向中标人支付 90%

货款；10%余款作为质保金，质保期满后设备无质量问题，一个月内一次性无息付清；单价十万元以下的，三个月内采购人向中标人支付全额货款。

6、质量标准

(1) 投标人应提供制造商原装、全新的、未开封、无侵权、符合国家及用户提出的有关质量标准的产品，产品质量符合国家和行业标准要求及标书文件的要求，不得以旧货翻新充数，并按有关要求进行了包装及装运。设备和设施标明规格型号、技术参数及性能指标，炉具应提供产品的检测合格证。投标的设备性能参数必须真实，发现虚标参数的，取消中标资格。

(2) 设备应符合中国政府颁布的产品、质量、技术、安全标准及环保标准。

(3) 投标人所有货物必需提供制造商出具的出厂合格证等质量证明文件。

(4) 包装：货物包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由成交方承担。要求使用国际通用的标准包装，适合于长途运输，外包装到货时完好无损。

7、产品测试验收要求

(1) 验收的标准须符合①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业技术规范标准；②符合招标文件和响应承诺中甲方认可的合理最佳配置、参数及各项要求；③货物来源国官方标准。上述标准必须是有关官方机构发布的最新版本的标准。

(2) 依标书要求对全部设备、产品、型号、规格、数量、外型、外观、包装及资料、文件（如进货单、装箱单、保修证明、保修单、随箱介质等）的验收；

(3) 拆箱后，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，由供货商解决，如影响安装则按合同有关条款处理；

(4) 交货时，中标人应提供制造商供货的原装产品证明文件，并负责在项目验收时将设备的全部有关产品说明书、原厂家安装手册、技术文件、资料、及安装、验收报告等文档汇集成册交付设备使用单位。

(5) 如机检或设备测试中如发现设备性能指标或功能上不符合标书和合同要求时，将被看作性能不合格，设备使用单位有权拒收并要求赔偿。

(6) 如货物经中标人两次维修仍不能达到合同约定的质量标准，采购人有权退货。

(7) 整体验收：中标人按照采购人总项目的总体调试和验收要求，在安装完成后，由设备使用单位对所有采购的产品进行相应的性能测试，然后双方对整个项目总体共同进行质量验收，验收合格双方签署质量验收表。

(8) 其它验收细则以中标人的投标文件中提供的设备技术资料及双方签订的合同条款为准。

(9) 如本项目质量验收不合格，中标人按照采购人要求实施返工直至合格，由此增加的

一切费用由中标人承担。

(10) 采购人组成验收小组按国家有关规定、规范进行验收，必要时邀请相关的专业人员或机构参与验收。因货物质量问题发生争议时，由本地质量技术监督部门鉴定。货物符合质量技术标准的，鉴定费由采购人承担；否则鉴定费由中标人承担。

8、售后服务要求

(1) 本项目的质量保证期自双方签字验收合格之日起（简称“质保期”）为壹年，保修费用列入“售后服务报价”中并计入总价；质保期内中标人对所供货物实行包修、包换、包退、包维护保养，更换同种品牌不低于原规格型号的新部件和软件升级，不再向采购人收取任何费用。期满后可同时提供终身(有偿)维修保养服务，若有零部件出现故障，经权威部门鉴定属于寿命异常问题（明显短于该零部件正常寿命）时，则由乙方负责免费更换及维修。

(2) 质保期内，自验收并交付采购人使用之日起3个月内出现仪器重大故障，中标人需无条件更换。

(3) 质保期内，提供7×24小时热线电话提供技术支持，永久性免费提供电话技术指导和咨询服务，收到采购人的服务通知，中标人在接报后1小时内响应，12小时内到达现场，24小时内处理完毕。如果设备的故障在检修24小时后仍无法排除，乙方提供不低于故障设备规格、型号、性能的备用设备供甲方代用，直至故障设备修复，如果需要更换配件的，更换的配件跟被更换的品牌、类型相一致或者是同类更高档次的替代品，后者需征得采购人管理人员同意。如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期和免费维修期相应顺延。如停用时间累计超过15天则质保期重新计算。

(4) 质保期内如货物同意故障经中标人3次维修后仍不能达到采购人使用标准，采购人有权退货，并视作中标人不能交付货物而须支付违约赔偿金给采购人，采购人还可依法追究中标人的违约责任。

(5) 中标人需具有相应的售后服务能力，包括拥有相应的设备和人员。在保修期内，中标人需有可随时上门进行维修及检测的工程师。

(6) 投标人所投产品需提供设备扩容、升级方面的技术支持服务。；

9、培训要求

投标人必需提供但不限于以下培训要求：

(1) 为本项目尽快为各使用部门所熟悉，减少上手难度，中标人应为该项目准备好使用手册、培训PPT，系统软件部署完成后，在采购人指定地点提供现场技术培训，保证使用人员正常操作设备的各种功能；

(2) 投标人必须根据标书采购的设备及采用的相关技术，在标书中提出全面的培训计划和课程内容安排，并在合同签订后征得用户方同意后实施；

(3) 投标人必须提供高水平的培训。培训地点、人数、天数，由中标人列出具体计划并

安排实施；

(4) 培训应包括本标书中所有设备的安装和维护、常见故障现象及诊断、常见的问题及解决办法、操作系统软件、系统管理和应用软件、管理软件等；

(5) 其它原厂增值培训。

10、其它要求

(1) 投标人必须对项目整体进行报价，提供所投标设备的详细技术资料，并对其提供的资料的真实性、准确性负责。投标人中标后在广东省范围内设有售后服务机构（以工商营业执照为准）。

(2) 投标人所投设备必须是知名品牌、全新产品，提供设备如属于国家强制性产品的，投标人按国家有关规定提供 3C 认证证书。国内产品或合资厂的产品为原厂制造商未启封全新包装，序列号、包装箱号与出厂批号一致，必须具备出厂合格证和原厂保修卡。载明对产品的节能要求、合格产品的条件和环境标志产品、节能产品强制采购、优先采购的评标标准。

(3) 投标人需在投标文件中提供详细设备说明资料，所提供设备的技术指标必须按照厂家公开公布的实际性能指标参数如实填写，如投标文件的不如实填写的，到货验收时将导致设备被用户拒收和索赔，由此引起的所有损失由中标人负责。

(4) 投标人必须确保货物及所有配套件的完整性。对于招标文件没有列出，而对货物的正常运行和维护必不可少的且应属于货物配带的部件、配件及安装材料等，投标人有责任给予补充。

第三部分 投标人须知

一、说明

1. 适用范围

1.1 本招标文件适用于本投标邀请中所述项目的政府采购。

2. 定义

2.1 “采购人”是指：茂名市人民医院。

2.2 “监管部门”是指：茂名市财政局政府采购监管科。

2.3 “政府采购代理机构”是指：茂名市赛德招标代理有限公司。

2.4 “招标采购单位”是指：采购人，政府采购代理机构。

2.5 合格的投标人

1) 符合《政府采购法》第二十二条规定的供应商。

2) 符合招标文件规定的资格要求及特殊条件要求。

2.6 “中标人”是指经法定程序确定并授予合同的投标人。

3. 合格的货物和服务

3.1 “货物”是指投标人制造或组织符合招标文件要求的货物等。招标文件中没有提及招标货物来源地的，根据《政府采购法》的相关规定货物，优先采购节能、环保产品。投标的货物必须是其合法生产的符合国家有关标准要求的货物，并满足政府招标文件规定的规格、参数、质量、价格、有效期、售后服务等要求。

3.2 “服务”是指除货物和工程以外的其他政府采购对象,其中包括：投标人须承担的运输、安装、技术支持、培训以及招标文件规定的其它服务。

4. 投标费用

4.1 投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标的结果如何，政府采购代理机构和采购人均无义务和责任承担这些费用。

4.2 本次招标向中标人收取的中标服务费，按国家有关规定执行。

二、招标文件

5. 招标文件的构成

5.1 招标文件由下列文件以及在招标过程中发出的修正和补充文件组成：

- 1) 投标邀请书
 - 2) 采购项目内容
 - 3) 投标人须知
 - 4) 合同书格式
 - 5) 投标文件格式
 - 6) 在招标过程中由招标采购单位发出的修正和补充文件等
- 5.2 投标人应认真阅读、并充分理解招标文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容、重要事项、格式、条款和技术规范、参数及要求等。）。投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标没有对招标文件在各方面都做出实质性响应是投标人的风险，有可能导致其投标被拒绝，或被认定为无效投标或被确定为投标无效。
6. 招标文件的澄清
- 6.1 任何要求对招标文件进行澄清的投标人，均应以书面形式在投标截止时间十五日以前通知采购代理机构。采购代理机构将组织采购人对投标人所要求澄清的内容均以书面形式予以答复。必要时，采购代理机构将组织相关专家召开答疑会，并将会议内容以书面的形式发给每个购买招标文件的潜在投标人（答复中不包括问题的来源）。
- 6.2 投标人在规定的时间内未对招标文件澄清或提出疑问的，采购代理机构将视其为无异议。对招标文件中描述有歧意或前后不一致的地方，评标委员会有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标人。
7. 招标文件的修改
- 7.1 在投标截止时间十五日以前，无论出于何种原因，采购代理机构可主动地或在解答投标人提出的疑问时对招标文件进行修改。
- 7.2 修改后的内容是招标文件的组成部分，将以书面形式通知所有购买招标文件的潜在投标人，并对潜在投标人具有约束力。潜在投标人在收到上述通知后，应立即以书面形式向采购代理机构确认。
- 7.3 为使投标人准备投标时有充足时间对招标文件的修改部分进行研究，采购代理机构可适当推迟投标截止期，但应发布公告并书面通知所有购买招标文件的潜在投标人。

三、投标文件的编制和数量

8. 投标的语言
- 8.1 投标人提交的投标文件以及投标人与采购代理机构就有关投标的所有来往函电均应使用中文。投标人提交的支持文件或印刷的资料可以用另一种语言，但相应内容应附有中文翻译本，在解释投标文件的修改内容时以中文翻译本为准。对中文翻译有异议的，以权威机

构的译本为准。

9. 投标文件的构成应符合法律法规及招标文件的要求。

10. 投标文件编制

10.1 投标人对招标文件中多个包（组）进行投标的，其投标文件的编制应按每个包（组）的要求分别装订和封装。投标人应当对投标文件进行装订，对未经装订的投标文件可能发生的文件散落或缺损，由此产生的后果由投标人承担。

10.2 投标人应完整、真实、准确的填写招标文件中规定的所有内容。

10.3 投标人必须对投标文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受采购代理机构及政府采购监督管理部门等对其中任何资料进行核实的要求。投标人必须对投标文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

10.4 如果因为投标人投标文件填报的内容不详，或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据，由此造成的后果，其责任由投标人承担。

11. 投标报价

11.1 投标人所提供的货物和服务均应以人民币报价，若同时以人民币及外币报价的，以人民币报价为准。

11.2 投标人应按照“第二部分”采购项目技术规格、参数及要求”规定的内容、责任范围以及合同条款进行报价。并按《开标一览表》和《投标明细报价表》确定的格式报出分项价格和总价。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评标时不予核减。投标总价中也不得缺漏招标文件所要求的内容，否则，其投标将可能被视为无效投标或确定为投标无效。

11.3 《投标明细报价表》填写时应响应下列要求：

- 1) 对于报价免费的项目必须标明“免费”；
- 2) 所有根据合同或其它原因应由投标人支付的税款和其它应交纳的费用都要包括在投标人提交的投标价格中；
- 3) 应包含货物运至最终目的地的运输、保险和伴随货物服务的其他所有费用。

11.4 每一种规格的货物只允许有一个报价，否则将被视为无效投标。

12. 备选方案

12.1 只允许投标人有一个投标方案，否则将被视为无效投标。

13. 联合体投标（本项目不接受联合体投标）。

14. 投标人资格证明文件

14.1 投标人应按招标文件的要求，提交证明其有资格参加投标和中标后有履行合同能力的文件，并作为其投标文件的组成部分，包括但不限于下列文件：

- 1) 资格性检查和符合性审查自查表
- 2) 评审项目投标资料表
- 3) 投标函
- 4) 法定代表人/负责人资格证明书
- 5) 价格部分
- 6) 商务部分
- 7) 技术部分
- 8) 投标保证金

14.2 资格证明文件必须真实有效，复印件必须加盖单位印章。

15. 证明投标标的的合格性和符合招标文件规定的文件：

15.1 招标文件“第二部采购项目内容”作出服务响应提交的文件；

15.2 逐条对招标文件“采购项目要求”进行评议，说明所提供货物和服务已对采购人的技术规格做出了实质性的响应，或说明与技术规格条文的偏差和例外。

16. 投标保证金

16.1 投标人应按招标文件规定的金额和期限交纳投标保证金，投标保证金作为投标文件的组成部分。

16.2 投标保证金交纳形式银行汇款或转帐。

16.3 投标保证金金额、保证金账户：

收款人(户名)	茂名市赛德招标代理有限公司
开户行	中国建设银行茂名文明北路分理处
银行账号	44050169031100000056
金 额	¥20000.00 元

注：1. 此账号为保证金专用账号，其他款项请勿转入此账号；2. 投标人填写银行交款票据时，必须清晰填写采购项目编号和投标人全称。否则有可能造成保证金退还延误。

16.4 凡未按规定交纳投标保证金的投标，为无效投标。

16.5 如无质疑或投诉，未中标的投标人保证金，在中标通知书发出后五个工作日内不计利息原额退还；如有质疑或投诉，将在质疑和投诉处理完毕后不计利息原额退还。

16.6 中标人的投标保证金，在中标人与采购人签订采购合同后 5 个工作日内不计利息原额退还。

16.7 有下列情形之一的，投标保证金将被依法没收并上缴同级国库：

- 1) 中标后无正当理由放弃中标或不与采购人签订合同的；

2) 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，违反招标文件规定，将中标项目分包给他人的。

17. 投标的截止期

17.1 投标的截止时点为2019年05月17日15时00分（北京时间），超过截止时点后的投标为无效投标。

18. 投标文件的数量和签署

18.1 投标人应编制投标文件 1 式 6 份，其中正本 1 份和副本 5 份，投标文件的副本可采用正本的复印件。每套投标文件须清楚地标明“正本”、“副本”。若副本与正本不符，以正本为准。

18.2 投标文件的正本需打印或用不褪色墨水书写，并由法定代表人或经其正式授权的代表签字。授权代表须出具书面授权证明，其《法定代表人授权书》应附在投标文件中。

18.3 投标文件中的任何重要的插字、涂改和增删，必须由法定代表人或经其正式授权的代表在旁边签章或签字才有效。

四、投标文件的递交

19. 投标文件的密封和标记

19.1 为方便开标时唱标，投标人应将《投标一览表》一份单独密封提交，并在信封上清晰标明“投标一览表”字样。

19.2 投标人应将投标文件正本和所有的副本分别单独密封包装，并在外包装上清晰标明“正本”、“副本”字样。

19.3 投标文件电子文件档1份（以U盘或光盘形式装载），可单独封或与唱标信封一起封装。

19.4 信封或外包装上应当注明封装内容、采购项目名称、招标编号和“在（招标文件中规定的开标日期和时点）之前不得启封”的字样，封口处应加盖投标人印章。

19.5 如果未按要求密封和标记，采购代理机构对误投或提前启封概不负责。

20. 投标文件的修改和撤回

20.1 投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知招标采购单位。补充、修改的内容应当按招标文件要求签署、盖章，并作为投标文件的组成部分。在投标截止时点之后，投标人不得对其投标文件做任何修改和补充。

20.2 投标人在递交投标文件后，可以撤回其投标，但投标人必须在规定的投标截止时点前以书面形式告知采购代理机构。

20.3 投标人所提交的投标文件在评标结束后，无论中标与否都不退还。

五、开标、评标定标

21. 开标

21.1 采购代理机构在《投标邀请书》中规定的日期、时间和地点组织公开开标。开标时原则上应当有采购人代表和投标人代表参加。参加开标的代表应签到以证明其出席。

21.2 开标时，由投标人或其推选的代表检查投标文件的密封情况，也可以由招标采购单位委托的机构检查并见证，经确认无误后由招标工作人员当众拆封，宣读投标人名称、投标价格、价格折扣、投标文件的其他主要内容和招标文件允许提供的备选投标方案。

21.3 采购代理机构做好开标记录，开标记录由各投标人签字确认。

22. 评标委员会的组成和评标方法

22.1 评标由采购代理机构依照政府采购法律、法规、规章、政策的规定，组建的评标委员会负责。评标委员会成员由采购人代表和（技术、经济等）方面的评审专家组成，采购人代表人数、专家人数及专业构成按政府采购规定确定。本项目评标委员会共由5名单数组成，其中采购人代表1名，其余4名依法从政府采购专家库中随机抽取。

22.2 评标委员会将按照招标文件确定的评标方法进行评标。评标委员会对投标文件的评审分为符合性检查和商务评议、技术评议、价格评议。

22.3 本次评标采用综合评分法方法，具体见本部分“九 评标方法、步骤及标准”。

23. 投标文件的初审

23.1 评标委员会将依法审查投标文件是否完整、总体编排是否有序、文件签署是否合格、投标人是否提交了投标保证金、是否按招标文件的规定密封和标记等。

23.2 评标委员会对大小写金额不一致、单价汇总与总价不一致的，按以下方法更正：投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；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；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价。如果投标人不接受对其错误的更正，其投标将被视为无效投标或确定为投标无效。

23.3 在详细评标之前，评标委员会要审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。实质上响应的投标文件应该是与招标文件要求的关键条款、条件和规格相符没有实质偏离的投标文件。评标委员会决定投标文件的响应程度只依据投标文件本身的真实无误的内容，而不依据外部的证据。但投标文件有不真实、不正确内容的除外。

23.4 投标人有下列情形之一的，其投标将被视为无效投标：

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销不合要求的偏离从而使其投标文件成为实质上响应的投标。

23.4.1 在资格性审查、符合性检查时，如发现下列情形之一的，投标文件将确定为无效投标：

- 1) 投标人未提交投标保证金或金额不足、投标保证金提交形式不符合招标文件要求的；
- 2) 投标总金额超过本项目采购预算；
- 3) 投标人的投标书或资格证明文件未提供或不符合招标文件要求的；
- 4) 不具备招标文件中规定资格要求的；
- 5) 未按照招标文件规定要求签署、盖章的；
- 6) 投标文件无法定代表人签字或签字人无法定代表人有效授权的；
- 7) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中有重大违法记录的；
- 8) 符合招标文件中规定的被视为无效投标的其它条款的。
- 9) 不符合法律、法规规定的其他实质性要求的。

23.4.2 评标委员会对各投标人进行资格性和符合性审查过程中，对初步被认定为初审不合格或无效投标者应实行及时告知，由评标委员会主任或采购人代表将集体意见现场及时告知投标当事人，以让其核证、澄清事实。

24. 投标文件的澄清

24.1 评标期间，对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可以书面形式（应当由评标委员会专家签字）要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正，但不得允许投标人对投标报价等实质性内容做任何更改。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，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。有关澄清的答复均应由投标人的法定代表人或授权代表签字的书面形式作出。

24.2 投标人的澄清文件是其投标文件的组成部分。

25. 投标的评价

25.1 评标委员会只对确定为实质上响应招标文件要求的投标文件进行评价和比较。

26. 授标

26.1 评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准，对投标文件进行评审，提出书面评标报告，按照得分由高到低的顺序排名第一的推荐为中标候选人。

26.2 采购人在收到评标报告后的法定时间内，按照评标报告中推荐的中标候选人顺序确定中标人，也可以事先授权评标委员会直接确定中标人。

26.3 中标人确定后，采购代理机构将在政府采购监督管理部门指定的媒体上发布中标公告，并向中标人发出《中标通知书》，《中标通知书》对中标人和采购人具有同等法律效力。

27 替补候选人的设定与使用。

六、质疑

28. 如果投标人对此次采购活动有疑问，可依法向采购代理机构提出质疑。采购代理机构应当依法给与答复，并将结果告知有关当事人。

七、合同的订立和履行

29. 合同的订立

29.1 采购人与中标供应商自中标通知书发出之日起三十日内，按招标文件要求和中标人投标文件承诺签订政府采购合同，但不得超出招标文件和中标人投标文件的范围、也不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

29.2 签订政府采购合同后7个工作日内，采购人应将政府采购合同副本报同级政府采购监督管理部门备案。

30. 合同的履行

30.1 政府采购合同订立后，合同各方不得擅自变更、中止或者终止合同。政府采购合同需要变更的，采购人应将有关合同变更内容，以书面形式报政府采购监督管理机关备案；因特殊情况需要中止或终止合同的，采购人应将中止或终止合同的理由以及相应措施，以书面形式报政府采购监督管理机关备案。

30.2 政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与供应商签订补充合同，但所补充合同的采购金额不得超过原采购金额的百分之十。签订补充合同的必须按照 29.2 条的规定备案

八、适用法律

31. 采购人、政府采购代理机构及投标人的一切招标投标活动均适用《政府采购法》及其配套的法规、规章、政策。

九 评标方法、步骤及标准

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（财政部 87 号令）的相关规定确定以下评标方法、步骤及标准：

32. 评标方法

本次评标采用综合评分法，即对通过初审的有效投标人的技术、商务、价格进行评审、打分，根据评分计算投标人的综合得分。按综合得分由高到低的原则进行排序，推荐前两名的投标人为中标候选人，综合得分最高的推荐为第一中标候选人。

33. 评标步骤

33.1 采购人或者采购代理机构依法对投标人的资格进行审查（审查内容详见“附表一《**资格审查表**》”）。结论为合格的投标人进入评标环节（符合性审查、技术商务评、价格评议），合格投标人不足 3 家的，不得评标。

33.2 评标委员会对投标文件的评审分为符合性审查、比较与评价：

（一）符合性审查

评标委员会对通过资格性审查的投标人进行符合性审查，审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求，符合性审查合格投标人不足 3 家的，不得评标。（审查内容详见“附表二《符合性审查表》”）。

（二）比较与评价

比较与评价包括技术、商务、价格的评审，其中，评分总值最高为 100 分，评分分值（权重）分配如下：

评分项目	技术总分	商务总分	价格总分
权重	50 分	20 分	30 分

1. 技术评审

各评委对有效投标人的技术响应进行评审和比较，并量化打分（评审打分内容详见“附表三《技术评分表》”）；取各评委对某一投标人技术打分的算术平均值作为该投标人的技术得分，分值按四舍五入原则精确到小数点后两位。

$$\text{即：技术得分} = (\text{评委 1} + \text{评委 2} + \text{评委 3} + \text{评委 N}) \div \text{评委人数 N}$$

2. 商务评审

各评委对有效投标人的商务响应进行评审和比较，并量化打分（评审打分内容详见“附表四《商务评分表》”）；取各评委对某一投标人商务打分的算术平均值作为该投标人的商务得分，分值按四舍五入原则精确到小数点后两位。

$$\text{即：商务得分} = (\text{评委 1} + \text{评委 2} + \text{评委 3} + \text{评委 N}) \div \text{评委人数 N}$$

3. 价格评审

3.1 价格评审以投标报价为准，报价如有计算上或累加上的算术错误，修正错误的原则如下：

- 1) 投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- 2) 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；

3) 单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；

3.2 对政策适用范围内的小型或微型企业投标的扶持：

- 1) 投标供应商为小型或微型企业且投标产品含小型或微型企业产品时，报价给予C1 的价格扣除（C1 政策优惠率），**即：评标价=投标报价×（1-C1）**；评标价仅作为价格分评审作用，合同价以实际投标报价为准。
 - 2) 本条款所称小型或微型企业应当符合以下条件：符合小型或微型企业划分标准，提供本企业制造的货物或者提供其他小型或微型企业制造的货物；
 - 3) 政府扶持适用（财库〔2011〕181号）、（国办发〔2007〕51号）、（财库〔2006〕90号）、（财库〔2004〕185号）、（财库〔2014〕68号）、（财库〔2017〕141号）文件的要求，符合条件的给予政策得分扣除优惠。
- 3.3 价格评审以低价优先法，各有效投标供应商的投标报价中，取评标价最低价作为基准价，各有效投标人的价格评分统一按照下列公式计算：

$$\text{即：价格评分} = (\text{基准价} \div \text{评标价}) \times 30$$

4. 综合比较与评审。

投标人的技术、商务、价格评审得分相加，计算得出该投标人的综合评审得分，分值按四舍五入原则精确到小数点后两位。即：

$$\text{综合评价得分} = \text{技术得分} + \text{商务得分} + \text{价格得分}$$

（三）推荐中标候选人名单

1. 按各投标人综合评价得分由高到低的原则进行排序，排名第一的被推荐为第一中标候选人，依此类推。
2. 按评审后得分由高到低顺序排列，得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，按技术优劣顺序排列。
3. 根据评标委员会的评标结果，采购人依法确定中标人，也可以事先授权评标委员会直接确定中标人。

34. 废标处理

根据《中华人民共和国政府采购法》第三十六条规定，出现下列情形之一，应予废标：

（一）符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足三家的；

- (二) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (三) 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- (四) 因重大变故，采购任务取消的。

35. 评标标准：见附表。

附表一：

资格性审查表

序号	评审内容	A 公司	B 公司	C 公司
1	具有独立承担民事责任的能力；（提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件）			
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；（提供信用中国、中国政府采购网查询记录和财务报表）			
3	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；（提供书面承诺）			
4	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；（提供近期纳税证明文件及社保证明）			
5	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；（提供书面承诺）			
6	法律、行政法规规定的其他条件			
7	投标人具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织，取得合法的营业执照，并具有相应经营范围。（提供营业执照复印件加盖公章）。			
8	投标人提供《医疗器械生产企业许可证》或《医疗器械经营许可证》及所投产品的《中华人民共和国医疗器械注册证》复印件加盖公章。			
9	投标人提供投标截止前没有失信及违法处罚记录，提供“信用中国”及“中国政府采购网”网站查询结果，对列入失信及违法处罚有效记录的，将被拒绝投标。			
10	投标人为非联合体			
结论				

注：1. 采购人或者采购代理机构依法对投标人的资格进行审查。结论为合格的投标人进入评标环节（符合性审查、技术商务评议和价格评议），合格投标人不足 3 家的，不得评标。

2. 投标人分栏中填写“√”表示该项符合招标文件要求，“×”表示该项不符合招标文件要求。

3. 结论栏中填写“通过”表示该投标人投标文件符合招标文件要求，“不通过”表示该投标人投标文件不符合招标文件要求。

附表二：

符合性审查表

序号	评审内容	A 公司	B 公司	C 公司
1	投标有效期是否符合要求。			
2	保证金是否按招标文件要求提交。			
3	投标文件有法定代表人签字或签字人有法定代表人有效授权。			
4	法定代表人/负责人资格证明书及授权委托书，按对应格式文件签署、盖章。			
5	投标文件的式样、签署、盖章符合招标文件要求。			
6	交货满足招标要求。			
7	投标报价是唯一报价且未超出预算。			
8	投标文件实质性响应招标文件要求，且无经评委认定为无效标的内容和条款。			
结论				

注：1、评委对投标人的符合性进行评审，投标人分栏中填写“√”表示该项符合招标文件要求；填写“×”表示该项不符合招标文件要求。

2、结论栏中填写“通过”表示该投标人投标文件符合招标文件要求，“不通过”表示该投标人投标文件不符合招标文件要求。

3、结论汇总意见采取少数服从多数原则，即超过半数评委的结论为“通过”则该投标人通过初审，否则不通过。

附件三：

技术评分表

评审项目	技术因素	分值 (分)	权重 (分)
技术响应	“▲”项不满足的每项扣2分，非“▲”项不满足的每项扣1扣，至0分为止。	30	30
设备技术先进性	针对产品性能的技术先进性同比最好	8	8
	针对产品性能的技术先进性同比较好	6	
	针对产品性能的技术先进性同比一般	4	
	针对产品性能的技术先进性同比较差	2	
设备可靠性	针对产品性能的可靠性、安全性高	8	8
	针对产品性能的可靠性、安全性较高	6	
	针对产品性能的可靠性、安全性一般	4	
	针对产品性能的可靠性、安全性差	2	
技术力量及安装维修	技术人员配备完善、安装维修方便快捷方案	4	4
	技术人员配备一般、安装维修服务方案一般	2	
	技术人员配备差，安装维修服务方案差	1	
合 计			50

注：各评委按规定的范围内进行量化打分，并统计总分。

附表四：

商务评分表

评审内容	评审细项	分值	权重
商务响应程度	优于招标文件要求	5	5
	满足招标文件要求	3	
	差于招标文件要求	1	
售后服务	对安装调试，售后服务响应时间、服务便利性及售后服务安排的合理性等因素进行横向比较：优 8 分，良 5 分，一般：3 分，差 1 分。		8
同类业绩	横向比较投标人近两年来同类项目销售业绩，每个业绩 1 分，没有不得分，提供合同复印加盖公章。		7
合 计			20

注：各评委按规定的范围内进行量化打分，并统计总分。

第四部分 合同格式

合同书 格式

合同书

采购编号：MS19HG001

项目名称：茂名市人民医院医疗设备采购项目

注：本合同仅为合同的参考文本，合同签订双方可根据项目的具体要求进行修订。

保标准或行业标准；②符合采购文件和响应承诺中甲方认可的合理最佳配置、参数及各项要求；③货物来源国官方标准。

3. 乙方保证合同项下提供的货物不侵犯任何第三方的专利、商标或版权。否则，乙方须承担对第三方的专利或版权的侵权责任并承担因此而发生的所有费用。

4. 进口产品必须具备原产地证明和商检局的检验证明及合法进货渠道证明。

5. 货物为原制造商未启封全新包装，具出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。

6. 乙方必须在供货同时向甲方提供所有有关本合同执行的技术文件。如果项目必需配套的部件、配件、安装材料及技术文件等但合同又未作规定或列出的而乙方能提供的技术文件，乙方有责任及时向甲方提供。技术文件不限于是手册、图纸、保修手册、有关单证资料及配件、随机工具、维修密码、测试密码或其他形式的文件资料。使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

四、货物保险、交货期、交货方式及交货地点

1. 保险要求：供货、运输、装卸、调试及验收等过程中的一切安全及保险等事项由乙方自行负责。

2. 设备在交付甲方使用前，应采取措施进行成品保护，保护不力造成损失的，由乙方负责赔偿。

3. 乙方应对本合同项下其承担的全部工作实施有效管理，以确保实施进度符合以下要求：签订合同后，由甲方通知乙方发货之日起 90 日历日内安装调试完成并交付甲方使用。

4. 交货/施工地点：甲方指定交货地点。

5. 设备到指定交货点之后，甲方只提供设备库存场所，乙方需做好防盗措施和风雨保护措施，设备的日常保管由乙方负责。

五、付款方式

签订合同设备验收合格后，采购人在收到中标人开具有效发票及设备的验收报告，办理入库手续之日起，单价十万元或以上的，三个月内采购人向中标人支付 90% 货款；10% 余款作为质保金，质保期满后设备无质量问题，一个月内一次性无息付清；单价十万元以下的，三个月内采购人向中标人支付全额货款。

六、质保期及售后服务要求

1. 本合同整套设备的质量保证期从双方签字确认验收之日起（简称“质保期”）壹年，若国家、行业标准或售后承诺函有更长保修期限的以国家、行业标准或承诺函的为准，保修费用列入“售后服务报价”中并计入总价；质保期内乙方对所供货物实行包修、包换、包退、包维护保养，更换同种品牌不低于原规格型号的新部件和软件升级，不再向甲方收取任何费用。期满后需提供终身（有偿）维修保养服务，若有零部件出现故障，经权威部门鉴定属于寿

命异常问题（明显短于该零部件正常寿命）时，则由乙方负责免费更换及维修。

2. 质保期内，如设备出现故障因乙方未能做到本合同的服务承诺而造成短期停用时，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其它权力不受影响。由于乙方的保证服务不到位，则质保期和免费维修期相应顺延。如停用时间累计超过 15 天则质保期重新计算。

3. 在质保期内对甲方的服务通知，乙方在接报后 1小时内响应，12小时内到达现场，24小时内处理完毕，并制作到现场处理完毕后的工作报告，工作报告一式二份，由双方签字或盖章。如延误一天按三天补偿。如果设备的故障在检修 24 小时后仍无法排除，乙方提供不低于故障设备规格、型号、性能的备用设备供甲方代用，直至故障设备修复，如果需要更换配件的，更换的配件跟被更换的品牌、类型相一致或者是同类更高档次的替代品，后者需征得甲方管理人员同意。

4. 在质保期内，若乙方不在规定的时间内响应并提供服务，每逾期一天，应向甲方支付合同金额 3%的违约金。如货物同一故障经乙方 3 次维修仍不能达到合同约定的质量标准，甲方有权退货，并视作乙方不能交付货物而须支付违约赔偿金给甲方，甲方还可依法追究乙方的违约责任。

5. 设备免费安装调试，安装完成后 7 日内免费对甲方的操作人员和维护人员就仪器设备的维护、使用及开发等方面进行现场培训，使甲方受训人员掌握原理、操作、维修保养技术，直至用户能熟练操作为止。

6. 质保期满后，若甲方要求，乙方应（参考当时的市场价格）按优惠价格与甲方签订定期维修保养合同及提供甲方所需零配件。在备件停止生产的情况下，乙方应事先将要停止生产的计划通知甲方，使甲方有足够的时间采购所需备件；在备件停止生产后，乙方应免费向甲方提供备件的图纸、资料。

7. 乙方须指派专人负责与甲方联系售后服务事宜。

七、安装与调试

1. 乙方（或产品制造商）应在签定合同后 5 个日历日内向买方提出产品安装、调试应准备的条件。设备到货后，应派出有经验的工程技术人员到现场进行安装，甲方给予相应的配合。

2. 乙方（或产品制造商）根据现场情况、采购文件的要求和报价文件的承诺及有关国家技术标准、规范进行安装并调试至正常运行的最佳状态。

3. 合同货物安装调试完成并移交所有资料文档后十个工作日内进行初步验收，若需要经广东省合法的第三方检测机构检测，则按照国家标准检测验收，相关费用由乙方承担。

4. 验收按国家有关的规定、规范进行。验收时如发现所交付的货物有短缺、次品、损坏或其它不符合本合同规定之情形者，甲方应做出详尽的现场记录，或由甲乙双方签署备忘录。

此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据。由此产生的有关费用由乙方承担，验收期限相应后延。

5. 如果合同货物运输和安装调试过程中因事故造成货物短缺、损坏，乙方应及时安排补充及安装，以保证合同货物安装调试的成功完成。换货的相关费用由乙方承担。

6. 待设备安装、调试完成正常运行并验收合格，双方按合同清单清点货物并交接转移后，此时起设备的毁损、丢失的风险才由甲方承担。

7. 在安装实施过程中，如线材、线槽等材料的数量不满足实际安装需求的，乙方须负责提供与本用户需求相同的线材、线槽等材料，乙方应在用户需求的基础上自行估算布线材料及布线辅助材料的需求量。

8. 任何时候，乙方均不能免除因项目设计和货物本身的缺陷所应负的责任，乙方有义务提供替代性设计方案及设备选型的比较方案供甲方考虑，并在双方约定期限内做出整改。替代性方案的功能应达到或超过招标文件的要求，其价格必须低于主投标价。

9. 如乙方无法提出替代方案，甲方有权自行组织相关单位设计替代方案，方案设计和实施费用由乙方负责。

八、验收：

1. 乙方必须在测试与验收前，向甲方提供按本合同的技术规格、技术规范的要求进行的测试与验收方案，验收时所需易耗品必须由卖方负责提供。

2. 甲方有权检验和测试乙方所提供的货物，以确认货物是否符合合同规定的要求，并且不承担额外的费用，测试及验收工作由甲方组织，检验和测试在甲方的货物最终使用场地或送至第三方有资质的检测机构进行，所产生的相关费用由乙方承担。

3. 若为进口产品必须符合产品性能、技术标准必须符合产品正式说明书和合同的条款，并免费提供中英文对照的产品正式说明书，场地准备书，使用手册及维护手册等，否则作退货处理。

4. 乙方所提供的设备若在实际供货时已经废型，则乙方必须用供货时该厂家的最新产品提供给甲方，其性能指标不得低于所报设备，并且价格不变。

5. 货物为原制造商未启封全新包装，具出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。所有随设备的附件必须齐全。

6. 乙方应将关键主机设备的用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件、随机工具、维修密码、测试密码以及完整的软硬件资料等交付给甲方，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

7. 合同货物安装调试完成并移交所有资料文档后，因货物质量问题发生争议时，由本地质量技术监督部门鉴定。货物符合质量技术标准的，鉴定费由甲方承担；否则鉴定费由乙方承担。

8. 甲方组成验收小组按国家、省和市的有关规定、规范进行验收，若需市财政局组织相关的专业人员或机构参与验收的，按相关文件执行。

九、保密条款：

1. 保密信息包括但不限于双方洽谈情况、签署的任何文件、工作进度、技术方案、数据库、图纸、电子邮件等

2. 乙方保证从甲方获取的保密信息仅用于合作有关的用途和目的。

3. 甲乙双方保证由对方提供的保密信息予以妥善保存，采取适用于对自己的保密信息同样的保护措施和审慎程度进行保密。

4. 乙方不得刺探与本项目无关的甲方保密信息。

5. 不得向任何未经甲方授权的第三方提供甲方的保密信息。

6. 不得允许（出借、赠与、出租、转让等处理甲方保密信息的行为皆属于“允许”）或协助未经甲方授权的第三方使用甲方的保密信息。

7. 乙方工作人员知悉该保密信息前，应向其提示保密信息的保密性和应承担的义务，并保证工作人员以书面形式同意接受本条款的约束，确保乙方工作人员承担保密责任。

8. 若乙方与第三方合并、被第三方兼并被第三方直接或间接控制，乙方不得向该第三方披露任何甲方的保密信息；乙方应立即将甲方的保密资料归还甲方，或根据甲方的要求予以销毁；但如事先获得甲方的书面同意，乙方可继续使用该保密信息。

9. 如果乙方被要求向政府部门、法院或其他有权部门提供保密信息，乙方在可能的情况下，应立即向甲方予以通报，以便甲方能采取相应有效保护措施来保护该保密信息。

10. 保密期限不受合同有效期限的约束。

十、违约责任与赔偿损失

1. 乙方交付的货物、工程/提供的服务不符合采购文件、报价文件或本合同规定的，甲方有权拒收，乙方必须在 10 个日历日内提供包修、包换服务，费用由乙方负责。如在 10 个日历日后仍不符合采购文件、报价文件或本合同规定，无法安装验收的，甲方有权按合同价款的 0.5%/天向乙方收取误期赔偿费，如延期交付超过 15 个日历日，甲方有权取消本项目合同和中标资格，并追究乙方相应的法律责任。

2. 乙方未能按本合同规定的交货时间交付货物的/提供服务，应及时以书面形式将延迟的事实、可能延迟的时间和原因通知甲方，收到乙方通知后，将尽快作出评价，决定是否同意延长交货期及收取误期赔偿费。甲方在不影响合同项下的其它补救措施情况下，可从合同未付款中扣除误期违约金。违约金按迟交货物交货价或未提供的服务费用的 5%/天计算。误期期限为 20 天，一旦达此限期，甲方有权解除合同。如按上述办法计算的违约金仍不足以补偿因乙方违约造成的损失，甲方有权进一步向乙方提出索赔。

3. 甲方无正当理由拒收货物/接受服务，到期拒付货物/服务款项的，甲方向乙方偿付本

合同总的 5%的违约金，在甲方付款前，乙方应当向采购人提供等额合法发票，如因乙方未能及时提供前述发票而造成付款延误，不属甲方违约。

4. 因乙方提供甲方的产品质量问题导致甲方使用者投诉，造成甲方或其他使用者损失的，甲方对其有形损失（费用、索赔）及无形损失进行核算后，以书面通知乙方，经乙方对质量问题确认后从乙方货款中扣除，违约金仍不能弥补甲方损失的，差额部分乙方应继续赔偿甲方的损失。

5. 在质保期内，若乙方不在规定的时间内响应并提供服务，每逾期一天，应向甲方支付合同金额 3%的违约金。

6. 乙方交付的货物、工程/提供的服务不符合采购文件、报价文件或本合同规定而导致甲方拒收货物或者解除合同的，合同标的物毁损、丢失的风险由乙方承担。

7. 其它违约责任按《中华人民共和国合同法》处理。

十一、争议的解决

合同执行过程中发生的任何争议，应友好协商解决，如双方不能通过友好协商解决，应提交甲方所在地人民法院诉讼解决。

十二、不可抗力：

任何一方由于地震、海啸、瘟疫、骚乱、戒严、暴动、战争等不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后 1 日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十三、税费：在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十四、其它

1. 本合同乙方在任何情况下都不得全部或部分转让其应履行的合同义务，乙方不得将本合同分包给他人。

2. 本合同所有附件、采购文件、投标文件、中标通知书、澄清等均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

3. 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

4. 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日书面通知对方，否则，应承担相应责任。

5. 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十五、合同生效

1. 本合同在甲乙双方代表或其授权代表签字盖章后生效。

2. 本合同正本肆份，具有同等法律效力，甲、乙双方各执一份，茂名市财政局政府采购

监管科一份，采购代理机构一份。合同自签字之日起即时生效。

3. 详细价格、技术说明及其它有关合同设备的特定信息由合同附件说明均为本合同不可分割之一部分。

4. 下列文件是本合同的一部分，并与本合同一起阅读和解释

附件一：政府采购廉洁购销合同

附件二：配置清单；

附件三：供货公司三证；

附件四：产品注册证

附件五：授权书

附件六：中标公司签约代表身份证

甲方（盖章）：茂名市人民医院

签约代表：

乙方（盖章）：

签约代表：

签定日期： 年 月 日

签定地点：茂名市人民医院

签定日期： 年 月 日

开户名称：

银行帐号：

开户行：

附件一

政府采购廉洁购销合同

甲方：茂名市人民医院

乙方：

为进一步加强医疗卫生行风建设，规范医疗卫生机构政府采购行为，确保政府采购工作公开、公正、透明、高效并符合合同要求，保证采购资金的安全和有效使用，有效防范商业贿赂行为，营造公平交易、诚实守信的购销环境，经甲、乙双方协商，同意签订本合同，并共同遵守：

一、甲乙双方权利和义务

（一）甲乙双方严格履行《中华人民共和国反不正当竞争法》、《关于禁止商业贿赂行为的暂行规定》各项法律法规，杜绝违约行为的发生。

（二）甲乙双方按照《合同法》、《政府采购法》的相关规定及政府采购购销合同采购和提供约定货物、工程、服务。

（三）发现对方在业务活动中有违反廉政规定和本合同约定的行为时，有及时提醒和督促对方纠正的权利和义务。

（四）发现对方在业务活动中有违反廉政规定和本合同约定的行为时，有权向对方主管部门或有关机构检举、揭发。

二、甲方在廉洁建设方面义务

（一）甲方及其工作人员不得索要或接受乙方的礼金，有价证券、支付凭证、贵重物品等财物。

（二）甲方应当坚持公开、公平、公正、诚信的原则（除法律认定的商业秘密和合同文件另有规定之外），严格执行购销合同的验收、入库的相关条款，对采购的货物、工程、服务及发票进行查验，不得违反有关规定合同外采购、违价采购或从非规定渠道采购。

（三）甲方严禁接受乙方以任何名义、形式给予的回扣，不得将接受捐赠资助与采购挂钩。甲方工作人员不得参加乙方安排并支付费用的营业性娱乐场所的娱乐活动，不得以任何形式向乙方索要现金、有价证券、支付凭证和贵重礼品等。被迫接受乙方给予的钱物，应予退还，无法退还的，有责任如实向有关纪检监察部门反映情况。

（四）严禁甲方工作人员利用任何途径和方式，为乙方统计医师个人及临床科室有关政府采购货物、工程、服务等信息，或为乙方统计提供便利。

三、乙方在廉洁建设方面的义务

（一）乙方不准以任何形式向甲方及其工作人员馈赠礼金、礼品、有价证券、支付凭证、贵重物品等财物；

（二）乙方不得以回扣、宴请等方式影响甲方工作人员采购或使用货物、工程、服务的

选择权，不得在学术活动中提供旅游、超标准支付食宿费用。

(三) 乙方指定_____作为销售代表洽谈业务。销售代表必须在工作时间到甲方指定地点联系商谈，不得到住院部、门诊部、医技科室等临床科室推销货物、工程、服务，不得借故到甲方相关领导、部门负责人及相关工作人员家中访谈并提供任何好处费。

(四) 不得有其他违反法律法规、党纪政纪行为。

四、违约责任

(一) 乙方如违反本合同，一经发现，甲方有权终止购销合同，并向有关卫生计生行政部门报告。如乙方被列入商业贿赂不良记录，则严格按照《国家卫生计生委关于建立医药购销领域商业贿赂不良记录的规定》（国卫法制发〔2013〕50号）等相关规定处理。

(二) 乙方发生多次违反廉政合同约定内容，甲方有权将乙方列入黑名单，禁止3-5年内进入乙方作业市场；给甲方造成经济损失、社会影响较大的，甲方有权终止履行合同，并追究相关法律责任。

(三) 甲方若违反本合同有关规定的，对违法违纪人员，由甲方主管部门依据有关规定查处，给乙方造成的损失，按有关规定予以赔偿。

五、本合同作为_____项目（采购编号：_____）合同书的重要组成部分，与购销合同一并执行，具有同等的法律效力。

六、本合同有效期至购销合同执行完成即止。

七、附加条款：乙方必须负责规范公司经销人员行为，涉及临床使用的相关事项须经医院管理部门协助下与科室进行沟通，经销人员不得私自与使用科室进行接触，一经发现查实，取消对应厂家产品在我院的销售资格。

甲方（盖章）：茂名市人民医院
签约代表：

乙方（盖章）：
签约代表：

签定日期： 年 月 日

签定日期： 年 月 日

附件二：配置清单

附件三：供货公司三证；

附件四：产品有关批件

附件五：授权书（售后服务承诺函）

附件六：中标公司签约代表身份证

授权委托书

茂名市人民医院：

兹委托_____同志在下列规定的时间和权限范围内，代表我公司与茂名市人民医院签署茂名市政府采购合同书（采购编号：____，项目名称：_____）的合同相关事宜以及全面负责项目开展和售后服务，对其在项目开展过程中所签署的一切文件和处理与这有关的一切事务，由此引发的一切经济和法律后果均由我公司承担。

授权日期：自____年____月____日至____年____月____日

若授权权限内被授权人变更，我公司将以书面形式告知并另行出具授权书。

附件：被授权人身份证复印件，联系电话（手机）：

收发信息邮箱：

授权单位：（盖章）

法定代表人：（签字）

日期：2018年 月 日

身份证正面复印件

身份证反面复印件

第五部分 投标文件格式

茂名市政府采购

投标文件 (正本/副本)

招标编号：_____

项目名称：_____

投标人名称：_____

日期：_____年_____月_____日

目 录

- 一、 自查表
- 二、 资格性文件
- 三、 价格部分
- 四、 商务部分
- 五、 技术部分

注：请投标人按照以下文件的要求格式、内容，顺序制作投标文件，并请编制目录及页码，否则可能将影响对投标文件的评价。

一、自查表

1.1 资格性/符合性自查表

评审内容		采购文件要求	自查结论	证明资料
资格性 检查	投标函	按对应格式文件填写、签署、盖章(原件)	<input type="checkbox"/> 通过； <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
	法定代表人/负责人 资格证明书及授权委托书	按对应格式文件签署、盖章(原件)	<input type="checkbox"/> 通过； <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
	准入条件	关于资格的声明函	<input type="checkbox"/> 通过； <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
	投标人的合格性	合格投标人资格要求	<input type="checkbox"/> 通过； <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
符合性 审查	保证金（投标保证金 交纳凭证）	人民币 _____元 整 (¥ _____元) 转帐、汇款的 提供复印件加盖公章	<input type="checkbox"/> 通过； <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
	商务要求	实质性响应标书技术要求	<input type="checkbox"/> 通过； <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
	技术要求	实质性响应标书商务要求	<input type="checkbox"/> 通过； <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
	报价要求	报价方案是唯一确定	<input type="checkbox"/> 通过； <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
	其它	实质性响应招标/谈判文件中 规定的其它情况	<input type="checkbox"/> 通过； <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页

注：以上材料将作为投标人合格性和有效性审核的重要内容之一，投标人必须严格按照其内容及序列要求在投标文件中对应如实提供，对缺漏和不符合项将会直接导致无效投标！在对应的打“√”。

投标人代表签字：_____

投标人名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

1.2 评审项目投标/响应资料表

评审分项	评审细则	证明文件
价格部分	报价一览表	见投标文件第 () 页
	报价明细表	见投标文件第 () 页
技术部分	技术响应	见投标文件第 () 页
	设备技术先进性	见投标文件第 () 页
	设备可靠性	见投标文件第 () 页
	技术力量及安装维修	见投标文件第 () 页
商务部分	商务响应程度	见投标文件第 () 页
	财务状况	见投标文件第 () 页
	售后服务	见投标文件第 () 页
	同类业绩	见投标文件第 () 页

投标人代表签字: _____

投标人名称 (签章): _____

日期: 年 月 日

二、投标函

致 茂名市赛德招标代理有限公司:

依据贵方茂名市人民医院医疗设备采购项目 (招标编号: MS19HG001) 招标采购货物及服务的投标邀请, 我方代表 (姓名、职务) 经正式授权并代表 (投标人名称、地址) 提交下述文件正本 1 份, 副本 5 份。

1. 自查表;
2. 资格性文件;
3. 价格部分;
4. 商务部分;
5. 技术部分。

在此, 我方声明如下:

1. 同意并接受招标文件的各项要求, 遵守招标文件中的各项规定, 按招标文件的要求提供报价。
2. 投标有效期为递交投标文件之日起 90 天, 中标人投标有效期延至合同验收之日。
3. 我方已经详细地阅读了全部招标文件及其附件, 包括澄清及参考文件 (如果有的话)。我方已完全清晰理解招标文件的要求, 不存在任何含糊不清和误解之处, 同意放弃对这些文件所提出的异议和质疑的权利。
4. 我方已毫无保留地向贵方提供一切所需的证明材料。
5. 我方承诺在本次投标文件中提供的一切文件, 无论是原件还是复印件均为真实和准确的, 绝无任何虚假、伪造和夸大的成份, 否则, 愿承担相应的后果和法律责任。
6. 我方完全服从和尊重评委会所作的评定结果, 同时清楚理解到报价最低并非意味着必定获得中标资格。
7. 我方同意按招标文件规定向招标代理机构缴纳采购服务费。

投标人: _____

地址: _____

传真: _____

电话: _____

电子邮件: _____

投标人代表签字: _____

投标人名称(公章): _____

开户银行: _____

帐号: _____

日期: _____

赛德招标

三、法定代表人/负责人资格证明书及授权委托书

(1) 法定代表人/负责人资格证明书

致 茂名市赛德招标代理有限公司:

_____同志, 现任我单位_____职务, 为法定代表人, 特此证明。

签发日期: _____ 单位: _____ (盖章)

附: 代表人性别: _____ 年龄: _____ 身份证号码: _____

联系电话: _____

营业执照号码: _____ 经济性质: _____

主营(产): _____

兼营(产): _____

进口物品经营许可证号码: _____

主营: _____ 兼营: _____

说明: 1. 法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。

2. 内容必须填写真实、清楚、涂改无效, 不得转让、买卖。

3. 将此证明书提交对方作为合同附件。

(为避免废标, 请投标人务必提供本附件)

<p>法定代表人身份证复印件 (正面)</p>	<p>法定代表人身份证复印件 (反面)</p>
-------------------------	-------------------------

(2) 法定代表人/负责人授权委托书

致 茂名市赛德招标代理有限公司:

兹授权_____同志, 为我方签订经济合同及办理其他事务代理人, 其权限是:

_____。

授权单位: (盖章) 法定代表人 (签名或盖私章)

有效期限: 至 年 月 日 签发日期:

附: 代理人性别: 年龄: 职务: 身份证号码:

联系电话:

营业执照号码: 经济性质:

主营 (产):

兼营 (产):

进口物品经营许可证号码:

主营: 兼营:

说明:

1. 法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。
2. 内容必须填写真实、清楚、涂改无效, 不得转让、买卖。
3. 将此证明书提交对方作为合同附件。
4. 授权权限: 全权代表本公司参与上述采购项目的投标响应, 负责提供与签署确认一切文书资料, 以及向贵方递交的任何补充承诺。
5. 有效期限: 与本公司投标文件中标注的投标有效期相同, 自本单位盖公章之日起生效。
6. 投标签字代表为法定代表人, 则本表不适用。

<p>法定代表人身份证复印件 (正面)</p>	<p>法定代表人身份证复印件 (反面)</p>
-------------------------	-------------------------

四、价格部分

4.1 开标一览表

报价: 人民币/元

项目名称	茂名市人民医院医疗设备采购项目
招标编号	MS19HG001
交货期(天)	
投标总报价(元)	(大写)人民币 元 (¥ 元)
备注: 详细内容见《投标明细报价表》。	

- 注: 1.投标人须按要求填写所有信息, 不得随意更改本表格式。
 2.报价中必须包含货物及零配件的购置和安装、运输保险、装卸、培训辅导、质保期售后服务、全额含税发票、雇员费用、合同实施过程中应预见和不可预见费用等。所有价格均应以人民币报价, 金额单位为元。
 3.此表是投标文件的必要文件, 是投标文件的组成部分, 还应另附一份并与优惠声明(若有)封装在一个信封中, 作为唱标之用。

投标人代表签字: _____

投标人名称(签章): _____

日期: 年 月 日

4.2 投标明细报价表

项目名称：茂名市人民医院医疗设备采购项目项目

项目编号：MS19HG001

一、货物、设备及材料类详列							
序号	分项名称	品牌、规格型号、 主要技术参数	制造商	数量	单价	合计（元）	说明
合计							
二、其他费用							
序号	分项名称	具体内容		数量	单价	合计（元）	说明
合计							
三、总计报价：人民币 元。							
(以上各合计项与报价一览表中的对应项均一致相符，如不一致以报价一览表为准)							

注：1) 以上内容必须与技术方案中所介绍的内容、《开标一览表》一致。

2) 对于报价免费的项目必须标明“免费”；

3) 所有根据合同或其它原因应由投标供应商支付的税款和其它应交纳的费用都要包括在投标供应商提交的投标价格中；

投标人代表签字：_____

投标人名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

五、资格声明

5.1 关于资格的声明函

致 茂名市赛德招标代理有限公司：

关于贵方采购茂名市人民医院医疗设备采购项目（招标编号：MS19HG001）投标邀请，本签字人愿意参加投标响应，提供招标文件中规定的货物及服务，并证明提交的下列文件和说明是准确的和真实的：

- 1、投标人具备《政府采购法》第二十二条规定的条件；
- 2、投标人资格要求的文件；
- 3、符合招标文件要求的相关文件；
- 4、投标人认为有必要提交的其他文件。

（相关证明文件附后）

投标人代表签字：_____

投标人名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

5.2 公平竞争承诺书

致：茂名市赛德招标代理有限公司

本公司愿意接受贵公司邀请，积极参加茂名市人民医院医疗设备采购项目（招标编号：MS19HG001）的投标。为杜绝商业贿赂现象，维护良好管理秩序，共同营造公平、公正的竞争环境，我司郑重承诺：

1、遵守贵司就前述项目招标文件所制定的所有相关流程及要求，并保证所提交《投标文件》中相关资料与描述真实有效。

2、坚持参与投标独立性，保证不以任何手段了解或意图了解其他投标参与人情况及其报价信息。

3、保证不私下接触贵司负责招标组织工作的人员及相关领导。

4、保证不对贵司负责招标组织工作的人员及相关领导进行宴请、招待，或赠送及承诺赠送礼金、礼品、礼券、其他利益。

5、除自贵司公开渠道获取相关信息外，保证不以其他方式刺探或意图刺探贵司评标、招标信息及其进展。

6、保证采取内部约束措施，禁止具体经办人或其它相关人员私自实施前述各项禁止行为，并对其违规后果承担连带责任。

7、如出现违反上述各项承诺情况，自愿接受贵司取消响应资格、没收投标保证金、解除合同等处罚措施，并对贵司因此所受损失进行全额赔偿。

8、如贵司负责招标组织工作的人员及相关领导，明示或暗示要求宴请、招待，或索取礼金、礼品、礼券、其他利益，或故意刁难、显失公平的，保证立即向贵司监察部门进行举报。

特此承诺。

投标人代表签字：_____

投标人名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

5.3 参加政府采购活动前三年内无违法纪录声明书

致：茂名市赛德招标代理有限公司

我公司具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，参加本项目政府采购活动前三年内，在经营活动中无违法、违规的不良记录。若在本次项目的招标采购全过程中，被查实我公司提供的资料及上述承诺不属实，或提供的相关资料不属实或不满足招标文件的要求，则采购人有权取消我公司的投标及中标资格，且我公司将无条件承担由此给本次采购带来的一切后果（包括经济损失）。

特此声明！

投标人代表签字：_____

投标人名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

5.4 非联合体投标声明书

致：茂名市赛德招标代理有限公司

本公司就参加茂名市人民医院医疗设备采购项目投标工作，作出郑重声明：

一、本公司保证投标报名材料及其后提供的一切材料都是真实的。

二、本公司保证在本项目投标中不与其他单位围标、串标，不出让投标资格，不向采购人或评标委员会成员行贿。

三、本公司没有处于被责令停业的状态；没有处于被建设行政主管部门取消投标资格的处罚期内；没有处于财产被接管、冻结、破产的状态；在检察院行贿犯罪档案查询结果中，本公司没有在投标报名截止时间前两年内被人民法院判决犯有行贿罪记录。

四、本公司保证本项目并非联合体投标，本项目由本公司独立承担。本公司违反上述保证，或本声明陈述与事实不符，经查实，本公司愿意接受公开通报，承担由此带来的法律后果。

特此声明！

投标人代表签字：_____

投标人名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

六、商务部分

6.1 投标人综合概况

(1) 投标人情况介绍表

单位名称						
地址						
主管部门		法人代表		职务		
经济类型		授权代表		职务		
邮编		电话		传真		
单位简介及机构设置						
单位优势及特长						
单位概况	注册资本	万元	占地面积	M ²		
	职工总数	人	建筑面积	M ²		
	资产情况	净资产	万元	固定资产原值	万元	
		负债	万元	固定资产净值	万元	
财务状况	年度	主营收入 (万元)	收入总额 (万元)	利润总额(万 元)	净利润(万 元)	资产负债率

- 注：1) 文字描述：单位性质、发展历程、经营规模及服务理念、主营产品、技术力量等。
- 2) 图片描述：经营场所、主要或关键产品介绍、生产场所及工艺流程等。
- 3) 投标人必须提供近 1 年经财务报表（损益表、资产负债表）的复印件（加盖公章）。
- 4) 如投标人此表数据有虚假，一经查实，自行承担相关责任。

(2) 供货渠道与合作机构情况

分项	基本情况	联系人/联系电话/传真
关键设备合法来源渠道	产品名称： 制造/供应商： 生产地： 经销总代理： 销售负责人： 产品介绍和报价的权威网站： 产品合法来源验证查询专线： 售后服务管理验证查询专线：	Tel： Fax：
关键设备合法来源渠道	产品名称： 制造/供应商： 生产地： 经销总代理： 销售负责人： 产品介绍和报价的权威网站： 产品合法来源验证查询专线： 售后服务管理验证查询专线：	Tel： Fax：
设在广东省内的售后服务机构情况	机构名称： 地 址： 负 责 人： 服务机构性质：企业自有 / 委托代理	Name： Tel： Fax：

注：上述表格，可自行按上述格式增加。

(3) 同类项目业绩介绍

序号	客户名称	项目名称及合同金额(万元)	竣工时间	联系人及电话
1				
2				
3				
...				

注：业绩是必须以投标人名义完成并已验收的项目。投标人必须提供合同复印件（请留意评审细则是否要求提供验收报告）。

(4) 拟任执行管理及技术人员情况

职责分工	姓名	现职务	曾主持/参与的同类项目经历	职称	专业工龄	联系电话/手机
总负责人						
其他主要技术人员						
	...					

(5) 履约进度计划表

序号	拟定时间安排	计划完成的工作内容	实施方建议或要求
1	拟定 年 月 日	签定合同并生效	
2	月 日— 月 日		
3	月 日— 月 日		
4	月 日— 月 日	质保期	

(6) 其它重要事项说明及承诺

(请扼要叙述)

投标人代表签字：_____

投标人名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

6.2 商务条款响应表

(1) 商务条款响应表

序号	实质性响应商务条款要求	是否响应	偏离说明

注：1 对招标文件第二部分的“商务要求”中条款内容进行响应，如投标人完全响应，则请在“是否响应”栏内打“√”，对空白或打“×”视为偏离，请在“偏离说明”栏内扼要说明偏离情况。

2. 本表内容不得擅自修改。

投标人代表签字：_____

投标人名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

(2) 一般商务条款响应表

序号	一般商务条款要求	是否响应	偏离说明
1	完全理解并接受合同条款要求		
2	完全理解并接受对合格投标人、合格的货物、工程和服务要求		
3	完全理解并接受对投标人的各项须知、规约要求和责任义务		
4	可提供制造商出具的供货来源证明 或 供货渠道与品质的合法性证明（均为原件）		
5	投标/谈判有效期：投标有效期为自递交投标文件起至确定正式中标/成交人止不少于 90 天，中标/成交单位有效期至项目验收之日		
6	报价内容均涵盖报价要求之一切费用和伴随服务		
7	所提供的报价不高于产品制造商权威网站目前的报价水平和广东省现市场零售价		
8	交货完工期：合同生效后 90 天内完成并可交付验收		
9	质保期：验收交付之日不少于 1 年		
10	同意接受合同范本所列述的各项条款		
11	同意按本项目要求缴付相关款项		
12	同意采购方以任何形式对我方投标文件内容的真实性和有效性进行审查、验证		
13	其它商务条款偏离说明：		

注： 1. 对于上述要求，如投标人完全响应，则请在“是否响应”栏内打“√”，对空白或打“×”视为偏离，请在“偏离说明”栏内扼要说明偏离情况。

2. 本表内容不得擅自修改。

投标人代表签字：_____

投标人名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

6.3 售后服务方案

售后服务须包括但不限于以下内容，主要根据招标需求的要求（格式自定）

1. 免费保修期；
2. 应急维修时间安排；
3. 维修地点、地址、联系电话及技术服务人员（包括厂商认证工程师等人员）；
4. 维修服务收费标准；
5. 制造商的技术支持；
6. 其它服务承诺；
7. 培训计划。

投标人代表签字：_____

投标人名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

7.2 技术实质性条款响应表

(1) 技术条款 (“▲” 项) 响应表

序号	招标规格/要求	投标实际参数 (投标人按投标/响应货物实际数据填写, 不能照抄招标要求)	是否偏离(无偏离/正偏离/负偏离)	偏离简述
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
...				

- 注：1. 投标人必须对应招标第二部分“采购项目技术规格、参数及要求”的“▲”项内容逐条响应。如有缺漏，缺漏项视同不符合招标要求。
2. 投标人响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的，按照不完全响应或者完全不响应处理。构成提供虚假材料的，移送监管部门查处。
3. 本表内容不得擅自修改。
4. 如无带“▲”内容，本表可留空不填。

投标人代表签字：_____

投标人名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

(2) 一般技术条款响应表

序号	招标规格/要求	投标/响应实际参数 (投标人应按投标货物实际数据 填写, 不能照抄招标要求)	是否偏离(无偏离 /正偏离/负偏离)	偏离简述
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
...				

注：1.投标人必须对应招标文件“采购项目技术规格、参数及要求”的内容逐条响应（不带“▲”）。如有缺漏，缺漏项视同不符合招标要求。

2.投标人响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的，按照不完全响应或者完全不响应处理。构成提供虚假材料的，移送监管部门查处。

3.本表内容不得擅自修改。

投标人代表签字：_____

投标人名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

7.3 技术方案

技术方案设计必须科学合理、真实可行，能充分体现出自身技术和专业优势。其要点和主要内容为：

1. 设备配置简介
2. 设备技术特点说明及详细方案

投标人代表签字：_____

投标人名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

八、政府采购政策适用说明

根据财政部、工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展暂行办法》的通知（财库〔2011〕181号），国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知（国办发〔2007〕51号）、《关于环境标志产品政府采购实施的意见》（财库〔2006〕90号、《节能产品政府采购实施意见》的通知（财库〔2004〕185号）。《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）、《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的文件要求，对参与政府采购活动的投标人，提供本企业制造的货物或由本企业承担工程、提供服务，符合政府采购政策适用规定的，给予一定幅度的价格扣除优惠，具体情况如下：

- 1、优先采购时适用]采用节能产品的，对报价中的节能产品金额给予价格扣除，扣除方法如下：节能产品金额占项目总金额的比重达到10%—25%的（含10%，不含25%，下同），扣2%；达到25—50%的，扣4%；达到50%—75%的，扣7%；达到75%以上的扣10%。
（说明：属于强制采购节能产品的，不作价格扣除。）
- 2、采用环境标志产品的，对报价中的环境标志产品金额给予价格扣除，扣除方法如下：环境标志产品金额占项目总金额的比重达到10%—25%的（含10%，不含25%，下同），扣1%；达到25—50%的，扣2%；达到50%—75%的，扣3%；达到75%以上的扣4%。
- 3、小微企业投标的，对小型和微型企业提供的产品和服务的金额给予6%的价格扣除。小型和微型企业（投标人）提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业，不享受价格扣除；中型企业（投标人）提供小型和微型企业制造的货物的，视同为中型企业，不享受价格扣除；小型和微型企业投标的货物，只有部分是小型和微型企业制造的（本企业制造，或者其他小型、微型企业制造），该部分货物才享受价格扣除。无法认定的，不享受价格扣除。
- 4、符合《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）的监狱企业视同小型、微型企业，享受小型、微型企业价格扣除优惠。
- 5、符合《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受小型、微型企业价格扣除优惠。（供应商按《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）要求及版本提供《残疾人福利性单位声明函》）。

（备注：以提交的中小企业申明函为准，投标人及其代理产品的制造商均应提交）

8.1 中小微企业声明函（如适用）

中小微企业声明函

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：第四条第_____项_____行业，本公司（此处填写营业收入或从业人员的具体数据），为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。

2. 本公司参加_____（项目名称）_____（项目编号：_____）采购活动，提供本企业制造的货物或由本企业承担工程、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。

企业称（单位公章）：_____

日期：2018年 月 日

说明：提供其他中小微企业制造的货物，必须同时提供该中小微企业的声明函。

8.2 《残疾人福利性单位声明函》（如适用）

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

注：对符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）规定的《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。

8.3 政策适用性（如适用）

按照政府采购有关政策的要求，在本次投标的技术方案中，采用符合政策的自主创新产品、环保标志产品、节能产品，主要产品与核心技术介绍说明如下：

类别	主要产品/技术名称 (规格型号、注册商标)	制造商/开发商	认证证书编号	使用价值量占 总金额比重 (累计 %)
环保标志产品				
节能产品				
说明				

注：

“节能产品、环保标志产品”是属于国家行业主管部门颁布的清单目录中的产品，须填写认证证书编号，并在“节能产品”、“环保标志产品”栏中填写属于“第期清单”的产品（产品被列入多期清单的，以最新一期为准），同时提供有效期内的证书复印件以及下述文件（均为复印件，加盖投标人公章）：

- （1）属于“节能产品政府采购清单”中品目的产品，提供“节能产品政府采购清单（第__期）”中投标产品所在清单页并加盖投标人公章，节能清单在中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）、国家发展改革委网站（<http://hzs.ndrc.gov.cn/>）、中国质量认证中心网站（<http://www.cqc.com.cn/>）上发布；
- （2）属于“环境标志产品政府采购清单”中品目的产品，提供最新“环境标志产品政府采购清单”中投标产品所在清单页并加盖投标人公章，清单在中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）、国家环境保护总局网（<http://www.sepa.gov.cn/>）、中国绿色采购网（<http://www.cgpn.cn/>）上发布。

投标人代表人签字：_____

投标人名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

九、交纳服务费承诺书

致：茂名市赛德招标代理有限公司

如果我方在贵公司组织的茂名市人民医院医疗设备采购项目（项目编号：MS19HG001）招标项目中获中标，我方保证在收到《缴费通知书》后五个工作日内，按照招标文件的规定向贵公司交纳招标代理服务费，并领取中标通知书。

我方如违约，愿凭贵公司开出的违约通知，按招标代理服务费的200%在我方提交的投标保证金（或保函）扣除，不足部分在采购人与我方签订的中标合同的款项中扣付，并在此同意和要求投标保函开立银行及采购人（应采购代理机构的要求）办理支付手续。

特此承诺！

投标人名称（公章）：

投标人地址：

投标人授权代表（签字或私章）：

电 话：

传 真：

承诺日期： 年 月 日

十、投标保证金交纳凭证

致 茂名市赛德招标代理有限公司：

（投标人）参加贵方组织的、采购项目编号为 MS19HG001 的采购活动。按招标文件的规定，已通过（转帐、银行汇款、现金支票、银行汇票、银行保函等）形式交纳人民币（大写）_____元的投标保证金。

投标人名称：_____

投标人开户银行：_____

投标人银行帐号：_____

说明：1. 上述要素供银行转账及银行汇款方式填写，其他形式可不填。

2. 上述要素的填写必须与银行转账或银行汇款凭证的要素一致，政府采购代理机构依据此凭证信息退还投标保证金。

投标人代表人签字：_____

投标人名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

附：

粘贴转帐或汇款的银行凭证复印件

注：1. 投标人投标时，应当按招标文件要求交纳投标保证金。投标保证金可以采用转帐、银行汇款银行保函等形式交纳。

2. 招标人在中标通知书发出后五个工作日内凭投标人归还的投标保证金收据退还未中标的投标保证金，在采购合同签订后五个工作日内退还中标的投标保证金。

3. 如提供保函形式的，必须提供保函证明文件。

十一、唱标信封

1. 开标一览表；（复印件）
2. 投标保证金交纳凭证；（复印件加盖公章）
3. 投标文件电子版Word 或PDF 格式（U 盘或光盘装载）

说明：1、本“唱标信封”需单独密封提交。

- 2、法定代表人证明书或法定代表人授权委托书复印件携带出席单独提交；