

广东省四会市政府采购

公开招标文件

文件编号：0809-1741SHG1BA12/02

项目名称：医疗设备

四会市中医院

广东华伦招标有限公司

发布日期：2017年11月15日

目 录

第一部分 投标邀请书	2
第二部分 采购项目内容	5
第三部分 投标人须知前附表及投标人须知	23
投标人须知前附表	23
投标人须知	25
一、说明	25
二、招标文件	27
三、投标文件的编制和数量	28
四、投标文件的递交	32
五、开标、评标定标	32
六、质疑	35
七、合同的订立和履行	35
八、适用法律	36
九、评标方法、步骤及标准	36
附：评标文件	38
第四部分 合同书格式	51
第五部分 投标文件格式	57
一、自查表	59
二、资格性文件	62
三、商务部分	72
四、技术部分	77
五、价格部分	82

第一部分 投标邀请书

广东华伦招标有限公司受四会市中医院委托，对医疗设备进行公开招标采购，欢迎符合资格条件的供应商投标。

一、采购项目编号：441284-201710-0037-0001

二、采购项目名称：医疗设备

三、采购项目预算金额（元）：7,200,000.00

四、采购数量：1批

五、项目内容及需求：（采购项目技术规格、参数及要求，需要落实的政府采购政策）

1、文件编号：0809-1741SHG1BA12/02

2、项目名称：医疗设备

3、采购项目的内容：

包号	分包名称	货物名称	数量	交货期
1	医疗设备 A	X 线计算机直接成像系统（DR）	1 套	签订合同后 90 天内 （交钥匙项目）
2	医疗设备 B	电子胃肠镜	1 套	签订合同后 30 天内 （交钥匙项目）
		全自动生化分析仪	1 套	
		偏振光疼痛治疗仪	1 台	
		非接触眼压计	1 台	
		骨科手术床	1 套	

4、采购项目的性质及要求：本项目共分二个包，投标人可对本项目部分或全部包进行报价，但每个分包不得分拆报价，且要提供完整的技术和服务资料（技术要求详见第二部分·采购项目内容）。

六、供应商资格：

1、供应商应具备《政府采购法》第二十二条规定的条件；

2、供应商必须是来自中华人民共和国境内合法注册的独立法人，能独立承担民事责任，具有本次采购项目的供货及服务能力；

3、若投标人为所投设备的代理商，则须具备有效的《医疗器械经营许可证》，若投标人为所投设备的生产厂家，则须具备有效的《医疗器械生产许可证》；

4、本项目不接受联合体投标。

注：投标人须携带有效的营业执照复印件（须同时提供全国企业信用信息公示系统 <http://www.gsxt.gov.cn/index.html> “基础信息” 查询页面（含经营范围）打印件，营业执照营业期限必须在有效期内，打印件每页加盖公章），以及投标人有效的医疗器械生产或经营

企业许可证证书的复印件(复印件须注明“与原件相符”并加盖公章)到本公司获取招标文件。

七、符合资格的供应商应当在 2017 年 11 月 15 日至 2017 年 12 月 5 日期间（上午 08:30 至 12:00, 下午 14:30 至 17:30, 法定节假日除外, 不少于 5 个工作日）到广东华伦招标有限公司（详细地址：广东省肇庆市天宁北路 75 号广发银行大厦 15 楼）购买招标文件，招标文件每套售价¥200.00 元（人民币），售后不退。

八、投标截止时间：2017 年 12 月 6 日 15 时 00 分。

九、提交投标文件地点：四会市广场南路建设大楼内（肇庆市公共资源交易中心四会分中心）五楼开标室。

十、开标时间：2017 年 12 月 6 日 15 时 00 分。

十一、开标地点：四会市广场南路建设大楼内（肇庆市公共资源交易中心四会分中心）五楼开标室。

十二、本公告期限（5 个工作日）自 2017 年 11 月 16 日至 2017 年 11 月 22 日止。

十三、联系事项

（一）采购项目联系人(代理机构)：欧小姐 联系电话：0758-2313165

采购项目联系人(采购人)：杨先生 联系电话：0758-3331916

（二）采购代理机构：广东华伦招标有限公司

地 址：广东省肇庆市天宁北路 75 号广发银行大厦 15 楼

联系人：林小姐

联系电话：0758-2313165

传 真：0758-2313395

邮 编：526040

（三）采购人：四会市中医院

地 址：四会市东城街道水仙路 4 号

联系人：杨先生

联系电话：0758-3331916

传 真：0758-3332828

邮 编：526200

（四）采购办：四会市政府采购管理办公室

联系人：邓先生、程先生

联系电话：0758-3315416

评标结果公示网站：中国财经报，中国政府采购网，中国采购与招标网，广东省政府采购网，肇庆市政府采购网，肇庆市公共资源交易中心网，广东华伦招标有限公司网

四会市中医院

广东华伦招标有限公司

2017年11月15日

广东华伦招标有限公司编制

第二部分 采购项目内容

一、项目概述

本项目为四会市中医院医疗设备采购项目。本项目共分二个包，投标人可对本项目部分或全部包进行报价，但每个分包不得分拆报价，且要提供完整的技术资料。本项目各分包最高限价如下，超出最高限价的投标将被拒绝：

包号	分包名称	最高限价
1	医疗设备 A	人民币贰佰陆拾万元整（¥2,600,000.00 元）
2	医疗设备 B	人民币肆佰陆拾万元整（¥4,600,000.00 元）

二、投标人资格要求

- 1、供应商应具备《政府采购法》第二十二条规定的条件；
- 2、供应商必须是来自中华人民共和国境内合法注册的独立法人，能独立承担民事责任，具有本次采购项目的供货及服务能力；
- 3、若投标人为所投设备的代理商，则须具备有效的《医疗器械经营许可证》，若投标人为所投设备的生产厂家，则须具备有效的《医疗器械生产许可证》；
- 4、本项目不接受联合体投标。

三、需求一览表

包号	分包名称	货物名称	数量
1	医疗设备 A	X 线计算机直接成像系统（DR）	1 套
2	医疗设备 B	电子胃肠镜	1 套
		全自动生化分析仪	1 套
		偏振光疼痛治疗仪	1 台
		非接触眼压计	1 台
		骨科手术床	1 套

四、技术参数和配置要求

分包一•医疗设备 A

- 1、X 线计算机直接成像系统（DR）：

一、设备基本要求：

1、全数字平板 X 线摄影（DR）机配置的全数字平板，一机多用，完成门诊、急诊、住院部患者的全身各部位、各体位、各角度的全数字 X 线摄影检查。在站立位倾斜摄影时 X 线球管与探测器可实现自动跟踪；可根据 DICOM WORKLIST 的待检查信息智能设定曝光参数，以满足医院临床和体检工作中的高级诊断需求。同时主控制台的主机中提供高级临床应用功能，例如：组织均衡等。

★2、系统主要部件，包括 X 线球管、高压发生器、平板探测器均为同一设备制造商原厂设计生产，保证系统各部件之间互相匹配达到最佳状态。

3、配备 1 套登记工作站和 2 套报告工作站。

二、技术规格及系统概述：

主要组成：悬吊球管+可倾斜数字平板胸片架+电动升降数字摄影床+1 套登记工作站和 2 套报告工作站。

1. 立式胸片架

- 1.1 胸片架安装方式：落地式；
- 1.2 探测器纵向移动范围： $\geq 150\text{cm}$ ；
- 1.3 胸片架中心点距地面最小距离： $\leq 28.5\text{cm}$ ；
- 1.4 有电离室自动曝光；
- 1.5 滤线栅密度： ≥ 70 线/cm；
- 1.6 可拆卸式滤线栅；
- 1.7 平板探测器电动倾斜，角度变化范围：+90 度--20 度；
- 1.8 平板探测器可垂直电动运动；
- 1.9 平板探测器可同时进行垂直及倾斜的电动运动；
- 1.10 X 线球管与平板探测器具有纵向及倾斜角度自动跟踪功能；
- 1.11 胸片架顶端具备曝光状态指示灯带；
- 1.12 具备红外遥控操作。

2. 电动升降数字摄影床

- ▲2.1 摄影床：固定式安装，电动升降；
- 2.2 床体升降范围 $\geq 350\text{mm}$ ；
- 2.3 有电离室自动曝光；
- 2.4 有床体运动控制；
- 2.5 摄影床上滤线栅： ≥ 70 线/cm；

- 2.6 床面运动: 八方向浮动;
- 2.7 床体最低高度 $\leq 500\text{mm}$;
- 2.8 最大承重 $\geq 320\text{kg}$;
- 2.9 探测器托盘承重 $\geq 16\text{Kg}$;
- 2.10 具备锁止开关;
- 2.11 具备急停开关;
- 2.12 摄影床踏板双击解锁安全设计, 避免误操作。

3. 数字平板探测器

- ▲3.1 无线平板探测器, 满足胸片架及摄影床共享使用, 可移动应用, 满足离床摄影需求;
- 3.2 成像介质: 数字化平板探测器 (Flat Panel Detector), 非 CCD 结构;
- ▲3.3 探测器结构: 碘化铯/非晶硅整板结构, 非拼接平板;
- ▲3.4 探测器传输: 无线超宽频 UWB 协议, 非 Wi fi 协议;
- 3.5 平板探测器为 DR 生产厂商为同一品牌;
- ▲3.6 数字化探测板的有效采集面积 $\geq 40\text{cm} \times 40\text{cm}$;
- 3.7 平板探测器的图像输出灰阶度 $\geq 14\text{bit}$;
- 3.8 平板探测器的采集矩阵 $\geq 2000 \times 2000$;
- 3.9 平板探测器的 X 光剂量灵敏度 ≤ 0.6 微伦;
- 3.10 平板探测器的 X 光剂量饱和度: ≥ 7.8 毫伦;
- ▲3.11 平板探测器的量子捕获效率 (DQE) $\geq 68\%$ @0 LP/cm;
- ▲3.12 平板探测器承重 $\geq 160\text{kg}$ 。

4. 图像采集工作站

- 4.1 采集操作台显示器: ≥ 19 英寸, 显示矩阵为 $1\text{K} \times 1\text{K}$;
- 4.2 网络通讯标准: 支持多项 DICOM 服务类别, 如存储、打印、传输、接收、工作列表等;
- 4.3 曝光至图像预示时间: < 3 秒;
- 4.4 具备触摸屏操作。

5. X 线高频高压发生器

- 5.1 高压发生器功率: $\geq 65\text{KW}$;
- 5.2 管电压可调范围 $40-150\text{KV}$, 1KV 步进调节;
- 5.3 支持自动曝光控制 (AEC);
- 5.4 最大管电流 $\geq 800\text{mA}$ 。

6. X 线球管

- 6.1 球管支架安装方式: 悬吊式;
- 6.2 阳极热容量: $\geq 350\text{KHU}$;
- 6.3 阳极散热率: $\geq 75\text{KHU/分}$;
- 6.4 球管小焦点尺寸 $\leq 0.6\text{mm}$;
- 6.5 球管大焦点尺寸 $\leq 1.25\text{mm}$;
- 6.6 球管焦点最大功率 $\geq 80\text{KW}$;
- 6.7 球管水平轴旋转角度 $\geq +135$ 度/ -180 度;
- 6.8 球管垂直轴旋转角度 $\geq +/ -180$ 度;
- 6.9 球管垂直移动范围 ≥ 180 厘米;
- 6.10 有 X 线自动遮光器;
- 6.11 球管上具有近台操作液晶屏, 液晶屏可根据球管旋转自动调整显示方式;
- 6.12 近台操作液晶屏可实时显示并调节 KV、mA、mAs 值;
- 6.13 近台操作液晶屏可实时显示 SID。

7. 图像处理系统

- 7.1 具有局部放大观察功能;
- 7.2 具有图像曝光条件和剂量显示;
- 7.3 具有病人资料显示;
- 7.4 具有边缘增强功能;
- 7.5 具有窗宽/窗位调节功能;
- 7.6 具有动态范围调节功能;
- 7.7 具有图像反转功能;
- 7.8 具有漫游功能。

8. 高级临床应用功能

- 8.1 多分辨率处理;
- 8.2 智能窗;
- ▲8.3 组织均衡功能包: 在对人体组织密度、厚度差异大的部位拍片时, 只需一次拍片, 在同一幅图像中同时清晰显示不同密度组织的图像 (提供 FDA 认证);
- ▲8.4 双能成像功能包: 按下一次曝光按钮, 系统能够在 200ms 间隔内自动进行连续 2 次不同能量的采集, 得到 3 幅图像——标准图像、骨骼图像及软组织图像;
- 8.5 带有多个病人影像可以打印在一张胶片上的功能;
- 8.6 带有主机自动识别登记工作站传来的所有病人登记信息功能。

9. 登记工作站和报告工作站功能

★9.1 与系统相适应，自动识别配置的登记工作站一套和报告工作站二套，并配置 2K 竖屏 2 个。

10. 配置清单：

1. (数字影像系统)；
2. (电动升降式数字摄影检查床)；
3. (悬吊式球管装置)；
4. (高压发生器系统及电源)；
5. (系统控制及采集数字处理工作站)；
6. (电动数字式可倾斜式胸片架)；
7. (Maxi ray® 100 X 线球管)；
8. (多频滤过图像处理)；
9. (智能窗)；
10. (自动限位)；
11. (自动倾斜跟踪)；
12. (DICOM 工作列表)；
13. (病人登记信息自动识别技术)；
14. (多病人打印功能)；
15. (组织均衡高级应用软件)；
16. (胸部双能成像高级应用功能)；
17. (腹部双能成像高级应用功能)；
18. (红外遥控器)；
19. (条形码扫描器)；
20. 自动识别配置的登记工作站一套和报告工作站二套，并配置 3M 竖屏 2 个。

分包二：医疗设备 B

1、电子胃肠镜招标参数：

一)、高清电子内镜图像处理器

▲1) 电子分光技术：具有 ≥ 3 种预设波长模式，根据病变、观察情况能够选取适合的波长组合，有针对性的对组织粘膜进行图像强调，实现常规图像与特殊图像的瞬时切换。可实

现的临床价值: 1、早期病灶的筛查, 2、异常组织与正常组织的边界识别, 3、血管及粘膜腺管结构的分型;

- ▲2) 高清数字图像输出: 分辨率高达 1920×1080P, 确保获得逼真如实物的高清图像, 并自带 2 个 DVI 高清数字影像接口;
- 3) 画中画功能: 画中画影像在画面被冻结时自动呈现动态小图像, 可以允许医生一边观察病灶, 一边监控内镜在体内实时情况, 避免发生危险;
- 4) 兼容全高清宽屏显示器: 使用全高清宽屏显示器时, 实时图像不会叠加在冻结图像上;
- 5) 一键切换功能: 可预设 3 个常用波长模式, 只需轻轻一按, 就可快速转换到需要的模式上, 方便医生操作;
- 6) 数据存储功能: 内置存储器, 并搭载 USB 闪存盘卡槽, 实现内镜图像的暂时保存或网络传输时进行备份;
- 7) 构造强调功能: 清晰显现腺管开口和血管;
- 8) 轮廓强调功能: 可突出病变范围和轮廓;
- 9) 测光模式选择: 平均、峰值、全自动测光, 可有效消除反光, 使远处图像变为明亮;
- 10) 防抖功能: 冻结检查时, 自动选择最清晰图像, 用于观察及存档;
- 11) 电子放大功能: 能将正常显示的光学图像进行放大 ≥ 2.0 倍;
- 12) 待机热插拔功能: 可以在不关闭图像处理器电源的情况下安装和脱卸内镜, 保护主机电源、延长主机寿命、提高操作效率;
- 13) 患者数据存贮功能: 可以存贮患者资料数据 ≥ 44 名, 医生资料数据 ≥ 20 位。

二)、氙气冷光源

- 1) 电子分光技术: 具有 ≥ 3 种预设波长模式, 根据病变、观察情况能够选取适合的波长组合, 有针对性的对组织粘膜进行图像强调, 实现常规图像与特殊图像的瞬时切换。可实现的临床价值: 1、早期病灶的筛查, 2、异常组织与正常组织的边界识别, 3、血管及粘膜腺管结构的分型;
- 2) 要求: 独立的光源系统;
- 3) 光源规格: 主检查灯 $\geq 300W$ 氙气灯, 应急灯 $\geq 75W$ 卤素灯;
- 4) 光源冷却方式: 强制风冷;
- 5) 亮度调节: 自动调光;
- 6) 气泵: 高/中/低/关闭;
- 7) 强大的兼容性: 可兼容同品牌的超声内镜、上消化道镜、十二指肠镜、下消化道镜、双气囊小肠镜、支气管镜、经鼻胃镜等多种电子镜。方便采购方整合设备资源, 拓展诊疗平台。

三)、高清电子胃镜

- ▲1) 百万像素 CMOS 高感图像传感器: 采用 60P 逐行扫描的方法, 可提供高清静态图像及流畅动态视频;
- 2) 配备 CMOS 技术的近焦观察功能: 接近 2mm 的近焦观察一样呈现清晰的图像, 相当于 70 倍的放大观察, 可自动对焦;
- ▲3) 辅助送水功能: 具有前射水功能, 有利于诊疗过程视野保障;
- 4) 双向弯曲模式: 更易观察到困难部位;
- 5) 插入性能: 镜身更细使患者更舒适, 并增加插入狭窄部的可能性;
- 6) 观察方向: 0° 直视;
- 7) 视野角度: $\geq 140^\circ$;
- 8) 观察距离: 2-100mm;
- ▲9) 头端直径: $\leq 9.2\text{mm}$;
- 10) 弯曲部直径: $\leq 9.3\text{mm}$;
- 11) 钳道内径: $\geq 2.8\text{mm}$;
- 12) 弯曲角度: 上 $\geq 210^\circ$ 、下 $\geq 90^\circ$ 、左 $\geq 100^\circ$ 、右 $\geq 100^\circ$;
- 13) 有效长度: $\geq 1100\text{mm}$;
- 14) 全长: $\geq 1400\text{mm}$ 。

四)、高清电子结肠镜

- ▲1) 百万像素 CMOS 高感图像传感器: 采用 60P 逐行扫描的方法, 可提供高清静态图像及流畅动态视频;
- 2) 配备 CMOS 技术的近焦观察功能: 接近 2mm 的近焦观察一样呈现清晰的图像, 相当于 70 倍的放大观察, 可自动对焦;
- 3) 辅助送水功能: 具有前射水功能, 有利于诊疗过程视野保障;
- 4) ColoAssist III 肠镜辅助插入技术: 镜身连续的硬度渐变设计, 更容易扭转, 具有良好的插入性能, 同时软性先端部减轻患者的痛苦;
- 5) 观察方向: 直视;
- 6) 视野角度: $\geq 140^\circ$;
- ▲7) 观察距离: 2-100mm;
- 8) 头端直径: $\leq 12.0\text{mm}$;
- 9) 弯曲部直径: $\leq 12.0\text{mm}$;
- ▲10) 钳道内径: $\geq 3.8\text{mm}$;

- 11) 弯曲角度: 上下 $\geq 180^\circ$ 、左右 $\geq 160^\circ$;
- 12) 有效长度: $\geq 1330\text{mm}$;
- 13) 全长: $\geq 1630\text{mm}$ 。

五)、高清液晶监视器

- 1) 分辨率: $\geq 1920 \times 1080$;
- 2) 对角线尺寸: 对角线 $\geq 611\text{mm}$, ≥ 24 寸;
- 3) 最大亮度: $\geq 300\text{cd/m}^2$;
- 4) 色域校准功能: 具备色域自动校准功能, 符合 BT.709 和 SMPTE C 标准; 具备 Expand video level 功能;
- 5) 视频信号输入接口类型: DVI (两组)、3G-SDI (两组)、HD-RGBS/RGBS、HD-YPbPr/YPbPr、VGA、Composite、Sync-On-Green(SOG, 两组)、S-Video;
- 6) 视频信号环通输出接口类型: DVI、3G-SDI、HD-RGBS/RGBS、HD-YPbPr/YPbPr、S-Video;
- 7) 输入通道快捷键: 具备 5 路输入通道选择快捷按键;
- 8) 双画面显示: 支持双画面多信号同屏显示, 支持数字信号 (DVI、SDI 等) 与模拟信号 (S-Video、VGA 等) 画中画显示;
- 9) 预置 PACS (DICOM) 校准: 预置 Gamma 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6, PACS 校准;
- 10) 镜像显示: 支持镜像画面显示;
- 11) RS232 切换与控制功能: 提供;
- 12) 保护屏: 原厂标配防反光、防眩光保护屏;
- 13) 菜单控制按键: 按键为薄膜密封式, 按键可锁定。

六)、电子镜专用台车

- 1) 可转动液晶显示器, 方便操作者不同角度观察图像;
- 2) 可升降支架, 可同时悬挂两根镜子;
- 3) 可拉伸键盘托盘, 方便医生不同角度操作;
- 4) 带锁定装置, 保障设备稳定。

七)、内镜一体化清洗消毒中心

(1)、清洗消毒槽及台面

- ▲1.1 清洗台面由五个内镜专业洗消槽组成, 分别为初洗槽、酶洗槽、次洗槽、消毒槽和末洗槽组成, 槽体采用知名品牌 PMMA 与 ABS 复合材料压注模具一次成型。槽体表面光滑, 有韧性, 既美观又能保护内镜;

- 1.2 面层经数次冷热加工且经防水、防酸、防碱多工艺处理, 质薄而坚硬, 光亮平滑, 抗菌, 易清洗, 耐摩擦。材料厚度 $\geq 6\text{mm}$;
- 1.3 固层由塑料碳纤维胶树脂混合而成, 起到加固台面、 承重, 安装固定作用; 防止迸裂, 防止台面长期使用变形;
- 1.4 台面支架选用知名品牌 304 不锈钢, 厚度 $> 1.2\text{mm}$;
- 1.5 台面厚度 $> 5\text{mm}$, 高度 $> 860\text{mm}$;
- ▲1.6 三联槽外径 $\geq 1220\text{mm} \times 660\text{mm}$, 三联槽内径 $\geq 970\text{mm} \times 110\text{mm} \times 135\text{mm}$; 小方槽外径 $\geq 610\text{mm} \times 660\text{mm} \times 170\text{mm}$, 小方槽内径 $\geq 490\text{mm} \times 410\text{mm} \times 170\text{mm}$; 单方槽外径 \geq 长 $700\text{mm} \times$ 宽 $660\text{mm} \times$ 深 170mm , 单方槽内径 \geq 长 $600\text{mm} \times$ 宽 $490\text{mm} \times$ 深 170mm ; 双方槽外径 \geq 长 $1355\text{mm} \times$ 宽 $660\text{mm} \times$ 深 170mm , 双方槽内径 \geq 长 $1200\text{mm} \times$ 宽 $490\text{mm} \times$ 深 170mm ; 小单方槽 $\geq 610\text{mm} \times 660\text{mm} \times$ 深 170mm ; 转角槽 \geq 长 $780\text{mm} \times$ 宽 $780\text{mm} \times$ 深 170mm ; 专用节约槽 $\geq 610\text{mm} \times 450\text{mm} \times$ 深 140mm ;
- 1.7 槽体台面采用流体学工艺设计, 科学的与人体结构相结合, 又不积水;
- 1.8 槽体排水面既美观, 又能使污水排放干净, 防止污染;
- 1.9 槽体后板采用连体设计, 既美观, 又避免积水残留;
- 1.10 槽体装有溢液装置, 防止水溢出槽面;
- 1.11 所有槽体采用后拆式设计, 在槽后上方向上突出约 60mm , 避免水或消毒液残留发霉、污染槽体;
- 1.12 槽体周边的吸附工艺水平高湛, 使 R 角尽量保持 90 度。每个槽之间的连接紧密、平整, 避免残留;
- 1.13 转角槽专门设计用于转角位置, 既方便医务人员使用又节省消毒液、节省空间。

(2)、主体柜、功能背板及灯箱

- 2.1 表面光滑、耐腐蚀, 永不生锈, 既美观又实在, 易于清洁擦拭, 不会存在死角;
- 2.2 背板材料采用知名品牌 PMMA 与 ABS 复合材料, 厚度 $\geq 6\text{mm}$, 无须用采用玻璃钢加固, 防止爆裂, 也易于安装;
- 2.3 背板采用整体式一次性压模吸注而成, 接缝少、雅观;
- 2.4 背板中部突出部份为 $20\text{cm} \times 10\text{cm}$, 既可安装控制电路, 亦可存放工作配件或其它物品, 结构合理、防水, 存放稳固;
- 2.5 转角槽背板一体连成, 与转角槽结构协调一致, 雅观实用;
- 2.6 电箱、照明灯可安装为内藏式, 整体协调美观;
- 2.7 柜体底板采用知名品牌塑料硬板, 既耐磨耐腐蚀, 又永不发霉生锈。

(3)、防水柜门

- 3.1 柜门由知名品牌彩晶钢化玻璃材料制成，环保、防潮、耐酸碱，永不变型变色，生锈；
- 3.2 柜门门框采用知名品牌塑钢材料压注而成，防潮，防腐蚀。既美观又耐用；
- 3.3 柜门固定活页采用防锈可调式，方便有需要时对柜门进行调校；
- 3.4 柜门全部安装于架子外部，避免架子结构外露而不协调，不美观；
- 3.5 门板颜色可按用户要求定制色彩；
- 3.6 根据用户实际尺寸整体设计，使门板大小均衡，协调美观。

(4)、自动灌流器

- 4.1 隐藏式设计，注流器与电脑控制器，控制实际操作流程，并具备定时、倒淋时功能，结束时声音报警提示功能；
- 4.2 整体配置实现半自动化操作，具备智能化中心，控制系统（消毒时间及次数数码显示、消毒液过期自动报警等）；
- 4.3 微型电脑控制，体积小，操作简单，数据可根据要求来调整；
- 4.4 配有多种牌子的内镜连接头，便于灌流、更换接头，连接于槽体为知名品牌快接，方便更换；
- 4.5 整体配置实现半自动化操作，具备智能化中心，控制系统（消毒时间及次数数码显示、消毒液过期自动报警等）；
- 4.6 严格按国家卫生部 2016 年颁布的《内镜清洗消毒操作规范（2016 版）》的标准，国际标准设计，注流器高水压，低流量，适合不同品牌管径内镜。内外同时灌流，使清洗更彻底，保证消毒效果；
- 4.7 电压：24V 功率：72W。

(5)、水处理器

- 5.1 处理性能指标要求：严格按照卫生部《规范》，专用水处理器，活性炭多层式渗透 0.1um 和 0.22 um 分级高精度超微过滤高精过滤，净化水质，更保证内镜清洗安全；
- 5.2 水处理器安装既美观，又科学合理，并备有专用工具，便于拆卸；
- 5.3 滤芯更换成本较低，能提高运营效益；

(6)、医用气泵

- 6.1 工作方式：采用静音医用无油气泵；
- 6.2 大小≥长 41cm、宽 41cm、高 55cm；
- 6.3 工作电压：AC220V，50Hz，电流：5A，功率：<600W；
- 6.4 额定排气量≥110L/min（0.4mpa），最大产气压力≥0.75 Mpa；

6.5 机器工作噪音 $\leq 58\text{db}$;

6.6 容积： $\geq 25\text{L}$;

6.7 大流量无油摇摆活塞式的压缩机作为动力源，经两重水气分离提供稳定的无油无水气源，避免油污进入人体，又能避免终端机器的非耐油管因有油而引发故障。其部件均选用优质元器件;

6.8 流量大，噪音低，气源洁净干燥，运行平稳，能长时间连续工作，寿命长，全自动控制，在运行过程中，当气罐内压力达到设定的最小值或最大值时，压缩机将自动开机或停机。

(7)、消毒池密封盖

7.1 采用 ABS 材料压注模具一次成型;

7.2 盖子透明密封，方便观察消毒槽中镜子状况，有利于及时采取相应措施;

7.3 盖子带手柄，方便取放;

7.4 盖子能完全密封消毒池，防止消毒液汽化污染环境，损害医务人员健康;

7.5 盖子能完全密封消毒池，防止消毒液汽化，减低消毒液浓度，增加成本，或影响消毒效果。

(8)、高压水气枪

8.1 额定压力 0.29Mpa ;

8.2 压力和出水，出气方向可调;

8.3 配 5 个不同形状喷嘴，更换采用螺旋式，既方便又紧固;

▲8.4 内镜专用，采用优质 304# 全不锈钢材料一次性开模铸造，无接缝，防腐蚀电镀处理;

8.5 设有专用安全防震环，避免管路不畅，高压水冲破内镜管壁;

8.6 开关压力可调，根据个人习惯和方法可随时调整;

8.7 开关设置灵敏，便于工作人员使用。

(9)、供排水系统

9.1 供水系统：根据用户水质进行合适的处理，保证各个清洗槽的水源符合要求;

9.2 根据供水压力和供水管径大小，将每个槽压力大小控制在 $2.0\sim 5.0\text{Kpa}$ ，单槽的供水管径为 4 分。

9.3 合理设计供排水管道，使安装和维护方便容易;

9.4 清洗槽的槽底从周围向中间倾斜，保证污水排放干净，避免交叉污染;

9.5 每个清洗槽都时有溢液功能，保证在排水过满时自动排出，避免液体溢出槽面;

9.6 清洗槽的排水管采用符合国际标准的 U 型管，避免下水道溢出各种异味或有害气体、细菌污染空气;

- 9.7 所有水管采用耐酸碱、耐热的标准 PRPP 管, 长久耐用, 不容易渗漏;
- 9.8 根据排水方向结构, 合理安装, 使排水顺畅, 避免集中排水时反冲;
- 9.9 隐藏式设计, 下水口可经受戊二醛等消毒液的腐蚀;
- 9.10 水龙头: 国内著名品牌, 可伸缩设计, 抗强酸碱, 具有耐腐蚀功能。出水装置经过防腐蚀处理;

(10)、供电系统

- 10.1 所有供电系统都经过漏电和负载保险开关, 保护使用人员的安全;
- 10.2 开关和插座都有防水保护装置;
- 10.3 强电和弱电路径错开, 且强电有双重绝缘保护和接地保护, 双重保险;
- 10.4 供电线路根据整套系统负荷设计, 保证安全, 放心使用。

11、保养干燥台

- ▲11.1 干燥台采用知名品牌 PMMA 与 ABS 复合材料压注模具一次成型。外尺寸(约): 长 1700mm × 宽 660mm × 高 860mm(根据实际场地可作调整);
- 11.2 台面有多个小圆型突起, 防止内镜打滑又有利于内镜干燥;
- 11.3 台面结构与清洗槽协调一致, 同时防止内镜掉落地上;
- 11.4 可配多位高压自动化吹干装置;
- 11.5 嵌入式多功能控制开关插座, 方便快捷;
- 11.6 一体化的电、气供应系统, 可灵活调整摆放位置。

(12)、内镜吹干机

- 12.1 体积小, 易摆放;
- 12.2 供气压力: $\geq 40\text{kpa}$ 功率: 120W;
- 12.3 对内镜管腔内水分进行干燥, 避免残留水份滋长病菌;
- 12.4 功率大, 噪音低, 干燥速度快;
- 12.5 具备臭氧消毒功能;
- 12.6 可选择定时工作或连续工作;
- 12.7 数码显示, 工作时间可根据客户需求调整;
- 12.8 可配备多种品牌的内镜接头。

(13)、内镜测漏器

- 13.1 电压: 220V ; 功率 15W;
- ▲13.2 最大测漏压力: 0.25KPA 功率: 24W;
- 13.3 体积小, 易摆放;

- 13.4 用于各品牌的内镜测漏及防漏;
- 13.5 使用测漏专用技术, 操作科学方便;
- 13.6 可配备奥林巴斯, 富士能, 宾德的内镜测漏接头。

(14)、双门内镜储存柜

- 14.1 移动式悬挂, 可放 12 条内镜和多条配件;
- ▲14.2 功率: 110W, 尺寸 \geq 长 96cm 宽 50cm 高 200cm;
- 14.3 门缝配防水防菌边, 防止柜内污染;
- 14.4 可定时或连续紫外消毒, 带恒温干燥功能;
- 14.5 外型美观, 坚固耐用、密封、洁净, 适于存放;
- 14.6 柜体为双层不锈钢材料, 厚度 \geq 30mm, 表面采用 ABS 材料, 既有弹性、防磁, 可保护内镜, 又光洁耐用, 容易清洗。
- 14.7 柜门采用不锈钢材料, 中部为 \geq 5mm 透明钢化玻璃, 配不锈钢机械锁带钥匙, 永不生锈。

八)、图文报告工作站

- ★ 配备与电子胃肠镜相适应的图文报告工作站一套。

2、全自动生化分析仪招标参数:

- (1)、处理能力: 综合处理能力 \geq 1200 测试/小时, 其中纯化学比色法速度 \geq 800 测试/小时;
- (2)、样品输送方式: 圆盘式进样, 具有样品扫描功能, 实现离机操作的自动化概念, 加强对样品的再检与急诊优先灵活性; 同时在线分析项目数: \geq 86 项;
- ▲(3)、试剂: 除电解质外试剂开放所有通道, 试剂瓶规格分别为 7ml、20ml、70ml 可选, 可采用 3 种以上试剂添加方法, 试剂用量: 20~270ul; 每测试试剂最少反应液量 \leq 120 微升。
- (4)、样品量: 1.5~35ul (加样精度: 0.1ul);
- (5)、分光系统: 光栅后分光;
- (6)、检测波长: 340-800nm; \geq 12 个波长;
- (7)、吸光度: 0~3.0ABS;
- (8)、分析方法: \geq 20 种 (含终点法、二点法、二点速率法、速率 A 法、速率 B 法、同功酶法);
- ▲(9)、试剂盘: 采用独立的双试剂盘设计, 具有冷藏功能;
- ▲(10)、搅拌方式: 加入试剂后立即搅拌, 采用船桨型搅拌棒进行搅拌;
- ▲(11)、反应时间: 3、5、10、15、22 分钟等多种反应时间任选, 可根据具体项目要求设定, 可在方法学上满足不同项目在反应时间上的要求;

- ▲(12)、反应温度: 采用循环水浴恒温, 不需添加任何恒温液体, 反应温度为 $37^{\circ}\text{C} \pm 0.1^{\circ}\text{C}$;
- (13)、反应杯采用半永久性塑料杯 (光径 $\leq 6\text{mm}$), 有效减少交叉污染;
- (14)、定标方式: 直线、折线、具有单浓度多点定标方式;
- (15)、数据发口: 标准 RS232 接口;
- (16)、具备对异常结果标本实行实时或批量自动重检功能: 可以高值稀释, 低值加量; 为消除基质效应, 自动样品前稀释功能只针对异常标本, 正常标本不需要进行前稀释处理;
- (17)、电源: 接入电源为单相 AC220V/50HZ;
- (18)、取样针具有自动液面感应功能, 可使用采血管、样品杯、微量样品杯上机;
- (19)、自动检测和消除标本血清干扰指数 (溶血、脂血、黄疸);
- (20)、对异常结果标本具备自动的重检功能;
- ▲(21)、配备附带电解质离子六项分析功能;
- (22)、配备 70L/H 纯水机, 5KVA 稳压电源, 中文操作电脑;
- (23)、售后服务:
 - 1) 生产厂家在中国境内设有维修站。
 - 2) 厂家在中国境内设有零配件供应站。

3、偏振光疼痛治疗仪招标参数:

- (1) 具有直线偏振光特性及直线偏振光过滤器, 复合波长范围: $600 \sim 1600\text{nm}$;
- ▲(2) 光波偏振度 (1100nm 以上) $\geq 99\%$;
- ▲(3) 最大输出光功率 $\geq 2800\text{mw}$;
- ▲(4) 光源: 原装宽光谱金卤灯 (高分子碘光源), $150\text{W} \times 2$;
- (5) 光传导系统: 采用高效率的光纤耦合器和高传导直线光纤将光能量高效率地传导到病患部位;
- (6) 滤光系统: 高精度的多层镀膜, 带通光滤波器, 中心峰值波长约 1100nm ;
- ▲(7) 控制方式: 四照射头工作, 参数可单独调整;
- (8) 显示方式: 高清彩色双屏 LCD 显示, 具有中文导航式指引, 操作简便;
- (9) 治疗模式: 安全、连续、间隔、功率优先、时间优先等 5 种模式, 100 多种组合;
- (10) 间歇照射治疗模式 ≥ 90 种: 确保临床使用的安全性, 机器在不停止治疗的过程中可根据需要任意调节间歇照射比例;
- (11) 光功率调节: 10-100%连续可调;
- (12) 治疗时间: 1-10 分钟连续可调;

(13) 四种治疗照射头, 满足不同部位的照射治疗

SG 型照射头: 焦点直径 $\geq 7\text{mm}$, 输出功率 $\geq 1300\text{mW}$ 。

B 型照射头: 焦点直径 $\geq 13\text{mm}$, 输出功率 $\geq 1500\text{mW}$ 。

C 型照射头: 焦点直径 $\geq 78\text{mm}$, 输出功率 $\geq 2800\text{mW}$ 。

D 型照射头: 焦点直径 $\geq 55\text{mm}$, 输出功率 $\geq 2800\text{mW}$ 。

(14) 设有患者应急自控停止装置;

(15) 安全性高, 具有光源保护装置, 全过程中文提醒功能, 故障/误操作报警装置等;

▲ (16) 标配 SD 卡并具有 SD 卡存储功能, 可实时记录 10 年以上科研工作、医疗效果评估的治疗时间、模式等参数, 方便科室内部管理;

(17) 治疗万向臂: 360 度万向旋转, 多维度可调, 知名品牌防夹手装置, 配置强力磁性夹头, 简单, 方便, 可靠性高。可进行手持照射及固定照射, 治疗方便、随意。

(18) 产品有 13485 体系质量认证, 知名品牌偏振片偏振度 99%, 并提供国家权威机构的检测报告 (提供第三方检测报告并加盖公章)

4、非接触眼压计招标参数:

▲ (1) 测量范围: $0\sim 40\text{mmHg}$, $0\sim 60\text{mmHg}$;

(2) 步 长: 1mmHg ;

▲ (3) 测量模式: 自动 (3D 追踪) 和手动;

(4) 工作距离: 11mm ;

(5) 对 焦: 一个对焦点光点和 3D 自动追踪;

(6) 固视目标: 内置式绿色固视指示灯或闪烁指示灯;

▲ (7) 测量记录: 内置式热敏打印机带自动切纸功能 (特快装纸);

▲ (8) 显示器: 5.7 英寸彩屏液晶显示屏 (可 90° 翻转);

(9) 可调式安全锁; 避免碰触患者眼球;

▲ (10) APC 功能; 自动软气流回溯控制功能;

(11) AI 模式; 人工智能模式/自动控制最佳测量结果;

▲ (12) 下巴托; 可电动升降

(13) 内部计算机界面: RS-232C/USB/LAN 接口;

(14) 尺 寸: $260\text{ (W)} \times 481\text{ (D)} \times 457\text{ (H)}\text{ mm}$;

(15) 电 源: AC $100 - 240\text{V} \pm 10\%$ 50/60 Hz 100VA;

(16) 重 量: 约 19kg 。

5、骨科手术床招标参数：

(1) .基本要求

电动手术台适用于胸腹外科、脑外科、五官科、妇产科、泌尿科、骨科等各类外科手术。

该手术台采用电动液压控制，电动液压泵和电磁阀为知名品牌件，操作简便、噪音低、性能稳定可靠。具有如下特点：

床面可纵向平移，台面板采用高强度合成板制成，能透过 X 射线，前后平移达 400mm，可在不移动病人的情况下，在手术过程中对病人进行全身各部位的 C 型臂检查。

台面最低高度为 600mm，可提供低位的手术要求；台面升程 350mm，低位大行程，可满足各类手术需求。

背板下折角度可达 40°，与座板形成反 V 形，内置腰桥，利于腰部及肾脏手术；

背板上折角度 0~90°，能形成坐姿，为方便坐姿脑手术所需；

头板可上下折转、腿板可下折、外展并可拆卸。

主体材料为 SUS304 不锈钢，高强度铸铁、铝合金，坚固刚性好。不锈钢圆罩与底座，造型美观大方，防尘防水，稳定实用。

床垫采用记忆海绵无缝加工，可依据人体温度和体型自然塑形，易清洗消毒。

采用电动刹车，便于运输、移位、清洁。

配有内置应急电源，应急电源可自动充电，网电源断电时，应急电源可自动跳转至工作状态。

配骨科牵引架用于下肢牵引及手术。

可选配水平旋转及一键复位功能。

(2) 技术参数

长：2125mm 宽：550mm

台面离地最低：600mm 台面离地最高：950mm 行程：≥350mm

前倾：≥20° 后倾：≥15° 侧倾：≥15°

头板上折：≥45° 头板下折：≥90°

背板上折：≥85° 背板下折：≥40°

腿板下折：≥90° 腿板外展：≥90°

腰板升高：≥80mm

台面前后移动：≥400mm

电源：交流 220V±10% , 50Hz

(3) 基本配置

手术床 1 张、支身架 1 付、支肩架 1 付、麻醉屏架 1 件、托腿架 1 付、托手板 1 付、床垫 1 套、骨科架 1 套

五、设备一般要求

1. 设备外观清洁，标记编号以及盘面显示等字体清晰，明确。
2. 对于影响设备正常工作的必要组成部分，无论在技术规范中指出与否，投标人都应提供在投标文件中明确列出。
3. 所有设备提供出厂质量证明文件。
4. 投标人所投设备应为原厂原装全新，设备主要部件必须是制造商原装国际知名品牌产品，并完全符合服务采购人要求及中国相关医疗器械通用安全标准和相关法规的要求。。
5. 卖方应提供包括但不限于满足设备安装、使用和维护的技术文件，如设备和附件箱清单、保修服务卡等。

六、项目说明

1、投标人所投设备为知名品牌，用户需求书所描述的技术参数为基本要求，投标人可根据设备的实际情况，选用技术参数优于或等于用户需求书要求的设备进行投标，并列明详细的技术参数、品牌、型号及产地等。

2、本项目要求的技术指标中，凡标注★号部分为不可偏离条款，投标人必须作出实质性响应，否则将作无效投标处理。凡标有带“▲”号的要求为重要技术参数及要求，投标人须在投标文件中就此逐项作出详细响应说明。若该项存在负偏离，将导致技术评审被扣分，但不作为废标条款。

3. 本项目为交钥匙项目，投标人投标报价包括设备采购、运输、安装、调试、相关部门验收及保修期内的维护保养等所有费用。

4. 项目说明及必须提交的文件

4.1. 投标人应本着为客户服务的宗旨，以认真负责的态度作好技术方案。

4.2. 投标人须提供有关授权代理人的资料、经销商证书或制造商的授权书(若投标人为代理商)。

4.3. 若所投设备(属于计量设备)须有《制造计量器具许可证》。

4.4. 必须提交的文件和实施办法。

4.4.1. 投标人应给出验收方案，包括验收项目、验收标准，验收实施办法等。

4.4.2. 进口产品必须具备进口商检号。

4.4.3. 售后服务方案（含保修期满后设备维修主要零配件价格清单）。

4.5. 竞价人保证所报货物是厂家原装、全新、未曾使用过的产品，其质量、规格及技术特征符合用户需求书的要求。

七、售后服务和要求

- 1、设备制造商必须在广东省内有维修服务中心，应具备常用的零部件，有稳定的售后服务体系，能提供良好的售后服务。
- 2、所有设备均由中标人免费送货并安装、系统集成及调试、验收。
- 3、产品免费保修期按厂家标准执行，但不少于一年（如分项中有特别说明的，按分项要求执行，免费保修期自设备验收合格交付用户使用之日起计算），保修费用列入“售后服务报价”中，计入总价；并保证保修期后继续提供产品使用运行的技术支持，同时保证零配件的供应和及时的有偿维修服务。
- 4、保修期内用户所购设备各部件发生非人为故障，中标人应免费上门更换同种品牌不低于原规格型号的新部件。
- 5、维修响应时间：30分钟内响应，24小时内上门服务，48小时内解决问题。
- 6、投标人应提供包括但不限于满足设备安装、使用和维护的技术文件，如仪器和附件箱清单、质量合格检定证明文件、保修服务卡、使用中文说明和中文维护手册。
- 7、免费安装调试，免费给用户培训2名或以上的技术人员，直到用户受训人员熟练掌握原理、操作、维修保养技术，培训的费用由供应方负责。

八、交货期

- 1、分包一·医疗设备A，交货期：签订合同后90天内（交钥匙项目）；
分包二·医疗设备B，交货期：签订合同后30天内（交钥匙项目）；
- 2、交货地点：四会市中医院；
- 3、本项目为交钥匙项目，投标价格包括设备采购、运输、安装、调试、相关部门验收及保修期内的维护保养等所有费用。

九、付款方式

分包一、分包二款项以人民币汇兑方式分三期支付，第一期，合同货物全部安装及经有关部门一次性通过验收合格后30天内，采购方向中标人支付合同总金额的30%；第二期，使用期满六个月，15个工作日内，支付合同总金额的35%；第三期，作为质保金，期满18个月，无质量问题一次性付清。

第三部分 投标人须知前附表及投标人须知

投标人须知前附表

序号	条款	内容									
1	项目名称	医疗设备									
2	文件编号	0809-1741SHG1BA12/02									
3	投标人资格要求	1、供应商应具备《政府采购法》第二十二条规定的条件； 2、供应商必须是来自中华人民共和国境内合法注册的独立法人，能独立承担民事责任，具有本次采购项目的供货及服务能力； 3、若投标人为所投设备的代理商，则须具备有效的《医疗器械经营许可证》，若投标人为所投设备的生产厂家，则须具备有效的《医疗器械生产许可证》； 4、本项目不接受联合体投标。									
4	获取招标文件方式	1、获取招标文件的时间：2017年11月15日至2017年12月5日每天8:30~12:00, 14:30~17:30（北京时间，法定节假日除外）。 2、获取招标文件地点：广东省肇庆市天宁北路75号广发银行大厦（原发展广场）15楼。 3、招标文件工本费：人民币¥200.00元/套，文件一经售出，概不退还。 4、获取招标文件方式：现场报名购买。									
5	项目答疑会	本项目不集中举行答疑会。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，供应商认为政府采购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）向采购人或者我司提出质疑，供应商对采购文件提出质疑的，应当按照国家有关规定附送有关证明材料。									
6	投标文件	投标文件一式六份，正本一份，副本五份，电子文档一份。									
7	投标有效期	自投标截止时点起120天。									
8	项目最高限价	本项目各分包最高限价如下，超出最高限价的投标将被拒绝： <table border="1"> <thead> <tr> <th>包号</th> <th>分包名称</th> <th>最高限价</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>医疗设备 A</td> <td>人民币贰佰陆拾万元整（¥2,600,000.00元）</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>医疗设备 B</td> <td>人民币肆佰陆拾万元整（¥4,600,000.00元）</td> </tr> </tbody> </table>	包号	分包名称	最高限价	1	医疗设备 A	人民币贰佰陆拾万元整（¥2,600,000.00元）	2	医疗设备 B	人民币肆佰陆拾万元整（¥4,600,000.00元）
包号	分包名称	最高限价									
1	医疗设备 A	人民币贰佰陆拾万元整（¥2,600,000.00元）									
2	医疗设备 B	人民币肆佰陆拾万元整（¥4,600,000.00元）									
9	投标保证金	1、投标人应向采购代理机构交纳 分包一·人民币伍万贰仟元整（¥52,000.00元），分包二·人民币玖万贰仟元整（¥92,000.00元） 的投标保证金。 2、投标保证金应用人民币，以银行转帐或电汇方式从投标人基本账户中转出，并于2017年12月5日下午5:30（北京时间）前提交并到帐；									
10	招标活动实施时间和地点	1. 投标文件递交时间：2017年12月6日下午2:30-3:00（北京时间） 2. 投标文件递交截止时间：2017年12月6日下午3:00（北京时间） 3. 投标及开标地点：肇庆市公共资源交易中心四会分中心									

序号	条款	内容
		地址：四会市广场南路建设大楼内（肇庆市公共资源交易中心四会分中心）五楼开标室。
11	评标办法	综合评分法，总分 100 分，其中技术部分 60 分，商务部分 10 分，价格部分 30 分。
12	温馨提示	<p>1、广东省政府采购网供应商注册：参与政府采购项目的供应商未在广东省政府采购网注册供应商的，请在报名成功后最迟必须于开标前登录广东省政府采购网完成供应商注册。 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：020-83188500、83188580。注册网址： www.gdgpo.com/gdgpms/ums/registerSelType.do?type=guangdong</p> <p>2、肇庆市公共资源交易中心网供应商注册：如在肇庆市公共资源交易中心网站未注册登记的供应商，请在报名成功后最迟必须于开标前登录 http://ggzy.zhaoqing.gov.cn/zqfront/ 按要求进行投标单位（政府采购：供应商）注册登记。</p> <p>3、如供应商上述注册事项没有完成，由此产生的一切后果及责任，由供应商自行承担。</p>

广东华伦招标有限公司

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书中所述项目的政府采购。

1.2. 资金来源：自筹资金+财政资金

2. 定义

2.1. “采购人”是指：用户，即四会市中医院。

2.2. “采购办”是指：监管部门，即四会市政府采购管理办公室。

2.3. “采购代理机构”是指：广东华伦招标有限公司。

2.4. “招标采购单位”是指：采购人和采购代理机构统称。

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/中标供应商”是指经法定程序确定并授予合同的投标人。

2.7. 招标文件中的标题或题名仅起引导作用，而不应该作为对招标文件内容的理解或解释。

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》的相关规定均应是本国货物，优先采购自主创新、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. “工程”是指满足国家相关法律、法规、规章等规定，并符合本项目相关质量要求、安全文明施工要求的工程。

3.3. “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。

3.4. 采购人将拒绝接受不合格的货物和服务，并有权不予支付任何费用，同时保留追究相关责任的权利。

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，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。

(1) 中标服务费币种与中标通知书中中标价的币种相同

(2) 中标服务费包含在投标报价中，但不需单独列出。

(3) 中标人应向采购代理机构交纳中标服务费。

(4) 按国家发展计划委员会颁发的[2002]1980号文《招标代理服务收费管理暂行办法》规定的标准费率交纳中标服务费，具体如下：

招标代理服务收费按差额定率累进法计算，以中标通知书中确定的中标金额作为收费的计算依据。本项目为货物类，中标金额的各部分费率如下表：

中标金额（万元人民币）	费率类别	货物招标费率
100 以下部分		1.50%
100-500 部分		1.10%
500-1000 部分		0.80%
1000-5000 部分		0.50%

如某货物招标项目，中标金额为600万，总共缴纳的中标服务费为：

$$\begin{aligned}
 \text{总共缴纳的中标服务费} &= (\text{100万以下部分的中标费}) + (\text{100万} \sim \text{500万部分的中标费}) + \\
 &\quad (\text{500万} \sim \text{600万部分的中标费}) \\
 &= 100 \text{ 万元} \times 1.5\% + (500 - 100) \text{ 万元} \times 1.1\% + (600 - 500) \text{ 万元} \times \\
 &\quad 0.8\% \\
 &= 1.5 \text{ 万元} + 4.4 \text{ 万元} + 0.8 \text{ 万元} = 6.7 \text{ 万元}
 \end{aligned}$$

5. 纪律

5.1. 投标人不得相互串通投标报价，不得妨碍其他投标人的公平竞争，不得损害采购人或者其他投标人的合法权益，投标人不得以向采购代理机构、采购人、评标委员会成员行贿或者采取其他不正当手段谋取中标。

5.2. 除投标人被要求4对投标文件进行澄清外，在确定中标投标人之前，投标人不得与采购人就投标价格、投标方案等实质性内容进行谈判，也不得私下接触评标委员会成员。

5.3. 在确定中标投标人之前，投标人试图在投标文件审查、澄清、比较和评价时对评标委员

会、采购人和采购代理机构施加任何影响都可能导致其投标文件被拒绝。

二、招标文件

6. 招标文件的构成

6.1. 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) 投标人须知前附表及投标人须知
- 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

6.2. 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。

7. 招标文件的澄清

7.1. 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招标采购单位。招标采购单位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，招标采购单位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）。

7.2. 投标人在规定的时间内未对招标文件澄清或提出疑问的，招标采购单位将视其为无异议。对招标文件中描述有歧义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。

8. 招标文件的修改

8.1. 在投标截止时间十五日以前，无论出于何种原因，招标采购单位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。

8.2. 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招标采购单位确认，如招标采购单位在通知发出之时起24小时内未收到潜在投标人的书面确认，将视为潜在投标人已确认，由此造成的一切后果由投标人自行承担。

8.3. 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，招标采购单位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

9. 投标语言和计量单位

9.1. 投标文件和来往函件应用简体中文书写，投标人提供的支持文件、技术资料和印刷的文献可以用其他语言，但相应内容应附有中文翻译本，在解释时以中文翻译本为准。

9.2. 计量单位：除非招标文件的技术规格中另有规定，投标人在投标文件中及其与招标采购单位的所有往来文件中的计量单位均应采用中华人民共和国法定计量单位。

10. 投标文件编制

10.1. 投标文件的构成应符合法律法规及招标文件的要求。

10.2. 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。投标人应对其所提交的投标文件每页编制页码，同时编制清晰的索引目录，方便评标小组成员评审。

10.3. 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。

10.4. 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，并无条件接受采购单位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。

10.5. 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。

10.6. 投标人在详细报价中须列出第二部分·采购项目内容的所有项目，投标人认为必要的但在招标文件中未列出的其它项目应在报价表后面做出补充，所补充的内容应在《详细报价清单》加以详细说明。

11. 投标报价

11.1. 关于报价：

- 1) 投标报价必须是固定的。
- 2) 投标人不得以低于成本的报价投标。

11.2. 项目最高限价：本项目各分包最高限价如下，超出最高限价的投标将被拒绝：

包号	分包名称	最高限价
1	医疗设备 A	人民币贰佰陆拾万元整（¥2,600,000.00 元）
2	医疗设备 B	人民币肆佰陆拾万元整（¥4,600,000.00 元）

11.3. 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。投标人漏报的单价或每单价报价中漏报、少报的费用，视为此项费用已隐含在投标报价中，中标人不得再向采购人收取任何费用。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。

11.4. 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

- 1) 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；
- 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) 同时出现两种以上不一致的，按照上述规定的顺序修正。修正后的报价，投标人应当采用书面形式澄清、说明或者补正，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。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。

11.5. 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《详细报价清单》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。投标人在详细报价中须列出采购项目内容的所有项目，投标人认为必要的但在招标文件中未列出的其它项目应在报价表后面做出补充，所补充的内容应在《详细报价清单》加以详细说明。

11.6. 《详细报价清单》填写时应响应下列要求：

- 1) 报价栏项目中如出现唯一的数字“0”，则视报价为零；如出现空白，视为未响应；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。

11.7. 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。

11.8. 知识产权: 投标人应保证, 在中华人民共和国境内使用投标成果、服务或其任何一部分时, 不会产生因第三方提出侵犯其专利权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷。如投标人不拥有相应的知识产权, 则在报价中须包括合法获取该知识产权的相关费用。

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

13.1. 组成联合体投标的按政府采购的法律、法规、规章等有关规定执行。

13.2. 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) 法人营业执照复印件;
- 2) 税务登记证复印件 (已办理三证合一, 则无需提供);
- 3) 组织机构代码证复印件 (已办理三证合一, 则无需提供);
- 4) 证明符合“投标人资格要求”中其他要求的证明文件。

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:

包括但不限于投标文件的各组成部分。

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。本项目投标保证金为: **分包一·人民币伍万贰仟元整 (¥52,000.00元);**

分包二·人民币玖万贰仟元整 (¥92,000.00元);

16.2. 投标保证金应用人民币, 以银行转帐或电汇方式从投标人基本帐户中转出, 并于2017年12月5日下午5:30 (北京时间) 前提交并到帐:

收款单位名称: 广东华伦招标有限公司肇庆分公司

开户银行：广发银行肇庆分行营业部

账 号：107015512010017209

16.3. 凡未按规定交纳投标保证金的投标，为无效投标。

16.4. 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退还；如有质疑或投诉，将在质疑和投诉处理完毕后退还。

16.5. 如果投标人中标，投标保证金将保持全部的约束力，直至中标人与采购人签订采购合同和按招标文件的规定提交了足额中标服务费，并向采购人及采购代理机构各交回一份合同正本后5个工作日内退还。

16.6. 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，将中标项目全部或部分分包给他人的。

16.7. 所有投标人的投标保证金以银行划账或电汇的方式予以退还。

17. 投标的截止期及有效期

17.1. 投标的截止时点见投标邀请书，超过截止时点后的投标为无效投标。

17.2. 投标有效期：自投标截止时点起120天。

17.3. 在特殊情况下，招标采购单位可于投标有效期满之前要求投标人同意延长有效期，要求与答复均应以书面形式。投标人可以拒绝上述要求而其投标保证金不被没收，同意延期的投标人根据原有效期应负之权利及责任相应也延至新的有效期。

18. 投标文件的数量和签署

18.1. 投标人应编制投标文件一式六份，其中正本一份和副本五份（投标文件的副本可采用正本的复印件），投标文件电子版一份（电子版要求光盘介质，WORD或EXCEL格式，不留密码，无病毒）。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《法定代表人授权委托书》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《开标一览表》一份单独密封提交，并在信封上清晰标明“投标一览表”字样。投标人必须将所有投标文件（包括正本、副本、投标文件电子版）放在完好的信封或包装内密封。
- 19.2. 信封或外包装上应当注明项目名称、文件编号和“在（招标文件中规定的开标日期和时间）之前不得启封”的字样，封口处应加盖投标人印章。
- 19.3. 如果未按要求密封和标记，招标采购单位对误投或提前启封概不负责。
- 19.4. 所有投标文件应在投标截止时间（即投标邀请书中所规定的时间）前送达投标、开标地点（即投标邀请书中所规定的地点），交予采购代理机构专职负责人员，任何迟于这个时间的投标将被拒绝。
- 19.5. 采购代理机构对不可抗力事件造成的投标文件的损坏、丢失不承担任何责任。
- 19.6. 采购代理机构不接受电报、电话、电传、传真、快递、邮寄投标。

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、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招标采购单位。
- 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. 招标采购单位在《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。投标人代表应携带本人身份证（备查）参加开标会，如投标人代表为非法定代表人，还应携带法定代表人授权书（备查）。
- 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，也可以由监管部门人员或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、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（如

有)。

21.3. 在招标文件要求提交投标文件的截止时间前收到的所有投标文件，开标时均当众予以拆封、宣读，除非参加投标的合格投标人不足三家。

21.4. 招标采购单位做好开标记录，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. 评标由招标采购单位依照政府采购法律、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。评标委员会专家成员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. 评标过程的保密性

23.1. 公开开标后，直至向中标的投标人授予合同时止，凡与审查、澄清、评价和比较投标有关的资料以及授标意见等，均不得向投标人及与评标无关的其他人透露。

23.2. 在评标过程中，如果投标人试图在投标文件审查、澄清、比较及授予合同方面向采购人、评标委员会、采购代理机构施加任何影响，其投标将被拒绝。

24. 投标文件的初审

投标文件的资格性审查、符合性审查、评价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。

24.1. 资格性审查；

开标结束后，采购人和采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查。依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明、投标保证金等进行审查，以确定投标供应商是否符合投标资格。如合格投标人不足3家的，不进入评标环节。

24.2. 符合性审查；

资格合格投标人达到3家以上的，评标委员会进行符合性审查（投标文件实质性响应审查），审查内容详见符合性检查表。只有通过符合性检查的供应商才能，进入第二阶段的技术及商务、价格评审阶段，否则被淘汰。当通过符合性检查的投标人少于3家时，依法重新采购。

24.2.1. 招标文件不可负偏离部分：招标文件中，凡标注★号部分为不可负偏离条款，投

标人必须作出实质性响应，否则将作无效投标处理。

24.2.2. 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。

25. 投标文件的澄清

25.1. 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经其正式授权的代表签字的书面形式作出。

25.2. 投标人的澄清文件是其投标文件的组成部分。

26. 投标的评价

26.1. 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。

27. 相关注意事项

27.1. 评标是招标工作的重要环节，评标工作在评标委员会内独立进行。评标委员会将遵照评标原则，公正、平等地对待所有投标人。

27.2. 在开标、评标期间，投标人不得向评委询问评标情况，不得进行旨在影响评标结果的活动。

27.3. 为保证定标的公正性，在评标过程中，评委不得与投标人私下交换意见。在招标工作结束后，凡与评标过程有接触的任何人，不得将评标情况扩散出与评标无关的人员。

27.4. 评标委员会不直接向落标方解释落标原因，不退回投标文件。

27.5. 评标委员会经评审，认为所有投标都不符合招标文件要求，可以否决所有投标。所有投标否决后，依法重新招标。

28. 授标

28.1. 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最多推荐两名中标候选人（依次为第一、第二中标候选人）名单。

28.2. 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。

28.3. 中标人确定后，采购代理机构将在以下网址：中国财经报，中国政府采购网，中国采购与招标网，广东省政府采购网，肇庆市政府采购网，肇庆市公共资源交易中心网，广东华伦招标有限公司网公告中标人名单，不在中标名单之列者即默认为落标，采购代理机构不再以其他方式另行通知。同时向中标人发出《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。

29. 替补候选人的设定与使用

29.1. 综合得分排名第一的中标候选人放弃中标、或因不可抗力提出不能履行合同、或以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标的，或者招标文件规定应当递交履约担保而在规定的期限内未能递交的，采购人可以确定排名第二的中标候选人为中标人，以此类推。

六、质疑

30. 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，供应商认为政府采购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）向招标采购单位提出质疑。招标采购单位对符合规定的质疑应当依法给与答复，并将结果告知有关当事人。

七、合同的订立和履行

31. 合同的订立

31.1. 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。

32. 合同的履行

32.1. 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。

32.2. 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有关的规定备案。

八、适用法律

33. 采购人、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《政府采购法》的相关规定确定以下评标方法、步骤及标准：

34. 评标方法

本次评标采用综合评分法。

35. 评标步骤

评标委员会对通过资格审查的评审分为初审、比较与评价：

（一）初审

1. 符合性检查。

（二）比较与评价

1. 技术评价；

2. 商务评价；

评标委员会将依据招标文件第二部分·采购项目内容逐条进行评审。

3. 价格评估；

4. 综合比较与评价。

（三）推荐中标候选人名单

36. 评标标准

技术部分权重60%，商务部分权重10%，价格部分权重30%，具体标准见附件。

37. 政策适用性

37.1. 根据《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）和财政部、发展改革委发布的《节能产品政府采购实施意见》（财库[2004]185号）的规定，若投标产品属于“节能产品政府采购清单”中品目的产品，提供有效期内的中国节能产品认证证书复印件及最新一期“节能产品政府采购清单”中投标产品所在清单页并均加盖投标人公章，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/>）和中国质量认证中心网站（<http://www.cqc.com.cn/>）上发布。

37.2. 根据《财政部、国家环保总局联合印发〈关于环境标志产品政府采购实施意见〉》（财库

[2006]90号)的规定,若投标产品属于“环境标志产品政府采购清单”中品目的产品,提供有效期内的中国环境标志产品认证证书复印件及最新一期“环境标志产品政府采购清单”中投标产品所在清单页并均加盖投标人公章,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。

37.3. 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,投标人投标时需注意:

37.3.1. 本办法所称中小企业(含中型、小型、微型企业,下同)应当同时符合以下条件:(一)符合中小企业划分标准;(二)提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务,或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。本办法所称中小企业划分标准,是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准。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,中小企业划分标准参照《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)执行。

37.3.2. 参加政府采购活动的中小企业投标时需提供《中小企业声明函》(格式见第五部分 投标文件格式6.3)。否则不予认可。

37.3.3. 政府采购货物时,若投标产品仅部分符合优惠评审要求,投标人应提供满足要求的货物的名称和分项报价(在详细报价清单备注栏注明),否则不予认可。

37.3.4. 组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织,与小型、微型企业之间不得存在投资关系。

附：评标文件

广东省四会市政府采购

评标文件

文件编号：0809-1741SHG1BA12/02

项目名称：医疗设备

广东华伦招标有限公司编制

一、说明

1. 概述

根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国政府采购法》、《评标委员会和评标方法暂行规定》和国家及地方采购有关文件精神，在保证《医疗设备》项目（以下简称项目）公开招标、公平、公正的基础上，结合项目的技术和商务需求，由广东华伦招标有限公司制定本评标文件。

2. 定义

采购办：四会市政府采购管理办公室。

采购人：四会市中医院。

采购代理机构：指本招标文件规定之采购代理机构，即广东华伦招标有限公司，简称采购代理机构。

3. 评标委员会组成

全部评标过程由依法组建的评标委员会负责完成，评标委员会由五人（或以上）单数组成，其中用户代表一名，其余均从政府采购专家库中随机抽取产生。评标委员会下设评标工作小组，主要由采购代理机构工作人员组成，负责整理各投标文件、统计评分等工作。

二、评标须知

1. 关于评标方案

- (1) 评标委员会的每位成员（以下简称评委）应认真地阅读并确认已经正确理解了评标方案；
- (2) 评委如对评标方案有异议，应在评标开始前提出。

2. 关于评标纪律

- (1) 评标委员会成员不得与任何投标人或者与招标结果有利害关系的人进行私下接触，不得收受投标人、中介人、其他利害关系人的财物或者其他好处；
- (2) 评委应本着客观、公正的原则独立给出评价意见；
- (3) 评委之间不得相互串通进行评分；
- (4) 评委不得试图影响其他评委的评价意见。

3. 关于评标责任

- (1) 评委应在其书面评审意见上签字确认；
- (2) 评委对其所提出的评审意见承担个人责任。

4. 关于回避

有下列情形之一的，不得担任评标委员会成员，如事先不知情的，应在采购代理机构宣读投标人名单及评标纪律后主动提出回避：

- (1) 是投标人或者投标人主要负责人的近亲属；
- (2) 是该投标人的项目主管部门或是该投标人的行政监督部门的人员；
- (3) 与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；
- (4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的。

5. 关于保密

评标委员会成员和与评标活动有关的工作人员不得透露对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。

前款所称与评标活动有关的工作人员，是指评标委员会成员以外的因参与评标监督工作或者事务性工作而知悉有关评标情况的所有人员。

6. 罚则

- (1) 评标委员会成员在评标过程中擅离职守，影响评标程序正常进行，或者在评标过程中不能客观公正地履行职责的，给予警告；情节严重的，取消担任评标委员会成员的资格，不得再参加任何依法必须进行招标项目的评标，并处一万元以下的罚款；
- (2) 评标委员会成员收受投标人、其他利害关系人的财物或者其他好处的，评标委员会成员或者与评标活动有关的工作人员向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐以及与评标有关的其他情况的，给予警告，没收收受的财物，可以并处三千元以上五万元以下的罚款；对有所列违法行为的评标委员会成员取消担任评标委员会成员的资格，不得再参加任何依法必须进行招标项目的评标；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

三、评标原则

评标工作应依据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国政府采购法》、《评标委员会和评标方法暂行规定》以及国家和地方政府关于政府采购的有关规定，遵循“公平、公正、科学、择优”的原则进行。评标委员会将按照规定只对通过符合性检查的投标文件进行评价和比较。

四、评标方法及流程

本次招标的评标方法采用综合评分方法。具体方法及流程如下：

1. 收标及开标

采购代理机构按招标文件规定的时间和地点收标和开标。投标人必须派代表参加并签到。采购代理机构负责唱出每个投标人、投标总价、交货期以及采购代理机构或采购办认为必要的、合适的其它内容。采购代理机构负责做好有关记录，记录中唱出的结果由各投标人代表、用户代表、监督代表签字确认。

2. 评标

(1) 资格性审查

开标结束后，采购人和采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查。（详见附件1 资格性审查表）。

(2) 投标书符合性检查

各评委对通过资格性审查的各投标书按照招标文件要求的响应情况进行符合性检查。符合性检查必须根据“投标人须知”中对投标人的要求和投标文件中的响应进行。

评标委员会可以书面方式要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或者补正。澄清、说明或者补正应以书面方式进行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。

符合性检查内容（详见附件2 符合性检查）

只有通过符合性检查的供应商才能，进入第二阶段的技术及商务、价格评审阶段，否则被淘汰。

(3) 投标书详细评审

详细评审分两个阶段，第一阶段，评委对通过符合性检查的各投标文件技术部分进行评审、打分；第二阶段，评委根据投标人提供的商务资质文件进行统计、审核，并根据商务评审表所列项目，对各投标人的商务状况进行评分。

具体评分如下：按照评标程序的规定和依据评分标准以及各项权重、符合性检查结果，各位评委单独就每个投标人的技术状况、商务状况进行评审和比较，评出其技术评分和商务评分。技术评分即为技术得分，商务评分即为商务得分。通过综合各投标人投标价格状况，计算出各投标人的价格评分，乘以价格权重，即得到价格得分。将技术得分、商务得分、价格得分相加得出总分，并按总分高低排出名次（出现并列得分时，投标报价低的靠前）。评标委员会依据得分情况推荐综合得分最高的为第一候选中标人，综合得分第二的为第二候选中标人。当通过符合性检查的投标人少于三家时，评标委员会否决所有投标文件，提请依法重新招标。

五、评分标准和权重

1. 评分标准

评委根据各通过符合性检查投标人的投标文件，并逐项列出投标文件的全部投标偏差。

评分应考虑到投标文件与招标文件之间的细微偏差。细微偏差是指投标文件在实质上响应招标文件要求，但在个别地方存在漏项或者提供了不完整的技术信息和数据等情况，并且补正这些遗漏或者不完整不会对其他投标人造成不公平的结果。细微偏差不影响投标文件的有效性。在详细评审时对细微偏差作不利于该投标人的量化。

评委对投标文件的技术及商务响应情况进行评分。评分采用量化方法。

技术、商务、价格评分应分别考虑下列因素：

分包一、分包二：

1) 技术评分

- a. 对技术参数及性能要求的响应情况；
- b. 技术的先进性和可靠性；
- c. 设备的拓展性；
- d. 操作的实用性；
- e. 售后服务承诺；
- f. 设备品牌信誉。

计算公式：

子项技术评分=（各评委子项评分总和-1个最高分-1个最低分）÷（评委人数-2）

技术得分=各子项技术评分的总和

分包一、分包二：

2) 商务评分

- a. 商务响应程度；
- b. 项目业绩；
- c. 投标人综合实力；
- d. 履约便利程度。

计算公式：

子项商务评分=（各评委子项评分总和-1个最高分-1个最低分）÷（评委人数-2）

商务得分=各子项商务评分的总和

3) 价格的开启、核准和评分

a. 评标委员会详细分析、核准价格表，检查其是否存在计算上或累加上的算术错误，修正错误的原则如下：

①投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

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同时出现两种以上不一致的，按照上述规定的顺序修正。修正后的报价，投标人应当采用书面形式澄清、说明或者补正，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。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。

b. 供货范围（包括设备和服务）缺漏项的调整，调整价格为该项目在其他有效投标中的最高报价。

c. 评标委员会将按照上述修正错误的方法调整投标文件中投标报价，调整后的价格对投标人具有约束力。如果投标人不接受修正后的投标价格，则其投标将被拒绝。

价格评分采用低价优先法计算，满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其它投标人的价格分统一按照以下公式计算：

$$\text{价格得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times \text{价格权重} \times 100$$

2. 权重分配

各项目评分权重

评分项目	技术部分	商务部分	价格部分
权重	60%	10%	30%
分值	60分	10分	30分

3. 综合得分

$$\text{最终得分} = \text{技术得分} + \text{商务得分} + \text{价格得分}$$

评标委员会根据投标人综合得分由高至低排定名次（得分相同时以投标报价低者列前；得分和报价均相同时，评标委员会以记名方式投票确定排名先后，得票多的列前）。

六、定标和授标

评标委员会提出评标书面报告，按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人名单报采购人确认，采购人按照评标报告中推荐的中标候选人顺序确定中标人。中标人确定后，由采购代理机构发出经采购人确认的中标通知书，中标通知书对中标人和采购人具有同等法律效力。

中标人应按招标文件规定向采购人和采购代理机构提交相应文件，并在规定时间内与采购人签订合同（自收到中标通知书之日起 30 个日历日内）。第一中标候选人有下列情形之一，采购人可以确定第二中标候选人为中标人或重新招标：

- （1）放弃中标的；
- （2）因不可抗力提出不能履行合同的；
- （3）以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标的。

七、附件

本评标文件包括以下评标过程中所需文件附件：

附件 1 资格性审查表

附件 2 符合性检查表

附件 3-1 技术响应性评审表（分包一）

附件 3-2 技术响应性评审表（分包二）

附件 3-3 商务响应性评审表（分包一、分包二）

附件 3-4 价格响应性评审表

附件 1 资格性审查表

文件编号：0809-1741SHG1BA12/02

项目名称：医疗设备

日期： 年 月 日

分包编号：

分包名称：

检查内容	投标人序号					
资格证明文件	1. 供应商应具备《政府采购法》第二十二条规定的条件；					
	2. 投标人必须是在中华人民共和国境内注册的法人或其它组织，能独立承担民事责任，具有从事本项目的经营范围和能力；					
	3. 若投标人为所投设备的代理商，则须具备有效的《医疗器械经营许可证》，若投标人为所投设备的生产厂家，则须具备有效的《医疗器械生产许可证》；					
	4. 本项目不接受联合体投标。					
保证金	按招标文件要求提交足够的保证金，分包一·人民币伍万贰仟元整（¥52,000.00 元），分包二·人民币玖万贰仟元整（¥92,000.00 元）的投标保证金。					
结论						

注：1. 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。

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。

采购人代表签名：

采购代理机构代表签名：

附件 2 符合性检查表

文件编号: 0809-1741SHG1BA12/02

项目名称: 医疗设备

日期: 年 月 日

分包编号:

分包名称:

检查内容	招标文件要求	投标人序号			
法定代表人或授权有效签署	投标人须知 18.3.				
投标的有效期	投标人须知 17.				
投标函	投标文件格式 3.1.				
关于资格的声明函	投标文件格式 3.3.				
关于报价	投标人须知 11.1.				
投标价格没有超出项目最高限价	投标人须知 11.2.				
交货期满足招标文件要求	采购项目内容 八、				
满足招标文件带“★”号条款	投标人须知 24.2.1.				
结论					

注: 1. 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。

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。

评委签名:

附件 3-1 技术响应性评审表（分包一）

文件编号：0809-1741SHG1BA12/02

项目名称：医疗设备

日期： 年 月 日

项目权重	评审分项		说明	有效投标人序号					
	内容	分值							
60% (60分)	对技术参数及性能要求的响应情况	标注▲参数响应情况	24分	根据招标文件要求对投标人所投产品带“▲”号技术参数进行评审，技术指标存在负偏离的，每负偏离一项扣3分，扣完为止。					
		其他参数响应情况	10分	优：10-8分；良：7-5分；中：4-2分；差：1-0分					
	设备技术的先进性和可靠性		6分	优：6-5分；良：4-3分；中：2-1分；差：0分					
	设备的拓展性		5分	优：5分；良：4-3分；中：2-1分；差：0分					
	设备操作的实用性		5分	优：5分；良：4-3分；中：2-1分；差：0分					
	售后服务承诺		5分	优：5分；良：4-3分；中：2-1分；差：0分					
	设备品牌信誉		5分	优：5分；良：4-3分；中：2-1分；差：0分					
	小计		60分						

评委签名：

附件 3-2 技术响应性评审表（分包二）

文件编号：0809-1741SHG1BA12/02

项目名称：医疗设备

日期： 年 月 日

项目权重	评审分项		说明	有效投标人序号					
	内容	分值							
60% (60分)	对技术参数及性能要求的响应情况	标注▲参数响应情况	25分	根据招标文件要求对投标人所投产品带“▲”号技术参数进行评审，技术指标存在负偏离的，每负偏离一项扣2分，扣完为止。					
		其他参数响应情况	10分	优：10-8分；良：7-5分；中：4-2分；差：1-0分					
	设备技术的先进性和可靠性		5分	优：5分；良：4-3分；中：2-1分；差：0分					
	设备的拓展性		5分	优：5分；良：4-3分；中：2-1分；差：0分					
	设备操作的实用性		5分	优：5分；良：4-3分；中：2-1分；差：0分					
	售后服务承诺		5分	优：5分；良：4-3分；中：2-1分；差：0分					
	设备品牌信誉		5分	优：5分；良：4-3分；中：2-1分；差：0分					
	小计		60分						

评委签名：

附件 3-2 商务响应性评审表 (分包一、分包二)

文件编号: 0809-1741SHG1BA12/02

项目名称: 医疗设备

日期: 年 月 日

项目权重	评审分项		说明	有效投标人序号		
	内容	分值				
10% (10分)	商务响应程度	2分	优: 2分, 良: 1分, 一般: 0.5分。			
	项目业绩	3分	投标人在最近三年内完成同类项目业绩情况, 每项得 0.5 分, 满分 3 分(以合同复印件为准)。			
	投标人综合实力	3分	优: 3分; 良: 2分, 一般: 1分。			
	履约便利程度	2分	优: 2分; 良: 1分, 一般: 0.5分。			
	合计	10分				

评委签名:

附件 3-3 价格响应性评审表

文件编号：0809-1741SHG1BA12/02

项目名称：医疗设备

日期： 年 月 日

分包编号：

分包名称：

项目权重	价格计算	有效投标人名称		
30%	是否满足招标文件对小/微企业认可的扣除要求			
	投标价			
	评标价			
	价格评分=基准价格÷评标价×100			
	价格得分=价格评分×价格权重			
	基准价格=满足招标文件要求且投标价格最低的评标报价			¥

注：根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库【2011】181号）的相关规定：对于非专门面向中小企业的项目，采购人或者采购代理机构在招标文件中作出规定，对小型和微型企业产品的价格给予6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。采购人确定本采购项目对小型和微型企业产品的价格给予6%的扣除。

评委签名：

第四部分 合同书格式

广东省四会市政府采购

合同书

文件编号: _____

项目名称: _____

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。

注：本合同条款仅供参考，甲乙双方可根据实际情况进行补充或修正。

甲方（采购方）： 合同编号：
乙方（供货方）： 签约地点：

根据《中华人民共和国合同法》及_____年___月___日广东华伦招标有限公司医疗设备项目的招标结果和招标文件（文件编号：0809-1741SHG1BA12/02）的要求，经双方协商一致，签订本合同。

1. 合同项目

1.1. 合同货物清单

序号	货物名称	规格型号	产地厂家	单位	数量	单价	总价	交货地点
1								
2								
...								

1.2. 乙方负责合同货物的开发、安装及调试。

1.3. 本项目为交钥匙项目，即包含设备采购、包装、运输、安装、调试、直至验收合格交付用户使用及保修期内的维护保养与一切税费等所有费用。

2. 合同总价

总价为人民币（大写）：_____，即 RMB¥_____元，该合同总金额是设计、设备制造、包装、仓储、运输、安装及验收合格之前及保修期与备品备件发生的所有含税费用，所有货物都必须由供方专人送达就机位，甲方不代收快递传送货物。设备安装时供应商与厂家均应在场。本合同执行期间合同总金额不变。

3. 合同组成

详细价格、技术说明、施工方案及其它有关合同设备的特定信息由合同附件说明。所有附件及本项目的招投标文件、会议纪要、协议等均为本合同不可分割之一部分。

4. 技术要求

乙方所提供货物，必须符合国家有关规范和环保要求及甲方的技术要求，并提供货物的厂家测试报告。所有货物、工程及服务不得侵犯第三方版权、专利、税费等。

5. 合同货物包装、交货、安装、调试及验收

5.1. 合同货物的包装

货物的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乙方承担。

5.2. 交货期及交货地点

5.2.1. 交货期: 签订合同后____天内。(交钥匙项目)

5.2.2. 交货地点: 甲方指定地点。

5.3. 合同货物的安装调试

5.3.1. 乙方负责合同项下的安装调试, 一切费用由乙方负责。

5.3.2. 乙方安装时须对各安装场地内的其他设备、设施有良好保护措施。

5.4. 安装调试和验收

5.4.1. 设备到货后, 乙方(或产品厂商)应派出有经验的工程技术人员到现场进行安装。并将设备调试到最佳状态, 甲方给予相应的配合。

5.4.2. 乙方(或产品厂商)根据现场情况和甲方要求及有关国家技术标准、规范进行安装和验收。

5.4.3. 安装完成, 甲乙双方一同进行验收。

5.4.4. 所有进口货物在验收货物时, 乙方要提供符合中华人民共和国进出口的有关规定及文书、中文说明书等。

6. 质量保证及售后服务

6.1. 设备制造商必须在广东省内有维修服务中心, 应备有常用的零部件, 有稳定的售后服务体系, 能提供良好的售后服务。

6.2. 所有设备均由乙方免费送货并安装、系统集成及调试、验收。

6.3. 产品免费保修期按厂家标准执行, 但不少于一年(如分项中有特别说明的, 按分项要求执行, 免费保修期自设备验收合格交付用户使用之日起计算), 保修费用列入“售后服务报价”中, 计入总价; 并保证保修期后继续提供产品使用运行的技术支持, 同时保证零配件的供应和及时的有偿维修服务。

6.4. 保修期内甲方所购设备各部件发生非人为故障, 乙方应免费上门更换同种品牌不低于原规格型号的新部件。

6.5. 维修响应时间: 30分钟内响应, 24小时内上门服务, 48小时内解决问题。

6.6. 乙方应提供包括但不限于满足设备安装、使用和维护的技术文件, 如仪器和附件箱清单、质

量合格检定证明文件、保修服务卡、使用中文说明和中文维护手册。

6.7. 免费安装调试, 免费给用户培训 2 名或以上的技术人员, 直到甲方受训人员熟练掌握原理、操作、维修保养技术, 培训的费用由乙方负责

7. 付款方式

分包一、分包二款项以人民币汇兑方式分三期支付, 第一期, 合同货物全部安装及经有关部门一次性通过验收合格后 30 天内, 采购方向中标人支付合同总金额的 30%; 第二期, 使用期满六个月, 15 个工作日内, 支付合同总金额的 35%; 第三期, 作为质保金, 期满 18 个月, 无质量问题一次性付清。

8. 技术服务

8.1. 乙方应派员到甲方指定地点配合工作。

8.2. 乙方按甲方提供的合同执行进度计划, 再配合甲方及有关单位, 以此做好合同执行进度上的配合工作。

9. 不可抗力

9.1. 不可抗力指战争、严重火灾、洪水、台风、地震等或其它双方认定的不可抗力事件。

9.2. 签约双方中任何一方由于不可抗力影响合同执行时, 发生不可抗力一方应尽快将事故通知另一方。在此情况下, 乙方仍然有责任采取必要的措施供货, 双方应通过友好协商尽快解决本合同的执行问题。

10. 索赔

10.1. 验收不合格, 甲方有权根据有关政府部门的检验结果向乙方提出索赔。

10.2. 在合同执行期间, 如果乙方对甲方提出的索赔和差异负有责任, 乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜:

(1) 乙方同意退货, 并按合同规定的同种货币将货款退还给甲方, 并承担由此发生的一切损失和费用。

(2) 根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额甲乙双方商定降低货物的价格。

(3) 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或修补缺陷的部分, 乙方应承担一切费用和 risk 并负有甲方所发生的一切直接费用。同时, 相应延长质量保证期。

10.3. 如果在甲方发出索赔通知后 30 天内, 乙方未作答复, 上述索赔应视为已被乙方接受。甲方将从合同款项中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额, 甲方有权向乙方提出不

足部分的补偿。

11. 违约与处罚

11.1. 甲方应依合同规定时间内, 向乙方支付货款, 每拖延一天乙方可向甲方加收合同金额的 3% 的违约金。

11.2. 乙方未能按时交货, 每拖延一天, 须向甲方支付合同金额的 5%的违约金。

11.3. 乙方交付的货物不符合合同规定的, 甲方有权拒收, 乙方向甲方支付合同金额的 5%的违约金。

11.4. 甲方无正当理由拒收货物的, 甲方向乙方支付合同金额的 5%的违约金。

11.5. 乙方未能交付货物, 则向甲方支付合同金额的 10%的违约金。

12. 合同终止

如果一方严重违反合同, 并在收到对方违约通知书后在 30 天内仍未能改正违约的, 另一方可立即终止本合同。

13. 法律诉讼

签约双方在履约中发生争执和分歧, 双方应通过友好协商解决, 若经协商不能达成协议时, 则由合同签订所在地仲裁机构仲裁或合同签订所在地人民法院提起诉讼 (仲裁或诉讼任选一种)。受理期间, 双方应继续执行合同其余部分。

14. 其他

14.1. 本合同正本一式四份, 具有同等法律效力, 甲方执一份, 乙方执一份、采购办执一份, 采购代理机构执一份。合同自签字之日起即时生效。

14.2. 本合同未尽事宜, 双方可用补充合同的形式加以补充。补充合同与本合同具有同样的法律效力。

甲方:

乙方:

_____ (加盖公章)

_____公司 (加盖公章)

法定代表人:

法定代表人:

签约代表:

签约代表:

地 址:

地 址:

电 话:

电 话:

传 真：

传 真：

签约日期： 年 月 日

签约日期： 年 月 日

开户银行：

开户银行：

账 户：

账 户：

广东华伦招标有限公司编制

第五部分 投标文件格式

投标文件

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

注：1. 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。

- 2. 唱标信封另单独分装，按以下顺序装订：
 - 2.1 开标一览表
 - 2.2 法定代表人资格证明书
 - 2.3 法定代表人授权委托书
 - 2.3.1 投标保证金汇款凭证及退还保证金声明
 - 6.3 中小企业声明函（如有）

广东省四会市政府采购

投标文件

(正本/副本)

文件编号: _____

项目名称: _____

分包编号: _____

分包名称: _____

投标人名称: _____

日 期: _____年____月____日

一、自查表

文件编号：0809-1741SHG1BA12/02

项目名称：医疗设备

分包编号：

分包名称：

1.1 符合性自查表

评审内容	招标文件要求	自查结论	证明资料
投标人资格要求	1、供应商应具备《政府采购法》第二十二条规定的条件； 2、供应商必须是来自中华人民共和国境内合法注册的独立法人，能独立承担民事责任，具有本次采购项目的供货及服务能力； 3、若投标人为所投设备的代理商，则须具备有效的《医疗器械经营许可证》，若投标人为所投设备的生产厂家，则须具备有效的《医疗器械生产许可证》； 4、本项目不接受联合体投标。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
投标保证金 (投标保证金交纳凭证)	分包一·人民币伍万贰仟元整（¥52,000.00元），分包二·人民币玖万贰元整（¥92,000.00元）的投标保证金。（提供转帐、汇款的复印件加盖公章）	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页

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“√”。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或私章：_____

投标人名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

1.2. 符合性自查表

文件编号：0809-1741SHG1BA12/02

项目名称：医疗设备

分包编号：

分包名称：

评审内容	招标文件要求	自查结论	证明资料
法定代表人 或授权有效签署	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
投标的有效期	自投标截止之日起 120 天。 投标书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
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
关于资格的声明函	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
关于报价	投标报价必须是固定的；投标人不得以低于 成本的报价投标。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件 第 () 页
投标价格 没有超出最高限价	包号	分包名称	最高限价
	1	医疗设备 A	人民币贰佰陆拾万元整 (¥2,600,000.00 元)
	2	医疗设备 B	人民币肆佰陆拾万元整 (¥4,600,000.00 元)
交货期 满足招标文件要求	分包一交货期：签订合同后 90 天内（交钥匙项目）； 分包二交货期：签订合同后 30 天内（交钥匙项目）	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件 第 () 页
满足招标文件 带“★”号条款	实质性响应标书 中“★”号参数的要求； 按资格文件中规定带“★” 的必须提交的文件。	<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“√”。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或私章：_____

投标人名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

1.3 评审项目投标资料表

文件编号：0809-1741SHG1BA12/02

项目名称：医疗设备

分包编号：

分包名称：

评审分项	评审细则	证明文件
技术响应性评审内容		
		见投标文件第（）页
		见投标文件第（）页
		见投标文件第（）页
		见投标文件第（）页
		见投标文件第（）页
商务响应性评审内容		
		见投标文件第（）页
		见投标文件第（）页
		见投标文件第（）页
		见投标文件第（）页
		见投标文件第（）页

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或私章：_____

投标人名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

二、资格性文件

2.1. 供应商资格性证明材料

符合供应商资格条件承诺函

致：四会市中医院：

我方确认自身完全符合本项目供应商资格要求：

1. 我方是在中华人民共和国境内注册，且具备独立承担民事责任能力的法人或其它组织；
2. 我方具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：
 - （一）具有独立承担民事责任的能力；
 - （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
 - （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
 - （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
 - （五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
 - （六）法律、行政法规规定的其他条件。
3. 我方若为所投设备的代理商，则须具备有效的《医疗器械经营许可证》，若投标人为所投设备的生产厂家，则须具备有效的《医疗器械生产许可证》；
4. 我方以非联合体形式参与本项目投标。

供应商：_____（公司名称）_____（盖公章）

法定代表人（或全权代表）：_____（签名或签章）_____

日期： 年 月 日

本函说明及要求；本函附件（按格式附在本函之后）：

1. 在本函后提供证明文件的复印件；
2. 若供应商认为有必要附上的其他资格性证明材料，可一并提供。
3. 证明材料（复印件）均须加盖供应商单位公章。

2.2 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺

致 四会市中医院：

我方已认真阅读了全部招标文件及其相关文件，完全清楚理解其内容及规约，我方特此承诺，我方具备履行合同所必需的设备和专业技术能力。如有任何虚假和不实，我方自愿放弃投标资格并承担一切相关责任。

特此承诺。

供应商：_____（公司名称）_____（盖公章）

法定代表人（或全权代表）：_____（签名或签章）_____

承诺日期： 年 月 日

广东华伦招标有限公司编制

2.3.1 投标保证金交纳凭证（采用电汇或银行转账方式）

四会市中医院/广东华伦招标有限公司:

（投标人全称） 参加贵方组织的文件编号为 （文件编号） 的 （项目名称） 项目采购活动。
按招标文件的规定，已通过 （付款形式） 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。其他方式以现场递交为依据。

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。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或私章: _____

投标人名称（盖章）: _____

日期: _____年____月____日

附:

<p>粘贴交纳投标保证金有效凭证的复印件（加盖公章）</p>

注: 1. 投标人投标响应时, 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账、银行汇款、银行汇票等形式交纳。

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投标人的投标保证金, 在采购合同签订后五个工作日内退还中标人的投标保证金。

2.3.2 退还保证金声明

广东华伦招标有限公司：

我方为“医疗设备”（文件编号：0809-1741SHG1BA12/02）提交的投标保证金，在符合退还条件时请代划入下列账户：

保证金提交方式	<input type="checkbox"/> 银行转账	<input type="checkbox"/> 银行汇票
开户人名称		
开户银行		
银行账号		
汇入地点		
总金额		

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或私章：_____

投标人名称（盖章）：_____

日期：_____年_____月_____日

注：银行汇款底单复印件（加盖投标人法人公章）或由采购代理机构出具的投标保证金收据复印件及退还保证金声明应装在唱标信封内，封口盖公章并在投标截止时间前提交。

三、符合性检查

3.1 投标函

四会市中医院/广东华伦招标有限公司:

依据贵方采购(项目名称)项目(文件编号: _____)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)提交下述文件正本一份,副本份。

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

在此,我方声明并同意如下:

1. 我们愿意遵守采购代理机构招标文件的各项规定,供应符合“采购项目内容”所要求的(项目名称),投标总价为:分包一:¥_____元;(大写:人民币_____元);分包二:¥_____元;(大写:人民币_____元)。
2. 我们同意本次投标有效期为自投标截止时点起120天。如果我们的投标被接受,则直至合同生效时止,本投标始终有效。
3. 我们明白并愿意在规定的开标时间和日期之后,投标有效期之内撤回投标,则投标保证金将被没收。
4. 我们理解用户单位、采购代理机构不一定接受最低投标价。
5. 我们已详细研究了招标文件的所有内容包括修改文件(如果有)和所有已提供的参考资料以及有关附件并完全明白,我方放弃在此方面提出含糊意见或误解的一切权力。
6. 我们将按招标文件的规定履行合同的 responsibility 和义务。
7. 我们同意提供采购代理机构可能提出要求且有关投标的一切数据或资料,并保证所递交的投标文件所反映的内容真实可靠,否则将承担由此产生的责任。
8. 我们如果中标,将保证履行招标文件以及招标文件修改文件(如果有的话)中的全部 responsibility 和义务,按质、按量、按期完成项目内容要求中的全部任务。
9. 所有有关本次投标的函电请寄:_____。

投标人: _____

地址: _____

传真： _____

电话： _____

电子邮件： _____

投标人（法定代表人授权代表）代表签字或私章： _____

投标人名称（公章）： _____

开户银行： _____

账号： _____

日期： _____

广东华伦招标有限公司编制

3.2 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: 四会市中医院/广东华伦招标有限公司

_____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:

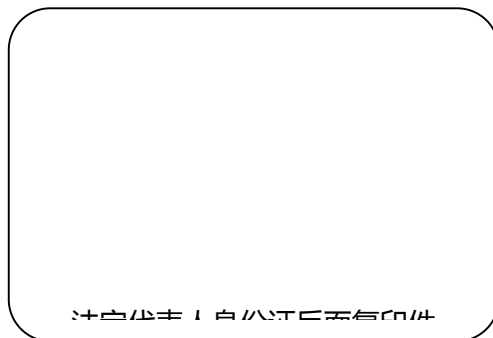
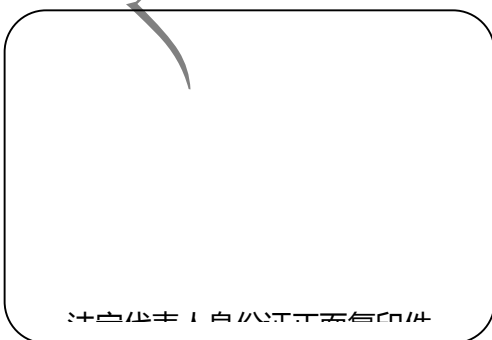
兼营:

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)



(2) 法定代表人/负责人授权委托书

致: 四会市中医院/广东华伦招标有限公司

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)

签发日期: _____

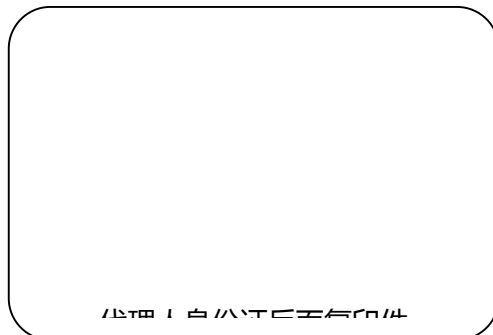
附: 代理人性别: _____ 年龄: _____ 职务: _____ 身份证号码: _____

联系电话: _____

营业执照号码: _____ 经济性质: _____

- 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: 自本单位盖公章之日起生效, 从投标截止时间起, 有效期限不少于本公司投标文件中标注的投标有效期。
 6. 投标签字代表为法定代表人, 则本表不适用。

(为避免废标, 请投标人务必提供本附件)



3.3 关于资格的声明函

致: 四会市中医院/广东华伦招标有限公司

关于贵方采购____(项目名称)____项目(文件编号: _____) 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、
- 2、
- 3、

(相关证明文件附后)

投标人法定代表人(或法定代表人授权代表) 签字或私章: _____

投标人名称(盖章): _____

日期: _____年____月____日

附: 企业法人营业执照、税务登记证(已办理三证合一, 则无需提供)、组织机构代码证(已办理三证合一, 则无需提供)、投标人资格要求中须提交的相关资质证明文件、采购项目内容和技术及商务响应性评审表中要求提供的相关证明资料(复印件须加盖公章)。

附表:

制造商 (或总代理) 授权书

(适用于非投标人生产的投标标的, 本格式仅供参考)

(招标采购单位):

我方 (制造商名称) 是依法成立、有效存续并以制造 (或总代理) (产品名称) 为主的企业法人, 主要营业的地点设在 (制造商地址) (总代理地址)。兹授权 (投标人名称) 作为我方真正的合法代理人进行下列活动:

- 1. 代表我方办理贵方文件编号为、项目名称: 的招标文件要求提供的由我方制造 (或总代理) 的 (投标标的名称) 的有关事宜, 并对我方具有约束力。
- 2. 作为制造商, 我方保证以投标人合作者身份来约束自己, 并对该投标响应共同和分别负责。
- 3. 我方兹授权 (投标人名称) 全权办理和履行此项目招标文件中规定的一切事宜。兹确认 (投标人名称) 及其正式授权代表依此办理一切合法事宜。
- 4. 授权有效期为本授权书签署生效之日起至该项目的采购合同履行完毕止, 若投标人未中标, 其有效期至该项目招投标活动结束后自动终止。
- 5. 我方于 年 月 日签署本文件, (投标人名称) 于 年 月 日接受此文件。

授权制造厂 (总代理商) 名称: (盖章)

法定代表人 (或授权代表): (签字或私章)

职务: _____

部门: _____

投标人名称: (盖章)

法定代表人 (或授权代表): (签字或私章)

职务: _____

部门: _____

年 月 日

四、商务部分

文件编号：0809-1741SHG1BA12/02

项目名称：医疗设备

分包编号：

分包名称：

4.1 投标人综合概况

一、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) 投标人应提供近年经会计师事务所审核的年度财务报表复印件（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。

二、投标人完成同类项目业绩一览表

文件编号：0809-1741SHG1BA12/02

项目名称：医疗设备

分包编号：

分包名称：

序号	客户名称	项目名称	合同总价	合同签订时间	业主单位联系电话	证明文件所在页码
1						
2						
3						
4						
5						
.....						

注：

1. 投标人随本表出具所填项目的合同文本（复印件），如无上述相关证明材料，采购人将不考虑投标人所填项目的业绩。
2. 投标人必须确保上表信息的真实性，采购人保留因投标人提供虚假信息采取的法律权利。

三、项目负责人及维修服务技术人员（工程师）一览表

文件编号：0809-1741SHG1BA12/02

项目名称：医疗设备

分包编号：

分包名称：

序号	姓名	学历	职称	专业	经验年限	拟担任职务	备注
1							
2							
3							
4							
5							
.....							

注：1、上表中，“拟担任职务”指：项目负责人、主要技术人员、其他成员；项目负责人只能拟定1名，不得拟定多名。项目负责人和主要技术人员必须按照合同的约定，亲自承担或参与项目的相关技术活动，在未征得采购人同意的情况下不得随意更换项目负责人和主要技术人员。

2. 投标人须附上有关人员学历、职称等证明资料复印件。

四、履约进度计划表

文件编号：0809-1741SHG1BA12/02

项目名称：医疗设备

分包编号：

分包名称：

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	

五、其它重要事项说明及承诺

文件编号：0809-1741SHG1BA12/02

项目名称：医疗设备

分包编号：

分包名称：

(请扼要叙述)

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或私章：_____

投标人名称（盖章）：_____

日期：_____年____月____日

4.2 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 (生产许可资质或授权代理证明)		
5	投标有效期: 自投标截止时点起 120 天。		
6	报价内容均涵盖报价要求之一切费用和伴随服务		
7	同意接受招标文件要求的付款方式		
8	同意接受招标文件要求的交货期		
9	同意接受招标文件要求的保修期		
10	同意接受招标文件要求的售后服务的各项要求		
11	同意接受合同范本所列述的各项条款		
12	同意按本项目要求缴付相关款项		
13	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		
14	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。

投标人法定代表人 (或法定代表人授权代表) 签字或私章: _____

投标人名称 (盖章): _____

日期: _____年____月____日

4.3 售后服务方案及售后服务承诺书

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 维修技术人员情况
- 3 应急维修时间安排 (响应及到达时间、维修地点、地址、联系电话及联系人员)
- 4 维修服务收费标准
- 5 主要零配件及易耗品价格
- 6 保修期内服务内容和方式
- 7 保修期外服务内容和方式
- 8 制造商的技术支持
- 9 培训计划
- 10 其它服务承诺

投标人法定代表人 (或法定代表人授权代表) 签字或私章: _____

投标人名称 (盖章): _____

日期: _____年____月____日

广东华伦招标有限公司编制

五、技术部分

文件编号：0809-1741SHG1BA12/02

项目名称：医疗设备

分包编号：

分包名称：

5.1 货物说明一览表

货物名称	规格及型号	数量	交货期	备注
.....				

注：附以下材料：

1. 设备技术性能条件说明和有关资料，包括产品技术性能说明书（中文）、检测报告及图片、操作简介等相关证明文件。
2. 货物清单，包括备品备件、专用工具和软件（如有）。为使货物正常、连续地使用，应提供货物从采购人验收合格起质保期间所需的完整的备件及特种工具等清单，包括备件、耗材及特殊工具的货源。
3. 如本表格式内容不能满足需要，投标人可根据本表格式自行划表填写，但必须体现以上内容。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或私章：_____

投标人名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

5.2 技术条款响应表

文件编号：0809-1741SHG1BA12/02

项目名称：医疗设备

分包编号：

分包名称：

(1) 必要技术条款 (“★” 项) 响应表

序号	招标文件第二部分采购项目内容 货物技术要求	投标人实际承诺提供服务 (投标人应按投标实际数据填写)	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第二部分采购项目内容的“★”内容逐条响应。
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. 如招标文件第二部分采购项目内容没有“★”条款的，则不需提交本表。
4. 本表内容不得擅自修改。

投标人法定代表人 (或法定代表人授权代表) 签字：_____

投标人名称 (签章)：_____

日期： 年 月 日

(2) 重要技术条款 (“▲”项) 响应表

文件编号：0809-1741SHG1BA12/02

项目名称：医疗设备

分包编号：

分包名称：

序号	招标文件第二部分采购项目内容 货物技术要求	投标人实际承诺提供服务 (投标人应按投标实际数据填写)	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第二部分采购项目内容的“▲”内容逐条响应。
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. 如招标文件第二部分采购项目内容没有“▲”条款的，则不需提交本表。
4. 本表内容不得擅自修改。

投标人法定代表人 (或法定代表人授权代表) 签字：_____

投标人名称 (签章)：_____

日期： 年 月 日

(3) 一般技术条款响应表

文件编号：0809-1741SHG1BA12/02

项目名称：医疗设备

分包编号：

分包名称：

序号	招标文件第二部分采购项目内容 货物技术要求	投标人实际承诺提供服务 (投标人应按投标实际数据填写)	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第二部分采购项目内容的内容逐条响应。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。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

投标人名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

5.3 技术方案

技术方案设计必须科学合理、真实可行，能充分体现自身技术和专业优势。其要点和主要内容为（包括但不限于）：

1. 技术参数、性能的相应程度；
2. 技术的先进性和可靠性；
3. 产品的拓展性；
4. 操作的实用性及便利性
5. 品牌信誉。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或私章：_____

投标人名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

广东华伦招标有限公司编制

六、价格部分

6.1 开标一览表

文件编号：0809-1741SHG1BA12/02

项目名称：医疗设备

包号	分包名称	投标总价（元）	交货期	备注
1	医疗设备 A		签订合同后 天内 (交钥匙项目)	
2	医疗设备 B		签订合同后 天内 (交钥匙项目)	
备注：详细内容见《详细报价清单》。				

注：1. 此表一式两份，一份装在一单独的小信封内密封，封口盖公章（供唱标用）；另一份装订在投标文件中。

2. 报价应为所投项目的最终报价，所有价格均以人民币作为货币单位填写及计算。报价应包括本项目全过程的一切费用和各类税费等。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或私章：_____

投标人名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

6.2 详细报价清单

文件编号：0809-1741SHG1BA12/02

项目名称：医疗设备

分包编号：

分包名称：

序号	货物名称	型号产地	货物配件	数量	单价	总价	说明
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
.....							
报价总价（大写）人民币_____元，¥_____元。							

- 注：1. 所有价格均以人民币作为货币单位填写及计算。
 2. 该表格式仅作参考，投标人的详细报价表格式可自定。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或私章：_____

投标人名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

6.3 中小企业声明函（如有）

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. 本公司参加医疗设备采购项目（文件编号：0809-1741SHG1BA12/02）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。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或私章：_____

投标人名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

附件：（中型、小型、微型）企业划分的说明依据

根据《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）的有关规定提供