

广州市政府采购

招标文件

采购项目编号：0809-1741GZG12322A

项目名称：肿瘤医院高水平大学建设项目(二)（第二次招标）

广州医科大学

广东华伦招标有限公司

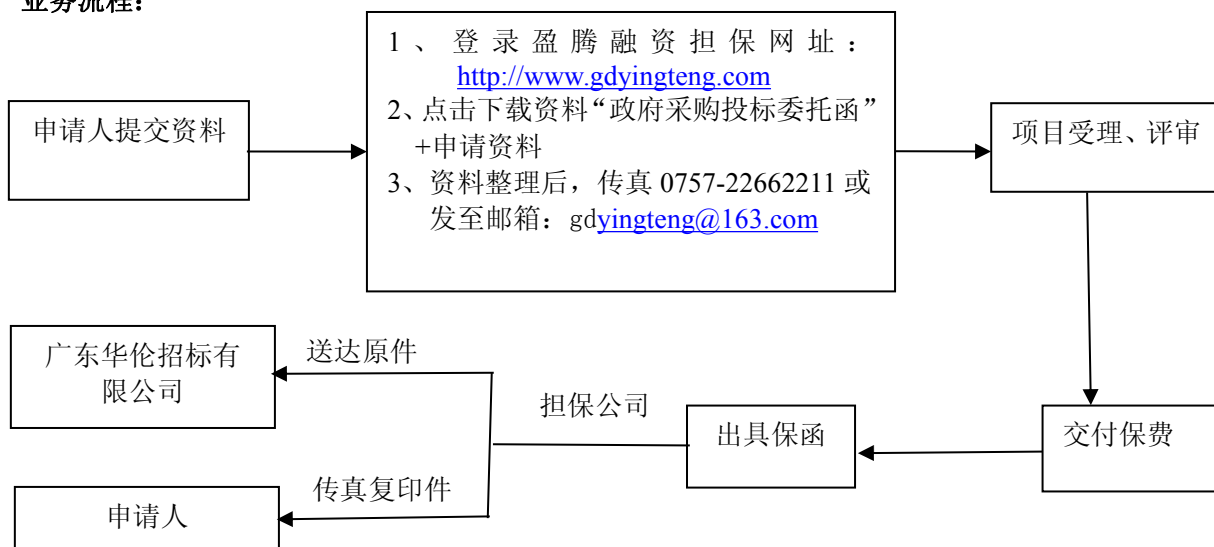
二〇一七年六月

政府采购投标(报价)担保业务办理指南

● 根据财政部进一步推广信用担保机制的精神和广东省财政厅《关于进一步推进政府采购信用担保试点工作的通知》的有关要求,在政府采购活动中引入信用担保机制,有利于降低中小企业参与政府采购的成本和风险,为中小企业提供有政策保障、便利的融资渠道,有效缓解资金短缺压力,优化中小企业发展环境。

- **担保公司:** 广东盈腾融资担保有限公司;
- **审批快捷:** 采用“绿色审批通道”,担保公司保证**当天**完成审批并出具保函;
- **手续简便:** 申请人只需在担保公司网站下载“政府采购投标委托函”,并将申请资料传真或发送邮箱即可进行审批,无需申请人上门提交资料;保函原件由担保公司送达广东华伦招标有限公司及传真回申请人,申请人可在担保公司网站查询或向广东华伦招标有限公司咨询保函情况;
- **收费优惠:** 按投标(报价)保证金的 1.5%收取担保费,单笔最低保底 300 元/笔。

业务流程:



申请人需提供资料清单

- 1、最新年检的营业执照复印件;
- 2、购买采购文件发票复印件;
- 3、采购文件首页扫描件或复印件;
- 4、委托担保函的复印件及申请人联系方式;
- 5、担保费的转账凭证复印件。

开户名称: 广东盈腾融资担保有限公司

开户银行: 中国建设银行顺德大良支行

账号: 4400 1667 3420 5300 0625

服务热线: 0757-22662204 **总机:** 0757-22622388 **传真:** 0757-22662211

邮箱: gdyingteng@163.com **网址:** <http://www.gdyingteng.com>

公司地址: 广东省佛山市顺德区大良云良路 71 号投资大厦 11 楼

目 录

第一部分 投标邀请函.....	3
第二部分 采购项目内容.....	7
第三部分 投标人须知.....	19
第四部分 合同书格式.....	30
第五部分 投标文件格式.....	37
一、 自查表.....	40
二、 资格性文件.....	42
三、 商务部分.....	55
四、 技术部分.....	61
五、 价格部分.....	66
附: 评标文件.....	69

第一部分 投标邀请函

第一部分 投标邀请函

广东华伦招标有限公司受广州医科大学(以下简称“采购人”)的委托,就以下项目进行公开招标,本项目已经政府采购管理部门同意,采购本国产品或者不属于国家法律法规政策明确规定限制的进口产品,详情请参见招标文件。现诚邀合格的供应商参加投标,现将该项目采购文件(0809-1741GZG12322A,请点击打开)进行公示,公示期为2017年6月8日至2017年6月14日五个工作日。

依据《广东省实施〈政府采购法〉办法》第三十五条规定,现将本项目采购文件在广东省政府采购网(www.gdgp.gov.cn)进行公示,由投标人自行下载,公示期为自采购文件公示之日起五个工作日,供应商认为采购文件的内容损害其权益的,可以在公示期间或者自满之日起七个工作日内以书面形式向我公司提出质疑。

一、采购项目编号: 0809-1741GZG12322A

二、采购项目名称: 肿瘤医院高水平大学建设项目(二)(第二次招标)

三、项目内容:

序号	设备名称	数量	单价 (人民币:万元)	采购预算 (人民币:万元)	交货期
1	倒置荧光显微镜	1台	40.2	523.8	合同签订后90天内
2	激光共聚焦显微镜	1台	392		
3	普通倒置相差显微镜	4台	5.4		
4	普通正置显微镜(带摄像头)	2台	14		
5	正置荧光显微镜	1台	42		

注:投标人的投标价格不能超过采购预算(含单价),否则视为无效投标。

四、本项目作为一个整体,投标人必须对本项目整体进行投标,不得分拆。

五、资金来源:财政资金。

六、供应商资格要求:

1. 具备《政府采购法》第二十二条规定的条件;
2. 应具有相关经营范围;
3. 提供注册属地人民检察院出具的《无行贿犯罪档案记录证明》(有效期内)复印件(加盖公章)和《公平竞争承诺书》原件;
4. 本项目不接受联合体投标。

投标人须凭企业法人营业执照、税务登记证、组织机构代码证(或三合一营业执照)及上述资料的复印件(须注明“与原件相符”并加盖公章)到本公司获取招标文件。

七、获取招标文件的方法:

1、获取招标文件的时间: 2017年6月8日~2017年6月27日每天8:30~17:30(北京时间, 法定节假日除外)

2、获取招标文件地点: 广东华伦招标有限公司

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: 现场报名购买或通过转账支付购买

通过转账支付购买的方法如下: 将招标文件工本费汇入:

收 款 人: 广东华伦招标有限公司

开户银行: 中信银行广州北京路支行

账 号: 7443400182600049783

(并注明购买单位名称及“事由: 购买0809-1741GZG12322A号招标文件”)

如需邮寄招标文件, 请另付特快专递费用¥60.00元。款到指定账户后, 采购代理机构即向合格服务商发出招标文件。通过邮寄方式发出的所有资料以邮递部门送达的时间为准, 采购人及采购代理机构对邮件送达延误、损坏、丢失、毁灭等情形不付任何责任。

5、本公司只接受通过以上方式正式获取招标文件的供应商报名及投标。

八、投标活动实施时间和地点, 联系人及联系方式:

1、投标响应文件递交时间: 2017年6月28日上午9:30 - 10:00(北京时间)

2、投标响应文件递交截止时间: 2017年6月28日上午10:00(北京时间)

3、地点: 广东华伦招标有限公司

4、地址: 广州市广仁路1号广仁大厦六楼开标室

5、联系人及联系方式: 按采购代理机构联系方式

九、采购代理机构的名称、地址和联系方式:

1、采购代理机构名称: 广东华伦招标有限公司

2、采购代理机构地址: 广州市广仁路1号广仁大厦六楼

3、采购代理机构联系方式:

项目联系人: 黄小姐、黄先生 联系电话: 020-83172166

财务联系人: 李小姐 联系电话: 020-83172105

传真电话: 020-83172223 电子邮箱: gdhlzb@163.com

中标结果公示网站: <http://www.gdhualun.com.cn/>

第二部分 采购项目内容

第二部分 采购项目内容

一、供应商资格:

1. 具备《政府采购法》第二十二条规定的条件;
2. 应具有相关经营范围;
3. 提供注册属地人民检察院出具的《无行贿犯罪档案记录证明》(有效期内)复印件(加盖公章)和《公平竞争承诺书》原件;
4. 本项目不接受联合体投标。

二、采购项目技术规格、参数及要求:

(一) 采购项目需求一览表:

序号	设备名称	数量	单价 (人民币: 万元)	采购预算 (人民币: 万元)	交货期
1	倒置荧光显微镜	1 台	40.2	523.8	合同签订后 90 天内
2	激光共聚焦显微镜	1 台	392		
3	普通倒置相差显微镜	4 台	5.4		
4	普通正置显微镜(带摄像头)	2 台	14		
5	正置荧光显微镜	1 台	42		

注: 投标人的投标价格不能超过采购预算(含单价), 否则视为无效投标。

(二) 总体要求:

1. 本项目为交钥匙项目。投标人的报价应包括设备采购、运输、安装、调试及保修期内的维护保养等所有费用。
2. 投标人提供的产品应是厂商原装、全新、符合国家及招标文件提出的有关质量标准的设备。
3. 设备预算金额大于或等于人民币 10 万元的, 投标人提供有关授权代理人的资料和制造商的授权书(若投标人非制造商), 并提供制造商的售后服务确认函(原件)。
4. 本项目作为一个整体, 投标人必须对本项目整体进行投标, 不得分拆。

(三) 详细技术参数及要求:

(一) 激光共聚焦显微镜:

1. 激光器部分:

1.1 激光器波段及功率

- 蓝色激光器 405nm: 功率 \geq 30mW; 30mW 功率为可以保证最长使用寿命的最大输出功率;
- 多线氩离子绿色激光器 458/488/514nm: \geq 25mW; 25mW 功率为可以保证最长使用寿命

的最大输出功率;

--HeNe 激光器 543nm: ≥ 1 mW; 1mW 功率为可以保证最长使用寿命的最大输出功率;

--近远红色 HeNe 激光器 633nm: ≥ 5 mW; 5mW 功率为可以保证最长使用寿命的最大输出功率;

1.2 快速 AOTF, 8 通道, 多个通道之间切换时间 <5 微秒。

1.3 所有激光光纤末端都具有可对激光绝对值进行测量的检测器, 绝对值变化可一键恢复。

1.4 整个激光器系统由液体制冷系统控制, 具有良好的激光管寿命保护装置

1.5 软件可以直接调节所有激光器开关以及强度

2. 扫描模块:

2.1 扫描器与显微镜一体化设计, 一体化像差及色差校正。所有扫描器组件都直接耦合, 无光纤连接

2.2 荧光检测器个数: ≥ 3 个

2.3 荧光检测器类型: ≥ 1 个 GaAsP 超高灵敏度检测器 ; ≥ 2 个 PMT 检测器

2.4 透射光检测器 1 个

2.5 ▲分光方式: 小角度入射二向色镜分光或 AOBS 分光。

2.6 ▲荧光光谱分辨率精度: 不低于 3nm

2.7 ▲采用 X、Y 轴独立的双镜扫描, 扫描为线性扫描。

2.8 扫描方式: xy, xyz, xyt, xyzt, xz, xt, xzt, spot-t, x, xy, xyz, xyt, xyzt, xz, xt, xzt, 直线扫描, 任意曲线扫描, 剪切扫描

2.9 ★在所有扫描方式下, 均可以进行 360° 任意旋转扫描线的方向, 同时可以变倍以及移动扫描区域的中心。旋转、变倍、移动中心均可以实时(扫描过程中)进行。

2.10 ★扫描光学变倍: 变倍范围 $0.6 \times - 40 \times$, 步进 $0.1 \times$ 。在任何扫描速度下都可以保证步进 $0.1 \times$ 的连续变倍

2.11 扫描分辨率: 可以在 4×1 至 8192×8192 之间自由选择。所有通道同时使用时, 各通道均可达到 8192×8192 的分辨率, 及 16 位灰度级 (65536 个灰度级)

2.12 ▲可同时满足以下面扫描速度指标, 在基础扫描模式下: 13 幅/秒 (512×512 像素, 16 位); 430 幅/秒 (512×16 像素, 16 位); 27 幅/秒 (256×256 像素, 16 位); 线扫描速度 4 线/秒至 6875 线/秒 (512×1 像素, 16 位)。

2.13 ▲使用扫描光学变倍 zoom =0.7 时, 扫描速度满足: 3 幅/秒 (512×512 像素, 16 位);

2.14 中间像平面扫描视野对角线: 不小于 20mm

- 2.15 一个可用于明场和 DIC 的透射光检测通道。
- 2.16 ▲具有多针孔成像选择模式:可以先成像,再进行针孔大小的选择,在一次扫描成像下进行不同光学切片厚度的成像分析。
- 2.17 ▲采用复消色差的共聚焦针孔,提供预调节,共聚焦针孔精度高,并以合适的方式实现多色荧光的精准共聚焦光切成像,尤其适用于超高分辨率成像
- 2.18 ▲扫描头,检测器,扫描模块中电子部件,均采用液态制冷方式。制冷方式稳定,减少信号干扰。
- 2.19 ▲具有实时计算机系统(Real time computer)监控扫描过程、同步及数据采集,可选择使用 16 位、12 位和 8 位 A/D 转换的动态范围。

3. 显微镜主机:

- 3.1 ▲研究型全自动倒置显微镜,高效率 V 型光路设计。
- 3.2 显微镜内置电动调焦驱动马达,最小步进 10nm
- 3.3 显微镜透射光源:12V 100W 卤素灯。根据所用物镜,光源自动匹配适当亮度。
- 3.4 荧光附件:复消色差荧光光路,长寿命金属卤素等荧光光源,六位电动滤色镜转盘,电动光闸,含 DAPI、GFP、Rhodamin 激发滤色镜组件:
- 3.5 全套微分干涉部件(DIC),有与不同数值孔径的物镜一一对应的棱镜。
- 3.6 目镜一对:10X,视场数 23
- 3.7 ▲物镜:
- (1)10× 平场全复消色差荧光物镜, N. A. 不低于 0.45;
 - (2)20× 平场全复消色差荧光物镜, N. A. 不低于 0.8;
 - (3)40× 平场全复消色差高通光率荧光物镜, N. A. 不低于 1.3, 油镜;
 - (4)63× 平场全复消色差荧光物镜, N. A. 不低于 1.4, 油镜
- 3.8 通过 TFT 电子触控屏系统控制显微镜并显示工作状态。
- 3.9 专业显微镜系统专用防震台 1200 x 900 mm。

4. 软件部分及图像工作站:

- 4.1 智能化设置:根据不同应用需求,软件可以“一键设置”自动设置所有的光路。
- 4.2 自动预扫描功能,可以自动、快速设定扫描参数,减少荧光淬灭。
- 4.3 REUSE 功能。再次调用存储在每张图像里的所有的拍照参数来重现实验及进行精确对比。
- 4.4 多维获取图像:Z 轴序列扫描、时间序列扫描、多点扫描等。
- 4.5 裁剪功能,灵活地选择扫描区域。

- 4.6 光谱扫描及拆分功能, 可以去除自发荧光, 及荧光串扰。
- 4.7 共定位分析功能, 可定量分析不同标记之间的定位关系, 可显示定位关系的荧光分布图, 可分别提取单标记和共定位图像。
- 4.8 图像分析和操作: 用各个参数做共定位和直方图分析, 任意线的轨迹测量, 长度、角度、表面、强度等的测量。操作: 加减乘除、比例、位移、滤波(低通滤波、中值滤波、高通滤波)。
- 4.9 三维重建功能, 多种显示模式, 包括正交显示、投影等;
- 4.10 Z轴深度补偿功能, 自动补偿由于样品深度增加造成的信号衰减。
- 4.11 扫描条件调用功能, 从已保存图像中快速调用并将硬件设定的原始扫描参数。
- 4.12 折射率校正功能, 校正折射率不同对三维扫描的影响, 保证空间定位的精确。
- 4.13 具有图形化的感兴趣区域荧光强度平均值分析, 实时或在扫描完成后显示和计算离子浓度。
- 4.14 具有直方图(Histogram)分析工具, 可测量直线和任意形状曲线的荧光强度分布, 可测量长度、角度、面积、荧光强度。
- 4.15 图像运算功能, 包括加、减、乘、除、比率(ratio)、移位、滤镜。
- 4.16 图像浏览软件, 可用于共聚焦系统以外的任意计算机, 以便于浏览、输出共聚焦图像。
- 4.17 图像、图像的备注信息和原始扫描条件可保存于同一文件, 以图像数据库方式管理组织数据, 可以浏览缩略图及相关信息;
- 4.18 原装进口图像工作站一套: 经共聚焦厂家验证其稳定性和匹配性
- 5. 超高分辨率部分:**
- 5.1 ▲超高分辨率成像可使用激光器波段: 405nm, 458nm, 488nm, 514nm, 543nm 和 633nm。
- 5.2 ▲超高分辨率多通道成像: 可以实现蓝绿、绿红、红及远红等多通道成像; 其中蓝绿、绿红、红及远红等双通道成像无需切换荧光滤片, 只需切换激光, 实现高速双通道成像。
- 5.3 ▲在一个实验中可实现蓝、绿、红、远红 4 种颜色超高分辨率成像
- 5.4 ▲超高分辨率成像速度(包含计算及处理时间)可满足: 不低于 5 幅/秒 (512*512 像素, 16 位)
- 5.5 ▲成像分辨率: XY 方向上不低于 140nm; Z 方向上不低于 400nm
- 5.6 ▲荧光样品选择: 所有适合配置激光器激发的荧光样品都可以进行超高分辨率成像; 无需选择特定的荧光染料
- 5.7 ▲超高分辨率成像深度: 同一样品具有与共聚焦相同的超高分辨率成像深度

▲超高分辨率成像定量分析: 超高分辨率成像为线性成像, 所有超高分辨率成像可以用作定量分析: 如荧光强度分析、FRAP、FRET 分析等。

5.8 ★超高分辨率模块由不少于 32 个 GaAsP 硬件检测通道组成, 可进行阵面检测和计算。

(二) 普通倒置相差显微镜:

1. 光学系统: 无限远色差(ICS)校正系统, 得到图像具高亮度、高对比度和极好的色差校正, V 型光路系统设计, 光路传递损失小。
2. 系统具有极好的明场、相差观察功能。
3. 6V 30W 的透射光照明系统。
4. 45° 双目摄影观察筒, 眼点高度 360~397mm, 两种观察姿势: 站立、坐姿可调;
5. ▲智能关机设计, 无人工作时, 15min 自动关闭, 延长光源使用寿命。
6. 4 位物镜转盘。
7. 机械载物台: 陶瓷覆涂台面, 面积 200mm×239mm, 载物台高度仅为 191mm, 为实验台和超净工作室提供了理想的操作空间, 如果移除聚光镜, 载物台上方可有大于 190mm 操作空间。
8. 物镜: 4 倍平场消色差相差物镜(工作距离: 12cm)
10 倍平场消色差相差物镜(工作距离: 4.6cm)
20 倍长工作距离相差物镜(工作距离: 4.6cm)
40 倍长工作距离相差物镜(工作距离: 2.8cm)
9. 特殊的物镜标示, 快速准确判断当前使用物镜和放大倍数
10. 目镜: 视野数 20, 视度可调。
11. 镜架两侧蓝色的发光强度显示, 使用者从远处就可迅速检查发光强度。
12. 长工作距离聚光镜: NA0.4, 工作距离 55mm。

(三) 普通正置显微镜(带摄像头):

1. 光学系统: 无限远色差反差(IC2S)双重校正系统, 高分辨率、高反差、高色还原。
2. 主机:
 - 2.1 根据人机工程学原理设计的主机, 可配备四位荧光滤色块座, 性能优越、稳定性强, 长时间使用没有疲劳感。
 - 2.2 国际标准的 45mm 物镜齐焦距离。
 - 2.3 可建立明场、荧光观察等观察方式。
 - 2.4 绿色环保防霉技术。

3. 物镜转盘: ≥ 5 位物镜转盘, 国际标准的 M27 物镜安装口, 具有齐焦功能。
4. 目镜: 10 倍目镜, 视场数 20; 双眼视度可调; 带目镜罩 2 只。
5. 双目观察筒: 30° 倾角, 瞳距可调。
6. 调焦机构: 谐波齿轮精细同轴粗微调焦机构, 内置免调节防下滑机构。
7. 机械载物台: 总面积: 210×145 mm, 行程面积 75×30 mm, 高抗磨损性陶瓷覆盖层载物台, 带控制手柄, 伸缩长度为 15mm。
8. 物镜:
 - 8.1 平场消色差物镜 $10\times$, 数值孔径: $NA \geq 0.25$;
 - 8.2 平场消色差物镜 $20\times$, 数值孔径: $NA \geq 0.45$;
 - 8.3 平场消色差物镜 $40\times$, 数值口径: $NA \geq 0.65$;
 - 8.4 平场消色差油镜 $100\times$, 数值口径: $NA \geq 1.25$;
 - 8.5 平场消色差物镜 $5\times$, 数值孔径: $NA \geq 0.12$;
9. 高分辨率聚光镜: $NA \geq 0.9/1.25$ 。
10. 配 500 万像素 CMOS 相机, 0.5X C 型接口
11. 配品牌电脑设备一套 (CPU Inter I7 以上、硬盘容量 2TB 以上、2G 内存以上独立显卡)

(四) 正置荧光显微镜:

1. 国际知名品牌、研究级正立荧光显微镜。
2. 观察方式: 可做明场、荧光的观察。
3. 光路系统: IC2S 色差、反差双重校正无限远光学系统。可同时校正色差和反差。
4. 12V 100W 透射光光源, 带透射光光闸。
5. 固定水平视角 15° (最佳人机工程学视角), 视场 ≥ 25 mm, 分光模式 (100: 0/0: 100)。
6. ≥ 7 位物镜转盘, M27 接口。
7. 配备全套高性能荧光物镜, 其中增强反差型物镜具有增强反差的标识, 口径为 M27, :
 - (1) $1.25X/ N.A. \geq 0.03$; , 增强反差型高级荧光物镜
 - (2) $10X/ N.A. \geq 0.30$; , 增强反差型高级荧光物镜
 - (3) $100X/ N.A. \geq 1.30$; 增强反差型高级荧光物镜
 - (4) $40X/ N.A. \geq 0.75$; 增强反差型高级荧光物镜
 - (5) $63X/ N.A. \geq 1.25$; 增强反差型高级荧光物镜
 - (6) $2.5X/ N.A. \geq 0.085$; 增强反差型高级荧光物镜
8. ≥ 6 孔位荧光滤镜转盘;

9. 荧光光路具有“Light Trap”光陷阱技术,有效消除杂散光;
10. 显微镜主机带有荧光光强调节(70%, 50%, 40%, 20%, 2%)
11. 配置有3组专用荧光滤片组
- (1) DAPI
- (2) Rhodamin
- (3) GFP
12. 消色差消球差万能聚光镜, N.A. ≥ 0.9 。
13. 显微镜采用非常稳定的“imaging cell”设计,可以提高显微镜的抗震性,以及减少显微镜对温度的敏感,有利于对样品的长时间连续观察
14. 1倍C型图像接口
15. ▲搭配同一品牌600万像素2752(H) x 2208(V) 研究级别彩色CCD
- (1) 芯片:1英寸彩色CCD,像素尺寸:4.54 μm x 4.54 μm 。像素分辨率 ≥ 600 万像素(2752 x 2208), 半导体式(Peltier)制冷, 低于环境10°C,
- (2) 动态范围: $\geq 2500:1$ 。暗电流: 0.06 e/pixels/s
- (3) 动态预览速度: 19幅/秒(2752 x 2208), 33幅/秒(1376 x 1104), 51幅/秒(550x440)。
- (4) 采集速度: Binning 1x1 $\geq 20\text{fps}$ (2752x2208)
- Binning 2x2 $\geq 34\text{fps}$ (1376x1140)
- Binning 3x3 $\geq 44\text{fps}$ (912x736)
- Binning 4x4 $\geq 52\text{fps}$ (688x552)
- Binning 5x5 $\geq 58\text{fps}$ (544x440)
- (5) 最大满井电子数: $\leq 15000\text{e/pixel}$ 。读出速度: $\geq 39\text{MHz}$, 13MHz。数字化深度: 14 bit。
- (6) 读出噪声: $< 6.5\text{e} @ 39\text{MHz}$ $< 6.0\text{e} @ 13\text{MHz}$
- (7) 曝光时间: 250 μs ~ 60s
- (8) 数据传输: USB 3.0 ($\geq 5\text{Gbit/s}$) --高速; 最大带宽: 240Mb/s
16. 配品牌电脑设备一套(CPU Inter I7 以上、硬盘容量2TB以上、2G内存以上独立显卡)

(五)倒置荧光显微镜:

1. 倒置荧光显微镜:

- 1) 国际知名品牌研究级正立荧光显微镜。
- 2) 光路系统: IC2S 无限远光路系统设计, 可同时对色差和反差进行双重校正;
- 3) 可做明场、荧光等多种观察方式

- 4) 荧光光路具有“Light Trap”光陷阱技术, 有效消除背景杂散光
- 5) 12V 100W 透射光光源 (备用灯泡 2 个)
- 6) 长工作距离聚光器 $N.A \geq 0.35$, BF, Ph0, Ph1, Ph2, DIC 功能
- 7) 整个荧光光路为复消色差校正, 校正波段从紫外到红外, 荧光图像反差强烈且照明均匀。
- 8) 配备 6 位荧光滤片转盘
- 9) 物镜:
 - (1) 增强反差型平场荧光物镜 10X 物镜, $NA \geq 0.3$,
 - (2) 20X 长工作距离增强反差型萤石物镜, $NA \geq 0.4$,
 - (3) 40X 长工作距离增强反差型萤石物镜, $NA \geq 0.6$,
 - (4) 增强反差型平场荧光物镜 5X, $N.A \geq 0.16$
- 10) 配置样品移动尺、通用样品夹
- 11) 100W 汞灯
- 12) 配置有 4 组荧光滤片组
 - (1) DAPI
 - (2) Rhodamin
 - (3) GFP
 - (4) Cy5
- 13) 消色差消球差万能聚光镜, $N.A. 0.9$ 。
- 14) 配品牌电脑设备一套 (CPU Inter I7 以上、硬盘容量 2TB 以上、2G 内存以上独立显卡)

2. 研究级图象采集摄像头:

- 1) 1x 图象接口;
- 2) 搭配同一品牌 600 万像素 2752 (H) \times 2208 (V) 研究级别黑白制冷 CCD:
 - (1) ▲芯片: 1 英寸黑白制冷 CCD, 像素尺寸: $4.54 \mu m \times 4.54 \mu m$ 。像素分辨率 ≥ 600 万像素 (2752 \times 2208); CCD 和显微镜为同一生产厂家生产
 - (2) ▲半导体式 (Peltier) 制冷, 低于环境 $10^{\circ}C$, 动态范围: $\geq 2500:1$;
 - (3) 暗电流: $0.06 e/pixels/s$;
 - (4) ▲动态预览速度: 19 幅/秒 (2752 \times 2208), 33 幅/秒 (1376 \times 1104)。采集速度: Binning 1 \times 1 为 20fps (2752 \times 2208), Binning 2 \times 2 为 34fps (1376 \times 1140), Binning 3 \times 3 为 44fps (912 \times 736), Binning 4 \times 4 为 52fps (688 \times 552), Binning 5 \times 5 为 58fps (544 \times 440);

- (5) 数字化深度: 14 bit;
- (6) 读出噪声: $<6.5e == 39\text{MHz}$ $<6.0e == 13\text{MHz}$;
- (7) 曝光时间: $250\ \mu\text{s} \sim 60\text{s}$;
- (8) 数据传输: USB 3.0 (5Gbit/s) -- 高速; 最大带宽: 240Mb/s。USB 2.0 (可选) -- 低速。

3. 软件控制模块:

- 1) 系统配有软件并具有系统控制平台模块
- 2) 软件具有多重荧光图像叠加模块
- 3) 软件具有交互测量模块, 能够测量 90 多种常见形态学参数
- 4) 系统软件、所有硬件(包括 CCD)均为同一原装进口品牌提供, 整套系统(显微镜, 数码相机)由同一套操作软件控制, 系统整合性好, 工作稳定。

注: 1) 投标人须提供投标产品彩页及相应技术参数的厂家使用说明书作为技术证明文件, 否则评标委员会有权视同其相应技术参数不符合招标要求!(如厂家的产品使用说明书为英文版, 请同时提供中文版);

2) 带▲号条款为重点评审技术参数, 不作为无效投标条款。

3) 带“★”号条款为不可负偏离技术参数和配置, 对这些技术参数和配置的任何负偏离为无效投标。

三、中标货物的包装、交货、安装、调试、验收:

- 1、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中标人承担。
- 2、中标货物的交货:
 - 2.1 中标人提供的货物(含零配件、随机工具)必须是全新的原厂正品。提供的货物包含本仪器设备的安装调试至正常运行并通过验收所需的零配件、应用软件和配套硬件, 随机工具及相关耗材。
 - 2.2 交货地点: 采购人指定地点。
- 3、货物的验收:
 - 3.1 中标货物交货后, 正常工作 15 日后进行验收, 所交货物验收应在采购人和中标人双方共同参加下进行。
 - 3.2 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, 采购人应做出详尽的现场记录, 或由采购人和中标人

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中标人承担。

- 3.3 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, 中标人应及时安排换货, 以保证合同货物成功完整交付。换货的相关费用由中标人承担。

四、质保期及售后服务:

- 4.1 中标人保证合同设备是全新、未曾使用过的, 其质量、规格及技术特征符合合同附件的要求。

- 4.2 合同设备保质保用期为本项目有关部门验收签字之日起为 2 年。保质保用期内非因甲方的人为原因而出现产品质量及安装问题, 由乙方负责包修、包换或包退, 并承担因此而产生的一切费用。乙方应在收到甲方通知后 6 小时内响应, 24 小时内派员到现场维修(技术要求另有规定除外), 48 小时内处理完毕。提供免费咨询电话。

保质保用期后乙方对合同货物提供终身免费保修服务, 如需更换零配件, 乙方只收取零配件费, 在硬件无改变的情况下, 软件终身免费升级。

下列情况乙方不负责免费保修:

- (1) 不按照乙方提供的正确使用方法而引致设备故障损坏;
- (2) 擅自改装设备;

- 4.3 因设备的质量问题而发生争议, 由广东省质检部门进行质量鉴定。设备符合质量标准的, 鉴定费用由采购人承担; 设备不符合质量标准的, 鉴定费用由中标人承担。

- 4.4 中标人无偿培训采购人维修人员, 主要内容为设备的基本结构、性能、主要部件的构造及修理, 日常使用保养与管理, 常见故障的排除, 紧急情况的处理等, 培训地点主要在设备安装现场或按采购人安排。

五、付款方式:

本合同的每笔款项以人民币支付, 支付的时间和金额如下(如与用户需求书中规定有冲突, 以用户需求书要求为准):

1. 自合同签订之日起 7 个工作日内, 采购人支付中标人合同总金额的 20% 支付定金即人民币 _____ 元(大写 _____ 元)。
2. 合同设备全部到指定地点交付并完成安装及验收合格后, 中标人凭合同、正式发票、验收调试合格报告, 在 15 个工作日内, 采购人向中标人支付合同总额的 80%, 即人民币 _____ 元(大写 _____ 元); 同时, 中标人需向采购人缴交合同总价款 5% 的银行保函作为质保金, 即人民币 _____ 元(大

写_____元), 如货物在质保期内无质量问题, 银行保函或质保金由采购人在质保期满后一个月内无息返还给中标人。

3. 如购买设备的款源来自上级财政部门, 则采购人将付款有效凭证上交上级财政部门的时间视为付款时间。

第三部分 投标人须知

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: 广州医科大学。

2.2 “监管部门”是指: 政府采购管理部门。

2.3 “政府采购代理机构”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。

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》的相关规定均应是本国货物。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 中标人须向招标机构缴纳的中标服务费, 收费标准按国家计委颁布的《招标代理服务收费管理暂行办法》(计价格[2002]1980号)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) 投标邀请函

- 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广东华伦招标有限公司。广东华伦招标有限公司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,广东华伦招标有限公司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,广东华伦招标有限公司将视其为无异议。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,广东华伦招标有限公司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广东华伦招标有限公司确认。

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,广东华伦招标有限公司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广东华伦招标有限公司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,并无条件接受广东华伦招标有限公司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。(招标文件允许有备选方案

的除外)

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) 投标人经过工商行政管理部门核发的法人营业执照。
- 2) 《税务登记证》复印件;
- 3) 投标人有关资质证书复印件。

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. 证明投标标的合格性和符合招标文件规定的文件:

15.1 投标函

15.2 法人代表证明书

15.3 法定代表人授权委托书

15.4 技术响应文件格式

15.5 拟负责本项目人员情况表

15.6 其他资料格式

16. 投标保证金

16.1. 投标人须在投标文件递交截止时间一天前向招标代理机构提交投标保证金人民币壹拾万肆仟柒佰陆拾元整(¥104,760.00元),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以银行划账或电汇的方式提交;

16.2.1 投标保证金的收款单位如下:

收款单位名称:广东华伦招标有限公司

开户银行:工商银行广州北京路支行

账 号:3602000919200182251

财务联系电话:020-83172105

请注明事由:“0809-1741GZG12322A号保证金”

16.2.2 投标保证金提交的时间:投标截止时间之前到达广东华伦招标有限公司账户

16.2.3 投标保证金的交款人与投标人的名称必须一致。非投标人缴纳的投标保证金无效。

16.2.4 在递交投标文件时请将银行进账单原件及复印件(加盖公章,并附上投标保证金

退还说明, 格式详见附件) 交给招标机构, 原件经核对后退还。

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。

16.5 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。

16.6 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, 将中标项目分包给他人的。

17. 投标的截止期

17.1 投标的截止时点为2017年6月28日上午10:00(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一式八份, 其中**正本一份和副本七份, 电子文档一份**, 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。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。

19.2 信封或外包装上应当注明采购项目名称、采购项目编号和“在2017年6月28日上午10:00(北京时间)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, 广东华伦招标有限公司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广东华伦招标有限公司。

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 广东华伦招标有限公司在《投标邀请函》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 广东华伦招标有限公司做好开标记录, 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 评标由广东华伦招标有限公司依照政府采购法律、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资格性/符合性检查和技术商务评议、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/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) 投标人未按招标文件规定提交投标保证金;
- 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/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推荐两名中标候选人名单。

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,广东华伦招标有限公司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,可依法向广东华伦招标有限公司提出质疑。广东华伦招标有限公司应当依法给与答复,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. 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:

31.1 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。

31.2 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)。否则不予认可。

31.3 政府采购货物时要求,投标人应提供满足要求的货物的政策适用性说明表(格式见第五部分 投标文件格式),否则不予认可。

31.4 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。

32. 广州医科大学、广东华伦招标有限公司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。工程类项目适用《中华人民共和国招标投标法》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:

33. 评标方法

本次评标采用综合评分法。

34. 评标步骤

评标委员会对投标文件的评审分为初审、比较与评价:

(一) 初审

资格性/符合性检查;

(二) 比较与评价

1. 商务评价;

2. 技术评价 ;

评标委员会将依据招标文件第二部分的“采购项目技术规格、参数及要求”逐条进行评审。

3. 价格评估;

4. 综合比较与评价。

(三) 推荐中标候选供应商名单 •

35. 评标标准: 详见后附《评标文件》。

第四部分 合同书格式

合同书格式(货物类)

广州医科大学

合 同 书

(货物类)

采购编号: 0809-1741GZG12322A

项目名称: 肿瘤医院高水平大学建设项目(二)(第二次招标)

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。

设备采购合同

合同名称 编号:

甲 方: 广州医科大学

乙 方: _____

根据《中华人民共和国合同法》及_____招标公司的中标结果和招标文件的要求, 甲、乙双方经协商确定, 甲方向乙方订购_____, 为明确双方责任和权利, 特签订本合同, 共同遵守。具体条款如下:

1. 合同设备

乙方负责向甲方供应下表中所列设备及负责安装调试。

品名	规格型号	产地厂家	单位	数量	单价	总价	随机配件	交货地点	交货时间	备注

2. 合同总价

总价为: _____ (大写), 即 RMB¥_____元, 该合同总金额是设计、设备制造、包装、仓储、运输、装卸费、货物进口所需办理海关手续的费用、保险费安装及验收合格之前及保修期间包括备品备件发生的所有含税费用(进口产品可享受国家免税优惠政策的是免税价)。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标文件、会议纪要、协议、澄清等均为本合同不可分割之一部分。

4. 技术要求

乙方所提供设备, 必须符合国家有关规范和环保要求及甲方的技术要求, 并提供设备的检测报告。

5. 合同设备包装、交货、安装及验收

5.1 合同设备的包装

设备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 合同设备的交货

5.2.1 乙方交货时间: 签订合同后_____个日历日

5.2.2 乙方交货地点: 运输及卸车至甲方指定地点。

5.3 合同设备的安装

5.3.1 乙方负责合同项下的设备安装调试至正常运作并通过验收及格, 安装调试所需一切费用由乙方负责。

货物到达甲方指定地点后次日起视同为通知安装之日, 乙方应在甲方通知安装之日起 7 天内完成安装调试。

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 设备的验收

5.4.1 合同设备安装完成后_____15_____个工作日内验收, 验收应在甲乙双方共同参加下进行。

5.4.2 验收按国家有关的规定、规范进行。验收时如发现所交付的设备有短装、次品、损坏或其它不符合本合同规定之情形者, 甲方应作出详尽的现场记录, 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。

- 5.4.3 如果合同设备运输和安装过程中因事故造成货物短缺、损坏,乙方应及时安排换装,以保证合同设备安装的成功完成。换货的相关费用由乙方承担。
- 5.5 乙方保证合同项下提供的设备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。

6. 质量保证及售后服务

- 6.1 乙方保证合同设备是全新、未曾使用过的,其质量、规格及技术特征符合合同附件的要求。
- 6.2 合同设备质保保用期为本项目有关部门验收签字之日起为 2 年。

质保保用期内非因甲方的人为原因而出现产品质量及安装问题,由乙方负责包修、包换或包退,并承担因此而产生的一切费用。乙方应在收到甲方通知后 6 小时内响应,24 小时内派员到现场维修(技术要求另有规定除外),48 小时内处理完毕。提供免费咨询电话。

质保保用期后乙方对合同货物提供终身免费保修服务,如需更换零配件,乙方只收取零配件费,在硬件无改变的情况下,软件终身免费升级。

下列情况乙方不负责免费保修:

- (1) 不按照乙方提供的正确使用方法而引致设备故障损坏;
- (2) 擅自改装设备;

- 6.3 因设备的质量问题而发生争议,由广东省质检部门进行质量鉴定。设备符合质量标准的,鉴定费用由甲方承担;设备不符合质量标准的,鉴定费用由乙方承担。
- 6.4 乙方无偿培训甲方使用及维修人员,主要内容为设备的基本结构、性能、主要部件的构造及修理,日常使用保养与管理,常见故障的排除,紧急情况的处理等,培训地点主要在设备安装现场或按甲方安排。
- 6.5 产品必须由卖方负责完成首次计量强制检定。

7. 付款办法

本合同的每笔款项以人民币支付,支付的时间和金额如下(如与用户需求书中规定有冲突,以用户需求书要求为准):

- 7.1 自合同签订之日起 7 个工作日内,甲方支付乙方合同总金额的 20% 支付定金即人民币_____元(大写_____元)。
- 7.2 合同设备全部到指定地点交付并完成安装及验收合格后,中标人凭合同、正式发票、验收调试合格报告,在 15 个工作日内,甲方向乙方支付合同总额的 80%,即人民币_____元(大写_____元);同时,乙方需向甲方缴交合同总价款 5% 的银行保函作为质保金,即人民币_____元(大写_____元),如货物在质保期内无质量问题,银行保函或质保金由甲方在质保期满后一个月内无息返还给乙方。
- 7.3 如购买设备的款源来自上级财政部门,则甲方将付款有效凭证上交上级财政部门的时间视为付款时间。

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加速供货,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 如甲方对设备质量有异议,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,如果乙方对甲方就质量问题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风险并负担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 1 天, 须向甲方支付合同金额的 5%的违约金。

乙方逾期 15 天以上未交货的, 甲方有权拒绝收货并解除本合同, 并由乙方双倍返还定金。

11.3 乙方交付的货物不符合合同规定的, 甲方有权拒收, 乙方应向甲方双倍返还定金, 并承担可能对甲方造成的损失。

11.4 甲方无正当理由拒收货物的, 乙方不退还甲方已支付的定金。

11.5 乙方未能交付货物, 乙方向甲方双倍返还定金, 承担对甲方可能造成的损失。

11.6 乙方逾期未能完成安装和调试的, 每拖延 1 天, 须向甲方支付合同金额的 5%的违约金。

11.7 自甲方通知安装之日起 20 天内设备未能安装验收合格的, 甲方有权解除本合同, 并由乙方双倍返还定金。

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, 则向甲方所在地人民法院提起诉讼。受理期间, 双方应继续执行合同其余部分。

14. 其他

14.1 本合同正本八份, 具有同等法律效力, 甲方执六份, 乙方执一份, 招标公司一份, 合同自签字之日起即时生效。

14.2 本合同未尽事宜, 由双方协商处理。

甲方: 广州医科大学

乙方:

采购人单位

_____公司

法人代表:

法人代表:

签约代表:

签约代表:

地址:

地址:

电话:

电话:

传真:

传真:

签约日期: 2017 年 月 日

签约日期: 2017 年 月 日

签约地点:

开户银行:

开户银行:

帐号:

帐号:

附：验收报告

单位名称		项目名称	
供应商		合同编号	
金 额			

具体验收情况：

1、货物数量与合同要求一致，实际交货按合同要求。 是 () 否 ()

2、质量及技术指标符合生产厂的技术指标要求。 是 () 否 ()

3、对供应商服务评价。 优 () 良 () 差 ()

4、综合评价。 优 () 良 () 差 ()

5、同意按合同付款。 是 () 否 ()

验收人： _____ 项目负责人： _____

验收单位：（盖章）

年 月 日

合同附件

- 附件1 招标文件及招标文件澄清修改文件.....
- 附件2 投标文件.....
- 附件3 中标通知书.....
- 附件4 货物清单.....
- 附件5 货物性能及技术指标.....

备注:

1. 本合同所有附件均在签订合同时编制, 其编制依据是招标文件“采购项目内容”中的要求和中标人的投标文件中的相应内容;
2. 合同附件的具体内容由双方在签订合同时确定。

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 投标函复印件
- 2.3 投标保证金缴纳凭证复印件

广州医科大学

投标文件 (正本/副本)

采购项目编号: 0809-1741GZG12322A

采购项目名称: 肿瘤医院高水平大学建设项目(二)(第二次招标)

投标人名称: _____

日期: 年 月 日

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
资格性审查	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/响应文件第()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/响应文件第()页
	保证金(投标保证金交纳凭证)	投标人须知第 16 点	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标/响应文件第()页
	准入条件(关于资格的声明函)	见《招标文件》:“第二部分采购项目内容”第一点	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标/响应文件第()页
	其他要求	按投标/响应资料清单中规定提供“必须提交”的文件资料	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标/响应文件第()页
符合性审查	报价人的合格性	在参与政府采购活动中未有违法违规行 为并受过处罚	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标/响应文件第()页
		在经营范围内报价	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标/响应文件第()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/响应文件第()页
	其它	实质性响应招标文件中规定的其它情况	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标/响应文件第()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/响应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: _____

投标人名称(签章): _____

日期: 年 月 日

1.2 评审项目投标资料表

技术评价:

评审分项	评审细则	证明文件
		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

商务评价:

评审分项	评审细则	证明文件
		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: _____

投标人名称(签章): _____

日期: 年 月 日

二、资格性文件

2.1 投标函

广东华伦招标有限公司:

依据贵方采购(采购项目编号: 0809-1741GZG12322A)广州医科大学肿瘤医院高水平大学建设项目(二)(第二次招标)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,副本七份。

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(法定代表人授权代表)代表签字: _____

投标人名称(公章): _____

开户银行: _____

帐号: _____

日期: _____

2.2 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: 广东华伦招标有限公司:

_____先生/小姐, 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, 请供应商务必提供本附件)

法定代表人身份证复印件

(2) 法定代表人/负责人授权委托书

致: 广东华伦招标有限公司:

兹授权_____先生/小姐, 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。

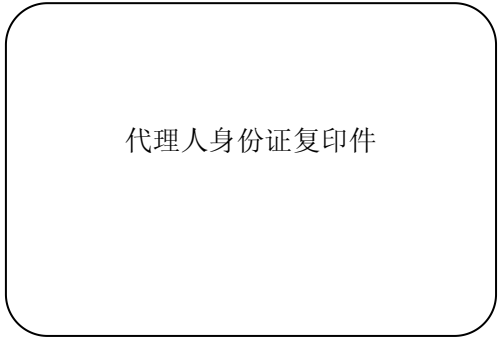
2. 内容必须填写真实、清楚、涂改无效, 不得转让、买卖。

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。



2.3 投标保证金交纳凭证

广东华伦招标有限公司:

(投标人全称) 参加贵方组织的、采购项目编号为 0809-1741GZG12322A 的采购活动。按招标文件的规定, 已通过(现金、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。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, 广东华伦招标有限公司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: _____

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帐、银行汇款形式交纳。

2. 采购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(如果有的话)退还未中标投标保证金, 在采购合同签订后五个工作日内退还中标供应商的投标保证金。

3. 本凭证一式两份, 一份附在响应文件中, 另一份应装在单独的“投标保证金交纳凭证”小信封内, 封口盖公章并开标前提交。

2. 4 关于资格的声明函

致: 广东华伦招标有限公司

关于贵方采购项目: 广州医科大学采购肿瘤医院高水平大学建设项目(二)(第二次招标), 采购项目编号: 0809-1741GZG12322A 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、 《营业执照》复印件(加盖公章)
- 2、 《税务登记证》复印件(加盖公章)
- 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: _____

投标人名称(签章): _____

日期: _____年____月____日

附表 1:

公平竞争承诺书

本公司郑重承诺, 本公司保证所提交的相关资质文件和证明材料的真实性, 有良好的历史诚信记录, 并将依法参与_____ (采购项目编号为_____) 项目的公平竞争, 不以任何不正当行为谋取不当利益, 否则承担相应的法律责任。

投标人名称 (盖公章): _____

日期: _____年____月____日

2.5 中标服务费支付承诺书

致: 广东华伦招标有限公司

如果我方在贵公司组织的广州医科大学采购肿瘤医院高水平大学建设项目(二)(第二次招标)招标中如获中标(招标编号: 0809-1741GZG12322A), 我方保证在收到《中标通知书》前内, 按招标文件规定向贵公司交纳中标服务费。

我方如违约, 愿凭贵公司开出的违约通知, 按中标服务费的 200% 接受处罚, 从不予退还我方提交的投标保证金中支付, 不足部分由买方在支付我方的中标合同货款中代为扣付。并在此同意和要求投标保函开立银行及买方(应广东华伦招标有限公司的要求)办理支付手续。

特此承诺!

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

2.6 关于符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的承诺

致: 广东华伦招标有限公司

(一) 我单位承诺具备《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(有效的营业执照复印件);
- 2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度(提供2015年或2016年经中介机构审核过的财务状况报告);
- 3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力(提供该证明材料);
- 4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录(提供该证明材料);
- 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(提供书面声明);
- 6、法律、行政法规规定的其他条件。

(二) 本签字人郑重承诺我司符合上述规定要求,如有欺诈、隐瞒事实违法行为,愿接受相关部门的依法处理。

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(盖章): _____

日期: _____年____月____日

2.7 关于在最近三年内的经营状况的声明

本声明的格式由投标人自拟, 应包括但不限于以下内容:

- 1、没有受到责令停产、停业或正处于财务被接管、冻结、破产的处罚期内;
- 2、没有正受到取消投标资格的行政处罚;
- 3、没有涉及对承担本项目造成重大影响的诉讼案件;
- 4、近3年内没有发生重大质量和安全事故, 没有发生围标串标、骗取中标、提供虚假投标材料、严重违约及拖欠工人工资等违法违纪行为。
- 5、近3年内没有受到财政管理部门的行政处罚。

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(盖章): _____

日期: _____年____月____日

附表 2:

中小企业声明函(可选)

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。本公司属于_____ 行业, 有从业人员_____ 人, 最近一年营业收入为_____ 元。

2、本公司参加_____ 项目(项目编号: _____, 包号: _____) 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(企业公司属于_____ 行业, 有从业人员_____ 人, 最近一年营业收入为_____ 元) 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: _____

投标人名称(盖章): _____

日期: _____年____月____日

备注: 1、注: 本项内容为非必须提供内容, 供应商根据自身情况决定是否提供此项资料。

2、如为小型、微型企业须在投标文件中同时提供《中小企业声明函》。供应商如未能真实、完整提供以上资料, 将不能享受相应的价格折扣。

附表 3:

政策适用性说明

按照政府采购有关政策的要求, 在本次的技术方案中, 采购符合政策的小型或微型企业产品、节能产品、环保标志产品, 主要产品与核心技术介绍说明如下:

序号	主要产品/技术名称 (规格型号、注册商标)	制造商 (开发商)	制造商 企业类型	节能 产品	环保标志 产品	认证证书 编号	该产品报价 在总报价中 占比(%)

注: 1. 制造商为小型或微型企业时才需要填“制造商企业类型”栏, 填写内容为“小型”或“微型”;

2. “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及下述文件(均为复印件, 加盖投标供应商公章):

(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供应商公章, 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;

(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供应商公章, 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;

3. 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 5%; 达到 25—50%的, 扣 10%; 达到 50%—75%的, 扣 15%; 达到 75%以上的扣 20%。(说明: 属于强制采购节能产品的, 不作价格扣除。)

4. 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%。

(说明: 属于强制采购环保产品的, 不作价格扣除。)

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

三、商务部分

3.1 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) 投标人必须提供 2015 年或 2016 年经中介机构审核过的财务报告（损益表、资产负债表、利润表）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。

二、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
华南地区或 广东省总代理或 中国总代理或生产 厂家	单位名称: 地 址: 销售负责人:	Name: Tel: Fax:
关键设备 合法来源渠道 (1)	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 (2)	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:

三、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)	完成时间	联系人及电话
1				
2				
3				
...				

注: 业绩是自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的复印件加盖投标人公章。

四、拟投入本项目的人员情况

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						
	...					

注: 必须提供上述人员在投标单位购买社保或缴纳个人所得税的证明文件复印件加盖公章。

五、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	

六、其它重要事项说明及承诺

(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: _____

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	在近年内具有独立完成同类项目的业绩		
6	投标有效期: 投标有效期为自递交投标文件起至确定正式中标/人止不少于 90 天, 中标单位有效期至项目验收之日		
7	报价内容均涵盖报价要求之一切费用和伴随服务		
8	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		
9	主要关键设备均为近 3 个月内原厂生产的非淘汰类全新产品		
10	交货期: 按各分包要求。		
11	质保期: 按招标文件要求。		
12	满足对售后服务的各项要求, 在广东省范围内设有售后服务营业性机构		
13	同意接受合同范本所列述的各项条款		
14	同意按本项目要求缴付相关款项		
15	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		
16	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: _____

投标人名称 (签章): _____

日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

3.3 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

4.2 技术条款响应表

(2) 不可负偏离技术条款 (“★” 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“★”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。

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) 重要响应技术条款 (“▲” 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“▲”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。

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

序号	招标/谈判规格/要求	投标实际参数 (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。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

4.3 设备的详细参数及简要说明书(格式自定)

注: 投标人应提供设备详细技术参数及图片资料。

五、价格部分

5.1 开标一览表

产品名称	
设备费用	¥_____元
各种税费	¥_____元
运输费	¥_____元
其他费用	¥_____元
总报价	(大写) 人民币 _____元整 (¥_____元)
交货期	合同签订后_____天内
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. 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

5.2 投标明细报价表

采购项目名称：肿瘤医院高水平大学建设项目(二)（第二次招标）

采购项目编号：0809-1741GZG12322A

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）	备注
1							
2							
3 ...							
合 计				数量合计：		报价合计： 元	
二、施工安装工程与服务类详列							
序号	分项名称	具体施工工程与服务内容	单位	数量	单价	合计（元）	广东省现市场零售价
4							
5							
6 ...							
合 计				数量合计：		报价合计： 元	
三、其他费用							
序号	分项名称	具体内容	单位	数量	单价	合计（元）	说 明
7							
8							
9 ...							
合 计				数量合计：		报价合计： 元	
四、报价汇总：人民币 元。 （以上各合计项与开标一览表中的对应项均一致相符，如不一致以投标一览表为准）							
五、其他参考费用 （下列报价不列入投标总价内）							
分 项	名 称	规格型号	制造商	单价	使用周期 /寿命		
常用易损件及配件							
质保期满后将要发生的必要服务项收费标准：							

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。

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

附：评标文件

广州市政府采购

评标文件

采购项目编号：0809-1741GZG12322A

项目名称：肿瘤医院高水平大学建设项目(二)（第二次招
标）

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，在保证采购广州医科大学采购肿瘤医院高水平大学建设项目(二)（第二次招标）项目（以下简称项目）公开招标、公平、公正的基础上，结合项目的技术商务需求，由广东华伦招标有限公司制定本评标文件，评标委员会确认。内容包括本次评标的评审过程和方法。

2. 定义

采购人：系指用户单位，即广州医科大学。

招标机构：指本招标文件规定之招标机构，即广东华伦招标有限公司。

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，评标委员会由七人单数组成，其中采购人代表一名，其余六名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，主要由招标机构工作人员组成，负责整理投标文件、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（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，应在宣读投标人名称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、中标候选人的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》以及《评标委员会和评标方法暂行规定》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。评标委员会将按照规定只对通过资格性/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

招标机构按招标文件规定的时间和地点收标和开标。投标人必须派法定代表人或授权代表参加并签到。招标机构负责唱出每个投标单位、投标总价、交货期以及招标机构认为必要的、合适的其它内容。招标机构负责做好有关记录，记录中唱出的结果由各投标人法定代表人或授权代表、监督代表签字确认。

2. 评标

评标分两个阶段进行：投标文件资格性/符合性检查和投标文件详细评审。

(1) 投标文件资格性/符合性检查

各评委对各投标文件按照招标文件要求的响应情况进行资格性/符合性检查。资格性/符合性检查必须根据招标文件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。

在评审中发现设备技术参数、性能未能达到招标文件的规定或有虚假情况时，评标委员会有权取消其评审资格。

资格性/符合性检查包括以下方面（详见后附表）

只有在以上几个方面完全满足要求的投标才能通过资格性/符合性检查，才能进入下一阶段的详细评审，否则被淘汰。

评标委员会对各投标人进行资格性/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，以让其核实、澄清事实。

(2) 有效投标人数必须达到法定人数，否则本次招标作废标处理。

如果同一个品牌同一型号产品有多家投标人参与竞争，同一品牌同一型号产品的投标人按一家投标人计算。

(3) 投标文件详细评审

当通过资格性/符合性检查的投标人多于或等于三家时，按照评标程序的规定和依据评分标准以及各项权重、资格性/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、商务评分。将技术得分、商务得

分和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，价格低者排名在前）。评标委员会依据综合得分情况推荐出第一中标候选人一名，第二中标候选人一名。当通过资格性/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

评委根据各通过资格性/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。

技术评分、商务评分、价格评分应分别考虑下列因素：

(1) 技术评分

计算公式：

子项评分=（各评委子项评分总和-最高分-最低分）÷（评委人数-2）

技术得分=各子项得分之和

(2) 商务评分

计算公式：

子项得分=（各评委子项评分总和-最高分-最低分）÷（评委人数-2）

商务得分=各子项得分之和

(3) 价格的开启、核准和评分

(3.1) 对小型或微型企业投标的扶持（监狱企业视同小型、微型企业，监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件)：

A. 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的取值为6%），即：评标价=核实价（经初审进行必要的更正后的投标价）-小微企业产品核实价×C1；

B. 投标供应商为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

业组成的联合体，且联合体协议中约定小型、微型企业的协议合同金额（必须为小型或微型企业产品）占到联合体协议合同总金额 30%以上的，对联合体报价给予 C2 的价格扣除（C2 的取值为 2%），即：评标价=核实价（经初审进行必要的更正后的投标价） \times （1-C2）（本项目不适用该条款）；

- C. 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；
- D. 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（本项目不适用该条款）；
- E. 本条款中两种修正原则不同时使用。

(3.2) 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 5%；达到 25—50%的，扣 10%；达到 50%—75%的，扣 15%；达到 75%以上的扣 20%。（说明：属于强制采购节能产品的，不作价格扣除。）

(3.3) 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%。（说明：属于强制采购环保产品的，不作价格扣除。）

(3.4) 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 总价金额与单价金额和数量乘积不一致的，以单价金额为准，但单价金额小数点有明显错误的除外；
- ③ 对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准；
- ④ 采购人需要的服务和附带备品、配件所需的费用，如果投标人是另外单独报价的话，评分时计入投标报价总价。

(3.5) 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。

(3.6) 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。

(3.7) 价格评分：评标委员会将修正后的所有投标人的投标价格，取满足招标文件要求且投标报价最低的价格为基准价，其价格分为满分。

(3.8) 其他投标人的价格得分=（基准价/投标报价）×价格权重（35%）×100

(3.9) 综合评分的计算

综合评分=技术评分+商务评分+价格评分

2. 权重分配

评分项目	技术部分	商务部分	价格部分
分值	55	10	35

3. 最终得分

最终得分=技术得分+商务得分+价格得分

评标委员会根据投标人最终得分高低排定名次。

六. 定标和授标

推荐综合得分排名第一的投标人为第一中标候选人，排名第二的投标人为第二中标候选人。第二中标候选人报价高于第一中标候选人报价 20%以上的，只推荐 1 名中标候选人。

综合得分排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同，采购人可以确定排名第二的中标候选单位为中标人。

中标人应按招标文件规定向采购人提交相应文件，并在规定时间内与业主签订合同。

在签订合同过程中，如发现中标人以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标的，报政府采购管理部门处理。

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/符合性检查表

附件 2-1 技术响应性评审表

附件 2-2 商务响应性评审表

附件 2-3 价格响应性评审表

附件 3 综合评审汇总表

附件 1 资格性/符合性审查表

采购项目编号：0809-1741GZG12322A 项目名称：肿瘤医院高水平大学建设项目(二)（第二次招标） 日期：2017年 月 日

检查内容		投标人序号					
符合《政府采购法》第二十二条规定的条件							
投标函	按对应格式文件填写、签署、盖章(原件)						
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)						
保证金	提交足够的保证金						
资格证明文件	符合招标文件供应商资格要求						
投标人的合格性	在经营范围内报价						
	投标方案是唯一确定的，且在预算范围内						
实质性响应招标文件中规定的其它情况							
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，“○”表示无该项内容；“△”表示该项部分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 2-1 技术响应性评审表

采购项目编号：0809-1741GZG12322A 项目名称：肿瘤医院高水平大学建设项目(二)（第二次招标） 日期：2017 年 月 日

项目 分值	评审分项		说明	有效投标人序号					
	内容	分值							
55	设备技术参数、性能	13	优：13-8分；良：7-2分；差：1-0分						
	设备技术先进性、实用性	12	优：12-8分；良：7-2分；差：1-0分						
	设备的可靠性、稳定性	12	优：12-8分；良：7-2分；差：1-0分						
	品牌信誉度	6	优：6-4分；良：3-1分；差：0分						
	售后服务安排	8	优：8-5分；良：4-2分；差：1-0分						
	其他服务承诺	4	优：4-3分；良：2-1分；差：0分						
	小计	55							

评委签名：

附件 2-2 商务响应性评审表

采购项目编号：0809-1741GZG12322A 项目名称：肿瘤医院高水平大学建设项目(二)（第二次招标） 日期：2017 年 月 日

项目 分值	评审分项		说明	有效投标人序号			
	内容	分值					
10	项目业绩	2.5	优：2.5-2分，良：1.5-1分，差：0分				
	企业信誉	6	优：6-4分；良：3-1分；差：0分				
	银行资信证明	1.5	有：1.5分；无：0分				
	合计	10					

评委签名：

附件 2-3 价格响应性评审表

采购项目编号：0809-1741GZG12322A 项目名称：肿瘤医院高水平大学建设项目(二)（第二次招标） 日期：2017年 月 日

项目 分值	价格计算	有效投标人序号			
35	是否小/微企业				
	是否节能产品				
	是否环境标志产品				
	投标价				
	评标价				
	评标价				
	价格得分				
	基准价格=满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价				¥

- 注：1. 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。
2. 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5%；达到25—50%的，扣10%；达到50%—75%的，扣15%；达到75%以上的扣20%。（说明：属于强制采购节能产品的，不作价格扣除。）
3. 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%。（说明：属于强制采购环保产品的，不作价格扣除。）

评委签名：

附件 3 综合评审汇总表

采购项目编号：0809-1741GZG12322A 项目名称：肿瘤医院高水平大学建设项目(二)（第二次招标） 日期：2017年 月 日

评审内容	项目 分值	评审分项		有效投标人序号			
		内容	分值				
技术响应性评审	55	设备技术参数、性能	13				
		设备技术先进性、实用性	12				
		设备的可靠性、稳定性	12				
		品牌信誉度	6				
		售后服务安排	8				
		其他服务承诺	4				
		小计	55				
商务响应性评审	10	项目业绩	2.5				
		企业信誉	6				
		银行资信证明	1.5				
		小计	10				
价格评审	35	投标报价					
		价格评分					
总计							
名次							

评委签名：