

# 政府采购 公开招标文件

（第二册，共两册）

项目编号：0851-1371ZH02B201

采购计划申请编号：P-20130328-005440

项目名称：珠海市第二人民医院 PACS 系统采购项目

珠海市第二人民医院  
广东采联采购招标有限公司

2013 年 4 月 19 日

# 目 录

（第二册，共两册） .....	1
第三章 投标邀请 .....	3
第四章 投标资料表 .....	6
第五章 用户需求书 .....	9
第六章 评分体系与标准 .....	21
第七章 投标文件格式 .....	24

### 第三章 投标邀请

广东采联采购招标有限公司（以下简称“政府采购代理机构”）受珠海市第二人民医院（以下简称“采购人”）委托，对珠海市第二人民医院 PACS 系统采购项目进行国内公开招标采购本国产品，详情请参见招标文件。现将该项目招标文件（0851-1371ZH02B201，请点击打开）进行公示，公示期为 2013 年 4 月 22 日至 2013 年 4 月 26 日五个工作日。欢迎符合条件的合格投标人参加投标，有关事项如下：

1. 本项目投标邀请及招标文件中所有时间均为 24 小时制北京时间，所有货币单位均为人民币元，所使用的计量单位均以《中华人民共和国法定计量单位》为准（特别注明除外）。
2. 项目编号：0851-1371ZH02B201
3. 项目名称：珠海市第二人民医院 PACS 系统采购项目
4. 项目类型：货物类
5. 采购内容、数量、交货期和最高限价：

采购内容	数量	交货期	最高限价
PACS 系统	一套	自合同签订之日起 60 个日历天内完成交货、安装调试及验收	人民币 120 万元

注：①产品详细技术参数及执行标准、规格及主要配件详见招标文件中的“用户需求书”。

②投标人须对本项目为单位的货物及服务进行整体投标报价，任何只对其中一部分内容进行的投标报价都被视为无效投标。

#### 6. 合格投标人资格要求：

- 6.1 具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人，且独立于采购人和采购代理机构；
- 6.2 本项目接受经销商、代理商的报价。经销商、代理商作为投标人，应提供产品代理证书或生产制造商出具的有效授权委托书；
- 6.3 所投货物制造商须具有软件企业认定证书、所投 PACS 软件具有《计算机软件著作权登记证书》（投标文件中须提供制造商企业营业执照、税务登记证及相关证书复印件加盖公章制造商公章）；
- 6.4 提供检察机关出具的投标人近 3 年无行贿犯罪记录证明文件原件；
- 6.5 本项目不接受联合体投标。

#### 7. 获取招标文件的时间、地点、方式及招标文件售价：

- 7.1 获取招标文件时间：2013 年 4 月 22 日-2013 年 4 月 26 日，每日 9:00-11:30，13:30-17:00（法定节假日除外）
- 7.2 获取招标文件地点：珠海市香洲兴华路 210 号（大金鹰大厦）2 楼广东采联采购招标有限公司
- 7.3 获取招标文件方式：（投标人凭以下盖单位公章的复印件购买招标文件）
  - 7.3.1 经年审合格的营业执照副本复印件；
  - 7.3.2 法定代表人证明书或法定代表人授权委托书；
  - 7.3.3 法定代表人或投标人授权代表身份证复印件。

**备注：以上资料参与正式投标时须放入投标文件中。**

为了提高效率, 供应商可先下载“购买招标文件登记表(点击打开)”, 填写后打印并与以上资料一并携带购买招标文件。

7.4 供应商购买招标文件需按要求提供以上资料并经审查, 只接受通过以上方式正式获取招标文件的供应商的投标。

7.5 招标文件售价: 招标文件每份人民币 300.00 元整, 售后不退。(如需邮寄另加人民币 60 元特快专递费, 售后不退。在任何情况下政府采购代理机构对邮寄过程中发生的迟交或遗失都不承担责任)。

#### 8. 投标、开标时间及地点:

8.1 投标时间: 2013 年 5 月 13 日 14: 30~15: 00;

8.2 投标截止及开标时间: 2013 年 5 月 13 日 15: 00;

8.3 投标及开标地点: 珠海市香洲红山路 288 号国际科技大厦二楼 2 号开标室。

#### 9. 本项目相关公告在以下媒体发布:

9.1 法定媒体: 中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))、广东省政府采购网珠海门户网站([www.gdgpo.gov.cn](http://www.gdgpo.gov.cn))和珠海市财政局政府采购监管网(<http://www.zhgpo.gov.cn>)。相关公告在法定媒体上公布之日即视为有效送达, 不再另行通知。

9.2 补充媒体: 政府采购代理机构网站([www.chinapsp.cn](http://www.chinapsp.cn))上公布。

10. 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, 供应商认为政府招标文件的内容损害其权益的, 可以在公示期间或者自期满之日起七个工作日内以书面形式(加盖单位公章, 电话咨询或传真或电邮形式无效)向采购人或者我司提出质疑, 质疑书应包括的内容: 具体的质疑事项、事实依据及相关确凿的证明材料、投标人名称及地址、授权代表姓名及其联系电话、质疑时间。质疑书应当署名并由法定代表人或授权代表签字并加盖公章。投标人递交质疑书时需提交质疑书原件、法定代表人授权委托书(应载明委托代理的具体权限及事项)及授权代表身份证复印件。

#### 11. 采购人联系方式:

采购人名称: 珠海市第二人民医院

采购人地址: 珠海市拱北粤华路 208 号

联系人: 崔先生

联系电话: 0756-8136894

#### 12. 政府采购代理机构及联系方式:

政府采购代理机构: 广东采联采购招标有限公司

地址: 珠海市香洲兴华路 210 号(大金鹰大厦) 2 楼

项目咨询: 赵小姐

招标文件售卖及投标保证金事宜咨询: 赵小姐

**联系方式: 0756-2638498 、 0756-2638495**

邮政编码: 519000

电邮: [CL2638498@163.com](mailto:CL2638498@163.com)

传真: 0756-2638497

网址：[www.chinapsp.cn](http://www.chinapsp.cn)

**政府采购代理机构内部纪律监督电话：020-8765 3380**

13. 如采用汇款方式购买招标文件账户请汇至以下账户：

户名：广东采联采购招标有限公司珠海分公司

开户行：中国建设银行珠海市东区支行（购买招标文件开户行）

账号：4400 1646 8350 5300 4526 （购买招标文件账号）

广东采联采购招标有限公司

二〇一三年四月二十二日

## 第四章 投标资料表

1. 该资料表的条款项号是与第一册中的第一章《投标人须知》及第二章《合同通用条款》条款项号对应的，或增加的条款，是对第一章《投标人须知》及第二章《合同通用条款》的补充、修改和完善，如果有矛盾的话，应以本资料表为准。

条款项号	内 容
对第一章《投标人须知》的修改及补充：	
一、说明	
2.3	采购人名称：珠海市第二人民医院 资金来源：自筹资金
2.4	政府采购代理机构：广东采联采购招标有限公司 地址：中国广东省珠海市香洲兴华路 210 号（大金鹰大厦）2 楼 电话：0756-2638498； 传真：0756-2638497。
二、招标文件	
7.3	集中答疑会或现场考察：不举行
8.1	投标截止日期和时间：按招标文件第三章规定。
三、投标文件的编制	
13.2.1.3	（境内货物）其他伴随的服务费用：运至最终目的地的内陆运输、保险、安装、装卸、调试、验收、培训、检测及伴随货物交运的有关费用和标准附件价、备品备件及专用工具价。
13.2.2.2	（境外货物）进口环节关税和增值税：无。
13.2.2.4	（境外货物）其他伴随的服务费用：无。
13.5	投标人所报的投标价在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更
13.6	不允许有备选方案
13.7	不允许附加条件报价
18.1	1、投标保证金金额：RMB12,000.00 元（人民币壹万贰仟元整） 2、投标保证金在投标截止时间的前一日 17:00 前到达以下指定账号： 收款单位名称：广东采联采购招标有限公司 开户银行：兴业银行广州环市东支行 投标保证金账号：3910 5010 0100 2311 27（招标代理服务费请不要汇入此账号）

	<p>传真号码：0756-2638497</p> <p>3、有效期：投标保证金应在投标有效期内及投标有效期截止日后 30 日内有效。</p>
19.1	投标有效期： <u>90</u> 天。
20.1	投标文件份数：正本一份，副本伍份，电子文件一份。
<b>四、投标文件的递交</b>	
21.2.1	投标文件递交地址：按招标文件第三章投标邀请中规定。
<b>五、开标与评标</b>	
22.1 24.1	开标日期、时间和地点：按招标文件第三章投标邀请中规定。
25.1	评标委员会由 5 名单数组成，由采购人的代表 1 名和从政府采购专家库随机抽取的专家组成。
25.4	评标方法：采用综合评分法
29.2	定标原则：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。
<b>六、授予合同</b>	
31.1	合同签订时间：自《中标通知书》发出之日起三十日内
35.1	履约保证金：无
36.1	<p>1. 中标人须向政府采购代理机构按如下标准和规定缴纳招标代理服务费：</p> <p>1.1 以中标通知书中的中标金额作为招标代理服务费的计算基数。</p> <p>招标代理服务费按中华人民共和国国家发展计划委员会颁发的计价格[2002]1980 号、国家发改委[2003]857 号及发改价格[2011]534 号文规定的“货物”计算，收费按差额定率累进法计算。</p> <p>1.2 招标代理服务费的缴纳形式：</p> <p>a. 向政府采购代理机构直接缴纳招标代理服务费。可用支票、汇票、电汇、现金等付款方式；</p> <p>b. 招标代理服务费付至：</p> <p>收款人名称：广东采联采购招标有限公司珠海分公司</p> <p>开户银行：中国建设银行珠海市东区支行（人民币）</p> <p>账 号：4400 1646 8350 5300 4526</p> <p>2. 投标人应签署第七章所附格式的招标代理服务费承诺书，作为投标文件的一部分。</p> <p>3. 中标人须凭领取人的身份证复印件并加盖公章领取《中标通知书》，同时向采购代理机构交纳招标代理服务费。</p>
第一册第二章《合同通用条款》仅供参考，合同具体细则以采购人及中标人双方协定为准。	

补充条款: 评审结果确定后, 采购人根据需要通知评标委员会推荐的第一中标候选人在 2 个工作日内, 按招标文件中所列清单中的相关证件、证明文件、合同的原件送采购人核对与投标人投标文件中的复印件是否一致。采购人在接到原件之日起 3 个工作日内, 核对没有不一致的, 须确认中标人; 核对发现有不一致或第一中标候选人无正当理由不按时提供原件的, 书面向政府采购代理机构提出, 并报同级财政部门核实后按投标无效处理。



## 第五章 用户需求书

说明:

1、投标人须对本项目为单位的货物及服务进行整体投标,任何只对其中一部分内容进行的投标都被视为无效投标。

2、用户需求书中打“★”号条款为实质性响应条款,投标人如有任何一条负偏离则导致投标无效。

采购内容	数量	交货期	最高限价
PACS 系统	一套	自合同签订之日起 60 个日历天内完成交货、安装调试及验收	人民币 120 万元

### (一) 项目基本要求

- 1、所投产品制造商在中国大陆设有软件售后服务支持中心,具有项目如期履约能力及本地专业技术支持团队提供本地售后服务支持团队清单(上述清单包括人员姓名、职责、学历、PACS 行业经验等);
- 2、所投产品具备医疗器械注册(SFDA)证书,并提供加盖公司公章的相应证书的复印件。所投 PACS 为全中文产品。
- 3、所投产品支持国际 Dicom、IHE、HL7 标准,并提供所投 PACS 产品的 DICOM 及 IHE 一致性声明;(提供承诺,格式自定)
- 4、PACS 产品制造商具备与 RIS、HIS 连接的成熟经验,提供 PACS 与 RIS、HIS 集成技术方案;
- 5、所投产品制造商应提供本项目整体解决方案书及提供完整的用户操作手册和各项技术文档;
- 6、投标产品采用符合国际标准的系统结构、计算机技术和网络技术;
- 7、所投 PACS 产品在放射科诊断医生工作站并发,调阅在线静态影像的时间(第一幅图像)≤ 3 秒钟,调阅归档静态影像的时间(第一幅图像)≤ 15 秒钟。如不能达到性能要求所要增加的软、硬件投入由投标方负责;
- 8、所投产品制造商在 PACS 软件系统运行 1 年内,提供医院新增大型影像设备的免费接入服务。
- ★9、投标人及制造商应保证采购人不受到第三方关于侵犯专利权的指控,任何第三方提出指控,投标人及制造商应与之交涉并承担一切法律责任及其他后果(须提供相关承诺见格式 7,加盖双方公章)。

### (二) 货物需求一览表

PPACS 系统软件一套,包括医学影像存储与传输系统(PACS)、放射信息管理系统(RIS)、超声图文信息管理系统(UIS)、内窥镜图文信息管理系统(EIS)、病理图文信息管理系统(PIS)、接口(HIS、EMR、体检),及安装调试、培训、二次开发、数据迁移整合、验收、售后服务等内容。

### (三) 技术规格及要求

序号	名称	规格
PACS		
1.1	PACS 服务器软件	建立 PACS 影像数据存储中心平台；能够管理磁盘阵列等海量数据存储；支持大任务量并发请求，支持医院日后进行新设备连接不需再升级 PACS 服务器软件
1.2		存储图像格式为 DICOM 标准，符合 DICOM3.0 标准：图像存储 SCU/SCP, DICOM 工作清单，DICOM MPPS，DICOM SOP，PATIENT/STUDY ROOT QUERY/RETRIEVE SCU/SCP
1.3		支持符合 DICOM JPEG2000 国家标准压缩格式进行存储
1.4		支持影像有损压缩（LOSSY）和无损压缩（LOSSLESS）两种常见格式
1.5		支持 IHE 建议的工作流程和功能，并能根据国内实际工作流程进行实用性优化
1.6		查询和获取病人影像数据，并支持显示影像的缩略图
1.7		自动将影像与 RIS 系统中的数据进行匹配、统一
1.8		对影像根据设定的规则自动路由到相应的工作站中
1.9		支持对影像进行预取
1.10		能够将患者中文检查信息自动转换成 DICOM Worklist 并能为各影像设备去调用
1.11		提供详细的系统日志记录和管理功能，易于进行系统维护
1.12		提供并支持汇总和统计，跟踪病人状况、检查报告以及资源使用情况
1.13		对 PACS 系统中的设备以及站点进行综合的管理
1.14		为方便使用和管理，系统应选择使用频率较高、便于维护的 Windows 操作系统，支持微软 SQLSever 或 Oracle 等大型数据库
1.15		支持服务器集群
1.16		支持 HL7（Health Level 7）标准，并预留相关数据接口，支持 HIS 与 RIS 通过 HL7 进行数据连接
1.17		设置硬盘自动删除旧的临时图像
1.18		导入 / 导出 DICOM 和 JPEG 格式图像
1.19	影像诊断系统	所有设备影像直接发送到服务器，不经过其它工作站中转，病人所有影像可以集中阅片
1.20		通过光盘刻录对影像及报告进行备份
1.21		系统提供的影像浏览软件，备份时和数据一起刻录，用户在普通计算机上便可浏览光盘中的影像和报告
2.1		查询和获取病人影像数据，并支持显示影像的缩略图；
2.2	影像诊断系统	导入/导出 DICOM 和 JPEG 格式图像；
2.3		设置硬盘自动删除旧的临时图像。
2.4		保能快速调阅图像（≤3 秒）；

序号	名称	规格
PACS		
2.5		支持单屏及多屏显示，支持高分辨率灰阶及彩色医用显示器显示处理；
2.6		旋转：进行各种翻转（左、右、水平、垂直）；
2.7		反色：使图像呈相反的颜色显示；
2.8		影像缩放：图像整体缩小、放大；
2.9		局部放大：放大镜功能；
2.10		图像漫游：当图像放大以后不能完全显示时，可移动画面查看任意部分
2.11		框大小显示：图像被放大、缩小后，恢复原始大小；
2.12		动态播放：同时打开多个图像或多组序列时，连续播放图像，播放速度可由操作者调；
2.13		点灰度值测量：随着鼠标的移动，可以实时测量并显示图像上某个点的精确灰度值（CT 图像应给出精确的 CT 值）；
2.14		重新加载：对图像进行了缩放、反色显示、翻转、平滑、锐化、去噪或窗宽窗位调节等操作后，可以使图像还原到操作前的状态；
2.15		标注：在影像上标注线条、箭头、各种形状及文字；各种标注、箭头等可整体移动，各热点端亦可灵活改变，改变后能实时显示相关信息；
2.16		测量：进行角度、长度、面积及灰度值测量，测量线可整体移动，两线端亦可灵活改变，改变后能实时显示相关信息；
2.17		窗宽窗位值调整：鼠标动态调节、选取感兴趣区（ROI）调节，快捷键定义（在系统中可预设骨窗、脑窗、腹窗、纵隔窗等快捷键）；
2.18		影像比较：在同一屏幕上，可同时方便地调阅一个患者或多个患者不同诊断序列、不同影像设备、不同时期、不同体位的影像进行同屏对比；
2.19		层叠显示序列图像；
2.20		更改工具栏显示方式，可将工具栏的定靠方式自定义在上、下、左、右各方向，并可设备为显示或隐藏状态；
2.21		缩略图显示与停靠：可以显示所调阅图像的缩略图，并可设定缩略图停靠在屏幕上的位置；
2.22		用户可灵活自定义鼠标左键、中间键、右键的默认操作功能；
2.23		可按不同的影像模式对常规的图像处理按钮进行自定义定制，并且在调图时，常规用的功能按钮能按预先定制的方式自动设为默认方式；
2.24		显示 CT、MR 定位线：所有定位线或单图定位线；
2.25		显示灰度值或者 CT 值；
2.26		严密的报告审核制度，用户可以根据实际情况选择使用三级审核机制、二级审核机制或无级审核机制进行工作；
★ 2.27		诊断报告留痕功能：能把进入系统的病人流程及报告修改流程详尽地记录下来，支持“修改痕迹”保留，同时生成 PDF 格式电子报告单供临床查阅。
2.28		系统提供模板，可在此基础上修改另存；并能提供专用的报告模版编辑器，让使用者可以建立全新的模板； 内置标准的专家术语库和常见词组（症状和检查所需的数据字典），供用户选用；

序号	名称	规格
PACS		
2.30		从系统专家术语库选取词条完成报告或手工编辑报告，可在报告中添加影像、设置文字颜色和字体，并可查阅相关病史进行参考对照；
2.31		打印得出“所见即所得”的图文报告；
2.32		多尺度影像增强
3.1	临床浏览工作站	影像浏览，诊断报告查询
3.2		预约检查
4.1	分诊登记系统	主要功能病人登记、预约登记、条码打印、申请单扫描、叫号
4.2		支持标准/非标准设备影像的传输。
4.3		支持完整的 DICOM Worklist 工作清单，能为各影像设备提供调用
4.4		病人登记、预约；
4.5		可定义影像号，如 CT 号和 DR 号；
4.6		可识别并调用复诊病人登记信息；
4.7		支持用户个性化风格定制；
4.8		登记预约检查，能够准确预约到每天的某一个时段；
4.9		满足接入 PACS 网络后，支持申请单扫描，以及具备连接叫号系统的功能
4.10		具有对于急诊病人以及其他特殊情况的处理；
4.11		直观显示每天每一个时段预约、候诊病人的状态；
5.1	三维处理系统	CT 序列数据的最大密度投影重建
5.2		CT 序列数据的多平面重建（MPR）
5.3		CT 序列数据的体绘制
5.4		CT 序列的最小密度投影
5.5		CT 序列的平均密度投影
5.6		CT 序列曲面重建 CPR 以及导航显示
5.7		可进行 MRI 弥散成像图像的顺序排列
5.8		MR 序列数据的最大密度投影重建
5.9		MR 序列数据的多平面重建（MPR）
6.1	★ 科室统计管理系统	权限管理可以设置普通报告医生不允许修改非本人写的报告，报告打印后超过一定时间系统自动锁定，除得到主任授权任何人无法更改。
6.2		支持自定义报表功能
6.3		支持科室设备和人员管理功能，权限管理，设置系统的用户信息以及权限、角色；
6.4		具备包括工作量、收入及设备使用情况的统计功能；
7.1	HIS、EMR 接口软件	电子申请单获取
7.2		诊断报告回传，并且能在医生站现有报告查询窗口调阅
7.3		申请单确认，住院病人费用确认、退费及撤消操作

序号	名称	规格
PACS		
8.1	排队叫号系统	主要功能病人登记、预约登记、条码打印、申请单扫描、叫号
8.2		支持标准/非标准设备影像的传输。
8.3		支持完整的 DICOM Worklist 工作清单，能为各影像设备提供调用；
8.4		病人登记、预约。
8.5		可定义影像号，如 CT 号和 DR 号；
8.6		可识别并调用复诊病人登记信息；
8.7		支持用户个性化风格定制；
9.1	技师叫号系统	支持待检、已检、未检病人数据浏览，内容包括影像号、姓名、性别、年龄、检查部位
9.2		病人候诊列表可以按诊室分类显示
★ 9.3		支持触摸屏点击病人立即呼叫功能

序号	名称	规格
超声图文信息管理系统（UIS）		
10.1	超声诊断工作站	使用系统时进行用户的安全认证，报告医生可以在不同的工作站登陆系统，如果同时登陆提示同名用户在登陆在另一处的 IP 地址，并提示是否继续。锁定系统，保证在用户暂时离开时，系统不被非法使用
10.2		提供当日及近三日病人一键式列表显示，以及不同检查医生病人列表显示。可以通过病人的类型（住院、门诊、体检）以及编号、检查部位、检查项目、申请科室、报告医生、审核医生、是否急诊等组合查询；可以对报告描述、诊断结果中的词句进行模糊查询
10.3		可定制病人待检列表过滤条件，如一天内新登记病人、一周内所有病人等
10.4		单击患者姓名查询可自动查询患历史检查和其它检查信息，可通过检查号、姓名（模糊查询）、年龄（岁、月、天）、性别、设备明细、检查描述、检查结果、检查时间组合查询及按其中字段模糊查询
10.5		当病人处于不同工作状态时（包括新登记、正在检查、已完成）在列表中以不同颜色区分显示，并在已完成病例中用不同颜色标记显示需追踪病例。
10.6		锁定正在书写的报告，即正在书写的报告别的工作站不能同时修改。
10.7		病人列表可随时按检查医生过滤，也可取消过滤；在病人列表中可完成病例追踪的相关内容。
10.8		在编写报告页面可直接进行病人信息录入，并提供超声常用特殊字符，用户能自行补充修改。可在所见即所得的图文报告书写页面上进行患者



		基本信息的登记；用户切换诊断报告时系统提示是否要进行保存
★10.9		报告范本中具有独立的测值模块，并可自定义所有内容。范本中支持自定义 Word 格式的测量表格，表格中可动态填写参数数值，并可表格输出至报告中。可以对诊断模板树进行自定义的分层结构
★10.10		根据检查内容自动链接相关的知识库，知识库包括基本解剖知识图解、各种疾病典型影像。知识库要示图像清晰、典型、内容全面，包括各种超声疑难病例，诊断报告设置疾病分类关键词
10.11		在编写报告时，可显示患者历史资料及影像，以供对照报告编写调用，每份报告书写有精确的报告时间，普通报告精确到时“时”，急诊报告精确到“分”。支持自定义报表功能，用户可根据需求增加报表，报表样式、字体均可调节并可导出至 Excel
10.12		图像采集可实时显示设备传过来的图像，可一键式采集，采集的图像可以供报告系统调用可导出至其它存储设备。
10.13		在不暂停当前病人报告的书写前提下，完成一个或多个其他病人进行图像采集，并进行列表式管理(即后台采集功能)。
10.14		支持动态采集，动态回放，动态图像提取功能。动态影像和多帧图像采用多线程上传和下载方式；
10.15		严密的报告审核制度，用户可以根据实际情况选择使用审核机制进行工作；给某患者都诊断结束后，支持余下部位都正常功能
★10.16		诊断报告留痕功能，并生成 PDF 电子报告单功能，以确保诊断报告不会被任意修改，支持将典型报告内容保存为教学用报告的功能；
★10.17		支持动态录像和单帧采集采集，支持手柄或脚踏开关采集图像；多功能手柄采集器，支持前台采集、后台新建、后台采集、动态采集、分诊叫号功能；诊断过程中即可随时按下分诊叫号键，提高工作效率。
10.18		专业医学影像采集卡，支持复合视频、S-VIDEO、VGA 及 DVI 高清信号，最大分辨率，1920 X 1200，要求图像清晰
10.19		支持动态采集，采集数量大小无限制，可在连续采集的同时，进行高质量的 MPEG2 图像压缩（DVD 标准）；支持在动态回放过程中采集单帧影像；支持书写诊断报告的同时后台采集
10.20		历史诊断报告列表功能，医生可随时、快捷查看当前病人的所有历史检查信息和历史诊断报告，能随时查看、调阅历史病人文字报告及图像。并能对所有历史档案进行复制及粘贴。

10.21		可及时追踪病人病理诊断和手术结果，对比超声检查结果，提高诊断水平；
10.22		常用信息项目维护，添加/修改/删除检查设备、职业、收费类型、检查科室、民族、患者来源、检查医生等信息项目；诊断语句维护，添加/修改/删除诊断模板、诊断词条；对诊断词条显示进行排序；
10.23		可以在打印报告时选择打印机、进行打印参数调整、指定报告打印份数以及打印报告的特定页
★10.24		与现在医生操作流程与习惯保持一致，可随时调阅复诊病人所有历史诊断结论与影像
11.1	分诊登记 排队叫号 系统	支持磁卡/IC卡/条码/手工输入病人ID号（唯一编码），获取电子申请单；检查完成后自动确认HIS申请单，多个部位分两次检查时支持手动确认功能
11.2		支持预约单/检查单打印，可打印条码；预约病人排队优先。
11.3		主要功能病人登记、预约登记、条码打印、支持申请单拍摄或扫描、叫号。
11.4		申请单信息必填项突出显示，是否必填用户可根据实际情况进行配置。
11.5		检查单/预约单可以按检查类型和检查项目自由配置格式和内容；支持急诊、门诊、住院、体检等各种病人类型的登记，并支持优先级设置
11.6		排队叫号软件与预约登记工作站软件无缝整合，在病人登记完成后即自动分配排队号码，并打印排队号票
★11.7		支持自动叫号排队系统；同时支持分诊护士手工叫号功能，具有“顺呼、重呼、特呼、暂停”等多种呼叫方式
11.8		可将屏幕分割成多个区域，分别显示不同队列的信息，区域数量不限，可在每诊室门口设置显示屏，滚动显示当前检查病人前后至少2-3个检查信息
★11.9		过诊或暂时不能诊断的病人可回退至公告板队列中，并以加以区别，分诊工作站可实时查看各诊室的检查状态以及正在检查的病人
11.10	超声主任 管理系统	用户组设置：按照工作角色将用户划分为若干组，赋予不同的操作权限，提供审核、质量监管支持。并支持二级权限管理（即除系统管理员外，各科室管理员可管理本科室用户权限）
11.12		权限管理可以设置普通报告医生不允许修改非本人写的报告，报告打印后超过一定时间系统自动锁定，除得到主任授权任何人无法更改。
11.13		系统参数、检查信息、设备信息等的维护功能；系统版本智能升级功能。

11.14		统计报表包括：临床科室申请单明细统计、临床科室申请单汇总统计、报告医生工作量统计（按门诊与住院分类）、检查部位分类统计、阳性率统计、设备使用效率统计（分月报、年报，按设备类型分类）
11.15		支持用户自定义报表功能，用户根据需求自行定制报表无需厂家二次开发。
★11.16		软件管理流程符合科室实际需求，能与现有超声网络系统无缝连接。
内窥镜图文信息管理系统（EIS）		
12.1		提供当日及近三日病人一键式列表显示，以及不同检查医生病人列表显示，列表信息能导出至 EXCEL
12.2		可定制病人待检列表过滤条件，如一天内新登记病人、一周内所有病人等。
12.3		单击患者姓名查询可自动查询患历史检查和其它检查信息
12.4		可方便调阅 HIS 系统详细病历信息、检验信息及其他辅助检查 PACS 信息
12.5		可与 HIS，电子病历系统提供融合，从 HIS 调出基本病人信息，无需重复。断诊结果能够在电子病历系统查阅
12.6		当病人处于不同工作状态时（包括新登记、正在检查、已完成）在列表中以不同颜色区分显示
12.7		在编写报告页面可直接进行病人信息录入，并提供超声常用特殊字符，用户能自行补充修改，信息录入支持数字或拼音快捷输入
12.8		在编写报告时，可显示患者历史资料及历史影像，以供对照报告编写调用，报告中对当前已选择的影像可以单独进行文字说明，并可由用户自行选择体位标记。
★12.9	内窥镜诊断工作站	编写报告操作简单，能够在一个界面图像浏览，报告书写
12.10		对诊断报告任何做过的修改均留下痕迹
12.11		支持胃镜、肠镜、镜喉、支气管镜、超声内镜等各种内窥镜
★12.12		支持在采集时设置对视频窗口进行裁剪
12.13		支持图像的备注，标记等处理
12.14		支持图像的亮度，对比度，饱和度调节
12.15		图像采集可实时显示设备传过来的图像，可一键式采集，采集的图像可以供报告系统调用可导出至其它存储设备
12.16		视频采集支持 H264，MPEG4 当前最流行的压缩编码器
12.17		支持 PAL/NTSC、黑白/彩色格式视频采集
12.18		支持复合视频、RGB 分量、S-Video 等各种接口视频输入
12.19		动态视频采集的同时支持单帧采集
12.20		支持动态采集，动态回放，动态图像回放提取功能
12.21		支持缩略图栏，在缩略图上点击鼠标可放大显示图像
12.22		支持在缩略栏用鼠标将错误匹配的图像拖出当前检查
12.23		支持书写诊断报告的同时后台采集，无需切换界面
12.24		支持影像复制功能，可将影像在检查之间自由复制



12.25		支持 DICOM 3.0 标准接口图像采集方式
12.26		支持 DICOM 3.0 标准图像传输方式
12.27		支持图像导入、导出功能，支持 BMP/JPG/TIF/DICOM 格式
12.28		支持录像导入、导出功能，支持 AVI 格式
12.29		支持解剖示意图功能，可为不同的检查项目分别定义解剖示意图
12.30		支持解剖示意图定位标记功能，标记可拖放并自动以颜色区别
12.31		解剖示意图可以与定位标记结合后，打印在诊断报告上
12.32		丰富的检查诊断知识库，并配有常用术语（可以随时添加和修改）
12.33		支持报告标记和疾病归类功能，便于病例归档和统计分析
12.34		可针对特定疾病、诊断结果、影像表征进行组合查询
12.35		支持可设置的错误日志记录功能，详细记录各种错误
12.36		用户组设置：按照工作角色将用户划分为若干组，赋予不同的操作权限。并支持二级权限管理（即除系统管理员外，各科室管理员可管理本科室用户权限）
12.37		权限管理可以设置普通报告医生不允许修改非本人写的报告，报告打印后超过一定时间系统自动锁定，除得到主任授权任何人无法更改
12.38		系统参数、检查信息、设备信息等的维护功能；系统版本智能升级功能
12.39		临床科室申请单汇总统计，报告医生工作量统计（按门诊与住院分类）
12.40		支持自定义报表功能，用户可以根据自己需求制定报表功能
12.41		将现有单机系统数据迁移并整合
病理图文信息管理系统（PIS）		
13.1	常规病理 检查登记	与 HIS 系统集成，支持直接从 HIS 系统获取电子申请单
13.2		支持按科室规定的格式打印电子申请单
13.3		支持标本接收、巨检取材、制片、诊断报告、档案管理、细胞学等各种工作流程
13.4		支持特殊染色、分子生物学、电镜等特殊检查
13.5		支持打印申请单条码，可粘贴在纸质申请单上
13.6		支持基本 HIS 信息集成+手工录入病理检查申请单
13.7		支持快速条码扫描模式
13.8		支持“是否冰冻”标记
17.9		支持全流程条码管理
13.10		支持将检查申请提前登记到指定日期
13.11		支持各种检查设置不同格式的病理号
13.12		病理号可设置为按日期+自增量编号模式编号
13.13		支持纸质手工申请单数码相机拍摄功能
13.14		保存后置检查状态为“检查已登记”
13.15		支持手工输入或扫描条码快速输入病理号
13.16		支持标本信息录入，并可打印标本列表
13.17		支持标记不合格标本，输入不合格信息

13.18		支持以病检号+标本登记序号的方式自动生成标本编号，标识每个标本
13.19		支持病检号，标本编号条码打印
13.20		保存后置检查状态为“标本已登记”
14.1	标本登记	诊断医生根据工作列表开始书写诊断报告
14.2		系统根据当前检查的病人 ID 号自动检索历史病理检查信息，并提示是否有历史检查
14.3		提供各种按钮，供医生查看当前检查申请单、巨检、取材信息
14.4		提供病人历史检查列表，医生可查看每个历史检查的申请单、巨检、取材信息及报告
14.5		支持从历史报告中复制粘贴报告内容
14.6		整合一体化 PACS 系统时，可查看病人超声、内镜检查的诊断报告
14.7		支持 确认报告、主任审核报告
14.8		根据登录用户的权限，分别显示不同的报告级别保存按钮
14.9		具有确认报告权限的医生可直接确认报告
14.10		提供报告内容模板，可按实际需要分级管理
14.11		支持图文报告所见即所得预览、打印、导出等功能
14.12		可为不同的检查类型，设置不同的报告单样式
14.13		对诊断报告任何做过的修改均留下痕迹
14.14		上级医生可对下级医生书写的报告进行修改和确认（审核）
14.15		支持报告标记和疾病归类功能，便于病例归档和统计分析
14.16		支持重切、深切和补取标记
14.17		初步报告保存后置检查状态为”报告已书写”
14.18		初步报告确认后置检查状态为”报告已审核”
14.19		报告打印后置检查状态为”报告已打印”
14.20		报告分发或回传给 HIS 后置检查状态为”报告已分发”
15.1	诊断报告	诊断医生根据工作列表开始书写诊断报告
15.2		系统根据当前检查的病人 ID 号自动检索历史病理检查信息，并提示是否有历史检查
15.3		提供各种按钮，供医生查看当前检查申请单、巨检、取材信息
15.4		提供病人历史检查列表，医生可查看每个历史检查的申请单、巨检、取材信息及报告
15.5		支持从历史报告中复制粘贴报告内容
15.6		整合一体化 PACS 系统时，可查看病人超声、内镜检查的诊断报告
15.7		支持 确认报告、主任审核报告
15.8		根据登录用户的权限，分别显示不同的报告级别保存按钮
15.9		具有确认报告权限的医生可直接确认报告
15.10		提供报告内容模板，可按实际需要分级管理
15.11		支持图文报告所见即所得预览、打印、导出等功能
15.12		可为不同的检查类型，设置不同的报告单样式

15.13		对诊断报告任何做过的修改均留下痕迹
15.14		上级医生可对下级医生书写的报告进行修改和确认（审核）
15.15		支持报告标记和疾病归类功能，便于病例归档和统计分析
15.16		支持重切、深切和补取标记
15.17		初步报告保存后置检查状态为”报告已书写”
15.18		初步报告确认后置检查状态为”报告已审核”
15.19		报告打印后置检查状态为”报告已打印”
15.20		报告分发或回传给 HIS 后置检查状态为”报告已分发”
16.1	图像采集功能	支持 CCD、CMOS 数字摄像头
16.2		先采集图像到本地硬盘缓存目录，加快采集速度
16.3		采集单帧图像数量不限
16.4		提供采集缩略图栏，书写诊断报告的同时后台采集，无需切换界面
16.5		在缩略图上点击鼠标可放大显示图像
16.6		图像导入、导出功能，支持 BMP/JPG/TIF/DICOM 格式
16.7		采集的图像以 DICOM 格式存储，并自动归档到影像服务器
16.8		选择贴图时根据选择的顺序自动为贴图标注顺序号
17.1	科室管理	科室人员基本信息管理，记录科室人员基本信息、职称，设置岗位
17.2		可为每个科室人员设置不同的权限，精确到每一个功能和流程
17.3		工作量统计，提供通用的工作量统计模板，可由用户自行修改统计模板
17.4		可为不同的岗位和各个检查项目分别设置统计加权系数
17.5		提供各种统计条件，可自由组合得到不同的统计结果
17.6		统计条件包括日期范围、人员列表、病人来源、检查类型等
17.7		管理流程符合科室要求，将现在系统数据迁移并整合

#### (四) 项目实施与售后服务要求

序号	内容
1.	免费提供客户现场系统应用培训服务
2.	免费提供客户现场系统管理运维培训服务
3.	售后服务请求响应时间不超过 1 小时，提供 7×24 小时的电话服务及远程维护服务。
4.	4 小时内到达现场提供故障排除服务
5.	提供所有项目实施过程中产生的技术文档
6.	全部软件产品提供壹年免费保修服务
7.	保修期内免费现场回访，每年不少于 2 次
8.	免费保修期内提供软件产品免费升级服务
9.	免费保修期内提供免费软件需求更改服务
10.	免费提供远程系统诊断和维护服务
11.	PACS 产品原厂应出具书面的售后服务承诺材料
12.	PACS 软件系统应提供 1 年的免费保修维护期

## (五) 其他要求

1. 系统实施：由 PACS 产品原厂商负责系统实施，应配备完整和专业的 PACS 实施队伍，并具备 3 年以上从业经验，提供实施工程师相关资质证明。
2. 培训要求：由 PACS 产品原厂商负责培训，保证各类人员掌握相应的知识及操作。培训对象：最终操作用户（医生、技师等）、系统管理员（含：服务器、存储设备、交换机、操作系统、数据库等管理员的原厂商培训）、医院各级管理者。

## (六) 付款方式

合同生效后 7 天内，支付合同总价的 35%，超声图文信息管理系统、病理图文信息管理系统、内窥镜图文信息管理系统安装、调试完毕并验收合格后 7 天后支付合同总价的 35%，项目整体验收后 7 天后支付合同总价的 25%，剩余 5%验收合格满 1 年后 7 天后在系统无重大质量问题的情况下采购人一次性付清。结算时中标人须提交以下有效文件：

- (1) 合同；
- (2) 中标人开具的正式发票；
- (3) 验收调试报告（加盖采购人公章）；
- (4) 中标通知书。

## 第六章 评分体系与标准

1. 本评标办法采用综合评分法。
2. 评标步骤：评标委员会先进行投标文件初审，对通过初审的投标文件进行技术商务及价格的详细评审最后评标委员会出具评标报告。
3. 评分及其统计：按照评标程序、评分标准以及权重分配的规定，评标委员会各成员分别就各个投标人的技术商务状况及其对招标文件要求的响应情况进行评议和比较，评出其技术商务评分、价格评分相加得出其综合得分。

### 资格、符合性评审条款

项目名称：珠海市第二人民医院 PACS 系统采购项目

项目编号：0851-1371ZH02B201

序号	评 审 内 容
1	具备招标文件中规定资格要求的及资格证明文件齐全；
2	投标函已提交并符合招标文件要求的；
3	投标人按招标文件要求缴纳投标保证金的；
4	按照招标文件规定要求签署、盖章且投标文件有法定代表人签字，或签字人有法定代表人有效授权书的；
5	投标报价未超过本项目最高限价的；
6	投标文件完全满足招标文件的实质性条款（即标注★号条款）无重大偏离的；
7	投标文件没有招标文件中规定的被视为无效投标的其它条款的；
8	按有关法律、法规、规章不属于投标无效的。

## 技术商务评分表

(70 分)

评分指标	评审内容及标准（下划线分值包含在该区间内）
技术评分 (45 分)	非技术“★”指标响应情况（20 分）有负偏离一项的扣 1 分扣至 0 分为止。 注：投标文件中须提供制造商出具的投标货物技术偏离表加盖制造商公章（见格式 11），投标货物技术偏离表须对技术参数标准逐条确认，否则不计分。
	功能设计（5 分） 1) 根据 PACS 系统功能设计情况进行评价（合理、详细、全面），(0- <u>5</u> ) 分。
	标准规范（10 分） 1) 符合 DICOM 标准和 HL7 标准，得 1 分，没有得 0 分。 2) 所投产品整体通过 IHE-C 测试，并提供证书复印件，6 分，没有得 0 分。 3) 所投医学影像信息系统（PACS）具有医疗器械注册证 SFDA 证书的，得 2 分，没有得 0 分。 4) 所投货物制造商具有医疗器械经营企业证书或医疗器械生产企业证书的，得 1 分；没有得 0 分。 注：投标文件中须提供相关的证书复印件加盖公章。
	兼容性（10 分） 1) 电子病历 EMR 系统、HIS 系统与医学影像信息系统融合情况，有与本院现有的（电子病历 EMR 系统、HIS 系统）同类型系统接口的案例，每一项得 5 分，共 10 分，否则 0 分。 注：投标文件须提供相关项目验收报告复印件加盖公章。
商务评分 (25 分)	售后服务（5 分） 1、在广东省有售后服务机构的（提供证明文件）得 3 分，无或其他得 0 分。 2、售后服务体系：故障时能提供 4 小时内技术人员现场处置方案、质保期内提供免费升级服务和方案的，得 2 分，其他的得 0 分；
	技术支持及人员培训（15 分） 根据投标人提供技术支持及人员培训方案优劣情况进行评分；优（10- <u>15</u> ）分，良（5- <u>10</u> ）分，差（ <u>1</u> -5）分。
	质保期（2 分） 所投货物质保期每增加半年的，加 <u>1</u> 分，最高得分 2 分。注：投标文件中须提供相关承诺。
	交货期（1 分） 投标人每提前 10 天交货的加 <u>0.5</u> 分，最高得分 1 分。注：投标文件中须提供相关承诺。
	业绩（2 分） 投标人（2010-2013 年）医院信息系统同类项目的业绩，每一个得 1 分，最高得分 2 分。注：投标文件中须提供合同书复印件，否则不计分。

备注：

1. 招标文件要求提交的与评价指标体系相关的各类有效资料，投标人如未按要求提交的，该项评分为零分。
2. 技术商务评分：所有评委评分分值的算术平均值（四舍五入后，小数点后保留两位有效数）。

## 价 格 评 分 表

(30 分)

1. 价格核准：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，修正错误的原则详见第一册第 25.2 条相关条款。
2. 综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算，即满足招标文件要求（通过资格性、符合性审查）且投标价格最低的有效投标报价（指修正后报价，下同）为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：

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

3. 小型和微型企业产品价格扣除
  - 3.1. 根据财政部、工业和信息化部印发的《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181 号）的规定，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；投标产品中仅有部分小型和微型企业产品的，则按所投小型和微型企业产品的价格予以扣除。
  - 3.2. 《政府采购促进中小企业发展暂行办法》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：
    - 3.2.1. 符合中小企业划分标准；
    - 3.2.2. 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。

中小企业划分标准以《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）规定的划分标准为准。

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。
  - 3.3. 参加政府采购活动的中小企业应当提供《中小企业声明函》（格式见第七章投标文件格式）。



## 第七章 投标文件格式

### 投标文件目录表

项目名称：珠海市第二人民医院 PACS 系统采购项目

项目编号：0851-1371ZH02B201

文件类型	序号	文 件 名 称	提交情况		页码 范围	备注
			有	无		
资格性、符合性 审查（加盖投标人公章）	1	投标函				
	2	投标人资格声明函				
	3	营业执照副本（年检章要清楚）复印件				
	4	所投货物制造商《软件企业认定证书》、PACS 软件具有《计算机软件著作权登记证书》复印件				
	5	制造商出具的有效授权书				
	6	检察机关出具的投标人近 3 年无行贿犯罪记录证明文件原件				
	7	法定代表人授权委托书和法定代表人证明书				
	8	实质性响应一览表				
投标人应提交的技术商务文件（加盖投标人公章）	1	投标一览表				
	2	投标分项报价表				
	3	投标货物的详细情况描述（附相关证明资料/产品宣传彩页）				
	4	投标货物技术偏离表				
	5	投标货物技术服务方案				
	6	投标人基本情况表				
	7	DICOM 标准和 HL7 标准证书复印件				
	8	通过 IHE-C 测试证书复印件				
	9	（PACS）医疗器械注册证复印件				
	10	制造商的《医疗器械经营企业证书》或《医疗器械生产企业证书》				
	11	与本院现有同类型系统接口的成功案例（验收报告）复印件				
	12	（2010-2013 年）医院信息系统项目同类产品情况一览表				
	13	售后服务机构证明				
	14	项目经理及管理技术人员一览表				
	15	中小企业声明函（如是）				
	16	招标代理服务费用承诺书				
	17	退投标保证金说明				
	18	投标保证金递交证明文件				
	19	投标人认为需要提供的其他商务资料				

### 特别提示与要求！



1. 投标文件需按照招标文件规定的顺序，编码装订。
2. 投标人认为有必要提交的其他文件可自行增加表格栏目。
3. 投标人所提供的证书类文件必须在有效期内。

## 格式1

## 投 标 函

致：广东采联采购招标有限公司

我方确认收到贵方\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_采购货物及相关服务的招标文件（项目编号：0851-1371ZH02B201），\_\_\_\_\_（投标人名称、地址）\_\_\_\_\_作为投标人已正式授权\_\_\_\_\_（被投标人授权代表全名、职务）\_\_\_\_\_为我方签名代表，签名代表在此声明并同意：

1. 我们愿意遵守政府采购代理机构招标文件的各项规定，自愿参加投标，并已清楚招标文件的要求及有关文件规定，并严格按照招标文件的规定履行全部责任和义务。
2. 我们同意本投标自投标截止之日起 90 天内有效。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，并不撤消已递交的投标文件。
3. 我们已经详细地阅读并完全明白了全部招标文件及附件，包括澄清（如有）及参考文件，我们完全理解本招标文件的要求，我们同意放弃对招标文件提出不明或误解的一切权力。
4. 我们同意提供政府采购代理机构与评标委员会要求的有关投标的一切数据或资料。
5. 我们理解政府采购代理机构与评标委员会并无义务必须接受最低报价的投标或其它任何投标，完全理解政府采购代理机构拒绝迟到的任何投标和最低投标报价不是被授予中标的唯一条件。
6. 如果我们未对招标文件全部要求作出实质性响应，则完全同意并接受按无效投标处理。
7. 我们证明提交的一切文件，无论是原件还是复印件均为准确、真实、有效、完整的，绝无任何虚假、伪造或者夸大。我们在此郑重承诺：在本次招标采购活动中，如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我公司（企业）承担。
8. 我们是依法注册的法人，在法律、财务及运作上完全独立于珠海市第二人民医院（采购人）和广东采联采购招标有限公司（政府采购代理机构）。
9. 所有有关本次投标的函电请寄：\_\_\_\_\_（投标人地址）\_\_\_\_\_

备注：本投标函内容不得擅自删改，否则视为无效投标。

投标人名称：\_\_\_\_\_

投标人公章：\_\_\_\_\_

法定代表人或投标人授权代表（签名或盖章）：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

## 格式2

## 投标人资格声明函

广东采联采购招标有限公司：

关于贵公司\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日发布\_\_\_\_\_项目（项目编号：0851-1371ZH02B201）的采购公告，本公司（企业）愿意参加投标，并声明：

本公司（企业）具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条资格条件，并已清楚招标文件的要求及有关文件规定，并承诺在本次招标采购活动中，如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我公司（企业）承担。

特此声明！

单位名称：

法定代表人或投标人授权代表（签名或盖章）：

单位地址：

单位公章：

邮政编码：

日期：

联系电话：

## 格式3

## 法定代表人授权委托书

本授权委托书声明: 注册于           (投标人地址)           的           (投标人名称)           在下面签名的           (法定代表人姓名、职务)           在此授权           (被授权人姓名、职务)           作为我公司的合法代理人, 就           (项目名称、项目编号)           的招标投标活动, 提交投标文件及采购合同的签订、执行、完成和售后服务, 作为投标人代表以我方的名义处理一切与之有关的事务。

被授权人(投标人授权代表)无转委托权限。

本授权书自法定代表人签字之日起生效, 特此声明。

## 随附《法定代表人证明》

投标人名称(盖公章):

地 址:

法定代表人(签字或盖章):

签字日期: \_\_\_\_年\_\_月\_\_日

被授权人(投标人授权代表)(签字或盖章):

被授权人(授权代表)  
居民身份证复印件粘贴处

## 格式4

## 法定代表人证明书

\_\_\_\_\_同志，现任我单位\_\_\_\_\_职务，为法定代表人，特此证明。

有效日期与本公司投标文件中标注的投标有效期相同。签发日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附：

营业执照（注册号）：

经济性质：

主营（产）：

兼营（产）：

法定代表人  
居民身份证复印件粘贴处

投标人名称：（盖公章）：

地址：

日期：

## 格式5

## 制造商授权委托书

致：广东采联采购招标有限公司

作为制造 \_\_\_\_\_（产品名称）的 \_\_\_\_\_（制造企业全称），我企业在此授权 \_\_\_\_\_（供应商名称）用我厂（公司）制造的 \_\_\_\_\_ 的产品参加 \_\_\_\_\_（项目名称）（项目编号：0851-1371ZH02B201）采购活动，递交投标函并签署政府采购合同。

我厂（公司）郑重承诺：中标后我企业将无条件按照授权报价品种在交易期内保证货物的货源和质量，质保期为 \_\_\_\_\_ 年（以验收合格之日起计算），如有违反，依据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国合同法》及招标采购相关法规及条例承担法律责任。

授权期限为：\_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月起至本次中标货物采购期结束。

政府采购合同规定的招标采购期限与本授权书的有效期限应一致。若政府采购合同规定的招标采购期限延期，本授权书期限自动顺延到招标采购期限届满。此授权书一经授出，在投标截止期后将不作任何修改。

制造商名称（盖章）\_\_\_\_\_

联系电话、传真：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

（加盖供应商公章）

注：1. 本授权书必须打印，不得手写，不得行间插字和涂改，如有涂改，必须有制造商在涂改处加盖公章。

2. 投标人必须提供制造商出具的授权委托书或产品代理证书。

## 格式6

### 实质性响应一览表

说明：投标人必须对应招标文件带“★”的实质性条款逐条应答并按要求填写下表。

投标人名称：

项目编号：0851-1371ZH02B201

序号	原条款描述	投标人响应描述	偏离情况说明 (正偏离/完全 响应/负偏离)	查阅/证明 文件指引
(一) 项目基本要求				
1	★9、投标单位及制造商应保证采购人不受第三方关于侵犯专利权的指控，任何第三方提出指控，投标单位及制造商应与之交涉并承担一切法律责任及其他后果(须提供相关承诺见格式7，加盖双方公章)。			见《投标文件》第__页
(三) 技术规格及要求				
PACS				
2	★2.27 诊断报告留痕功能：能把进入系统的病人流程及报告修改流程详尽地记录下来，支持“修改痕迹”保留，同时生成 PDF 格式电子报告单供临床查阅。			见《投标文件》第__页
3	★6.2 支持自定义报表功能			见《投标文件》第__页
4	★9.3 支持触摸屏点击病人立即呼叫功能。			见《投标文件》第__页
超声图文信息管理系统 (UIS)				
5	★10.9 报告范本中具有独立的测值模块，并可自定义所有内容。范本中支持自定义 Word 格式的测量表格，表格中可动态填写参数数值，并将表格输出至报告中。可以对诊断模板树进行自定义的分层结构。			见《投标文件》第__页
6	★10.10 根据检查内容自动链接相关的知识库，知识库包括基本解剖知识图解、各种疾病典型影像。知识库要示图像清晰、典型、内容全面，包括各种超声疑难病例，诊断报告设置疾病分类关键词。			见《投标文件》第__页
7	★10.16 诊断报告留痕工能，并生成 PDF 电子报告单功能，以确保诊断报告不会被任意修改，支持将典型报告内容保存为教学用报告的功能。			见《投标文件》第__页
8	★10.17 支持动态录像和单帧采集			见《投标文件》第__页

序号	原条款描述	投标人响应描述	偏离情况说明 (正偏离/完全 响应/负偏离)	查阅/证明 文件指引
	采集, 支持手柄或脚踏开关采集图像; 多功能手柄采集器, 支持前台采集、后台新建、后台采集、动态采集、分诊叫号功能; 诊断过程中即可随时按下分诊叫号键, 提高工作效率。			件》第__页
9	★10.24 与现在医生操作流程与习惯保持一致, 可随时调阅复诊病人所有历史诊断结论与影像。			见《投标文件》第__页
10	★11.7 支持自动叫号排队系统; 同时支持分诊护士手工叫号功能, 具有“顺呼、重呼、特呼、暂停”等多种呼叫方式。			见《投标文件》第__页
11	★11.9 过诊或暂时不能诊断的病人可回退至公告板队列中, 并以加以区别, 分诊工作站可实时查看各诊室的检查状态以及正在检查的病人。			见《投标文件》第__页
12	★11.16 软件管理流程符合科室实际需求, 能与现有超声网络系统无缝连接。			见《投标文件》第__页
内窥镜图文信息管理系统 (EIS)				
13	★12.9 编写报告操作简单, 能够在—个界面图像浏览, 报告书写。			见《投标文件》第__页
14	★12.12 支持在采集时设置对视频窗口进行裁剪。			见《投标文件》第__页

投标人名称 (盖公章): \_\_\_\_\_

法定代表人或投标人授权代表 (签名或盖章): \_\_\_\_\_ 职务: \_\_\_\_\_ 日期: \_\_\_\_\_



## 格式7

## 承诺书

致：珠海市第二人民医院

本公司保证贵单位不受到第三方关于侵犯专利权的指控，任何第三方提出指控，我公司将与之交涉并承担一切法律责任及其他后果。

特此承诺！

投标人名称（盖章）：

制造商名称（盖章）：

法定代表人或投标人授权代表（签名或盖章）：

法定代表人或投标人授权代表（签名或盖章）：

日 期：

日 期：

## 格式8

## 投 标 一 览 表

投标人名称：

项目编号：0851-1371ZH02B201

采购内容	数量	投标报价 (人民币 元)	交货期
PACS 系统	一套	小写：RMB _____ 大写： _____	自合同签订之日起____个日历天内完成交货、安装调试及验收

投标人名称（盖公章）： \_\_\_\_\_

法定代表人或投标人授权代表（签名或盖章）： \_\_\_\_\_ 职务： \_\_\_\_\_ 日期 \_\_\_\_\_

## 备注：

1. 此表须附在正、副本的投标文件中，并另封装一份于开标小信封中，此表内投标报价为最终价，投标文件内不得含有任何对本报价进行修改的其他说明或资料，否则为无效投标。
2. 投标报价要求具体见第一册第一章“投标报价”要求。
3. 此表投标报价栏填写以本次最高限价为基准进行投标价格录入。

## 格式9

### 投标分项报价表

投标人名称：

项目编号：0851-1371ZH02B201

序号	产品名称	型号规格	品牌	原厂商及原产地	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
<b>货物类费用</b>									
1									
2									
3									
4									
.....									
<b>其他费用</b>									
序号	分项名称	具体内容	单位	数量	单价	合计 (元)	说明		
1									
2									
.....									
总计	¥：_____ 大写：_____								

投标人名称（盖公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或投标人授权代表（签名或盖章）：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_ 日期\_\_\_\_\_

注：1. 此表为《投标一览表》的报价明细表。

- 所有价格均以人民币作为货币单位填写及计算。对于有配件、耗材、选件和特殊工具的货物，还应填报投标货物配件、耗材、选件表和备件及特殊工具清单，注明品牌、型号、产地、功能、单价等内容，该表格式由投标人自行设计。投标人按照上述要求分类报价，其目的是便于评标，但在任何情况下并不限制采购人以任何条款签订合同的权利。
- 属于《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）中规定的中小企业产品的，需在本表中详细列明。
- 该表格式仅作参考，投标人的详细报价表格式可自定。

## 格式10

### 投标货物的详细情况

（附相关证明资料/产品宣传彩页）

主要内容应包括但不限于以下内容（格式自定）：

1. 货物品牌、型号。
2. 货物技术参数、性能及配件。
3. 投标货物的质量标准、检测标准、测试手段。
4. 投标货物主要备品备件、易损件、专用工具等配置国内提供情况说明。
5. 投标人认为对投标有利的其他资料。

投标人名称（盖公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或投标人授权代表（签名或盖章）：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_ 日期\_\_\_\_\_

## 格式11

## 投标货物技术偏离表

投标人名称：

项目编号：0851-1371ZH02B201

序号	货物名称	原条款描述	投标人响应描述	偏离情况说明 (正偏离/完全响应/ 负偏离)

投标人名称（盖公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或投标人授权代表（签名或盖章）：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_ 日期\_\_\_\_\_

备注：

1. 本表的货物名称及规格型号须与《投标分项报价表》一致。
2. 投标响应参数应与厂家的产品资料一致，不一致的以厂家资料为准。

## 格式12

### 投标货物技术服务方案

主要内容应包括但不限于以下内容（格式自定）：

1. 对投标货物的安装、调试、验收及操作、培训计划等方面采取技术和组织措施方案。
2. 售后维修/服务点名称、电话，负责人员及地址（附售后维修/服务点证明材料）。
3. 详细说明维护期维保方案、**质保期**、价格费用及应急维修时间安排、维修服务收费标准。
4. 投标人认为对投标有利的其他资料。

## 附件

### 售后维修/服务点证明材料

兹证明\_\_\_\_\_（售后维修/服务点名称）与\_\_\_\_\_（公司名称）建立了本次投标中（项目编号：0851-1371ZH02B201）\_\_\_\_\_的货物定点售后维修/服务关系。

服务点全称（盖章）：

服务点负责人：

服务点电话：

服务点详细地址：

投标人名称（盖公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或投标人授权代表（签名或盖章）：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_ 日期\_\_\_\_\_

## 格式13

## 投标人基本情况表

## 一、公司基本情况

1. 公司名称：\_\_\_\_\_ 电话号码：\_\_\_\_\_
2. 地 址：\_\_\_\_\_ 传 真：\_\_\_\_\_
3. 注册资金：\_\_\_\_\_ 经济性质：\_\_\_\_\_
4. 公司开户银行名称及账号：\_\_\_\_\_
5. 营业注册执照号：\_\_\_\_\_
6. 公司简介

（企业规模、技术力量、财务状况、管理水平等方面进行阐述）。

## 二、投标人获得国家有关部门颁发的资质和国内外知名厂商出具的销售许可证明：

证书名称	发证单位	证书等级	证书有效期

我/我们声明以上所述是正确无误的，您有权进行您认为必要的所有调查。

投标人名称（盖公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或投标人授权代表（签名或盖章）：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_ 日期\_\_\_\_\_

## 格式14

## (2010-2013 年) 医院信息系统同类产品情况一览表

投标人名称：

项目编号：0851-1371ZH02B201

序号	业主名称	项目名称	主要设备名称	合同总价	签约及完成时间	单位联系人及电话
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

备注：请附上合同复印件作为同类业绩评价证明资料。

投标人名称（盖公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或投标人授权代表（签名或盖章）：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_ 日期\_\_\_\_\_



## 格式15

## 项目经理及管理技术人员一览表

投标人名称：

项目编号：0851-1371ZH02B201

序号	姓名	性别	年龄	学历	职称	专业	经验年限	拟担任职务或承担工作内容

备注：请附上以上人员的学历、职称等证明文件复印件。

投标人名称（盖公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或投标人授权代表（签名或盖章）：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_ 日期\_\_\_\_\_

## 格式16

## 用户需求商务条款响应一览表

说明：投标人必须对应招标文件的用户需求书商务条款逐条应答并按要求填写下表。

投标人名称：

项目编号：0851-1371ZH02B201

序号	原条款描述	投标人响应描述	偏离情况说明 (正偏离/完全响应/负偏离)
1	项目基本要求		
2	项目实施与售后服务要求		
3	其他要求		
4	付款方式		

投标人名称（盖公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或投标人授权代表（签名或盖章）：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_ 日期\_\_\_\_\_

## 格式17

## 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\_\_\_\_\_ (采购单位名称) 的 \_\_\_\_\_ (项目名称) 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。

投标人名称 (盖章):

日 期:

## 格式18

## 招标代理服务费承诺书

广东采联采购招标有限公司：

本公司\_\_\_\_\_（投标人名称）\_\_\_\_\_在参加在贵公司举行的\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_（项目编号：0851-1371ZH02B201）的招标中如获中标，我公司保证在收到“中标通知书”的同时向贵公司交纳“招标代理服务费”，招标代理服务费按招标文件规定执行。

如我方违反上款承诺，愿凭贵公司开出的相关通知，同意广东采联采购招标有限公司办理支付手续，扣除我司提交的全部投标保证金，并愿承担全部由此引起的法律责任。

特此承诺！

投标人名称(盖公章)：

投标人地址：

电话：

传真：

法定代表人或投标人授权代表（签名或盖章）：

签署日期：

## 格式19

## 退投标保证金说明

广东采联采购招标有限公司：

我方为\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_的投标（项目编号为：0851-1371ZH02B201）所提交的投标保证金\_\_\_\_（大写金额）\_\_\_\_元，请贵公司退还\_\_\_\_投标保证金\_\_\_\_（小写金额）\_\_\_\_元，请划到以下账户：

收款人名称			
收款人地址			
开户银行 (含汇入地点)		联系人	
账 号		联系电话	

备注：此表须附在开标小信封中。当投标人收到中标通知书或中标结果通知书，申请退还投标保证金时，政府采购代理机构按其填写在“退投标保证金说明”上的内容，按规定退还投标人的投标保证金。

投标人（公章）：

日 期：