重庆市第七人民医院

方舱CT设备应急采购邀请函

采购项目编号：CQ7YA2022051

各供应商：

一、项目概况

疫情防控需要，按照重庆市巴南区新型冠状病毒疫情防控工作领导小组综合办公室“巴南肺炎组办发〔2022〕13号（关于印发《重庆市巴南区界石应急救治点领导小组及运行保障工作方案》的通知”文件相关规定，经上级主管部门同意，现应急采购1台方舱CT，项目限价：500万元。

本采购项目执行应急采购程序，按照相关规定执行，应急采购项目不要求三家供应商同时响应。敬请各供应商理解和支持。

本项目采购设备技术参数要求见附件一。因时间紧迫，本项目采购结果在官网公示。供应商有异议或质疑的，需在挂网公示日当天提出，逾期不再受理。

二、报名方式：

该项目仅在2022年11月25日14:30（北京时间）截止报名，报名时间截止后不再接收报名。

由于疫情原因，供应商响应标书投递邮箱：296685064@qq.com。

拟参与采购的供应商凭投标资料参与投标，投标文件需盖单位鲜章。

四、采购会

采购会时间：2022年11月25日15:00（北京时间）；

采购会地点：重庆市第七人民医院行政楼采购会议室。

五、商务条款

（一）实施时间、地点及验收方式

1.实施时间

在采购会后按医院要求及时将货送到医院指定地点，完成所有设备安装调试并经验收合格。

2.实施地点

实施地点：重庆市第七人民医院指定地点。

3.验收方式

质量达到国家现行相关规范验收合格以上。

（二）付款方式

原则上在收到供应商发票后5个工作日内办理支付手续。验收合格正常使用后15个工作日内支付至90%，质保期满后15个工作日支付余款。

（三）其他

其他未尽事宜由成交供应商和采购人双方在采购合同中详细约定（履约保证金在合同中约定）。

六、成交办法

采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价（含有效书面承诺）进行综合评分。综合评分法，是指响应文件满足竞争性磋商文件全部实质性要求且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。

供应商总得分为价格、技术、商务等评定因素分别按照相应权重值计算分项得分后相加，满分为100分。评分标准见附件。

严重偏离市场价格或明显低于成本的报价不被接受。

七、响应文件制作要求

（一）资质文件内容要求

1、基本资格条件

（1）具有独立承担民事责任的能力；

检查内容：供应商法人营业执照、税务登记证、组织机构代码证复印件；供应商法定代表人身份证明和法定代表人授权代表委托书。不具有独立法人的分公司、办事处等分支机构不能参加本项目。

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（5）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

上述（2）-（5）项检查内容：供应商提供诚信声明（格式附后）。

2、特定资格条件

提供以下资格证明：

（1）《中华人民共和国医疗器械注册证》以及与之配套的《医疗器械产品生产制造认可表》或《医疗器械注册登记表》

（2）国家医疗器械生产或经营许可证。

以上所有证照必须年审合格，且在有效期内；函件必须为加盖鲜章的原件；复印件必须清晰可见，且加盖供应商单位鲜章。

本项目不接受服务提供商联合体和任何方式的转包。

（三）报价文件要求

1、报价一览表

供应商在不超出经营范围且符合资质的情况下，对采购货物进行报价。报价要求为：

本次报价应包含以下费用：产品基价、包装费、运输费、税费（含关税）、保险费、安装费、调试费、备品备件费、特殊工具费、保修期内的售后服务费、培训费、网络接口费等一切与此项目有关的所有费用。

报价表应由法人授权代表人签字并加盖单位公章，未签字或未加盖公章的，视为无效。报价表按“附件四”格式填写密封后递交，若大写与小写金额不一致，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。

报价明显不合理或低于成本，且不能证明其报价合理性的报价不被接受。

八、签订采购合同

成交供应商应在成交通知书后3日内，与采购人签订采购合同。成交供应商逾期或拒绝或不按成交状态签订合同的，纳入本院失信名单，三年内不得参与重庆市第七人民医院任何采购项目。

采购人：重庆市第七人民医院

联系人：欧老师、唐老师

联系电话：023-62852113

附件：1、技术参数

2、评分标准

3、承诺函

4、资质文件

5、报价表

6、合同范本

附件一

**方舱CT技术参数**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **技术参数** |
| **一** | **CT要求** |
| **1** | **机架系统** |
| ★1.1 | 机架孔径：≥72cm并≤75cm |
| 1.2 | 机架控制面板 ：≥4套 |
| 1.3 | 机架机械倾角：≥±30° |
| 1.4 | 焦点到探测器的距离 ：≥1040mm |
| 1.5 | 球管焦点到等中心距离：≥ 570mm |
| 1.6 | 具备语音呼吸导航系统 |
| **2.** | **X线系统** |
| ★2.1 | 球管阳极热容量 ：8.0MHU（不包含等效概念） |
| 2.2 | 阳极最大散热率 ：≥ 930KHU/min |
| 2.3 | 球管小焦点 ： ≤0.6mm×1.2mm |
| ★2.4 | 球管大焦点 ： ≥1.1mm×1.2mm |
| 2.5 | 高压发生器功率： ≥ 80kW（不包含等效概念） |
| 2.6 | 最小球管电流 ： ≤ 10mA |
| 2.7 | 最大管电流：≥ 660mA |
| 2.8 | 管电流步进：≤ 1mA |
| 2.9 | 球管最低电压 ： ≤ 80kV |
| 2.10 | 球管最高电压 ：≥ 140kV |
| 2.11 | 球管电压选择范围 ：≥4档 |
| **3.** | **数据采集系统** |
| 3.1 | 探测器类型 ：固体稀土陶瓷探测器 |
| ※3.2 | 亚毫米探测器排列 ： ≥64排 |
| 3.3 | 每排探测器物理个数 ： ≥670个 |
| 3.4 | 每层面探测器采集通道数： ≥1340个 |
| 3.5 | 数据采样率 ： ≥4640采样/360° |
| 3.6 | 轴位扫描成像 ： ≥128层/360° |
| 3.7 | 探测器(亚毫米)宽度 ： ≥40mm |
| 3.8 | 传输速率：≥ 2.7GBit/秒 |
| **4** | **扫描床** |
| 4.1 | 最大可移动范围 ： ≥1770mm |
| 4.2 | 床水平移动最大速度 ： ≥200mm/s |
| 4.3 | 床水平移动最小速度 ： ≤1mm/s |
| 4.4 | 床垂直移动最大速度 ： ≥15mm/s |
| 4.5 | 床垂直移动最小速度 ： ≤9mm/s |
| ★4.6 | 床面可降至离地面最低距离 ： <450mm |
| 4.7 | 床面可升至离地面最高距离： ＞950mm |
| ★4.8 | 床面垂直升降范围：≥540mm |
| 4.9 | 床定位精度 ： ≤±0.25mm |
| 4.10 | 检查床承重 ：≥205 kg |
| 4.11 | 最大可扫描长度：≥1800mm |
| **5** | **控制台** |
| 5.1 | 操作系统 ：Windows10 |
| 5.2 | 主机和建像机分开工作 |
| 5.3 | 高性能主控台计算机 ： ≥4核 |
| 5.4 | 高性能建像机 ： ≥2 x 8核 |
| 5.5 | 主机内存 ： ≥16GB |
| 5.6 | 建像机内存 ： ≥128GB |
| 5.7 | 图像存储空间 ： ≥1TB |
| 5.8 | 建像机硬盘容量：≥4TB |
| 5.9 | 图像存储量 ： ≥1,920,000（512矩阵不压缩的图像） |
| 5.10 | 24”液晶平板彩色无闪烁显示器：1台 |
| 5.11 | 显示器分辨率： ≥1920×1200 |
| 5.12 | CD，DVD光盘刻录系统 |
| 5.13 | 标准DICOM3.0接口 |
| 5.14 | 可配置远程诊断系统及远程诊断平台 |
| 5.15 | 不对称不规则图像打印编排 |
| 5.16 | 同步并行处理功能：扫描、重建、显示、存储、打印等操作可同步进行 |
| 5.17 | 具备隔室操作 |
| 5.18 | 可在扫描间控制扫描床升降、移动，方便医生操作 |
| 5.19 | 自动语音系统及双向语音传输 |
| **6** | **高级影像后处理工作站** |
| 6.1 | 操作系统 ：Windows10 |
| 6.2 | 内存 ： ≥16GB |
| 6.3 | 硬盘 ： ≥1TB |
| 6.4 | 24“液晶平板彩色无闪烁显示器：1台 |
| 6.5 | 显示器分辨率 ： ≥1920×1200 |
| 6.6 | 图像在主机与工作站之间双向传输的功能 |
| 6.7 | jpeg、视频格式文件输出：USB及光盘 |
| 6.8 | 工作站激光相机DICOM接口 |
| **7** | **扫描参数与图像重建** |
| 7.1 | 螺旋扫描速度（360度）： ＜0.38秒 |
| 7.2 | 最小扫描层厚 ：≤0.625mm |
| 7.3 | 扫描视野FOV ：≥50cm |
| 7.4 | 最大重建视野FOV ：≥50cm |
| 7.5 | 最小重建视野FOV ：≤5cm |
| 7.6 | 图像重建速度 ： ≥50幅/秒 |
| 7.7 | 图像重建矩阵 ：512×512, 768×768,1024×1024 |
| 7.8 | 肺部扫描最大重建矩阵：≥1024×1024 |
| 7.9 | 心脏扫描最大重建矩阵：≥1024×1024 |
| 7.10 | 最大拓展CT值：≥32767 |
| 7.11 | 最小拓展CT值：≤-32768 |
| 7.12 | 单次连续扫描时间 ：≥100秒 |
| 7.13 | 定位片最大长度 ： 1700mm |
| 7.14 | 断层扫描最小重建层厚 ：≤0.625mm |
| 7.15 | 螺旋扫描最小重建层厚 ：≤0.625mm |
| ★7.16 | 最小扫描螺距 ：≤0.13 |
| 7.17 | 最大扫描螺距：≥1.5 |
| 7.18 | X-Y平面空间分辨率： ≥17lp/cm@0%MTF |
| ★7.19 | 密度分辨率 ：≤2mm@0.3％ （≤18mGy） |
| **8** | **临床应用软件** |
| 8.1 | **基础软件功能**： |
| 8.1.1 | 3D |
| 8.1.2 | 多平面重建MPR |
| 8.1.3 | 曲面重建CPR |
| 8.1.4 | 最大密度投影MIP |
| 8.1.5 | 最小密度投影MinIP |
| 8.1.6 | 平均密度投影AIP |
| 8.1.7 | 表面遮盖显示SSD |
| 8.1.8 | 三维容积显示VR |
| 8.1.9 | 透明显示骨骼功能 |
| 8.1.10 | 图像融合技术：两幅CT图像进行融合，并提供角度测量 |
| 8.1.11 | 模拟手术刀技术 |
| 8.1.12 | 轮廓分割功能 ： 能够自定义感兴趣区域的轮廓，并分割出来 |
| 8.1.13 | CTA血管造影技术 |
| 8.1.14 | CTU尿路造影技术 |
| 8.1.15 | 肝脏三期扫描技术 |
| 8.1.16 | 智能对比剂追踪技术 |
| 8.1.17 | 对比剂追踪自动扫描触发功能 |
| 8.1.18 | 动态扫描CT时间密度曲线 |
| 8.1.19 | 实时MPR |
| 8.2 | **仿真内窥镜功能** : |
| 8.2.1 | 气管内窥镜 |
| 8.2.2 | 椎管内窥镜 |
| 8.2.3 | 血管内窥镜 |
| 8.2.4 | 能够自定义漫游路径，并支持自动，手动漫游，录制成Video |
| 8.3 | **血管分析功能**： |
| 8.3.1 | 自动去除床板 |
| 8.3.2 | 自动去除身体各个检查部位的骨骼 |
| 8.3.3 | 自动提取医生感兴趣的主要分支血管，并自动命名 |
| 8.3.4 | 随鼠标指针移动，自动显示主要血管名称 |
| 8.3.5 | 自动血管拉直，自动测量管腔面积，最大、最小直径、狭窄率等 |
| 8.4 | **低剂量扫描技术**： |
| 8.4.1 | 最先进的迭代重建算法，实现低剂量扫描得到高精度图像 |
| 8.4.2 | 智能毫安技术 ： 根据患者的解剖结构自动进行实时的电流优化技术, mA步进≤1mA |
| 8.4.3 | ECG剂量调制：在不需要检查的心动期相，自动调节球管的电流 |
| 8.4.4 | 智能kV技术 ： 根据患者的体型，解剖结构，自动选择最优的扫描电压 |
| 8.4.5 | 儿童低剂量扫描协议 ：根据不同患者的年龄，体重设置特殊的扫描协议 |
| 8.4.6 | 敏感器官保护功能 ： 扫描过程中针对眼睛，甲状腺等敏感部位实施器官保护 |
| 8.4.7 | 剂量报告： 每个患者检查结束后会显示扫描所用的参数与剂量 |
| 8.5 | **肺结节软件分析**： |
| 8.5.1 | 一键病灶提取，并自动计算病灶的大小 |
| 8.5.2 | VR显示病灶的形态，解剖位置 |
| 8.5.3 | 随访功能，病灶自动对比，自动量化体积变化、倍增时间等 |
| 8.6 | **灌注功能**: |
| 8.6.1 | 头部动静脉血管检测 |
| 8.6.2 | 头部CBF, CBV, MTT, TTP 图像显示，曲线显示，以及测量结果显示 |
| 8.7 | **去伪影技术** |
| 8.7.1 | 去运动伪影技术 |
| 8.7.2 | 去后颅窝伪影技术 |
| 8.7.3 | 去金属伪影技术 |
| 8.7.4 | 去射线束硬化伪影技术 |
| 8.8 | **心脏成像功能**: |
| 8.8.1 | 心电监护装置 |
| 8.8.2 | 前瞻性门控扫描 |
| 8.8.3 | 回顾性门控扫描 |
| 8.8.4 | 具备室性早搏校正功能 |
| 8.8.5 | 自适应扇区：单扇区、两扇区、三扇区 |
| 8.8.6 | 心电编辑：添加、删除、移动、绘制等功能，对异常心电信号有效编辑 |
| 8.8.7 | 整个序列多期相重建 |
| 8.8.8 | 单幅图像多期相重建 |
| 8.8.9 | 自动选择最佳期相 |
| 8.8.10 | 一键冠脉提取 |
| 8.8.11 | 主要血管自动命名≥3支 |
| 8.8.12 | 自动识别血管中心线，并可进行编辑，延长，修改和连接 |
| 8.8.13 | 冠脉及心脏的三维成像 |
| 8.8.14 | 冠状动脉狭窄分析 |
| 8.8.15 | 血管拉直分析 |
| 8.8.16 | 随鼠标移动自动显示主要血管名称 |
| 8.8.17 | 冠状动脉斑块分析，包括性质分析，体积分析 |
| 8.9 | 自动语音功能 ： 提醒患者做适时的检查配合，如屏住呼吸等 |
| 8.10 | 视觉引导功能：对于听力障碍的患者，提醒做适时配合 |
| 8.11 | 自动胶片打印功能 |
| 8.12 | 自动降噪技术 |
| **二** | **方舱要求** |
| 9.1 | 舱体外部尺寸：≥9000mm×3000mm×2890mm |
| 9.2 | 扫描间尺寸：≥6450mm×2800mm×2560mm |
| 9.3 | 操作间尺寸：≥2000mm×2800mm×2570mm |
| 9.4 | 扫描间四周舱体（包含铅门）铅防护：≥4mmPb |
| 9.5 | 扫描间上下舱体铅防护：≥2mmPb |
| 9.6 | 铅玻璃观察窗尺寸：≥1000mm×800mm |
| 9.7 | 铅玻璃观察窗铅防护：≥4mmPb |
| 9.8 | 具备防护门电动控制系统 |
| 9.9 | 扫描间空调系统：≥3P |
| 9.10 | 操作间空调系统：≥1.5P |
| 9.11 | 40W紫外线消毒灯：≥3个 |
| 9.12 | 监控系统摄像头：≥3个 |
| 9.13 | 具备排风装置 |
| 9.14 | 配备除湿机1台 |
| 9.15 | 操作台：配备工作桌椅 |

附件二 评分标准

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | | **评分因素**  **及权重** | **分值** | **评分标准** | **说明** |
| 1 | | 投标报价  （40%） | 40 | 有效的投标报价中的最低价为评标基准价，按照下列公式计算每个投标人的投标价格得分。  投标报价得分＝（评标基准价/投标报价）×价格权重×100。 |  |
| 2 | | 技术部分  （45%） | 45 | **1、起评分：**  有效投标人的起评分为30分。  **2、加分条款：**  （1）投标货物相应技术参数**高于**招标货物重要技术参数（★条款）要求的，每条可加3分；  （2）一般性技术参数（非★条款）高于招标要求的每条可加1分；  （3）加分总分值不超过15分。  **3、扣分条款：**  （1）重要技术参数（★条款）有一条不满足的，技术部分得分为0分。  （2）一般性技术参数（非★条款）达不到招标文件要求的,每负偏离一条从起评分中扣除3分；有5条不满足招标文件要求的，技术部分得分为0分。 |  |
| 3 | 商务部分15% | 售后服务  （5%） | 5 | 1、 售后服务机构人员配置3分  根据售后服务人员配置齐全程度、专业是否对口以及人员的职称学历等方面进行评分，最多可得3分； | 提供售后服务机构人员配置表并加盖投标人单位公章。 |
| 2、售后服务机构装备1分  根据为满足售后服务所配备的装备情况给分，满分1分； | 提供售后服务机构装备清单表并加盖投标人单位公章。 |
| 3、备品备件及易损件 1分  根据常用的、容易损坏的备品备件及易损件配备的齐全程度及价格的合理性进行评分，满分1分。 | 提供备品备件及易损件价格清单表并加盖投标人单位公章。 |
| 质保期  （5%） | 5 | 质保期在满足招标文件要求的前提下，每增加壹年加1分，最多可加5分。 | 提供承诺函并加盖投标人单位公章。 |
|  |  | 信誉实力  （2%） | 2 | 投标产品生产企业具有ISO9001认证的得1分；  投标产品生产企业具有ISO13485认证的得1分； | 提供证书复印件并加盖投标人单位公章。 |
|  |  | 业绩（3%） | 3 | 2019年1月1日起至今所投产品的销售业绩，每台设备可得1分，本条最高3分。 | 以销售合同复印件为准。 |
| 4 | | 政策性加分  （5） | 1.投标产品属于《财政部 发展改革委关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）范围内的节能产品，且“节能产品政府采购品目清单”中未标注“★”的，有一款得0.5分，最多得2分（清单中以“★”标注为政府强制采购的节能产品）。  说明：提供所投产品列入《财政部 发展改革委关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）中“节能产品政府采购品目清单”所在页面打印件，及国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书复印件。  2.投标产品属于《财政部 生态环境部关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）范围内的环境标志产品的，有一款得0.5分，最多得2分。  说明：提供所投产品列入《财政部 生态环境部关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）中“环境标志产品政府采购品目清单”所在页面打印件，及国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件。  3.所投包的所有投标产品的原产地在西部地区的，得1分。 | | |

附件三

承诺函

采购项目名称：

采购项目编号：CQ7YA2022051

致重庆市第七人民医院：

（供应商名称）郑重承诺，我公司已详细阅读《重庆市第七人民医院方舱CT设备采购邀请函》，并承诺能在要求时间内按采购人需求安装调试完毕，并验收合格。我方对以上承诺负全部法律责任。

特此承诺。

（供应商公章）

年 月 日

附件四

1. **资质文件**

（一）营业执照复印件

（二）税务登记证复印件

（三）组织机构代码证复印件

说明：供应商按“三证合一”登记制度办理营业执照的，组织机构代码证和税务登记证以供应商所提供的法人营业执照（副本）复印件为准。

（四）法定代表人身份证明书（格式）

采购项目名称：

采购项目编号：

致： （采购代理机构名称）：

（法定代表人姓名）在 （供应商名称）任 （职务名称）职务，是（供应商名称） 的法定代表人。

特此证明。

（供应商公章）

年 月 日

（附：法定代表人身份证复印件）

（五）法定代表人授权委托书（格式）

采购项目名称：

采购项目编号：

致： （采购代理机构名称）：

（供应商法定代表人名称）是 （供应商名称）的法定代表人，特授权 （被授权人姓名及身份证代码）代表我单位全权办理参加上述项目的采购、谈判、签约等具体工作，并签署全部有关文件、协议及合同。

我单位对被授权人的签字负全部责任。

在撤消授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤消而失效。

被授权人： 供应商法定代表人：

（签字或盖章） （签字或盖章）

（附：被授权人身份证复印件）

（供应商公章）

年 月 日

（六）诚信声明（格式）

采购项目名称：

采购项目编号：

致： （采购机构名称）：

（供应商名称）郑重声明，我公司具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，在合同签订前后随时愿意提供相关证明材料；我公司还同时声明参加本项目采购活动前三年内无重大违法活动记录，符合《政府采购法》规定的供应商资格条件。我方对以上声明负全部法律责任。

特此声明。

（供应商公章）

年 月 日

特定资格条件

（七）《中华人民共和国医疗器械注册证》以及与之配套的《医疗器械产品生产制造认可表》或《医疗器械注册登记表》

（八）国家医疗器械生产或经营许可证

附件五：报价文件

（一）报价一览表

项目名称：

项目编号：

设备名称、品牌型号：

|  |  |
| --- | --- |
| 供应商全称 |  |
| 供应商投报总价  （人民币） | 大写： 小写： |
| 备注： | |

供应商： 供应商法人授权代表：

公章 （签名）

年 月 日

附件五

**方舱CT设备购销合同**

采购项目编号：CQ7YA2022051

甲方（需方）： 重庆市第七人民医院

乙方（供方）：

**经双方协商一致，达成以下购销合同：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **商品名称** | **规格型号** | **数量** | **单价** | **总价** | **交货时间** | **交货地点** |
|  |  | 1 |  |  | 合同约定 | 重庆市第七人民医院 |
| 合计人民币（小写）： 元 | | | | | | |
| 合计人民币（大写）： 整 | | | | | | |
| **一、质量要求和技术标准。**供方提供的商品必须是全新的，完全符合国家有关技术标准，供方的质量保证及售后服务承诺如下：  **质保期限：**质保期不低于贰年，从验收合格之日算起。  **保修范围：**整机保修。  **服务措施：**甲方遇到使用及技术问题，电话咨询不能解决的，乙方应在24小时内采取相应措施，提供上门服务，确保产品正常工作；无法在36小时内解决的，应在72小时内提供备用产品，使用户能够正常使用。  **质保期后服务：**质保期内，易损件按成本价供应，零配件非人为损坏，公司免费更换；质量保证期过后，乙方应同样提供免费电话咨询服务，终身免费上门维修维护服务。零配件及易损件更换，按成本价供应。（易损件报价表、零配件报价在合同中约定） | | | | | | |
| 二、**随机备品、附件、工具数量及供应方法：**乙方应按本合同约定的售后服务承诺履行保修义务，并免费提供设备的所有零配件。使用的维修零配件应为原厂配件，未经用户同意不得使用非原厂配件。 | | | | | | |
| **三、交提货方式：**送货到重庆市第七人民医院 ，并于合同约定时间前完成安装调试工作并接受采购人验收完毕。 | | | | | | |
| **四、验收标准、方法：**  1、设备技术参数与采购合同一致，性能指标达到规定的标准。  2、货物技术资料、装箱单、合格证等资料齐全。  3、在系统试运行期间所出现的问题得到解决，并运行正常。  4、在规定时间内完成交货并验收，并经甲方确认。 | | | | | | |
| **五、付款方式：**见采购邀请函。 | | | | | | |
| **六、违约责任：**按《合同法》、《采购邀请函》执行，或按双方约定。 | | | | | | |
| **七、其他约定事项：**  采购邀请函及其补遗书是本合同不可分割的部分。  本合同如发生争议可申请仲裁或向甲方所在地人民法院提请诉讼。  本合同一式伍份，甲方肆份、乙方执一份，均具同等法律效力。  其他：采购文件及其补遗文件、响应文件和承诺是本合同不可分割的部分。 | | | | | | |
| 需方：重庆市第七人民医院  地址：重庆市巴南区李家沱工联一村1号  联系电话：  授权代表： | | | 供方：  地址：  电话：  开户银行：  账号：  授权代表： | | | |

签约时间： 年 月 日 签约地点： 年 月 日