

遵义市播州区人民医院

关于血液透析集中供液系统采购项目内部竞争性谈判采购的公告

一、项目基本情况

项目编号：BYC-2023-ZW014

项目名称：血液透析集中供液系统采购

采购方式：内部竞争性谈判

采购限价：\

资金来源：自筹

采购需求：

项目编号	产品名称	数量	单位	采购限价
BYC-2023-ZW014	血液透析集中供液系统采购	1	套	\

技术参数和服务要求

序号	产品名称	参数要求
1	血液透析集中供液系统	<p>一、符合指标要求；</p> <p>1、符合 2017 年 1 月 1 日实施的标准（血液透析及相关治疗用浓缩物 YY0598-2015）；满足 50 床以上血透机运行。</p> <p>2、透析液内毒素$\leq 0.1\text{EU/mL}$；</p> <p>3、细菌总数$\leq 100\text{CFU/mL}$，真菌$\leq 10\text{CFU/mL}$，提供细菌的检测合格周期及相关证明文件；</p> <p>4、符合生物学试验要求（提供权威检验部门的检测报告）：</p> <p>a) 细胞毒性试验：细胞相对增殖率应$\geq 70\%$；</p> <p>b) 皮内反应试验：试验样品与溶剂对照综合平均记分之差应不大于 1.0；</p> <p>c) 迟发型超敏反应试验：应无迟发型超敏反应；</p> <p>二、主要技术参数及系统功能要求</p> <p>*1、供液系统均为数字变频双通路设计。（一备一用）</p> <p>2、配液罐与储液罐为一次注塑成型的椎体塑料罐，可随时观察配液桶及储液罐内液位，并安装有 360 度的清洗器；</p> <p>3、配液完成后能彻底把液体输送到储液罐，没有残液浪费，之后自动清洗排放；</p> <p>4、储液罐为无菌储罐，装有 $0.22\ \mu\text{m}$ 的无菌空气滤芯；</p> <p>5、采用进口电导率在线监测配液浓度，浓度超限时停止输送到储液罐；</p> <p>6、配液与储液罐之间资源数据通讯，无菌储罐的液体存量决定即将配液的数量；</p> <p>7、配好的 A、B 液经 $1\ \mu\text{m}$、$0.22\ \mu\text{m}$、$0.1\ \mu\text{m}$ 精密过滤后进入储液罐循环直供；</p>



		<p>8、医用级加强型硅胶管与 U 型供液适配器组成全系统环路无死腔；</p> <p>9、各品牌透析浓缩干粉通用；</p> <p>10、供液系统无论是在治疗期间都能自动完成循环管路排气；</p> <p>11、U 型供液适配器接口均为旋转连接，不能采用插接，防透析液跑冒滴漏；</p> <p>12、B 液输送到储液罐的过程经过严格的微孔过滤到储液罐；</p> <p>13、A、B 液参数与电导率在线显示，自动采集并储存十年中每一天的运行数据；</p> <p>14、触摸屏、CPU 等仪表电源运行中损坏，一键启动备用电源，继续稳定工作；</p> <p>15、触屏损坏，无法配液，要求 CPU 程序记忆，启动 A、B 键自动完成配液送液；</p> <p>16、一键自动化学消毒，依次经配液罐、滤芯、储液罐、U 型适配器，循环消毒，清洗干净彻底，连接透析机接头处能够自动清洗。</p> <p>17、提供即热式热水器，确保配液纯水 25℃恒温，保证 B 粉充分溶解；</p> <p>18、远程声光报警，在储液罐低液位时提前预警，系统故障时报警；</p> <p>19、提供互联网技术，可以用电脑或手机 APP 远程监控、数据资源共享；</p> <p>20、集中供液系统夜间不供液情况下，供液接头需要直接跟透析机连接管路断开，防止交叉污染；</p> <p>21、要求集中供液系统在贵州省的市场占有率，提供相关证明材料。</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

商务要求

<p>1、维保、保修期内，提供每三个月定期对集中供液系统整体维护保养工作，并不收取任何配件、人工费用。</p> <p>2、提供接电话后 3h 内上门服务。</p> <p>3、透析液集中供液系统故障期间，有偿提供足量的、合格的桶装 AB 液。</p> <p>4、系统电气安全符合相关中国国家安全标准。</p> <p>5、与客户达成合作后，厂家免费协助用户血透中心透析液集中供液系统现场的装修设计。</p> <p>6、厂家应派遣专业人员，到现场观测场地，与客户达成合作后，根据要求负责系统安装设计，提供安装图纸及详细零配件清单，配合安装前的场地准备。</p>

★本项目不接受联合体投标。

其它要求：详见《采购文件》

二、合格供应商应当具备的资格条件

(一) 一般条件要求：符合《政府采购法》第二十二条之规定，分公司投标的，必须由具有法人资格的总公司授权。

1、在中华人民共和国境内注册取得有效的营业执照、组织机构代码证、税务登记证（或营业



执照三证合一），具有独立法人资格或其他组织机构及法人委托文件；

2、供应商相应的法定代表人、负责人身份证正反两面复印件（必须提供）；委托代理人身份证反面复印件（委托代理时必须提供）；

3、提供供应商近 3 个月依法纳税证明材料及缴纳社会保障金的证明材料（提供近半年内任意 1 个月的证明资料）【新注册企业提供当年内或者依法不用纳税及缴纳社保的证明材料】；

4、提供供应商 2021 年或者 2022 年资产负债等财务报告[新注册企业提供当年内]；

5、提供供应商 1 年以上无违法不良记录的证明材料[新注册企业提供当年内]；

（二）诚信资格证明材料：

提供购买标书当日至谈判前一天任一时间，在“信用中国”网站[www.creditchina.gov.cn]，包括行业失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信名单、中国政府采购网[政府采购严重违法失信行为记录名单 <http://www.ccgp.gov.cn/cr/list>]的查询记录截图[完整清晰]。

三、报名与采购文件获取

1、报名与采购文件获取时间：2023 年 9 月 1 日-2023 年 9 月 7 日[8:00-11:30;14:00-17:30][周末、中午休息、节假日除外]，供应商须在规定的时间内到指定地点获取本采购文件，并登记备案，如在规定时间内未获取采购文件并登记备案的供应商均无资格参加。

2、报名方式：电子邮件报名

3、报名邮箱：3266520453@qq.com

4、参与本项目报名的投标人请在电子邮件主题：注明公司名称、竞标的项目名称。

正文注明公司名称、授权委托人姓名和联系方式、竞标的设备名称，另扫描以下资料作为附件同发报名邮箱：

1) 三证合一的营业执照副本（复印件加盖公章）；

2) 法定代表人授权委托书附法定代表人及授权委托人身份证正反两面复印件（复印件加盖公章）；

3) 特殊行业注册证或许可证（复印件加盖公章）（此项目不适用）；

4) 诚信资格证明材料、无违法不良记录证明（复印件加盖公章）；

四、响应文件递交须知

1、截止时间

2023 年 9 月 8 日 08 : 30 时上班时间[中午休息、周末、节假日除外]，逾期送达的文件拒不



接收。

2、投响应文件密封方式：档案袋封装

五、开标时间和地点

1、时间：2023年9月8日08时30分[北京时间]。

2、地点：遵义市播州区人民医院远程医疗中心二楼开标室

六、信息公开媒介：<http://www.zysbzqrmmy.cn> 遵义市播州区人民医院[官网]

七、保证金

供应商递交响应文件前，应提交人民币0元的保证金。望供应商以法律规范、行业标准自律谈判行为，不恶意扰乱投标规则和采购秩序，一经发现则列入黑名单并进行公示。

八、评标办法摘要

1、合格供应商须提供规范有效的响应文件[1正1副]对项目要求、技术参数、配置要求进行实质性响应。

2、最低评标价法。

3、开标条件：响应报价 ≥ 3 家。

九、联系方式

1、主管科室：总务科

联系人及电话：郭先生 18076239088

2、办理科室：总务科

联系人及电话：罗女士 19184538868

3、地址：遵义市播州区人民医院远程医疗中心二楼开标室

十、请严格遵守疫情防控相关规定。

遵义市播州区人民医院总务科

2023年9月1日