# 四川省妇幼保健院 四川省妇女儿童医院

# 天府院区锅炉机组改造项目采购项目

# 市场调研公告

为完善天府院区锅炉机房设备设施，更好的为患者服务，我院天府院区将对锅炉机组进行改造，现进行市场调研，欢迎具备相应资质，有实力有经验的厂家报名参与。

一、项目名称：天府院区锅炉机组改造项目项目

二、项目简介：四川省妇幼保健院系四川省卫生健康委直属非营利性事业单位和成都医学院附属妇女儿童医院，是集医疗、保健、公共卫生、教学、科研、培训等职能为一体的三级甲等妇幼保健机构，天府院区目前设置床位300张，位于天府国际生物城内，地址为成都市双流区岐黄二路1515号。

三、本市场调研项目在“四川省妇幼保健院官网”主页(http:∥www.fybj.net)上公开发布（提供免费下载），请符合条件的服务商前来参加市场调研。

四、市场调研期限：2024年3月15日-2024年3月22日。市场调研期间，请各潜在供应商到我院天府院区后勤保障部咨询并介绍服务项目，提交相关资料。

五、提供真实齐全的资质证明文件一份（保证所提供的各种材料和证明材料的真实性，承担相应的法律责任，并请按照下面的顺序装订）：

1、封面（注明品目、公司名称、联系人、联系电话、加盖公司印章）；

2、三证合一的营业执照副本原件或加盖公章的复印件（经营范围包括：劳务外包服务）；

3、税务证（国、地税副本）；

4、组织机构代码证（经有效年检，副本）；

5、法定代表人到场需携带法定代表人身份证复印件或复印件加盖公章及本人身份证原件，受委托者到场需携带法定代表人授权书复印件加盖公章及本人身份证原件；

6、报价一览表、用户情况表；

7、相关业绩及展示资料，产品介绍及功能特点资料。

8、封底

六、报价要求：以人民币报价，价格应包含生产、制作、包装、运输、安装、调试检测、售后服务、管理费和税金、专利产权使用费（如有）等全部。

七、其他说明

1、根据要求及自身实际用A4纸编制市场调研书。

2、提供的所有资料须加盖鲜章。

3、特别申明：现公示的服务需求因市场了解的局限性，仅作为医院市场调研参考使用，无任何针对性，如有不全之处，敬请理解，并请参与单位详实介绍推荐服务项目，对未公示服务内容的，请各潜在供应商自行提供。

八、市场调研书的递交：于2024年3月22日17:00前一式一份面递或邮寄至四川省妇幼保健院天府院区后勤保障部（天府院区综合保障楼3楼308）。

地址：成都市双流区岐黄二路1515号

联系人：余老师  唐老师

电话：028-60671077、60671076

**附件**

**采购需求**

一、服务内容

1. 对现有水加热设备热媒管道进行改造，供应商负责提供设备、安装、调试和培训物业操作和维修人员。
2. 负责所有土建、机械、电气、结构、仪表与控制等方面的工作，最终使改造后的水加热系统热媒水水压稳定。
3. 技术要求
4. 补水管道采用304不锈钢材质不影响热媒水水质。
5. 补水水源需经过处理保证水质达到锅炉厂家要求。

 3、施工单位需根据现场实际情况布置设备基础、管道走向。

4、项目为交钥匙工程施工方包含但不限于：基础布置、管道施工、土建、设备运输、拆墙及恢复、电线电缆、管道保温、补水设备、水处理设备等设备。

 5、在施工期间不影响正常热水供应。

 6、根据新设备尺寸需要，对管道进行整改，包括但不限于加装过渡法兰、管道 等，以满足新设备的安装及使用需求。

附件2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 参数 | 单位 | 材质 | 数量 | 备注 |
| 1 | 自动定压补水装置 | 补水泵：Q=3m³ H=68m 膨胀罐直径500mm承压1.6mpa 自带控制柜低压启动高压停止 | 套 | 碳钢 | 1 | 天津杜兰德、四川卡伦茨、山东纽净，或同档次品牌 |
| 2 | 全自动软水器 | 处理量1m³单阀单罐 | 套 | 环氧树脂 | 1 | 天津杜兰德、四川卡伦茨、山东纽净，或同档次品牌 |
| 3 | 软水箱 | 1000\*1500\*1500 含槽钢基础 | 套 | 304不锈钢 | 1 | 天津杜兰德、四川卡伦茨、山东纽净，或同档次品牌 |
| 4 | 闸阀 | DN40 | 个 | 铜 | 6 |  |
| 5 | 管道 | DN40 | 米 | 304不锈钢 | 30 |  |
| 6 | 保温 | 硅酸盐棉厚度30mm | 批 | 硅酸盐棉 | 1 |  |
| 7 | 铝皮防护 | 铝皮2mm | 批 | 铝皮 | 1 |  |
| 8 | 安装辅材 | 支架、螺丝、垫片、焊材、脚手架 | 批 |  | 1 |  |
| 9 | 施工人工费 | 现场管道安装 | 批 |  | 1 |  |
| 10 | 设备基础 | 根据现场实际情况调整 | 批 |  | 1 |  |
| 11 | 其他 | 自行考虑 | 批 |  | 1 |  |