# 丹阳市人民医院锅炉搬迁工程项目介绍

1. 项目名称、编号、内容、预算：  
   1. 名称：锅炉搬迁。  
   2. 招标编号：DRY-CG-2022010。  
   3. 内容：3台锅炉搬迁及检测。  
   4. 预算：48万。  
   二、技术服务要求：  
   1. 制定搬迁方案保证供汽不能中断，方案需经院方审核后才能实施。  
   2. 保证搬迁后3台锅炉完好正常运转，并通过质检部门检测。    
   3. 质保期1年。
2. 标方合同签订后需向医院交纳质保金10万元，项目验收合格并取得特检证后退还。  
   三、报价组成及要求  
   1. 报价单（此报价应包含拆除、制作、运输、安装、调试、检测、取证等所有费用，含税）。
3. 本工程无增补。  
   四、相关资质要求：  
   1. 企业营业执照，复印件（盖章）。  
   2. 特种设备生产许可证、安装改造、维修许可证，复印件（盖章）。
4. 生产厂家或生产厂家授权书证明材料（盖章）  
   五、工程量清单及报价明细单（供参考，以实地勘察结果为准）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **规格** | **单位** | **数量** | **单价** | **金额** | **备注** |
| **一** | **拆除与安装技术服务费** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 立式蒸汽锅炉拆除 | ＬＳＳ3-1.0-Ｑ | 台 | 2 |  |  |  |
| 2 | 立式蒸汽锅炉拆除 | ＬＳＳ4-1.0-Ｑ | 台 | 1 |  |  |  |
| 3 | 立式蒸汽锅炉安装 | ＬＳＳ3-1.0-Ｑ | 台 | 2 |  |  |  |
| 4 | 立式蒸汽锅炉安装 | ＬＳＳ4-1.0-Ｑ | 台 | 1 |  |  |  |
| 5 | 立式蒸汽锅炉牵引吊装就位费 |  | 台 | 3 |  |  |  |
| 6 | 蒸汽锅炉给水泵拆除 | 锅炉配套 | 台 | 6 |  |  |  |
| 7 | 蒸汽锅炉给水泵安装 | 锅炉配套 | 台 | 6 |  |  |  |
| 8 | 组合式水处理设备拆除 | 锅炉配套 | 套 | 3 |  |  |  |
| 9 | 组合式水处理设备搬运 | 锅炉配套 | 套 | 3 |  |  |  |
| 10 | 组合式水处理设备安装 | 锅炉配套 | 套 | 3 |  |  | 含树脂更换 |
| 11 | 分汽缸安装管路对接安装 |  | 台 | 1 |  |  |  |
| 12 | 15立方不锈钢除氧水箱制造 | 3米\*2米\*2.5米 |  |  |  |  |  |
| 13 | 15立方不锈钢除氧水箱安装 | 3米\*2米\*2.5米 | 台 | 1 |  |  |  |
| 14 | 不锈钢蒸汽消声器安装 |  | 个 | 3 |  |  |  |
| 15 | 中间油箱拆除，运输，安装 |  | 台 | 1 |  |  |  |
| 16 | 中间油箱除锈，清洗翻新 |  | 台 | 1 |  |  |  |
| 17 | 锅炉炉水取样器拆除安装 |  | 台 | 3 |  |  |  |
| 18 | 锅炉天燃气管道接管 |  | 台 | 3 |  |  |  |
| 19 | 锅炉房大门拆除，恢复 |  | 次 | 2 |  |  |  |
| 20 | 锅炉接线调试 |  | 台 | 3 |  |  |  |
| 21 | 锅炉供油管线安装 |  | 式 | 1 |  |  |  |
|  | 合计 |  |  |  |  |  |  |
| **二** | **调试与检测费用** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 锅炉移装检测费及第三方检测 |  | 台 | 3 |  |  |  |
| 2 | Ｘ光无损检测 |  | 张 | 12 |  |  | 该项由安装公司自检，特检院抽检 |
|  | 合计 |  |  |  |  |  |  |
| **三** | **材料费** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 树脂 |  | 包 | 75 |  |  |  |
| 2 | 树脂罐内配件 |  | 套 | 3 |  |  |  |
| 3 | 分汽缸压力表， |  | 套 | 4 |  |  | 高温压力表，ＤＮ15阀，表弯 |
| 4 | 15立方不锈钢除氧水箱 | 3米\*2米\*2.5米 | 台 | 1 |  |  |  |
| 5 | 不锈钢蒸汽消声器 | ＤＮ40 | 个 | 3 |  |  |  |
| 6 | 油箱除锈，油漆 |  | 台 | 1 |  |  |  |
| 7 | 无缝钢管 | Φ219\*6 | 米 | 11 |  |  |  |
| 8 | 无缝钢管 | Φ108\*4.5 | 米 | 2 |  |  |  |
| 9 | 无缝钢管煨弯 | Φ219\*6 | 只 | 2 |  |  |  |
| 10 | 碳钢三通管件 | Φ219\*Φ108 | 只 | 3 |  |  |  |
| 11 | 无缝钢管煨弯 | Φ108\*4.5 | 只 | 3 |  |  |  |
| 12 | 法兰盘 | ＤＮ200 | 付 | 2 |  |  |  |
| 13 | 无缝钢管 | Φ57\*3.5 | 米 | 123 |  |  |  |
| 14 | 碳钢管件 | ＤＮ50 | 只 | 40 |  |  |  |
| 15 | 无缝钢管 | Φ45\*3.5 | 米 | 14 |  |  |  |
| 16 | 碳钢管件 | ＤＮ40 | 只 | 8 |  |  |  |
| 17 | 无缝钢管 | Φ38\*3.5 | 米 | 10 |  |  |  |
| 18 | 碳钢管件 | ＤＮ32 | 只 | 5 |  |  |  |
| 19 | 镀锌钢管 | ＤＮ65 | 米 | 9 |  |  |  |
| 20 | 镀锌钢管 | ＤＮ50 | 米 | 16 |  |  |  |
| 21 | 镀锌钢管 | ＤＮ40 | 米 | 15 |  |  |  |
| 22 | 丝扣管件 | ＤＮ65 | 只 | 6 |  |  |  |
| 23 | 丝扣管件 | ＤＮ50 | 只 | 14 |  |  |  |
| 24 | 丝扣管件 | ＤＮ40 | 只 | 19 |  |  |  |
| 25 | 法兰盘 | ＤＮ65 | 付 | 3 |  |  |  |
| 26 | 法兰盘 | ＤＮ50 | 付 | 11 |  |  |  |
| 27 | 法兰盘 | ＤＮ40 | 付 | 21 |  |  |  |
| 28 | 法兰盘 | ＤＮ32 | 付 | 6 |  |  |  |
| 29 | 管道油漆 |  | 平方 | 34 |  |  |  |
| 30 | 管道保温 |  | 立方 | 1.05 |  |  |  |
| 31 | 管道支架 |  | ＫＧ | 650 |  |  | 包括铝板外壳 |
| 32 | ＰＰＲ管道 | 80/90 | 米 | 12 |  |  | 包括油漆 |
| 33 | ＰＰＲ管道 | 50/63 | 米 | 4 |  |  | 包括油漆 |
| 34 | ＰＰＲ管件 | 80/90 | 个 | 18 |  |  | 包括油漆 |
| 35 | ＰＰＲ管件 | 50/63 | 个 | 14 |  |  | 包括油漆 |
| 36 | 镀锌钢管 | ＤＮ25 | 米 | 4 |  |  |  |
| 37 | 镀锌钢管 | ＤＮ20 | 米 | 16 |  |  |  |
| 38 | 镀锌钢管 | ＤＮ15 | 米 | 6 |  |  |  |
| 39 | 镙纹球阀 | ＤＮ15 | 只 | 3 |  |  |  |
| 40 | 镙纹球阀 | ＤＮ20 | 只 | 2 |  |  |  |
| 41 | 法兰铸钢截止阀 | ＤＮ100 | 只 | 3 |  |  |  |
| 42 | 法兰止回阀 | ＤＮ100 | 只 | 3 |  |  |  |
| 43 | 法兰铸钢截止阀 | ＤＮ200 | 只 | 1 |  |  |  |
| 44 | 法兰铸钢截止阀 | ＤＮ50 | 只 | 10 |  |  |  |
| 45 | 法兰铸钢截止阀 | ＤＮ40 | 只 | 7 |  |  |  |
| 46 | 法兰铸钢截止阀 | ＤＮ32 | 只 | 4 |  |  |  |
| 47 | 法兰疏水器 | ＤＮ32 | 只 | 1 |  |  |  |
| 48 | 法兰过滤器 | ＤＮ50 | 只 | 5 |  |  |  |
| 49 | 法兰排污阀 | ＤＮ65 | 只 | 1 |  |  |  |
| 50 | 法兰球阀 | ＤＮ80 | 只 | 1 |  |  |  |
| 51 | 法兰不锈钢高温浮球阀 | ＤＮ80 | 只 | 1 |  |  |  |
| 52 | 法兰高温软接 | ＤＮ50 | 只 | 4 |  |  |  |
| 53 | 法兰高温软接 | ＤＮ40 | 只 | 6 |  |  |  |
| 54 | 法兰止回阀 | ＤＮ50 | 只 | 2 |  |  |  |
| 55 | 法兰止回阀 | ＤＮ40 | 只 | 3 |  |  |  |
| 56 | 除氧管道减压阀组 | ＤＮ40 | 组 | 1 |  |  |  |
| 57 | 除氧管道电磁阀组 | ＤＮ40 | 组 | 1 |  |  | 日本原装进口减压阀 |
| 58 | 动力控制柜 |  | 台 | 1 |  |  | 包括温度控制柜系统和国产品牌电磁阀 |
| 59 | 温控阀组控制箱 |  | 台 | 1 |  |  |  |
| 60 | 铜心电缆 | 4\*10 | 米 | 20 |  |  |  |
| 61 | 铜心电缆 | 4\*16 | 米 | 32 |  |  |  |
| 62 | 铜心电缆 | 4\*4 | 米 | 60 |  |  |  |
| 63 | 1平方线 |  | 米 | 100 |  |  |  |
| 64 | 桥架 | 100\*100 | 米 | 25 |  |  |  |
| 65 | 电管 | ＤＮ32 | 米 | 20 |  |  |  |
| 66 | 支架 |  | ＫＧ | 50 |  |  |  |
| 67 | 高温球阀 | ＤＮ25 | 只 | 8 |  |  |  |
|  | 合计 |  |  |  |  |  |  |
| **一** | **拆除和安装技术服务费** |  |  |  |  |  |  |
| **二** | **调试与检测费用** |  |  |  |  |  |  |
| **三** | **材料费** |  |  |  |  |  |  |
|  | 总计 |  |  |  |  |  |  |