大竹县人民医院燃气蒸汽锅炉维护保养项目

现场报价文件

采购项目名称：大竹县人民医院燃气蒸汽锅炉维护保养项目

采购项目编号：竹医总采（遴）【2025-2-6】号

**采购人：大竹县人民医院**

**供应商名称（盖章）：**

成交规则：供应商报出一次不可更改的价格，满足本文件要求且报价最低者为成交供应商。

**一、参加现场报价的供应商应提供的资料：**

1、有效的营业执照副本复印件加盖鲜章；

2、营业执照法定代表人的身份证复印件加盖鲜章；

3、非营业执照法定代表人参加地提供：①授权委托书加盖鲜章；②法定代表人身份证复印件加盖鲜章；③授权代表身份证复印件加盖鲜章；

4、供应商须提供在有效期内《中华人民共和国特种设备生产许可证》（类别：锅炉安装（含修理、改造）），提供有效期内的证书扫描件加盖鲜章。

**二、项目预算**

本项目采购总预算为：94636.8元/3年（大写：人民币玖万肆仟陆佰叁拾陆元捌角整/叁年）。

1. **采购标的**

本项目采购人大竹县人民医院拟招一名供应商为采购人院内两台燃气蒸汽锅炉及附属配套设备提供上门日常维护保养和应急维修服务。需维保锅炉详细内容如下：

**（一）需维保锅炉基本信息**

重庆太湖锅炉股份有限公司

机组型号：WNS4-1.25-Y.Q

机组编号：D-YQ4000

数 量： 4吨燃气蒸汽锅炉一台

生产日期：2015.9

机组型号：WNS3-1.25-Y.Q

机组编号：P-YQ3003

数 量： 3吨燃气蒸汽锅炉一台

生产日期：2016.4

**（二）需维保锅炉设施设备详细情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 规格型号及性能参数 | 品牌 | 单位 | 数量 |
| 一 | 锅炉主机设备 |
| 一号机组1 | 全自动卧式燃气蒸汽锅炉本体 | 型号：WNS3-1.25-Q主要性能参数：蒸发量：3t/h额定蒸汽压力：1.0MPa燃料：天然气；效率：97.3%（带余热回收装置）；排烟温度： ≤101℃电源：三相380V 50HZ供气压力：10~20KPa燃气耗量： 224 Nm3/h锅炉结构：三回程全湿背 | 太湖锅炉 | 台 | 1 |
| 一号机组2 | 燃烧机 | 型号：BGN350MC主要性能参数：可根据锅炉压力比例调节燃烧、配置比例调节控制器、比例调节组合阀、比例给风量调节器、燃料压力稳压调节器、燃料过滤器（外置）、304不锈钢防震软接头 | 意大利百得 | 台 | 1 |
| 一号机组3 | 锅炉给水泵 | 型号：CR5-24主要性能参数：扬程147米，流量4立方，压力1.63MPa，电机功率3kw，叶轮与外壳为304不锈钢材质 | 格兰富 | 套 | 1 |
| 一号机组4 | 锅炉电脑控制柜 | 型号：PQ770主要性能参数：PLC程序控制器控制（带有通讯端口、通讯协议，并能与主控室上位机通讯、监控），可以实现就地、远程控制，采用七寸彩色触摸显示屏来操控。主要元器件为西门子。 | 南京仁泰 | 台 | 1 |
| 一号机组5 | 节能器 | 型号：JNQ-3主要性能参数：316不锈钢，换热面积16.5m2，热效率为97.3% | 太湖锅炉 | 台 | 1 |
| 一号机组6 | 全自动联排装置 | 型号：QLP-3主要性能参数：1.φ650连排（本体）2.DN50的电动排污阀与DN50的进水阀3.DTS全自动系统，在线监测，自动控制 | 无锡锡锋环保 | 套 | 1 |
| 一号机组7 | 锅炉一次阀门 | 安全阀PN1.6 DN50 | 上海双球阀门（铸钢材质） | 台 | 2 |
| 截止阀PN1.6 DN25 | 台 | 1 |
| 截止阀PN1.6 DN40 | 台 | 1 |
| 截止阀PN1.6 DN100 | 台 | 1 |
| 内螺纹截止阀PN1.6　DN15 | 台 | 4 |
| 排污阀PN1.6 DN50 | 台 | 2 |
| 止回阀PN1.6 DN40 | 台 | 1 |
| 闸阀PN1.6 DN50 | 台 | 2 |
| 锅炉仪表 | 压力表0-1.6MPa M20×1.5 | 川仪 | 台 | 3 |
| 压力控制器 | 丹佛斯 | 台 | 3 |
| 水位表PN1.6 DN25 | 川仪 | 台 | 2 |
| 温度计 | 川仪 | 台 | 4 |
| 压力变送器 | 丹佛斯 | 台 | 2 |
| 三通压力表旋塞PN1.6 M20×1.5 | 重庆智能 | 台 | 2 |
| 二号机组8 | 全自动卧式燃气蒸汽锅炉本体 | 型号：WNS4-1.25-Q主要性能参数：蒸发量：4t/h额定蒸汽压力：1.25MPa燃料：天然气；效率：96.37%（带余热回收装置）；排烟温度： ≤102℃电源：三相380V 50HZ供气压力：10~20KPa燃气耗量： 317 Nm3/h锅炉结构：三回程全湿背式 | 太湖锅炉 | 台 | 1 |
| 二号机组9 | 燃烧机 | 型号：BGN450MC主要性能参数：可根据锅炉压力比例调节燃烧、配置比例调节控制器、比例调节组合阀、比例给风量调节器、燃料压力稳压调节器、燃料过滤器（外置）、304不锈钢防震软接头 | 意大利百得 | 台 | 1 |
| 二号机组10 | 锅炉给水泵 | 型号：CR5-26主要性能参数：扬程149米，流量5立方，压力1.63MPa，电机功率3kw，叶轮与外壳为304不锈钢材质 | 格兰富 | 套 | 1 |
| 二号机组11 | 锅炉电脑控制柜 | 型号：PQ770主要性能参数：PLC程序控制器控制（带有通讯端口、通讯协议，并能与主控室上位机通讯、监控），可以实现就地、远程控制，采用七寸彩色触摸显示屏来操控。主要元器件为西门子。 | 南京仁泰 | 台 | 1 |
| 二号机组12 | 节能器 | 型号：JNQ-4主要性能参数：316不锈钢，换热面积16.5m2，热效率为97.3% | 太湖锅炉 | 台 | 1 |
| 二号机组13 | 全自动联排装置 | 型号：QLP-4主要性能参数：1.φ650连排（本体），碳钢材质2.DN50的电动排污阀与DN50的进水阀3.DTS全自动系统，在线监测，自动控制 | 无锡锡锋环保 | 套 | 1 |
| 二号机组14 | 锅炉全套配件、一次仪表阀门 | 安全阀PN1.6 DN50 | 上海双球阀门（铸钢材质） | 台 | 2 |
| 截止阀PN1.6 DN15 | 台 | 2 |
| 截止阀PN1.6 DN20 | 台 | 1 |
| 截止阀PN1.6 DN25 | 台 | 6 |
| 截止阀PN1.6 DN40 | 台 | 4 |
| 截止阀PN1.6 DN100 | 台 | 1 |
| 内螺纹截止阀PN1.6　DN15 | 台 | 4 |
| 排污阀PN1.6 DN25 | 台 | 1 |
| 排污阀PN1.6 DN50 | 台 | 2 |
| 止回阀PN1.6 DN40 | 台 | 1 |
| 闸阀PN1.6 DN25 | 台 | 1 |
| 闸阀PN1.6 DN50 | 台 | 2 |
| 锅炉仪表 | 压力表0-2.5MPa M20×1.5 | 川仪 | 台 | 4 |
| 压力控制器 | 丹佛斯 | 台 | 2 |
| 水位表PN2.5 DN25 | 川仪 | 台 | 2 |
| 温度计 | 川仪 | 台 | 2 |
| 压力变送器 | 丹佛斯 | 台 | 2 |
| 三通压力表旋塞PN1.6 M20×1.5 | 重庆智能 | 台 | 4 |
| 二 | 辅机设备 |
| 15 | 烟囱 | 锅炉出烟支管：￠450 双层304不锈钢板制作，内层1.0mm，外层0.8mm，中间层75mm保温，包括爆破门、环保测试、排污三通、弯头、烟道支架等所有烟道所需部件。 | 太湖锅炉 | 套 | 2 |
| 16 | 软水机 | 型号：8t/h主要性能参数：富莱克控制机头，双罐流量型，一用一备。水处理最大为10t/h | 富莱克 | 台 | 1 |
| 17 | 双层不锈钢保温软水箱 | 容积：8.0m3、304不锈钢、内层厚度≥3mm，外层厚1mm, 保温层厚50mm. | 太湖锅炉 | 台 | 1 |
| 18 | 取样冷却器 | 换热管为304不锈钢，壳体碳钢，直径：D273 | 无锡锡锋环保 | 台 | 2 |
| 19 | 热力除氧装置 | 出力7t/h，含安全阀，就地温度计、压力表、304不锈钢填料。与2台锅炉匹配。外壳为碳钢材质 | 太湖锅炉 | 套 | 1 |
| 20 | 分汽缸 | D500,L=3M外壳为碳钢材质 | 无锡锡锋环保 | 台 | 1 |
| 21 | 配电柜 | 配电柜主要元器件采用德力西，进线总功率：100Kw，配置双电源自动切换开关，功率分配开关（带漏电保护） | 南京仁泰 | 套 | 1 |

**（三）锅炉维护保养内容**

 **1.锅炉控制柜的维护保养检查细则：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 维护保养内容 | 时间 |
| 电脑控制器 | 1.检查电脑控制器的各个输出口是否正常，其中包括：* + 1. 燃烧器输出；
		2. 水泵输出；
		3. 故障输出。

2.检查电脑控制器的显示功能是否正常，其中包括：* + 1. 蒸汽压力显示；
		2. 水泵工作状态；
		3. 排烟温度显示；
		4. 燃烧器工作状态；
		5. 当前时间显示；
		6. 燃烧积时；
		7. 蒸汽压力上限；
		8. 蒸汽压力下限；
		9. 比调仪压力显示。

3.检查电脑控制器的各个参数设置是否正确，需整定的参数有：* + 1. 蒸汽压力上限设定；
		2. 蒸汽压力下限设定；
		3. 转火压力设定；
		4. 比调仪压力设定；
		5. 排烟温度报警上限设定；
		6. 防冻温度设定；
		7. 当前时间的设定；
		8. 工作连续或定时的设定。

4.检查电脑控制的各种保护、报警功能是否正常，其中包括：* + 1. 缺水保护；
		2. 超温保护；
		3. 超压保护；
		4. 缺相保护；
		5. 燃烧器故障报警；
		6. 水泵过载报警；
		7. 排烟温度过高报警；
		8. 水位过高报警。
 | 每月/次 |
| 热继电器 | ①检查热继电器的导线接头处有无过热或烧伤痕迹，如有则应修整处理，处理后达不到要求的应建议更换②检查热继电器上的绝缘盖板是否完整，如损坏则应建议更换 | 每月/次 |
| 空气开关 | ①用500V电表测量绝缘电阻应不低于0.5MΩ， 否则应烘干处理②清除触头表面上的小金属颗粒 | 半年/次 |
| 指示灯 | 检查各指示灯是否正常，如不亮则应建议更换同规格的小灯泡 | 每月/次 |
| 其他项 | 清洁控制柜内灰尘、脏污 | 季度/次 |
| 检查、紧固所有接线头，对于烧灼严重的接头应更换 |

**2.锅炉本体维护保养**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 维护保养内容 | 时间 |
| 本体 | 1.前后烟室烟管检查。2.开启各检查孔、炉膛、密封及保温材料添加。3.检查锅炉内的结垢情况，让用户用好锅炉。4.检查各阀门是否开启灵活、正确，是否漏水，密封垫是否渗漏。5.安全阀、压力表是否按规定送检，是否有效，协助送检工作。6.对漏水、漏蒸汽、漏烟气等应及时处理，材料由采购人自备。7.检查锅炉本体是否缺水。 | 每年/次 |

**3.燃烧机**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 维护保养内容 | 时间 |
| 燃烧机 | 检查进口燃烧器的工况是否正常，并用专业测试设备检查各部位，其中包括：①观察火焰的颜色是否正常，确保天然气充分燃烧；②吹扫时间是否满足，点火是否平稳；③点火电磁阀是否能很好地关闭，天然气压力是否稳定；④风门、风道的进风是否通畅、干净；⑤风机的缺相保护是否正常；⑥风机的过载保护是否正常； | 每月/次 |
| ⑦清理维护燃烧机燃烧头；⑧清理维护燃烧机点火探针和火焰探针；⑨清理维护燃烧机风机叶轮；⑩清理维护燃烧机燃气电磁阀过滤网。 | 每年/次 |
| 软水机 | ①检查软水机给水过滤器；②检查软水机工作程序是否正常。 | 每月/次 |
| 水泵 | ①检查水泵运转是否正常；②检查泵体是否渗漏。 | 每月/次 |
| 除氧器 | 检查本体及附属管道是否渗漏，给水系统正常与否。 | 每月/次 |
| 分汽缸 | 检查外观有无破损泄漏，阀门开关正常与否。 | 每月/次 |
| 软水箱 | 检查外观有无破损泄漏，浮球阀门开关正常与否。 | 每月/次 |
| 排污系统 | 检查排污系统及附属管道是否渗漏，阀门开关是否严密。 | 每月/次 |
| 其他 | 协助医院完成锅炉定期年检（内检及外检） | 每年/次 |

1. **每月维保检查项目**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分类 | 检查内容 | 状态 | 分类 | 检查内容 | 状态 | 分类 | 检查内容 | 状态 |
| **打“√”** | **打“√”** | **打“√”** |
| 锅炉本体 | 观火镜 |  |  | 启动声音 |  |  | 电气绝缘电阻 |  |
| 液位计 |  | 点火程序 |  | 设备工作温度 |  |
| 压力表 |  | 点火电极 |  | 超温联锁保护 |  |
| 循环泵 |  | 点火电磁阀 |  | 超压联锁保护 |  |
| 给水泵 |  | 风门执行器 |  | 水位联锁保护 |  |
| 主汽阀 |  | 燃气压力 |  | 软水 | 树脂量 |  |
| 进水阀 |  | 控制设备 | 显示屏 |  | 除氧泵 |  |
| 止回阀 |  | 控制按钮 |  | 增压泵 |  |
| 安全阀 |  | 工作电压 |  | 软水机电源 |  |
| 排污阀 |  | 工作电流 |  | 除氧头排氧阀 |  |
| 后烟箱 |  | 接线端子 |  | 管道接头与阀门 |  |
| 烟囱、烟道 |  | 手动功能 |  | 吸盐、排污水质 |  |
| 燃烧机 | 风机 |  | 自动功能 |  | 软水机运行状态 |  |
| 叶轮 |  | 温度传感器 |  | 软水水质 |  |
| 程控器 |  | 高低压启停 |  | 软水机进出口压力 |  |
| 接触器 |  | 压力传感器 |  | 辅助设备 | 节能器 |  |
| 指示灯 |  | 蒸汽调压阀 |  | 分汽缸 |  |
| 燃烧状况 |  | 蒸汽调节阀 |  | 软水箱 |  |
| 风压开关 |  | 电动执行器 |  | 排污系统 |  |
| 气压开关 |  | 电动调节阀 |  | 除氧器 |  |
| 主电磁阀 |  | 压力控制器 |  |  |  |
| 风道通畅 |  | PLC控制及显示屏 |  |  |  |
| 离子电极 |  | 液位控制器 |  |  |  |

**四、本项目要求**

供应商须按国家法律法规要求、行业标准、锅炉技术标准对采购人锅炉提供维护保养及应急维修服务，确保采购人锅炉机组高效、正常运行，燃烧机高效工作。

1、本文件上表未列出，但属于采购人院内两台燃气蒸汽锅炉及附属配套设备均在供应商维修保养范围内，供应商提供的维修保养服务须使采购人锅炉主机及附属设备能正常高效运行，燃烧机高效工作，杜绝安全事故发生，同时供应商须配合并确保采购人锅炉及附属设备能通过达州市市场监督管理局年检和巡检，供应商还要为采购人锅炉及附属设备提供技术咨询服务。在维保合同期间内，若采购人更换司炉工，供应商免费为采购人司炉工做操作培训。

2、供应商须遵守采购人规定的院内各项制度，并在指定的区域内进行作业，供应商做好安全防护工作，确保安全，严格执行国家相关法律法规、安全规章制度，采取有效的安全措施，合同履行过程中由供应商原因造成的一切安全事故、人身伤亡、经济损失均由供应商自行负责承担，其责任与采购人无关。供应商若造成采购人损失的，必须全额赔偿采购人的损失，并承担相应的法律责任。

3、合同期内供应商每月上门对采购人锅炉及附属设备进行检查及维护保养（供应商每缺一次维护保养，采购人扣除维保费3000元/次），并提供不限次数的应急维修服务。维修保养过程中市场价500元以下的维保配件由供应商免费提供，市场价500元以上的维保配件，采购人自行采购。

4、合同期内，供应商向采购人提供7×24小时电话服务，供应商提供应急维修服务，如采购人机组出现故障，供应商在接到采购人报修电话通知后12小时内到达现场；如遇紧急故障，供应商在接到采购人报修电话通知后6小时内到达现场进行排除故障工作，直至锅炉及附属设备恢复正常运行，锅炉及附属设备一般故障维修人员到场后当天内排除故障（设备零部件损坏，无法当日完成零配件加工或送达零配件的情况除外，但供应商应在零配件合理期限到达后，48小时内排除故障）。维修零配件要求：配件严格同质量、同型号全新件替换。常规零件采购期不得超过 2天。

5、供应商如需动火维修，须征得采购人同意，并办理动火证后方能维修。

6、供应商对设备进行维护后，必须清理现场，保持现场清洁干净，做到人走场地清。

7、供应商的维修人员具有相应资质，包括不限于特种设备作业焊工证（压力容器焊工证），低压电工作业证。

8、未经采购人同意，供应商不得将项目转包给第三方。

9、供应商至少固定一名商务对接人员，未经采购人同意，不得变更商务对接人员，该商务人员负责与采购人工作人员对接上门服务时间，服务内容，双方约定服务时间后，供应商必须按约定上门服务，不得更改上门服务时间，不得延迟上门服务。

供应商每次维修保养完毕后，应做好一式二份书面记录并通知采购人代表，由双方签字确认，其中一份维保记录交予采购人留存。供应商发现锅炉存在安全隐患，应立即书面通知采购人。

10、供应商维修保养过程中，对于需维修、更换或具有安全隐患的地方，需及时书面通知采购人项目负责人，并制定维修方案、整改办法和维修费用清单给采购人备案。

**五、采购人配合事项**

1、 采购人锅炉日常运行应配备具有国家认可资质的司炉人员，在锅炉设计范围内供电、供气、给水；同时采购人应有管理人员对锅炉及附属设备进行管理。

2、采购人应提供供应商技术人员维保服务必要的用水、用电，在维保进行当中如遇特殊情况，采购人应给予供应商合理充分的停炉时间，以保证维保工作的正常进行。

3、采购人须指定项目负责人对供应商维保人员的现场服务进行签字认可。

4、采购人应按合同约定的付款条件按时支付给供应商维保服务费。

**六、商务要求**

（一）项目履行期限：自采购人、供应商双方签订合同生效之日起，合同履行期限为三年。

若本合同履行完毕后，采购人未完成新的招采工作，且双方任一方未书面提出解除合同，本合同可以继续履行，即符合民法典规定的第一百三十五条“民事法律行为可以采用书面形式、口头形式或者其他形式；法律、行政法规规定或者当事人约定采用特定形式的，应当采用特定形式”，本合同到期后，双方未提出异议，本合同转变为默示合同，继续有效，但本合同双方任一方均能随时解除合同。采购人完成新一轮招采工作后，本合同立即终止。

合同中止的约定：若国家行政管理部门根据相应法律法规，要求采购人解除本合同，即使本项目采购总金额未达到本项目总预算，本合同仍然立即终止。

如在合同履行期限内采购人提前搬迁至新院区，不再使用本项目锅炉，则本合同提前解除，按合同成交总价除以36个月，采购人按供应商实际提供服务的月份数量，据实结算供应商服务费。

1. 项目履行地点：大竹县人民医院院内指定地点。
2. 项目付款方式及验收方式

1、采购人付款采用银行转账的方式，采购人付款前，供应商必须提供完善、清楚、准确、明晰的维护保养清单给我院核对，供应商必须出具国家认可的足额有效发票，否则采购人有权拒绝付款。

2、采购人于合同生效后，在收到供应商有效发票后九十天内转账支付给供应商合同约定的半年服务费金额，之后维保服务每满半年，采购人在收到供应商有效发票后九十天内转账支付给供应商第2笔半年服务费金额，以此类推，即合同履行期内采购人每半年支付供应商1笔服务费，三年维保服务采购人共分6次支付完毕供应商合同约定的总价款维保服务费。

**（四）违约责任**

1、供应商必须严格按照国家相关法律法规和本文件要求履行合同，按时全面履行本项目的各项义务，供应商不履行本项目义务或瑕疵履行本项目义务或延迟履行本项目义务或履行合同义务不符合合同约定的，则成交供应商违约。

根据《中华人民共和国民法典》合同编的法律规定，采购人有权解除合同，并要求成交供应商承担相应违约责任并支付相应金额的违约金。采购人有权直接从成交供应商的合同款中扣除违约金，成交供应商因违约行为偿付的违约金不足以弥补采购人损失的，还应按采购人损失尚未弥补的部分，支付赔偿金全额赔偿采购人损失。

有下列情形之一行为视为供应商违约，采购人有权按照以下条款要求成交供应商承担违约金及违约责任：

（1）项目履行期限内，成交供应商明确表示或者以自己的行为表明不履行本项目合同的主要义务，则成交供应商违约，成交供应商应向采购人缴纳合同总价款20%的违约金，同时采购人有权解除合同。

（2）成交供应商提供的服务根本违约（例如提供虚假维保记录或提供的维保服务技术标准不符合国家相关法律法规要求的），致使合同的目的不能实现的，成交供应商应向采购人缴纳合同总价款20%的违约金，同时采购人有权解除合同。

（3）成交供应商延迟履约，即成交供应商应向采购人提供的服务未按合同约定时间达成的，成交供应商每有一次违约行为，采购人将扣除成交供应商当次结算款500元，供应商经采购人催告后应继续按合同约定履行合同。若供应商一年内3次延迟履约，则成交供应商应向采购人缴纳合同总价款5%的违约金，同时采购人有权解除合同。

（4）成交供应商所供的服务瑕疵违约，与本文件要求或采购人采购需求不符的，成交供应商应承担修理、重作、更换、退货、减少价款或者报酬等违约责任。同时成交供应商每有一次违约行为，采购人将扣除成交供应商当次结算款300元，供应商出现3次本款所列违约行为，成交供应商应向采购人支付合同总价款5%的违约金，同时采购人有权解除合同。经采购人同意后，供应商更正瑕疵违约行为后，可以继续按合同约定履行合同。

2、如因成交供应商及其工作人员在项目实施过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给采购人造成损失或侵害，包括但不限于采购人本身的财产损失或人身伤害、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等，供应商对此均应承担全部的赔偿责任和法律责任。

**七、本项目报价**

1、本项目采购总预算为：94636.8元/3年（大写：人民币玖万肆仟陆佰叁拾陆元捌角整/叁年）。供应商报价不得超出本项目总预算金额。

**供应商报价**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目名称** | 供应商名称 | 供应商报价 |
| 大竹县人民医院燃气蒸汽锅炉维护保养项目。采购项目编号：竹医总采（遴）【2025-2-6】号 |  | （供应商报价为包干价，是完成本文件的全部内容的价格体现。包括供应商为完成本项目的全部工作须支付或发生的一切所需费用（例如：货物、运输、搬运、人工、税费等）和供应商拟获得的利润。采购人无须另向供应商支付其他任何费用，本次报价必须低于或等于本项目预算金额）小写： （元）大写：  |

本文件共13页，供应商已阅读全部内容，并清楚知晓其含义且无异议，供应商同意遵守本文件所有内容，并签字盖章进行报价。

**本文件请供应商逐页盖章 。**

供应商名称（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期：

附件：

**法定代表人授权书**

大竹县人民医院：

本授权声明： （供应商名称） （法定代表人姓名、职务）授权XXX（被授权人姓名、职务）为我方竹医总采（遴）【】号“ 大竹县人民医院燃气蒸汽锅炉维护保养项目 ”项目遴选活动的合法代表，以我方名义全权处理该项目有关报价、签订合同以及执行合同等一切事宜。

特此声明。

供应商名称：（盖章）

法定代表人（签字或盖章）：

授权代表签字：

日 期：

**说明**：1、如法定代表人参加报价的，不需提供授权委托书，但必须提供法定代表人身份证复印件。

2、如授权代表参加报价的，必须提供授权委托书，法定代表人和授权代表的身份证复印件。