遂宁市民康医院

关于2022年度设施设备采购项目

经费使用情况公示

一、项目信息

项目名称：设施设备采购项目-医用气体工程采购项目

项目主要内容：按照2022年12月23日遂宁市财政局印发的《关于拨付2022年4-6月福利彩票公益金地方分成资金的通知》（遂财综〔2022〕134号）文件要求，对我院新建综合大楼与老年养护院建设项目以政府公开招投标方式开展医用气体专业设施采购，医用气体工程是医疗领域中重要的基础设施之一，可以整体提升医院医疗救治水平，为医疗急救提供更加安全、可靠的氧气供应环境，在硬件上提供更多高效、安全和可靠的支持。

**项目周期：**2022年5月至今

**资金额度：**项目总投资312万元，其中涉及福彩公益金20万元（省级）

**项目负责人：**聂红

**联系方式：**0825-2623081

**项目完成情况：**已全部完成

**接受督查情况：**2022年度福彩公益金经费使用分别接受省民政厅、市财政局监督检查，采购均已政府公开招标方式进行，项目实施规范，资料完整齐备。

二、项目效果

**（一）进展情况**

医用气体工程项目于2022年5月申报财政评审，8月组织公开招投标，9月确定中标公司为成都康宇医用设备工程有限公司并签订采购合同，2022年底完成项目安装与调试，2023年2月正式投入使用，使用人群主要为住院患者与医养老人群体。

**（二）实际效果与优势**

医用气体工程是一种特殊的工程，它涉及到医用气体的制备、运输、储存和使用等方面。医用气体工程在医疗领域中具有广泛的应用，包括医用氧气、氮气、二氧化碳等气体的使用，能够为医疗设备提供稳定的气体供应，为我院提供安全、高效的医疗服务。主要具有以下优势：一是提高医疗效果。医用气体工程能够提供稳定、高质量的气体供应，满足医疗机构的各种需求，如呼吸治疗、手术麻醉等。这些气体的稳定供应可以帮助医护人员更好地开展医疗工作，提高医疗效率。二是提高安全性。医用气体工程具备完善的安全保障措施，能够确保气体供应的安全可靠。这些措施包括气体纯度检测、压力控制、泄漏检测等，可以有效避免气体供应过程中的安全事故。三是比传统医用液氧罐更加降低成本。医用气体工程通过优化设计和管理，能够降低医疗机构的运营成本。这些设计和管理措施包括气体储存和输送的节能、设备维护和保养等，可以有效减少气体的浪费和成本消耗。四是环保可持续。医用气体工程采用清洁能源和环保材料，能够减少对环境的影响，符合环保可持续的发展趋势。这些措施包括使用低碳能源、减少气体排放等，可以为医疗机构提供更环保、更可持续的气体供应服务。五是能够大大提高医疗护理质量。医用气体工程能够为医疗机构提供更高质量的气体供应，提高护理质量，这些气体供应的高质量可以满足病人的需求，提高护理效果，为我院带来更好的口碑和声誉。

附：1.遂宁市财政局关于市民康医院综合大楼及老年养护院医用气体工程评审结果的复函（遂财函〔2022〕115号）

2.医用气体工程采购合同

3.影像资料

遂宁市民康医院

2023年7月18日



我院患者正通过医用设备带进行输氧



医用气体中心供养基站