

报价明细表（实质性格式）

项目编号：JSZC-320412-XHJS-G2025-0050

项目名称：南医大常州医疗健康科技园新建工程一期护理干湿分离桥架设备采购

报价单位：人民币元

序号	产品名称	生产厂家	品牌	技术参数	单位	数量	单价	合价	备注
1	干湿分离吊桥	宁波晟禾医疗器械有限公司	宁波晟禾	<div>1 功能需求： 用于监护室、抢救室等医疗用气、医疗设备用电、网络、监护仪器、输液系统设备放置。</div> <div>2 塔体</div> <div>▲2.1 材质： 高强度铝镁合金，表面喷塑亚光处理,防腐蚀，易清洗，产品无毒环保。</div> <div>▲2.2 吊桥尺寸 长度 ≥2600mm，湿段箱体尺寸 300*200mm，干段箱体尺寸 750*450mm，仪器平台尺寸 ≥550*400mm</div> <div>▲2.3 承重量 ≥250kg</div> <div>2.4 刹车方式： 机械刹车，保证工作时无漂移，确保安全。</div> <div>▲2.5 干湿区可以水平移动和旋转。</div> <div>3 横梁</div> <div>3.1 长度 2600-3000 mm</div> <div>3.2 带 LED 照明</div>	台	10	28200.00	282000.00	

				<p>灯</p> <p>3.3 材质：高强度铝镁合金</p> <p>4 设备托盘</p> <p>4.1 承重量 $\geq 50\text{kg}$</p> <p>4.2 外科 2 层，腔镜 3 层；高度可上下自由调节。</p> <p>4.3 材质：采用铝合金，无接缝易清洁。</p> <p>5 气体终端</p> <p>5.1 干湿区各氧气 2 个，空气 2 个，吸引 2 个；</p> <p>▲5.2 可带气维修</p> <p>▲5.3 吊桥外壳材料具有耐腐蚀，便于清洗，表面喷塑采用优质环保抗菌粉末，具有抑菌性；</p> <p>▲5.4 电子式整箱压缩机载重 $\geq 130\text{kg}$，持续 30min，无变形，无裂纹。保证使用安全。</p> <p>▲5.5 吊桥外壳通过盐雾试验，表面无腐蚀；</p> <p>▲5.6 吊桥材料中铅(bp)、镉(Cd)、汞(Hg)、六价铬(CrVI)、多溴联苯(PBBs)和多溴二苯醚(PBDEs)的数据满足关于在电气电子设备中限制使用某些有害物质指令(RoHS)的要求。</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



			<div>6 五孔电源插座：干湿区各（220v10A） 7个；</div> <div>7 网络插座：干湿区各 1 个RJ45；</div> <div>8 输液架及伸展臂：干湿区各 1 套；</div> <div>9 输液泵架：干湿区各 1 根；304 不锈钢材质，可挂 4-6 个输液泵。</div> <div>10 抽屉：干湿区各 1 个；模具成型，表面光滑使用方便。</div> <div>▲11 箱体旋转角度≥330 °；可调节旋转角度。</div> <div>▲12 外科箱体长度 ≥1000mm</div> <div>▲13 腔镜箱体长度 ≥1300mm</div> <div>▲14 水箱移动行程 500mm</div> <div>15 气体管路</div> <div>15.1 氧气、空气内径 8MM，吸引内径 10mm</div> <div>▲15.2 采用医疗气体管路，各功能管路用不同颜色区分，氙弧灯光老化色牢度 ≥4 级。</div> <div>▲16 采用纳米无机材料，抗菌率>99.99%。</div> <div>★17 以上设备提供原厂质保</div>				
--	--	--	---	--	--	--	--



				期≥3 年					
2									
3									
4									
5									
..									
..									
合计								282000.00	

注：1、本表按本招标文件“第五章采购需求”-“采购清单”中的标的报价。

2、如果不提供明细报价将视为没有实质性响应招标文件。

3、本表行数可以按照项目分项情况增加。

4、上述各项的详细规格、技术参数如表格中填写不下的，可以逐项另页描述。

5、综合单价中包含运输、装卸、备品备件以及相关措施费、管理费、利润、规费、税金等。



投标单位名称：山东捷诺医疗工程股份有限公司

日期：2025 年 12 月 08 日