

报价明细表

投标人名称：武汉鑫柯备科技有限公司

项目名称：兰州大学第二医院（第二临床医学院）住院部①净化系统维保项目


招标文件编号：2024zfcg01319

包号：1

单位： 万元




序号	分项服务内容	服务时间	服务要求	服务标准	服务范围	单价	合价	备注
1	洁净手术部空调机组	自合同签订之日起一年	负责每天巡查并开启机组，定期维护、维修，做好日常巡检、检测，做好记录。	严格按照GB50333-2013《医院洁净手术部建筑技术规范》要求	住院部①四层：26间手术室、辅房及手术室生活区内部设施（出医疗设备外）；	20.8	20.8	1. 电加热、加湿段电动智能执行器 2. 电动智能调节阀水阀执行器 3. 三通水阀 4. 温湿度传感器 5.DDC自控系统 6.中央控制面板系统 7.电极式加湿器 8.机组供排水系统 9.多联机 10.风机盘管 11.机组电机 12.排风机 13.机组阀门、疏水器、过滤器 14.净化过滤器包括；初效、中效、亚高效、高效、回风、排风过滤器 15.水压表、温度表 16.进回水管道 17.排水管、冷凝水管 18.水系统截止阀、闸阀、止回阀 19.空调机组及风管密封
2	介入手术室空调机组	自合同签订之	负责每天巡查并开启机组，定期维护、维修，做好日常巡检、检测，做好记录。	严格按照GB50333-2013《医院洁净手术部建筑技术	住院部①四层：3间DSA介入手术部及手术室生活区内部设施（出医疗设备外）；	2.6	2.6	1. 电加热、加湿段电动智能执行器 2. 电动智能调节阀水阀执行器 3. 三通水阀 4. 温湿度传感器 5.DDC自控系统 6.中央控制面板系统 7.电极式加湿器 8.机组供排水系统 9.多联机 10.风机盘管 11.机组电机 12.排风

		日起一年		 规范》要求				机 13.机组阀门、疏水器、过滤器 14.净化过滤器包括；初效、中效、亚高效、高效、回风、排风过滤器 15.水压表、温度表 16.进回水管道 17.排水管、冷凝水管 18.水系统截止阀、闸阀、止回阀 19.空调机组及风管密封
3	内/外ICU空调机组	自合同签订之日起一年	负责每天巡查并开启机组，定期维护、维修，做好日常巡检、检测，做好记录。	严格按照GB50333-2014《医院洁净手术部建筑技术规范》要求	住院部④四层：内/外ICU洁净区域及ICU生活区内部设施（出医疗设备外）；	3.6	3.6	1. 电加热、加湿段电动智能执行器 2. 电动智能调节阀水阀执行器 3. 三通水阀 4. 温湿度传感器 5.DDC自控系统 6.中央控制面板系统 7.电极式加湿器 8.机组供排水系统 9.多联机 10.风机盘管 11.机组电机 12.排风机 13.机组阀门、疏水器、过滤器 14.净化过滤器包括；初效、中效、亚高效、高效、回风、排风过滤器 15.水压表、温度表 16.进回水管道 17.排水管、冷凝水管 18.水系统截止阀、闸阀、止回阀 19.空调机组及风管密封
4	日间手术室空调机组	自合同签订之日起一年	负责每天巡查并开启机组，定期维护、维修，做好日常巡检、检测，做好记录。	严格按照GB50333-2013《医院洁净手术部建筑技术规范》要求	住院部④四层：日间手术部、辅房及生活区内部设施（出医疗设备外）；	4	4	1. 电加热、加湿段电动智能执行器 2. 电动智能调节阀水阀执行器 3. 三通水阀 4. 温湿度传感器 5.DDC自控系统 6.中央控制面板系统 7.电极式加湿器 8.机组供排水系统 9.多联机 10.风机盘管 11.机组电机 12.排风机 13.机组阀门、疏水器、过滤器 14.净化过滤器包括；初效、中效、亚高效、高效、回风、排风过滤器 15.水压表、温度表 16.进回水管道 17.排水管、冷凝水管 18.水系统截止阀、闸阀、止回阀 19.空调机组及风管密封

5	心外ICU 空调机组	自合 同签 订之 日起 一年	负责每天巡查并开启机组，定期维护、维修，做好日常巡检、检测，做好记录。	 <p>严格按照 GB50333 -2014 《医院洁 净手术部 建筑技术 规范》要 求</p>	住院部⑤五层：心外ICU 洁净区域及ICU生活 区内部设施（出医疗设 备外）；	2. 6	2. 6	1. 电加热、加湿段电动智能执行器 2. 电动智能调节阀水阀执行器 3. 三通水阀 4. 温湿度传感器 5.DDC自控系统 6.中央控制面板系统 7.电极式加湿器 8.机组供排水系统 9.多联机 10.风机盘管 11.机组电机 12.排风机 13.机组阀门、疏水器、过滤器 14.净化过滤器包括；初效、中效、亚高效、高效、回风、排风过滤器 15.水压表、温度表 16.进回水管道 17.排水管、冷凝水管 18.水系统截止阀、闸阀、止回阀 19.空调机组及风管密封
6	急诊手术 室空调机 组	自合 同签 订之 日起 一年	负责每天巡查并开启机组，定期维护、维修，做好日常巡检、检测，做好记录。	<p>严格按照 GB50333 -2015 《医院洁 净手术部 建筑技术 规范》要 求</p>	住院部①一层：急诊手 术室、辅房及生活区内 部设施（出医疗设备 外）；	2. 6	2. 6	1. 电加热、加湿段电动智能执行器 2. 电动智能调节阀水阀执行器 3. 三通水阀 4. 温湿度传感器 5.DDC自控系统 6.中央控制面板系统 7.电极式加湿器 8.机组供排水系统 9.多联机 10.风机盘管 11.机组电机 12.排风机 13.机组阀门、疏水器、过滤器 14.净化过滤器包括；初效、中效、亚高效、高效、回风、排风过滤器 15.水压表、温度表 16.进回水管道 17.排水管、冷凝水管 18.水系统截止阀、闸阀、止回阀 19.空调机组及风管密封
7	生殖医学 手术室空 调机组	自合 同签 订之 日起	负责每天巡查并开启机组，定期维护、维修，做好日常巡检、检测，做好记录。	<p>严格按照 GB50333 -2015 《医院洁 净手术部 建筑技术 规范》要 求</p>	住院部①一层：生殖医 学手术室、辅房及生活 区内部设施（出医疗设 备外）；	2. 6	2. 6	1. 电加热、加湿段电动智能执行器 2. 电动智能调节阀水阀执行器 3. 三通水阀 4. 温湿度传感器 5.DDC自控系统 6.中央控制面板系统 7.电极式加湿器 8.机组供排水系统 9.多联机 10.风机盘管 11.机组电机 12.排风机 13.机组阀门、疏水器、过滤器 14.净化过滤器包括；初效、中效、亚


		一年						高效、高效、回风、排风过滤器 15. 水压表、温度表 16.进回水管道 17. 排水管、冷凝水管 18.水系统截止阀、闸阀、止回阀 19.空调机组及风管密封
8	消毒供应室空调机组	自合同签订之日起一年	负责每天巡查并开启机组，定期维护、维修，做好日常巡检、检测，做好记录。	 <p>严格按照 GB50333 -2015 《医院洁净手术部建筑技术规范》要求</p>	住院部①负一层：消毒供应室、核医学科洁净区域及生活区内部设施（出医疗设备外）；	3.8	3.8	1. 电加热、加湿段电动智能执行器 2. 电动智能调节阀水阀执行器 3. 三通水阀 4. 温湿度传感器 5.DDC自控系统 6.中央控制面板系统 7.电极式加湿器 8.机组供排水系统 9.多联机 10.风机盘管 11.机组电机 12.排风机 13.机组阀门、疏水器、过滤器 14.净化过滤器包括；初效、中效、亚高效、高效、回风、排风过滤器 15. 水压表、温度表 16.进回水管道 17. 排水管、冷凝水管 18.水系统截止阀、闸阀、止回阀 19.空调机组及风管密封
9	洁净区域空调机组	自合同签订之日起一年	负责每天巡查并开启机组，定期维护、维修，做好日常巡检、检测，做好记录。	严格按照 GB50333 -2016 《医院洁净手术部建筑技术规范》要求	发热门诊一层：洁净区域、污物区域和生活区内部设施（出医疗设备外）；	3.6	3.6	1. 电加热、加湿段电动智能执行器 2. 电动智能调节阀水阀执行器 3. 三通水阀 4. 温湿度传感器 5.DDC自控系统 6.中央控制面板系统 7.电极式加湿器 8.机组供排水系统 9.多联机 10.风机盘管 11.机组电机 12.排风机 13.机组阀门、疏水器、过滤器 14.净化过滤器包括；初效、中效、亚高效、高效、回风、排风过滤器 15. 水压表、温度表 16.进回水管道 17. 排水管、冷凝水管 18.水系统截止阀、闸阀、止回阀 19.空调机组及风管密封
10	新生儿重症ICU空	自合同	负责每天巡查并开启机组，定期维护、维修，做好日常巡检、检测，做好记录。	严格按照 GB50333 -2017	儿童医院六层：新生儿重症ICU洁净区域及IC	1	1	1. 电加热、加湿段电动智能执行器 2. 电动智能调节阀水阀执行器 3. 三通水阀 4. 温湿度传感器 5.DDC自控

	调机组	签订之日起一年		 <p>《医院洁净手术部建筑技术规范》要求</p>	U生活区内部设施（出医疗设备外）；			系统 6.中央控制面板系统 7.电极式加湿器 8.机组供排水系统 9.多联机 10.风机盘管 11.机组电机 12.排风机 13.机组阀门、疏水器、过滤器 14.净化过滤器包括；初效、中效、亚高效、高效、回风、排风过滤器 15.水压表、温度表 16.进回水管道 17.排水管、冷凝水管 18.水系统截止阀、闸阀、止回阀 19.空调机组及风管密封
1 1	儿童重症ICU空调机组	自合同签订之日起一年	负责每天巡查并开启机组，定期维护、维修，做好日常巡检、检测，做好记录。	严格按照GB50333-2018《医院洁净手术部建筑技术规范》要求	儿童医院六层：儿童重症ICU洁净区域及ICU生活区内部设施（出医疗设备外）；	1	1	1. 电加热、加湿段电动智能执行器 2. 电动智能调节阀水阀执行器 3. 三通水阀 4. 温湿度传感器 5.DDC自控系统 6.中央控制面板系统 7.电极式加湿器 8.机组供排水系统 9.多联机 10.风机盘管 11.机组电机 12.排风机 13.机组阀门、疏水器、过滤器 14.净化过滤器包括；初效、中效、亚高效、高效、回风、排风过滤器 15.水压表、温度表 16.进回水管道 17.排水管、冷凝水管 18.水系统截止阀、闸阀、止回阀 19.空调机组及风管密封
1 2	萃英生物实验室空调机组	自合同签订之日起一年	负责每天巡查并开启机组，定期维护、维修，做好日常巡检、检测，做好记录。	严格按照GB50333-2019《医院洁净手术部建筑技术规范》要求	儿童医院六层：萃英生物实验室、药房洁净区域及ICU生活区内部设施（出医疗设备外）；	1	1	1. 电加热、加湿段电动智能执行器 2. 电动智能调节阀水阀执行器 3. 三通水阀 4. 温湿度传感器 5.DDC自控系统 6.中央控制面板系统 7.电极式加湿器 8.机组供排水系统 9.多联机 10.风机盘管 11.机组电机 12.排风机 13.机组阀门、疏水器、过滤器 14.净化过滤器包括；初效、中效、亚高效、高效、回风、排风过滤器 15.水压表、温度表 16.进回水管道 17.排水管、冷凝水管 18.水系统截止

								阀、闸阀、止回阀 19.空调机组及风管密封
1 3	过滤器 (初、中、亚、回、排、高效过滤器)	自合同签订之日起一年	新风机组新风纱网粗效每周清洗1次，并做记录；新风机组初效过滤器更换时间为2个月，并做记录；新风机组中效过滤器更换时间为3个月，并做记录；自采新风机组初效过滤器更换时间为2个月，并做记录；自采新风机组中效过滤器更换时间为2个月，并做记录；新风机组亚高效过滤器更换时间为6个月，并做记录；循环机组初效过滤器更换时间为6个月，并做记录；循环机组中效过滤器更换时间为6个月，并做记录；手术室下回风中效过滤器更换时间为6个月，并做记录；手术室排风中效过滤器更换时间为6个月，并做记录；手术室上、下回风尼轮网每月清洗1次，并做记录；	 严格按照《医院洁净手术部建筑技术规范GB50333-2013标准进行更换保养	1、各级别过滤器(初、中、亚、回、排) 2000块 2、高效过滤器 (H14、H13) 550块 3、维护维修配件	33	33	/
1 4	手术室ICU装饰装修维护保养	自合同签订之日起一年	1.每周对顶部、墙面的贴板检查 2.每周对橡胶地板检查 3.每周对洁净感应洗手池的装置检查 4.每周对器械柜的检查 5.每日对自动门的检查 6.每周对不锈钢门和门锁的检查 7.每周对闭门器检查	严格按照医院要求执行	1、各净化区域自动门装置 2、各净化区域不锈钢手动门锁 3、各净化区域墙、顶面装饰 4、各净化区域器械柜装置 5、手术室净化洗手池装置 6、橡胶地板装饰 7、各区域护士站装置	8. 9	8. 9	/
1 5	手术室ICU电器部分	自合同签订之日起	1.每周对手术室恒温柜检查 2.每日对手术室消毒锅检查 3.每周对手术室观片灯、台灯检查 4.每周对洁净照明装置检查 5.每日对隔离变压器检查	严格按照医院要求执行	1.各净化区域洁净照明装置(含无影灯) 2.各净化区域配电箱 3.各净化区域开关、插座装置 4.各净化区域背景音乐装置 5.手术室隔离变压器 6.彩色可视对讲门铃 7.硬	3. 5	3. 5	/

		一年			盘录像机含摄像机 8. 手术室恒温柜、保冷柜			
1 6	手术室、ICU医用气体部分	自合同签订之日起一年	1.麻醉吊塔含气体终端插口 2.外科吊塔含气体终端插口 3.腔镜吊塔含气体终端插口 4.手术室气体终端箱终端插口 5.干湿分离吊桥含气体终端插口 6.吊塔氧气减压阀配置终端 7.吊塔减压阀装置终端 8.吊塔气体报警装置终端 9.负压气体终端及管道终端	 严格按照医院要求执行	二级减压后气体管道及终端故障维护维修(含密封垫等材料更换)	5	5	/
1 7	UPS应急电源定期维修及维护	自合同签订之日起一年	1、每日巡检一次 2、每季度进行一次充放电 3、UPS 应急电源故障维修 4、UPS 应急电源定期除尘。备注：必须由专业人员操作，非专业人员操作后果乙方承担 5、每年对UPS电源电池进行性能检测。（电池如有故障及时更换）	严格按照医院要求执行	UPS应急电源（不包含电池耗材）	3	3	/

投标人（公章）：武汉鑫柯备科技有限公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期：2024年8月9日

注：

- 1. 报价明细表中应列明开标一览表中每个分项内容。
- 2. 如国产产品，产地精确到省级行政区域；如进口产品，产地精确到国家。