



单一来源采购专业人员论证意见表

中央主管预算单位	中国科学院
中央预算单位	中国科学院武汉病毒研究所
采购项目名称	中国科学院武汉病毒研究所 HAVC 暖通空调维护保养服务（含更换耗材费用）采购项目
采购项目预算（万元）	人民币 120 万元
拟申请采购方式	单一来源采购
<p>专业人员论证意见</p> <p>GDJSWAQ 实验室通风空调系统是 SWAQ 实验室的环境保障，一方面提供高精度恒温恒湿的洁净环境，另一方面，通过安全负压环境的调控以及高效过滤单元的空气净化，形成重要的生物安全屏障环境。目前 P4 实验室根据区域划分主要有 14 套相互独立的 HVAC 系统，各套系统主要包涵空气处理机组（包含风机段、初效过滤段、中效过滤段、亚高效过滤段、两级表冷段和两级换热段、仪表附件）、排风机组、通风管路及阀门、高效过滤单元、冷水管路、热水管路、管路仪器仪表、蒸汽管路、二次蒸汽加湿器、风管电加热、温湿度和压差等精密传感器。</p> <p>为了保障实验室通风空调系统的安全稳定运行，现每年度需对系统各功能进行维护维保，相比普通维护维保，生物安全实验室的设施设备年度维护维保更加全面化精细化，以达到提前预防维护为主，确保系统安全稳定运行的目的，为实验活动提供安全高效的工作环境。而且实验室每年需进行相关功能的功能检测验证并接受国家相关部门的监督评审。目前国内 GDJSWAQ 实验室的维护维保工作大多均由原施工单位负责，一方面原施工单位对现场设备环境以及功能模块熟悉，另一方面，具备相关施工经验更有利于做好维护维保。经调研，仅有四川省川和科技有限公司满足该条件。本项目于 2022 年 05 月 17 日发布了公开招标公告，于报名截止时间只有一家供应商四川省川和科技有限公司参于本项目。</p> <p>因此本项目符合《政府采购单一来源采购方式管理办法》的通知(鄂财采发[2013]8 号文)的第三条第一款规定，只能从唯一供应商处采购，故采用单一来源方式采购。</p> <p style="text-align: right;">专业人员签字: </p> <p style="text-align: right;">2022年6月1日</p>	
专业人员信息	
姓名：郑家志	工作单位：武警湖北省总队医院
专业：其它设备	技术职称：高工
联系电话：13607173769	身份证号码：42010619650502901x

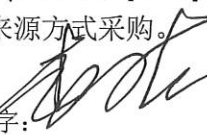
单一来源采购专业人员论证意见表

中央主管预算单位	中国科学院
中央预算单位	中国科学院武汉病毒研究所
采购项目名称	中国科学院武汉病毒研究所 HVAC 暖通空调维护保养服务（含更换耗材费用）采购项目
采购项目预算（万元）	人民币 120 万元
拟申请采购方式	单一来源采购
<p>专业人员论证意见</p> <p>GDJSWAQ 实验室通风空调系统是 SWAQ 实验室的环境保障，一方面提供高精度恒温恒湿的洁净环境，另一方面，通过安全负压环境的调控以及高效过滤单元的空气净化，形成重要的生物安全屏障环境。目前 P4 实验室根据区域划分主要有 14 套相互独立的 HVAC 系统，各套系统主要包涵空气处理机组（包含风机段、初效过滤段、中效过滤段、亚高效过滤段、两级表冷段和两级换热段、仪表附件）、排风机组、通风管路及阀门、高效过滤单元、冷水管路、热水管路、管路仪器仪表、蒸汽管路、二次蒸汽加湿器、风管电加热、温湿度和压差等精密传感器。</p> <p>为了保障实验室通风空调系统的安全稳定运行，现每年度需对系统各功能进行维护维保，相比普通维护维保，生物安全实验室的设施设备年度维护维保更加全面化精细化，以达到提前预防维护为主，确保系统安全稳定运行的目的，为实验活动提供安全高效的工作环境。而且实验室每年需进行相关功能的功能检测验证并接受国家相关部门的监督评审。目前国内 GDJSWAQ 实验室的维护维保工作大多均由原施工单位负责，一方面原施工单位对现场设备环境以及功能模块熟悉，另一方面，具备相关施工经验更有利于做好维护维保。经调研，仅有四川省川和科技有限公司满足该条件。本项目于 2022 年 05 月 17 日发布了公开招标公告，于报名截止时间只有一家供应商四川省川和科技有限公司参于本项目。</p> <p>因此本项目符合《政府采购单一来源采购方式管理办法》的通知(鄂财采发[2013]8 号文)的第三条第一款规定，只能从唯一供应商处采购，故采用单一来源方式采购。</p> <p style="text-align: right;">专业人员签字：段守勤 2022 年 6 月 1 日</p>	
专业人员信息	
姓名：段守勤	工作单位：武汉市第八医院
专业：其它设备	技术职称：高工
联系电话：18971365357	身份证号码：420121196405050026


单一来源采购专业人员论证意见表

中央主管预算单位	中国科学院
中央预算单位	中国科学院武汉病毒研究所
采购项目名称	中国科学院武汉病毒研究所 HVAC 暖通空调维护保养服务（含更换耗材费用）采购项目
采购项目预算（万元）	人民币 120 万元
拟申请采购方式	单一来源采购
<p>专业人员论证意见</p> <p>GDJSWAQ 实验室通风空调系统是 SWAQ 实验室的环境保障，一方面提供高精度恒温恒湿的洁净环境，另一方面，通过安全负压环境的调控以及高效过滤单元的空气净化，形成重要的生物安全屏障环境。目前 P4 实验室根据区域划分主要有 14 套相互独立的 HVAC 系统，各套系统主要包涵空气处理机组（包含风机段、初效过滤段、中效过滤段、亚高效过滤段、两级表冷段和两级换热段、仪表附件）、排风机组、通风管路及阀门、高效过滤单元、冷水管路、热水管路、管路仪器仪表、蒸汽管路、二次蒸汽加湿器、风管电加热、温湿度和压差等精密传感器。</p> <p>为了保障实验室通风空调系统的安全稳定运行，现每年度需对系统各功能进行维护维保，相比普通维护维保，生物安全实验室的设施设备年度维护维保更加全面化精细化，以达到提前预防维护为主，确保系统安全稳定运行的目的，为实验活动提供安全高效的工作环境。而且实验室每年需进行相关功能的功能检测验证并接受国家相关部门的监督评审。目前国内 GDJSWAQ 实验室的维护维保工作大多均由原施工单位负责，一方面原施工单位对现场设备环境以及功能模块熟悉，另一方面，具备相关施工经验更有利于做好维护维保。经调研，仅有四川省川和科技有限公司满足该条件。本项目于 2022 年 05 月 17 日发布了公开招标公告，于报名截止时间只有一家供应商四川省川和科技有限公司参与本项目。</p> <p>因此本项目符合《政府采购单一来源采购方式管理办法》的通知(鄂财采发[2013]8 号文)的第三条第一款规定，只能从唯一供应商处采购，故采用单一来源方式采购。</p> <p style="text-align: right;">专业人员签字： </p> <p style="text-align: right;">2022 年 6 月 1 日</p>	
专业人员信息	
姓名：郑富强	工作单位： 武汉协和医院
专业： 其它设备	技术职称： 主任高工
联系电话： 13995683389	身份证号码： 420103195608242311

单一来源采购专业人员论证意见表

中央主管预算单位	中国科学院
中央预算单位	中国科学院武汉病毒研究所
采购项目名称	中国科学院武汉病毒研究所 HAVC 暖通空调维护保养服务（含更换耗材费用）采购项目
采购项目预算（万元）	人民币 120 万元
拟申请采购方式	单一来源采购
<p>专业人员论证意见</p> <p>GDJSWAQ 实验室通风空调系统是 SWAQ 实验室的环境保障，一方面提供高精度恒温恒湿的洁净环境，另一方面，通过安全负压环境的调控以及高效过滤单元的空气净化，形成重要的生物安全屏障环境。目前 P4 实验室根据区域划分主要有 14 套相互独立的 HVAC 系统，各套系统主要包涵空气处理机组（包含风机段、初效过滤段、中效过滤段、亚高效过滤段、两级表冷段和两级换热段、仪表附件）、排风机组、通风管路及阀门、高效过滤单元、冷水管路、热水管路、管路仪器仪表、蒸汽管路、二次蒸汽加湿器、风管电加热、温湿度和压差等精密传感器。</p> <p>为了保障实验室通风空调系统的安全稳定运行，现每年度需对系统各功能进行维护维保，相比普通维护维保，生物安全实验室的设施设备年度维护维保更加全面化精细化，以达到提前预防维护为主，确保系统安全稳定运行的目的，为实验活动提供安全高效的工作环境。而且实验室每年需进行相关功能的功能检测验证并接受国家相关部门的监督评审。目前国内 GDJSWAQ 实验室的维护维保工作大多均由原施工单位负责，一方面原施工单位对现场设备环境以及功能模块熟悉，另一方面，具备相关施工经验更有利于做好维护维保。经调研，仅有四川省川和科技有限公司满足该条件。本项目于 2022 年 05 月 17 日发布了公开招标公告，于报名截止时间只有一家供应商四川省川和科技有限公司参与本项目。</p> <p>因此本项目符合《政府采购单一来源采购方式管理办法》的通知(鄂财采发[2013]8 号文)的第三条第一款规定，只能从唯一供应商处采购，故采用单一来源方式采购。</p> <p style="text-align: right;">专业人员签字：</p> <p style="text-align: right;">2022 年 6 月 1 日</p>	
专业人员信息	
姓名：李双喜	工作单位：武汉市儿童医院
专业：其它设备	技术职称：高工
联系电话：13871399800	身份证号码：420104195501183610

单一来源采购专业人员论证意见表

中央主管预算单位	中国科学院
中央预算单位	中国科学院武汉病毒研究所
采购项目名称	中国科学院武汉病毒研究所 HAVC 暖通空调维护保养服务（含更换耗材费用）采购项目
采购项目预算（万元）	人民币 120 万元
拟申请采购方式	单一来源采购
<p>专业人员论证意见</p> <p>GDJSWAQ 实验室通风空调系统是 SWAQ 实验室的环境保障，一方面提供高精度恒温恒湿的洁净环境，另一方面，通过安全负压环境的调控以及高效过滤单元的空气净化，形成重要的生物安全屏障环境。目前 P4 实验室根据区域划分主要有 14 套相互独立的 HVAC 系统，各套系统主要包涵空气处理机组（包含风机段、初效过滤段、中效过滤段、亚高效过滤段、两级表冷段和两级换热段、仪表附件）、排风机组、通风管路及阀门、高效过滤单元、冷水管路、热水管路、管路仪器仪表、蒸汽管路、二次蒸汽加湿器、风管电加热、温湿度和压差等精密传感器。</p> <p>为了保障实验室通风空调系统的安全稳定运行，现每年度需对系统各功能进行维护维保，相比普通维护维保，生物安全实验室的设施设备年度维护维保更加全面化精细化，以达到提前预防维护为主，确保系统安全稳定运行的目的，为实验活动提供安全高效的工作环境。而且实验室每年需进行相关功能的功能检测验证并接受国家相关部门的监督评审。目前国内 GDJSWAQ 实验室的维护维保工作大多均由原施工单位负责，一方面原施工单位对现场设备环境以及功能模块熟悉，另一方面，具备相关施工经验更有利于做好维护维保。经调研，仅有四川省川和科技有限公司满足该条件。本项目于 2022 年 05 月 17 日发布了公开招标公告，于报名截止时间只有一家供应商四川省川和科技有限公司参与本项目。</p> <p>因此本项目符合《政府采购单一来源采购方式管理办法》的通知(鄂财采发[2013]8 号文)的第三条第一款规定，只能从唯一供应商处采购，故采用单一来源方式采购。</p> <p style="text-align: right;">专业人员签字： </p> <p style="text-align: right;">2022 年 6 月 1 日</p>	
专业人员信息	
姓名：吴国毅	工作单位：武汉铁路职业技术学院
专业：法律	技术职称：高级
联系电话：13307126702	身份证号码：420106197010243297