**南宁市政府采购货物采购需求资料表**

**—直饮水机采购**

**一、投标人资格特定条件：**

1．满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2．落实政府采购政策需满足的资格要求：

☑专门面向中小企业采购的项目（供应商应为中小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位)

□非专门面向中小企业采购的项目

其他要求：无

3．本项目的特定资格要求：无。

4．本项目的特定条件：无。

5．单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本项目上述服务以外的其他采购活动。

6．对在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn) 、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，不得参与政府采购活动。

**二、采购项目内容：**

1．采购人地址： 南宁市江南区新屯路5号  ；联系人： 曾峰 ；电话： 07716747182 。

2．采购预算价：   万元整。

3．为本项目或者其中分项目的前期工作提供设计、编制规范、进行管理等服务的供应商有： 无

4．是否接受联合体投标：□是、☑否（请在选项上打√）

5．合同签订是否接受合同专用章：□是、☑否（请在选项上打√）

6．本表中的品牌型号仅起参考作用，投标人可选用其他品牌型号替代，但这些替代的品牌型号要实质上相当于或优于所列的技术参数要求。

**三、说明：**

1．为落实政府采购政策需满足的要求（根据项目实际情况填写内容）

（1）本招标文件所称中小企业必须符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定。

（2）服务项目中伴随货物的，根据《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）的规定，采购需求中的产品属于节能产品政府采购品目清单内标注“▲”的（详见本章附件1），投标人的投标货物必须使用政府强制采购的节能产品，投标人必须在投标文件中提供所投标产品的节能产品认证证书复印件或中国政府采购网节能产品查询截图（加盖投标人电子公章），否则投标文件作无效处理。如本项目包含的货物属于品目清单内非标注“▲”的产品时，应优先采购，具体详见“第四章 评标方法和评标标准”。

（3）服务项目中伴随的货物包含信息安全产品的（信息安全产品包括：防火墙、网络安全隔离卡与线路选择器、安全隔离与信息交换产品、安全路由器、智能卡COS、数据备份与恢复产品、安全操作系统、安全数据库系统、反垃圾邮件产品、入侵检测系统（IDS）、网络脆弱扫描产品、安全审计产品、网站恢复产品），根据《关于信息安全产品实施政府采购的通知》（财库〔2010〕48号）的规定，投标人必须在投标文件中提供中国网络安全审查技术与认证中心（原中国信息安全认证中心）颁发的有效的信息安全产品认证证书（加盖投标人公章），否则投标文件作无效处理。

2．“实质性要求”是指招标文件中已经指明不满足则投标无效的条款，或者不能负偏离的条款，或者采购需求中带“▲”的条款。

3．如投标人投标产品存在侵犯他人的知识产权或者专利成果行为的，应承担相应法律责任。

**四、采购标的的技术参数：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项号** | **货物名称** | **数量** | **参考品牌、型号** | **技术参数要求** | **分项最高限价（元）** |
| 一、饮水机 |
| 1 | 2龙头直饮水机 | 8台 | 碧丽JO-2Q-RO | 1、出水方式：1开水1温开水（触摸出水）2、电源/功率：220V/50HZ 2KW▲3、热胆容量：≥13L，材质为304不锈钢；（投标时提供与投标产品型号一致的整机《涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件》复印件做为依据，证件内须注明内胆容量及材质符合上述要求）；▲4、纯水箱容量：≥15L（304不锈钢方形水箱）+恒压供水泵，持续性出水量大。（投标时提供与投标产品型号一致的整机《涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件》扫描件或复印件加盖公章做为依据，证件内须注明水箱容量及材质符合上述要求；原件备查）▲5、供水量：开水≥20L/H，温开水≥80L/H，温开水是过滤后的水烧开后流经热交换器冷却而成，不是开水和生水混合而成，水没有烧开，无水流出。6、外形尺寸：（长×宽×高）53cm×44cm×148cm（±3%）；▲7、过滤配置装置：PP棉滤芯+PP棉活性炭复合滤芯+PP棉活性炭棒复合滤芯+RO反渗透膜过滤，滤芯与主机为同一品牌，保证饮水安全，保证售后服务质量。（投标时提供与投标产品型号一致的整机《涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件》复印件，证件内须注明各级过滤、净水流量≥1.6L/min，额定总净水量≥10000L 注：对应参数在检测报告中标注；原件备查）8、全自动电脑式(LED显示)，可显示机器工作状态、实时水温、故障代码、实时显示滤芯使用寿命，具有滤芯寿命管理系统，自动提醒换芯；设备具有断水保护，断电保护、漏电保护、超压保护、超高温保护、防干烧、防蒸汽等7重保护功能。▲9、采用开水高温杀菌技术：采用开水高温杀菌技术：智能集成控制阀，可智能调整水路调节系统管路水温，能对饮水设备的管路及龙头智能高温开水消毒，无需人工处理，配备遥控器，可用遥控器即时操作高温杀菌功能，智能化操作，安全可靠。10、加热技术：采用常压式加热，不承压，防止热胆爆裂。▲11、采用滤芯射频感应功能：二维码加芯片滤芯射频感应功能，遥控器智能化操作，具有滤芯真伪识别、使用寿命提醒功能，保证水质卫生安全12、设备设计安装自带清洗或更换滤芯的阀门，清除滤芯上的杂质，节省维保操作时间，确保系统的正常运行。13、设备设计安装水罐底部侧排水接口，方便将水胆内的水排出，快速清理水胆沉淀物，智能化操作，节省维保操作时间，确保系统的正常运行。▲14、水槽采用一体冲压成型工艺，无焊接，圆滑无尖角，防碰撞，经久耐用；水槽材质要求：304不锈钢材质，厚度≥0.8mm。304不锈钢符合《SN/T 2718-2010, GB/T 20123-2006》测试标准，牌号化学成分鉴定（碳(C)、硫(S)、硅(Si)、锰(Mn)、磷(P)、铬(Cr)、镍(Ni)）检测符合标准。（投标时提供国家认可的检测机构出具的具有CMA或CNAS认证的有效检测报告扫描件（在有效期内），原件备查，注：对应参数在检测报告中标注；②在全国认证认可信息公共服务平台（认e云）（http://cx.cnca.cn/）的检测报告查询记录截图）▲15、节能技术：饮水机采用高效热交换器技术，高效节能，节省加热时间和电源，回收开水热能，饮用温开水节能达80%以上。（响应文件中必须提供有资质的检测机构出具的的检测报告复印件并加盖公章，报告里须显示节能率）▲16、温开水制水不得采用开水和常温水直接混合的方式，需采用物理热交换技术，交换器内管、外管均为304或以上不锈钢管，检测依据符合 GB4806.9-2016、GB 4806.11-2016；（投标时同时提供：国家认可的检测机构出具的具有CMA或CNAS认证的有效检测报告或相关证明材料扫描件或复印件加盖公章）▲17、饮水机具备软件系统后台，软件系统后台可查看实时数据，数据包含水温、溶解性总固体（TDS）数值（水质净化前和净化后）、 总有机碳（TOC）数值（水质净化前和净化后）、高锰酸盐指数（ COD）数值（水质净化前和净化后）、剩余服务天数、滤芯寿命显示、安装位置等内容，投标文件中提供软件截图以作证明；可操作远程开关机、远程锁机、定时式切换模式设置。▲18、投标时提供各级过滤滤芯卫生许可批件复印件。（与投标产品品牌一致的《涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件》复印件；原件备查）。▲19、设备厂家机器的波纹管、电磁阀、密封件等配件符合(GB/T 5750.4 -2023、GB/T 5750.6 -2023、GB/T 5750.7-2023、GB/T 5750.8-2023)/《生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范》(2001)的卫生标准。（投标文件中提供具备带有CMA或CNAS标识的第三方检测机构出具的检测报告复印件，并加盖投标人公章，原件备查）。▲20、水胆材质要求：304不锈钢材质，厚度≥1.0mm。304不锈钢符合《SN/T 2718-2010, GB/T 20123-2006》测试标准，牌号化学成分鉴定（碳(C)、硫(S)、硅(Si)、锰(Mn)、磷(P)、铬(Cr)、镍(Ni)）检测符合标准。（投标时提供国家认可的检测机构出具的具有CMA或CNAS认证的有效检测报告扫描件（在有效期内），原件备查，注：对应参数在检测报告中标注；②在全国认证认可信息公共服务平台（认e云）（http://cx.cnca.cn/）的检测报告查询记录截图）▲21、（1）主机具有遥控功能，配备遥控器，能对主机进行遥控操作，设备不带按键，防止人多误设功能；（2）主机自带智能射频技术滤芯认证防伪系统，自动识别正品滤芯；（3）主机自带智能滤芯寿命管理系统，智能化对机器滤芯使用情况预警；（4）自动启停技术，做到无人值守、自我管理、高效节能；（5）饮水机具备智能功能，智能无菌，智能保鲜，智能换芯，智能芯片。22、箱体采用拉丝不锈钢材质，采用一体成型或焊接工艺，严禁采用铆钉拼接结构，采用具有上锁功能的前门可开式设计；面板采用黑钛金防指纹漆涂层，无旧痕、无手印。▲23、环保要求：所投产品型号符合GB/T24021-2024要求，通过中国环境标志产品认证。  | 73840.0 |
| 2 | 3龙头直饮水机 | 23台 | c | 1、出水方式：1开水2温开水（触摸出水）2、电源/功率：220V/50HZ 3KW▲3、热胆容量：≥26L，材质为304不锈钢；（投标时提供与投标产品型号一致的整机《涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件》复印件做为依据，证件内须注明内胆容量及材质符合上述要求）；▲4、纯水箱容量：≥40L（304不锈钢方形水箱）+恒压供水泵，持续性出水量大。（投标时提供与投标产品型号一致的整机《涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件》扫描件或复印件加盖公章做为依据，证件内须注明水箱容量及材质符合上述要求；原件备查）▲5、供水量：开水≥30L/H，温开水≥150L/H，温开水是过滤后的水烧开后流经热交换器冷却而成，不是开水和生水混合而成，水没有烧开，无水流出。6、外形尺寸：（长×宽×高）90cm×44cm×148cm（±3%）；▲7、过滤配置装置：PP棉滤芯+PP棉活性炭复合滤芯+PP棉活性炭棒复合滤芯+RO反渗透膜过滤，滤芯与主机为同一品牌，保证饮水安全，保证售后服务质量。（投标时提供与投标产品型号一致的整机《涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件》复印件，证件内须注明各级过滤、净水流量≥1.6L/min，额定总净水量≥10000L 注：对应参数在检测报告中标注；原件备查）8、全自动电脑式(LED显示)，可显示机器工作状态、实时水温、故障代码、实时显示滤芯使用寿命，具有滤芯寿命管理系统，自动提醒换芯；设备具有断水保护，断电保护、漏电保护、超压保护、超高温保护、防干烧、防蒸汽等7重保护功能。▲9、采用开水高温杀菌技术：采用开水高温杀菌技术：智能集成控制阀，可智能调整水路调节系统管路水温，能对饮水设备的管路及龙头智能高温开水消毒，无需人工处理，配备遥控器，可用遥控器即时操作高温杀菌功能，智能化操作，安全可靠。10、加热技术：采用常压式加热，不承压，防止热胆爆裂。▲11、采用滤芯射频感应功能：二维码加芯片滤芯射频感应功能，遥控器智能化操作，具有滤芯真伪识别、使用寿命提醒功能，保证水质卫生安全12、设备设计安装自带清洗或更换滤芯的阀门，清除滤芯上的杂质，节省维保操作时间，确保系统的正常运行。13、设备设计安装水罐底部侧排水接口，方便将水胆内的水排出，快速清理水胆沉淀物，智能化操作，节省维保操作时间，确保系统的正常运行。▲14、水槽采用一体冲压成型工艺，无焊接，圆滑无尖角，防碰撞，经久耐用；水槽材质要求：304不锈钢材质，厚度≥0.8mm。304不锈钢符合《SN/T 2718-2010, GB/T 20123-2006》测试标准，牌号化学成分鉴定（碳(C)、硫(S)、硅(Si)、锰(Mn)、磷(P)、铬(Cr)、镍(Ni)）检测符合标准。（投标时提供国家认可的检测机构出具的具有CMA或CNAS认证的有效检测报告扫描件（在有效期内），原件备查，注：对应参数在检测报告中标注；②在全国认证认可信息公共服务平台（认e云）（http://cx.cnca.cn/）的检测报告查询记录截图）▲15、节能技术：饮水机采用高效热交换器技术，高效节能，节省加热时间和电源，回收开水热能，饮用温开水节能达80%以上。（响应文件中必须提供有资质的检测机构出具的的检测报告复印件并加盖公章，报告里须显示节能率）▲16、温开水制水不得采用开水和常温水直接混合的方式，需采用物理热交换技术，交换器内管、外管均为304或以上不锈钢管，检测依据符合 GB4806.9-2016、GB 4806.11-2016；（投标时同时提供：国家认可的检测机构出具的具有CMA或CNAS认证的有效检测报告或相关证明材料扫描件或复印件加盖公章）▲17、饮水机具备软件系统后台，软件系统后台可查看实时数据，数据包含水温、溶解性总固体（TDS）数值（水质净化前和净化后）、 总有机碳（TOC）数值（水质净化前和净化后）、高锰酸盐指数（ COD）数值（水质净化前和净化后）、剩余服务天数、滤芯寿命显示、安装位置等内容，投标文件中提供软件截图以作证明；可操作远程开关机、远程锁机、定时式切换模式设置。▲18、投标时提供各级过滤滤芯卫生许可批件复印件。（与投标产品品牌一致的《涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件》复印件；原件备查）。▲19、设备厂家机器的波纹管、电磁阀、密封件等配件符合(GB/T 5750.4 -2023、GB/T 5750.6 -2023、GB/T 5750.7-2023、GB/T 5750.8-2023)/《生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范》(2001)的卫生标准。（投标文件中提供具备带有CMA或CNAS标识的第三方检测机构出具的检测报告复印件，并加盖投标人公章，原件备查）。▲20、水胆材质要求：304不锈钢材质，厚度≥1.0mm。304不锈钢符合《SN/T 2718-2010, GB/T 20123-2006》测试标准，牌号化学成分鉴定（碳(C)、硫(S)、硅(Si)、锰(Mn)、磷(P)、铬(Cr)、镍(Ni)）检测符合标准。（投标时提供国家认可的检测机构出具的具有CMA或CNAS认证的有效检测报告扫描件（在有效期内），原件备查，注：对应参数在检测报告中标注；②在全国认证认可信息公共服务平台（认e云）（http://cx.cnca.cn/）的检测报告查询记录截图）▲21、（1）主机具有遥控功能，配备遥控器，能对主机进行遥控操作，设备不带按键，防止人多误设功能；（2）主机自带智能射频技术滤芯认证防伪系统，自动识别正品滤芯；（3）主机自带智能滤芯寿命管理系统，智能化对机器滤芯使用情况预警；（4）自动启停技术，做到无人值守、自我管理、高效节能；（5）饮水机具备智能功能，智能无菌，智能保鲜，智能换芯，智能芯片。22、箱体采用拉丝不锈钢材质，采用一体成型或焊接工艺，严禁采用铆钉拼接结构，采用具有上锁功能的前门可开式设计；面板采用黑钛金防指纹漆涂层，无旧痕、无手印。▲23、环保要求：所投产品型号符合GB/T24021-2024要求，通过中国环境标志产品认证。  | 334160.0 |
| 商务条款 | 1. 合同签订期：

1.自中标通知书发出之日起7日内2.中标人签订合同时，必须要提供中标产品原厂针对该项目售后服务承诺函原件、原厂供货证明原件（加盖厂家公章），如不能提供产品检测报告的情况下确认成交，将依法向政采云平台及政府采购管理部门进行举报并予以禁止报价、扣除诚信分等处罚，政采云全平台各区划联动生效，不予签订合同。中标供应商必须按合同品牌型号来供货。▲二、货物期限或者货物时间：1.自合同签订之日起15个工作日内交付完所有货物，并安装调试完毕。2.所供产品的规格、数量、材质、颜色符合招标采购需求及采购合同约定的要求。3.所供产品的外观完好，无严重碰撞、表皮脱落、五金件生锈等明显瑕疵。4.所供产品结构牢固，无安全隐患。三、货物地点：采购人指定地点（采购人指定地点）。1. 验收标准、规范：

1.在约定的期限内完成本项目采购人最终确认的需求，认为可以验收的，以书面方式通知采购人。交付验收前，中标人须对所交付的项目进行功能和运行检测，以确认交付项目符合本项目技术参数要求。2.符合合同要求及国家相关标准；3.参数配置符合竞争性谈判采购文件和供应商的响应文件要求，无任何变动；4.成交中标人提供所采购的货物、配套设备、所属装置等有关技术资料作为验收的参考依据。▲五、售后服务要求：1.按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，**质保期二年**。质保期内故障免费上门维修及更换配件。**（自货物验收合格之日起算，饮水机滤芯、验水除外），技术参数中有明确质保要求的以技术参数要求为准（自交货并验收合格之日起计）；**2.故障响应时间：成交中标人应接到故障通知后在 4 小时内到采购人指定现场，按国家及行业标准对故障进行及时处理；在8小时内不能解决的，中标人须在一个工作日内提供与原设备技术参数要求相同或高于原设备技术参数要求的备用产品，以保证采购人的正常工作；3.售后服务技术人员要求：专职人员4.其他：① 费用包含送货上门，根据采购人的实际需求安装到位并调试合格，标配齐全。② 所提供的货物产品必须是未使用过的全新产品；若产品质量存在缺陷不能正常使用，40日历天负责更换新产品。③ 费用包含安装调试和培训：到货后，设备安装、调试过程中，安装工程师有义务对采购人讲解设备的操作及注意事项，对采购人提出的问题安装工程师须认真给予正确完整的回答；提供采购人管理人员的现场操作使用及基本维护的培训。④ 质量保证期内负责上门维修维护、免费更换配件。所有非故意性损坏以及正常使用范围内造成的损坏均要免费维修，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内，但中标供应商也要积极帮助采购人修理，并提供优惠价格的配件和服务。六、其他要求：▲1.报价必须含以下部分，包括：（1）货物的价格：包括货款、零配件、安装调试费、验收费；（2）货物的标准附件、备品备件、专用工具的价格；（3）运输、装卸、安装、调试、培训、技术支持、售后服务费；（4）按采购人要求进行摆放的费用；（5）预留部分配件维修使用；（6）必要的保险费用和各项税费。注：投标人自行考虑完成项目所需的辅材、零配件等数量，投标报价中应包含全部内容，中标后采购人不再另行支付额外费用。▲2、付款方式：本项目无预付款，中标供应商交货完毕并安装调试验收合格后，待采购方申请款项下达后一次性支付合同款。3.验收条件及标准：（1）符合合同要求及国家相关标准；（2）参数配置符合竞争性谈判采购文件和供应商的响应文件要求，无任何变动；（3）成交供应商提供所采购的货物、配套设备、所属装置等有关技术资料作为验收的参考依据。（4）在约定的期限内完成本项目采购人最终确认的需求，认为可以验收的，以书面方式通知采购人。交付验收前，中标人须对所交付的项目进行功能和运行检测，以确认交付项目符合本项目技术参数要求。▲4.验收方法及方案： （1）在约定的期限内完成本项目开发过程中采购人最终确认的需求，认为可以验收的，以书面方式通知采购人。交付验收前，成交人须对所交付的项目进行功能和运行检测，以确认交付项目符合本项目技术参数要求。（2）交付验收应按本项目约定的时间进行，如因采购人的原因而导致不能按时交付，将按延期时间顺延交付时间。5.实施和安装要求：（1）供应商必须服从采购人现场负责人的指挥，按指定地点进行安装；（2）安装过程中的所有安全保障由供应商自行负责；（3）严格按投标产品的安装规范要求进行安装，确保安全。6. 投标人响应附件要求**（1）本项目不接受其他品牌型号的商品报价。****（2）上传采购需求文件中要求必须提供技术参数中**▲**的检测检验报告等证明材料。**（3）单位营业执照；（4）法人身份证明；（5）授权委托书、授权人及被委托人身份证明。（6）服务承诺书（格式自拟）。（7）供货时提供产品制造厂家供货证明原件。**备注：请按以上要求提供相关材料并加盖公章、扫描PDF上传，否则竞价无效**7.投标人须确保所投标产品参数的真实性，采购人有权要求中标人供货时提供国家认可的第三方检测机构出具检测报告进行证明，如不能提供具有检测资质的机构出具检测报告证明文件，则需提供产品到用户现场（采购单位邀请质量监督部门专家）进行招标参数要求及投标承诺中的性能技术指标测试；测试及邀请质量监督部门专家所产生的费用由中标人承担；若测试结果与投标文件所报技术参数性能不符，则中标人须承担相关法律责任，采购人有权报相关政府采购监督管理部门进行处理，并保留追究其法律责任的权利。8.为确保采购人的合法权益，技术参数文件要求的中标人必须配合采购人进行测试，采购人将对所提供产品参数的真实性和实际效果进行验证，通过测试方可供货。在测试过程中如出现所提供样品不符技术参数要求或无法提供所有样品，均视为虚假响应货物要求处理并追究法律责任。违约责任：如提供的实物样品未满足技术参数要求，将依法向政采云平台举报，并上报政府采购监管部门，予以禁止报价、扣除诚信分等处罚，政采云全平台各区划联动生效。9.必须符合竞标技术参数的标准，一旦发现与招标参数不符，即使设备已交付使用，采购人有权中止合同，无条件退货，且成交人需赔偿采购人的相关损失。10.供货安装完毕后，采购人有权利对成交中标人交付的所有产品，依据采购文件实质要求和响应文件进行逐一验收，不能达到文件投标需求，或不按时间交付所有产品的，将不予验收。11. 验收时饮水机必须提供厂家出具的产品质量合格证原件，和本项目的产品出货检测报告原件，否则不予验收。12. 要求中标人进行定期回访，质保期后提供终身维修服务13.本项目采购需求中带▲号的内容为实质性要求，供应商必须实质性满足，否则不予验收。14.全部实质性响应意味着中标人须按采购人所明确确定的采购品牌及规格型号的商品来进行竞价响应并开展履约工作。15.中标人竞价后无法按要求开展签约工作或签约后无法按合同履约的，采购人将有权向相关管理部门报告，并依法追究供应商责任及向中标人追偿。16.供应商如需现场勘察，可自行前往。 |
| 其他说明 | 一、进口产品说明□本表的第 项服务所涉及的货物已按规定办妥进口产品采购审核手续，投标产品可选用进口产品；但如选用进口产品时必须为全套原装进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品），同时投标人必须负责办理进口产品所有相关手续并承担所有费用。其他货物不接受进口产品参与投标，否则作无效标处理。☑本分标服务所涉及的货物不接受进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）参与投标，如有进口产品参与投标的作无效标处理。二、其他要求：投标人须确保所投标产品参数的真实性，采购人有权要求中标人供货时提供国家认可的第三方检测机构出具检测报告进行证明，如不能提供具有检测资质的机构出具检测报告证明文件，则需提供产品到用户现场（采购单位邀请质量监督部门专家）进行招标要求及投标承诺中的性能技术指标测试；测试及邀请质量监督部门专家所产生的费用由中标人承担；若测试结果与投标文件所报技术参数性能不符，则中标人须承担相关法律责任，采购人有权报相关政府采购监督管理部门进行处理，并保留追究其法律责任的权利。 |

采购人：南宁沛鸿民族中学

2025年 6月19日