

中国科学院大学宁波华美医院医疗综合大楼
建设项目 ICU、手术部、供应中心、静配中心
及实验室等净化工程施工项目

招标文件澄清、修改（一）

招标人：宁波市公共工程建设中心有限公司，浙江华展研究设计院股份有限公司/中建三局集团有限公司/海达建设集团有限公司（盖章）

招标代理机构：宁波市国际招标有限公司（盖章）

2024年10月11日

致：各投标人

招标人现将投标人提出的问题及招标文件需要澄清、修改的内容，统一答复你们，请认真研究。本次澄清、修改若与招标文件不一致之处，以本次澄清、修改为准。

一、招标文件澄清（共 12 项）

（一）I 标段招标文件澄清（共 12 项）

1、设计图纸 17 层流病房的 UPS 持续供电时间 15min,而技术需求书要求是不少于 30min,清单上也是 30min, 请明确是否以清单为准。

答：按技术规格书要求不少于 30min 为准。

2、设计图纸 ICU 和一部分手术室辅房摄像机，存储时间 30 天，而技术需求书是不少于 90 天，清单未注明。请明确是哪部分要求为准。

答：按技术规格书要求不少于 90 天为准。

3、七层手术部招标图纸及清单中净化循环机组（新风集中处理）RAU-701~RAU-733、RAU734、RAU735、RAU736、RAU737、RAU738 共 38 台，与招标技术规格书不一致，请明确是否以清单为准。

答：数量以图纸和清单为准。

4、六层 ICU 招标清单中，PAU-602 过滤器规格与招标图纸不一致，请明确以哪部分要求为准。

答：以图纸为准, PAU-602 过滤器清单项目特征为 G4+F8+H10。

5、六层 ICU 招标清单中，PAU-603、PAU-604 过滤器规格与招标图纸不一致，请明确以哪部分要求为准。

答：以图纸为准, PAU-603、PAU-604 过滤器清单项目特征为 G4+F8+H10。

6、招标图纸标注的风机盘管为二管制，招标清单中，风机盘管未标明系统形式，请明确以哪部分要求为准。

答：以图纸为准。

7、七层手术部招标清单中，RAU-702-RAU-703 过滤器规格与招标图纸不一致，请明确以哪部分要求为准。

答：以图纸为准, RAU-702、RAU-703 过滤器清单项目特征为 F8，RAU-701、704、710、711 过滤器清单项目特征为 F8。

8、七层手术部招标清单中，RAU-705~709、712~717、720 过滤器规格与招标图纸不一致，请明确以哪部分要求为准。

答：以图纸为准, RAU-705~709、712~717、720 过滤器清单项目特征为 F8。

9、七层手术部招标清单中, RAU-718、732 过滤器规格与招标图纸不一致, 请明确以哪部分要求为准。

答：以图纸为准, RAU-718、732 过滤器清单项目特征为 F8。

10、七层手术部招标清单中, RAU-719、721、722、724~726、728、731 过滤器规格与招标图纸不一致, 请明确以哪部分要求为准。

答：以图纸为准, RAU-719、721、722、724~726、728、731 过滤器清单项目特征为 F8。

11、七层手术部招标清单中, RAU-723、RAU-727、729、730、RAU-733、RAU-734 过滤器规格与招标图纸不一致, 请明确以哪部分要求为准。

答：以图纸为准, RAU-723、RAU-727、729、730、RAU-733、RAU-734 过滤器清单项目特征为 F8。

12、七层手术部招标清单中, RAU-736、RAU-737、738 过滤器规格与招标图纸不一致, 请明确以哪部分要求为准。

答：以图纸为准, RAU-736、RAU-737、738 过滤器清单项目特征为 F8。

(二) II 标段招标文件澄清 (共 0 项)

无。

二、招标文件修改 (共 5 项)

(一) 取消 I 标段招标文件第七章 “技术标准和要求” 中《主要材料 (设备) 参考品牌表》的 “卫生间树脂门及成品隔断” 的参考品牌要求。

(二) 现重新发布本项目 I 标段电子招标文件 (原本项目 I 标段电子招标文件作废, 以此件为准), 修改内容涉及本文件的澄清、修改内容, 请投标人登录宁波市公共资源交易电子服务系统 (<https://jyxt.zwb.ningbo.gov.cn:4011/website/home>) 自行下载。

(三) 本项目招标文件网上下载截止时间修改为 2024 年 10 月 29 日 09 时 45 分。

(四) 本项目投标截止时间 (开标时间) 修改为 2024 年 10 月 29 日 09 时 45 分。

(五) 本项目投标保证金递交截止时间修改为 2024 年 10 月 29 日 09 时 45 分。