**华南理工大学深海3000米环境模拟空间站本体采购项目更正公告**

**一、项目基本情况**

原公告的采购项目编号：ZZ0220932

原公告的采购项目名称：华南理工大学深海3000米环境模拟空间站本体采购项目

首次公告日期：2022年11月27日

**二、更正信息**

更正事项：采购文件

更正内容：

（一）原招标文件第二部分采购需求 二、技术要求：**序号1 高压试验容器**

1）“★ 强电穿舱接口（路）：≥30（其中可承载1000A电流强电穿舱口≥2路）；弱电穿舱接口（路）：≥100；配有穿舱光纤接口（路）：≥8；水密连接件：适用水深（米）≥3000。”

**更正为：“★强电穿舱接口（路）：≥30（其中可承载1000A电流强电穿舱口≥4路）；弱电穿舱接口（路）：≥100；配有穿舱光纤接口（路）：≥8；配水密连接件：适用水深（米）≥3000。”**

（二）原招标文件第二部分采购需求 二、技术要求：**序号2 钛合金压力子舱**

1）“★ 配置可进出空间站本体的钛合金压力子舱：内径≥800mm；有效工作长度≥1000mm”

**更正为：“★ 配置可进出空间站本体的钛合金压力子舱：内径≥800mm；有效工作长度≥1000mm。钛合金压力子舱须有开口和封盖，配开合盖装置。”**

2）“▲ 强电穿舱接口（路）：≥6；弱电穿舱接口（路）：≥20；配有穿舱光纤接口（路）：≥2”

**更正为：“▲ 强电穿舱接口（路）：≥6；弱电穿舱接口（路）：≥20；配有穿舱光纤接口（路）：≥2 ；配水密连接件：适用水深（米）≥2000”**

（三）原招标文件第二部分采购需求 二、技术要求：**序号3 自动化作业与性能测试平台**

1）“▲模拟空间站内配有机械臂，其采用6自由度、液压驱动、承压≥30MPa，带位移传感器，速度≥5㎜／s，精度士0.5mm。”

**更正为：“★ 模拟空间站内配有水下机械臂，自由度≥6、液压或电机驱动、承压≥30MPa，带位移传感器，最高运动速度≥5㎜／s，重复定位精度±0.5mm。机械臂最大工作半径≥600mm；负载能力：≥30KG”**

（四）原招标文件第二部分采购需求 二、技术要求：**序号4 监测、加压管路和电气系统**

1）**增加一项“▲ 1个水下云台配1个高清摄像头+2台照明灯，模拟空间站本体内设置上述摄像系统≥2套。水下摄像头最大分辨率1080I HD、30倍光学变焦、照度0.1Lux。”**

2）“水下云台：负载≥9kg，旋转范围：360°”

**更正为：“水下云台：有效载荷≥9kg，力矩≥13.5N-m；旋转范围：0-360°”**

（五）原招标文件第二部分采购需求 三、商务要求 标的提供的地点：“华南理工大学用户指定地点，并由中标人完成深海3000米环境全功能模拟空间站整套系统安装和正常工作所需的地基、地面和室内等各种条件的施工和安装，确保整套系统能正常工作。”

**更正为：**“华南理工大学用户指定地点，**校内长12米\*宽10米的平地实验室**，并由中标人完成深海3000米环境全功能模拟空间站整套系统安装和正常工作所需的地基、地面和室内等各种条件的施工和安装，确保整套系统能正常工作。”

更正日期：2022年12月01日

**三、其他补充事宜**

其他内容不变，原招标文件与更正公告有矛盾的地方，以此更正公告为准。

**四、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。**

1.采购人信息

名 称：华南理工大学

地址：广州市天河区五山路381号

联系方式：文老师020-22236003

2.采购代理机构信息

名 称：广东志正招标有限公司

地　址：广州市天河区龙怡路117号银汇大厦5楼

联系方式：罗小姐 020-87554018 85165610

3.项目联系方式

项目联系人：李小姐、滕小姐

电　话：　　020-85165610