

海南热带海洋学院“海南主要流域和近岸海域新污染物监测评估和治理研究”项目购置公告

经研究，我校 2024 年“海南主要流域和近岸海域新污染物监测评估和治理研究”项目购置采取公开竞价的方式进行，竞价活动由“海南主要流域和近岸海域新污染物监测评估和治理研究”购置小组进行组织。具体竞价内容及要求如下：

一、项目名称

海南热带海洋学院“海南主要流域和近岸海域新污染物监测评估和治理研究”项目采购。

二、竞价内容

海南热带海洋学院海南主要流域和近岸海域新污染物监测评估和治理研究项目采购，竞价内容详情见《海南主要流域和近岸海域新污染物监测评估和治理研究项目竞价清单》。

三、竞价方法

海南热带海洋学院海南主要流域和近岸海域新污染物监测评估和治理研究购置小组将通过公开竞价的方式，参加竞价的单位按竞价内容及要求进行报名，并购置小组召开竞价会议，对参与竞价活动单位提交的报价及相关材料进行审查，满足使用单位需求，按照“价格优先”的原则，在规定供货

时间内以最低报价承担该项目的采购工作。本项目采用“竞价”采购方式，预算价为 16.95 万元，竞价不得超过预算价，若超过作无效竞价处理。

四、资格要求

1. 供应商提供的产品应高于项目所需的技术指标，合同生效后供货期不超过 7 天，提供售后服务，免费保修期限一年。

2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供 2023 年的年度会计报表复印件，或 2024 年 1 月至今任意 1 个月的会计报表复印件，或银行出具的资格证明）。

3. 具有依法缴纳税收的良好记录（提供 2023 年 1 月至今任意 1 个月依法缴纳税收的相关材料。如依法免税的，提供相应证明材料）。

4. “信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）没有列入失信被执行人税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单和没有列入中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单（提供查询截图，未提供截图的以评标现场查询结果为准）。

五、竞价材料的递交时间、地点及要求

（一）递交材料时间截止为：2024 年 9 月 16 日

（二）地点：海南热带海洋学院 8616 室或密封邮寄海南热带海洋学院（接收人张老师 13138995

379）

（三）需提供的公司资料：营业执照、法人身份证复印件、代理人身份复印件等。（以上资料须加盖公章）

（四）逾期送达的竞价材料，不予受理。

七、联系方式

联系部门：海南热带海洋学院海南主要流域和近岸海域新污染物监测评估和治理研究项目

联系电话：13138995379（张老师）

海南热带海洋学院

2024年9月12日

海南主要流域和近岸海域新污染物监测评估和治理研究项目竞价清单

序号	采购标的名称	品目分类编码 (特殊情况应备注)	参考品牌、型号	技术参数	计量单位	数量	单价	小计	是否进口
1	实验室边台			1、全钢结构. 采用1.2MM 厚优质冷扎钢板, 折弯后加工制作, 金属表面经酸洗、磷化等化学防锈处理后, 环氧树脂高压静电粉末喷涂, 承重性能强; 1700*750*850mm。 2、台面: 12.7mm 实芯理化板, 边缘加厚至 25.4mm。 3、包括人工上门安装服务。	台	1			否
2	实验室通风柜			1、全钢结构. 采用1.2MM 厚优质冷扎钢板, 折弯后加工制作, 金属表面经酸洗、磷化等化学防锈处理后, 环氧树脂高压静电粉末	台	1			否

				<p>喷涂, 承重性能强;1800*800*2350mm。</p> <p>2、台面: 12.7mm 实芯理化板, 边缘加厚至 25.4mm。</p>					
3	风机及风管			<p>1、安装新高压低噪声实验室专用管道式风机, 型号 315#。</p> <p>2、PVC 实验室专用管道主管 ϕ315, 规格根据需求确定。</p> <p>3、吊杆、吊架。</p>	项	1			否
4	实验室边台			<p>1、全钢结构. 采用 1.2MM 厚优质冷扎钢板, 折弯后加工制作, 金属表面经酸洗、磷化等化学防锈处理后, 环氧树脂高压静电粉末喷涂, 承重性能强; 3050*800*850mm。</p> <p>2、台面: 12.7mm 实芯理化板, 边缘加厚至 25.4mm。</p>	台	1			否
5	试剂架			铝玻结构, 铝合金立柱, 10MM 钢化单	台	1			否

				面磨砂玻璃层板。 带有铝合金护栏防止物品跌落； 2200*250*750mm					
6	实验室吊柜			全钢结构，采用1.2MM厚优质冷扎钢板，折弯后加工制作，金属表面经酸洗、磷化等化学防锈处理后，环氧树脂高压静电粉末喷涂，承重性能强；3050*300*600mm。	台	1			否
7	通风柜			1、全钢结构.采用1.2MM厚优质冷扎钢板，折弯后加工制作，金属表面经酸洗、磷化等化学防锈处理后，环氧树脂高压静电粉末喷涂，承重性能强；1800*800*2350mm，含水槽设计。 2、台面：12.7mm实芯理化板，边缘加厚至25.4mm。	台	1			否

8	风机及风管			1、安装新高压低噪声实验室专用管道式风机,型号 315#。 2、PVC 实验室专用管道主管 ϕ 315。 3、吊杆、吊架。	项	1			否
9	实验仪器台			1、全钢结构. 采用 1.2MM 厚优质冷扎钢板, 折弯后加工制作, 金属表面经酸洗、磷化等化学防锈处理后, 环氧树脂高压静电粉末喷涂, 承重性能强; 4840*750*850mm。 2、台面: 12.7mm 实芯理化板, 边缘加厚至 25.4mm。	台	1			否
10	实验仪器台			1、全钢结构. 采用 1.2MM 厚优质冷扎钢板, 折弯后加工制作, 金属表面经酸洗、磷化等化学防锈处理后, 环氧树脂高压静电粉末喷涂, 承重性能强; 3540*900*850。	台	1			否

				2、台面：12.7mm 实芯理化板，边缘加厚至 25.4mm。					
11	万向排气罩			1、PP 结构吸收罩体，铝合金管。 2、360 度旋转，上下高度自由悬停。	个	2			否
12	风机及风管			1、利旧，616 高压低噪声实验室专用管道式风机。 2、PVC 实验室专用管道，规格根据需求确定。 3、吊杆、吊架。	项	1			否
13	插座			钢制底座，五孔 10A 插座。	套	25			否
14	实验圆凳			PU 发泡凳面，气压升降。	个	4			否
15	实验室单双开套门			1. 含双开门一扇，及 2 把门锁； 2.符合施工规范、设计及甲方要求； 3.含玻璃墙面，产品特性：铝材壁厚 1.4mm, 单层钢化玻璃，材料符合国家建材标准，型材规格 100*50 扁	套	1			否

				管，钢化玻璃厚度 8mm，总面积 31.8m ² 。					
预算金额：		人民币：16.95 万元整							