

省本级

最新通知

遂溪县财政局关于开展2024年采购人落实主体责任监督检查工作报告

你的位置: 首页 > 项目采购公告

相关公告

- 采购需求
- 资格预审公告
- 采购公告
- 1 肇庆医学院鼎湖校区多媒体教...
- 中标(成交)结果公告
- 更正公告
- 1 肇庆医学院鼎湖校区多媒体教...
- 终止公告
- 合同公告
- 验收公告

肇庆医学院鼎湖校区多媒体教室及实验室改造项目更正公告(第一次)

发布机构: 肇庆市公共资源交易中心 发布时间: 2024-07-04 17:43:13

采购计划编号: 441201-2024-01681 预算金额: 1,900,000.00 元 采购品目: 病房护理及医院设备, 人体模型, 台式

代理机构: 肇庆市公共资源交易中心 项目经办人: 梁智星 项目负责人: 孔维泽

一、项目基本情况

原公告的采购项目编号: 441201-2024-01681

原公告的采购项目名称: 肇庆医学院鼎湖校区多媒体教室及实验室改造项目

首次公告日期: 2024年06月28日

二、更正信息:

更正事项: 采购文件

更正原因: 需求变动

更正内容:

一、更正事项

原招标文件“第二章 采购需求”→“采购包2(鼎湖校区实验室修复和增加配套设施)”→“三、单”的清单参数:

7	实验室专用 水盆水嘴	水龙头: 1. 光老化: 根据ISO4892-3:2016循环1, 测试条件: 灯管类型: UVA-340光照: 8H(60±3)°CBPT, 0.7W/(m ² ·nm)@340nm冷凝: 4H, (50±3)°CBPT暴露时间: 96h测试结果: 表面无可视变化, 提供第三方检测机构出测试的检测报告并加盖CMA及CNAS章。 2. 耐冲击性: 依据GB/T1732-2020检测标准, 检测结果值要求50cm, 应无裂纹、皱纹及剥落现象。 ▲3. 加速耐候性: 根据GB/T5237.4-2017标准, 进行1000h试验加速耐候性检测 4. 涂镀层附着强度试验达到1级要求. 附着力: 依据GB/T9286-2021检测标准, 附着力检测结果值要求达到0级 ▲5. 力学性能: 依据GB/T2041-1989检测结果为抗拉强度≥294伸长率<25 ▲6. 依据GB18582-2008有害物质限量检测: 甲醛、乙醛、丙烯醛、苯、甲苯、二甲苯、苯乙烯、TVOC(C6-C16), 检测结果DN未检出 7. 抗老化性能: 用氙灯老化试验机根据GB/T16422.2-2014标准在满足两种条件的情况下进行520小时氙灯老化测试, 结果为4级, 无明显变化。 PP水槽: 1. 冷、热稳定性试验后不应有裂纹等缺陷, 结果符合QB/T2658-2017之相关要求 2. 水槽配套的PP排水管经过中性盐雾试验后表面无起泡、生锈、脱落、开裂等现象; 落锤冲击性能参照CJ/T273-2012和GB/T14152-2001试验TIR≤10%。
---	---------------	---

		<p>3. 水槽壁厚，检测结果$\leq 5\text{mm}$，限值：5-8mm，符合要求</p> <p>4. 耐低温性：-40°C放置60h，试验后，样品表面未变色，拉力不小于1959N。</p> <p>▲5. 820h盐雾试验后，检测结果值要求试样涂层划道处无腐蚀。</p> <p>6. 抗老化性能：用氙灯老化试验机根据GB/T16422.2-2022标准在满足两种条件的情况下进行520小时氙灯老化测试，结果为4级，无明显变化。</p> <p>▲7. 水槽的有限害物测试依据GB28481-2020检测结果DN未检出</p> <p>▲8. 熔体流动速率：依据GB/T3682.1-2018标准，检测结果为：流动速率$\geq 10.6\text{g}/10\text{min}$</p>
--	--	--

更正为：

7	实验室专用 水盆水嘴	<p>水龙头：</p> <p>1. 光老化：根据ISO4892-3:2016循环1，测试条件：灯管类型：UVA-340光照：8H（60 ± 3）$^{\circ}\text{C}$BPT，$0.7\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{nm})$ @340nm冷凝：4H，（50 ± 3）$^{\circ}\text{C}$BPT暴露时间：96h测试结果：表面无可视变化，提供第三方检测机构出测试的检测报告并加盖CMA及CNAS章。</p> <p>2. 耐冲击性：依据GB/T1732-2020检测标准，检测结果值要求50cm，应无裂纹、皱纹及剥落现象。</p> <p>▲3. 加速耐候性：根据GB/T5237.4-2017标准，进行1000h试验加速耐候性检测</p> <p>4. 镀层附着强度试验达到1级要求. 附着力：依据GB/T9286-2021检测标准，附着力检测结果值要求达到0级</p> <p>▲5. 力学性能：检测结果为抗拉强度≥ 294伸长率≤ 25</p> <p>▲6. 依据GB18582-2008有害物质限量检测：甲醛、乙醛、丙烯醛、苯、甲苯、二甲苯、苯乙烯、TVOC(C6-C16)，检测结果DN未检出</p> <p>7. 抗老化性能：用氙灯老化试验机根据GB/T16422.2-2014标准在满足两种条件的情况下进行520小时氙灯老化测试，结果为4级，无明显变化。</p> <p>PP水槽：</p> <p>1. 冷、热稳定性试验后不应有裂纹等缺陷，结果符合QB/T2658-2017之相关要求</p> <p>2. 水槽配套的PP排水管经过中性盐雾试验后表面无起泡、脱落、开裂等现象；落锤冲击性能参照CJ/T273-2012和GB/T14152-2001试验TIR$\leq 10\%$。</p> <p>3. 水槽壁厚，检测结果$\leq 5\text{mm}$，限值：5-8mm，符合要求</p> <p>4. 耐低温性：-40°C放置60h，试验后，样品表面未变色，拉力不小于1959N。</p> <p>▲5. 820h盐雾试验后，检测结果值要求试样涂层划道处无腐蚀。</p> <p>6. 抗老化性能：用氙灯老化试验机根据GB/T16422.2-2022标准在满足两种条件的情况下进行520小时氙灯老化测试，结果为4级，无明显变化。</p> <p>▲7. 水槽的有限害物测试依据GB28481-2020检测结果DN未检出</p> <p>▲8. 熔体流动速率：依据GB/T3682.1-2018标准，检测结果为：流动速率$\geq 10.6\text{g}/10\text{min}$</p>
---	---------------	---

其他内容不变

更正日期：2024年07月04日

三、其他补充事项

/

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：肇庆医学院

地址：肇庆市肇庆新区丰乐路12号

联系方式：0758-2834374

2. 采购代理机构信息

名称：肇庆市公共资源交易中心

地址：广东省肇庆市端州区端州三路24号

联系方式：0758-2109923

3. 项目联系方式

项目联系人：梁先生

电话：0758-2109923

肇庆市公共资

2024

相关附件：

肇庆医学院鼎湖校区多媒体教室及实验室改造项目招标文件 (2024070401) .zip

委托协议 (鼎湖校区多媒体教室及实验室改造) .docx

附件1：资格条件承诺函.docx

免责声明： 本页面提供的内容是按照政府采购有关法律法规要求由采购人或采购代理机构发布的，广东省政府采购网不负责，亦不承担任何法律责任。



广东省财政厅版权所有 | 主办: 广东省财政厅 | 技术支持/业务服务保障单位: 博思数采科技股份有限公司 |
联系电话: 020-88696588 | 粤 ICP 备: 20008773号 | 粤公安网备: 4401040102029 |

