

安徽交通职业技术学院汽车工程学院上汽大众校企合作区、博士工作站暨实训车间空气管路改造项目更正公告

一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：FS34000120258411号（JQ-2025-307）

原公告的采购项目名称：安徽交通职业技术学院汽车工程学院上汽大众校企合作区、博士工作站暨实训车间空气管路改造项目

首次公告日期：2025年12月12日

二、更正信息

1. 更正事项：采购文件

2. 更正内容：

序号	更正项	更正前内容	更正后内容
1	教室隔墙	参数“划分理论教学区与其他功能区，实现功能独立。 ★新建隔墙采用加气块轻质建材墙体，预埋钢筋加固，墙面细砂浆抹平，环保腻子粉找平刷两遍乳胶漆。（需提供隔墙设计图纸）”	划分理论教学区与其他功能区，实现功能独立。 厚度为25cm以上； ★新建隔墙采用加气块轻质建材墙体，预埋钢筋加固，墙面细砂浆抹平，环保腻子粉找平刷两遍乳胶漆。（需提供隔墙设计图纸）
2	一楼气鼓、电鼓	参数“实践操作区管线收纳，提升作业安全与效率； 1、绝缘等级IP54，电缆规格3×2.5mm ² ，电缆长度≥10m，具备过载保护功能。 2、输入管规格：≥6.5mm*10mm*1.0m，输出管规格：≥6.5mm*10mm*12m。”	实践操作区管线收纳，提升作业安全与效率； 1、绝缘等级IP54，电缆规格3×2.5mm ² ，电缆长度≥10m，具备过载保护功能。 2、输入管规格：≥6.5mm*10mm*1.0m，输出管规格：≥6.5mm*10mm*12m。 3、气鼓12个，电鼓12个；

3	二楼气鼓、电鼓	<p>参数“实践操作区管线收纳，提升作业安全与效率；</p> <p>1、绝缘等级 IP54，电缆规格 $3 \times 2.5 \text{mm}^2$，电缆长度 $\geq 10\text{m}$，具备过载保护功能。</p> <p>2、输入管规格：$\geq 6.5\text{mm} \times 10\text{mm} \times 1.0\text{m}$，输出管规格：$\geq 6.5\text{mm} \times 10\text{mm} \times 12\text{m}$。</p> <p>3、气鼓 13 个，电鼓 13 个；</p>	<p>实践操作区管线收纳，提升作业安全与效率；</p> <p>1、绝缘等级 IP54，电缆规格 $3 \times 2.5 \text{mm}^2$，电缆长度 $\geq 10\text{m}$，具备过载保护功能。</p> <p>2、输入管规格：$\geq 6.5\text{mm} \times 10\text{mm} \times 1.0\text{m}$，输出管规格：$\geq 6.5\text{mm} \times 10\text{mm} \times 12\text{m}$。</p> <p>3、气鼓 13 个，电鼓 13 个；</p>
4	隔墙	<p>参数“划分博士工作站办公区与会议区，实现功能独立。新建隔墙采用加气块轻质建材墙体，预埋钢筋加固，墙面细砂浆抹平，环保腻子粉找平刷两遍乳胶漆，80 平方米。”</p>	<p>划分博士工作站办公区与会议区，实现功能独立。</p> <p>厚度为 25cm 以上。</p> <p>新建隔墙采用加气块轻质建材墙体，预埋钢筋加固，墙面细砂浆抹平，环保腻子粉找平刷两遍乳胶漆，80 平方米。</p>
5	4 工位桌（含 4 把椅子）	<p>参数“用于工作站内部员工办公使用</p> <p>1. 配 4 把椅子；</p> <p>2. 桌面材质：实木颗粒板，厚度 $\geq 25\text{mm}$，环保等级 E0 级（符合《人造板甲醛释放限量》GB 18583-2008）；</p> <p>3. 框架材质：冷轧钢，厚度 $\geq 1.2\text{mm}$，表面静电喷涂防锈处理；</p> <p>4. 单工位承重 $\geq 50\text{kg}$，整体承重 $\geq 150\text{kg}$。”</p>	<p>用于工作站内部员工办公使用</p> <p>1. 配 4 把椅子,尺寸要求：</p> <p>2. $8\text{m} \times 2.4\text{m}$；</p> <p>2. 桌面材质：实木颗粒板，厚度 $\geq 25\text{mm}$，环保等级 E0 级（符合《人造板甲醛释放限量》GB 18583-2008）；</p> <p>3. 框架材质：冷轧钢，厚度 $\geq 1.2\text{mm}$，表面静电喷涂防锈处理；</p> <p>4. 单工位承重 $\geq 50\text{kg}$，整体承重 $\geq 150\text{kg}$。</p>
6	会议桌（含 12 把椅子）	<p>参数“供小型研讨及接待访客使用</p> <p>1. 配 12 把椅子；</p> <p>2. 桌面材质：实木颗粒板，厚度 $\geq 25\text{mm}$，环保等级 E0 级（符合《人造板甲醛释放限量》GB 18583-2008）；</p> <p>3. 框架材质：冷轧钢，厚度 \geq</p>	<p>供小型研讨及接待访客使用</p> <p>1. 配 12 把椅子,尺寸要求：</p> <p>3. $5\text{m} \times 1.5\text{m}$；</p> <p>2. 桌面材质：实木颗粒板，厚度 $\geq 25\text{mm}$，环保等级 E0 级（符合《人造板甲醛释放限量》GB 18583-2008）；</p> <p>3. 框架材质：冷轧钢，厚度 \geq</p>

		1. 2mm, 表面静电喷涂防锈处理; 4. 会议桌整体承重 $\geq 200\text{kg}$ ”	1. 2mm, 表面静电喷涂防锈处理; 4. 会议桌整体承重 $\geq 200\text{kg}$ 。
7	荣誉成果展示墙/背景墙	<p>参数“致远楼入口西墙荣誉墙；大众 LOGO 墙、区域门头和校企合作荣誉墙；创新基地。</p> <p>荣誉墙：E1 级免漆生态板制作，内置线条灯，玻璃隔板、柜门，尺寸：8 米*4 米，具体以实际为准。</p> <p>背景墙：需设计造型，尺寸约为 8 米*4 米，具体以实际为准。”</p>	<p>3 项荣誉成果展示墙/背景墙如下：</p> <p>1、大众品牌展示：含大众 LOGO 墙（展示大众品牌形象）、区域门头（展示基地名称）、校企合作荣誉墙（展示校企合作荣誉），需专项造型设计，最终方案以实际实施为准。</p> <p>2、致远楼入口西墙荣誉墙：尺寸规格 8 米*4 米，E1 级免漆生态板制作，内置线条灯，玻璃隔板、柜门，具体工艺细节以实际落地为准。</p> <p>3、创新基地背景墙：尺寸约为 8 米*4 米，需结合创新基地定位进行定制化造型设计（核心功能：展示创新成果、基地荣誉等），最终尺寸及造型以实际实施为准。</p>
8	实训室文化装饰	参数“多间实训室的文化标语、安全展示。”	12 间实训室的文化标语、安全展示。
9	工位吊灯(长条灯)	原工程量“44 个”，综合单价“230 元”，总价“10120 元”	现工程量“12 工位”、综合单价“843.3 元”，总价“10120 元”

3. 更正日期：2025 年 12 月 15 日

三、其他补充事宜

无

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：安徽交通职业技术学院

地址：安徽省淮南市寿县安徽新桥国际产业园寿州大道16号

联系方式：15345605313

2. 采购代理机构信息（如有）

名称：安徽金泉工程管理咨询有限公司

地址：合肥市包河区庐州大道58号吉瑞泰盛2号综合楼18楼

联系方式：0551-63813617

3. 项目联系方式

项目联系人：许鹏、黄莹

联系方式：15209828511