广西鑫润建设项目管理有限公司关于智能化与数字化设计制造实训中心—精密制造实训室、增材制造实训室设备采购（GXZC2025-G1-001205-GXXR）的更正公告

**一、项目基本情况**

原公告的采购项目编号：GXZC2025-G1-001205-GXXR

原公告的采购项目名称：智能化与数字化设计制造实训中心—精密制造实训室、增材制造实训室设备采购

首次公告日期：2025年5月22日

**二、更正信息**

更正事项：采购文件

更正内容：

| **序号** | **更正项** | **更正前内容** | **更正后内容** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 第二章采购需求中“国产五轴加工中心机床” | ★1.五轴联动立式加工中心:  数控系统：SIEMENS ONE,要求配备高性能SIEMENS ONE数控系统及嵌入式控制软件V2.0，保证机床控制的稳定性，也保证用户要求的数控加工功能和辅助功能。多元化的系统二次开发和丰富的选配项目，方便使用，满足加工需求。 | ★1.五轴联动立式加工中心:  数控系统：要求配备高性能数控系统及嵌入式控制软件V2.0，保证机床控制的稳定性，也保证用户要求的数控加工功能和辅助功能。多元化的系统二次开发和丰富的选配项目，方便使用，满足加工需求。 |
| 2 | 第二章采购需求中“数字化制造综合实训平台” | ★7.5.控制软件具有独立著作权，能实现设备增材打印、控制、监控等功能，软件控制系统自动化程度高、人机交互友好，方便完成对设备的运动控制、送粉、过滤和其他功能设置，供货时提供软件著作权证书； | ★7.5.控制软件应能实现设备增材打印、控制、监控等功能，软件控制系统自动化程度高、人机交互友好，方便完成对设备的运动控制、送粉、过滤和其他功能设置； |
| 3 | 第二章采购需求中“金属打印制品后处理系统” | ★1.1.选用Magics或具有同等功能模型处理软件，供货时提供软件合法授权或著作权； | 删除此条款 |
| 4 | 第二章采购需求中“金属打印制品后处理系统” | ★2.1.制造商自主研发路径规划切片软件，具备至少2次版本迭代记录，与设备控制软件相兼容，能快速、自动生成切片数据，供货时提供软件著作权证书； | ★2.1路径规划切片软件，与设备控制软件相兼容，能快速、自动生成切片数据； |
| 5 | 第四章评分办法及评分标准的“商务分” | 综合实力分（满分3分）  投标人或产品制造商获得有效的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系证认证的，每提供一项得1分，满分3分。 | 综合实力分（满分5分）  （1）投标人或产品制造商获得有效的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系证认证的，每提供一项证书复印件得0.5分，满分1.5分。  （2）提供“数字化制造综合实训平台”中“控制系统”的控制软件独立著作权证书复印件的，得2分。  （3）提供“金属打印制品后处理系统”中“路径规划切片”的软件著作权证书复印件的，得1.5分。 |
| 6 | 第四章评分办法及评分标准的“商务分” | 业绩分（满分6分）  投标人或产品制造商自2019年5月至今为国内一类技能大赛提供设备或技术支持的，每提供一项证明材料的得2分，最高6分。 | 业绩分（满分4分）  投标人或产品制造商自2019年5月至今为国内一类技能大赛提供设备或技术支持的，每提供一项证明材料的得1分，最高4分。 |
| 7 | 提交投标文件截止时间、开标时间 | 提交投标文件截止时间：2025年6月12日09:20（北京时间）  开标时间：2025年6月12日09:20 | 提交投标文件截止时间：2025年6月23日09:20（北京时间）  开标时间：2025年6月23日09:20 |
| 8 | 投标保证金递交截止时间 | 原提交投标文件截止时间前 | 变更后提交投标文件截止时间前 |

更正日期：2025年6月6日

**三、其他补充事宜**

公告查询地址：www.ccgp.gov.cn（中国政府采购网）、zfcg.gxzf.gov.cn（广西政府采购网/广西政府购买服务信息平台）。

**四、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：广西机电技师学院

    地    址：广西柳州市屏山大道 262 号

    项目联系人：蒋老师

    项目联系方式：0772-3862291

    2.采购代理机构信息

    名    称：广西鑫润建设项目管理有限公司

    地    址：柳州市东环大道256号万达广场2栋10楼

    项目联系人：吴艳

    项目联系方式：0772-2580280