

物资类中国电建水电八局赣抚尾闾项目主支一区上下游检修门油漆采购项目变更公告

项目名称：中国电建水电八局赣抚尾闾项目主支一区上下游检修门油漆采购项目

项目编号：POWERCHINA-0108020-240039

采购人名称：水电八局赣抚尾闾项目

采购人地址：江西省南昌市新建区联圩镇

采购人联系人、联系方式：周智平 18851408593

首次公告日期：2024-12-09

本次更正日期：2024年12月10日

更正事项、内容：

第五章“技术规范”新增以下内容：

一、防腐材料

1、喷涂用金属锌应符合 SL 105 的规定。

2、锌丝中含锌量应不小于 99.99%，锌丝应光洁、无锈、无油，无折痕。

3、油漆的质量和调制应符合 JB/T 5946 的规定，油漆应选用国内知名品牌，质量优良的名优产品。

4、涂漆的技术要求按 JB/T 5946 的有关规定执行。

5、面漆在 1000h 人工老化试验中应无粉化、开裂、起泡、剥落的现象，3000h-UV 测试中光泽失去不超过原始值的 20%。

二、涂装系统

(1) 表面预处理

表面预处理用喷砂法按相应规范执行，闸门及埋件外露面经处理的钢材表面应达到 GB8923 规定的除锈等级 Sa2.5 级，表面粗糙度 Rz 应为 60~100um，埋件埋入砼一侧表面除锈等级为 Sa2 级。

(2) 埋件涂装

a. 外露表面部分

各埋件除不锈钢板外，均采用热喷锌+涂层进行防腐。

热喷锌三道，喷锌总厚度 160um，锌丝纯度不低于 99.99%。

封闭底漆为纯环氧封闭漆一道，干膜厚度 60um。

中间漆为快干型环氧云铁漆两道，干膜厚 100um。

面漆为改性环氧耐磨漆面漆一道，面漆颜色 B03 淡灰色，干膜厚 60um。

漆膜总厚度 220um。

b. 埋入部分（与混凝土结合面）

涂刷无机改性（苛性钠）水泥浆，干膜厚 500um。

(3) 门体涂装

a. 非封闭腔（全封闭腔、半封闭腔除外）

除不锈钢板外，均采用热喷锌+涂层进行防腐。

热喷锌三道，喷锌总厚度为 160um，锌丝纯度不低于 99.99%。

封闭底漆为纯环氧封闭漆一道，干膜厚度 60um。

中间漆为快干型环氧云铁漆两道，干膜厚 100um。

面漆为改性环氧耐磨漆一道，面漆颜色 B03 淡灰色，干膜厚 60um。

漆膜总厚度 220um。

b. 半封闭腔（全封闭腔不进行防腐）

高固态环氧富锌底漆两道，干膜厚度 160um，锌固体含量 90%以上。

中间漆为快干型环氧云铁漆两道，干膜厚 100um。

面漆为改性环氧耐磨漆一道，面漆颜色 B03 淡灰色，干膜厚 60um。

漆膜总厚度 320um。

三、包装和运输

1、卖方交付的所有货物应符合“GB191”包装储运指示标志的规定，国家主管机关的规定具有适合长途运输及多次搬运和装卸的坚固包装，不能造成运输过程中箱体破损、设备和零件散失。并按设备特点，按需要分别加上防潮、防霉、防锈、防腐蚀的保护措施，以保证货物在没有任何损坏和腐蚀的情况下安全运抵合同设备安装现场。产品包装前，卖方负责按部套进行检查清理，不留异物，并保证零部件齐全。

2、卖方对包装箱内和捆内的各散装部件在装配图中的部件号、零件号应标记清楚。

3、卖方应在每件包装箱的两个侧面上，用不褪色的油漆以明显易见的中文字样标记。

4、每件包装箱内，应附有包括部件名称、数量、价格、编号、图号的详细装箱单、合格证一式二份。包装箱内应有产品出厂质量合格证明书、技术说明（如有）各一份。

5、每一包资料内应附有技术资料的详细清单一式二份，标明技术资料的序号、文件项号、名称和页数。随机文件应放置在第1号箱中。

6、凡由于卖方包装、保管或运输不善致使货物遭到损坏或丢失时，不论在何时何地发现，一经证实，卖方均应按本合同相关规定负责及时修理、更换或赔偿。同时卖方应尽快向买方补供货物以满足工期需求。

四、资料提交

1、卖方须提交的资料包括：产品原材料的材质证明文件、化学成分、试验报告、运行及维护手册、出厂合格证书及原始记录、重大缺陷处理记录和相关的会议纪要，制造过程和最终状态的检查记录，几何尺寸检测记录、外观检测记录、硬度检测报告、产品清单。以上资料一式二份（原件一份，复印件一份），提供的资料页面设置需满足竣工资料归档要求，页面装订线侧需预留至少25mm空白区。

2、资料应在发货前一周内送至买方，待买方审查合格后方可发货。若资料不能按合同提交，则在资料按规定提交前，买方不予进行产品质量验收，每推迟一天提交资料，以罚款500元为计。若影响生产进度，产生的损失由卖方负责。

五、技术服务及质量保证

本合同产品在使用期间，卖方需及时派技术人员到现场进行相应的技术指导。

中国水利水电第八工程局有限公司江西赣抚尾闾项目部

（电子签章）

2024年12月10日