

# 采购申请

3.25

采购申请部门: 储运部

申请人: 袁明

申请时间: 2024年03月26日

编号: 11779

零件号	名称	规格型号	计量单位	数量	费用来源	用途	备注
	#3、#4翻车机检测		项	2.00	二期-主营业务成本-技术监督服务费-其他-#3、#4翻车机检测		

项目基本情况: #3、#4翻车机检测

项目类型: 服务类

项目性质: -

业务类型: 一般物资

技术要求: 1、3号、4号翻车机本体靠板、压车梁液压系统检测, 对电液控制系统定值进行梳理整定, 并形成检测报告;  
 2、翻车机液压系统整定、检测完成后, 需满足“翻车机与车辆匹配性能”试验, 保证一次性通过, 并取得“翻车机合格证”等相关定检证件(发证单位必须是经国家认可或铁路授权的检测单位);  
 3、在项目检查完成后投标方需在五天内提供电子版的检查结果交由招标方, 并在检查完成后的十五天内提供三份纸质的检查报告交由招标方审核、归档;  
 4、至合同签订时间起, 总工期为60天。其中4号翻车机必须在4月30日前完成相关检测, 并取得相关定检证件。

## 审批意见

储运部专工(自选)	签字: 同意	签字: 全义雪	日期: 2024/3/26 9:44:1
储运部副经理(采购)	签字: 同意。	签字: 杜利波	日期: 2024/3/26 11:29:3
储运部经理	签字: 同意。	签字: 严剑文	日期: 2024/3/26 12:49:1
生产技术部专工(自选)	签字: 同意	签字: 丁茂兵	日期: 2024/3/26 14:01:4
生产技术部经理	签字: 同意。	签字: 江卫国	日期: 2024/3/27 10:36:4
计划经营发展部副经理	签字: 同意, 列技术监督服务费, 拟询价。	签字: 余炜	日期: 2024/3/27 13:38:3
计划经营发展部经理	签字: 同意。	签字: 于晓平	日期: 2024/3/27 11:09:2
储运部分管领导	签字: 同意。	签字: 匡仁钦	日期: 2024/3/27 14:00:5
计划经营发展部分管领导	签字: 同意。	签字: 宋弘景	日期: 2024/3/27 15:10:1
总经理	签字: 同意。	签字: 魏建宏	日期: 2024/3/27 16:00:2