

第4章 采购需求

一、项目概述

本项目为临沂大学 2025 年土木工程学院科研耗材采购项目，预算 145 万元，不
分包。

二、货物明细

序号	设备名称	规格要求及主要技术参数指标	是否 国产	单位	数量
1	矿渣粉 1	比表面积 ≥ 400 m ² /kg，活性指数 $\geq 95\%$ ， 矿粉的氯离子含量 $\leq 0.06\%$ ，玻璃体含量 $\geq 85\%$ 。	是	吨	300
2	矿渣粉 2	比表面积 ≥ 450 m ² /kg，活性指数 $\geq 105\%$ ， 矿粉的氯离子含量不超过 0.06%，玻璃体 含量 $\geq 90\%$ 。	是	吨	300
3	水泥 1	满足 P.04 2.5 国家标准要求，水泥初凝时 间 ≥ 60 分钟，终凝时间 ≤ 600 分钟。	是	吨	300
4	粉煤灰	比表面积 ≥ 400 m ² /kg，活性指数 $\geq 75\%$ ，硫 酸盐含量 $\leq 2.5\%$ ，氯离子含量 $\geq 0.10\%$ ，放 射性必须合格。	是	吨	300
5	料仓罐	室外露天使用，材质为碳钢钢板，表面防锈 处理，壁厚 ≥ 5 mm，容积 ≥ 50 m ³ ，具有自动卸 料计量功能，误差 $\leq 1\%$ ，附件齐全，带 PLC 控制。	是	个	4
6	钢丝管	直径 80 钢丝软管，耐压 ≥ 4.0 Mpa。	是	米	1000
7	矿渣粉 1	比表面积 ≥ 400 m ² /kg，活性指数 $\geq 95\%$ ， 矿粉的氯离子含量 $\leq 0.06\%$ ，玻璃体含量 $\geq 85\%$ 。	是	吨	600
8	矿渣粉 2	比表面积 ≥ 450 m ² /kg，活性指数 $\geq 105\%$ ， 矿粉的氯离子含量 $\leq 0.06\%$ ，玻璃体含量 $\geq 90\%$ 。	是	吨	600
9	水泥 1	满足 P.04 2.5 国家标准要求，水泥初凝时	是	吨	600

		间 ≥ 60 分钟, 终凝时间 ≤ 600 分钟。			
10	粉煤灰	比表面积 $\geq 400\text{m}^2/\text{kg}$, 活性指数 $\geq 75\%$, 硫酸盐含量 $\leq 2.5\%$, 氯离子含量 $\geq 0.10\%$, 放射性必须合格。	是	吨	600
11	料仓罐	室外露天使用, 材质为碳钢钢板, 表面防锈处理, 壁厚 $\geq 5\text{mm}$, 容积 $\geq 50\text{m}^3$, 具有自动卸料计量功能, 误差 $\leq 1\%$, 附件齐全, 带PLC控制。	是	个	8
12	钢丝管	直径 80 钢丝软管, 耐压 $\geq 4.0\text{Mpa}$	是	米	2000

三、其他要求

★1. 交付地点: 本项目交付地点分别为湖南郴州耒宜高速改扩建工程项目现场和山东省临徐高速路临沂段多个桥头处, 供应商按采购人要求送达指定地点。

★2. 交付期: 自成交之日起 30 日历天内完成供货安装调试。

★3. 质保期: 1 年, 供应商可结合情况投报更长质保期。

★4. 付款方式: 项目完成且经验收合格货物无质量问题, 采购人一次性向供应商支付全部合同货款。

5. 需要有明确的总体实施、售后服务等方案内容。

注: 带“★”条款为实质性条款, 供应商应按照磋商文件的要求做出实质性响应。