



# SCIP Plastics Project

Sustainable Capacity Building to Reduce Irreversible Pollution by Plastics  
Department of Civil Engineering  
Khulna University of Engineering & Technology  
Khulna -9203, Bangladesh

SCIP  
plastics

Sustainable Capacity  
building to reduce  
Irreversible Pollution  
by Plastics

Ref. No: SCIP/KUET/2025/03/006

Date: 19/03/2025

## সংশোধনী বিজ্ঞপ্তি

গত ১১/০৩/২০২৫ইং তারিখে স্বারক নং: SCIP/KUET/2025/03/005 প্যাকেজ নং: DW1 এর অধীনে দরপত্র বিজ্ঞপ্তি প্রকাশ করা হয়। উক্ত বিজ্ঞপ্তিতে দরপত্র জমাদান এর শেষ তারিখ ও দরপত্র উন্মুক্তকরনের তারিখ ছিলো ২৬/০৩/২০২৫ইং। উক্ত তারিখে স্বাধীনতা দিবস ও জাতীয় দিবসের ছুটি থাকায় দরপত্র জমাদান এর শেষ তারিখ ও দরপত্র উন্মুক্তকরনের তারিখ ও সময় নিম্নোক্ত ছক অনুযায়ী সংশোধন করা হলো।

New Tender Last Submission Date & Time	27-03-2025, 12:00 PM
New Tender Opening Date & Time	27-03-2025, 12:30 PM

  
19/03/2025

Prof. Dr. Md. Rokonzaman  
Finance & Scientific Supervisor,  
SCIP Plastics Project

&  
Professor, Department of Civil Engineering,  
Khulna University of Engineering &  
Technology (KUET), Khulna-9203