



Dedicated Freight Corridor Corporation of India Ltd (A Government of India (Ministry of Railways) Enterprise)

Corrigendum/Clarification regarding Technical Specifications of Tender No. DDU-EN-Noise barrier-2025 with closing date 12.09.2025

On reviewing the technical specifications (Page 87, Point 6), it has been mentioned that the absorptive panels must be "120 mm Brand – Matlock (Make – Green vent)". It is clarified that the tender is an open tender. The reference to "Brand – Matlock (Make – Green vent)" in the document is only indicative in nature to specify the required quality and performance standards.

Accordingly, bids shall not be restricted to a single brand. Any equivalent product/manufacture meeting all the stipulated technical conditions, including:

- Compliance with EN 1793 & EN 1794 standards,
- Certification from valid agencies (EN/ISO/ARAI, etc.),
- Required dimensions, specifications, and durability parameters as mentioned in the tender, will be considered acceptable, subject to verification and approval of the Engineer-in-Charge during execution.

Therefore, bidders may offer their own certified make and model, provided that all technical conditions of the tender are fully complied with.

For any clarification, please contact DDU/DFCCIL Office.



डेडीफ्रेट कोरीडोर कॉर्पोरेशन ऑफ इण्डिया लिमिटेड भारत सरकार का उपक्रम (रेल मंत्रालय)

निविदा संख्या DDU-EN-Noise barrier-2025 की तकनीकी विशिष्टताओं के संबंध में शुद्धिपत्र/स्पष्टीकरण, अंतिम तिथि 12.09.2025

तकनीकी विशिष्टताओं (पृष्ठ 87, प्वाइंट 6) की समीक्षा करने पर, यह उल्लेख किया गया है कि अवशोषक पैनल "120 मिमी ब्रांड – मैटलॉक (निर्माता – ग्रीन वेंट)" के होने चाहिए।

यह स्पष्ट किया जाता है कि यह निविदा एक खुली निविदा है। दस्तावेज़ में "ब्रांड-मैटलॉक (निर्माता-ग्रीन वेंट)" का संदर्भ केवल आवश्यक गुणवत्ता और प्रदर्शन मानकों को निर्दिष्ट करने के लिए सांकेतिक है।

तदनुसार, बोलियाँ किसी एक ब्रांड तक सीमित नहीं होंगी। कोई भी समतुल्य उत्पाद/निर्माता जो सभी निर्धारित तकनीकी शर्तों को पूरा करता हो, जिनमें शामिल हैं:

- ईएन 1793 एवं ईएन 1794 मानकों का अनुपालन,
- मान्य एजेंसियों (ईएन/आईएसओ/एआरएआई आदि) से प्रमाणन,
- निविदा में उल्लिखित आवश्यक आयाम, विनिर्देश और स्थायित्व मानदंड, निष्पादन के दौरान प्रभारी अभियंता के सत्यापन और अनुमोदन के उपरान्त ही, स्वीकार्य माने जाएँगे।

इसलिए, बोलीदाता अपना प्रमाणित मेक और मॉडल प्रस्तुत कर सकते हैं, बशर्ते कि निविदा की सभी तकनीकी शर्तों का पूरी तरह से पालन किया गया हो।

किसी भी स्पष्टीकरण के लिए, कृपया डीडीयू/डएफसीसीआईएल कार्यालय से संपर्क करें।