

INDIAN RAILWAYS
DIESEL LOCO MODERNISATION WORKS
PATIALA – 147003



Notice inviting Electronic Tenders

On behalf of President of India Principal Chief Materials Manager/DMW/Patiala invites tenders in electronic form for following items:

e- Tender Notice No. 40 ET/2021-22

SN	Tender No.	Description	Qty.	Tender closing date
1	01212452C	Aluminium Channel Moulding	853 Nos.	04.02.2022

Tender closing Time 15:00 Hrs.

The prospective tenderers are advised to visit the website <http://www.ireps.gov.in> or <http://www.dmw.Indianrailways.gov.in> for detailed description of items & other terms and conditions of tender document. Please note that tenderers can submit their quotations only through <http://www.ireps.gov.in>.

Corrigendum to Tender Notice No. 37ET/2021-22

Closing date of Tender No. 20212244A published at SN.3 may be read as 24.01.2022 instead of 14.01.2022.

BHARAT
For Principal Chief Materials Manager
smm2@dmw.railnet.gov.in

Digitally signed by
BHARAT BHUSHAN
Date: 2022.01.15



भारतीय रेल
डीजल रेलइंजन आधुनिकीकरण कारखाना
पटियाला-147003

इलेक्ट्रॉनिक निविदा आमंत्रण सूचना

भारत की राष्ट्रपति की ओर से प्रमुख मुख्य सामग्री प्रबन्धक, डी.एम.डब्ल्यू, पटियाला द्वारा निम्नलिखित इलेक्ट्रॉनिक निविदाएं आमंत्रण की जाती हैं:

ई- निविदा सूचना संख्या: 40 ईटी/2021 -22

क्रमांक	निविदा सं.	विवरण एवं विशिष्टी सं.	मात्रा	निविदा बंद होने की तिथि
1	01212452C	एल्यूमीनियम चैनल मोल्डिंग	853 नं.	04.02.2022

निविदाओं का समापन समय 15:00 बजे है।

उत्तरव्यापी निविदाकारों को सलाह दी जाती है कि मर्दों का विस्तृत विवरण तथा निविदा दस्तावेज और निविदा शर्तें <http://www.ireps.gov.in> या डी.एम.डब्ल्यू वेबसाइट <http://www.dmw.indianrailways.gov.in> वेबसाइट से देखी जा सकती है। कृपया नोट करें कि निविदाकर्ता अपनी कोटेशन केवल <http://www.ireps.gov.in> से ही भेज सकते हैं।

शुद्धि-पत्र निविदा सूचना संख्या 37ET/2021-22

निविदा संख्या 20212244A जो कि क्रम संख्या 3 पर प्रकाशित है की बंद होने की तिथि 14/01/2022 के स्थान पर 24.01.2022 पढ़ी जाए।

BHARAT Digitally signed by
BHUSHAN
कृते प्रमुख मुख्य सामग्री प्रबन्धक
Date: 2022.01.15
smm2@dmw.railnet.gov.in