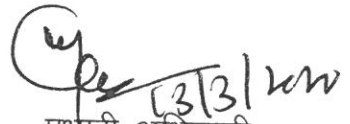


ई- निविदा निमन्त्रण प्रपत्र

निदेशक, वन अनुसंधान संस्थान की ओर से प्रभाग प्रमुख, अभियांत्रिकी प्रकोष्ठ, वन अनुसंधान संस्थान, देहरादून द्वारा ऑनलाइन केन्द्रीय लोक निर्माण विभाग, एम0 ई एस0, दूरभाष संचार तथा रेलवे, उत्तराखण्ड लोक निर्माण विभाग के पंजीकृत ठेकेदारों से आमंत्रित की जाती है।


1. निविदा का नं०: 32-470/2019-20/प्रमुख/ अभियांत्रिकी प्रकोष्ठ/सिविल
2. निविदा आई0 डी0 नं०: 2020_ICFRE_552169_1.
3. कार्य का नाम: वन अनुसंधान संस्थान, देहरादून में रिपेयर/रिपेंटिंग विद सेमी डेंस बिटुमिनस कंकीट सरफेसिन (बॉय हॉट मिक्स प्लांट विद पेवर फिनिसर मशीन) इन प्रियरसन रोड़, ड्राइवर रोड़, प्रियरसर रोड़ टू चरखी गेट मोटर गौराज को जोड़ती हुई रोड़ तथा बेसन रोड़ बंगला नं० 16 तक की रोड़ बनाने का कार्य।
4. आंगणन मूल्य:- रूपये 31,53,600/- जमानत राशि:- रूपये 63,100/- निविदा का मूल्य:- 590/-, कार्य पूर्ण करने का अवधि:- 30 दिन, निविदा जमा करने की अन्तिम तिथि तथा समय:- 26-03-2020 पूर्वाह्न 11:00 बजे।
5. निविदा प्रपत्र एंवम् निविदा सम्बन्धित अन्य जानकारियाँ वेबसाइट <https://eprocure.gov.in/eprocure/app>. and www.fri.res.in. मे देखी जा सकती है।


प्रभारी अधिकारी
अभियांत्रिकी प्रकोष्ठ
वन अनुसंधान संस्थान, देहरादून

NOTICE INVITING e-TENDER

The Head, Engineering Cell, FRI, Dehradun invites on behalf of Director, FRI Dehradun online item rate bids from approved and eligible contractors of CPWD, MES, Railways, P & T, State PWD & other Govt. Department etc. :

1. NIT No.: 32-470/2019-20/Head/Engineering Cell/Civil
2. Name of Work: Repair/repainting with Hot Mix Plant & paver finisher of damaged part of following road at FRI.
(i) Pearson road & Annexee road (ii) Trevor road (iii) Pearson Road to Charkhi gate connecting Motor Garage (iv) Beeson Road upto Bungalow No. 16.
3. Tender Id No. 2020_ICFRE_552169_1.
4. Estimated Cost: Rs. 31,53,600/-, Earnest money: Rs. 63,100/-, Tender fee Rs. 590/- and period of completion: 30 days, Last date and time of submission of bid: 26-03-2020 at 11.00 A.M.
5. The tender forms and other details can be obtained from the website <https://eprocure.gov.in/eprocure/app> and www.fri.res.in


OFFICER-IN-CHARGE
Engineering Cell
Forest Research Institute
Dehradun