

This file has been cleaned of potential threats.

To view the reconstructed contents, please SCROLL DOWN to next page.

प्लाज़्मा भौतिकी केंद्र – प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान
CENTRE OF PLASMA PHYSICS-INSTITUTE FOR PLASMA RESEARCH

नाजीराखत, सोनापुर; -782 402, कमरूप(M), असम
NAZIRAKHAT, SONAPUR-782 402, KAMRUP (M), ASSAM
फोन Phone: 03612220010, 2313116, फैक्स Fax: 0361 2313110

दिनांक 10.05.2021 को समाचार पत्र में प्रकाशित विज्ञापन संख्या 02/2021 के लिए शुद्धिपत्र- I
Corrigendum-I to Advt. No. 02/2021 published in newspaper on 10.05.2021

निविदा संख्या Tender No. CPP-IPR/TPT/TN/ 2021-22/08 दिनांक dated 06.05.2021

सीपीपी-आईपीआर, नाजीराखत, सोनापुर, कामरूप (एम), असम में दर अनुबंध के आधार पर पर्यावरण संरक्षण और संबंधित सेवाएं (ईपीआरजे) प्रदान करने के लिए उपरोक्त संदर्भित निविदा जमा करने की तिथि 29.06.2021 को दोपहर 1:30 बजे तक बढ़ा दी गई है। निविदा उस दिन (29.06.2021) को अपराह्न 3:00 बजे खोली जाएगी।

The date of submission of the above referred tender for providing environmental protection and related services (EPRJ) on rate contract basis at CPP-IPR, Nazirakhat, Sonapur, Kamrup (M), Assam has been extended up to 1:30 PM of 29.06.2021. The tender will be opened on that day (29.06.2021) at 3:00 PM.

महत्वपूर्ण तिथियाँ IMPORTANT DATES:

निविदा दस्तावेज जारी करने की तिथि Date of Release of Tender Document	11.05.2021, from 10:00 AM
निविदा दस्तावेज डाउनलोड करने की अंतिम तिथि Last date for downloading Tender Document	22.06.2021, till 04:00 PM
ई-मेल के माध्यम से बोली-पूर्व स्पष्टीकरण Pre-Bid clarification through E-mail	22.06.2021, till 02:00 PM
बोलियां जमा करने की अंतिम तिथि और समय Last Date and Time for Submission of bids	29.06.2021, till 01:00 PM
तकनीकी बोली खोलने की तिथि और समय (भाग-I) Date and Time of opening of technical bid (Part-I)	29.06.2021, at 03:00 PM

किसी भी प्रश्न के लिए, निम्नलिखित अधिकारियों से संपर्क किया जा सकता है :

For any query, following officers may be contacted:

Mr. Parag Barua, Phone: 0361-2313119, Mob. No. – 06913605337,
e-mail: parag@cpiplr.res.in

कार्यकारी केंद्र निदेशक **Sd/-Acting Center Director**