

एनआईबी संख्या 411 दिनांक 09.02.2022 से संबद्ध
बोलीदाताओं के प्रश्न पर स्पष्टीकरण संख्या 01 दिनांक 24.02.2022

कार्य का नाम: असम गैस आधारित पावर स्टेशन (291 मेगावाट) एजीबीपीएस, बोकुलोनी, असम की परिसंपतियों के लिए औद्योगिक सभी जोखिम (आईएआर) बीमा पॉलिसी का नवीनीकरण का 19/04/2022 के 00:00:00: बजे से 1 (एक) वर्ष की अवधि के लिए नवीनीकरण हेतु निविदा।

क्र.सं.	बोलीदाताओं के प्रश्न	नीपको की प्रतिक्रिया
1	इसमें ट्रांसमिशन लाइन शामिल है, कृपया इसका विवरण प्रदान करें जैसे- पोल की लंबाई एवं संख्या	11 केवी ट्रांसमिशन लाइन की दूरी इंटके से एजीबीपीएस तक 12 कि.मी है। पोल की संख्या =199 संख्या
2	क्या पाइपलाइन एक्सपोजर परिसर के भीतर सीमित है? यदि बाहर हैं, तो कृपया उसका विवरण भी प्रदान करें।	जल कंडक्टर प्रणाली अर्थात बुरडीहिंग नदी से संयंत्र परिसर तक उपलब्ध पाइपलाइन 11 किमी है <ul style="list-style-type: none"> • 600 मिमी व्यास पाइपलाइन की लंबाई 1 कि.मी और • 2x50 मिमी व्यास की पाइपलाइन की लंबाई 10 कि.मी है। इंटके से एजीबीपीएस तक, यह कम्पाउण्ड से बाहर है। परिसर के भीतर पाइपलाइन भूमि के ऊपर नहीं है। हालांकि, संयंत्र परिसर के बाह्य भूमि के ऊपर पाइपलाइन की लंबाई लगभग 700 मीटर है। प्राकृतिक गैस ले जाने वाली पाइपलाइनें संयंत्र परिसर के भीतर सीमित हैं।
3	क्या आवासीय भवन संयंत्र परिसर के भीतर है?	आवासीय भवन संयंत्र क्षेत्र से सटे संयंत्र परिसर के बाहर हैं, और उन्हें संपत्ति सूची में शामिल किया गया है।
4	एडऑन कवरेज-प्रवेश की रोकथाम के लिए, कृपया क्षतिपूर्ति की सीमा की पुष्टि करें। वास्तविकता के तहत निविदा के अनुसार यह कहता है कि क्या बीआई के तहत संपूर्ण एसआई प्रस्तावित है?	प्रवेश की रोकथाम बीआई के तहत संपूर्ण एसआई को कवर करेगी, हालांकि, यह वास्तविक (संधि सीमाओं के भीतर) के अनुसार होगा।
5	जैसा कि उपलब्ध आंकड़ों से समझ आता है कि एसएटी की भी आवश्यकता है। कृपया इसकी पुष्टि करें।	कृपया अनुच्छेद- IV के खंड 1.0, खंड 2.0(i)(बी) और खंड 8.0 का संदर्भ लें: बोली दस्तावेज के बीमा कवरेज की गुंजाइश।
6	जोखिम निरीक्षण और रिपोर्ट के साथ निष्कर्ष की आवश्यकता पर विचार करते हुए, हम 16 मार्च 2022 तक बोली जमा करने की समयसीमा बढ़ाने का अनुरोध करेंगे, जोखिम निरीक्षण मार्च के पहले सप्ताह तक आयोजित किया जा सकता है।	बोली दस्तावेज में निर्धारित निविदा समयरेखा ही मान्य होगी।