



भारतीय रिज़र्व बैंक / Reserve Bank of India  
संपदा विभाग / Estate Department  
कोलकाता / Kolkata

बेटी बचाओ  
बेटी पढ़ाओ

बोली-पूर्व बैठक का कार्यवृत्त - बैंक के स्टाफ क्वार्टर, साल्ट लेक, कोलकाता के प्रशिक्षु फ्लैटों में वेरिएबल रेफ्रिजरेट वॉल्यूम (वीआरवी) प्रकार के एयर-कंडीशनर का डिजाइन, आपूर्ति, स्थापना, परीक्षण और कमीशनिंग।

ई-निविदा संख्या: [आरबीआई/कोलकाता क्षेत्रीय कार्यालय/संपदा/27/25-26/ईटी/1010](#)

दिनांक 13 फरवरी 2026 के ई-निविदा संख्या आरबीआई/कोलकाता क्षेत्रीय कार्यालय/संपदा/27/25-26/ईटी/1010 के संदर्भ में, दिनांक 17 फरवरी 2026 को 15:30 बजे सम्मेलन कक्ष, संपदा विभाग, तीसरी मंजिल, भारतीय रिज़र्व बैंक, 15, एनएस रोड, कोलकाता 700001 में एक पूर्व-बोली बैठक आयोजित की गई थी। बैठक में संभावित निविदाकर्ता के प्रतिनिधियों और बैंक के निम्नलिखित अधिकारियों ने भाग लिया-

क्रम सं.	बैंक के प्रतिनिधियों का नाम	पदनाम
1	श्री राकेश कुमार मिश्रा	एएम (टेक-इलेक्ट्रिक)
2	श्री सूरज दत्तात्रेय राणे	एएम
3	श्री निशांत चरण	जेई (इलेक्ट्रिकल)

2. ई-निविदा के संबंध में बैंक द्वारा एक संक्षिप्त परिचय के बाद, संभावित बोलीकर्ताओं द्वारा बाहरी इकाई के विनिर्देशों के बारे में एक प्रश्न उठाया गया था, जैसा कि मात्रा की अमूल्य अनुसूची के मद संख्या 1 में निर्दिष्ट किया गया था। तदनुसार, मद संख्या 1 में संशोधन किया गया है, जिसे निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:

क्रम सं.	विवरण	मात्रा	इकाई
1	<b>आउट डोर यूनिट:</b> मॉड्यूलर प्रकार के वेरिएबल रेफ्रिजरेट फ्लो/वेरिएबल रेफ्रिजरेट वॉल्यूम एयर कूल्ड 6 एचपी आउटडोर इकाइयों की आपूर्ति, स्थापना, परीक्षण और कमीशनिंग शीतलन के लिए उपयुक्त है, जिसमें 100% भली भांति बंद करके सील इन्वर्टर प्रकार रोटरी / स्कॉल कंप्रेसर (ओं), माइक्रोप्रोसेसर-आधारित नियंत्रक, शीर्ष / साइड डिस्चार्ज प्रकार संघनक इकाई (इकाइयों), पर्यावरण के अनुकूल रेफ्रिजरेट अर्थात आर 410ए या समकक्ष, उपयुक्त फाउंडेशन / माउंटिंग स्टैंड आदि के साथ कंपन पैड विधिवत हैं साइट की	6	सेट

<p>आवश्यकताओं के अनुसार और निर्देश किए गए अनुसार भारी एमएस कोण फ्रेम के साथ निर्मित। बेहतर दक्षता रखने के लिए कंडेनसर पंखा लोड के संबंध में परिवर्तनीय गति से काम करने में सक्षम होगा। इकाई आईएस 18728:2024 और सीपीडब्ल्यूडी विनिर्देशों के अनुसार रेटेड क्षमता और पुष्टि प्रदान करेगी और बिना ट्रिपिंग के 50 डिग्री सेल्सियस परिवेश के तापमान पर भी लगातार काम करेगी। यह प्रणाली 39 डिग्री सेल्सियस तक रेटेड क्षमता का 100% देने में सक्षम होगी। इकाई <u>220V, एकल चरण या 400V +/- 10%, 3 चरण, 50Hz</u> एसी बिजली की आपूर्ति पर काम करने के लिए उपयुक्त होगी। यूनिट को रेफ्रिजरेट के पहले चार्ज से भरा जाएगा और आवश्यकतानुसार उपयोग के लिए तैयार किया जाएगा। हीट एक्सचेंजर की सतह पर पानी के संचय को रोकने, पानी के फैलाव को बढ़ाने और गिरावट के जोखिम को कम करने के लिए कंडेनसर को हाइड्रोफिलिक फिल्म के साथ लेपित किया जाना चाहिए, जिससे समग्र प्रदर्शन और स्थायित्व में सुधार हो।</p>		
---	--	--

3. इसके अलावा, संभावित निविदाकर्ताओं को सूचित किया गया था कि वे अपनी दरों को पेश करने से पहले साइट का दौरा करें और कार्य के दायरे को पूरी तरह से समझें।
4. उपरोक्त कार्यवृत्तों को निविदा के एक भाग के रूप में माना जाएगा। निविदा के अन्य सभी नियम और शर्तें अपरिवर्तित रहेंगे।

**क्षेत्रीय निदेशक**  
**भारतीय रिज़र्व बैंक, कोलकाता**