

**बासमती निर्यात विकास प्रतिष्ठान**  
**मोदीपुरम, मेरठ**

फाइल सं. BEDF-2017-18-000002

29 अगस्त, 2022

**प्रमाणित संदर्भ सामग्री (सीआरएम) के लिए कोटेशन का आमंत्रण**

<b>कीटनाशकों / हैवी मेटल्स के लिए सीआरएम की सूची</b>	
<b>क्र. सं.</b>	<b>सीआरएम</b>
1	2,4, - डी
2	बेनोमाइल
3	बिफेंथ्रिन
4	बुप्रोफेज़िन
5	कार्बेरिल
6	कार्टेप एचसीएल
7	क्लोरेंट्रानिलिप्रोल
8	सिनोसल्फयूरॉन
9	क्लोमाज़ोन
10	डीओक्सीनिवेलेनॉल
11	एडिफेनफोस
12	जिबर्लिक एसिड
13	आइसोप्रोथियोलेन
14	क्रेसोक्सिम-मिथाइल
15	लम्दा सायहलोथ्रिन
16	मानेब
17	ऑक्साडियार्गिल
18	ऑक्सीफ्लोरफेन
19	पैराक्वाट डाइक्लोराइड
20	फोरेट

21	पिरिमीफोस मिथाइल
22	प्रीटिलाक्लोर
23	प्रोफेनोफोस
24	क्विनालफोस
25	स्ट्रेप्टोमाइसिन सल्फेट
26	टेबुफेनोज़ाइड
27	टेट्रासाइक्लिन हाइड्रोक्लोराइड
28	सीआईएस-1,2,3,6-टेट्राहाइड्रोफथालिमाइड
29	थिफ्लुज़ामाइड
30	ट्रायडाइमफ़ोन
31	ट्रायज़ोफ़ोस
32	ट्राइसाइक्लाज़ोल
33	ट्राइफ्लुमिज़ोल
34	ज़िनेब
35	बोस्कलीड
36	हेप्टाक्लोर
37	लिंडेन (बीएचसी गामा आइसोमर)
38	चोरडेन
39	आर्सेनाइट [(III) के रूप में]
40	आर्सेनेट [(v) के रूप में]

कृपया निम्नलिखित नियमों और शर्तों पर ध्यान दें:

- प्रत्येक सीआरएम के लिए विनिर्माताओं के नाम का उल्लेख किया जाना चाहिए।
- प्रस्तावित सीआरएम को आईएसओ 17034 के अनुसार मान्यता प्राप्त होना चाहिए।
- कोटेशन प्रत्येक सीआरएम के लिए न्यूनतम मात्रा के पैक के लिए होना चाहिए।
- सीआरएम के लिए उपलब्ध न्यूनतम मात्रा के प्रस्ताव को वरीयता दी जाएगी।
- मापन (यूएम) की अनिश्चितता 1% से कम होनी चाहिए।
- प्रत्येक सीआरएम की समाप्ति कोटेशन की तारीख से न्यूनतम एक वर्ष के लिए होनी चाहिए।

प्रत्येक सीआरएम के संबंध में उपरोक्त पूर्ण विवरण प्रदान करने वाले मुहरबंद लिफाफे में प्रस्ताव डॉ अनुपम दीक्षित, मुख्य वैज्ञानिक और स्टेशन प्रभारी, बासमती निर्यात विकास प्रतिष्ठान, एसवीपी कृषि और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, (पुराना कैम्पस), एनएच-58 , रुड़की रोड, मोदीपुरम- 250 110, मेरठ (यूपी) को प्रस्तुत किया जाए। प्रस्ताव 19 सितम्बर, 2022 को शाम 5.00 बजे तक पहुंच जाने चाहिए।