## बासमती निर्यात विकास प्रतिष्ठान मोदीपुरम, मेरठ

फाइल नं.: बीईडीएफ-2017-18-000002

19 अक्टूबर 2023

## प्रमाणित संदर्भ सामग्री (सीआरएम) के लिए कोटेशन हेतु आमंत्रण

क्र. सं.	सीआरएम के नाम
1	
	बीटा एंडोसल्फान/ Beta Endosulfan
2	कार्प्रोपामिड / Carpropamid
3	क्लोरिमुरॉन इथाइल / Chlorimuron ethyl
4	फेनिट्रोथियोन / Fenitrothion
5	फ़िप्रोनिलसल्फ़ोन / Fipronilsulfone
6	फ़्लोनिकैमिड / Flonicamid
7	इमिडाक्लोप्रिड / Imidacloprid
8	मैलाक्सन / Malaxon
9	डेमेटोन-एस-मिथाइल सल्फोन / Demeton-s-methyl sulfone
10	मोलिनेट / Molinate
11	फ़ेंथोएट / Phenthoate
12	फॉस्फामिडोन / Phosphamidon
13	प्रोथियोकोनाज़ोल / Prothioconazole
14	पाइराज़ोसल्फ्यूरॉन इथाइल / Pyrazosulfuron ethyl
15	टेबुकोनाज़ोल / Tebuconazole
16	थियोबेनकार्ब / Thiobencarb
17	थियोफैनेट मिथाइल / Thiophanate methyl
18	थिरम / Thiram
19	ट्राइक्लोरफ़ोन / Trichlorfon
20	क्लोरपाइरीफोस मिथाइल / Chlorpyrifos methyl
21	साइक्लोक्सिडिन / Cycloxidin
22	डाइक्लोबेनिल / Dichlobenil
23	डिनोटेफ्यूरन / Dinotefuran
24	फ्लक्सापायरोक्साड / Fluxapyroxad
25	गुआज़ैटिन एसीटेट सॉल्ट / Guazatine acetate salt

26	पिरिमिकार्ब / Pirimicarb
27	पाइरेथ्रिन्स (टेक्निकल) / Pyrethrins (technical)
28	फोरेट्सल्फोन / Phoratesulfone
29	फोरेट्सर्ल्फॉक्साइड / Phoratesulfoxide
30	ट्रांस-हेप्टाक्लोर-एंडो-एपॉक्साइड (आइसोमर ए) / Trans-Heptachlor-
	endo-epoxide (isomer A)
31	सीआईएस-हेप्टाक्लोर-एक्सो-एपॉक्साइड (आइसोमर बी) / Cis-
	Heptachlor-exo-epoxide (isomer B)
32	ओ, पी'-डीडीटी / o,p'-DDT
33	पी, पी'-डीडीई / p,p'-DDE
34	ओ, पी'-डीडीई / o,p'-DDE
35	पी,पी'-डीडीडी / p,p'-DDD
36	ओ, पी'-डीडीडी / o,p'-DDD
37	कार्बोफ्यूरान-3-हाइड्रॉक्सी / Carbofuran-3-hydroxy
38	बेनफुराकार्ब / Benfuracarb
39	सिनेमेथिलिन / Cinmethylin
40	प्रोथियोकोनाज़ोलडेस्थियो / Prothioconazoledesthio
41	क्लोर्डेन (टेक्निकल) / Chlordane (Technical)
42	सेडाक्सेन / Sedaxane
43	एफ्लाटॉक्सिन बी। / Aflatoxin B1
44	एफ्लाटॉक्सिन बी2 / Aflatoxin B2
45	एफ्लाटॉक्सिन जी। / Aflatoxin G1
46	एफ्लाटॉक्सिन जी2 / Aflatoxin G2
47	ओक्रैटॉक्सिन ए / Ochratoxin A
48	डीऑक्सीनिवेलेनोल / Deoxynivalenol
49	ज़ीरालेनोन / Zearalenone
50	आईसीपी मल्टी-एलीमेंट स्टैंडर्ड सॉल्यूशन/ ICP Multi-element
	standard solution- (Ga, Ba, Al, As, Be, Cd, Ca, Cs, Cr, Co, Cu, Fe, Pb, Li, Mn, Ni, Rb, Se, Ag, Na, Sr, Ti, U, Va, Zn)

## 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 की अनिश्चितता (यूएम) 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, एसवीबीपी कृषि और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, (पुराना कैम्पस), एनएच-58, रुड़की रोड, मोदीपुरम- 250 110, मेरठ (यूपी) को प्रस्तुत किया जाए। प्रस्ताव 09 नवम्बर 2023 को शाम 5.00 बजे तक पहुंच जाने चाहिए।