

निविदा आमंत्रण सूचना

बासमती निर्यात विकास प्रतिष्ठान लैब (बीईडीएफ), मोदीपुरम, उत्तर प्रदेश, वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय वित्तीय वर्ष 2024-25 के लिए प्रमाणित संदर्भ सामग्री (सीआरएम) की आपूर्ति हेतु **अनुलग्नक-“क”** में उल्लिखित नियमों और शर्तों आदि पर प्रामाणिक स्टॉकिस्ट/आपूर्तिकर्ताओं से आदेश जारी होने की तिथि से कोटेशन आमंत्रित करता है , जिसे सीआरएम की आपूर्ति के लिए संतोषजनक प्रदर्शन पर आपूर्तिकर्ता और बीईडीएफ की आपसी सहमति से एक वर्ष के लिए बढ़ाया जा सकता है। कोटेशन जमा करने से पहले, बोलीदाता को चेकलिस्ट में उल्लिखित दस्तावेजों को संलग्न करना होगा। निविदा का अग्रेषण पत्र **अनुलग्नक-“ख”** में है और मर्दों की सूची **अनुलग्नक-“ग”** में उपलब्ध है।

बोलियां जमा करना

- i. निर्धारित प्रारूप (अनुलग्नक-“क” में दिया गया) में बोलियां एक मुहरबंद लिफाफे में आमंत्रित की जाती हैं, जिस पर <प्रमाणित संदर्भ सामग्री के लिए बोलियां> लिखा हो।
- ii. बोली सहित मुहरबंद लिफाफा विधिवत हस्ताक्षरित संलग्नकों के साथ बोलीकर्ता को निर्धारित समय सीमा तक डाक द्वारा या व्यक्तिगत रूप से जमाकरना होगा:

मुख्य वैज्ञानिक सह स्टेशन प्रभारी,
बासमती निर्यात विकास प्रतिष्ठान
एसवीबीपी कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, (पुराना परिसर),
एनएच-58, रुड़की रोड, मोदीपुरम,
मेरठ-250110 (यूपी)

- iii. बोली जमा करने की अंतिम तिथि 05 जुलाई, 2024, शाम 5:00 बजे है।

टिप्पणी:-

- क. बोलीदाताओं को सलाह दी जाती है कि वे निविदा प्रस्तुत करने के दौरान किसी भी अप्रत्याशित कठिनाई से बचने के लिए बोली समय से पहले प्रस्तुत करें।
- ख. सशर्त बोलियों की अनुमति नहीं है तथा उन्हें यथाशीघ्र अस्वीकार कर दिया जाएगा।
- ग. आवेदन जमा करने की अंतिम तिथि के बाद प्राप्त बोलियों पर किसी भी परिस्थिति में विचार नहीं किया जाएगा या उन्हें खोला नहीं जाएगा। ईमेल के माध्यम से प्राप्त बोलियों पर भी विचार नहीं किया जाएगा।
- घ. प्रस्तुत बोली में किसी भी प्रकार का संशोधन या प्रतिस्थापन नहीं किया जाएगा। कोई भी आवेदक आवेदन जमा करने के बाद अपना आवेदन वापस ले सकता है , बशर्ते कि आवेदन जमा करने की समय सीमा समाप्त होने से पहले बीईडीएफ को आवेदन वापस लेने की लिखित सूचना प्राप्त हो जाए। यदि कोई आवेदक अपना आवेदन दोबारा जमा करना चाहता है , तो उसे निर्धारित तिथि तक सभी लागू शर्तों का पालन करते हुए नया आवेदन जमा करना होगा।

अनुलग्नक-“क”

नियम और शर्तें

1. प्रत्येक सीआरएम के लिए विनिर्माताओं का नाम उल्लेखित किया जाए।
2. प्रस्तावित सीआरएम ISO 17034 के अनुसार प्रत्यायित हो।
3. माप अनिश्चितता (यूएम) 1% से कम हो।
4. प्रत्येक मद की दर केवल लागू करों सहित भारतीय रुपये में उद्धृत हो।
5. प्रत्येक सीआरएम की समाप्ति कोटेशन की तारीख से कम से कम एक वर्ष हो।
6. सीआरएम को उनकी भंडारण स्थिति के अनुसार पैकिंग में आपूर्ति की जाए।
7. यह विशेष रूप से ध्यान दिया जाए कि कोटेशन प्रस्तुत करने के बाद दरों में वृद्धि की अनुमति नहीं दी जाए।
8. आपूर्तिकर्ता के पास वैध जीएसटी नंबर हो। कोटेशन के साथ उसके पंजीकरण प्रमाणपत्र की स्कैन की गई कॉपी जमा करनी होगी।
9. यदि कोई फर्म निर्धारित समय के भीतर मदों की आपूर्ति करने में विफल रहती है, तो ऑर्डर देने की तिथि से 15 दिन बीत जाने के बाद संबंधित आपूर्ति ऑर्डर के मूल्य के 1% प्रतिदिन की दर से फर्म पर जुर्माना लगाया जाएगा। यदि मदों की आपूर्ति में 30 दिन से अधिक की देरी होगी, तो कार्य-निष्पादन प्रतिभूति जब्त की जा सकती है और अनुबंध समाप्त किया जा सकता है।
10. बिल/इनवॉयस के अंतर्गत भुगतान सामग्री की आपूर्ति के बाद ही जारी किया जाएगा। विलंबित भुगतान पर कोई ब्याज देय नहीं होगा। भुगतान सीधे आपूर्तिकर्ताओं को उनके बैंक खाते में टीडीएस की कटौती के बाद, यदि कोई हो तो आरटीजीएस के माध्यम से किया जाएगा। भुगतान के किसी अन्य तरीके के लिए कोई अनुरोध स्वीकार नहीं किया जाएगा।
11. बीईडीएफ के पक्ष में जारी डिमांड ड्राफ्ट के रूप में 20 ,000/- रुपये (बीस हजार रुपये मात्र) की बयाना जमाराशि (ईएमडी) बोली दस्तावेजों के साथ जमा की जाए।

12. ईएमडी राशि वापस करने योग्य है, जो अनुबंध सौंपे जाने के बाद सभी असफल बोलीदाताओं को वापस कर दी जाएगी। बोलीदाताओं को ईएमडी राशि पर कोई ब्याज का भुगतान नहीं किया जाएगा। एनएसआईसी/एमएसएमई के साथ पंजीकृत फर्म को ईएमडी से छूट दी जाती है।
13. किसी भी बोलीदाता द्वारा आवेदन एवं बयाना जमाराशि (ईएमडी) जमा न कराने की स्थिति में उनकी बोली सीधे तौर पर अस्वीकृत कर दी जाएगी।
14. चयनित बोलीदाता के लिए, ईएमडी राशि को कार्य निष्पादन गारंटी/प्रतिभूति के प्रति देयता के एवज में समायोजित किया जाएगा। एजेंसी को अंतिम बकाया राशि के निपटान के समय कार्य निष्पादन गारंटी वापस कर दी जाएगी। किसी भी बोलीदाता को कार्य निष्पादन प्रतिभूति पर कोई ब्याज का भुगतान नहीं किया जाएगा।
15. सफल बोलीदाता को बीईडीएफ के पक्ष में डिमांड ड्राफ्ट के रूप में 2,00,000/- (दो लाख रुपये मात्र) का कार्य निष्पादन प्रतिभूति जमा करनी होगी।
16. आपूर्तिकर्ता द्वारा लगाए गए शुल्क, समान सीआरएम के लिए अन्य से ली जाने वाली दरों से अधिक नहीं होने चाहिए। इस संबंध में किसी भी उल्लंघन को बीईडीएफ द्वारा गंभीरता से लिया जाएगा, जिसके अंतर्गत बिल से कटौती के अतिरिक्त अनुबंध को रद्द किया जाएगा और बीईडीएफ द्वारा भविष्य में लेन-देन पर रोक लगाई जाएगी।
17. अनुबंध आमतौर पर निम्नतम (आधिक्य मर्दों की निविदा के मामले में अधिकांश मर्दों के लिए) मूल्यांकित बोलीदाता को दिया जाता है, जिसकी बोली उत्तरदायी पाई गई हो और जिसकी शर्तें निविदा पत्र में शामिल हों। बीईडीएफ निर्बाध आपूर्ति सुनिश्चित करने के लिए विभिन्न मर्दों के लिए अनुबंध प्रदान करने हेतु एक या एक से अधिक फर्मों को अस्वीकार करने या चुनने का अधिकार सुरक्षित रखता है।
18. बीईडीएफ किसी भी समय अनुबंध/आदेश दिए जाने से पूर्व बिना कोई कारण बताए और बीईडीएफ पर कोई दायित्व उठाए बिना घोषणा वापस लेने, किसी भी या सभी बोलियों को स्वीकार या अस्वीकार करने का अधिकार सुरक्षित रखता है। बीईडीएफ कीमतों को कम करने या अधिक सुविधाएं जोड़ने के लिए चयनित एजेंसियों के साथ कीमतों पर बातचीत करने का अधिकार भी सुरक्षित रखता है।

बीईडीएफ के पास यह अधिकार सुरक्षित है

- 1) अपने विवेकानुसार आवेदन/बोली दस्तावेज जमा करने की समय सीमा बढ़ा सकता है।
- 2) अनुबंध/आदेश सौंपे जाने से पहले किसी भी समय , बिना कोई कारण बताए और बीईडीएफ पर किसी भी दायित्व के बिना, किसी भी प्रस्ताव को स्वीकार या अस्वीकार करना।
- 3) बीईडीएफ को 15 दिन के नोटिस के बाद बिना कोई कारण बताए किसी भी समय अनुबंध को आंशिक या पूर्ण रूप से समाप्त करने का अधिकार है। आपूर्तिकर्ता ऐसे समाप्ति के विरुद्ध किसी भी मुआवजे का दावा करने का हकदार नहीं होगा।
- 4) परियोजना को स्थगित करना; चयनित पक्ष के साथ अनुबंध को आंशिक रूप से या पूरी तरह से किसी भी समय रद्द करना यदि बीईडीएफ की राय में यह सार्वजनिक हित में आवश्यक या समीचीन है। इस संबंध में बीईडीएफ का निर्णय अंतिम और बाध्यकारी होगा। बीईडीएफ उपरोक्त कार्रवाई से होने वाली किसी भी क्षति या हानि के लिए भी जिम्मेदार नहीं होगा।
- 5) बोली प्रक्रिया के बाद सफल बोलीदाता को दिए जाने वाले अनुबंध की शर्तों और नियमों में संशोधन करना , यदि बीईडीएफ की राय में ऐसा करना जनहित में या परियोजना के उचित क्रियान्वयन के लिए आवश्यक या समीचीन है। इस संबंध में बीईडीएफ का निर्णय अंतिम और बाध्यकारी होगा।
- 6) इस दस्तावेज के किसी भी खंड की व्याख्या के लिए , बीईडीएफ का निर्णय अंतिम होगा और बोलीदाता पर बाध्यकारी होगा।
- 7) किसी भी समय/चरण पर निविदा को रद्द करना या बिना कोई कारण बताए निविदा दस्तावेजों में निहित किसी भी नियम व शर्त में छूट देना/संशोधित करना/वापस लेना।

अपरिहार्य घटना:

यदि किसी भी समय, इस अनुबंध की निरंतरता के दौरान, किसी भी पक्ष द्वारा, इसके तहत किसी भी दायित्व के पूर्ण या आंशिक रूप से कार्य-निष्पादन, शत्रुता, या विरोध द्वारा , सार्वजनिक शत्रु के कार्य, नागरिक हंगामा, तोड़फोड़, राज्य या सांविधिक प्राधिकरण से निर्देश , एक्सप्लोजन , महामारी , संगरोध

प्रतिबंध, हड़ताल और तालाबंदी (जैसा कि ठेकेदार के प्रतिष्ठानों और सुविधाओं तक सीमित नहीं है), आग, बाढ़, प्राकृतिक आपदाएं (इसके बाद घटना के रूप में संदर्भित), बशर्ते कि ऐसी किसी भी घटना के होने की सूचना उसके घटित होने की तारीख से 15 कैलेंडर दिनों के भीतर प्रभावित पक्ष द्वारा दूसरे को दी जाती है, इस तरह की घटना के कारण कोई भी पक्ष इस अनुबंध को समाप्त करने का हकदार नहीं होगा, और न ही किसी भी पक्ष के पास इस प्रकार के गैर-निष्पादन या निष्पादन में देरी के संबंध में अन्य के विरुद्ध हानि के लिए ऐसा कोई दावा होगा, बशर्ते अनुबंध व्यावहारिक रूप से, ऐसी घटना के समाप्त होने के बाद जल्द से जल्द फिर से शुरू हो जाए। अध्यक्ष, एपीडा का निर्णय कि क्या सेवा को फिर से शुरू किया जा सकता है (और समय सीमा जिसके भीतर सेवा फिर से शुरू की जा सकती है) अंतिम और निर्णायक होगा, बशर्ते कि यदि कार्य-निष्पादन पूर्ण या आंशिक रूप से इस अनुबंध के तहत दायित्व को 30 दिनों से अधिक की अवधि के लिए ऐसी किसी भी घटना के कारण रोका या विलंबित किया जाता है, कोई भी पक्ष अपने विकल्प पर अनुबंध को समाप्त कर सकता है।

विवाद निपटान:

1. इससे उत्पन्न होने वाले सभी विवाद भारतीय कानून द्वारा अधिशासित होंगे और केवल नई दिल्ली के न्यायालय के अधिकार क्षेत्र के अधीन होंगे।
2. किसी भी विवाद की स्थिति में , दोनों पक्ष सुलह प्रक्रिया के माध्यम से समाधान करने का हर संभव प्रयास करेंगे।
3. किसी भी संदेह, प्रश्न, विवाद या उसके संबंध में समझौते के तहत उत्पन्न होने वाले मतभेद की स्थिति में (ऐसे मामलों को छोड़कर , जिसका निर्णय विशेष रूप से इस समझौते के तहत प्रदान किया गया है) अनसुलझा रहता है , उसे मध्यस्थता और सुलह अधिनियम 1996 के अनुसार अध्यक्ष, एपीडा द्वारा नियुक्त किए जाने वाले एकमात्र मध्यस्थ को भेजा जाएगा , और दिया गया निर्णय पक्षों पर बाध्यकारी होगा।
4. *भारतीय माध्यस्थम् और सुलह अधिनियम, 1996* के प्रावधानों (समय-समय पर यथासंशोधित) दोनों पक्षों पर लागू होगी। मध्यस्थता कार्यवाही का स्थान एपीडा , दिल्ली का कार्यालय या ऐसा कोई अन्य स्थान होगा जिसे एपीडा के अध्यक्ष निर्धारित करेंगे। उपर्युक्त किसी भी और हर संदर्भ पर, सौंपने हेतु कार्यवाही में लागत और आकस्मिक व्यय का आकलन एपीडा के अध्यक्ष के विवेक पर होगा।

5. मध्यस्थ को देय शुल्क दोनों पक्षों द्वारा समान रूप से भुगतान किया जाएगा। मध्यस्थता कार्यवाही में प्रयुक्त भाषा अंग्रेजी होगी।

क्षतिपूर्ति:

एजेंसी बीईडीएफ और उसके अधिकारियों/कर्मचारियों को एजेंसी, उसके उप ठेकेदारों, उप-एजेंटों, कर्मचारियों, आदि द्वारा उत्तरवर्ती अवधि से संबंधित अनुबंध के तहत उसके किसी भी दायित्व के उल्लंघन से उत्पन्न सभी कार्यवाही, कार्यों, हानियों, क्षतियों, व्ययों, लागतों और तीसरे पक्ष के दावों के खिलाफ क्षतिपूर्ति बचाव और हानिरहित रखेगी, चाहे वह वित्तीय हो या अन्यथा, जिसमें ईपीएफओ/ईएसआईसी/सरकारी विभागों/स्थानीय निकायों/सांविधिक प्राधिकरणों आदि को देय योगदान के भुगतान के लिए देयता शामिल हैं, जिसका सामना बीईडीएफ को अनुबंध के निर्वाह के दौरान किसी भी समय करना पड़ सकता है।

चेकलिस्ट

तकनीकी मूल्यांकन मानदंडों को पूरा करने के लिए फर्मों को निम्नलिखित दस्तावेज अपलोड करने होंगे:

1. जीएसटी पंजीकरण प्रमाण पत्र की प्रति
2. पैन की प्रति
3. सीआरएम के विनिर्माता से प्राधिकरण की प्रति।
4. विनिर्माता के आईएसओ गाइड 34 प्रत्यायित प्रमाणपत्र की प्रति
5. बोली दस्तावेजों के साथ ईएमडी के डिमांड ड्राफ्ट की प्रति।
(यदि कोई फर्म ईएमडी जमा करने से छूट की मांग करती है, तो कृपया निविदा दस्तावेजों सहित एनएसआईसी/एमएसएमई के साथ पंजीकरण की प्रति संलग्न करना सुनिश्चित करें)।
6. **अनुलग्नक-“ख”** में उल्लिखित अनुसार विधिवत भरा हुआ अग्रेषण पत्र (फर्म/बोलीदाता के लेटर हेड पर)।

अनुलग्नक-“ख”

(फर्म/बोलीदाता के लेटर हेड पर)

सेवा में,

डॉ. अनुपम दीक्षित

मुख्य वैज्ञानिक एवं स्टेशन प्रभारी

बासमती निर्यात विकास प्रतिष्ठान,

एसवीबीपी कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, (पुराना परिसर),

एनएच-58, रुड़की रोड, मोदीपुरम, मेरठ-250110 (यूपी)

महोदय,

मैं/हम बोली प्रस्तुत करने हेतु इच्छुक हैं और यहाँ बीईडीएफ/एपीडा द्वारा प्रकाशित संदर्भ सं. F.No.BEDF/2017-18-00002 दिनांक __06.2024 वाले कोटेशन आमंत्रण नोटिस में निर्धारित सभी नियमों और शर्तों को स्वीकार करने के लिए अपनी सहमति देते हैं।

2. मैं/हम घोषणा करते हैं कि मैं मेरी/हमारी फर्म उस सी.आर.एम. विनिर्माता की अधिकृत विक्रेता/आपूर्तिकर्ता है, जिसकी दरें मेरी फर्म द्वारा उद्धृत की गई हैं तथा मेरी/हमारी फर्म को पिछले तीन वर्षों के दौरान किसी भी सरकारी/अर्ध-सरकारी/सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों/स्वायत्त निकायों द्वारा उद्धृत सी.आर.एम. की आपूर्ति करने से नहीं रोका गया है। मेरे/हमारे द्वारा प्रस्तावित दरें गंतव्य के आधार पर हैं अर्थात् बीईडीएफ, एसवीबीपी कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, (पुराना परिसर), एनएच-58, रुड़की रोड, मोदीपुरम, मेरठ-250110 (यूपी)।
3. मैं/हम समझते हैं कि दस्तावेज वास्तविक/प्रामाणिक हैं और कोई भी सामग्री छिपाई नहीं गई है और मुझे/हमें किसी भी सरकारी संगठन/स्वायत्त निकाय/सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों आदि द्वारा प्रतिबंधित नहीं किया गया है और हम अनुबंध करने के लिए सक्षम हैं। मैं/हम समझते हैं कि यदि यह पाया जाता है कि अनुबंध धोखाधड़ी के माध्यम से/जानकारी छिपाकर प्राप्त किया गया है, तो अनुबंध रद्द किया जा सकता है और कार्य-निष्पादन प्रतिभूति जमा जब्त की जा सकती है।

(अधिकृत हस्ताक्षरकर्ता के हस्ताक्षर)

बोलीदाता का नाम _____

स्थायी पता _____

संपर्क विवरण _____

अनुलग्नक-“ग”

प्रमाणित संदर्भ सामग्री (सीआरएम) के लिए कोटेशन का आमंत्रण

क्र. सं.	कीटनाशक	मात्रा
1	1- नेफथाइलैसिटामाइड	500 मिलीग्राम
2	1- नेफथाइलैसिटिक एसिड	500 मिलीग्राम
3	2,4- डी	250 मिलीग्राम
4	2,4- डी एथिल एस्टर	250 मिलीग्राम
5	2- क्लोरोइथेनॉल	1 मिलीग्राम / 1000 पीपीएम
6	4,4- डीडीटी	100 मिलीग्राम
7	4,6- डाइहाइड्रॉक्सी टेम्बोट्रायोन	10 मिलीग्राम
8	4- ब्रोमो-2-क्लोरोफेनॉल	500 मिलीग्राम
9	4- क्लोरो 3-मिथाइल फिनोल	250 मिलीग्राम
10	4- क्लोरोबेंज़िल मिथाइलसल्फोने	10 मिलीग्राम
11	6- बेंज़िल एडेनिन	100 मिलीग्राम
12	एबामेक्टिन	100 मिलीग्राम
13	एसीटामिप्रिड	100 मिलीग्राम
14	अफिडोपाइरोपेन	25 मिलीग्राम
15	अलाक्लोर	250 मिलीग्राम
16	एल्डीकार्ब	100 मिलीग्राम
17	एल्ड्रिन	250 मिलीग्राम
18	एलेथिन	100 मिलीग्राम
19	अमेटोक्टाडिन	100 मिलीग्राम
20	अमेट्रिन	250 मिलीग्राम
21	अमिसुलब्रोम	25 मिलीग्राम
22	आर्सेनिक (III) एस (III)	100 मिलीग्राम
23	आर्सेनिक (V) एस (V)	100 मिलीग्राम
24	एत्रेज़ाइन	250 मिलीग्राम
25	अज़ादेरचटिन	5x1 मिलीग्राम
26	अज़ीमसल्फ्यूरॉन	10 मिलीग्राम
27	एज़ोक्सीस्ट्रोबिन	100 मिलीग्राम
28	बेनालैक्सल	250 मिलीग्राम

29	बेनालैक्सल-एम	10 मिलीग्राम
30	बेंडियोकार्ब	250 मिलीग्राम
31	बेंटाज़ोन	250 मिलीग्राम
32	बिफेनाज़ेट	50 मिलीग्राम
33	बाइफेनाज़ेट-डाईज़ीन	1 मिलीग्राम / 100 पीपीएम
34	बायोएलेथ्रिन	250 मिलीग्राम
35	बिस्पीरिबैक	50 मिलीग्राम
36	बिस्पायरिबैक सोडियम	100 मिलीग्राम
37	बिटरटानॉल	250 मिलीग्राम
38	ब्रोमाइड आयन	50 मिलीग्राम
39	बुपिरिमेट	1 मिलीग्राम / 100 पीपीएम
40	कैप्टाफोल	250 मिलीग्राम
41	कार्बेडाज़ीम	250 मिलीग्राम
42	कार्बोफूरन	250 मिलीग्राम
43	कार्बोसल्फान	250 मिलीग्राम
44	कार्बोक्सिन	250 मिलीग्राम
45	कार्बोक्सिन सल्फोक्साइड	10 मिलीग्राम
46	कार्फेनट्राज़ोन	10 मिलीग्राम
47	कार्फेनट्राज़ोन- एथिल	10 मिलीग्राम
48	कार्टाप - हाइड्रोक्लोराइड	250 मिलीग्राम
49	क्लोरफेनेपायर	100 मिलीग्राम
50	क्लोरफेनविनफोस	250 मिलीग्राम
51	क्लोरफ्लुजुरोन	100 मिलीग्राम
52	क्लोरमेक्वाट क्लोराइड (सीसीसी)	250 मिलीग्राम
53	क्लोरमेक्वाट क्लोराइड-डी4	10 मिलीग्राम
54	क्लोरोथलोनिल	250 मिलीग्राम
55	क्लोरोप्रोफाम	250 मिलीग्राम
56	क्रोमाफेनोज़ाइड	100 मिलीग्राम
57	सिनोसल्फयूरॉन	100 मिलीग्राम
58	क्लेथोडिम	100 मिलीग्राम
59	क्लोफेंटेज़िन	100 मिलीग्राम
60	क्लोमाज़ोन	100 मिलीग्राम
61	क्लोथियानिडिन	100 मिलीग्राम
62	कौमाक्लोर	100 मिलीग्राम

63	कौमेटेट्रालिल	250 मिलीग्राम
64	सायन्ट्रानिलिप्रोले	25 मिलीग्राम
65	सियाज़ोफैमिड	100 मिलीग्राम
66	सायनोपाइरोफेन	25 मिलीग्राम
67	साइफलूफेनामिड	50 मिलीग्राम
68	सिफलुमेटोफेन	100 मिलीग्राम
69	सिमोक्सानिल	100 मिलीग्राम
70	साइप्रोकोनाज़ोल	100 मिलीग्राम
71	साइप्रोडिनिल	100 मिलीग्राम
72	डेल्टामेथ्रिन	250 मिलीग्राम
73	डिमेटोन -एस- मिथाइलसल्फॉक्साइड	25 मिलीग्राम
74	डाइफेंथियूरॉन	100 मिलीग्राम
75	डायज़िनॉन	250 मिलीग्राम
76	डिक्लोरवोस	250 मिलीग्राम
77	डिक्लोफॉप	100 मिलीग्राम
78	डिक्लोफॉप - मिथाइल	250 मिलीग्राम
79	डिक्लोसुलम	25 मिलीग्राम
80	डिकोफोल	100 मिलीग्राम
81	डिफ्लुबेनजुरोन	250 मिलीग्राम
82	डाइमैथोएट	100 मिलीग्राम
83	डाइमाथोमोर्फ	100 मिलीग्राम
84	डिनोकैप	250 मिलीग्राम
85	डिक्वाट	250 मिलीग्राम
86	डिथियानोन	250 मिलीग्राम
87	डाययूरोन	100 मिलीग्राम
88	डोडीन	250 मिलीग्राम
89	इमामेक्विन बेंजोएट बी1ए	100 मिलीग्राम
90	एंडोसल्फानसल्फेट	100 मिलीग्राम
91	एन्ड्रिन	100 मिलीग्राम
92	एपॉक्सीकोनाज़ोल	100 मिलीग्राम
93	एथेफोन	1 मिलीग्राम / 100 पीपीएम
94	एथिओन	250 मिलीग्राम
95	एथिप्रोल	100 मिलीग्राम
96	इथोक्सीसल्फयूरॉन	100 मिलीग्राम

97	इथिलीन ऑक्साइड	1 मिलीग्राम / 10000 पीपीएम
98	एटोफेनप्रॉक्स	100 मिलीग्राम
99	इटोक्साज़ोल	50 मिलीग्राम
100	एट्रिमफोस	100 मिलीग्राम
101	फैमोक्साडोन	100 मिलीग्राम
102	फेनामिडोन	100 मिलीग्राम
103	फेनारिमोल	100 मिलीग्राम
104	फेनाज़ाक्विन	100 मिलीग्राम
105	फेनहेक्सामिड	100 मिलीग्राम
106	फेनोबुकार्ब	250 मिलीग्राम
107	फेनपायरोक्सिमेट	5 मिलीग्राम / 100 पीपीएम
108	फेनथियोनोक्सन	10 मिलीग्राम
109	फेन्थियन सल्फोक्साइड	50 मिलीग्राम
110	फेनवेलरेट	250 मिलीग्राम
111	फ़िप्रोनिल	100 मिलीग्राम
112	फ़्लूज़िफ़ॉप - पी	50 मिलीग्राम
113	फ़्लुबेंडियामाइड	100 मिलीग्राम
114	फ़्लूसेटोसल्फ़यूरॉन	10 मिलीग्राम
115	कर्सलोरैलिन	100 मिलीग्राम
116	फ़्लुएन्सल्फोन	25 मिलीग्राम
117	फ़्लुफेनोक्स्यूरोन	100 मिलीग्राम
118	फ़्लुफेन्ज़िन	25 मिलीग्राम
119	फ़्लुमिओक्साज़िन	100 मिलीग्राम
120	फ़्लुओपिकोलाइड	100 मिलीग्राम
121	फ़्लुओपाइरम	50 मिलीग्राम
122	फ़्लुपाइराडिफ़यूरोन	100 मिलीग्राम
123	फ़्लुथियासेट-मिथाइल	100 मिलीग्राम
124	फोमेसेफेन	100 मिलीग्राम
125	फोक्लॉरफेन्युरोन (सीपीपीयू)	100 मिलीग्राम
126	फॉसेटाइल-एएल	250 मिलीग्राम
127	फ़यूराथिओकार्ब	10 मिलीग्राम / 100 पीपीएम
128	गामा- सायहैलोथिन	100 मिलीग्राम
129	ग्लूफ़ोसिनेट - अमोनियम	100 मिलीग्राम
130	हेलोसल्फ़यूरॉन मिथाइल	50 मिलीग्राम

131	हेलोकसीफॉप	50 मिलीग्राम
132	हेलोकसीफॉप-मिथाइल	50 मिलीग्राम
133	हेक्साक्लोरोसाइक्लोहेक्सेन (एचसीएच), अल्फा-आइसोमर	100 मिलीग्राम
134	हेक्साक्लोरोसाइक्लोहेक्सेन (एचसीएच), बीटा-आइसोमर	100 मिलीग्राम
135	हेक्साज़िनोन	100 मिलीग्राम
136	हेक्सीथियाज़ॉक्स	100 मिलीग्राम
137	इमाज़ामॉक्स	100 मिलीग्राम
138	इमाज़ेथापायर	100 मिलीग्राम
139	इण्डाजीफलैम	100 मिलीग्राम
140	इंडोक्साकार्ब	50 मिलीग्राम
141	आयोडोसल्फयूरॉन-मिथाइल	100 मिलीग्राम
142	आईप्रोबेनफोस	100 मिलीग्राम
143	इप्रोवालिकार्ब	100 मिलीग्राम
144	आइसोप्रोटूरॉन	100 मिलीग्राम
145	आइवरमेक्टिन	100 मिलीग्राम
146	लिंडेन (गामा एचसीएच)	250 मिलीग्राम
147	लिनुरोन	100 मिलीग्राम
148	ल्यूफेन्युरोन	100 मिलीग्राम
149	मैलाथियान	100 मिलीग्राम
150	मैन्डीप्रोपामिड	100 मिलीग्राम
151	मनेब	100 मिलीग्राम
152	मैट्रिन	50 मिलीग्राम
153	मेपिक्वेट क्लोराइड	100 मिलीग्राम
154	मेप्टाइलडिनोकैप	100 मिलीग्राम
155	मर्करी स्टैंडर्ड फॉर आईसीपी	100 मिलीग्राम
156	मेसोसल्फयूरॉन मिथाइल	100 मिलीग्राम
157	मेसोट्रियोन	100 मिलीग्राम
158	मेटाफ्लुमिज़ोन	100 मिलीग्राम
159	मेटालैक्सिल	100 मिलीग्राम
160	मेटालैक्सिल-एम	100 मिलीग्राम
161	मेटामिफॉप	25 मिलीग्राम
162	मेटामिट्रोन	100 मिलीग्राम
163	मेथाबेन्ज़थियाज़ुरोन	100 मिलीग्राम
164	मेथॉक्सीफेनोज़ाइड	100 मिलीग्राम

165	मिथाइल ब्रोमाइड	1 मिलीग्राम
166	मेटिराम	250 मिलीग्राम
167	मेटोलाक्लोर	100 मिलीग्राम
168	मेट्राफेनोन	100 मिलीग्राम
169	मेट्रिब्युज़िन	100 मिलीग्राम
170	मिलबेमेक्टिन ए3	10 मिलीग्राम
171	मिलबेमेक्टिन ए4	10 मिलीग्राम
172	माइक्लोबुटानिल	100 मिलीग्राम
173	नेरेइस्टोक्सिन	1 मिलीग्राम /100 पीपीएम
174	नितेनपाइराम	100 मिलीग्राम
175	नोवालुरोन	50 मिलीग्राम
176	ओमेथोएट	100 मिलीग्राम
177	ऑर्थोसल्फामुरोन	50 मिलीग्राम
178	ऑक्साडियार्गल	100 मिलीग्राम
179	ऑक्साथियापिप्रोलिन	10 मिलीग्राम
180	ऑक्सीकार्बोक्सिन	100 मिलीग्राम
181	ऑक्सीमेट्राइन	25 मिलीग्राम
182	पैक्लोबुट्राजोल	100 मिलीग्राम
183	पैराऑक्सन - मिथाइल	100 मिलीग्राम
184	पैराक्वेट डाइक्लोराइड हाइड्रेट	100 मिलीग्राम
185	पैराथियान एथिल	100 मिलीग्राम
186	पैराथियान-मिथाइल	100 मिलीग्राम
187	पेन्कोनाज़ोल	100 मिलीग्राम
188	पेनोक्ससुलम	50 मिलीग्राम
189	पर्मेथ्रिन	250 मिलीग्राम
190	फोसालोन	100 मिलीग्राम
191	फॉस्फोनिक एसिड	1 मिलीग्राम
192	पिकोक्सीस्ट्रोबिन	100 मिलीग्राम
193	पिनोक्साडेन	25 मिलीग्राम
194	प्रीटिलाक्लोर	250 मिलीग्राम
195	प्रोक्लोराज़	250 मिलीग्राम
196	प्रोपामोकार्ब	100 मिलीग्राम
197	प्रोपार्गाइट	100 मिलीग्राम
198	प्रोपेटाम्फोस	100 मिलीग्राम

199	प्रोपोकसुर	250 मिलीग्राम
200	पाइमेट्रोज़ीन	100 मिलीग्राम
201	पाइराक्लोस्ट्रोबिन	100 मिलीग्राम
202	पाइरेथ्रिन (टेकनिकल)	100 मिलीग्राम
203	पिरिडाबेन	25 मिलीग्राम
204	पाइरिडालिल	100 मिलीग्राम
205	पीरिप्रोक्सीफन	100 मिलीग्राम
206	पाइरिथियोबैक-सोडियम	100 मिलीग्राम
207	पाइरोक्सासल्फोन	100 मिलीग्राम
208	क्विनोक्सीफेन	100 मिलीग्राम
209	रोडियाम स्टैंडर्ड (आरएच)	50 मिलीग्राम
210	सेथोक्सीडिम	1 मिलीग्राम
211	सिमाज़ीन	250 मिलीग्राम
212	एस- मेटोलाक्लोर	100 मिलीग्राम
213	स्पिनेटोरम	100 मिलीग्राम
214	स्पिनोसैड (एएंडडी)	100 मिलीग्राम
215	स्पाइरोडाइक्लोफेन	100 मिलीग्राम
216	स्पिरोमेसिफेन	100 मिलीग्राम
217	स्पिरोटेट्रामेट	100 मिलीग्राम
218	स्पिरोटेट्रामेट-एनोल	10 मिलीग्राम
219	सल्फेंट्राजोन	100 मिलीग्राम
220	सल्फोसल्फुरोन	100 मिलीग्राम
221	सल्फोक्साफ्लोर (सम ऑफ आइसोमर्स)	10 मिलीग्राम
222	टाऊ- फ्लुवैलिनेट	100 मिलीग्राम
223	टेबुफेनोज़ाइड	100 मिलीग्राम
224	टेम्बोत्रियोन	100 मिलीग्राम
225	टेमेफोस	100 मिलीग्राम
226	टेट्राकोनाज़ोल	100 मिलीग्राम
227	टीएफएनए	100 मिलीग्राम
228	टीएफएनजी	25 मिलीग्राम
229	थियाबेंडाजोल	100 मिलीग्राम
230	थायोसाइक्लाम	100 मिलीग्राम
231	थायोडीकार्ब	100 मिलीग्राम
232	थियोमेटन	100 मिलीग्राम

233	टोल्फेनपाइराड	100 मिलीग्राम
234	टॉपरामेज़ोन	50 मिलीग्राम
235	ट्रांसफ्लुथिन	250 मिलीग्राम
236	ट्रायफामोन	50 मिलीग्राम
237	त्रि- अलाटे	250 मिलीग्राम
238	ट्राइसल्फयूरॉन	100 मिलीग्राम
239	ट्राइडेमॉर्फ	100 मिलीग्राम
240	ट्राइफ्लुमेज़ोपाइरिम	10 मिलीग्राम
241	ट्राइफ्लुरालिन	250 मिलीग्राम
242	ट्राइफेनिल फॉस्फेट	250 मिलीग्राम
243	यूरैसिल	1 मिलीग्राम /1000 पीपीएम
244	वैलिडामाइसिन	1 मिलीग्राम /100 पीपीएम
245	ज़िराम	250 मिलीग्राम
246	ज़ोक्सामाइड	100 मिलीग्राम

*किसी भी भांति की स्थिति में अंग्रेजी को वरीयता दी जाएगी