

राष्ट्रीय आयुर्वेद संस्थान,
(मानद विश्वविद्यालय)
माधव विलास पैलेस, आमेर रोड, जयपुर-302002

फर्म का नाम:

पता:

.....

ई-निविदा प्रपत्र

1. विषय : निविदा जिस कार्य/वस्तु के लिये दिया जा रहा है
उसका नाम : **आयुर्वेदिक कच्ची औषधियों की आपूर्ति हेतु दर अनुबंध (Rate Contract for Supply of Ayurvedic Raw Drugs)**
2. निविदादाता का पूरा नाम :
3. प्रेषित अधिकारी/कार्यालय का नाम : निदेशक, राष्ट्रीय आयुर्वेद संस्थान, जयपुर
4. निविदा शुल्क के रुपये का डिमाण्ड ड्राफ्ट नम्बर
दिनांक द्वारा जमा करा दिये गये है ।
5. आयकर व जी एस टी चुकता प्रमाण पत्र संलग्न है/नहीं है ।
6. धरोहर राशि रुपये का डिमाण्ड ड्राफ्ट नम्बर दिनांकके द्वारा
निदेशक, राष्ट्रीय आयुर्वेद संस्थान, जयपुर में जमा करा दी है ।
7. मैं/हम निविदा प्रपत्र के साथ संलग्न शर्तों को स्वीकार करते है और इससे बाध्य रहेगें ।

स्थान:

दिनांक

निविदादाता के हस्ताक्षर
(सूचक मय रबड़ स्टाम्प)

राष्ट्रीय आयुर्वेद संस्थान, जयपुर
(मानद विश्वविद्यालय)
भारत सरकार द्वारा संस्थापित
माधव विलास पैलेस, आमेर रोड,
जयपुर-302002 (राजस्थान)
निविदा शर्तें

राष्ट्रीय आयुर्वेद संस्थान, जयपुर, भारत सरकार आयुष मंत्रालय नई दिल्ली के अधीन है जो आयुर्वेद को आगे बढ़ाये जाने एवं उसका विकास करने के लिए विशिष्ट योग्यताधारी अध्यापकों, वैद्यों के माध्यम से विद्यार्थियों को अध्ययन-अध्यापन, शोध कार्य करवाये जाने के साथ आयुर्वेद पद्धती से बिमारियों का ईलाज करता है। संस्थान के नागेश्वर औषध निर्माणशाला के उपयोग हेतु (संलग्न सूची परिशिष्ट अ) की जड़ी बूटियों/कच्ची औषधियों एवं खनिजों (आयुर्वेदिक) क्रय की जानी है जिसके लिये आमंत्रित निविदा की अनुमानित लागत धरोहर राशि एवं निविदा शुल्क उनके सम्मुख अंकितानुसार होगी। जमा धरोहर राशि पर किसी प्रकार का ब्याज देय नहीं होगा।

ई-निविदा सीपीपी पोर्टल की वेबसाईट <https://eprocure.gov.in/eprocure/app> एवं संस्थान की वेबसाईट www.nia.nic.in से डाउनलोड कर सीपीपी पोर्टल की वेबसाईट <https://eprocure.gov.in/eprocure/app> पर भरी जावेगी।

| क्र.सं. | कॉन्ट्रैक्ट का नाम | निविदा अनुमानित लागत | धरोहर राशि |
|---------|---|----------------------|------------|
| 1 | Rate Contract for Supply of Ayurvedic Raw Drugs | 204 Lakhs | 4,08,000/- |

1. निविदादाताओं द्वारा सी.पी.पी. पोर्टल पर निविदा निम्नलिखित प्रकार से भरी जायेगी –

| क्र.सं. | विवरण | तिथि एवं समय |
|---------|---|------------------------------|
| 1. | निविदा प्रपत्र डाउनलोड कर भरने की प्रारंभ तिथि एवं समय (https://eprocure.gov.in/eprocure/app) | 01.03.2022 5:00 PM बजे से |
| 2. | प्री-बिड मीटिंग तिथि एवं समय | 07.03.2022 2:00 PM बजे |
| 3. | निविदा ऑनलाईन भरने की अंतिम तिथि एवं समय (https://eprocure.gov.in/eprocure/app) | 22.03.2022 2:00 PM बजे तक |
| 4. | निविदा शुल्क तथा धरोहर राशि का डी.डी. संस्थान में जमा करने की अंतिम तिथि एवं समय | 22.03.2022 2:00 PM बजे तक |
| 5. | निविदा खोलने की तिथि एवं समय | 23.03.2022 2:00 PM बजे |

2. निविदादाता को निविदा शुल्क राशि 1,500/- तथा धरोहर राशि 4,08,000/- का बैंक ड्राफ्ट निदेशक राष्ट्रीय आयुर्वेद संस्थान, आमेर रोड, जोरावरसिंह गेट जयपुर, राजस्थान-302002 के नाम प्रेषित करना अनिवार्य होगा, बैंक व एफ.डी.आर. मान्य नहीं होगी तथा बिना धरोहर राशि/अपर्याप्त धरोहर राशि के अभाव में प्रारम्भिक रूप से ही निविदा पर कोई विचार नहीं किया जावेगा। निविदा शुल्क व धरोहर राशि का डी.डी. एवं **कच्ची औषधियों का सैम्पल** दिनांक 22.03.2022 को 2:00 PM बजे तक कार्यालय में जमा करवाने होंगे।

3. निविदा फार्म सीपीपी पोर्टल की वेबसाईट <https://eprocure.gov.in/eprocure/app> एवं संस्थान की वेबसाईट www.nia.nic.in से डाउनलोड कर सीपीपी पोर्टल की वेबसाईट <https://eprocure.gov.in/eprocure/app> पर भरी जावेगी।

4. निविदा की Pre-Bid Meeting इच्छुक/संभावित निविदादाताओं के साथ संस्थान में दिनांक 07.03.2022 को 2:00 PM बजे रखी जायेगी। सभी इच्छुक/संभावित निविदादाताओं से अनुरोध है कि वे Pre-Bid Meeting से पहले या उसके 24 घंटे के भीतर लिखित में अपने सुझाव या प्रतिवेदन, अगर कोई हो तो संस्थान की Email ID: store-nia-rj@gov.in या nia-rj@nic.in पर लिखित में भेजें।

5. सप्लाई किये जाने वाली औषधियों के सीलड नमूने पृथक्-पृथक् से सीलड पैकेट/कार्टून में संस्थान में देना अनिवार्य है। तथा पैकेट/कार्टून पर “**Rate Contract for Supply of Ayurvedic Raw drugs for Nageshwar Pharmacy, NIA for year 2022-23**” लिखना अनिवार्य है। प्रत्येक औषधि के नमूने पर फर्म का नाम, औषधि का नाम, निविदा में अंकित औषधि सूची(संलग्न सूची परिशिष्ट अ) की क्रम संख्या अंकित करना अनिवार्य है, साथ ही हस्ताक्षर एवं फर्म की मोहर लगाना भी अनिवार्य है, अन्यथा निविदा स्वीकार नहीं की जावेगी। प्रस्तुत किये गये कुल नमूनों की संख्या स्पष्ट रूप से अंकित करें। सीलड सैम्पल दिनांक 23.03.2021 को 2:00 PM बजे क्रय समिति द्वारा उपस्थित निविदादाताओं के समक्ष खोली जावेगी एवं सफल निविदादाताओं की फाईनेन्सियल बिड बाद में खोली जावेगी, जिसकी सूचना निविदादाताओं को **CPP Portal** के माध्यम से दी जावेगी।

6. निविदा की फाईनेन्सियल एवं टेक्नीकल बिड पृथक्-पृथक् होगी। फाईनेन्सियल बिड में आमंत्रित की गई निविदा की दरें होगी जो **CPP Portal** पर **Online** भरी जायेगी तथा टेक्नीकल बिड में निविदा में चाहे गये वांछित दस्तावेज होंगे जो ऑनलाइन ही अपलोड करने होंगे।

7. निविदादाता द्वारा टेक्नीकल बिड में फर्म का रजिस्ट्रेशन प्रमाण पत्र, जीएसटी चुकता प्रमाण पत्र, आयकर चुकता प्रमाण पत्र, फर्म को ब्लेकलिस्ट ना होने का शपथ पत्र, फर्म का कार्य अनुभव, तथा पिछले 3 वर्षों में फर्म के टर्नओवर का प्रमाण पत्र इत्यादि से सम्बन्धित दस्तावेज प्रस्तुत करने होंगे।
8. निविदादाता फर्म को नॉन ज्यूडिसीयल स्टाम्प पर यह प्रमाण पत्र देना होगा कि फर्म केन्द्र सरकार, किसी भी राज्य सरकार या इसके अधीन किसी संस्था में ब्लेक लिस्ट नहीं किया गया है। उक्त कथन असत्य होने पर निदेशक द्वारा निविदा फर्म को निरस्त करते हुए नियमानुसार कार्यवाही की जावेगी।
9. निविदादाता द्वारा दरें निर्धारित **BOQ** में अंकों में **CPP Portal** पर **Online** भरनी होगी। निविदा में दरें डेसीमल में मान्य नहीं होगी तथा अंको एवं शब्दों में लिखी दरों में भिन्नता होने पर शब्दों में लिखी दरें मान्य होगी।
10. प्राप्त निविदा की पहले टेक्नीकल बिड संस्थान क्रय समिति के समक्ष दिनांक 23.03.2022 को 2:00 PM बजे खोली जावेगी। टेक्नीकल बिड में सफल निविदादाताओं की ही फाईनेन्सियल बिड खोली जावेगी तथा असफल निविदादाताओं की धरोहर राशि टेण्डर प्रक्रिया पूर्ण होने के पश्चात् लौटा दी जावेगी।
11. फाईनेन्सियल बिड में सफल निविदादाताओं द्वारा निविदा में स्वीकृत दर के मूल्य का 3 प्रतिशत सिक्योरिटी राशि का डी.डी. निदेशक, राष्ट्रीय आयुर्वेद संस्थान, जयपुर के नाम से जमा करवाना अनिवार्य होगा एवं रुपये 500/-के नॉनज्यूडिसियल स्टैम्प पैपर पर निविदा में निर्धारित अनुबन्ध पत्र प्रस्तुत करना होगा असफल निविदादाताओं की धरोहर राशि टेण्डर प्रक्रिया पूर्ण होने के पश्चात् लौटा दी जावेगी।
12. निविदा में स्वीकृत दर की प्रभावशीलता समाप्त होने एवं दिये गये आदेश की सप्लाई पूर्ण होने पर सिक्योरिटी राशि लौटाई जायेगी।
13. निविदादाता द्वारा शर्तों के अधीन आपूर्ति नहीं की जाती है, तो उसकी जमा धरोहर/सिक्योरिटी राशि को जब्त कर लिया जावेगा। निविदादाता द्वारा निविदा की किसी भी शर्त का उल्लंघन करने की अवस्था में संस्थान को निविदादाता की धरोहर/सिक्योरिटी राशि जब्त करने का अधिकार होगा एवं इससे भी शर्त के उल्लंघन से हुई हानि की पूर्ति नहीं होने पर शेष हानि की पूर्ति निविदादाता की चल-अचल सम्पत्ति से की जावेगी। फर्म की कोई भी शर्त मान्य नहीं होगी।
14. फर्म द्वारा प्रस्तुत बिल में से नियमानुसार टी.डी.एस. राशि काटी जायेगी, जिसके लिये फर्म को निविदा के साथ पेन कार्ड की कॉपी संलग्न करनी होगी।
15. सफल निविदादाताओं को औषधियाँ माप, तौल तथा क्वालिटी के आधार पर मय समस्त कर व ड्यूटी के एफ.ओ.आर. संस्थान को देनी होगी।
16. निविदादाताओं द्वारा प्रस्तुत किये गये नमूनों का एवं माल की आपूर्ति के समय आवश्यकता के अनुसार औषधियों का परीक्षण भी करवाया जा सकता है। संस्थान द्वारा टेस्ट रिपोर्ट के आधार पर निर्णय लिया जावेगा जो सभी फर्मों को मान्य होगा।
17. न्यूनतम दर होने के आधार पर सामान क्रय करने के लिये या दर स्वीकृत करने के लिये संस्थान बाध्य नहीं होगा। किसी निविदादाता द्वारा प्रस्तुत औषध नमूना अमान्य होने पर निविदादाता द्वारा उस औषधि की **BOQ** में प्रस्तावित दर न्यूनतम होने पर भी विचार नहीं किया जावेगा। संस्थान द्वारा अनुमोदित किये गये नमूनों की दर ही मान्य होगी। यदि किसी औषधि की न्यूनतम दर एक से अधिक फर्म की आती है तो ऐसी स्थिति में फर्मों का टर्नओवर, कार्य अनुभव, तथा केन्द्रीय एवं राज्य सरकारों एवं सरकारी उपक्रमों में सप्लाई करने का अनुभव इत्यादि देखा जाकर न्यूनतम दर तय की जावेगी। कच्ची औषधियाँ प्रस्तुत किये गये नमूनों के अनुसार नहीं होने पर स्वीकार नहीं की जायेगी।
18. औषधियाँ प्रस्तुत किये गये नमूने के अनुसार नहीं होने पर अमान्य कर दिया जावेगा जिसे आपूर्तिकर्ता द्वारा संस्थान परिसर से तत्काल स्वयं के व्यय पर हटाना होगा, न हटाये जाने की स्थिति में उसका माल जब्त कर लिया जावेगा एवं व्यापारी का इस संबंध में किसी प्रकार का क्लेम मान्य नहीं होगा। अमान्य माल के खोने एवं कम होने की जिम्मेदारी संस्थान की नहीं होगी।
19. प्रत्येक आपूर्तिकर्ता व्यापारी **औषधियों की पैकिंग जूट से बनी नई बोरियों** में ही करें, नियमानुसार प्लास्टिक बारदाने का इस्तेमाल नहीं करें तथा औषधियाँ भेजते समय प्रत्येक पैकिंग नग (बोरी) पर टैग लगाया जाकर टैग पर फर्म का नाम, औषधि का नाम, मात्रा एवं सप्लाई वर्ष अनिवार्य रूप से अंकित करें।
20. आदेशित माल की सप्लाई रविवार एवं सरकारी अवकाश के अलावा अन्य कार्य दिवस में कार्यालय समय में करनी होगी।
21. क्रय किये जाने वाले माल की मात्रा एवं लागत अनुमानित है जिसे आवश्यकतानुसार घटाया-बढ़ाया जा सकता है। अतः निविदा में अंकित राशि की सम्पूर्ण खरीद के लिये संस्थान बाध्य नहीं होगा तथा इस संबंध में निविदादाता का कोई तर्क स्वीकार नहीं होगा।
22. प्राप्त निविदा को पूर्ण रूप से या आंशिक रूप से बिना कोई कारण बताये अस्वीकृत या रद्द करने का अधिकार संस्थान निदेशक को होगा।
23. निविदा प्रपत्र के साथ आवश्यक दस्तावेज नहीं पाये जाने पर निविदा प्रपत्र निरस्त मानी जावेगी।
24. निविदा में अंकित दरें आदेश दिनांक से एक वर्ष तक प्रभावी मानी जावेगी तथा निविदादाताओं को आदेश दिनांक से एक माह के अन्दर अन्दर अंकित दरों पर सामान की आपूर्ति करनी होगी। निदेशक, राष्ट्रीय आयुर्वेद संस्थान, जयपुर द्वारा स्वीकृत दरों पर सामान की आपूर्ति करने हेतु अनुबन्ध की अवधि अगले छः माह तक बढ़ाई जा सकती है।
25. एक वस्तु/औषधि की **Non supply or Late supply or Less supply** पर प्रत्येक बार शास्ति लगेगी।
26. निविदा के प्रत्येक पृष्ठ पर निविदादाता को हस्ताक्षर (मय मोहर) करने होंगे।
27. संस्थान न्यूनतम दर होने के आधार पर सामान क्रय करने के लिये या दर स्वीकृत करने के लिये बाध्य नहीं होगा। संस्थान द्वारा अनुमोदित किये गये नमूनों की दर ही मान्य होगी।
28. यदि कोई वस्तु/औषधि संस्थान की क्रय समिति द्वारा अस्वीकृत कर दी जाती है तो उसे तत्काल संस्थान परिसर से निविदादाता द्वारा हटाना होगा, न हटाने की स्थिति में माल खोने, टूटने-फूटने या अन्य किसी प्रकार की हानि होने पर संस्थान की कोई जिम्मेदारी नहीं होगी।
29. संस्थान को सामान की सप्लाई करते समय रास्ते में होने वाली टूट-फूट या हानि की जिम्मेदारी संबंधित फर्म की होगी।

30. आवश्यकतानुसार वस्तु की मात्रा को कम या अधिक करने का अधिकार निदेशक, राष्ट्रीय आयुर्वेद संस्थान, जयपुर को होगा। क्रय आदेश में अंकित निर्धारित अवधि में सामान सप्लाई करना होगा। निर्धारित अवधि के पश्चात् सप्लाई करने पर संस्थान माल लेने के लिये बाध्य नहीं होगा तथा यदि कोई हानि होती है तो उसका भुगतान दोषी फर्म से वसूला जावेगा।
31. विलम्ब से माल सप्लाई करने पर संस्थान को माल स्वीकृत करने या अस्वीकार करने का पूर्ण अधिकार होगा। विशेष परिस्थितियों में फर्म के अनुरोध पर सप्लाई की अवधि बढ़ाने का अधिकार श्रीमान निदेशक, राष्ट्रीय आयुर्वेद संस्थान, जयपुर को होगा। फर्म द्वारा विलम्ब से सप्लाई किये गये सामान के स्वीकृत होने की स्थिति पर निम्न प्रकार लिक्विडिटी डेमेजेज का भुगतान करने के लिये फर्म बाध्य होगी :-
- (अ) 15 दिवस तक विलम्ब पर कीमत का 5 प्रतिशत।
- (ब) 15 दिवस से अधिक अधिकतम 1 माह तक विलम्ब पर कीमत का 10 प्रतिशत।
- (स) आपूर्तिकर्ता द्वारा पेनल्टी की अवधि समाप्त होने तक माल की आपूर्ति नहीं किये जाने की स्थिति में संस्थान द्वारा द्वितीय न्यूनतम दर/बाजार से माल क्रय कर लिया जावेगा एवं मूल्य का अन्तर आपूर्तिकर्ता फर्म से वसूल किया जावेगा तथा 10 प्रतिशत शास्ती पृथक से वसूली जावेगी।
32. फर्म की कोई भी शर्त मान्य नहीं होगी। यदि फर्म की ओर से निविदा शर्तों में कोई परिवर्तन या पालन नहीं किया जाता है तो निदेशक, राष्ट्रीय आयुर्वेद संस्थान, जयपुर को अमानत/सिक्क्यूरिटी राशि जम्मा करने का अधिकार होगा।
- a. फर्म आदि के गठन में किसी भी परिवर्तन की सूचना निदेशक, राष्ट्रीय आयुर्वेद संस्थान को लिखित में निविदादाता द्वारा दी जाएगी तथा इस परिवर्तन से संविदा के अधीन किसी भी दायित्व से फर्म के पहले के सदस्य/सदस्यों को मुक्त नहीं किया जाएगा।
- b. संविदा के सम्बन्ध में फर्म के किसी भी भागीदार/भागीदारों को निविदादाता द्वारा फर्म में तब तक स्वीकार नहीं किया जाएगा जब तक कि इसकी समस्त शर्तों को मानने के लिए लिखित रूप से बाध्य नहीं हो जाते एवं निदेशक, राष्ट्रीय आयुर्वेद संस्थान को इस सम्बन्ध में लिखित इकरारनामा प्रस्तुत नहीं कर देते। प्राप्ति स्वीकृति के लिए ठेकेदार की रसीद या बाद में उपरोक्त रूप से स्वीकार की गई किसी भागीदार की रसीद उन सबको बाध्य करेगी तथा संविदा के किसी प्रयोजन के लिए वह पर्याप्त रूप से उन्मुक्त (डिस्चार्ज) होगी।
33. चूँकि क्रय किये जाने वाले माल की मात्रा एवं लागत अनुमानित है जिसे आवश्यकतानुसार घटाया-बढ़ाया जा सकता है। अतः निविदा में अंकित राशि की सम्पूर्ण खरीद के लिये संस्थान बाध्य नहीं होगा तथा इस संबंध में निविदादाता का कोई तर्क स्वीकार नहीं होगा।
34. प्राप्त निविदा को पूर्ण रूप से या आंशिक रूप से बिना कोई कारण बताये अस्वीकृत या रद्द करने का अधिकार संस्थान निदेशक को होगा।
35. संस्थान द्वारा दिये गये क्रय आदेश की दिनांक से 30 दिवस की अवधि में आयुर्वेदिक औषध की आपूर्ति आवश्यक रूप से की जावे अन्यथा नियमानुसार कटौती/पैनल्टी निविदा शर्तों के अनुसार की जावेगी।
36. वस्तु /औषध मूल्य पर पृथक से मांग किए जाने वाले करों की दर स्पष्ट रूप से दरों के साथ उल्लेख की जावे।
37. सभी विवादों के निपटारे हेतु न्याय क्षेत्र जयपुर होगा।

संयुक्त निदेशक (प्रशासन)

मैंने /हमने उपरोक्त समस्त शर्तों को ध्यानपूर्वक पढ़कर अच्छी तरह समझ लिया है तथा समस्त शर्तों की पालना हेतु बाध्य हूँ/हैं।

हस्ताक्षर निविदादाता
(निविदा की समस्त शर्तों स्वीकार करने के प्रमाण-स्वरूप)

रसायनशाला, राष्ट्रीय आयुर्वेद संस्थान, जयपुर
सत्र 2022-23 के निविदा हेतु कच्ची औषधियों की सूची

परिशिष्ट-अ

| क्र.सं- (Sr.No) | औषधि का नाम (Drug Name) | | Botanical Name | प्रयोज्य अंग (Part use) | | आवश्यक मात्रा (किलो ग्राम/ली) |
|------------------------|-------------------------|----------------|---|---|---------------|--|
| 1. | आँवला | Amalaki | <i>Emblica officinalis</i> Gaertn | शुष्क फलमज्जा | (P.) | 4200 |
| 2. | अर्जुन छाल | Arjuna | <i>Terminalia arjuna</i> W & A | शाखा त्वक | (St.Bk.) | 660 |
| 3. | अश्वगंधा | Ashwagandha | <i>Withania somnifera</i> Dunal | मूल | (Rt.) | 3800 |
| 4. | बहेडा | Baheda | <i>Terminalia belerica</i> Roxb. | शुष्क फलमज्जा | (P.) | 2100 |
| 5. | टंकण / बाल सुधा | Tankan(Borax) | | | | 3000 |
| 6. | बिल्व गिरि | Bilvagiri | <i>Aegle marmelos</i> Corr. | शुष्क फलमज्जा | (Fr.Pulp) | 500 |
| 7. | चोपचीनी | Chopchini | <i>Smilax china</i> Linn | मूल | (Rt.) | 600 |
| 8. | गोदन्ती | Godanti | Calcium sulphate | CaSo ₄ .2H ₂ O | | 700 |
| 9. | गोखरू छोटा | Gokharu | <i>Tribulus terrestris</i> Linn | फल | (Fr.) | 4000 |
| 10. | हरितकी | Haritaki | <i>Terminalia Chebula</i> Retz | शुष्क फलमज्जा | (P.) | 4000 |
| 11. | कुटकी | Kutaki | <i>Picorrhiza kurroa</i> Royle | मूल | (Rt.) | 1100 |
| 12. | मुलेठी | Mulethi | <i>Glycerrhiza glabra</i> Linn | मूल | (Rt.) | 1400 |
| 13. | नागकेसर | Nagkeshara | <i>Mesua ferrea</i> Linn | पुंकेसर | (Stmn.) | 700 |
| 14. | सोंठ | Shunthi | <i>Zingiber officinale</i> Rosc | प्रकन्द | (Rz.) | 2900 |
| 15. | पिप्पली छोटी | Pippali | <i>Piper longum</i> Linn | फल | (Fr.) | 1200 |
| 16. | पिप्पलामूल | Pippali moola | <i>Piper longum</i> Linn | मूल | (Rt.) | 250 |
| 17. | चित्रक | Chitraka | <i>Plumbago zeylanica</i> Linn. | मूल | (Rt.) | 170 |
| 18. | चव्य | Chavya | <i>Piper retrofractum</i> Vahl | शाखा | (St.) | 150 |
| 19. | कंकोल/शीत ल मरिच | Kankola | <i>Piper cubeba</i> Linn | फल | (Fr.) | 550 |
| 20. | पुष्करमूल | Puskaramoola | <i>Inula racemosa</i> Hook F. | मूल | (Rt.) | 300 |
| 21. | शतावरी | Shatavari | <i>Asparagus recemosus</i> Willd | मूल | (Rz.) | 2000 |
| 22. | फिटकरी | Fitakari(Alum) | K ₂ So ₄ Al ₂ (So ₄) ₃ .24H ₂ O | — | | 350 |
| 23. | निशोथ | Nishotha | <i>Operculina</i> <i>turpethum</i> (L.) | मूल | (Rt.) | 1700 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------|-----------------|---|--------------------|----------|------|
| 24. | सैंधव लवण | Saindhav lavana | Rock salt | — | | 870 |
| 25. | सौंफ | Saunfa | <i>Foeniculum Vulgare</i> | फल | (Fr.) | 700 |
| 26. | काली मरिच | Maricha | <i>Pipier nigrum</i> | फल | (Fr.) | 870 |
| 27. | विधायरा | Vidhayara | <i>Argyreia speciosa</i> | मूल | (Rt.) | 300 |
| 28. | चीनी (एम.31) | Sugar (M-31) | | — | | 4500 |
| 29. | छोटी इलायची | Ela | <i>Elettaria cardamomum (Linn.)</i> | फल | (Fr.) | 400 |
| 30. | तेजपत्र | Tejapatra | <i>Cinnamomum tamala (Buch. Ham.)</i> | पत्र | (Lf.) | 150 |
| 31. | लौंग | Lavanga | <i>Syzygium aromaticum (L.) Merr.& L. Perry</i> | पुष्प कलिका | (Fl.Bd.) | 500 |
| 32. | दालचीनी | Dalchini | <i>Cinnamomum zeylanicum Blume</i> | शाखा त्वक | (St.bk.) | 200 |
| 33. | खड़िया मिट्टी | Khadiya mitti | Kaolinite | — | | 400 |
| 34. | कर्पूर देशी(आई.पी-) | Karpoor(I.P.) | <i>Cinnamomum camphora (L.) Nees</i> | — | Satva | 80 |
| 35. | वंशलोचन | Vamshlochana | <i>Bamusa bambos Druce</i> | — | (S.C) | 660 |
| 36. | धनिया | Dhanyaka | <i>Coriandrum sativum</i> | फल | (Fr.) | 150 |
| 37. | अनारदाना | Dadima (seed) | <i>Punica granatum Linn</i> | बीज | (Sd) | 250 |
| 38. | मिश्री | Sita (mishri) | <i>Saccharum officinarum Linn</i> | — | (St.) | 2500 |
| 39. | गाजवाँ | Gajava | <i>Onosma bracteatum Wall</i> | सम्पूर्ण वनस्पति | (Pl.) | 300 |
| 40. | मुनक्का / द्राक्षा | Munakka/Draksha | <i>Vitis vinifera Linn</i> | शुष्क फल | (Dr.Fr.) | 300 |
| 41. | अंजीर | Anjeera | <i>Ficus hispida Linn.f.</i> | शुष्क फल | (Dr.Fr.) | 300 |
| 42. | उन्नाव | Unnav | <i>Zizyphus jujuba</i> | शुष्क फल | (Fr.) | 300 |
| 43. | वासा | Vasa | <i>Adhatoda vasica Nees</i> | सम्पूर्ण वनस्पति | (Pl.) | 300 |
| 44. | जूफा | Jufa | <i>Hyssopus officinalis</i> | सम्पूर्ण वनस्पति | (Fr.) | 300 |
| 45. | लेसवा | Lesava | <i>Cardia dichotoma Forst</i> | शुष्क फल | (Fr.) | 350 |
| 46. | खूबकला | Khubakala | <i>Sisymbrium irio Linn</i> | बीज | (Sd.) | 300 |
| 47. | हंसराज | Hansraja | <i>Adiantum lunulatum Burm</i> | सम्पूर्णवनस्पति | (Pl.) | 300 |
| 48. | गुलबनप्सा | Gulbanpsa | <i>Viola odorat</i> | सम्पूर्णवनस्पति | (Fl.) | 300 |
| 49. | अलसी | Alsi | <i>Linum usitatisimum Linn</i> | बीज | (Sd.) | 300 |
| 50. | रेशाखत्मी | Reshakhatmi | <i>Althaea officinalis</i> | मूल | (Rt.) | 300 |
| 51. | लाल चन्दन | Lalchandana | <i>Pterocarpus santalinus Linn.f.</i> | काष्ठ मज्जा | (Hd.Wd.) | 100 |
| 52. | कुटज छाल | Kutaja | <i>Holarrhena antidiysenterica (Roth)</i> | शाखा त्वक | (St.Bk) | 300 |
| 53. | हल्दी | Haldi | <i>Curcuma longa Linn</i> | प्रकन्द | (Rz.) | 250 |
| 54. | चिरायता (नेपाली) | Chirayata | <i>Swertia chirata Buch</i> | सम्पूर्ण वनस्पति | (Pl.) | 100 |
| 55. | जामुन की गुठली | Jamuna seed | <i>Syzygium cuminii (Linn.)</i> | शुष्क बीज | (Sd.) | 250 |
| 56. | आम की गुठली | Amra seed | <i>Mangifera indica Linn</i> | शुष्क बीज मज्जा | (Sd.) | 250 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------------------------|-----------|------|
| 57. | सूखा करेला | Karela(dry) | <i>Momordica charantia</i> Linn | शुष्क फल | (Fr.) | 250 |
| 58. | गुडमार | Gudamara | <i>Gymnema sylvestre</i> R.Br | पत्र | (Lf.) | 250 |
| 59. | दानामेथी | Danamethi | <i>Trigonella foenum- graecum</i> Linn | बीज | (Sd.) | 250 |
| 60. | बिल्वपत्र | Bilvapatra | <i>Aegle marmelos</i> Carr | शुष्क पत्र | (Lf.) | 250 |
| 61. | नीम की निमोली | Neem dry seed | <i>Azadirachta indica</i> A. Juss | शुष्क बीज | (Sd.) | 250 |
| 62. | बला बीज | Bala beeja | <i>Sida cardifolia</i> Linn | बीज | (Sd.) | 350 |
| 63. | सनाय पत्ता | Sanaya leaf | <i>Cassia angustifolia</i> Vahl | पत्र | (Lf.) | 1400 |
| 64. | बबूल फली | Babula | <i>Acacia arabica</i> Willd. | शुष्क कच्चीफली | (Fr.) | 250 |
| 65. | कांचनार छाल | Kanchnara | <i>Bauhinia variegata</i> Blume | शाखा त्वक | (St. Bk.) | 300 |
| 66. | कण गुग्गुलु | Kana Guggula | <i>Commiphora mukul</i> Engl | निर्यास | (Exd.) | 1200 |
| 67. | सफेद मुसली | Sweta musali | <i>Chlorophytum tuberosum</i> Baker | मूल | (Rt.) | 150 |
| 68. | सोनागेरु | Sonageru(Swarnagairik a) | Red ochre | — | | 750 |
| 69. | पुनर्नवा | Punarnava | <i>Boerhaavia diffusa</i> Linn | मूल | (Rt.) | 1300 |
| 70. | पटोल पत्र | Patolapatra | <i>Trichosanthes dioica</i> Roxb. | पत्र | | 600 |
| 71. | एरण्ड तैल(आई. पी.) | Erand taila(I.P.) | <i>Ricinus communis</i> | — | (Oil) | 125 |
| 72. | यवक्षार | Yavkshara | <i>Hordeum vulgare</i> Linn | — | (Pl.) | 130 |
| 73. | रास्ना | Rasna | <i>Pluchea lanceolata</i> Oliver & Hiern | पत्र | (Lf.) | 750 |
| 74. | बिल्व छाल | Bilva | <i>Aegle marmelos</i> | शाखा त्वक | (St.Bk) | 950 |
| 75. | अरणी छाल | Arni(Agnimantha) | <i>Clerodendrum phlomidis</i> Linn. | शाखा त्वक | (St.Bk) | 950 |
| 76. | अरलू छाल | Arlu | <i>Alinthe excelsa.</i> | शाखा त्वक | (St.Bk) | 950 |
| 77. | पाढल छाल | Padhala(Patala) | <i>Stereospermum suaveolens</i> DC. | शाखा त्वक | (St.Bk) | 950 |
| 78. | गंभारी छाल | Gambhari | <i>Gmelina arborea</i> Roxb | शाखा त्वक | (St.Bk) | 950 |
| 79. | छोटी कटेली | Kantakari | <i>Solanum surattense</i> Burm | सम्पूर्ण वनस्पति | (Pl.) | 1200 |
| 80. | बड़ी कटेली | Brihati | <i>Solanum indicum</i> Linn. | सम्पूर्णवनस्पति / मूल / शाखा | (Pl.) | 950 |
| 81. | पृश्नपर्णी | Prisnaparni | <i>Uraria picta</i> Desv | सम्पूर्ण वनस्पति | (Pl.) | 950 |
| 82. | शालपर्णी | Shalaparni | <i>Desmodium gangeticum</i> DC. | सम्पूर्ण वनस्पति | (Pl.) | 950 |
| 83. | तिल तैल (एग्मार्क)* 15 Ltr के पैकिंग में देना होगा | Tila taila(Agmark*) Packing size-15Ltr | <i>Sesamum indicum</i> Linn. | — | (Sd.) | 4700 |
| 84. | शहद(एग्मार्क) | Honey (Agmark*) | | — | | 200 |
| 85. | गुड | Guda | <i>Sacrum officinarum</i> | — | (St.) | 300 |

| | | | | | | |
|------|----------------------|-------------------|---|------------------|------------------|------|
| | | | Linn | | | |
| 86. | जहर मोहरा | Jaharamohara | (Serpentine) hydrous silicate of Magnesium | — | | 80 |
| 87. | हरताल तबकिया | Hartal tabakia | Arsenic trisulphide (As ₂ S ₃) | — | | 80 |
| 88. | शंखनाभी | Sankhanabhi | Conch shell | — | | 350 |
| 89. | पठानी लोध्र | Pathani Lodhra | <i>Symplocos racemosa</i> Roxb | शाखा त्वक | (St.Bk.) | 700 |
| 90. | खस | Khasa | <i>Vetiveria zizanioides</i> (Linn.) | मूल | (Rt.) | 200 |
| 91. | अमलतास | Amaltasa | <i>Cassia fistula</i> Linn | शुष्क फल मज्जा | (Fr.P.) | 750 |
| 92. | एरण्डमूल | Erand moola | <i>Ricinus communis</i> Linn | मूल | (Rt.) | 750 |
| 93. | देवदारु | Devadaru | <i>Cedrus deodara</i> (Roxb.)Loud | काष्ठ मज्जा | (Ht.wd.) | 800 |
| 94. | सुपारी | Supari | <i>Areca catechu</i> Linn | बीज | (Sd.) | 200 |
| 95. | वाय विडंग | Vidanga | <i>Embelia ribes</i> Burm | फल | (Fr.) | 600 |
| 96. | खदिरसार (कल्था सफेद) | Khadirasara | <i>Acacia catechu</i> (Linn.) | काष्ठ मज्जा | (Ht.Wd.) | 150 |
| 97. | श्वेत जीरा | Swetajeera | <i>Cuminum cyminum</i> , Linn | फल | (Fr.) | 270 |
| 98. | अतीस कडवा | Atis kadva | <i>Aconitum heterophyllum</i> Wall | मूल | (Rt.) | 100 |
| 99. | समुद्री लवण | Samudri lavana | Sea salt | — | | 250 |
| 100. | विड लवण | Vida lavana | Amonuim salt | — | | 130 |
| 101. | गिलोय (गुडूची) | Guduchi | <i>Tinospora cordifolia</i> (Willd.) | शाखा | (St.) | 2800 |
| 102. | काला जीरा | Blackjeera | <i>Carum carvi</i> Linn | फल | (Fr.) | 270 |
| 103. | अजवायन | Ajwain | <i>Trachyspermum ammi</i> (Linn.) | फल | (Fr.) | 180 |
| 104. | अजमोदा | Ajamoda | <i>Apium leptophyllum</i> (Pers.) | फल | (Fr.) | 170 |
| 105. | बला पंचांग | Bala panchanga | <i>Sida cordifolia</i> | सम्पूर्ण वनस्पति | (Pl.) | 70 |
| 106. | बिदारीकन्द | Vidarikanda | <i>Pueraria tuberosa</i> DC. | कन्द | (Tuberous root.) | 450 |
| 107. | तालीस पत्र | Talishapatra | <i>Abies webbiana</i> Lindl | पत्र | (Lf.) | 100 |
| 108. | नागरमोथा | Nagarmotha | <i>Cyperus rotundus</i> Linn | मूल | (Rz.) | 350 |
| 109. | नीमछाल | Neem bark | <i>Azadirachta indica</i> A. Juss | शाखा त्वक् | (St.Bk.) | 750 |
| 110. | तुलसी पंचांग | Tulasi panchanga | <i>Ocimum sanctum</i> Linn | सम्पूर्ण वनस्पति | (Pl.) | 150 |
| 111. | नवसादर | Navasadara | <i>Amonium chloride</i> | — | | 35 |
| 112. | निम्बुसत्व(आई. पी.) | Nimbu satva(I.P.) | <i>Citrous limon</i> (L.) Burm.f. | — | Satva | 30 |
| 113. | कर्कटश्रृंगी | Karkatshringi | <i>Pistacia integerrima</i> Stew | कीट घर | (Gl.) | 60 |
| 114. | वराटिका | Varatika | Cowry shell | — | | 150 |
| 115. | वचा | Vacha | <i>Acorus calomus</i> Linn | प्रकन्द | (Rz.) | 100 |
| 116. | बबूल छाल | Babula bark | <i>Acacia arabica</i> Willd | शाखा त्वक | (St. Bk.) | 160 |

| | | | | | | |
|------|------------------------------|----------------------------|---|------------------|------------|-----|
| 117. | कूठ कडवा | Kustha kadva | <i>Saussurea lappa</i> C.B. Clarke | मूल | (Rt.) | 35 |
| 118. | पारद (Hg.) (99.99 % pure) | Mercury(hg.)(99.99% pure) | | — | | 5 |
| 119. | अपामार्ग पंचांग | Apamarga | <i>Achyranthes aspera</i> Linn | सम्पूर्ण वनस्पति | (Pl.) | 15 |
| 120. | भारंगी छाल | Bharangi bark | <i>Clerodendrum serratum</i> Linn | मूल | (Rt.) | 30 |
| 121. | गंधक आँवलासार | Gandhaka amalasara | Sulpher | — | | 300 |
| 122. | वरुण छाल | Varuna | <i>Crataeva nurvala</i> Buch-Ham | शाखा त्वक | (St.Bk.) | 120 |
| 123. | अम्लवेतस | Amlavetasa | <i>Garcinia pedunculata</i> | फल | (Fr.) | 50 |
| 124. | मंजीठ | Manjistha | <i>Rubia cordifolia</i> Linn. | मूल | (St.) | 200 |
| 125. | करंज बीज | Karanja beeja | <i>Pongamia pinnata</i> | बीज | (Sd.) | 20 |
| 126. | मोम देशी; Bees Wax) (आई.पी.) | Bees wax(I.P.) | | — | | 20 |
| 127. | बबुल गोंद (आई.पी.) | Babula gonda(I.P.) | <i>Acacia arabica</i> Willd | निर्यास | (St.Ext.) | 140 |
| 128. | दारुहल्दी | Daruhaldi | <i>Berberis aristata</i> DC. | काष्ठ मज्जा | (Ht.Wd.) | 600 |
| 129. | अजवायन सत्व (आई.पी.) | Ajwain satva | <i>Trachyspermum ammi</i> (Linn.) | — | (Satva) | 20 |
| 130. | पुदिना सत्व(आई.पी-) | Pudina satva | <i>Mentha spicata</i> var. | — | (Satva) | 20 |
| 131. | गुलाब फूल | Gulab dry flower | <i>Rosa centifolia</i> Linn | शुष्क फूल | Dry petals | 70 |
| 132. | सर्पगंधा | Sarpagandha | <i>Rauwolfia serpentina</i> Benth | मूल | (Rt.) | 80 |
| 133. | अकीक | Akika | (Agate) silica mineral(Sio ₂) | — | | 50 |
| 134. | सोया | Soya(Shatpushpa) | <i>Anethum sowa</i> | फूल | (Fl.) | 30 |
| 135. | सांभर लवण | Sambhara lavana | Sambar salt | — | | 30 |
| 136. | पद्माख | Padmakha | <i>Prunus cerasoides</i> | शाखा | (st.) | 15 |
| 137. | निलोत्पल | Nilotpala | <i>Nymphaea stellata</i> Willd. | फूल | (Fl.) | 20 |
| 138. | सारिवा | Sariva | <i>Hemidesmus indicus</i> | मूल | (Rt.) | 200 |
| 139. | नीलाथोथा | Neela thotha(Blue vitriol) | CuSo ₄ .5H ₂ O | — | | 5 |
| 140. | हिंगुल | Hingula | Cinnabar | — | | 10 |
| 141. | वत्सनाभ | Vatsanabha | <i>Aconitum ferox</i> wall.ex.Ser. | प्रकन्द | (Rt.Tr.) | 25 |
| 142. | कुचला | Kuchala | <i>Strychnos nux-vomica</i> Linn | बीज | (Sd.) | 10 |
| 143. | भल्लातक | Bhallatka | <i>Semecarpus anacardium</i> Linn. | फल | (Fr.) | 10 |
| 144. | निम्बपत्र | Nimbapatra | <i>Azadirachta indica</i> A. Juss | पत्र | (Lf.) | 520 |
| 145. | जाति पत्र(चमेली) | Jatiptra | <i>Jasminum officinale</i> Linn | पत्र | (Lf.) | 10 |
| 146. | हींग | Hingu niryasa | <i>Ferula</i> | निर्यास | (Exd.) | 90 |

| | | | | | | |
|------|---|---|--|------------------|-----------|-----|
| | | | <i>foetida</i> Regel | | | |
| 147. | दन्ति | Danti | <i>Baliospermum montanum</i> Muell – Arg. | मूल | (Rt.) | 10 |
| 148. | कहरवा | Kaharava | Amber(<i>trnakantamani</i>) | — | | 40 |
| 149. | कालानमक | kalanamka | Black salt | — | | 280 |
| 150. | भूमिआवंला | Bhumiamla | <i>Phyllanthus niruri</i> Hook | सम्पूर्ण वनस्पति | (W.P.) | 135 |
| 151. | इंद्रवारुणी | Indravaruni | <i>Citrullus colocynthis</i> | मूल | (Rt.) | 70 |
| 152. | शिग्रुछाल | Shigrubark | <i>Moringa pterygosperma</i> Gaertn | शाखा त्वक | (St. Bk.) | 110 |
| 153. | काकमाची | Kakamachi(Makoya) | <i>Solanum nigrum</i> Linn | सम्पूर्ण वनस्पति | (W.P.) | 140 |
| 154. | प्रवालशाखा | Pravala shakha | Coral | —शाखा | Branch | 35 |
| 155. | प्रवालमूल | Pravala Moola | Coral | मूल | (Rt.) | 200 |
| 156. | ओदिभिद लवण | Oaudbhida Lavana | | | | 10 |
| 157. | छोटी हरीतकी(जवा हरीतकी)) | Choti Haritaki(Jawaharitaki) | <i>Terminalia Chebula</i> Retz | शुष्क फलमज्जा | (P.) | 500 |
| 158. | लोह | Louha | Iron | . | | 20 |
| 159. | मण्डूर | Mandura | Ferric oxide Fe%(Dross iron)(API standard) | | | 35 |
| 160. | मुक्ताशुक्ती | Muktashukti | Oyster Shell | | | 280 |
| 161. | निर्गुण्डी पत्र | Nirgundi Patra | <i>Vitex negundo</i> Linn | सूखा पत्र | (Dry Lf.) | 35 |
| 162. | रोहितक | Rohitaka | <i>Tecomella undulate</i> (G.Don)Seem | शाखा त्वक | (St. Bk.) | 100 |
| 163. | सर्षप तैल(एग्मार्क)* ;(15Ltr के पैकिंग में देना होगा) | Sarshap Taila(Agmark*) Packing size-15Ltr | <i>Brassica campestris</i> Linn | बीज | (Sd.) | 60 |

Note- Abbreviation for Plant Parts was taken from The Ayurvedic Formulary of India

1. प्रस्तुत किये गये कुल नमूनों की संख्या

हस्ताक्षर निविदादाता

फर्म का नाम
पता / दूरभाष

.....
(रबड़ की मोहर लगावे)