

Tender Fees :
By Demand Draft Rs. 1500/-

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 रूपये का डिमाण्ड ड्राफ्ट नम्बर
दिनांक द्वारा जमा करा दिये गये हैं।
5. आयकर व जी एस टी चुकता प्रमाण पत्र संलग्न है/नहीं है।
6. धरोहर राशि रूपये का डिमाण्ड ड्राफ्ट नम्बर दिनांक के द्वारा
निदेशक, राष्ट्रीय आयुर्वेद संस्थान, जयपुर में जमा करा दी है।
7. मैं/हम निविदा प्रपत्र के साथ संलग्न शर्तों को स्वीकार करते हैं और इससे बाध्य रहेंगे।

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 शर्ते

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 पददत्ती 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 व्याज देय नहीं होगा।

ई-निविदा सीपीपी पोर्टल की वेबसाइट <https://eprocure.gov.in/eprocure/app> एवं संस्थान की वेबसाइट www.nia.nic.in से डाउनलोड कर सीपीपी पोर्टल की वेबसाइट <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 सैम्प्ल दिनांक 22.03.2022 को 2:00 PM बजे तक कार्यालय में जमा करवाने होंगे।
3. निविदा फार्म सीपीपी पोर्टल की वेबसाइट <https://eprocure.gov.in/eprocure/app> एवं संस्थान की वेबसाइट www.nia.nic.in से डाउनलोड कर सीपीपी पोर्टल की वेबसाइट <https://eprocure.gov.in/eprocure/app> पर भरी जावेगा।
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 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 सील्ड नमूने पृथक-पृथक से सील्ड 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। सील्ड सैम्प्ल 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 पृथक-पृथक 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 ब्लैकलिस्ट 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 ब्लैक 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 अंकों 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 फाईनेन्शियल बिड खोली जावेगी तथा असफल निविदादाताओं की धरोहर राशि टेण्डर प्रक्रिया पूर्ण होने के पश्चात लौटा दी जावेगी।
11. फाईनेन्शियल बिड में सफल निविदादाताओं द्वारा निविदा में स्वीकृत दर के मूल्य का 3 प्रतिशत सिक्युरिटी राशि का डी.डी. निदेशक, राष्ट्रीय आयुर्वेद संस्थान, जयपुर के नाम से जमा करवाना अनिवार्य होगा एवं रुपये 500/-के नॉनज्यूडिसीयल स्टैम्प पैपर पर निविदा में निर्धारित अनुबन्ध पत्र प्रस्तुत करना होगा असफल निविदादाताओं की धरोहर राशि टेण्डर प्रक्रिया पूर्ण होने के पश्चात 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 निर्णयलिया 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 औषधी 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 उपकरणों 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 व्यापार 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, 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 छ: माह तक बढ़ाई जा सकती है।
25. एक वस्तु/औषध 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/औषधी 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. आवश्यतानुसार 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 अवधी 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 लिखित 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/सिक्युरिटी राशि जब्त करने का अधिकार होगा।
- फर्म अदि 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।
 - 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 इकारणामा 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 उन्मुक्ति (डिस्चार्ज) होगी।
33. चूंकि 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. प्राप्ति 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 जावें अन्यथा नियमानुसार कटौती/पैनल्टी निविदा शर्तों के अनुसार की जावेंगी।
36. वस्तु /औषध मूल्य पर पृथक से मांग किए जाने वाले करों की दर स्पष्ट रूप से दरों के साथ उल्लेख की जावें।
37. सभी विवादों के निपटारें हेतु न्याय क्षेत्र जयपुर होगा।

संयुक्त निदेशक (प्रशासन)

मैंने /हमने उपरोक्त समस्त शर्तों को ध्यानपूर्वक पढ़कर अच्छी तरह समझ लिया हूँ 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.	ऑवला	<i>Amalaki</i>	<i>Emblica officinalis</i> Gaertn	शुष्क फलमज्जा (P.)	4200
2.	अर्जुन छाल	<i>Arjuna</i>	<i>Terminalia arjuna</i> W & A	शाखा त्वक (St.Bk.)	660
3.	अश्वगंधा	<i>Ashwagandha</i>	<i>Withania somnifera</i> Dunal	मूल (Rt.)	3800
4.	बहेडा	<i>Baheda</i>	<i>Terminalia belerica</i> Roxb.	शुष्क फलमज्जा (P.)	2100
5.	टंकण /बाल सुधा	Tankan(Borax)			3000
6.	बिल्व गिरि	<i>Bilvagiri</i>	<i>Aegle marmelos</i> Corr.	शुष्क फलमज्जा (Frt.Pulp)	500
7.	चोपचीनी	<i>Chopchini</i>	<i>Smilax china</i> Linn	मूल (Rt.)	600
8.	गोदन्ती	<i>Godanti</i>	Calcium sulphate	$\text{CaSo}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	700
9.	गोखरु छोटा	<i>Gokharu</i>	<i>Tribulus terrestris</i> Linn	फल (Fr.)	4000
10.	हरितकी	<i>Haritaki</i>	<i>Terminalia Chebula</i> Retz	शुष्क फलमज्जा (P.)	4000
11.	कुटकी	<i>Kutaki</i>	<i>Picorrhiza kurroa</i> Royle	मूल (Rt.)	1100
12.	मुलेठी	<i>Mulethi</i>	<i>Glycrrhiza glabra</i> Linn	मूल (Rt.)	1400
13.	नागकेसर	<i>Nagkesara</i>	<i>Mesua ferrea</i> Linn	पुंकेशर (Stmn.)	700
14.	सौँठ	<i>Shunthi</i>	<i>Zingiber officinale</i> Rosc	प्रकन्द (Rz.)	2900
15.	पिप्पली छोटी	<i>Pippali</i>	<i>Piper longum</i> Linn	फल (Fr.)	1200
16.	पिप्पलामूल	<i>Pippali moola</i>	<i>Piper longum</i> Linn	मूल (Rt.)	250
17.	चित्रक	<i>Chitraka</i>	<i>Plumbago zeylanica</i> Linn.	मूल (Rt.)	170
18.	चव्य	<i>Chavya</i>	<i>Piper retrofractum</i> Vahl	शाखा (St.)	150
19.	कंकोल /शीतल मरिच	<i>Kankola</i>	<i>Piper cubeba</i> Linn	फल (Fr.)	550
20.	पुष्करमूल	<i>Puskaramoola</i>	<i>Inula racemosa</i> Hook F.	मूल (Rt.)	300
21.	शतावरी	<i>Shatavari</i>	<i>Asparagus recemosus</i> Willd	मूल (Rz.)	2000
22.	फिटकरी	Fitakari(Alum)	$\text{K}_2\text{So}_4\text{Al}_2(\text{So}_4)_3 \cdot 24\text{H}_2\text{O}$	—	350
23.	निशोथ	<i>Nishotha</i>	<i>Operculina turpethum</i> (L.)	मूल (Rt.)	1700

24.	सैंधव लवण	Saindhav lavana	Rock salt	—		870
25.	सौफ	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</i> (Linn.)	फल	(Fr.)	400
30.	तेजपत्र	Tejapatra	<i>Cinnamomum tamala</i> (Buch. Ham.)	पत्र	(Lf.)	150
31.	लौंग	Lavanga	<i>Syzygium aromaticum</i> (L.) Merr.& L. Perry	पुष्प कलिका	(Fl.Bd.)	500
32.	दालचीनी	Dalchini	<i>Cinnamomum zeylanicum</i> Blume	शाखा त्वक	(St.bk.)	200
33.	खड़िया मिट्ठी	Khadiya mitti	Kaolinite	—		400
34.	कर्पूर देशी(आई.पी-)	Karpoor(I.P.)	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) Nees	—	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</i> Linn	बीज	(Sd)	250
38.	मिश्री	Sita (mishri)	<i>Saccharum officinarum</i> Linn	—	(St.)	2500
39.	गाजवाँ	Gajava	<i>Onosma bracteatum</i> Wall	सम्पूर्ण वनस्पति	(Pl.)	300
40.	मुनक्का /द्राक्षा	Munakka/Draksha	<i>Vitis vinifera</i> Linn	शुष्क फल	(Dr.Fr.)	300
41.	अंजीर	Anjeera	<i>Ficus hispida</i> Linn.f.	शुष्क फल	(Dr.Fr.)	300
42.	उन्नाव	Unnav	<i>Zizyphus jujuba</i>	शुष्क फल	(Fr.)	300
43.	वासा	Vasa	<i>Adhatoda vasica</i> Nees	सम्पूर्ण वनस्पति	(Pl.)	300
44.	जूफा	Jufa	<i>Hyssopus officinalis</i>	सम्पूर्ण वनस्पति	(Fr.)	300
45.	लेसवा	Lesava	<i>Cardia dichotoma</i> Forst	शुष्क फल	(Fr.)	350
46.	खूबकला	Khubakala	<i>Sisymbrium irio</i> Linn	बीज	(Sd.)	300
47.	हंसराज	Hansraja	<i>Adiantum lunulatum</i> Burm	सम्पूर्णवनस्पति	(Pl.)	300
48.	गुलबनप्सा	Gulbanpsa	<i>Viola odorata</i>	सम्पूर्णवनस्पति	(Fl.)	300
49.	अलसी	Alsi	<i>Linum usitatisimum</i> Linn	बीज	(Sd.)	300
50.	रेशाखत्मी	Reshakhatmi	<i>Althaea officinalis</i>	मूल	(Rt.)	300
51.	लाल चन्दन	Lalchandana	<i>Pterocarpus santalinus</i> Linn.f.	काष्ठ मज्जा	(Hd.Wd.)	100
52.	कुटज छाल	Kutaja	<i>Holarrhena antidysenterica</i> (Roth)	शाखा त्वक	(St.Bk)	300
53.	हल्दी	Haldi	<i>Curcuma longa</i> Linn	प्रकन्द	(Rz.)	250
54.	चिरायता (नेपाली)	Chirayata	<i>Swertia chirata</i> Buch	सम्पूर्ण वनस्पति	(Pl.)	100
55.	जामुन की गुठली	Jamuna seed	<i>Syzygium cuminii</i> (Linn.)	शुष्क बीज	(Sd.)	250
56.	आम की गुठली	Amra seed	<i>Mangifera indica</i> Linn	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-</i> <i>graecum Linn</i>	बीज	(Sd.)	250
60.	बिल्वपत्र	Bilvapatra	<i>Aegle marmelos Carr</i>	शुष्क पत्र	(Lf.)	250
61.	नीम की निमोली	Neem dry seed	<i>Azadirachta indica A.</i> Juss	शुष्क बीज	(Sd.)	250
62.	बला बीज	Bala beeja	<i>Sida cardifolia Linn</i>	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</i> <i>tuberosum Baker</i>	मूल	(Rt.)	150
68.	सोनागेरू	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	Yavkhara	<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</i> <i>phlomidis Linn.</i>	शाखा त्वक	(St.Bk)	950
76.	अरलू छाल	Arlu	<i>Alinthex excelsa.</i>	शाखा त्वक	(St.Bk)	950
77.	पाठल छाल	Padhala(Patala)	<i>Stereospermum</i> <i>suaveolens DC.</i>	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 Desv</i>	सम्पूर्ण वनस्पति	(Pl.)	950
82.	शालपर्णी	Shalaparni	<i>Desmodium</i> <i>gangeticum DC.</i>	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.	शंखनामी	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 विडग	Vidanga	<i>Embelia ribes</i> Burm	फल	(Fr.)	600
96.	खदिरसार (कथा 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	Amonium 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>Citrus limon</i> (L.) Burm.f.	—	Satva	30
113.	कर्कटशृंगी	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 औंवलासार	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(Sio2)	—		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)	$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	—		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.	हिंग	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	<i>Amber(trnakantaman i)</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.	शिगुचाल	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)