



अधि.क्र./एम.एफ.पी.-पार्क/निविदा/रॉ-1/2026/222



Health from nature's wild wealth
दिनांक 25.02.2026

निविदा फार्म का मूल्य-1000/- रुपये

लघु वनोपज प्रसंस्करण एवं अनुसंधान केन्द्र, बरखेड़ा पठानी, भोपाल में वित्तीय वर्ष 2026-27 (प्रथम छै: माह) हेतु हर्बल उत्पादों के निर्माण कार्य में प्रयुक्त होने वाली उच्च गुणवत्ता की प्रमाणित हर्बल कच्ची औषधियों/सामग्रियों की क्रय आपूर्ति के संबंध में जारी ई-निविदा

ऑनलाइन निविदा प्रस्ताव प्रस्तुत (अपलोड) करने की अंतिम तिथि

दिनांक 19.03.2026 समय अपरान्ह 2.00 बजे तक



लघु वनोपज प्रसंस्करण एवं अनुसंधान केन्द्र (एम.एफ.पी-पार्क)

वन परिसर, बरखेड़ा पठानी, भोपाल

(प्रधान कार्यालय-म.प्र.राज्य लघु वनोपज (व्यापार एवं विकास) सहकारी संघ मर्यादित)

फोन : (0755) 2970629, 2970630, 4331459

Website: www.vindhyherbals.in Email: mfpparc@gmail.com

वित्तीय वर्ष 2026-27 (प्रथम छै: माह) के लिए हर्बल उत्पादों के निर्माण कार्य में प्रयुक्त होने वाले उच्च गुणवत्ता की हर्बल कच्ची औषधियों/सामग्रियों की क्रय आपूर्ति हेतु ई-निविदा की अधिसूचना

मध्य प्रदेश राज्य लघु वनोपज (व्यापार एवं विकास) सहकारी संघ, मर्यादित भोपाल की आयुर्वेदिक एवं हर्बल उत्पादों के निर्माण एवं प्रसंस्करण इकाई लघु वनोपज प्रसंस्करण एवं अनुसंधान केन्द्र, बरखेड़ा पटानी, भोपाल में वित्तीय वर्ष 2026-27 (प्रथम छै: माह) के लिये आयुर्वेदिक एवं हर्बल उत्पादों के निर्माण कार्य में प्रयुक्त होने वाले उत्तम गुणवत्ता एवं प्रमाणित शुद्धता की हर्बल कच्ची औषधियों/सामग्रियों की क्रय आपूर्ति हेतु इच्छुक निविदाकारों से ई-निविदा के माध्यम से तकनीकी एवं वित्तीय प्रस्ताव आमंत्रित किए जाते हैं।

1. ऑनलाइन ई-निविदा से संबंधित दस्तावेज एवं विवरण म.प्र.शासन के पोर्टल <https://mptenders.gov.in> पर निर्धारित समय सीमा एवं अवधि हेतु उपलब्ध रहेगा।
2. इच्छुक निविदाकर्ता को ऑनलाइन आवेदन करने के पूर्व अपने डिजिटल हस्ताक्षर के माध्यम से म.प्र.शासन के पोर्टल <https://mptenders.gov.in> पर निर्धारित शुल्क जमा कर पंजीयन (registration) कराना आवश्यक है।

निविदा के संबंध में निर्धारित समय सारणी

कार्यविवरण	दिनांक एवं समय
ऑनलाइन निविदा प्रपत्र डाउनलोड करने का समय	दिनांक 27.02.2026 सायं 5.00 बजे से दिनांक 19.03.2026 को अपराह्न 2.00 बजे तक निविदा प्रपत्र https://mptenders.gov.in पर ऑनलाइन उपलब्ध रहेगा।
ऑनलाइन निविदा (तकनीकी एवं वित्तीय) भरने/अपलोड करने की अंतिम दिनांक एवं समय	दिनांक 19.03.2026 को अपराह्न 2.00 बजे तक- वेबसाइट https://mptenders.gov.in पर ऑनलाइन भरना/अपलोड करना।
रॉ मटेरियल के सेम्पल जमा करने का अंतिम दिनांक एवं समय	दिनांक 19.03.2026 को अपराह्न 2.00 बजे तक- लघुवनोपज प्रसंस्करण एवं अनुसंधान केन्द्र, बरखेड़ा पटानी भोपाल में जमा करना होगा।
प्रि-बिड मीटिंग दिनांक एवं समय	दिनांक 09.03.2026 को अपराह्न 4.00 बजे
ऑनलाइन तकनीकी निविदा खोलने का दिनांक एवं समय	दिनांक 20.03.2026 अपराह्न 2.00 बजे से
तकनीकी निविदा में सफल निविदाकारों के ऑनलाइन वित्तीय निविदा प्रस्ताव खोलने का दिनांक एवं समय	तकनीकी निविदा की कार्यवाही उपरांत वित्तीय निविदा प्रस्ताव खोलने के संबंध में पृथक से सूचित किया जावेगा।
निविदा प्रपत्र का शुल्क	राशि रुपये 1000/- (रु. एक हजार) का भुगतान ई-पेमेंट द्वारा ऑनलाइन जमा करना होगा।
ऑनलाइन निविदा प्रक्रिया शुल्क	पोर्टल https://mptenders.gov.in की शर्तों अनुसार पोर्टल में दर्शित प्रोसेसिंग फीस को निविदाकार को ई-पेमेंट द्वारा जमा करना होगा।
निविदा प्रतिभूति (ई.एम.डी.) राशि	राशि रुपये 1,00,000/- (रुपये एक लाख मात्र) का भुगतान ई-पेमेंट द्वारा ऑनलाइन जमा करना होगा।

मुख्य कार्यपालन अधिकारी
लघुवनोपज प्रसंस्करण एवं अनुसंधान केन्द्र, भोपाल

ऑनलाइन निविदा प्रक्रिया से संबंधित दिशा-निर्देश एवं शर्तः-

1. प्रथम बार ई-टेंडरिंग में भाग लेने वाले निविदाकार, निविदा भरने से पूर्व पंजीयन, डिजिटल हस्ताक्षर आदि औपचारिकताओं की पूर्ति अग्रिम में कर लें।
2. **निविदा प्रपत्र शुल्क**-निविदा में भाग लेने के इच्छुक निविदाकार को सर्वप्रथम म.प्र.शासन के पोर्टल <https://mptenders.gov.in> पर ऑनलाईन पंजीयन प्रक्रिया पूर्णकर, रु. 1000/- के ई-पेमेन्ट से द्वारा निविदा प्रपत्र क्रय कर निविदा प्रक्रिया में भाग ले सकेगा।
3. **प्रोसेसिंग फीस**-पोर्टल <https://mptenders.gov.in> की शर्तों अनुसार पोर्टल में दर्शित प्रोसेसिंग फीस को निविदाकार को ई-पेमेंट द्वारा जमा करना होगा।
4. **निविदा प्रतिभूति (Earnest Money Deposit)**- निविदा प्रतिभूति (EMD) की राशि रूपये 1,00,000/- (रूपये एक लाख मात्र) होगी, जिसे ऑनलाईन पोर्टल के माध्यम से ई-पेमेंट द्वारा जमा करना होगा। निविदा प्रतिभूति (EMD) राशि अन्य किसी भी रूप में स्वीकार नहीं की जावेगी। निविदा प्रतिभूति (EMD) राशि पर किसी भी प्रकार का ब्याज देय नहीं होगा।
5. निविदाकार, म.प्र.शासन के पोर्टल <https://mptenders.gov.in> के माध्यम से दिनांक 19.03.2026 को अपराह्न 2.00 बजे तक तकनीकी निविदा एवं वित्तीय निविदा ऑनलाइन अपलोड कर सकेंगे।
6. निविदाकारों को निविदा से संबंधित स्पष्टीकरण या नियत तिथि वृद्धि की सूचना हेतु ई-टेंडरिंग वेबसाइट का नियमित अवलोकन करते रहना चाहिए।
7. निविदा अहस्तांतरणीय है। निविदा फार्म हेतु जमा की गई राशि वापिस नहीं की जावेगी। निविदा प्रतिभूति (ई.एम.डी.) राशि के बिना निविदा निरस्त कर दी जाएगी।
8. निविदाकार को निविदा प्रपत्र ऑनलाइन फार्मेट में डिजिटल साईन के साथ प्रस्तुत करना होगा। इस हेतु निविदाकार को <https://mptenders.gov.in> पोर्टल पर ऑनलाइन पंजीयन करना होगा। उक्त पोर्टल पर पंजीयन की प्रक्रिया एवं निविदा ऑनलाईन क्रय/जमा करने की प्रक्रिया संबंधी जानकारी हेतु टोल फ्री नं. 0120-4200462/4001002 पर कार्य दिवसों में प्रातः 10 से सायं 7 बजे तक या ईमेल-eproc@nic.in पर संपर्क कर सकते हैं। ऑनलाइन निविदा में भाग लेने के लिए डिजिटल सर्टिफिकेट, इन्फोरमेशन टेक्नोलाजी अधिनियम-2000 के तहत प्राप्त करना होगा। निविदाकार डिजिटल सर्टिफिकेट, सीसीए द्वारा स्वीकृत संस्था से प्राप्त कर सकते हैं। जिन निविदाकारों के पास पूर्व से वैध डिजिटल सर्टिफिकेट है, उन्हें नया डिजिटल सर्टिफिकेट लेने की आवश्यकता नहीं है।
9. सर्शत प्रस्ताव स्वीकार नहीं किया जावेगा।
10. ऑनलाइन निविदा प्रस्ताव के 2 इलेक्ट्रॉनिक लिफाफे होंगे-
 - (1) तकनीकी निविदा
 - (2) वित्तीय निविदा
11. तकनीकी निविदा प्रस्ताव में वांछित दस्तावेजों की प्रतियां जोकि अधिकृत व्यक्ति द्वारा सील सहित स्व-प्रमाणित हो, स्कैन कर अपलोड करनी होगी।
12. निविदाकार का निम्नानुसार 3 वित्तीय वर्षों का औसत टर्नओवर न्यूनतम रूपये 50 लाख होना आवश्यक है-
 - (अ) वित्तीय वर्ष 2022-23
 - (ब) वित्तीय वर्ष 2023-24
 - (स) वित्तीय वर्ष 2024-25

13. ऑनलाइन वित्तीय निविदा भरते समय निविदाकार यह सुनिश्चित करले कि उसके द्वारा प्रस्तुत आपूर्ति के प्रस्तावों हेतु बिन्दु क्र. 20.11 अनुसार गुणवत्ता परीक्षण बावत कार्यवाही पूर्ण कर ली गई है तथा परिशिष्ट-6 में वर्णित सामग्री की आपूर्ति निर्धारित समय सीमा में करने हेतु वह सक्षम है।
14. आपूर्ति की गई सामग्री यदि निर्धारित मानदंडों एवं उच्च गुणवत्ता के अनुरूप नहीं पाई जाती तो निविदाकार स्वयं के व्यय पर समयावधि में उसे बदलेगा। मानक अनुरूप आपूर्ति न करने की दशा में नियमानुसार कार्यवाही की जाएगी।
15. निविदा के संबंध में प्रि-बिड बैठक दिनांक 09.03.2026 को अपरान्ह 3.00 बजे एम.एफ.पी. पार्क में होगी। निविदा प्रस्ताव प्रपत्र इलेक्ट्रानिक फार्मेट में म.प्र.शासन की बेवसाइट <https://mptenders.gov.in> पर ऑनलाइन दिनांक 19.03.2026 को अपरान्ह 2.00 बजे तक अपलोड कराए जा सकते हैं। ऑनलाइन प्राप्त तकनीकी निविदाएं "मुख्य कार्यपालन अधिकारी, लघु वनोपज प्रसंस्करण एवं अनुसंधान केन्द्र (एम.एफ.पी.-पार्क), वन परिसर, बरखेड़ा पठानी, भोपाल के कार्यालय में दिनांक 20.03.2026 को अपरान्ह 2.00 बजे से अधिकृत समिति द्वारा निविदाकार अथवा उनके अधिकृत प्रतिनिधियों की उपस्थिति में खोली जाएगी।
16. यदि किसी कारणवश उस दिन अवकाश रहता है, अथवा तकनीकों कारणों से निविदा नहीं खुल पाने की स्थिति में अगले कार्यदिवस में निर्धारित समय पर निविदाएं खोलने की कार्यवाही की जाएगी।
17. निविदा से संबंधित समस्त प्रक्रियाएं ऑनलाईन होगी।
18. निविदा खोलने की तिथि को किसी कारणवश यदि सभी निविदा नहीं खोले जा सकने की स्थिति में अगले कार्यदिवस में शेष निविदा खोलने का कार्य जारी रहेगा।
19. तकनीकी निविदा में सफल निविदाकारों की ही वित्तीय निविदाएं खोली जाएगी।
20. निविदाकार द्वारा निविदा प्रपत्र के साथ निम्नलिखित दस्तावेज स्कैन कर ऑनलाईन दिनांक 19.03.2026 को अपरान्ह 2.00 बजे तक पोर्टल पर जमा (अपलोड) कराया जाना तथा औषधियों के सेम्पल्स भौतिक रूप से "मुख्य कार्यपालन अधिकारी", लघु वनोपज प्रसंस्करण एवं अनुसंधान केन्द्र (एम.एफ.पी.-पार्क), वन परिसर, बरखेड़ा पठानी, भोपाल के कार्यालय की निविदा शाखा में जमा कराया जाना होगा है—
 - 20.1 ई-पेमेंट द्वारा जमा निविदा प्रपत्र शुल्क व निविदा प्रतिभूति(ई.एम.डी.) राशि का ब्यौरा।
 - 20.2 संस्था के पंजीयन के प्रमाण पत्र की सत्यापित छायाप्रति।
 - 20.3 पेन/टेन की सत्यापित छायाप्रति।
 - 20.4 निविदाकार का GST पंजीयन प्रमाण की सत्यापित छायाप्रति।
 - 20.5 चार्टर्ड एकाउंटेंट/अंकेक्षक द्वारा प्रमाणीकृत विगत तीन वित्तीय वर्षों (FY 2022-23, 2023-24 एवं 2024-25) के टर्नओवर की प्रति।
 - 20.6 पिछले 3 आंकलन वर्षों (AY 2023-24, 2024-25 एवं 2025-26) हेतु जमा आयकर विवरणिका (ITR) की प्रति।
 - 20.7 संस्था द्वारा निविदा में भाग लेने के लिये संस्था के लेटरहेड पर अधिकार पत्र।
 - 20.8 निविदाकार को 100 रुपए के नान-ज्यूडिशियल स्टाम्प पेपर अथवा संस्था के लेटरहेड पर स्व-प्रमाणित पत्र देना होगा, जिसमें यह घोषणा की जावेगी कि निविदाकर्ता का

नाम केन्द्र शासन/किसी भी राज्य शासन के विभाग एवं उसके निगम मंडल की काली सूची में दर्ज नहीं है।

- 20.9 निविदाकार द्वारा निविदा में दर्शित सभी प्रकार की सामग्रियों की आपूर्ति हेतु प्रस्ताव प्रस्तुत किए जा रहे हैं, उनका आयुष/एन.ए.बी.एल. से मान्यता प्राप्त प्रयोगशाला से आयुर्वेदिक फार्माकोपिया ऑफ इंडिया (API)/इंडियन फार्माकोपिया (IP) इत्यादि निर्धारित मानको, जिनके उदाहरण परिशिष्ट-4 में अंकित है, के अनुसार गुणवत्ता परीक्षण प्रतिवेदन (Lab Testing Report) तकनीकी निविदा में ऑनलाइन स्केन प्रतियां अपलोड करना अनिवार्य है। घनसत्व हाईड्रो-एल्कोहलिक/वाटर एक्स्ट्रेक्ट आई.पी./ए.एफ.आई. मानक अनुसार रसायन प्रतिशत मात्रा घनसत्व में होना चाहिए। गुणवत्ता परीक्षण प्रतिवेदन (Lab Testing Report) निविदा दिनांक से 6 माह से अधिक अवधि का नहीं होना चाहिए तथा रिपोर्ट्स पर आयुष/एन.ए.बी.एल. का सर्टिफिकेट नंबर एवं मान्यता का विवरण अंकित होना अनिवार्य है। रिपोर्ट्स में किसी भी प्रकार की हेरफेर/जालसाजी (Forgery) पाये जाने पर निविदाकारों को तीन वर्ष के लिए प्रतिबंधित किया जावेगा।
- 20.10 प्रदाय प्रत्येक सेम्पल/पैकेट के ऊपर आपूर्तिकर्ता का नाम एवं उत्पाद का नाम, सामग्री के आयटम कोड नम्बर सहित निविदा प्रपत्र में उल्लेखित सूची के अनुसार स्पष्ट तौर पर लिखा जाए। आपूर्ति हेतु प्रस्तावित उत्पादों की सूची अपलोड किया जावे एवं सेम्पल बाक्स के साथ संलग्न किया जावे। प्रस्तावित कच्ची सामग्री के सेम्पल निम्नानुसार मात्रा में संलग्न किया जाना अनिवार्य है -

- हर्बल कच्ची सामग्री - कम से कम 50 ग्राम पैकिंग साईज में
 - तरल सामग्री - कम से कम 50 एमएल पैकिंग साईज में
 - भस्म/मसालें/रसायन - कम से कम 50 ग्राम पैकिंग साईज में
- प्रदाय सेम्पल/उत्पाद उपरोक्तानुसार न पाये जाने पर अमान्य कर दिये जाएंगे।

नोट:-

- (1) आंवला ताजा, गन्ने का रस, कटसरैया स्वरस, नींबू द्रव्य, आँक का दूधी, बकरी का दूध, गौदुग्ध तथा शतावरी कंद रस जैसे जल्दी खराब होने वाले द्रव्य सेम्पलों एवं उनकी रिपोर्ट को निविदा के साथ प्रस्तुत किये जाने की छूट रहेगी।
- (2) फ्रेगरेंश ऑयल के सेम्पल उपलब्ध कराया जाना होगा किन्तु उनकी प्रयोगशाला परीक्षण रिपोर्ट प्रस्तुत किये जाने की छूट रहेगी।
- (3) उपरोक्त (नोट-1 एवं 2) के अतिरिक्त समस्त सामग्रियों के सेम्पल तथा उनकी प्रयोगशाला परीक्षण रिपोर्ट उपलब्ध कराया जाना अनिवार्य होगा।
- (4) घनसत्व हाईड्रो-एल्कोहलिक/वाटर एक्स्ट्रेक्ट आई.पी./ए.एफ.आई. मानक अनुसार रसायन प्रतिशत मात्रा घनसत्व में होना चाहिए।

- 20.11 उपरोक्त वर्णित बिन्दु क्रमांक- 20.1 से 20.10 तक के प्रपत्र एवं दस्तावेज हस्ताक्षर व मुद्रा सहित स्केन कर ऑनलाइन जमा करना एवं सेम्पल प्रस्तुत करना अनिवार्य है, ऐसा न किये जाने पर संबंधित निविदाकार की निविदा निरस्त कर दी जाएगी। निविदा निरस्त होने की स्थिति में किसी भी प्रकार का विवाद स्वीकार्य नहीं होगा।

- 20.12 परिशिष्ट-1 के अनुसार निविदाकार द्वारा घोषणा, हस्ताक्षर मुद्रा सहित प्रस्तुत करना।
- 20.13 निविदाकार की संस्था/उसके सहभागी/गठन का पता, दूरभाष नं., फैक्स नं., ई-मेल नं. का दस्तावेज, परिशिष्ट-2 के अनुसार हस्ताक्षर एवं मुद्रा सहित प्रस्तुत करना।
- 20.14 निविदाकार चैकलिस्ट परिशिष्ट-3 अनुसार क्रमबद्ध तरीके से अभिलेखों को एकसाथ बांधकर संलग्न करेंगे।

- 20.15 निविदा प्रपत्र व संलग्न दस्तावेजों के प्रत्येक पृष्ठ पर सील सहित हस्ताक्षर किये जाए।
- 20.16 निविदाकारों से प्राप्त सेम्पल्स का परीक्षण, मुख्य कार्यपालन अधिकारी द्वारा गठित "प्राथमिक गुणवत्ता परीक्षण समिति" द्वारा किया जावेगा। गुणवत्ता प्राथमिक परीक्षण समिति के प्रतिवेदन के आधार पर ही सेम्पल्स की गुणवत्ता सुनिश्चित की जावेगी, जिसका अंतिम निर्णय मुख्य कार्यपालन अधिकारी द्वारा लिया जावेगा। गुणवत्ता प्राथमिक परीक्षण समिति द्वारा अनुशंसित/पास वाले सेम्पल्स/आयटम्स को ही वित्तीय बिड में शामिल किया जावेगा। फ़ैल सेम्पल्स वाले आयटम्स की प्राप्त दरों को स्वीकार्य नहीं किया जावेगा।
21. यह संस्थान विलम्ब या अप्राप्त होने वाली तकनीकी निविदा के लिए जिम्मेदार नहीं होगा। फ़ैक्स या ई-मेल से भेजी गई निविदा स्वीकार नहीं होगी।
- 22 वित्तीय निविदा प्रस्ताव निविदाकार परिशिष्ट-6 की सूची अनुसार उत्पादों के लिये अपनी दर निर्धारित कालम में ऑनलाइन ही प्रस्तुत करेंगे। भौतिक रूप से वित्तीय निविदाएं मान्य नहीं की जाएंगी।
- 22.1 वित्तीय निविदा में उत्पाद की दरें प्रति किलोग्राम/लीटर के अनुसार बिना कर/टेक्स के प्रस्तुत की जाएं।
- 22.2 प्रस्तुत उत्पादों की दरें भोपाल स्थित केन्द्र तक माल पहुंचाने, परिवहन एवं अनलोडिंग सहित होंगी।
- 22.3 प्रदायित सामग्री पर नियमानुसार टेक्स/करों का भुगतान किया जाएगा।
- 23 किसी भी निविदा को स्वीकार/अस्वीकार करने का अधिकार मुख्य कार्यपालन अधिकारी लघुवनोपज प्रसंस्करण एवं अनुसंधान केन्द्र, भोपाल का होगा।
- 24 सफल निविदाकार को दर स्वीकृति की सूचना पत्र द्वारा प्रेषित की जावेगी।
- 25 **निष्पादन प्रतिभूति (Performance Guarantee)**- 'म.प्र.भण्डार क्रय नियम एवं सेवा उपार्जन नियम, 2015 यथा संशोधित-2022' अनुसार निविदा के उचित निष्पादन सुनिश्चित करने हेतु सफल निविदाकार को निष्पादन प्रतिभूति राशि सुरक्षा निधि के रूप में 7 दिवस के भीतर जमा करना होगी। सफल निविदाकार को करारनामा किये जाने के पूर्व प्रत्येक आयटम/सामग्री का संविदा मूल्य (स्वीकृत दर और आवश्यक मात्र के गुणन) की 3 प्रतिशत निष्पादन प्रतिभूति राशि किसी भी वाणिज्यिक बैंक से डिमांड ड्राफ्ट, मियादी जमा रसीद अथवा बैंकर्स चैक "CEO, MFP-PARC, Bhopal" के नाम से भोपाल में देय अथवा 6 माह के लिए वैध बैंक गारंटी "CEO, MFP-PARC, Bhopal" के पक्ष में जमा करना अनिवार्य होगा। निर्धारित समयावधि में निष्पादन प्रतिभूति (Performance Guarantee) जमा न कराये जाने पर संबंधित निविदाकार की निविदा निरस्त करने अथवा निविदाकार को देय राशि से वसूलने एवं ई.एम.डी. राजसात करने का अधिकार मुख्य कार्यपालन अधिकारी को होगा।
- 26 सफल निविदाकर्ता से सुरक्षा निधि के रूप में निष्पादन प्रतिभूति (Performance Guarantee) राशि प्राप्त होने पर ही निविदाकर्ता द्वारा पोर्टल पर ऑनलाईन जमा निविदा प्रतिभूति (EMD) राशि को पोर्टल शर्त अनुसार वापस उनके खाते में लौटाया जावेगा।
- 27 **निविदाकार का करारनामा**- सफल निविदाकार द्वारा रुपये 100/- के नॉनज्यूडिशियल/नोटराइज्ड स्टाम्प पत्र पर एक करारनामा (जिसका वहन निविदाकार द्वारा किया जावेगा) "मुख्य कार्यपालन अधिकारी, लघु वनोपज प्रसंस्करण एवं अनुसंधान केन्द्र, भोपाल" के साथ स्वीकृति की सूचना के 7 कार्य दिवस के अन्दर किया जाना अनिवार्य है।

28 आपूर्ति की शर्तें-

- 28.1 निविदाकार को केन्द्र की आवश्यकतानुसार कब-कब, क्या-क्या और कितनी मात्रा में उत्पाद आपूर्ति/सप्लाई करना है इसकी सूचना पृथक से समय-समय पर लिखित में दी जावेगी। आपूर्ति/सप्लाई लघुवनोपज प्रसंस्करण एवं अनुसंधान केन्द्र, वन परिसर बरखेड़ा पठानी, भोपाल में की जाएगी।
- 28.2 परिशिष्ट-5 में उल्लेखित गुणवत्ता मानकों का सख्ती से पालन कर सामग्रियों की आपूर्ति की जावे।
- 28.3 **हर्बल कच्ची औषधियों की आपूर्ति करते समय प्रत्येक सामग्री का आपूर्तिकर्ता को आयुष/एन.ए.बी.एल. प्रमाणित प्रयोगशाला से गुणवत्ता परीक्षण प्रतिवेदन संलग्न करना अनिवार्य है।** गुणवत्ता परीक्षण प्रतिवेदन के बिना सामग्री नहीं ली जावेगी।
- 28.4 आवश्यकतानुसार आपूर्तिकर्ता द्वारा प्रदाय की जाने वाली सामग्री के प्राप्ति स्रोत का विवरण देना अनिवार्य है।
- 28.5 **उत्पादों की परिशिष्ट-6** में उल्लेखित पूरी मात्रा एकबार में लिया जाना अनिवार्य नहीं है। समय-समय पर केन्द्र की आवश्यकता अनुसार उत्पाद मंगाये जावेंगे। मात्रा को कम करना या बढ़ाने का अधिकार **"मुख्य कार्यपालन अधिकारी लघुवनोपज प्रसंस्करण एवं अनुसंधान केन्द्र, भोपाल"** को होगा।
- 28.6 यदि सप्लाई आदेश उपरांत अधिकतम 15 कार्य दिवसों में नहीं की जाती है तो **"मुख्य कार्यपालन अधिकारी लघुवनोपज प्रसंस्करण एवं अनुसंधान केन्द्र, भोपाल"** को यह अधिकार होगा कि वह कुल सप्लाई मूल्य की 1% राशि पैनल्टी के रूप में निविदाकार की जमा Performance Guarantee में से कटौती कर लें एवं निविदाकार को उक्त सामग्री के लिए तीन वर्षों के लिए प्रतिबंधित (ब्लेकलिस्ट) कर दिया जावे।
- 28.7 निविदाकार द्वारा भेजे गए उत्पाद/सामग्री की प्राप्ति के समय मात्रा में कमी या ह्रास की जिम्मेदारी निविदाकार की होगी। जिस उत्पाद के लिए सप्लाई आदेश जारी नहीं किया गया उसकी प्राप्ति के लिए **एम.एफ.पी.पार्क, भोपाल** उत्तरदायी नहीं होगा। सप्लाई आदेश में उल्लेखित सामग्री से अधिक आपूर्ति करने पर अतिरिक्त मात्रा की राशि का भुगतान नहीं किया जावेगा। अतः सप्लाई आदेश अनुसार ही सामग्री की आपूर्ति की जावे।
- 28.8 सफल निविदाकार के कार्यालय और गोदाम का **मुख्य कार्यपालन अधिकारी, एम.एफ.पी. पार्क, भोपाल** या उनके नामित कोई प्रतिनिधि निरीक्षण कर सकेगा।
- 28.9 निविदाकार द्वारा कोई भी उत्पादों की आपूर्ति sublet द्वारा नहीं की जा सकेगी।
- 28.10 सफल निविदाकार द्वारा उल्लेखित उत्पाद/सामग्री की निर्धारित मात्रा एवं समय पर प्रदाय न करने की दशा में एल-2 निविदाकार से एल-1 दर क्रय कर लिया जायेगा, एल-2 निविदाकार द्वारा सामग्री प्रदाय न करने पर एल-3 निविदाकार से एल-1 दर पर (म.प्र.भण्डार क्रय नियम एवं सेवा उपार्जन नियम, 2015 यथा संशोधित-2022 अनुसार) क्रय कर लिया जायेगा तथा क्रय किये गये कच्ची सामग्री के मूल्य में यदि कोई अन्तर होता है तो अन्तर की राशि सफल निविदाकार से वसूल की जायेगी। ऐसी स्थिति में निविदाकार द्वारा सुरक्षा निधि के रूप में जमा निष्पादन प्रतिभूति राशि अधिग्रहित की जा सकेगी।
- 28.11 केन्द्र के हितों को ध्यान में रखते हुए किसी भी सामग्री की स्वीकृत निविदाकार के अतिरिक्त अन्य से क्रय करने का सम्पूर्ण अधिकार मुख्य कार्यपालन अधिकारी को होगा।

29 भुगतान-

- 29.1 आपूर्ति हेतु उत्पाद की कीमत के विरुद्ध कोई अग्रिम भुगतान नहीं किया जावेगा।
- 29.2 आपूर्तित उत्पाद की प्राप्ति के उपरांत प्रयोगशाला द्वारा सकारात्मक गुणवत्ता परीक्षण प्रतिवेदन प्राप्त होने पर 45 कार्य दिवस के भीतर देयक का भुगतान किया जावेगा।

- 29.3 निविदा प्रतिभूति (ई.एम.डी.) एवं निष्पादन प्रतिभूति राशि पर कोई भी ब्याज देय नहीं होगा। असफल निविदाकार को उनके द्वारा जमा की गई निविदा प्रतिभूति राशि पोर्टल से ऑनलाईन उनके खाते में वापस कर दी जावेगी।
- 30 निविदा में स्वीकृत दरें वित्तीय वर्ष 2026-27 के प्रथम छैः माह की समाप्ति/आगामी निविदा दरों की स्वीकृति तक मान्य होगी। इस अवधि में निविदा में उल्लेखित सामग्रियों की दरें को कभी भी निरस्त किये जाने का अधिकार मुख्य कार्यपालन अधिकारी को होगा।
- 31 सफल निविदाकर्ता को उनके द्वारा जमा निष्पादन प्रतिभूति (Performance Guarantee) की राशि वित्तीय वर्ष समाप्ति/आगामी निविदा स्वीकृति उपरांत पृथक से लौटाई जावेगी।
- 32 असुविधा से बचने के लिए कृपया निविदा भरने हेतु अंतिम दिनांक की प्रतीक्षा न करें। समस्त प्रक्रियाएं निर्धारित प्रपत्रों में ही करें।
- 33 **भुगतान में कटौती**—यदि प्रदाय उत्पाद/सामग्री की मात्रा में कमी/ह्रास होता है तो भुगतान में उसकी कटौती की जावेगी।
- 34 सफल निविदाकार के भुगतान में से शासन नियमानुसार करों (टी.डी.एस. व जी.एस.टी.-टी.डी.एस. आदि) की कटौती की जावेगी।
- 35 निविदा के सम्बन्ध में किसी भी तरह के विवाद की स्थिति में प्रबंध संचालक, मध्यप्रदेश राज्य लघुवनोंपज संघ, भोपाल का निर्णय अंतिम तथा बंधनकारी होगा।
- 36 न्यायालयीन विवाद की स्थिति में न्यायिक क्षेत्र भोपाल रहेगा।

मुख्य कार्यपालन अधिकारी,
एम.एफ.पी.-पार्क, बरखेड़ा पठानी, भोपाल



परिशिष्ट -1

:: घोषणा ::

1. मैं (नाम)आत्मज.....
एतद् द्वारा कथन करता हूँ कि मेरे द्वारा निविदा की समस्त शर्तों का अध्ययन कर लिया गया है तथा सभी शर्तें मान्य हैं।
2. मैं (नाम)आत्मज.....
एतद् द्वारा निविदा प्रतिभूति (ई.एम.डी.) राशि रू.
ई-पेमेंट रसीद क्र. दिनांक द्वारा
ऑनलाइन भुगतान कर दिया है।
3. मेरे द्वारा निविदा के शर्तों अधि. क्र./एम.एफ.पी.-पार्क/निविदा/रॉ-1/2026
/222 दिनांक 25.02.2026 के उल्लंघन अथवा पालन नहीं होने की दशा में
मुख्य कार्यपालन अधिकारी, लघु वनोपज प्रसंस्करण एवं अनुसंधान केन्द्र, बरखेड़ा
पठानी, भोपाल के द्वारा निविदा शर्तों के अनुसार जो भी दण्ड दिया जायेगा, मैं
उसका प्रतिभागी होऊँगा।

दिनांक

निविदाकार के हस्ताक्षर

साक्षी

1. हस्ताक्षर नाम
नाम..... निविदाकार का पूरा पता
पता (पत्र व्यवहार के लिये)
.....
दूरभाष क्र.....
2. हस्ताक्षर दूरभाष क्र.
नाम
पता
दूरभाष क्र.....



परिशिष्ट -2

संस्था/फर्म/वितरक/एजेण्ट की जानकारी

निविदाकार/संस्था/फर्म/का नाम :

पत्र व्यवहार का पता :

स्थायी पता :

दूरभाष क्र. :

फैक्स क्र. :

ई-मेल क्र. :

GST क्र. :

हस्ताक्षर

नाम

पदनाम

दूरभाष क्र.

परिशिष्ट -3

चेक लिस्ट/जाँच सूची

क्र.	दस्तावेजों का विवरण	पृष्ठ संख्या		रिमार्क
		से	तक	
1.	ई-पेमेंट द्वारा जमा निविदा शुल्क का ब्यौरा			
2	ई-पेमेंट द्वारा जमा निविदा प्रतिभूति (ई.एम.डी.) राशि का ब्यौरा			
3	फर्म/संस्था/कम्पनी के पंजीयन का प्रमाण पत्र			
4.	आयकर विभाग द्वारा जारी पेन/टेन कार्ड की प्रति			
5.	जीएसटी पंजीयन प्रमाण-पत्र			
6.	सी.ए./अंकेक्षक द्वारा प्रमाणिकृत तीन वर्षों (FY 2022-23, 2023-24 एवं 2024-25) का लाभ-हानि पत्रक एवं बैलेंस शीट की प्रतियाँ			
7	तीन आंकलन वर्षों (AY 2023-24, 2024-25 एवं 2025-26) की जमा आयकर विवरणिका (आई.टी.आर.) की प्रतियाँ			
8.	निविदा में भाग लेने के लिए संस्था के लेटरहेड पर अधिकार पत्र			
9.	काली सूची में शामिल न होने का घोषणा पत्र			
10.	प्रस्तावित आयटमों की सूची एवं आयटमों की गुणवत्ता परीक्षण रिपोर्ट की प्रतियाँ			
11.	निविदाकार द्वारा घोषणा, परिशिष्ट-I			
12.	वितरक/एजेंट की जानकारी, परिशिष्ट-II			

नोट:- निविदाकार उपरोक्तानुसार अभिलेखों को सील, साईन सहित संलग्न कर प्रस्तुत करेंगे।

हस्ताक्षर

नाम

पदनाम

दूरभाष क्र.

कच्चे माल की सामान्यत विशिष्टताएँ
(परीक्षण मानकों के उदाहरण)

SPECIFICATIONS FOR FRESH ITEMS

Sl.No.	Item Name	Specification
1	Nimbu fruits	Fresh, fleshy, thick peel, pale yellow in colour
2	Muli	Fresh, without leaves
3	All leafy fresh items	Fresh without large thick stem parts

Khas Roots (*Vetiveria zizanioides* (Linn.) Nash)

Sl. No.	Parameters	Unit	Specification
1	Macroscopy	-	Clusters of wiry roots upto 2 mm in diameter, minute, longitudinally grooved; colour varies from cream, grey or light yellow to brown; fracture, short and splintery; odour, strong aromatic; taste, slightly bitter.
2	Microscopy	-	Root shows an epidermis consisting of tangentially elongated cells having brownish content, followed by a layer of hypodermis, consisting of thin-walled cells, similar to epidermis; cortex consisting of 2-3 layers of thick-walled, lignified sclerenchymatous cells towards periphery and aerenchymatous cells towards centre; endoderm is, single layered of barrel-shaped cells with highly thickened inner walls; pericycle many layered with thick-walled, sclerenchymatous cells enclosing radial vascular bundles arranged in a ring; simple, round to oval, starch grains measuring 8-12 μ in diameter present in aerenchyma, pericycle and pith cells.
3	Odour	-	Strong aromatic
4	Total Ash	%	Not More Than 9%
5	Acid-insoluble ash	%	Not more than 3%
6	Alcohol soluble extractive	%	Not less than 4%

7	Water soluble extractive	%	Not less than 5%
8	Foreign matter	%	Not more than 2%

*NMT- Not more than

**NLT – Not less than

Sodium Benzoate

S.NO.	TEST PARAMETERS	SPECIFICATION AND ACCEPTANCE LIMIT
1.	Condition	Crystalline powder or flakes
2.	Colour	White
3.	Odour	Odourless
4.	Moisture,percent by mass	Not more than 1.5%
5.	Solubility	Soluble in water and sparingly soluble in 95% ethanol

Bhasma

S.No	TEST PARAMETERS	SPECIFICATION AND ACCEPTANCE LIMIT
1	Lustreless (Nishchandrica)	Should Comply
2	Fine enough to enter the crevices of finger (Rekha purnatva)	Should Comply
3	Floats of water (Varitara)	Should Comply
4	Smokeless (Nirdhoom)	Should Comply
5	Tasteles (Niswadu)	Should Comply
6	Irreversible (Apuarnar bhav)	Should Comply

Erandmool/*Ricinus communis* Linn./Euphorbiaceae/ Roots

S.NO.	TEST PARAMETERS	SPECIFICATION AND ACCEPTANCE LIMIT
1	Condition	Dried
2	Color	Yellowish brown
3	Odour	Odourless
4	Taste	Acrid
5	Macroscopic Examination	Root light in weight almost straight with few rootlets, outer surface dull yellowish brown, nearly smooth but marked with longitudinal wrinkles, some places whitish-yellow and soft, odourless, taste, acrid.
6	Microscopic Examination	Transverse section of root shows thin layer of cork of squarish to tangentially elongated, thin-walled cells, beneath cork, some containing large oil globules, rosettes of calcium oxalate crystals and round simple or compound starch grains, phloem a broad zone, consisting of sieve tubes, phloem parenchyma and phloem fibres, fibres long, mostly septate, highly thickened, having narrow lumen, some fibres surrounded by concentric rows of cells containing crystals of calcium oxalate, sieve tubes, some phloem parenchyma cells contain crystals of calcium oxalate, cambium 3-5 layered, cells rectangular in shape, xylem occupies major part of root, vessels uniformly scattered throughout the xylem region, either solitary or in groups, larger in size towards phloem, with bordered pits, thick-walled in xylem region, all ray cells contain starch grains.
7	Foreign Matter	Not More Than 2%
8	Total Ash	Not More Than 8%
9	Acid insoluble Ash	Not More Than 1%
10	Alcohol-soluble extractive	Not Less Than 3%
11	Water- Soluble extractive	Not Less Than 9%

Jeevanti/ Leptadenia reticulata W. & A. /Asclepiadaceae/Roots

S.NO.	TEST PARAMETERS	SPECIFICATION AND ACCEPTANCE LIMIT
1	Condition	Dried
2	Color	Light brown
3	Odour	Indistinct
4	Taste	Indistinct
5	Macroscopic Examination	Roots cylindrical, 5 to 7 cm in length and 1 to 3 cm in thickness, surface light brown to greyish brown with longitudinal wrinkles; fracture, tough; fractured surface creamish and horny; odour and taste indistinct.
6	Microscopic Examination	Root shows cork consisting of rectangular and tangentially elongated cells, phellogen 1 to 2 layered; phelloderm consists of thin walled parenchyma cells with groups of stone cells and fibres scattered in the central and lower regions; phloem made up of sieve tubes, companion cells, parenchyma, fibres and stone cells being transversed by uni to multiseriate medullary rays, groups of fibres and stone cells present in outer phloem region, stone cells are about 60 μ in length and 20 μ in width, fibres are upto 1300 μ in length; xylem represented by vessels, tracheids, fibres, parenchyma, interxylary phloem and uni to multi seriate medullary rays, all xylem elements except interxylary phloem thick walled and lignified; vessels drum shaped or elongated with bordered pits or scalariform thickenings, bordered pitted tracheids, fibres elongated with tapering or bifurcated ends present; xylem parenchyma simple pitted; rosettes of calcium oxalate crystals present in some of the parenchyma cells of phloem and phelloderm.
7	Foreign Matter	Not More Than 2%
8	Total Ash	Not more than 14%
9	Acid insoluble Ash	Not more than 1.5%
10	Alcohol-soluble extractive	Not less than 5%
11	Water- Soluble extractive	Not less than 3%

Prasthparni/*Uraria picta* Desv./Fabaceae

S.NO.	TEST PARAMETERS	SPECIFICATION AND ACCEPTANCE LIMIT
1	Condition	Dried
2	Color	Light green
3	Odour	Indistinct
4	Taste	Bitter
5	Macroscopic Examination	Root - Occur in pieces of varying size, thickness of 1 to 2 cm, gradually tapering, tough,woody, cylindrical; externally light yellow to buff, internally pale yellow; surface bearing fine longitudinal striations; fracture, splintery or fibrous; taste, slightly acid. Stem - About 8.0 to 16.0 cm long, 0.2 to 0.4 cm in diameter, in cut pieces; cylindrical, branched, pubescent, external surface light yellow to brown; transversely cut and smoothed surface shows buff-white colour, mature stem longitudinally wrinkled, leaf scar present at nodes; fracture, fibrous. Leaf - Very variable, imparipinnate, upto 20 cm or more long, upto 2 cm wide; leaflets on the upper part of the stem 5 to 7, rigidly sub-coriaceous, linear-oblong, acute, blotched with white; glabrous above, finely reticulately veined and minutely pubescent beneath, base rounded; leaflets on the lower part of the stem 1 to 3, sub-orbicular or oblong.
6	Microscopic Examination	Root - Shows 5 or 6 layers of thin-walled, tabular, regularly arranged cork cells; cork cambium single layered; secondary cortex composed of 4 to 6 layers of oval, tangentially arranged, thin-walled, parenchymatous cells, a few fibres present singly or in groups; secondary phloem composed of sieve elements, parenchyma and fibres traversed by phloem rays; sieve elements somewhat collapsed towards periphery but intact in inner phloem region; phloem parenchyma composed of rounded to somewhat oval cells, larger towards periphery; fibres thick-walled, lignified with narrow lumen and tapering ends;phloem rays 1 to 5 cells wide, their cells being oval or rectangular in the portion nearer the wood but broader towards their distal ends; secondary xylem composed of vessels, tracheids, fibres, crystal fibres and parenchyma traversed by xylem rays; vessel very few, mostly confined to inner and outer part of xylem; fibres similar to those of phloem fibres and arranged in close set concentric bands; in isolated preparation vessels are cylindrical, pitted with transverse to oblique perforation; tracheids possess bordered pits; xylem parenchyma mostly rectangular with simple pits; xylem ray cells isodiametric

		<p>showing simple pits; starch grains simple, round to oval, measuring 6 to 17μ in dia., distributed throughout parenchymatous cells of secondary cortex, phloem and xylem; prismatic crystals of calcium oxalate present in crystal fibres, as well as in many parenchymatous cells of secondary cortex, phloem and ray cells. Stern - Shows single layered epidermis covered with cuticle, a few epidermal cells elongate outwards forming papillae; cortex 8 to 10 cells wide, consisting of oval to circular, thin walled, parenchymatous cells; groups of pericyclic fibres present in the form of discontinuous ring; phloem consisting of usual elements except phloem fibres; phloem rays 2 to 4 cells wide; xylem consisting of usual elements; vessels mostly simple pitted; fibres simple with blunt tips; xylem rays 1 to 4 cells wide and 2 to 8 cells in height; pith wide, consisting of thin-walled, round to oval parenchymatous cells. Leaf- Midrib - single layered epidermis on either surfaces covered with striated cuticle having a few unicellular or bicellular, hooked or straight and pointed tipped hairs present on both surfaces but more on lower surface; collenchyma 2 or 3 layered, followed by 2 layers of parenchyma cells; single row of pericyclic fibers present on both sides; vascular bundle located centrally. Lamina - shows single layered epidermis on either Lamina - shows single layered epidermis on either surfaces, a few unicellular or bicellular, hooked or straight, pointed tipped hairs present on lower surface; mesophyll differentiated into single layered palisade and spongy parenchyma; spongy parenchyma cells oval to rounded having small intercellular spaces; numerous paracytic stomata present on lower surface.</p>
7	Foreign Matter	Not More Than 2%
8	Total Ash	Not more than 11%
9	Acid insoluble Ash	Not more than 4%
10	Alcohol-soluble extractive	Not less than 7%
11	Water- Soluble extractive	Not less than 8%

Honey

S.NO.	TESTPARAMETERS	SPECIFICATION AND ACCEPTANCE LIMIT
1.	Colour	Dark brown
2.	Odour	Characteristic
4.	Moisture	Max. 20%
6.	Sucrose, Percent by mass	Max. 5%
7.	Specific gravity	Min. 1.35%
8.	Ash, Percent by mass	Max. 0.50%
9.	Fieh's test	Should be negative
10.	Aniline Chloride Test	Should be negative
11.	Pollen count/g	Min.5,000

Virgin Coconut Oil - the oil expressed from the kernel of Cocos nucifera nuts

[IS : 548 (Part 1)-1964 RA 2015 and F.No. SS-T008/1/2022-Standard-FSSAI dated 20th June, 2022 Re-operationalized w.e.f 20.12.2022 vide direction F.No. SS-T008/1/2022-Standard-FSSAI dated 24th April, 2023 and Ayurvedic Pharmacopoeia of India, Part II Volume III, Page No. 174-180, Appendix: 2.4.1 Appendix: 2.4.2]

S.NO.	TEST PARAMETERS	SPECIFICATION AND ACCEPTANCE LIMIT
1	Refractive index at 40°C	1.4480 - 1.4492
2	Moisture	Not more than 0.5 per cent by weight
3	Insoluble impurities	Not more than 0.05 per cent by weight
4	Saponification Value	Not less than 250
5	Iodine value	4.0 – 11.0
6	Unsaponifiable matter	Not more than 0.5 per cent by weight
7	Acid Value	Not more than 4.0
8	Polenske Value	Not less than 13
9	Peroxide Value	Not more than 15 milliequivalent per kg of oil
10	Colour on Lovibond scale expressed as Y+R (1" cell)	-
11	Total Bacterial Count	1×10^7 cfu/gm [cfu-Colony forming unit, Gm.: Gram]
12	Yeast and Moulds	1×10^3 cfu/gm
13	<i>Staphylococcus aureus</i>	Absent
14	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Absent
15	<i>E. coli</i>	Absent
16	<i>Salmonella</i>	Absent

Punarnavi consists of dried root of *Boerhaavia diffusa* L. / Nyctaginaceae/ Root hydro-alcoholic extract

S.NO.	TEST PARAMETERS	SPECIFICATION AND ACCEPTANCE LIMIT
1	Condition	Coarse powder
2	Color	Light yellow
3	Odour	Characteristic
4	Loss on drying	Not more than 7%
5	Total Ash	Not more than 12%
6	Acid insoluble Ash	Not more than 2%

Milk Powder [IS 1165:2002 – Clause 3.4.5]

S.NO.	TEST PARAMETERS	SPECIFICATION AND ACCEPTANCE LIMIT
1	Condition	Fine powder
2	Color	Creamish White
3	Moisture, percent by mass, Max	4.0
4	Totalsolids, percent by mass, &fin	96.0
5	Fat, percentby mass, &fin	26.0
6	Insolubility index, Max	2.0 ml
7	Total ash (on dry basis), percent by mass, Max	7.3
8	Titrateable acidity (lactic acid), percent by mass, Max	1.2

Jeevak/ *Malaxis acuminata* D. Don syn. *Microstylis wallichii* Lindl./Orchidaceae/ Fresh or dried Pseudo bulb

S.NO.	TEST PARAMETERS	SPECIFICATION AND ACCEPTANCE LIMIT
1	Condition	Fresh/Dried
2	Color	Light green/ Reddish brown
3	Odour	Pleasant smell
4	Taste	Astringent, slightly mucilagenous
5	Macroscopic Examination	<p>Fresh pseudo bulb conical in shape, fleshy, green, smooth, shining, 1 to 9 cm long and 1 to 3 cm broad, slightly mucilagenous, covered with shining, translucent light green, membranous, 3 or 4 sheathing leaves arranged alternately and having parallel venation; stem rudimentary; roots arising at the union of stem and bulb.</p> <p>Dried pseudo bulbs conical, translucent, reddish-brown in colour, measuring 2 to 5 cm long and 0.25 to 1 cm wide, covered with sheathing leaves, which are light brown, membranous with parallel venation; surface rough, punctated, fracture hard; cut surface dark brown, coarsely granulated with irregular margins and white spots; pleasant smell; astringent, slightly mucilagenous in taste.</p>
6	Microscopic Examination	<p>T.S. of pseudo bulb oval to circular in outline; section passing through scaly leaves which exfoliate, showing a single layered, thick walled, sclerified epidermis having acicular crystals of calcium oxalate, followed by mesophyll adjacent to the upper epidermis composed of 2 to 4 layers of elongated cells with lignified reticulate thickening the lignification was confirmed with phloroglucinol and Conc. HCl, devoid of chloroplast; vascular bundles prominent, phloem well developed with large sieve plates, surrounded by sclerenchymatous bundle sheath; section passing through bulb shows a single layer of cuticle and a layer of thick walled sclerified epidermal cells; below this lie 1 or 2 layers of large sclerified cells and these extend unevenly into ground parenchymatous tissue; ground parenchyma irregular, with large air spaces with passage cells in the form of small protuberances at some places; vascular bundles scattered throughout the ground tissue surrounded by thick walled sclerenchymatous cells, which occasionally extend into intercellular spaces.</p>
7	Foreign Matter	Not more than 2%
8	Total Ash	Not more than 3%
9	Acid insoluble Ash	Not more than 0.5%
10	Alcohol-soluble extractive	Not less than 4%
11	Water- Soluble extractive	Not less than 12%

Moorva mool/ *Marsdenia tenacissima* Wight. & Am./ Asclepiadaceae/ Roots

S.NO.	TEST PARAMETERS	SPECIFICATION AND ACCEPTANCE LIMIT
1	Condition	Dried
2	Color	Buff colored
3	Odour	Indistinct
4	Taste	Slightly bitter
5	Macroscopic Examination	Root cylindrical, available in cut pieces of varying length and 0.5-3 cm thick, externally yellow to buff coloured with dark brown patches on the cork; prominent longitudinal ridges and furrows and transverse cracks present; bark easily separable from wood; fracture, short and granular in bark region and fibrous in wood; taste, slightly bitter; odour, indistinct.
6	Microscopic Examination	Shows a cork, composed of 15-25 layers of thin-walled, tangentially elongated, rectangular cells, some filled with reddish-brown contents; secondary cortex composed of an outer region of broken ring of stone cells of varying thickness, followed by wide zone of oval to polygonal parenchymatous cells; stone cells yellow in colour of variable shapes and size; secondary phloem composed of mostly parenchyma with small patches of sieve elements and small strands of stone cells, similar to those present in secondary cortex; resin cells present irregularly in this region; phloem fibres absent; phloem rays 1- 3 cells wide; secondary xylem segmented and shows a wedge-shaped structure, consisting of small tangential, concentric bands of unligified masses of parenchymatous tissue, separated by similar concentric band of lignified tissue, composed of vessels, tracheids, fibres, fibre tracheids and xylem parenchyma; in isolated preparation xylem vessels cylindrical with transverse articulations, vary in shape and size with bordered pits; fibres much elongated with mostly tapering ends and pitted walls; thick-walled and lignified parenchyma possess simple and bordered pits and scalariform thickening; xylem rays not distinctly marked where adjoining parenchyma is delignified; rosette and a few prismatic crystals of calcium oxalate and abundant starch grains, present in parenchymatous tissues; starch grains simple, elliptical to spherical with central hilum, compound starch grains having 2-3 or rarely upto 6 components.
7	Foreign Matter	Not more than 2%
8	Total Ash	Not more than 5%
9	Acid insoluble Ash	Not more than 0.5%
10	Alcohol-soluble extractive	Not less than 7%
11	Water- Soluble extractive	Not less than 14%

कच्चे माल की सामान्यतः विशिष्टताएँ

परिशिष्ट -5

<p>पूरा पौधा (Whole Plant) : ताजा (Fresh)</p> <ul style="list-style-type: none"> पौधे का पूरा पंचांग मौजूद होना चाहिए। यह नष्ट या मुरझाया हुआ नहीं होना चाहिए। पौधा ताजा और साफ होना चाहिए। मिट्टी के कण, कीचड़ या अन्य संक्रमण से मुक्त होना चाहिए। पौधा दीमक से संक्रमित या फंगस, कीड़े या कीटों से संक्रमित नहीं होना चाहिए। <p>पूरा पौधा (Whole Plant) : सूखा (Dry)</p> <ul style="list-style-type: none"> पौधे का पूरा हिस्सा मौजूद होना चाहिए। पौधा सूखा होना चाहिए। दीमक, कवक या अन्य सूक्ष्म जीवों या कीटों से मुक्त होना चाहिए। <p>जड़ें (Roots) : ताजा (Fresh)</p> <ul style="list-style-type: none"> जड़ों का पूरा हिस्सा मौजूद होना चाहिए। जड़ें साफ होना चाहिए। मिट्टी के पदार्थ, कीचड़, जानवरों के मलमूत्र या अन्य संक्रमण से मुक्त होना चाहिए। कुछ पौधों की जड़ें जैसे कि, डेस्मोडियम गैंगेटिकम, एरवा लनाटा आदि जड़ी-बूटियों के मामले में पहचान के लिए 1 या 2 पत्ते रखे जाने चाहिए। जड़ी-बूटियों के तने की लंबाई जड़ की लंबाई के बराबर मानी जा सकती है। रिसिनस कम्युनिस, सोलनम जैथोकार्पम, सोलनम इंडिकम जैसी झाड़ियों के लिए तने की लंबाई जड़ की लंबाई से दोगुनी मानी जा सकती है। परिपक्व होना चाहिए। <p>जड़ें (Roots) : सूखा (Dry)</p> <ul style="list-style-type: none"> जड़ का पूरा हिस्सा मौजूद होना चाहिए। दीमक, फफूंद या अन्य सूक्ष्म जीवों के संक्रमण से मुक्त होना चाहिए। मिट्टी के पदार्थ, कीचड़, जानवरों के मलमूत्र या अन्य संक्रमण से मुक्त होना चाहिए। साफ और सूखा होना चाहिए। <p>प्रकंद (Rhizomes): ताजा (Fresh)</p> <ul style="list-style-type: none"> आपूर्ति के दौरान ताजा होना चाहिए। प्रकंद साफ होना चाहिए। मिट्टी के पदार्थ, कीचड़, जानवरों के मलमूत्र या अन्य संक्रमण से मुक्त होना चाहिए। नष्ट या सिकुड़ा हुआ या मुरझाया हुआ नहीं होना चाहिए। कृतक या कीड़े या कीट या कवक द्वारा संक्रमित नहीं होना चाहिए। 	<p>प्रकंद (Rhizomes) : सूखा (Dry)</p> <ul style="list-style-type: none"> कवक या अन्य सूक्ष्म जीवों से मुक्त होना चाहिए। कृतक या कीड़े या कीट या कवक द्वारा संक्रमित नहीं होना चाहिए। प्रकंद साफ होना चाहिए। मिट्टी के पदार्थ, कीचड़, जानवरों के मलमूत्र या अन्य संक्रमण से मुक्त होना चाहिए। प्रकंद पूर्णतः सूखा होना चाहिए। <p>वल्लरी/लताएँ (Twinners): ताजा (Fresh)</p> <ul style="list-style-type: none"> आपूर्ति के दौरान ताजा होना चाहिए। नष्ट या सिकुड़ा हुआ या मुरझाया हुआ नहीं होना चाहिए। <p>वल्लरी/लताएँ (Twinners): सूखा (Dry)</p> <ul style="list-style-type: none"> कवक, मिट्टी के पदार्थ, कीचड़, जानवरों के मलमूत्र या अन्य संक्रमण से मुक्त होना चाहिए। <p>तना (Stems) : ताजा (Fresh)</p> <ul style="list-style-type: none"> आपूर्ति के दौरान ताजा होना चाहिए। सही पहचान के लिए तने की छाल की विशेष संरचना स्पष्ट होनी चाहिए। कीटों या कीड़ों द्वारा संक्रमित नहीं होना चाहिए। <p>तना (Stems) : सूखा (Dry)</p> <ul style="list-style-type: none"> कवक, मिट्टी के पदार्थ, कीचड़, पशु मल या अन्य संक्रमण से मुक्त होना चाहिए। आपूर्ति के दौरान सूखा होना चाहिए। तने की छाल की विशेष संरचना स्पष्ट होनी चाहिए ताकि सही पहचान हो सके। <p>पत्तियाँ (Leaves): ताजा (Fresh)</p> <ul style="list-style-type: none"> आपूर्ति के दौरान ताजा होना चाहिए। पत्तों की आपूर्ति करते समय मोटी शाखाएँ मौजूद नहीं होनी चाहिए। तृतीयक शाखाएँ (Tertiary branches) हो सकती हैं। नष्ट या सिकुड़ा हुआ या मुरझाया हुआ नहीं होना चाहिए। कीटों या कीड़ों द्वारा संक्रमित नहीं होना चाहिए। <p>पत्तियाँ (Leaves): सूखा (Dry)</p> <ul style="list-style-type: none"> कवक, मिट्टी के पदार्थ, कीचड़, जानवरों के मलमूत्र या अन्य संक्रमण से मुक्त होना चाहिए। 	<p>फूल (Flowers): ताजा (Fresh)</p> <ul style="list-style-type: none"> आपूर्ति के दौरान फूल ताजा होना चाहिए। नष्ट या सिकुड़ा हुआ या मुरझाया हुआ नहीं होना चाहिए। कीटों या कीड़ों द्वारा संक्रमित नहीं होना चाहिए। <p>फूल (Flowers): सूखा (Dry)</p> <ul style="list-style-type: none"> फफूंद, मिट्टी, कीचड़, जानवरों के मलमूत्र या अन्य संक्रमण से मुक्त होना चाहिए। <p>फल (Fruits): ताजा (Fresh)</p> <ul style="list-style-type: none"> यदि कच्चे फल कि मांग कि गयी है तो फल पूर्णतः कच्चा होना चाहिए। कीड़े या कीटों से मुक्त होना चाहिए। आपूर्ति के दौरान फल ताजा और परिपक्व होना चाहिए। खराब या मुरझाया हुआ, अधिक पका हुआ या कृत्रिम रूप से पका हुआ या चोटिल या सिकुड़ा हुआ नहीं होना चाहिए। कीटों या कीड़ों या कृन्तकों द्वारा संक्रमित नहीं होना चाहिए। <p>फल (Fruits): सूखा (Dry)</p> <ul style="list-style-type: none"> कवक, मिट्टी के पदार्थ, कीचड़, पशु मल या अन्य संक्रमण से मुक्त होना चाहिए। आपूर्ति के दौरान फल सूखा होना चाहिए। सूखे फलों के छिलके बीज रहित होने चाहिए। <p>हार्टवुड (Heart woods) : सूखा (Dry)</p> <ul style="list-style-type: none"> कवक, मिट्टी के पदार्थ, कीट या कीड़े से मुक्त होना चाहिए। आपूर्ति के दौरान सूखा होना चाहिए। लकड़ी की परिधि 30 सेमी से कम नहीं होनी चाहिए और कैसलपिनिया सैप्पन के मामले में पर्याप्त हार्टवुड मौजूद होना चाहिए। <p>एक्सयूडेट्स (Exudates)</p> <ul style="list-style-type: none"> कवक, मिट्टी के पदार्थ, कीड़े या अन्य अशुद्धियों से मुक्त होना चाहिए। जिस पौधे का एक्सयूडेट्स है, केवल उस ही पौधे से निकला हुआ, किसी भी प्रकार कि मिलावट से रहित होना चाहिए। <p>बीज (Seeds)</p> <ul style="list-style-type: none"> बीज साफ और सुखा होना चाहिए। बीज धूल, पत्थर, मिट्टी, तथा अन्य संक्रमित पदार्थों से मुक्त होना चाहिए।
--	--	---



अधि.क्र./एम.एफ.पी.-पार्क/निविदा/सॉ-1/2026/222



Health from nature's wild wealth
दिनांक 25.02.2026

वित्तीय वर्ष 2026-27 हेतु कच्ची हर्बल औषधियां/सामग्रियां

परिशिष्ट -6

S. No.	Item Description	Botanical/ Scientific Name	अनुमानित मात्रा (किग्रा/ली.)	मात्रा का पैमाना (प्रति कि.ग्रा./लीटर)	Raw Group	Condition
1	2	3	4	5	6	7
1	नीम फूल	<i>Azadirachta indica</i> A. Juss.	200	कि.ग्रा.	Flower	Dried/सूखा
2	पलाश पुष्प	<i>Butea monosperma</i> (Lam.) Taub.	500	कि.ग्रा.	Flower	Dried/सूखा
3	महुआ फूल सूखा	<i>Madhuca longifolia</i> (Roxb.)A.Chev.	3000	कि.ग्रा.	Flower	Dried/सूखा
4	कुमुदनी (कमल फूल सफेद)	<i>Nelumbo alba</i> Linn.	500	कि.ग्रा.	Flower	Dried/सूखा
5	कमल फूल लाल	<i>Nelumbo rubra</i> Roxb.ex Andrews	500	कि.ग्रा.	Flower	Dried/सूखा
6	कमल फूल नीला	<i>Nymphaea nouchali</i> Burm.	500	कि.ग्रा.	Flower	Dried/सूखा
7	चम्पा का फूल	<i>Plumeria rubra</i> L.	150	कि.ग्रा.	Flower	Dried/सूखा
8	गुलाब फूल सूखा	<i>Rosa rubiginosa</i> L.	200	कि.ग्रा.	Flower	Dried/सूखा
9	धवई	<i>Woodfordia fruticosa</i> (Linn.) Kurz.	3000	कि.ग्रा.	Flower	Dried/सूखा
10	कीकर फली	<i>Acacia nilotica</i> (L.) Delile	200	कि.ग्रा.	Fruit	Dried/सूखा
11	बड़ी इलाइची (डोडा इलाइची)	<i>Amomum subulatum</i> Roxb.	200	कि.ग्रा.	Fruit	Dried/सूखा
12	अजमोद	<i>Apium leptophyllum</i> (Pers.) F.V.M.ex Benth	10000	कि.ग्रा.	Fruit	Dried/सूखा



अधि.क्र. / एम.एफ.पी.-पार्क / निविदा / रॉ-1 / 2026 / 222



Health from nature's wild wealth
दिनांक 25.02.2026

13	हिंगोट	<i>Balanites aegyptiaca</i> (Linn) Del.	500	कि.ग्रा.	Fruit	Dried/सूखा
14	अमलताश फली	<i>Cassia fistula</i> Linn	5000	कि.ग्रा.	Fruit	Dried/सूखा
15	नींबु फल	<i>Citrus limon</i> (L.) asbeck	5000	कि.ग्रा.	Fruit	Dried/सूखा
16	धनिया	<i>Coriandrum sativum</i> Linn.	1500	कि.ग्रा.	Fruit	Dried/सूखा
17	इलायची	<i>Elettaria cardamomum</i> (L.) Maton	5000	कि.ग्रा.	Fruit	Dried/सूखा
18	अंजीर	<i>Ficus carica</i> Linn.	200	कि.ग्रा.	Fruit	Dried/सूखा
19	अमलवेत	<i>Garcinia pedunculata</i> Roxb.	3000	कि.ग्रा.	Fruit	Dried/सूखा
20	गम्भारी फल	<i>Gmelina arborea</i> Roxb.	100	कि.ग्रा.	Fruit	Dried/सूखा
21	फालसा	<i>Grewia asiatica</i> Linn.	50	कि.ग्रा.	Fruit	Dried/सूखा
22	हाउवेर	<i>Juniperus communis</i> Linn	4000	कि.ग्रा.	Fruit	Dried/सूखा
23	कड़वी तुम्बी	<i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl.	500	कि.ग्रा.	Fruit	Dried/सूखा
24	देवदाली	<i>Luffa echinata</i> Roxb.	100	कि.ग्रा.	Fruit	Dried/सूखा
25	खजूर	<i>Phoenix dactylifera</i> Linn.	500	कि.ग्रा.	Fruit	Dried/सूखा
26	इसबगोल	<i>Plantago ovata</i> Forsk.	500	कि.ग्रा.	Fruit	Dried/सूखा
27	मदनफल	<i>Randia dumetorum</i> Lam.	100	कि.ग्रा.	Fruit	Dried/सूखा
28	रेवा चीनी	<i>Rheum emodi</i> or <i>R. webbianum</i> Royle.	300	कि.ग्रा.	Fruit	Dried/सूखा



अधि.क्र./एम.एफ.पी.-पार्क/निविदा/सॉ-1/2026/222



Health from nature's wild wealth
दिनांक 25.02.2026

29	गजपीपली (बडी पीपली)	<i>Scindapsus officinalis</i> (Roxb.)Schott.	2000	कि.ग्रा.	Fruit	Dried/सूखा
30	गोरखमुंडी	<i>Sphaeranthus indicus</i> Linn.	1000	कि.ग्रा.	Fruit	Dried/सूखा
31	कुचला	<i>Strychnos nux-vomica</i> L.	2000	कि.ग्रा.	Fruit	Dried/सूखा
32	द्राक्षा (मुनक्का)	<i>Vitis vinifera</i> Linn.	10000	कि.ग्रा.	Fruit	Dried/सूखा
33	बेर	<i>Ziziphus mauritiana</i> Lam.	500	कि.ग्रा.	Fruit	Dried/सूखा
34	कोम्हड़ा (पेठा)	<i>Benincasa hispida</i> (Thunb.)cogn.	500	कि.ग्रा.	Fruit	Fresh/ताजा
35	आंवला ताजा	<i>Emblica officinalis</i> Gaertn.	5000	कि.ग्रा.	Fruit	Fresh/ताजा
36	जौ	<i>Hordeum vulgare</i> L.	1000	किग्रा	Fruit	Dried/सूखा
37	सफेद मिर्च	<i>Piper nigrum</i> L.	500	किग्रा	Fruit	Dried/सूखा
38	रीठा	<i>Sapindus mukorossi</i> Gaertn.	300	किग्रा	Fruit	Dried/सूखा
39	करेला	<i>Momordica charantia</i> Linn.	500	कि.ग्रा.	Fruit	Dried/सूखा
40	बालहरड	<i>Terminalia chebula</i> Retz.	5000	कि.ग्रा.	Fruit (Immature)	Dried/सूखा
41	शिकाकाई	<i>Acacia concinna</i> (Willd.) DC.	500	किग्रा	Fruit Pod	Dried/सूखा
42	बेल फल गूदा	<i>Aegle marmelos</i> (Linn.) Corr.ex Roxb.	5000	कि.ग्रा.	Fruit Pulp	Dried/सूखा
43	कवीट	<i>Feronia linonia</i> (Linn.) Swingle	1000	कि.ग्रा.	Fruit pulp	Dried/सूखा
44	कोकम	<i>Garcinia indica</i> (Thouars) Choisy	100	कि.ग्रा.	Fruit Pulp	Dried/सूखा



अधि.क्र./एम.एफ.पी.-पार्क/निविदा/रॉ-1/2026/222



Health from nature's wild wealth
दिनांक 25.02.2026

45	पिड खजूर	<i>Phoenix dactylifera</i> Linn.	1000	कि.ग्रा.	Fruit pulp	Dried/सूखा
46	बहेड़ा छिलका	<i>Terminalia bellerica</i> (Gaertn.) Roxb.	30000	कि.ग्रा.	Fruit Pulp	Dried/सूखा
47	हर्रा छिलका	<i>Terminalia chebula</i> Retz.	30000	कि.ग्रा.	Fruit Pulp	Dried/सूखा
48	आंवला सूखा गुठली रहित	<i>Emblica officinalis</i> Gaertn.	5000	कि.ग्रा.	Fruit without Seed	Dried/सूखा
49	बबूल गोंद	<i>Acacia nilotica</i> (L.) Delile	8000	कि.ग्रा.	Gum	Dried/सूखा
50	मोचरस	<i>Bombax ceiba</i> L. / <i>Bombax malabaricum</i> DC. / <i>Salmalia malabarica</i> Schott. & Endl., <i>Bombax heptaphyllum</i> Cav.	2000	कि.ग्रा.	Gum	Dried/सूखा
51	पलाश गोंद	<i>Butea monosperma</i> (Lam.) Taub.	50	कि.ग्रा.	Gum	Dried/सूखा
52	रॉल	<i>Shorea robusta</i> Gaertn.	500	कि.ग्रा.	Gum	Dried/सूखा
53	अगरू	<i>Aquilaria agallocha</i> Roxb	5000	कि.ग्रा.	Hard wood	Dried/सूखा
54	दारुहल्दी	<i>Berberis aristata</i> DC.	3000	कि.ग्रा.	Hard wood	Dried/सूखा
55	पतंग लकड़ी	<i>Caesalpinia sappan</i> Linn.	500	कि.ग्रा.	Hard wood	Dried/सूखा
56	सरल काष्ठ	<i>Pinus longifolia</i> / <i>Pinus roxburghii</i> Sarg.	500	कि.ग्रा.	Hard wood	Dried/सूखा
57	पदमख काष्ठ	<i>Prunus cerasoides</i> D.Don.	1000	कि.ग्रा.	Hard wood	Dried/सूखा
58	आसना लकड़ी/बीजासार	<i>Pterocarpus marsupium</i> Roxb.	500	कि.ग्रा.	Hard wood	Dried/सूखा



अधि.क्र. / एम.एफ.पी.-पार्क / निविदा / रॉ-1 / 2026 / 222



Health from nature's wild wealth
दिनांक 25.02.2026

59	गन्ने का रस	<i>Saccharum officinarum</i> L.	500	लीटर	Juice	Liquid/द्रव
60	ऑक का दूधी	<i>Calotropis procera</i> (Aiton) Dryand.	50	लीटर	Latex	Liquid/द्रव
61	गिलोय सत्व	<i>Tinospora cordifolia</i> (Thumb.) miers.	1000	कि.ग्रा.	Leaf juice extract	Dried/सूखा
62	तालिस पत्र	<i>Abies webbiana</i> Lindle / <i>Abies spectabilis</i> D.Don. Spach.	5000	कि.ग्रा.	Leaves	Dried/सूखा
63	एलोवेरा पल्प	<i>Aloe barbadensis</i> Miller.	500	कि.ग्रा.	Leaves	Dried/सूखा
64	नीम पत्ती	<i>Azadirachta indica</i> A. Juss.	1000	कि.ग्रा.	Leaves	Dried/सूखा
65	सनाय पत्ती	<i>Cassia angustifolia</i> Vahl.	5000	कि.ग्रा.	Leaves	Dried/सूखा
66	तेजपत्र	<i>Cinnamomum tamala</i> (Buch.-Ham.) T.Nees & Eberm.	5000	कि.ग्रा.	Leaves	Dried/सूखा
67	चमेली पत्र	<i>Jasminum officinale</i> Linn.	2000	कि.ग्रा.	Leaves	Dried/सूखा
68	अडूसा पत्ती	<i>Justicia adhatoda</i> Nees.	4000	कि.ग्रा.	Leaves	Dried/सूखा
69	मेहंदी	<i>Lawsonia inermis</i> Linn.	100	कि.ग्रा.	Leaves	Dried/सूखा
70	मुनगा (सहजन) पत्ती	<i>Moringa oleifera</i> (synonym: <i>Moringa pterygosperma</i>)	5000	कि.ग्रा.	Leaves	Dried/सूखा
71	हरसिंगार पत्ती	<i>Nyctanthes arbor-tristis</i> L.	1000	कि.ग्रा.	Leaves	Dried/सूखा
72	तुलसी	<i>Ocimum sanctum</i> Linn	1000	कि.ग्रा.	Leaves	Dried/सूखा
73	पान का पत्ता	<i>Piper betle</i> L.	2000	कि.ग्रा.	Leaves	Dried/सूखा
74	करंज पत्र	<i>Pongamia pinnata</i> (Linn.) Merr.	500	कि.ग्रा.	Leaves	Dried/सूखा



अधि.क्र./एम.एफ.पी.-पार्क/निविदा/रॉ-1/2026/222



Health from nature's wild wealth
दिनांक 25.02.2026

75	इमली पत्र	<i>Tamurindus indica</i> Linn.	5000	कि.ग्रा.	Leaves	Dried/सूखा
76	स्थोन्य पत्ती	<i>Taxus baccata</i> L.(<i>T.officinale</i> Weber ex wigg.)	500	कि.ग्रा.	Leaves	Dried/सूखा
77	पटोल पत्र/परवल	<i>Trichosanthes dioica</i> Roxb.	5000	कि.ग्रा.	Leaves	Dried/सूखा
78	निगुण्डी पत्र	<i>Vitex negundo</i> Linn.	1000	कि.ग्रा.	Leaves	Dried/सूखा
79	एक्वा वाटर	<i>Aqua Water</i>	2000	लीटर	Liquid	Liquid/द्रव
80	मठ्ठा	<i>Buttermilk</i>	50000	लीटर	Liquid	Liquid/द्रव
81	गौदूध	<i>Cow milk</i>	20000	लीटर	Liquid	Liquid/द्रव
82	गौमूत्र	<i>Cow urine</i>	50000	लीटर	Liquid	Liquid/द्रव
83	दही	<i>Curd</i>	2000	कि.ग्रा.	Liquid	Liquid/द्रव
84	डिस्टिल वाटर	<i>Distilled water</i>	2000	लीटर	Liquid	Liquid/द्रव
85	थूहरक्षीर (दूध)	<i>Euphorbia neriifolia</i> Linn.	50	लीटर	Liquid	Liquid/द्रव
86	बकरी का दूध	<i>Goat milk</i>	500	लीटर	Liquid	Liquid/द्रव
87	एपायरी शहद	<i>Honey</i>	2000	कि.ग्रा.	Liquid	Liquid/द्रव
88	शहद	<i>Honey</i>	25000	कि.ग्रा.	Liquid	Liquid/द्रव
89	कांजी	<i>Lactic acid fermentation of black carrots, salt, crushed mustard, red chili powder.</i>	20000	लीटर	Liquid	Liquid/द्रव
90	दूध	<i>Milk</i>	15000	लीटर	Liquid	Liquid/द्रव



अधि.क्र. / एम.एफ.पी.-पार्क / निविदा / रॉ-1 / 2026 / 222



Health from nature's wild wealth
दिनांक 25.02.2026

91	लोहा चूरा	<i>Iron ore</i>	3000	कि.ग्रा.	Mineral matter	Dried scrub /सूखा
92	अकीक पत्थर रॉ	<i>Chalcedony and Quartz.</i>	1000	कि.ग्रा.	Mineral Matter	Dried/सूखा
93	जहरमोहरा पत्थर	<i>Serpentine Grop stone</i>	2000	कि.ग्रा.	Mineral Matter	Dried/सूखा
94	गोदन्ति रॉ	<i>Calcium Sulfate Dehydrate</i>	5000	कि.ग्रा.	Mineral matter	Dried/सूखा
95	स्वर्णमाक्षिक रॉ	<i>Chalcopyrite</i>	3000	कि.ग्रा.	Mineral matter	Dried/सूखा
96	कपरदिका रॉ	<i>Cypraea moneta</i>	2000	कि.ग्रा.	Mineral matter	Dried/सूखा
97	काशीश रॉ	<i>Ferrous Sulphate (FeSO4. 7H2O)</i>	2000	कि.ग्रा.	Mineral matter	Dried/सूखा
98	काशीश शुद्ध	<i>Ferrous Sulphate (FeSO4. 7H2O)</i>	500	कि.ग्रा.	Mineral matter	Dried/सूखा
99	मेन्शिल	<i>Manshil</i>	3000	कि.ग्रा.	Mineral matter	Dried/सूखा
100	रस सिन्दूर	<i>Metallic mercury with sulfur</i>	50	कि.ग्रा.	Mineral matter	Dried/सूखा
101	मुक्ताशुक्ति रॉ	<i>Pearl oyster shell(Mytilus margaritifera shell)</i>	5000	कि.ग्रा.	Mineral matter	Dried/सूखा
102	ताम्र रॉ 0.5 मिमि पतली प्लेट	<i>Raw Copper 0.5 mm thin plate</i>	1500	कि.ग्रा.	Mineral matter	Dried/सूखा
103	सिद्धामृत रस रॉ	<i>Siddhamrut ras</i>	5	कि.ग्रा.	Mineral matter	Dried/सूखा
104	स्वर्ण गैरिक मिट्टी	<i>Silicate of alumina and oxide of iron</i>	3000	कि.ग्रा.	Mineral matter	Dried/सूखा
105	हिंगुल	<i>Sulfuratum Hydrargyrum</i>	500	कि.ग्रा.	Mineral matter	Dried/सूखा
106	सिद्ध मकरध्वज	<i>Swarna Bhasma, Shudda Swarna, Shuddha Parada, Shuddha Gandhaka, Purified Sulphur</i>	5	कि.ग्रा.	Mineral matter	Dried/सूखा



अधि.क्र. / एम.एफ.पी.-पार्क / निविदा / रॉ-1 / 2026 / 222



Health from nature's wild wealth
दिनांक 25.02.2026

107	शंख टुकड़ा रॉ	<i>Turbinella rapa</i>	5000	कि.ग्रा.	Mineral matter	Dried/सूखा
108	खडिया मिट्टी	<i>Sedimentary carbonate rock</i>	5000	कि.ग्रा.	Mineral matter	Dried/सूखा
109	मुरमुरे (लाई) धान की लाई	<i>Oryza sativa L.</i>	200	कि.ग्रा.	Miscellaneous	Dried/सूखा
110	कोकम तेल	<i>Garcinia indica (Thouars) Choisy.</i>	250	लीटर	Oil	Dried/सूखा
111	नीम तेल	<i>Azadiracta indica A. Juss. oil</i>	500	लीटर	Oil	Liquid/द्रव
112	बॉडी वॉश बेस	<i>Body wash base</i>	500	कि.ग्रा.	Oil	Liquid/द्रव
113	सरसों तेल	<i>Brassica campestris oil</i>	5000	लीटर	Oil	Liquid/द्रव
114	कैप्सिकम तेल	<i>Capsicum frutescens L.</i>	100	लीटर	Oil	Liquid/द्रव
115	मालकंगनी तेल	<i>Celastrus paniculatus Willd</i>	500	लीटर	Oil	Liquid/द्रव
116	खस (एसेंसियल ऑयल)	<i>Chrysopogon zizanioides</i>	10	लीटर	Oil	Liquid/द्रव
117	दालचीनी तेल	<i>Cinnamomum zeylanicum Nees</i>	100	लीटर	Oil	Liquid/द्रव
118	लेमनग्रास (फ्रगरेंस)	<i>Cymbopogon citrates</i>	10	लीटर	Oil	Liquid/द्रव
119	नीलगिरी तेल	<i>Eucalyptus globulus oil</i>	500	लीटर	Oil	Liquid/द्रव
120	यूकेलिप्टस (फ्रगरेंस)	<i>Eucalyptus sp</i>	10	लीटर	Oil	Liquid/द्रव
121	ALOE & CACTUS (Fragrance Oil)	<i>Fragrance Oil</i>	10	लीटर	Oil	Liquid/द्रव
122	BLACK PEPPER OIL (Fragrance Oil)	<i>Fragrance Oil</i>	10	लीटर	Oil	Liquid/द्रव



अधि.क्र. / एम.एफ.पी.-पार्क / निविदा / रॉ-1 / 2026 / 222



Health from nature's wild wealth
दिनांक 25.02.2026

123	CHILLI OIL (Fragrance Oil)	<i>Fragrance Oil</i>	10	लीटर	Oil	Liquid/द्रव
124	CINNAMON BARK OIL (DALCHINI) (Fragrance Oil)	<i>Fragrance Oil</i>	10	लीटर	Oil	Liquid/द्रव
125	CLOVE BUD OIL (Fragrance Oil)	<i>Fragrance Oil</i>	10	लीटर	Oil	Liquid/द्रव
126	GREEN TEA (Fragrance Oil)	<i>Fragrance Oil</i>	10	लीटर	Oil	Liquid/द्रव
127	J & J BABY (Fragrance Oil)	<i>Fragrance Oil</i>	10	लीटर	Oil	Liquid/द्रव
128	KESAR FLAVOUR (Fragrance Oil)	<i>Fragrance Oil</i>	10	लीटर	Oil	Liquid/द्रव
129	KIWI FRAGRANCE (Fragrance Oil)	<i>Fragrance Oil</i>	10	लीटर	Oil	Liquid/द्रव
130	LIME SS FRAGRANCE (Fragrance Oil)	<i>Fragrance Oil</i>	10	लीटर	Oil	Liquid/द्रव
131	OLIVE FRESH (Fragrance Oil)	<i>Fragrance Oil</i>	10	लीटर	Oil	Liquid/द्रव
132	PEPERMINT FLAVOUR (Fragrance Oil)	<i>Fragrance Oil</i>	10	लीटर	Oil	Liquid/द्रव
133	SANDILLA (KESAR CHANDAN) (Fragrance Oil)	<i>Fragrance Oil</i>	10	लीटर	Oil	Liquid/द्रव
134	TEA TREE FRAGRANCE (Fragrance Oil)	<i>Fragrance Oil</i>	10	लीटर	Oil	Liquid/द्रव
135	गंधपुरा तेल	<i>Gandhpura oil</i>	300	लीटर	Oil	Liquid/द्रव
136	कुमकुमादि तेल	<i>Kumkumaadi Taila</i>	100	लीटर	Oil	Liquid/द्रव
137	महुआ (बीज) तेल	<i>Madhuca longifolia (J.Konjg.)J.F.Macbr.</i>	500	लीटर	Oil	Liquid/द्रव
138	पुदीना (फ्रेगरेण)	<i>Mentha arvensis</i>	10	लीटर	Oil	Liquid/द्रव



अधि.क्र. / एम.एफ.पी.-पार्क / निविदा / रॉ-1 / 2026 / 222



Health from nature's wild wealth
दिनांक 25.02.2026

139	पिपरमिंट (फ्रेगरेंश)	<i>Mentha piperata</i>	10	लीटर	Oil	Liquid/द्रव
140	लेमन तुलसी (फ्रेगरेंश)	<i>Ocimum tenuiflorum</i>	10	लीटर	Oil	Liquid/द्रव
141	चिली आईल	<i>Oil of Capsicum annuum L.</i>	50	लीटर	Oil	Liquid/द्रव
142	वन तुलसी (फ्रेगरेंश)	<i>Origanum vulgare</i>	10	लीटर	Oil	Liquid/द्रव
143	पचौली (फ्रेगरेंश)	<i>Pogostemon cablin</i>	10	लीटर	Oil	Liquid/द्रव
144	करंज तेल	<i>Pongamia pinnata</i> (Linn.) Merr.	500	लीटर	Oil	Liquid/द्रव
145	एरण्ड तेल	<i>Ricinus communis</i> Linn.	2000	लीटर	Oil	Liquid/द्रव
146	क्लोव (फ्रेगरेंश)	<i>Syzygium aromaticum</i>	10	लीटर	Oil	Liquid/द्रव
147	तारपिन तेल	<i>Turpentine</i>	500	लीटर	Oil	Liquid/द्रव
148	वर्जिन कोकोनट आयल	<i>Virgin coconut Oil</i>	1500	लीटर	Oil	Liquid/द्रव
149	चारकोल पाउडर अगरबत्ती के लिये	<i>As activated carbon or activated charcoal</i>	500	किग्रा	Powder	Dried/सूखा
150	फुड कलर (नीला)	<i>Blue food color</i>	200	किग्रा	Powder	Dried/सूखा
151	कार्बोपोल	<i>Carbopol</i>	300	किग्रा	Powder	Dried/सूखा
152	डेक्सटीन	<i>Dextin</i>	2000	किग्रा	Powder	Dried/सूखा
153	अकरकरा घनसत्व	<i>Extract of Anacyclus pyrethrum</i> (L.) DC.	100	किग्रा	Powder	Dried/सूखा
154	विधारामूल घनसत्व	<i>Extract of Argyreia nervosa</i> (Burm. f.) Bojer.	100	किग्रा	Powder	Dried/सूखा



अधि.क्र./एम.एफ.पी.-पार्क/निविदा/रॉ-1/2026/222



Health from nature's wild wealth
दिनांक 25.02.2026

155	शतावर घनसत्व	<i>Extract of Asparagus racemosus Willd..</i>	300	किग्रा	Powder	Dried/सूखा
156	ब्राम्ही घनसत्व	<i>Extract of Bacopa monnieri (L.) Wettst.</i>	200	किग्रा	Powder	Dried/सूखा
157	सफेद मुसली घनसत्व	<i>Extract of Chlorophytum borivilianum Santapau & Fernandes. borivilianum Santapau & Fernandez.</i>	200	किग्रा	Powder	Dried/सूखा
158	नागरमोथा घनसत्व	<i>Extract of Cyperus rotundus L</i>	100	किग्रा	Powder	Dried/सूखा
159	वायविडंग घनसत्व	<i>Extract of Embelia ribes Burm. f..</i>	200	किग्रा	Powder	Dried/सूखा
160	कौंच बीज घनसत्व	<i>Extract of Mucuna pruriens (L.) DC..</i>	100	किग्रा	Powder	Dried/सूखा
161	सालव मिश्री घनसत्व	<i>Extract of Orchis latifolia Linn,</i>	100	किग्रा	Powder	Dried/सूखा
162	कबाबचीनी घनसत्व	<i>Extract of Piper cubeba L.f.</i>	100	किग्रा	Powder	Dried/सूखा
163	पिपली घनसत्व	<i>Extract of Piper longum L.</i>	200	किग्रा	Powder	Dried/सूखा
164	विदारीकंद घनसत्व	<i>Extract of Pueraria tuberosa (Roxb. ex Willd.) DC.</i>	200	किग्रा	Powder	Dried/सूखा
165	गोरखमुण्डी घनसत्व	<i>Extract of Sphaeranthus indicus L.</i>	100	किग्रा	Powder	Dried/सूखा
166	गिलोय घनसत्व	<i>Extract of Tinospora cordifolia (Willd.) Hook. f. & Thomson</i>	500	किग्रा	Powder	Dried/सूखा
167	त्रिकटु घनसत्व	<i>Extract of Trikut</i>	300	किग्रा	Powder	Dried/सूखा
168	अश्वगंधा घनसत्व	<i>Extract of Withania somnifera (L.) Dunal</i>	200	किग्रा	Powder	Dried/सूखा



अधि.क्र. / एम.एफ.पी.-पार्क / निविदा / रॉ-1 / 2026 / 222



Health from nature's wild wealth
दिनांक 25.02.2026

169	फुड कलर (हरा)	<i>Green food color</i>	200	किग्रा	Powder	Dried/सूखा
170	फुड कलर (ओरेंज)	<i>Orange food color</i>	200	किग्रा	Powder	Dried/सूखा
171	फुड कलर (गुलाबी)	<i>Pink food color</i>	200	किग्रा	Powder	Dried/सूखा
172	सोडियम मिथाइल पैराबीन आईपी	<i>Sodium methyl</i>	300	किग्रा	Powder	Dried/सूखा
173	सोडियम प्रोपाइल पैराबीन आईपी	<i>Sodium propyle</i>	300	किग्रा	Powder	Dried/सूखा
174	साडियम सेक्रिन	<i>Sodium sacrine</i>	200	किग्रा	Powder	Dried/सूखा
175	ट्री एथेनॉल एमाइन	<i>Triethanolamine (TEA)</i>	500	किग्रा	Powder	Dried/सूखा
176	उबटन	<i>Ubtan</i>	50	लीटर	Powder	Dried/सूखा
177	जेन्थन गम	<i>Xanthan gum</i>	500	किग्रा	Powder	Dried/सूखा
178	फुड कलर (पीला)	<i>Yellow food color</i>	200	किग्रा	Powder	Dried/सूखा
179	टेलकम पाउडर	<i>Hydrous magnesium silicate</i>	1000	कि.ग्रा.	Powder	Dried/सूखा
180	अरारोट	<i>Maranta arundinacea L.</i>	5000	कि.ग्रा.	Powder	Dried/सूखा
181	दूध पावडर	<i>Milk Powder</i>	1000	कि.ग्रा.	Powder	Dried/सूखा
182	खांड (सूखा गुड़)	<i>Saccharum officinarum L.</i>	500	किग्रा	Powder	Dried/सूखा



अधि.क्र./एम.एफ.पी.-पार्क/निविदा/रॉ-1/2026/222



Health from nature's wild wealth
दिनांक 25.02.2026

183	बड़ जटा	<i>Ficus bengalensis</i> Linn	500	कि.ग्रा.	Prop Roots	Dried/सूखा
184	सलाई गुग्गल	<i>Boswellia serrata</i> Roxb. ex Colebr..	500	किग्रा	Resin	Semi dried
185	लोबान	<i>Styrax benzoin/ Benzoin</i>	500	किग्रा	Resin	Semi dried
186	बच जड़	<i>Acorus calamus</i> Linn.	1000	कि.ग्रा.	Rhizome	Dried/सूखा
187	सुरन सूखा	<i>Amorphophallus campanulatus</i> (Roxb.) Blume.	4000	कि.ग्रा.	Rhizome	Dried/सूखा
188	दंतीमूल	<i>Baliospermum montanum</i> Muell-Arg.	5000	कि.ग्रा.	Rhizome	Dried/सूखा
189	सेमल कंद	<i>Bombax ceiba</i> L.	500	कि.ग्रा.	Rhizome	Dried/सूखा
190	केवकंद	<i>Cheilocostus speciosus</i> (J.Konig) C.Specht	1000	कि.ग्रा.	Rhizome	Dried/सूखा
191	काली मूसली	<i>Curculigo orchioides</i> Gaertn	500	कि.ग्रा.	Rhizome	Dried/सूखा
192	आमा हल्दी	<i>Curcuma amada</i> Roxb.	500	कि.ग्रा.	Rhizome	Dried/सूखा
193	हल्दी	<i>Curcuma longa</i> Linn.	5000	कि.ग्रा.	Rhizome	Dried/सूखा
194	नरकचुर	<i>Curcuma zedoaria</i> (Christm.)Rosc.	3000	कि.ग्रा.	Rhizome	Dried/सूखा
195	वराहीकंद	<i>Dioscorea bulbifera</i> Linn.	2000	कि.ग्रा.	Rhizome	Dried/सूखा
196	कपूर कचरी	<i>Hedychium spicatum</i> Buch.-Ham.	3000	कि.ग्रा.	Rhizome	Dried/सूखा



अधि.क्र. / एम.एफ.पी.-पार्क / निविदा / रॉ-1 / 2026 / 222



Health from nature's wild wealth
दिनांक 25.02.2026

197	वृद्धि	<i>Helbenaria edgeworthii</i> Hook.f.Ex. Collet.	500	कि.ग्रा.	Rhizome	Dried/सूखा
198	विदारि	<i>Puraria tuberosa</i> Roxb. ex.Willd.	2000	कि.ग्रा.	Rhizome	Dried/सूखा
199	मूली रॉ	<i>Raphanus sativus</i> Linn.	500	कि.ग्रा.	Rhizome	Dried/सूखा
200	लहसुन	<i>Allium sativum</i> Linn	3000	कि.ग्रा.	Rhizome	Fresh/ताजा
201	अदरक	<i>Zingiber officinale</i> Rosc.	2000	कि.ग्रा.	Rhizome	Fresh/ताजा
202	सफेद मूसली	<i>Chlorophytum borivilianum</i> Santapau & Fernandes.	500	कि.ग्रा.	Root	Dried/सूखा
203	विधारामूल	<i>Argyreia nervosa</i> (Burm.f.)Boj.	5000	कि.ग्रा.	Root	Dried/सूखा
204	पाषाणभेद	<i>Bergenia ciliata</i> (Haw) Sternb.	4000	कि.ग्रा.	Root	Dried/सूखा
205	पुनर्नवा मूल	<i>Boerhavia diffusa</i> L.	5000	कि.ग्रा.	Root	Dried/सूखा
206	अर्कमूल/अकुआ मूल	<i>Calotropis gigantea</i> (L.) W.T. Aiton	200	कि.ग्रा.	Root	Dried/सूखा
207	कनेर मूल	<i>Cascabela thevetia</i> (L.) Lippola	500	कि.ग्रा.	Root	Dried/सूखा
208	इन्द्रायणी मूल	<i>Citrullus colocynthis</i> (L.) Schrad.	2000	कि.ग्रा.	Root	Dried/सूखा
209	कुश जड	<i>Desmostachya bippanata</i> Staph.	500	कि.ग्रा.	Root	Dried/सूखा
210	नागबला	<i>Grewia hirsuta</i> Vahl.	500	कि.ग्रा.	Root	Dried/सूखा
211	अनंतमूल/श्वेत सारिवा	<i>Hemidesmus indicus</i> (L.)	1000	कि.ग्रा.	Root	Dried/सूखा
212	कृष्णा सारिवा	<i>Ichnocarpus frutescens</i> R. Br.	2000	कि.ग्रा.	Root	Dried/सूखा



अधि.क्र./एम.एफ.पी.-पार्क/निविदा/सॉ-1/2026/222



Health from nature's wild wealth
दिनांक 25.02.2026

213	दर्भा जड़	<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Raeusch.	500	कि.ग्रा.	Root	Dried/सूखा
214	पुष्करमूल	<i>Inula racemosa</i> Hook.f.	6000	कि.ग्रा.	Root	Dried/सूखा
215	जीवंती	<i>Leptadenia reticulata</i> (Retz.) Wight & Arn.	500	कि.ग्रा.	Root	Dried/सूखा
216	रिषभक	<i>Malaxis muscifera</i> (Lindl.) Kuntze.	500	कि.ग्रा.	Root	Dried/सूखा
217	मुर्चामूल	<i>Marsdenia tenacissima</i> Wight. & Am.	5000	कि.ग्रा.	Root	Dried/सूखा
218	कमल जड़	<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.	500	कि.ग्रा.	Root	Dried/सूखा
219	काली निशोथ	<i>Operculina turpenthum</i> (L.) Silva Manso	500	कि.ग्रा.	Root	Dried/सूखा
220	सफेद निशोथ	<i>Operculina turpenthum</i> (L.) Silva Manso	6000	कि.ग्रा.	Root	Dried/सूखा
221	योनाक जड़	<i>Oroxylum indicum</i> (L.) Kurz.	6000	कि.ग्रा.	Root	Dried/सूखा
222	चव्य	<i>Piper retrofractum</i> Vahl.	4000	कि.ग्रा.	Root	Dried/सूखा
223	महामेदा जड़	<i>Polygonatum cerhifelium</i> (wall.) Royle	3000	कि.ग्रा.	Root	Dried/सूखा
224	मेदा	<i>Polygonatum verticillatum</i> Linn.	5000	कि.ग्रा.	Root	Dried/सूखा
225	सर्पगंधा	<i>Rauvolfia serpentina</i> (L.) Benth. ex Kurz. (Syn. <i>Ophioxylon sepentinum</i> L.)	1500	कि.ग्रा.	Root	Dried/सूखा
226	ईख की जड़	<i>Saccharum officinarum</i> L.	100	कि.ग्रा.	Root	Dried/सूखा
227	कूठ	<i>Saussurea costus</i> (Falc.) Lipsch.	1000	कि.ग्रा.	Root	Dried/सूखा



अधि.क्र./एम.एफ.पी.-पार्क/निविदा/सॉ-1/2026/222



Health from nature's wild wealth
दिनांक 25.02.2026

228	कसेरुकी	<i>Scirpus cyperinus</i> (L.) Kunth (N Am.)	500	कि.ग्रा.	Root	Dried/सूखा
229	बला जड	<i>Sida cordifolia</i> Linn.	10000	कि.ग्रा.	Root	Dried/सूखा
230	महाबला	<i>Sida rhombifolia</i> L.	1000	कि.ग्रा.	Root	Dried/सूखा
231	सफेद कनेर	<i>Thevetia peruviana</i> (Pers.) K. Schum. (<i>T. neriifolia</i> Juss. ex Steud., <i>Cascabela thevetia</i> (L.) Leppold)	500	कि.ग्रा.	Root	Dried/सूखा
232	तगर	<i>Valeriana wallichii</i> DC.	4000	कि.ग्रा.	Root	Dried/सूखा
233	खस जड़	<i>Vitiveria zizanioides</i> (Linn.)Nash.	6000	कि.ग्रा.	Root	Dried/सूखा
234	शतावरी ताजा कंद	<i>Asparagus racemosus</i> Willd.	1000	कि.ग्रा.	Root	Fresh/ताजा
235	व्याघ्रनखी	<i>Capparis zeylanica</i> Linn.	200	कि.ग्रा.	Root bark	Dried/सूखा
236	मंजिष्ठा जड एवं तना	<i>Rubia cordifolia</i> Linn.	4000	कि.ग्रा.	Root Stem	Dried/सूखा
237	चोरख	<i>Angelica glauca</i> Edgw.	1000	कि.ग्रा.	Root tubers	Dried/सूखा
238	जीवक	<i>Crepidium acuminatum</i> (D.Don.) Szlach.	500	कि.ग्रा.	Root tubers	Dried/सूखा
239	क्षीरकाकोली	<i>Fritillaria roylei</i> Hook	300	कि.ग्रा.	Root tubers	Dried/सूखा
240	कलिहारी (लागली मूल)	<i>Gloriosa superba</i> Linn.	2500	कि.ग्रा.	Root tubers	Dried/सूखा
241	रिद्धी	<i>Habenaria intermedia</i> D.Don.	100	कि.ग्रा.	Root tubers	Dried/सूखा
242	क्षीर बिदारी	<i>Pueraria tuberosa</i> (Roxb. ex Willd.) DC.	500	कि.ग्रा.	Root tubers	Dried/सूखा



अधि.क्र. / एम.एफ.पी.-पार्क / निविदा / रॉ-1 / 2026 / 222



Health from nature's wild wealth
दिनांक 25.02.2026

243	काकोली	<i>Lilium pollyphyllum/ Roscoea purpurea</i>	1000	कि.ग्रा.	Root tubers	Dried/सूखा
244	एरण्ड मूल	<i>Ricinus communis</i> Linn.	10000	कि.ग्रा.	Root with stem	Dried/सूखा
245	सैधा नमक	<i>Sodium chloride impure</i>	5000	कि.ग्रा.	Salt	Dried/सूखा
246	समुद्र नमक	<i>Sodium chloride</i>	5000	कि.ग्रा.	Salt	Dried/सूखा
247	सजीक्षार	<i>Crude sodium carbonate/barilla</i>	5000	कि.ग्रा.	Salt	Dried/सूखा
248	कालानमक	<i>Sodium chloride</i>	5000	कि.ग्रा.	Salt	Dried/सूखा
249	विड नमक / सोचन नमक	<i>Sodium chloride</i>	4000	कि.ग्रा.	Salt	Dried/सूखा
250	पलाश बीज	<i>Butea Monosperma</i> Lam.	500	कि.ग्रा.	Seed	Dried/सूखा
251	अनारदाना	<i>Punica granatum</i> Linn.	2000	कि.ग्रा.	Seed	Dried/सूखा
252	कस्तूरी	<i>Abelmoschus maschatus</i> Medik	50	कि.ग्रा.	Seed	Dried/सूखा
253	गुंजा	<i>Abrus precatorius</i> L.	500	कि.ग्रा.	Seed	Dried/सूखा
254	सोयाबीज	<i>Anethum sowa</i> Roxb. Ex Flem.	1000	कि.ग्रा.	Seed	Dried/सूखा
255	विधाराबीज	<i>Argyrea nervosa</i> (Burm.f.)Boj.	500	कि.ग्रा.	Seed	Dried/सूखा
256	निम्बोली / नीम बीज	<i>Azadirachta indica</i> A. Juss.	1000	कि.ग्रा.	Seed	Dried/सूखा
257	हिज्जल बीज रॉ	<i>Barringtonia acutangula</i> (L.)Gaertn.	500	कि.ग्रा.	Seed	Dried/सूखा



अधि.क्र./एम.एफ.पी.-पार्क/निविदा/सॉ-1/2026/222



Health from nature's wild wealth.
दिनांक 25.02.2026

258	पीली सरसो	<i>Brassica hirta</i> Moench.	500	कि.ग्रा.	Seed	Dried/सूखा
259	राई	<i>Brassica nigra</i> (L.) W.D.J. Koch.	500	कि.ग्रा.	Seed	Dried/सूखा
260	लताकरंज	<i>Caesalpinia bonduc</i> (Linn.) Roxb.	1000	कि.ग्रा.	Seed	Dried/सूखा
261	प्रियंगू	<i>Callicarpa marcophylla</i> vahl.	2000	कि.ग्रा.	Seed	Dried/सूखा
262	भांग बीज	<i>Cannabis sativa</i> L.	100	कि.ग्रा.	Seed	Dried/सूखा
263	पुआर बीज	<i>Cassia tora</i> Linn.	200	कि.ग्रा.	Seed	Dried/सूखा
264	मालकंगनी बीज	<i>Celastrus paniculatus</i> Willd	500	कि.ग्रा.	Seed	Dried/सूखा
265	कासनी	<i>Cichorium intybus</i> L.	2000	कि.ग्रा.	Seed	Dried/सूखा
266	जमालगोटा	<i>Croton tiglium</i> Linn.	500	कि.ग्रा.	Seed	Dried/सूखा
267	धतुरा बीज	<i>Datura metel</i> Linn.	500	कि.ग्रा.	Seed	Dried/सूखा
268	वायविडंग	<i>Embelia ribes/ Embelia tsjeriam-cottam</i>	4000	कि.ग्रा.	Seed	Dried/सूखा
269	सौंफ	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	3000	कि.ग्रा.	Seed	Dried/सूखा
270	कुडा बीज (कुट्ज बीज) (इन्द्रव्य)	<i>Holarrhena antidysenterica</i> (Roth) A.DC	1000	कि.ग्रा.	Seed	Dried/सूखा
271	चन्द्रशूर	<i>Lapidium sativum</i> Linn.	1000	कि.ग्रा.	Seed	Dried/सूखा
272	अलसी बीज	<i>Linum usitatissimum</i> L.	500	कि.ग्रा.	Seed	Dried/सूखा



अधि.क्र./एम.एफ.पी.-पार्क/निविदा/सॉ-1/2026/222



Health from nature's wild wealth
दिनांक 25.02.2026

273	तरुष्का बीज	<i>Liquidamber orientalis</i> Mill.	1000	कि.ग्रा.	Seed	Dried/सूखा
274	आम गुठली	<i>Mangifera indica</i> Linn.	1000	कि.ग्रा.	Seed	Dried/सूखा
275	काकनासा	<i>Martynia annua</i> Linn	1000	कि.ग्रा.	Seed	Dried/सूखा
276	लज्जालु बीज	<i>Mimosa pudica</i> Linn.	500	कि.ग्रा.	Seed	Dried/सूखा
277	मुनगा (सहजन) बीज	<i>Moringa oleifera</i> (synonym: <i>Moringa pterygosperma</i>)	1000	कि.ग्रा.	Seed	Dried/सूखा
278	किवांच बीज	<i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC. var. utilis (Wall. ex Wight) Baker ex Burck	500	कि.ग्रा.	Seed	Dried/सूखा
279	कलौंजी	<i>Nigella sativa</i> L. Synonym: <i>Nigella indica</i> Roxb.	500	कि.ग्रा.	Seed	Dried/सूखा
280	चावल (साठी)	<i>Oryza sativa</i> L. (Variety-Sathi)	1000	कि.ग्रा.	Seed	Dried/सूखा
281	कंकोल / शीतलचीनी	<i>Piper cubeba</i> Linn. f.	1500	कि.ग्रा.	Seed	Dried/सूखा
282	करंज बीज	<i>Pongamia pinnata</i> (Linn.) Merr.	500	कि.ग्रा.	Seed	Dried/सूखा
283	बकुची	<i>Psoralea corylifolia</i> Linn.	1500	कि.ग्रा.	Seed	Dried/सूखा
284	भिलावा	<i>Semecarpus anacardium</i> Linn.	5000	कि.ग्रा.	Seed	Dried/सूखा
285	निर्मली बीज	<i>Strychnos potatorum</i> Linn.	1000	कि.ग्रा.	Seed	Dried/सूखा
286	जामुन गुठली	<i>Syzygium cuminii</i> (Linn) Skeels.	3000	कि.ग्रा.	Seed	Dried/सूखा
287	अजवाईन	<i>Trachyspermum ammi</i> (Linn.) Sprague ex Turill.	5000	कि.ग्रा.	Seed	Dried/सूखा
288	गौखरु बीज	<i>Tribulus terrestris</i> Linn.	20000	कि.ग्रा.	Seed	Dried/सूखा



अधि.क्र. / एम.एफ.पी.-पार्क / निविदा / रॉ-1 / 2026 / 222



Health from nature's wild wealth
दिनांक 25.02.2026

289	मेथी	<i>Trigonella foenum-graecum L.</i>	50	कि.ग्रा.	Seed	Dried/सूखा
290	उड़द दाल	<i>Vigna mungo (L.) Hepper</i>	500	कि.ग्रा.	Seed	Dried/सूखा
291	कुल्थी	<i>Vigna unquiculata (Linn.) Walp</i>	1000	कि.ग्रा.	Seed	Dried/सूखा
292	निर्गुण्डी बीज	<i>Vitex negundo Linn.</i>	500	कि.ग्रा.	Seed	Dried/सूखा
293	तुंबारू बीज	<i>Zanthoxylum armatum DC.</i>	2000	कि.ग्रा.	Seed	Dried/सूखा
294	तिल्ली (काली)	<i>Sesamum indicum L.</i>	500	कि.ग्रा.	Seeds	Dried/सूखा
295	तिल्ली (सफेद)	<i>Sesamum indicum L.</i>	500	कि.ग्रा.	Seeds	Dried/सूखा
296	खड़ा चूना	<i>Cicer arietinum L.</i>	1000	कि.ग्रा.	Seeds	Dried/सूखा
297	बीज	<i>Moringa oleifera Lam.</i>	300	कि.ग्रा.	Seeds	Dried/सूखा
298	ओट्स एण्ड मिल्क	<i>Oats and Milk</i>	50	लीटर	Semi liquid	Semi liquid
299	नागकेशर	<i>Mesua ferrea Linn.</i>	3000	कि.ग्रा.	Stamens	Dried/सूखा
300	कमल केसर	<i>Nelumbo nucifera Gaertn.</i>	200	कि.ग्रा.	Stamens	Dried/सूखा
301	केसर	<i>Crocus sativus L.</i>	20	कि.ग्रा.	Stamens	Liquid/द्रव
302	सोमबल्ली	<i>Ephedra gerardina Wall. ex. Stapf.</i> <i>Sarcostemma brevisigma</i>	500	कि.ग्रा.	Stem	Dried/सूखा
303	पीपली मूल	<i>Piper longum L.</i>	5000	कि.ग्रा.	Stem	Dried/सूखा
304	गिलोय	<i>Tinospora cordifolia (Willd) Miers</i> ex. Hook. (f.Thoms.)	3000	कि.ग्रा.	Stem	Dried/सूखा



अधि.क्र./एम.एफ.पी.-पार्क/निविदा/रॉ-1/2026/222



Health from nature's wild wealth
दिनांक 25.02.2026

305	खैर छाल	<i>Acacia catechu</i> (L.f.) Willd.	5000	कि.ग्रा.	Stem bark	Dried/सूखा
306	इरमेद छाल	<i>Acacia leucophloea</i> (Roxb.) Wild.	6000	कि.ग्रा.	Stem bark	Dried/सूखा
307	सिरस छाल	<i>Albizia lebbek</i> (L.) Benth.	500	कि.ग्रा.	Stem bark	Dried/सूखा
308	सप्तपर्णी छाल	<i>Alstonia scholaris</i> (L.)R.Br.	3000	कि.ग्रा.	Stem bark	Dried/सूखा
309	नीम छाल	<i>Azadirachta indica</i> A. Juss.	1000	कि.ग्रा.	Stem bark	Dried/सूखा
310	कचनार छाल	<i>Bauhinia variegata</i> / <i>Bauhinia purpurea</i> Linn.	5000	कि.ग्रा.	Stem bark	Dried/सूखा
311	पलाश छाल	<i>Butea monosperma</i> (Lam.) Taub.	500	कि.ग्रा.	Stem bark	Dried/सूखा
312	अमलताश छाल	<i>Cassia fistula</i> Linn	3000	कि.ग्रा.	Stem bark	Dried/सूखा
313	मालकंगनी छाल	<i>Celastrus paniculatus</i> Willd	500	कि.ग्रा.	Stem bark	Dried/सूखा
314	भारंगी	<i>Clerodendron serratum</i> Linn.	1000	कि.ग्रा.	Stem bark	Dried/सूखा
315	पारिभद्र	<i>Erythrina indica</i> Lamk (<i>Erythrina Variegata</i> Linn.	5000	कि.ग्रा.	Stem bark	Dried/सूखा
316	बरगद छाल	<i>Ficus bengalensis</i> Linn	500	कि.ग्रा.	Stem bark	Dried/सूखा
317	गुलर छाल	<i>Ficus racemosa</i> Linn.	500	कि.ग्रा.	Stem bark	Dried/सूखा
318	पीपल छाल	<i>Ficus religiosa</i> Linn.	500	कि.ग्रा.	Stem bark	Dried/सूखा
319	कुटज छाल (कूडा छाल)	<i>Holarrhena antidysenterica</i> (Roth) A. DC.	3000	कि.ग्रा.	Stem bark	Dried/सूखा
320	चिरवल छाल	<i>Holoptelea integrifolia</i> Planch.	2000	कि.ग्रा.	Stem bark	Dried/सूखा



अधि.क्र./एम.एफ.पी.-पार्क/निविदा/सॉ-1/2026/222



Health from nature's wild wealth
दिनांक 25.02.2026

321	मैदाछाल	<i>Litsea glutinosa</i> (Lour.)C.B. Roxb.	5000	कि.ग्रा.	Stem bark	Dried/सूखा
322	रोहिणी छाल	<i>Mallotus philippenis</i> (Lam.) Muell. Arg.	500	कि.ग्रा.	Stem bark	Dried/सूखा
323	मुनगा (सहजन) छाल	<i>Moringa oleifera</i> (synonym: <i>Moringa pterygosperma</i>)	3000	कि.ग्रा.	Stem bark	Dried/सूखा
324	कायफल	<i>Myrica esculenta</i> Buch-Ham. ex. D.Don.	3000	कि.ग्रा.	Stem bark	Dried/सूखा
325	महामैदा छाल	<i>Polygonatum cirrhifolium</i> (Wall.) Royle Synonyms – <i>Convallaria cirrhifolia</i> Wall	5000	कि.ग्रा.	Stem bark	Dried/सूखा
326	अशोक छाल	<i>Saraca asoca</i> (Roxb.) Willd.	2000	कि.ग्रा.	Stem bark	Dried/सूखा
327	लौघ	<i>Symplocos racemosa</i> Roxb.	5000	कि.ग्रा.	Stem bark	Dried/सूखा
328	स्थोन्य छाल	<i>Taxus baccata</i> L.(<i>T.officinale</i> Weber ex wigg.)	50	कि.ग्रा.	Stem bark	Dried/सूखा
329	अर्जुन	<i>Terminalia arjuna</i> W&	3000	कि.ग्रा.	Stem bark	Dried/सूखा
330	मुलेठी	<i>Glycyrrhiza glabra</i>	5000	कि.ग्रा.	Stem, Stolon	Dried/सूखा
331	कुंदरु	<i>Coccinia grandis</i> (Linn.)	1000	कि.ग्रा.	Voigt	Dried/सूखा
332	हार्ड पेराफिन मोम	<i>Hard Paraffin mom</i>	500	कि.ग्रा.	Wax	Dried/सूखा
333	अतीबला	<i>Abutilon Indicum</i> (L.)R. Br.	10000	कि.ग्रा.	Whole plant	Dried/सूखा
334	अपामार्ग	<i>Achyranthes aspera</i> Linn	1000	कि.ग्रा.	Whole plant	Dried/सूखा
335	कालमेघ पंचांग	<i>Andrographis paniculata</i> (Burm.f.)Wall.ex. Nees	3500	कि.ग्रा.	Whole plant	Dried/सूखा
336	सत्यानाशी पंचांग	<i>Argemone mexicana</i> Linn.	1000	कि.ग्रा.	Whole plant	Dried/सूखा



अधि.क्र. / एम.एफ.पी.-पार्क / निविदा / रॉ-1 / 2026 / 222



Health from nature's wild wealth
दिनांक 25.02.2026

337	ब्राह्मी	<i>Bacopa monnieri</i> (Linn.) Wettst	1000	कि.ग्रा.	Whole plant	Dried/सूखा
338	कट सरैया	<i>Barleria prionitis</i> Linn.	6000	कि.ग्रा.	Whole plant	Dried/सूखा
339	मंडूकपर्णी	<i>Centella asiatica</i> Linn. Urban.	1000	कि.ग्रा.	Whole plant	Dried/सूखा
340	पाठा पंचांग	<i>Cissampelos parietaria</i> Linn.	5000	कि.ग्रा.	Whole plant	Dried/सूखा
341	शंखपुष्पी	<i>Convolvulus pluricaulis</i> Choisy.	1000	कि.ग्रा.	Whole plant	Dried/सूखा
342	रोहिता (लेमनग्रास)	<i>Cymbopogon citratus</i> D.C.	50	कि.ग्रा.	Whole Plant	Dried/सूखा
343	धतूरा पंचांग	<i>Datura stramonium</i> Linn	1000	कि.ग्रा.	Whole plant	Dried/सूखा
344	शालपर्णी	<i>Desmodium gangeticum</i> (L.) DC.	8000	कि.ग्रा.	Whole plant	Dried/सूखा
345	भृंगराज	<i>Eclipta alba</i> Linn.	1000	कि.ग्रा.	Whole plant	Dried/सूखा
346	नाय	<i>Enicostemma axillare</i> (Poir.) ex. Lam.	1000	कि.ग्रा.	Whole plant	Dried/सूखा
347	धमासा	<i>Fagonia cretica</i> Linn.	3000	कि.ग्रा.	Whole plant	Dried/सूखा
348	त्रायमाण	<i>Gentian kurroa</i> Royle	500	कि.ग्रा.	Whole plant	Dried/सूखा
349	नागबला	<i>Grewia hirsuta</i> Vahl.	500	कि.ग्रा.	Whole plant	Dried/सूखा
350	गुडमार	<i>Gymnema sylvestre</i> R.Br.	5000	कि.ग्रा.	Whole Plant	Dried/सूखा
351	निलनी	<i>Indigofera tinctoria</i> Linn.	200	कि.ग्रा.	Whole plant	Dried/सूखा
352	अडूसा पंचांग	<i>Justicia adhatoda</i> Nees.	5000	कि.ग्रा.	Whole plant	Dried/सूखा



अधि.क्र./एम.एफ.पी.-पार्क/निविदा/सॉ-1/2026/222



Health from nature's wild wealth
दिनांक 25.02.2026

353	द्रोणपुष्पी	<i>Leucas aspera</i> Spring	200	कि.ग्रा.	Whole plant	Dried/सूखा
354	जलजमनी	<i>Menispermum hirsutum</i> L.	100	कि.ग्रा.	Whole plant	Dried/सूखा
355	तुलसी पंचांग	<i>Ocimum sanctum</i> Linn	1000	कि.ग्रा.	Whole plant	Dried/सूखा
356	गोजिष्ठा (गोजिहवा)	<i>Onosma bracteatum</i> Wall	500	कि.ग्रा.	Whole plant	Dried/सूखा
357	गंधप्रसारणी (प्रसारणी)	<i>Paederia foetida</i> L.	5000	कि.ग्रा.	Whole plant	Dried/सूखा
358	छबीला	<i>Parmelia perlata</i> Ach.	1000	कि.ग्रा.	Whole plant	Dried/सूखा
359	नेत्रबला	<i>Pavonia odorata</i> Willd.	1000	कि.ग्रा.	Whole plant	Dried/सूखा
360	काकजंघा	<i>Peristrophe paniculata</i> (Forssk.)R.B.	1500	कि.ग्रा.	Whole plant	Dried/सूखा
361	भुई आंवला	<i>Phyllanthus niruri</i> Linn.	1000	कि.ग्रा.	Whole plant	Dried/सूखा
362	बला पंचांग	<i>Sida cordifolia</i> Linn.	10000	कि.ग्रा.	Whole plant	Dried/सूखा
363	वनभटा (बडी कटेरी)	<i>Solanum indicum</i> Linn.	10000	कि.ग्रा.	Whole plant	Dried/सूखा
364	मकोय पंचांग	<i>Solanum nigrum</i> Linn.	2000	कि.ग्रा.	Whole plant	Dried/सूखा
365	सरपोखा	<i>Tephrosia purpurea</i> Pers.	1000	कि.ग्रा.	Whole plant	Dried/सूखा
366	पटोल पत्र (परवल पंचांग)	<i>Trichosanthes dioica</i> Roxb.	5000	कि.ग्रा.	Whole plant	Dried/सूखा
367	पृज्जपर्णी	<i>Ureria picta</i> Linn.	10000	कि.ग्रा.	Whole plant	Dried/सूखा



अधि.क्र./एम.एफ.पी.-पार्क/निविदा/रॉ-1/2026/222



Health from nature's wild wealth
दिनांक 25.02.2026

368	पित्तपापडा	<i>Fumaria parviflora</i> Lam.	3000	कि.ग्रा.	Whole plant	Dried/सूखा
369	कोयला लकड़ी का	<i>Brown coal</i>	5000	किग्रा	Wood part	Dried/सूखा
370	कोयला (हार्ड कोक)	<i>Hard coak</i>	10000	किग्रा	Wood part	Dried/सूखा
371	पीत चंदन	<i>Santalum album</i> L	300	किग्रा	Wood part	Dried/सूखा
372	अगरबत्ती स्टीक	<i>Agarwood stics for agarbatti</i>	500	किग्रा	Wood sticks	Dried/सूखा
373	गुलाब (फ्रेगरेंस)	<i>Fragrance of Rosa centifolia</i> L.	50	लीटर	Aroma	Liquid/द्रव
374	लेमन (फ्रेगरेंस)	<i>Fragrance of Citrus limon</i> (L.) Burm. f. <i>Jasminum officinale</i> Linn	50	लीटर	Aroma	Liquid/द्रव
375	चमेली (फ्रेगरेंस)	<i>Fragrance of Jasminum officinale</i> Linn.	50	लीटर	Aroma	Liquid/द्रव
376	केसर चंदन (फ्रेगरेंस)	<i>Fragrance of Kesar chandan</i>	50	लीटर	Aroma	Liquid/द्रव
377	त्रिवंग भस्म	<i>Ash of lead, tin & zinc</i>	50	कि.ग्रा.	Ash	Dried/सूखा
378	रजत भस्म	<i>Calcined Ash</i>	5	कि.ग्रा.	Ash	Dried/सूखा
379	स्वर्ण भस्म	<i>Calcined Ash</i>	5	ग्राम	Ash	Dried/सूखा
380	अकीक पिष्टी	<i>chalcedony and quartz</i>	500	कि.ग्रा.	Ash	Dried/सूखा
381	कपरदिका भस्म	<i>Cypraea moneta ash</i>	1000	कि.ग्रा.	Ash	Dried/सूखा
382	मण्डूर भस्म	<i>Ferric Oxide or red iron oxide Ash</i>	1000	कि.ग्रा.	Ash	Dried/सूखा
383	टंकण भस्म	<i>Incinerated Borax mineral</i>	500	कि.ग्रा.	Ash	Dried/सूखा



अधि.क्र. / एम.एफ.पी.-पार्क / निविदा / रॉ-1 / 2026 / 222



Health from nature's wild wealth
दिनांक 25.02.2026

384	शंख भस्म	<i>Incinerated Turbinella pyrum.</i>	800	कि.ग्रा.	Ash	Dried/सूखा
385	यसद भस्म	<i>Impure zink ore ash</i>	200	कि.ग्रा.	Ash	Dried/सूखा
386	लौह भस्म	<i>Iron ash</i>	1000	कि.ग्रा.	Ash	Dried/सूखा
387	जहरमोहरा खताई पिष्टी	<i>serpentine mineral group stone</i>	500	कि.ग्रा.	Ash	Dried/सूखा
388	वंग भस्म	<i>Stannum (Tin)</i>	50	कि.ग्रा.	Ash	Dried/सूखा
389	भोज पत्र	<i>Betula utilis D. Don</i>	500	कि.ग्रा.	Bark	Dried/सूखा
390	वरुण छाल	<i>Crataeva nurvala Buch-Ham.</i>	3000	कि.ग्रा.	Bark	Dried/सूखा
391	पाढल छाल	<i>Stercospermum suaveolens (Roxb.) DC</i>	6000	कि.ग्रा.	Bark	Dried/सूखा
392	मिश्री	<i>Rock candy</i>	30000	कि.ग्रा.	Candy Sugar	Dried/सूखा
393	कैल्शियम कार्बोनेट	<i>Calcium carbonate</i>	500	कि.ग्रा.	Chemical	Dried/सूखा
394	सेक्रीन	<i>Secrine</i>	200	कि.ग्रा.	Chemical	Dried/सूखा
395	एस.एल.एस.	<i>Sodium lauryl sulphate</i>	200	कि.ग्रा.	Chemical	Dried/सूखा
396	सूरमा (एन्टिमनी)	<i>Antimony</i>	1000	कि.ग्रा.	Chemical	Dried/सूखा
397	सुहागा (टंकण)	<i>Borax mineral</i>	5000	कि.ग्रा.	Chemical	Dried/सूखा
398	चूना	<i>Limestone</i>	2000	कि.ग्रा.	Chemical	Dried/सूखा
399	फिटकरी	<i>Potassium alum or potassium aluminium sulfate</i>	3000	कि.ग्रा.	Chemical	Dried/सूखा



अधि.क्र. / एम.एफ.पी.-पार्क / निविदा / रॉ-1 / 2026 / 222



Health from nature's wild wealth
दिनांक 25.02.2026

400	कलमी सोडा	<i>Potassium Nitrate</i>	2000	कि.ग्रा.	Chemical	Dried/सूखा
401	शक्कर	<i>Saccharum officinarum</i>	20000	कि.ग्रा.	Chemical	Dried/सूखा
402	पेट्रोलियम जेली	<i>Semisolid mixture of hydrocarbons</i>	500	कि.ग्रा.	Chemical	Dried/सूखा
403	सोडियम बेंजोएट	<i>Sodium benzoate is the sodium salt of benzoic acid,</i>	500	कि.ग्रा.	Chemical	Dried/सूखा
404	ग्लिसरीन	<i>Glycerin</i>	50	लीटर	Chemical	Liquid/द्रव
405	सोर्बिटोल	<i>Sorbitol</i>	50	कि.ग्रा.	Chemical	Liquid/द्रव
406	इमल्शन वेक्स	<i>Emulsion</i>	200	कि.ग्रा.	Chemical	Semi solid
407	मिथाइल पेराबिन	<i>Methyl parabin</i>	1000	कि.ग्रा.	Chemical	Semi solid
408	माइक्रो वेक्स	<i>Micro wax</i>	500	कि.ग्रा.	Chemical	Semi solid
409	प्रोपाईल पेराबिन	<i>Propile perbin</i>	500	कि.ग्रा.	Chemical	Semi solid
410	शेम्पू बेस	<i>Shampoo base</i>	500	कि.ग्रा.	Chemical	Semi solid
411	नौसादर	<i>Ammonium chloride.</i>	2500	कि.ग्रा.	Chemical	Dried/सूखा
412	टार्टरी (साईट्रिक एसिड)	<i>Citric acid</i>	3000	कि.ग्रा.	Chemical	Dried/सूखा
413	नीला थोथा रॉ	<i>Copper sulphate</i>	500	कि.ग्रा.	Chemical	Dried/सूखा
414	गुलाबजल (रोश वाटर)	<i>Rose hydrosole</i>	10	लीटर	Distilled Rose Water	Liquid/द्रव
415	बाइंडर (टिगट)	<i>Binder</i>	300	किग्रा	Dried	Liquid/द्रव



अधि.क्र./एम.एफ.पी.-पार्क/निविदा/रॉ-1/2026/222



Health from nature's wild wealth
दिनांक 25.02.2026

416	अतीस घनसत्व	<i>Aconitum hetrophyllum</i>	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
417	बच घनसत्व	<i>Acorus calamus</i> Linn.	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
418	अडूसा पंचांग घनसत्व	<i>Adhatoda vasica</i> Nees	200	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
419	अडूसा पत्ती घनसत्व	<i>Adhatoda vasica</i> Nees	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
420	बेलगूदा घनसत्व	<i>Aegle marmelos</i> Corr.	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
421	लहसुन घनसत्व	<i>Allium sativum</i> (Linn.)	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
422	कुमारी (एलोवेरा) घनसत्व	<i>Aloe barbadensis</i> Miller.	200	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
423	सप्तपर्णी घनसत्व	<i>Alstonia scholaris</i> (L.)R.Br.	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
424	अकरकरा घनसत्व	<i>Anacyclus pyrethrum</i> DC.	150	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
425	कालमेघ घनसत्व	<i>Andrographis paniculata</i> (Burm.f.)Wall.ex. Nees	300	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
426	अजमोद घनसत्व	<i>Apium leptophyllum</i> (Pers.) F.V.M.ex Benth	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
427	विधारा घनसत्व	<i>Argyreia nervosa</i> (Burm.f.)Boj.	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
428	शतावर घनसत्व	<i>Asparagus racemosus</i> Willd.	150	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
429	निम्बादि घनसत्व	<i>Azadirachta indica</i> A. Juss.	100	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
430	नीमपत्ती घनसत्व	<i>Azadirachta indica</i> A. Juss.	100	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
431	ब्राम्ही घनसत्व	<i>Bacopa monnieri</i> (Linn.) Wettst	100	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा



अधि.क्र./एम.एफ.पी.-पार्क/निविदा/रॉ-1/2026/222



Health from nature's wild wealth
दिनांक 25.02.2026

432	वंशलोचन	<i>Bambusa arundinacea</i> (Retz.) Willd.	8000	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
433	कुशमाण्ड घनसत्व	<i>Benincasa hispida</i> (Thunb.)cogn.	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
434	दारुहल्दी घनसत्व	<i>Berberis aristata</i> DC.	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
435	पाषाणभेद घनसत्व	<i>Bergenia ciliata</i> (Haw.) Sternb.	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
436	पुर्ननवा घनसत्व	<i>Boerhavia diffusa</i> Linn.	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
437	सल्लाकी घनसत्व	<i>Boswellia serrata</i> Roxb.	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
438	पलाश बीज घनसत्व	<i>Butea monosperma</i> (Lam.)Taub. ;	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
439	अमलताश घनसत्व	<i>Cassia fistula</i> Linn	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
440	सफेद मूसली घनसत्व	<i>Chlorophytum borivilianum</i> Santapau & R.R.Fern.	200	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
441	कासनि घनसत्व	<i>Cichorium intybus</i> L.	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
442	कपूर	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.)J. Persl.	3000	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
443	दालचीनी घनसत्व	<i>Cinnamomum zeylanicum</i> Nees	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
444	हरजोड़ घनसत्व	<i>Cissus quadrangularis</i> Linn.	500	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
445	गुग्गुलु घनसत्व	<i>Commiphora wightii</i> (Arn.) Bhand.	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
446	शंखपुष्पी घनसत्व	<i>Convolvulus pluricaulis</i> Ext.	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
447	धनिया घनसत्व	<i>Coriandrum sativum</i> Linn.	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा



अधि.क्र./एम.एफ.पी.-पार्क/निविदा/रॉ-1/2026/222



Health from nature's wild wealth
दिनांक 25.02.2026

448	केसर घनसत्व	<i>Crocus sativus</i> Linn	1	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
449	काली मूसली घनसत्व	<i>Curculigo orchioides</i> Gaertn.	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
450	हल्दी घनसत्व	<i>Curcuma longa</i> Linn.	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
451	नागरमोथा घनसत्व	<i>Cyperus rotundus</i> Linn.	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
452	दशमूल घनसत्व	<i>Dashmul Ext.</i>	150	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
453	भृंगराज घनसत्व	<i>Eclipta alba</i> Linn.	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
454	वायविडंग घनसत्व	<i>Embelia ribes/ Embelia tsjeriam-cottam</i>	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
455	आंवला घनसत्व	<i>Emblica officinalis</i> Gaertn.	500	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
456	अविपत्तिकर घनसत्व	<i>Ext. of Avipattikar Churna</i>	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
457	पुष्यानुग चूर्ण घनसत्व	<i>Ext. of Pushyanug Churna</i>	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
458	मधुहारी (डायबो) घनसत्व	<i>Extract for Diabo</i>	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
459	तुलसीपत्ती घनसत्व	<i>Extract of Ocimum sanctum L.</i>	100	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
460	सौंफ घनसत्व	<i>Foeniculum vulgare</i> Miller.	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
461	पित्तपापड़ा घनसत्व	<i>Fumaria parviflora</i> Lam.	40	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
462	धवईफूल घनसत्व	<i>Ghanasatva</i>	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
463	मुलेठी घनसत्व	<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	150	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
464	गुडमार घनसत्व	<i>Gymnema sylvestre</i> R.Br.	150	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा



अधि.क्र./एम.एफ.पी.-पार्क/निविदा/रॉ-1/2026/222



Health from nature's wild wealth
दिनांक 25.02.2026

465	मरोड फली घनसत्व	<i>Helicteres isora</i> L.	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
466	कुड़ाछाल घनसत्व	<i>Holarrhena antidysenterica</i> (Roth) A.DC	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
467	इन्द्रजौ घनसत्व	<i>Holarrhena pubescens</i> (Buch.-Ham.) Wall. ex G.Don.	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
468	गुड़	<i>Jaggery/product of sugarcane</i>	100000	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
469	महारासनादि घनसत्व	<i>Maharasnadi Ext.</i>	100	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
470	महासुदर्शन घनसत्व	<i>Mahasudarshan Ext.</i>	100	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
471	पुदीना घनसत्व	<i>Mentha arvensis</i> L.	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
472	नागकेशर घनसत्व	<i>Mesua ferrea</i> Linn.	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
473	करेला घनसत्व	<i>Momordica charantia</i> L.	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
474	मुंगापत्ती घनसत्व, (मुनगा)	<i>Moringa oleifera</i> Lam.	500	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
475	किवांच बीज घनसत्व	<i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC. var. <i>utilis</i> (Wall. ex Wight) Baker ex Burck	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
476	जायफल घनसत्व	<i>Myristica fragrans</i> Houtt.	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
477	जटामांसी घनसत्व	<i>Nardostachys jatamansi</i> DC.	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
478	हरसिगार पत्ती घनसत्व	<i>Nyctanthus arbor-tristis</i> Linn.	40	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
479	तुलसी घनसत्व	<i>Ocimum sanctum</i> Linn	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
480	भुईआंवला घनसत्व	<i>Phyllanthus niruri</i> Linn.	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा



अधि.क्र. / एम.एफ.पी.-पार्क / निविदा / रॉ-1 / 2026 / 222



Health from nature's wild wealth
दिनांक 25.02.2026

481	कुटकी घनसत्व	<i>Picrorhiza kurroa</i> Royle. Ex Benth	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
482	कबाबचीनी घनसत्व	<i>Piper cubeba</i> L.f.	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
483	पिप्पली घनसत्व	<i>Piper longum</i> Linn.	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
484	कालीमिर्च घनसत्व	<i>Piper nigrum</i> Linn.	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
485	रासना घनसत्व	<i>Pluchea lanceolata</i> (DC.) Oliv. & Hiern	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
486	जवाखार	<i>Potassium Carbonate</i>	3000	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
487	विदारीकंद घनसत्व	<i>Puraria tuberosa</i> DC.	150	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
488	माजूफल घनसत्व	<i>Quercus infectoria</i>	150	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
489	सर्पगंधा घनसत्व	<i>Rauvolfia serpentina</i> (L.) Benth. ex Kurz.	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
490	मंजिष्ठा घनसत्व	<i>Rubia cordifolia</i> L.	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
491	अशोक छाल घनसत्व	<i>Saraca asoca</i> (Roxb.) De Wilde	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
492	बला घनसत्व	<i>Sida cordifolia</i> Linn.	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
493	चौबचीनी घनसत्व	<i>Smilax china</i> Linn.	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
494	मकोय घनसत्व	<i>Solanum nigrum</i> Linn.	40	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
495	कंटकारी घनसत्व	<i>Solanum surattens</i> Burm.f.	100	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
496	गोरखमुण्डी घनसत्व	<i>Sphaeranthus indicus</i> Linn.	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा



अधि.क्र. / एम.एफ.पी.-पार्क / निविदा / रॉ-1 / 2026 / 222



Health from nature's wild wealth
दिनांक 25.02.2026

497	नेपाली चिरायता घनसत्व	<i>Swertia augustifolia</i> D. Don.	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
498	पठानीलोघ्न घनसत्व	<i>Symplocos racemosa</i> Roxb.	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
499	जामुन गुठली घनसत्व	<i>Syzygium cuminii</i> (Linn) Sk	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
500	इमली क्षार	<i>Tamurindus indica</i> Linn.	200	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
501	सरपोखा घनसत्व	<i>Tephrosia purpurea</i> (L.)Pers.	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
502	अर्जुन घनसत्व	<i>Terminalia arjuna</i> (Roxb) W. & A.	100	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
503	बहेड़ा घनसत्व	<i>Terminalia bellerica</i> (Gaertn.) Roxb.	100	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
504	हर्रा घनसत्व	<i>Terminalia chebula</i> Retz.	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
505	अजवाईन सत्व	<i>Trachyspermum ammi</i> (Linn.) Sprague ex Turril.	500	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
506	गोखरू घनसत्व	<i>Tribulus terrestris</i> Linn.	15	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
507	त्रिफला घनसत्व	<i>Trifala ext.</i>	150	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
508	त्रिकटू घनसत्व	<i>Trikatu Ext.</i>	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
509	तगर घनसत्व	<i>Valeriana wallichii</i> DC.	40	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
510	निर्गुण्डी घनसत्व	<i>Vitex negundo</i> Linn.	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
511	सौंठ घनसत्व	<i>Zingiber officinale</i> Rosc.	500	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
512	कत्था	<i>Acacia catechu</i> , <i>Senegalia catechu</i> (L.f.)P.J.H. Hurter	5000	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा



अधि.क्र./एम.एफ.पी.-पार्क/निविदा/रॉ-1/2026/222



दिनांक 25.02.2026

513	निशोथ घनसत्व	<i>Operculina turpethum</i> (L.) Silva Manso	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
514	पिपरामूल घनसत्व	<i>Piper longum</i> Linn.	50	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
515	मुलाकाकसरा (मुलाका)	<i>Raphenus sativus</i> Linn.	500	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
516	थाइमॉल (अजवाइन सत)	<i>Thymol</i> (Ajwail sat)	500	कि.ग्रा.	Extract	Dried/सूखा
517	शिलाजीत शुद्ध	<i>Asphaltum Punja-bianum</i>	500	कि.ग्रा.	Extract Pure	Dried/सूखा

नोट:-

- (1) आवला ताजा, गन्ने का रस, कटसरैया स्वरस, नींबू द्रव्य, ऑक का दूधी, बकरी का दूध, गौदुग्ध तथा शतावरी कंद रस जैसे जल्दी खराब होने वाले द्रव्य सेम्पलों एवं उनकी रिपोर्ट को निविदा के साथ प्रस्तुत किये जाने की छूट रहेगी। फ़ेगरेश ऑयल के सेम्पल उपलब्ध कराया जाना होगा किन्तु उनकी प्रयोगशाला परीक्षण रिपोर्ट प्रस्तुत किये जाने की छूट रहेगी। उपरोक्त के अतिरिक्त समस्त सामग्रियों के सेम्पल तथा उनकी प्रयोगशाला परीक्षण रिपोर्ट उपलब्ध कराया जाना अनिवार्य होगा।
- (2) घनसत्व हाईड्रो-एल्कोहलिक/वाटर एक्स्ट्रेक्ट आई.पी./ए.एफ.आई. मानक अनुसार रसायन प्रतिशत मात्रा घनसत्व में होना चाहिए।