

Tender Cost
By Cash/download Rs. 500/-

राष्ट्रीय आयुर्वेद संस्थान
(आयुष मंत्रालय, भारत सरकार)
माधव विलास पैलेस, आमेर रोड, जयपुर-302002

फर्म का नाम एवं पता

.....

मो. नंबर

E-Mail ID

निविदा प्रपत्र

1. विषय : निविदा जिस कार्य/वस्तु के लिये दिया जा रहा है
उसका नाम : **Biochemistry Analyzer**
2. निविदादाता का पूरा नाम :
3. प्रेषित अधिकारी/कार्यालय का नाम : निदेशक, राष्ट्रीय आयुर्वेद संस्थान, जयपुर
4. निविदा शुल्क के रूपये संस्थान रसीद नं./डी.डी. नं.दिनांक
के द्वारा जमा करा दिये गये हैं ।
5. धरोहर राशिरूपये डी.डी. नं.दिनांक/ नगद रशीद
संख्या.....दिनांक.....के द्वारा निदेशक, राष्ट्रीय आयुर्वेद संस्थान, जयपुर में जमा कर
दी है ।
6. सभी संलग्न कुल.....दस्तावेज पृष्ठ संख्या.....से.....तक अंकित है एवं स्वहस्ताक्षर
सहित है ।
7. मैं/हम निविदा प्रपत्र के साथ संलग्न शर्तों को स्वीकार करते हैं और इससे बाध्य रहेंगे ।

निविदादाता के हस्ताक्षर
(मय रबड़ स्टाम्प)

स्थान:

दिनांक :

फर्म का नाम.....

(मय रबड़ स्टाम्प)

टेक्नीकल बिड फॉर्म

क्रम संख्या	चाहे गये दस्तावेज	पृष्ठ संख्या
01	फर्म का रजिस्ट्रेशन पत्र	
02	उद्योग आधार प्रमाण पत्र	
03	जीएसटी चुकता प्रमाण पत्र	
04	आयकर चुकता प्रमाण पत्र	
05	फर्म को ब्लेकलिस्ट ना होने का शपथ पत्र	
06	निर्माता होने का प्रमाण पत्र	
07	अनुज्ञाधारी डीलर होने का प्रमाण पत्र	
08	फर्म का टर्नऑवर के दस्तावेज	
09	फर्म का कार्यअनुभव दस्तावेज	
10	सरकारी कार्यालयों में कार्यअनुभव दस्तावेज	
11	मशीन/उपकरण स्पेशिफिकेशन का ब्रोशर (मोहर सहित प्रमाणित)	

निविदादाता के हस्ताक्षर
फर्म की मोहर सहित

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

राष्ट्रीय आयुर्वेद संस्थान, जयपुर, भारत सरकार आयुष मंत्रालय नई दिल्ली के अधीन है जो आयुर्वेद को आगे बढ़ाये जाने एवं उसका विकास करने के लिए विशिष्ट योग्यताधारी अध्यापकों, वैद्यों के माध्यम से विद्यार्थियों को अध्ययन-अध्यापन, शोध कार्य करवाये जाने के साथ आयुर्वेद पद्धती से बिमारियों का ईलाज करता है, जो निम्नलिखित सामान/मशीनरी/उपकरण इत्यादि क्रय करने के लिए ई निविदा सीपीपी पोर्टल की वेबसाईट <https://eprocure.gov.in/eprocure/app> एवं संस्थान की वेबसाईट www.nia.nic.in से डाउनलोड कर सीपीपी पोर्टल की वेबसाईट <https://eprocure.gov.in/eprocure/app> पर भरा जावेगा।

क्र.स.	नाम वस्तु	मात्रा	निविदा अनुमानित लागत	धरोहर राशि
1.	Biochemistry Analyzer	As Per BOQ	300000/-	6000/-

1. निविदादाता को धरोहर राशि 6,000/- का बैंक ड्राफ्ट निदेशक राष्ट्रीय आयुर्वेद संस्थान, आमेर रोड़, जोरावरसिंह गेट जयपुर-302002 (राजस्थान) के नाम प्रेषित करना अनिवार्य होगा, बैंक व एफ.डी.आर. मान्य नहीं होगी तथा अपर्याप्त धरोहर राशि के अभाव में प्रारम्भिक रूप से ही निविदा पर कोई विचार नहीं किया जावेगा।
2. निविदा फार्म सीपीपी पोर्टल की वेबसाईट <https://eprocure.gov.in/eprocure/app> एवं संस्थान की वेबसाईट www.nia.nic.in से डाउनलोड कर सीपीपी पोर्टल की वेबसाईट <https://eprocure.gov.in/eprocure/app> पर भरा जावेगा। वेबसाईट से डाउनलोड किये गये निविदा फार्म शुल्क राशि 500/- का डी.डी. निदेशक राष्ट्रीय आयुर्वेद संस्थान, जयपुर के नाम बनाया जाकर धरोहर राशि के साथ जमा करवाना अनिवार्य होगा। निविदा शुल्क वापस नहीं दिया जावेगा तथा निविदा जमा कराने की अन्तिम तिथि दिनांक 18.03.2020 को सायं 3.00 बजे तक रहेगी ।
3. निविदा की फाईनेन्सियल एवं टेक्नीकल बिड पृथक-पृथक होगी। फाईनेन्सियल बिड में आमंत्रित की गई निविदा की दरें होगी तथा टेक्नीकल बिड में निविदा में चाहे गये वांछित दस्तावेज होंगे। उक्त दोनों लिफाफों को अलग-अलग सीलड करके लिफाफों पर **आईटम का नाम** लिखकर एक बड़े लिफाफे में सीलड कर **आईटम का नाम** लिखकर संस्थान में निर्धारित तिथि से पूर्व जमा करवाना अनिवार्य होगा।
4. निविदा दाता द्वारा टेक्नीकल बिड में फर्म का रजिस्ट्रेशन, उद्योग आधार, जीएसटी चुकता प्रमाण पत्र, आयकर चुकता प्रमाण पत्र फर्म की आई.डी., फर्म को ब्लेकलिट ना होने का शपथ पत्र, बैंक व मार्का, निर्माता, अनुज्ञाधारी डीलर तथा विगत तीन वर्षों का फर्म का टर्नओवर, फर्म का कार्य अनुभव, फर्म का सरकारी कार्यालयों में सप्लाई अनुभव, इत्यादि से सम्बन्धित दस्तावेज प्रस्तुत करने होंगे।
5. निविदादाता द्वारा मशीन/उपकरण की दरें स्पेशिफिकेशन के अनुसार निर्धारित निविदा प्रपत्र में अंकों एवं शब्दों में बालपेन से भरकर उसके प्रत्येक पृष्ठ पर हस्ताक्षर एवं मोहर लगाकर सेलोटेप लगाना होगा तथा कांट-छांट या उपर लेखर को सही रूप से अंको एवं शब्दों में लिखकर निविदादाता द्वारा प्रमाणित करना होगा। निविदा में दरें डेसीमल में मान्य नहीं होगी तथा कांट-छांट की स्थिति में शब्दों में लिखी दरें मान्य होगी। उपरोक्त दरें समस्त टेक्स, किराये-भाड़ें सहित एफ.ओ.आर. संस्थान में देनी होगी।

6. टेक्नीकल बिड में सफल निविदादाताओं की फाईनेन्सियल बिड बाद में खोली जावेगी टेक्नीकल बिड में असफल निविदादाताओं की फाईनेन्सियल बिड नहीं खोली जावेगी तथा असफल निविदादाताओं की धरोहर राशि टेण्डर प्रक्रिया पूर्ण होने के पश्चात् लौटा दी जावेगी।
7. फाईनेन्सियल बिड में सफल निविदादाताओं द्वारा निविदा में स्वीकृत दरों के मूल्य का 5 प्रतिशत सिक्क्यूरिटी राशि का डी.डी. एवं 500/-के नॉनज्यूडिसियल स्टेम्प पैपर पर निविदा में निर्धारित अनुबन्ध पत्र प्रस्तुत करना होगा उसके बाद ही सप्लाई आदेश दिया जावेगा। असफल निविदादाताओं की धरोहर राशि टेण्डर प्रक्रिया पूर्ण होने के पश्चात् लौटा दी जावेगी।
8. सफल निविदादाताओं द्वारा सामान की सप्लाई क्रय आदेश में अंकित अवधि के अन्तर्गत करनी होगी। सामान देश या विदेश जहाँ से भी लाना होगा देना होगा तथा रास्ते में लगने वाले सभी खर्च एवं सामान की टूट-फूट की जिम्मेदारी स्वयम् निविदाता की होगी। निर्धारित समय के पश्चात् संस्थान सामान लेने के लिए बाध्य नहीं होगा तथा निर्धारित अवधि में सप्लाई नहीं देने पर संस्थान को धरोहर एवं सिक्क्यूरिटी राशि जप्त करने का अधिकार होगा।
9. निविदादाता द्वारा विलम्ब से माल सप्लाई करने पर संस्थान द्वारा स्वीकार किये जाने पर फर्म से निम्नानुसार पेनल्टी वसूल की जावेगी :-
 - (अ) 15 दिवस तक विलम्ब पर विलम्ब से सप्लाई किये गये माल की कीमत का 5 प्रतिशत ।
 - (ब) 15 दिवस से अधिक (अधिकतम 1 माह तक) विलम्ब पर विलम्ब से सप्लाई किये गये माल की 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 जाकर जमा धरोहर राशि नियमानुसार जप्त करली जावेगी ।
10. निविदा खुलने के बाद निविदादाता द्वारा शर्तों में कोई परिवर्तन किया जाता है तो संस्थान को अमानत एवं सिक्क्यूरिटी राशि जप्त करने का अधिकार होगा तथा फर्म पर जीएफआर अनुसार कार्यवाही की जावेगी। फर्म की कोई भी शर्त मान्य नहीं होगी।
11. न्यूनतम दर होने के आधार पर सामान क्रय करने के लिये या दर स्वीकृत करने के लिये संस्थान बाध्य नहीं होगा। यदि न्यूनतम दर एक से अधिक फर्मों की आती है, तो ऐसी स्थिति में फर्मों का विगत तीन वर्ष का टर्नओवर, कार्य अनुभव, तथा केन्द्रीय एवं राज्य सरकारों एवं सरकारी उपक्रमों में सप्लाई करने का अनुभव जिसका अधिक एवं कार्य प्रफोरमेन्स जिसकी जितनी अच्छी होगी मूल्यांकन किया जाकर न्यूनतम दर तय की जावेगी। मशीन/उपकरण का संस्थान द्वारा डेमों देखकर डेमों रिपोर्ट सही होने के पश्चात् ही सप्लाई स्वीकार की जावेगी।
12. निविदा दाता को मशीन /उपकरण की गारन्टी, वारन्टी मैक, मार्का, सर्विस स्टेशन, स्पेयर पार्ट्स मिलने सम्बन्धित स्थान से सम्बन्धित दस्तावेज एवं मशीन हैण्डलिंग करने की ट्रेनिंग स्टालेशन करना होगा।

13. प्राप्त निविदा को किसी भी समय, बिना सूचना के पूर्ण रूप से या आंशिक रूप से बिना कोई कारण बताये अस्वीकृत या रद्द करने का अधिकार संस्थान निदेशक को होगा ।
 14. निविदा में स्वीकृत दर की प्रभावशीलता समाप्त होने एवं दिये गये आदेश की सप्लाई पूर्ण होने पर सिक्क्यूरिटी राशि लौटा दी जायेगी।
 15. फर्म आदि के गठन में किसी भी परिवर्तन की सूचना निदेशक, राष्ट्रीय आयुर्वेद संस्थान को लिखित में निविदादाता द्वारा दी जाएगी तथा इस परिवर्तन से संविदा के अधीन किसी भी दायित्व से फर्म के पहले के सदस्य/सदस्यों को मुक्त नहीं किया जाएगा।
 16. संविदा के सम्बन्ध में फर्म के किसी भी भागीदार/भागीदारों को निविदादाता द्वारा फर्म में तब तक स्वीकार नहीं किया जाएगा जब तक कि इसकी समस्त शर्तों को मानने के लिए लिखित रूप से बाध्य नहीं हो जाते एवं निदेशक, राष्ट्रीय आयुर्वेद संस्थान को इस सम्बन्ध में लिखित इकरारनामा प्रस्तुत नहीं कर देते।
17. सभी विवादों के निपटारें हेतु न्याय क्षेत्र जयपुर होगा ।

संयुक्त निदेशक (प्रशासन)

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

हस्ताक्षर निविदादाता मय मोहर
(निविदा की समस्त शर्तें स्वीकार करने के प्रमाण-स्वरूप)

TECHNICAL SPECIFICATIONS
BIOCHEMISTRY ANALYZER

S. NO	Specification
1	<p>Biochemistry Analyzer</p> <p>Species: bovine, goat, monkey, mouse, pig, rabbit, rat, sheep.</p> <p>Estimates: Enzymes, Substrates, Metabolites, Electrolytes, Trace elements, Plasma proteins and Immunoglobulins.</p> <p>Methods of Calculation: Absorbance, End Point, Kinetic, Differential Mode, Fixed Time, Ratiometric mode, Cut off.</p> <p>Optical System: Range of measurement 0-2.5 Abs with resolution of 0.0001. Spectral field 340 to 690 nm, Minimum available Filters 340,405, 450, 505, 535, 560, 600, 630, 670 nm.</p> <p>Light source: 20 W halogen lamp or LEDs Thermostat system: Temperature 20⁰ to 40⁰ with Peltier system.</p> <p>Cuvette: 18 µl flow cell cuvette.</p> <p>Sipping volume: 100 µl to 5 ml</p> <p>Test Programme: Minimum 150 programming can be stored.</p> <p>Memory: 1000 or more.</p> <p>Interface: USB connectivity to PC, Direct printer connectivity through USB port, Port for external keyboard.</p>