

Tender Fees :

By Demand Draft Rs. 500/-

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

फर्म का नाम:

पता:

.....

निविदा प्रपत्र

1. विषय : निविदा जिस कार्य/वस्तु के लिये दिया जा रहा है
उसका नाम : **Tender for Supply of Laboratory Chemicals for RRDR Project**
2. निविदादाता का पूरा नाम :
3. प्रेषित अधिकारी/कार्यालय का नाम : निदेशक, राष्ट्रीय आयुर्वेद संस्थान, जयपुर
4. निविदा शुल्क के रूपये डिमाण्ड ड्राफ्ट नम्बर
दिनांक द्वारा जमा करा दिये गये है ।
5. आयकर व जी एस टी चुकता प्रमाण पत्र संलग्न है/नही है ।
6. निविदा धरोहर राशि 11,000/- रूपये का डिमाण्ड ड्राफ्ट नम्बर दिनांकके द्वारा
निदेशक, राष्ट्रीय आयुर्वेद संस्थान, जयपुर में जमा करा दिया गया है ।
7. मैं/हम निविदा प्रपत्र के साथ संलग्न शर्तों को स्वीकार करते है और इससे बाध्य रहेगें ।

स्थान:

दिनांक

निविदादाता के हस्ताक्षर
(सूचक मय रबड़ स्टाम्प)

राष्ट्रीय आयुर्वेद संस्थान, जयपुर
(मानद विश्वविद्यालय)
भारत सरकार द्वारा संस्थापित
माधव विलास पैलेस, आमेर 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 पद्धति से बिमारियों का ईलाज करता है, जो **RRDR Prjoject** के लिए निम्नलिखित **Laboratory Chemicals** क्रय करने के लिए वैध लाइसेन्सधारी फर्मों से सम्पूर्ण विवरण सहित ई-निविदा आमंत्रित करता है। ई-निविदा **CPP Portal** 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.सं.	कॉन्ट्रैक्ट का नाम	निविदा अनुमानित लागत	धरोहर राशि
1	Supply of Laboratory Chemicals for RRDR Project	5,50,000/-	11,000/-

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

क्र.सं.	विवरण	तिथि एवं समय
1.	निविदा प्रपत्र डाउनलोड कर भरने की प्रारंभ तिथि एवं समय (https://eprocure.gov.in/eprocure/app)	31.03.2022 2:00 PM बजे से
2.	Pre-Bid Meeting की तिथि एवं समय	05.04.2022 2:00 PM बजे
2.	निविदा ऑनलाईन भरने की अंतिम तिथि एवं समय (https://eprocure.gov.in/eprocure/app)	21.04.2022 2:00 PM बजे तक
3.	निविदा शुल्क तथा धरोहर राशि का डी.डी. संस्थान में जमा करने की अंतिम तिथि	21.04.2022 2:00 PM बजे तक
4.	निविदा खोलने की तिथि एवं समय	22.04.2022 2:00 PM बजे

2. निविदादाता को धरोहर राशि 11,000/- का बैंक ड्राफ्ट निदेशक राष्ट्रीय आयुर्वेद संस्थान, आमेर रोड़, जोरावर सिंह गेट जयपुर-302002; राजस्थान के नाम प्रेषित करना अनिवार्य होगा, बैंक व एफ.डी.आर. मान्य नहीं होगी तथा बिना धरोहर राशि/अपर्याप्त धरोहर राशि के अभाव में प्रारम्भिक रूप से ही निविदा पर कोई विचार नहीं किया जावेगा।
3. निविदा फार्म सीपीपी पोर्टल की वेबसाईट <https://eprocure.gov.in/eprocure/app> एवं संस्थान की वेबसाईट www.nia.nic.in से डाउनलोड कर सीपीपी पोर्टल की वेबसाईट <https://eprocure.gov.in/eprocure/app> पर 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 भरने की अन्तिम तिथि दिनांक 21.04.2022 को मध्यान्ह पश्चात् 2:00 बजे तक रहेगी।
4. निविदा की Pre-Bid Meeting इच्छुक/संभावित निविदादाताओं के साथ संस्थान में दिनांक 05.04.2022 को 2:00 PM बजे रखी जायेगी। सभी इच्छुक/संभावित निविदादाताओं से अनुरोध है कि वे Pre-Bid Meeting से पहले या उसके 24 घंटे के भीतर लिखित में अपने सुझाव या प्रतिवेदन, अगर कोई हो तो संस्थान की Email ID: store-nia-rj@gov.in या nia-rj@nic.in पर लिखित में भेजें।
5. फर्म द्वारा दी गयी दर फी टू डोर डिलीवरी के अनुसार होगी

6. निविदा की फाईनेन्शियल एवं टेक्नीकल बिड पृथक्-पृथक् होगी। फाईनेन्शियल बिड में आमंत्रित की गई निविदा की जो दरें होगी **CPP Portal** पर **Online** भरी जायेगी तथा टेक्नीकल बिड में निविदा में चाहे गये वांछित दस्तावेज होंगे जो ऑनलाइन ही अपलोड करने होंगे।
7. निविदादाता द्वारा टेक्नीकल बिड में फर्म का रजिस्ट्रेशन पत्र (Shop and Establishment/Company Act/Partnership Act इत्यादि में होना चाहिए), फर्म का Chemical विक्रेता का लाइसेंस एवं परमिट, जीएसटी चुकता प्रमाण पत्र, आयकर चुकता प्रमाण पत्र, फर्म का ब्लैकलिस्ट ना होने का शपथ पत्र (फर्म के लेटर हेड पर घोषणा), फर्म का कार्य अनुभव (सरकारी/अर्धसरकारी/पी.एस.यू./अन्य सरकारी संस्था में Chemicals की सप्लाई संबंधित न्यूनतम 1 कार्यादेश) इत्यादि से सम्बन्धित दस्तावेज प्रस्तुत करने होंगे।
8. फर्म का टर्नओवर पिछले 3 वर्षों में न्यूनतम रूपये 2,75,000/- प्रतिवर्ष होना चाहिए। तथा टर्नओवर के प्रमाणन हेतु निविदादाता को सी.ए. द्वारा प्रमाणित सर्टिफिकेट तकनीकी निविदा के दस्तावेजों के साथ संलग्न करना अनिवार्य होगा।
9. निविदादाता द्वारा दरें निर्धारित **BOQ** में **Online** अंकों एवं शब्दों में **Online CPP Portal** पर भरनी होगी। निविदा में दरें डेसीमल में मान्य नहीं होगी तथा अंको एवं शब्दों में लिखी दरों में भिन्नता होने पर शब्दों में लिखी दरें मान्य होगी।
10. प्राप्त निविदा की पहले टेक्नीकल बिड संस्थान क्रय समिति के समक्ष दिनांक 22.04.2022 को 2:00 PM बजे खोली जावेगी। टेक्नीकल बिड में सफल निविदादाताओं की ही फाईनेन्शियल बिड खोली जावेगी तथा असफल निविदादाताओं की धरोहर राशि टेण्डर प्रक्रिया पूर्ण होने के पश्चात् लौटा दी जावेगी।
11. फाईनेन्शियल बिड में सफल निविदादाताओं द्वारा निविदा में अनुमानित लागत का 3 प्रतिशत प्रफोरमेन्स सिक्योरिटी राशि का डी.डी. निदेशक, राष्ट्रीय आयुर्वेद संस्थान, जयपुर के नाम से जमा करवाना अनिवार्य होगा एवं रूपये 500/- के नॉनज्यूडिशियल स्टैम्प पेपर पर निविदा में निर्धारित अनुबन्ध पत्र प्रस्तुत करना होगा। असफल निविदादाताओं की धरोहर राशि टेण्डर प्रक्रिया पूर्ण होने के पश्चात् लौटा दी जावेगी।
12. सफल निविदादाताओं द्वारा आदेश में अंकित दरों के अन्तर्गत माल सप्लाई करना होगा। आदेशित माल सप्लाई न करने पर धरोहर राशि व अमानत राशि जब्त कर ली जायेगी।
13. फर्म द्वारा संतोषप्रद सप्लाई नहीं करने पर टेण्डर (निविदा) निरस्त किया जा सकता है।
14. निविदा खुलने के बाद निविदादाता द्वारा प्रस्तुत दरें एवं शर्तों में कोई परिवर्तन किया जाता है तो संस्थान को अमानत एवं सिक्योरिटी राशि जब्त करने का अधिकार होगा तथा फर्म पर जीएफआर अनुसार कार्यवाही की जावेगी। फर्म की कोई भी शर्त मान्य नहीं होगी।
15. निविदा की फाईनेन्शियल बिड खोलने पर सभी आइटमों में जिस फर्म की ऑवरआल दरें न्यूनतम होगी उसी फर्म को कार्यादेश दिया जायेगा।
16. सभी फर्म को BOQ में दिये गए सभी सामानों पर बिड करना होगा।
17. न्यूनतम दर होने के आधार पर आपूर्ति आदेश देने के लिये या दर स्वीकृत करने के लिए संस्थान बाध्य नहीं होगा। यदि न्यूनतम दर एक से अधिक फर्मों की आती है, तो ऐसी स्थिति में फर्मों का विगत तीन वर्षों 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।
18. 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।
19. निविदादाता द्वारा दी गयी दर में GST/अन्य कर व समस्त खर्च सम्मिलित होंगे।
20. निविदा में स्वीकृत दर की प्रभावशीलता समाप्त होने एवं दिया गया आदेशित कार्य पूर्ण होने पर सिक्योरिटी राशि लौटा दी जायेगी।
21. 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 निविदा के अधीन किसी भी दायित्व से फर्म के पहले के सदस्य/सदस्यों को मुक्त नहीं किया जाएगा।
22. निविदा 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 होते एवं निदेशक, राष्ट्रीय आयुर्वेद संस्थान को इस सम्बन्ध में लिखित इकरारनामा प्रस्तुत नहीं कर देते।

23. फर्म द्वारा संन्तोषप्रद कार्य/सप्लाई नहीं करने पर निविदा निरस्त करने का अधिकार संस्थान निदेशक को होगा ।
24. फर्म द्वारा प्रस्तुत बिल में से नियमानुसार टी.डी.एस. राशि काटी जायेगी, जिसके लिये फर्म को निविदा के साथ पेन कार्ड की कॉपी संलग्न करनी होगी ।
25. सभी विवादों के निपटारें हेतु न्याय क्षेत्र जयपुर होगा ।

General Specifications for Chemicals

1. Supplier should have minimum three years of experience in supply of chemicals.
(Attach copies of purchase orders received with minimum value of Rs. 1 Lac)
2. Technical committee has all rights to reject any product at any point of time.
3. Bidder must enclose manufacture authorization letter/certificate from respective manufacturers.
4. Total approximate budget of all items is Rs. 5.5 Lacs
5. Bid for all the items should be done by all the firms.

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

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

Laboratory Chemicals

LIST OF CHEMICALS REQUIRED FOR RRRDR Project

S. NO.	CHEMICALS NAME	GRADE	MAKE	UNIT	QTY
1.	1-NAPHTHOL	GR	MERCK	100 GM	10 PC
2.	ACETIC ACID GLACIL	GR	MERCK	500 ML	10 PC
3.	ACETONE	AR	MERCK	2.5 LTR	8 PC
4.	AMMONIA SOLUTION 25%	GR	MERCK	2.5 LTR	4 PC
5.	BENEDICT'S REAGENT	QC	MERCK	500 ML	5 PC
6.	BUFFER CAPSULES PH 4.00±0.05 10	Std.	MERCK	10 TB	5 PC
7.	BUFFER CAPSULES PH 7.00±0.05 10	Std.	MERCK	10 TB	5 PC
8.	CHLOROFORM	GR	MERCK	2.5 LTR	2 PC
9.	COPPER SULFATE	GR	MERCK	500 GM	4 PC
10.	CYCLOHEXANE	GR	MERCK	2.5 LTR	1 PC
11.	DEXTROSE	GR	MERCK	500 GM	1 PC
12.	DIETHYL ETHER	GR	MERCK	500 ML	4 PC
13.	ETHYL ACETATE	GR	MERCK	2.5 LTR	2 PC
14.	FAST GREEN		MERCK	5 GM	20 PC
15.	FEHLING'S SOLUTION A		MERCK	500 ML	5 PC
16.	FEHLING'S SOLUTION B		MERCK	500 ML	5 PC
17.	FERRIC CHLORIDE ANHYDROUS EMPLURA		MERCK	500 GM	2 PC
18.	FORMIC ACID 100%	GR	MERCK	500 ML	2 PC
19.	HYDROCHLORIC ACID (37%)	GR	MERCK	2.5 LTR	4 PC
20.	HYDROGEN PEROXIDE 30%	GR	MERCK	500 ML	1 PC
21.	IODINE RESUBLIMED	GR	MERCK	100 GM	7 PC
22.	LEAD ACETATE TRIHYDRATE	GR	MERCK	500 GM	1 PC
23.	MERCURIC CHLORIDE	GR	MERCK	100 GM	10 PC
24.	METHANOL	GR	MERCK	2.5 LTR	12 PC
25.	METHYL RED		MERCK	25 GM	1 PC
26.	METHYLENE BLUE ALK. LOFFLERS		MERCK	125 ML	2 PC
27.	NINHYDRIN	GR	MERCK	25 GM	10 PC
28.	NITRIC ACID (69%)	GR	MERCK	500 ML	4 PC
29.	PERCHLORIC ACID (60%)	GR	MERCK	500 ML	2 PC
30.	PHENOL	GR	MERCK	500 GM	2 PC
31.	PHENOLPHTHALEIN		MERCK	50 GM	5 PC
32.	PHLOROGLUCINOL	GR	MERCK	25 GM	10 PC
33.	POLYETHYLENE GLYCOL		MERCK	500 ML	2 PC

34.	POTASSIUM CHLORATE		MERCK	500 GM	1 PC
35.	POTASSIUM DICHROMATE	ACS	MERCK	500 GM	1 PC
36.	POTASSIUM IODIDE	AR	MERCK	500 GM	1 PC
37.	POTASSIUM PERMANGANATE	GR	MERCK	500 GM	1 PC
38.	PYRIDINE SOLUTION	GR	MERCK	500 ML	2 PC
39.	ROCHELLE SALT	GR	MERCK	500 GM	1 PC
40.	RUTHENIUM RED 99%		MERCK	250 MG	4 PC
41.	SODIUM BICARBONATE	GR	MERCK	500 GM	2 PC
42.	SODIUM CARBONATE	GR	MERCK	500 GM	2 PC
43.	SODIUM CHLORIDE	GR	MERCK	500 GM	2 PC
44.	SODIUM DIETHYLDITHIOCARBAMATE	GR	MERCK	100 GM	1 PC
45.	SODIUM HYDROXIDE	GR	MERCK	500 GM	3 PC
46.	SODIUM PHOSPHATE MONOBASIC		MERCK	500 GM	1 PC
47.	SODIUM PHOSPHATE DIBASIC		MERCK	500 GM	1 PC
48.	SODIUM SULFATE	GR	MERCK	500 GM	2 PC
49.	SODIUM THIOSULFATE	GR	MERCK	500 GM	4 PC
50.	STARCH	GR	MERCK	500 GM	2 PC
51.	SUDAN RED 3 (85%)		MERCK	25 GM	1 PC
52.	SULFURIC ACID	GR	MERCK	500 ML	10 PC
53.	TERTIARY BUTYL ALCOHOL	AR	MERCK	500 ML	3 PC
54.	TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE		MERCK	250 ML	2 PC
55.	THIOGLYCOLLIC ACID (80%)		MERCK	500 ML	3 PC
56.	TOLUENE	GR	MERCK	2.5 LTR	2 PC
57.	TRICHLOROACETIC ACID		MERCK	500 GM	1 PC
58.	ZINC ACETATE	AR	MERCK	500 GM	1 PC

S. NO.	CHEMICALS NAME	GRADE	MAKE	UNIT	QTY
1.	ALUMINIUM CHLORIDE	AR	CDH	250 GM	2 PC
2.	AMBERLITE IRA 400 EXCHANGE RESIN		CDH	500 GM	2 PC
3.	AMMONIUM OXALATE	AR	CDH	500 GM	1 PC
4.	AMMONIUM SULPHATE	AR	CDH	500 ML	1 PC
5.	ARSENIC SOLUTION	Std.	CDH	100 ML	1 PC
6.	BENZENE	AR	CDH	2.5 LTR	8 PC
7.	BLUE TETRAZOLIUM	AR	CDH	1 GM	2 PC
8.	BROMINE WATER	AR	CDH	100 ML	2 PC
9.	CAMPHOR 95%	Std.	CDH	100 GM	1 PC
10.	CANADA BALSAM (SYNTHETIC)		CDH	500 ML	4 PC
11.	CARBON TETRACHLORIDE 99.5%	AR	CDH	500 ML	1 PC
12.	CITRIC ACID	AR	CDH	500 GM	6 PC
13.	DIPHENYLTHIOCARBAZONE	AR	CDH	25 GM	1 PC
14.	DPX		CDH	250 ML	4 PC
15.	EOSIN		CDH	125 ML	2 PC

16.	ETHANOL 99%		CDH	5 LTR	20 PC
17.	FOLIN-CIOCALTEU'S PHENOL REAGENT		CDH	100 ML	5 PC
18.	FORMALDEHYDE	AR	CDH	2.5 LTR	6 PC
19.	GELATIN		CDH	500 GM	1 PC
20.	GLYCERIN	AR	CDH	2.5LTR	1 PC
21.	GLUCOSE		CDH	500 GM	1 PC
22.	HYDROXYLAMINE HYDROCHLORIDE	AR	CDH	100 GM	1 PC
23.	INDIGO CARMINE	AR	CDH	25 GM	1 PC
24.	LEAD SOLUTION STANDARD		CDH	100 ML	2 PC
25.	MAGNESIUM METAL		CDH	500 GM	1 PC
26.	MERCURIC NITRATE	AR	CDH	100 GM	5 PC
27.	MILLONS' REAGENT		CDH	500 ML	4 PC
28.	N-HEXANE	ER	CDH	2.5 LTR	2 PC
29.	P-ANISALDEHYDE		CDH	250 ML	4 PC
30.	PARAFFIN WAX		CDH	2 KG	4 PC
31.	PETROLEUM ETHER	AR	CDH	2.5 LTR	12 PC
32.	PHENOL RED	AR	CDH	5 GM	1 PC
33.	PHOSPHOMOLYBDIC ACID		CDH	25 GM	1 PC
34.	PICRIC ACID	AR	CDH	500 GM	2 PC
35.	POTASSIUM HYDROXIDE	AR	CDH	500 GM	2 PC
36.	POTASSIUM MERCURI-IODIDE	AR	CDH	100 GM	1 PC
37.	SAFRANINE 90%		CDH	25 GM	4 PC
38.	SODIUM ARSENATE	AR	CDH	250 GM	1 PC
39.	SUCROSE	AR	CDH	500 GM	2 PC
40.	THYMOL BLUE		CDH	125 ML	2 PC
41.	VANILLIN	AR	CDH	100 GM	1 PC
42.	XYLENE	AR	CDH	500 ML	2 PC
43.	ZINC METAL	AR	CDH	500 GM	1 PC
44.	CHLORAL HYDRATE	AR/LR	REIDEL	500 GM	2 PC

निविदादाता के हस्ताक्षर