

राष्ट्रीय आयुर्वेद संस्थान  
माधव विलास पैलेस, आमेर रोड, जयपुर-302002

फर्म का नाम : .....

पूरा पता : .....

..... पिनकोड नं.....

निविदा प्रपत्र

1. विषय : निविदा जिस कार्य/वस्तु के लिये दिया जा रहा है

उसका नाम : **Rate Contract for Supply of Chemicals and Glassware**

2. निविदादाता का पूरा नाम : .....दूरभाष/मोबाईल नं.....

3. प्रेषित अधिकारी/कार्यालय का नाम : कुलपति, राष्ट्रीय आयुर्वेद संस्थान, जयपुर

4. आयकर व बिक्रीकर चुकता प्रमाण पत्र संलग्न है/नहीं है ।

5. धरोहर राशि ..... रूपये रसीद नं./डी.डी. नं. ....दिनांक .....राष्ट्रीय आयुर्वेद संस्थान, जयपुर के नाम बनाकर संलग्न कर दिया गया है ।

6. मैं/हम निविदा प्रपत्र के साथ संलग्न शर्तों को स्वीकार करते हैं और इससे बाध्य रहेंगे ।

स्थान:

दिनांक :

निविदादाता के हस्ताक्षर  
(सूचक मय रबड़ स्टाम्प)

राष्ट्रीय आयुर्वेद संस्थान, जयपुर  
(मानद विश्वविद्यालय)  
भारत सरकार द्वारा संस्थापित)  
माधव विलास पैलेस, आमेर 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, संस्थान के औषध अनुसंधान विकास इकाई में **Chemicals and Glassware** की संलग्न सूची के अनुसार **Rate Contract** के लिए बाजार में कार्यरत फर्मों से सम्पूर्ण विवरण सहित ई-निविदा आमंत्रित करता है। ई-निविदा सीपीपी पोर्टल की वेबसाईट <https://eprocure.gov.in/eprocure/app> एवं संस्थान की वेबसाईट [www.nia.nic.in](http://www.nia.nic.in) से डाउनलोड कर सीपीपी पोर्टल की वेबसाईट <https://eprocure.gov.in/eprocure/app> पर भरी जायेगी।

क्र.सं.	कॉन्ट्रैक्ट का नाम	निविदा अनुमानित लागत	धरोहर राशि
1	<b>Rate Contract for Supply of Chemicals and Glassware</b>	10,00,000 /-	20,000 /-

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 ( <a href="https://eprocure.gov.in/eprocure/app">https://eprocure.gov.in/eprocure/app</a> )	16.12.2022 17:00 बजे से
2	प्री-बिड मीटिंग तिथि एवं समय	21.12.2022 15:00 बजे
3	निविदा ऑनलाईन भरने की अंतिम तिथि एवं समय ( <a href="https://eprocure.gov.in/eprocure/app">https://eprocure.gov.in/eprocure/app</a> )	06.01.2023 15:00 बजे तक
4	निविदा शुल्क तथा धरोहर राशि का डी.डी. संस्थान में जमा करने की अंतिम तिथि	06.01.2023 15:00 बजे तक
5	तकनीकी निविदा खोलने की तिथि एवं समय	07.01.2023 15:00 बजे

2. निविदादाता को धरोहर राशि 20,000/- का बैंक ड्राफ्ट National Institute of Ayurveda (Payable at Jaipur) के नाम प्रेषित करना अनिवार्य होगा, बैंक व एफ.डी.आर. मान्य नहीं होगी तथा बिना धरोहर राशि/अपर्याप्त धरोहर राशि के अभाव में प्रारम्भिक रूप से ही निविदा पर कोई विचार नहीं किया जावेगा। निविदा प्रक्रिया पूर्ण होने के पश्चात् धरोहर राशि लौटा दी जावेगी।
3. MSME एवं Startups निविदादाता फर्मों को वैध दस्तावेजों के प्रस्तुतिकरण पर नियमानुसार MSME/Startups के प्रावधानों का पालन किया जायेगा।
4. **मेक इन इंडिया उत्पादों को क्रय प्राथमिकता**— Class-I स्थानीय आपूर्तिकर्ताओं, जैसा कि संबंधित नोडल मंत्रालय द्वारा विशिष्ट वस्तुओं/उत्पादों के लिए Public Procurement (Preference to Make in India), Order 2017 के क्रम में समय-समय पर संशोधित आदेशों एवं इसके बाद के आदेशों/अधिसूचनाओं में परिभाषित किया गया है, को प्राथमिकता दी जायेगी। Class-I स्थानीय आपूर्तिकर्ताओं के रूप में अर्हता प्राप्त करने के लिए न्यूनतम स्थानीय सामग्री 50% होनी चाहिए। यदि निविदादाता क्रय वरीयता का लाभ उठाना चाहता है तो OEM से सत्यापित प्रमाण पत्र अपलोड करना होगा जिसमें स्थानीय सामग्री के प्रतिशत और उस स्थान का विवरण जहाँ स्थानीय मूल्यवर्धन किया जाता है, का उल्लेख हो। वांछित एवं वैध दस्तावेज के प्रस्तुत नही करने पर निविदादाता को क्रय प्राथमिकता प्रदान नहीं की जायेगी। एम.आई.आई. (मेक इन इंडिया) आदेश दिनांक 04.06.2020 के अनुसार केवल Class-I एवं Class-II ही निविदा भरने के पात्र होंगे।
5. निविदा फार्म सीपीपी पोर्टल की वेबसाइट <https://eprocure.gov.in/eprocure/app> एवं संस्थान की वेबसाइट [www.nia.nic.in](http://www.nia.nic.in) से डाउनलोड कर सीपीपी पोर्टल की वेबसाइट <https://eprocure.gov.in/eprocure/app> पर भरा जावेगा। निविदा भरने की अन्तिम तिथि दिनांक 06.01.2023 को मध्याह्न पश्चात् 15:00 बजे तक रहेगी।
6. निविदा की Pre-Bid Meeting इच्छुक/संभावित निविदादाताओं के साथ संस्थान में दिनांक 21.12.2022 को 3:00 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: [nia.centralstore7@gmail.com](mailto:nia.centralstore7@gmail.com) या [store-nia-rj@gov.in](mailto:store-nia-rj@gov.in) पर भेजें।
7. निविदादाता फर्म के Directors/Sole Proprietor/Partners का संस्थान के किसी वर्तमान कर्मचारी या पूर्व कर्मचारी से Blood Relation या निकट संबंध नहीं होना चाहिए। इसके संबंध में निविदादाता को **Annexure-B** में उल्लेखित प्रारूप में शपथ-पत्र प्रस्तुत करना होगा।
8. फर्म द्वारा दी गयी दर फ्री टु डोर डिलीवरी के अनुसार होगी।
9. अगर निविदादाता; जिस सामान के दर अनुबंध के लिए निविदा जारी की गई है उसका स्वयं निर्माता नहीं है तो निविदादाता को निविदा में भाग लेने के लिए वास्तविक निर्माता (OEM) से अनुज्ञा प्रमाण पत्र (MAF) या अधिकृत डीलरशिप का प्रमाण पत्र अपलोड करना होगा।
10. निविदा की वित्तीय एवं तकनीकी निविदा पृथक्-पृथक् होगी। वित्तीय निविदा में आमंत्रित की गई निविदा की दरें होगी जो CPP Portal पर Online भरी जायेगी तथा तकनीकी निविदा में निविदा में चाहे गये वांछित दस्तावेज होंगे जो ऑनलाइन ही अपलोड करने होंगे।
11. निविदादाता द्वारा तकनीकी निविदा में फर्म का जीएसटी पंजीकरण प्रमाण पत्र, फर्म का पंजीकरण प्रमाण पत्र, विगत 3 वर्षों के आयकर रिटर्न प्रमाण पत्र, फर्म के ब्लेकलिस्ट ना होने का शपथ पत्र/लेटर हेड पर घोषणा पत्र, इत्यादि से संबंधित दस्तावेज Upload करने होंगे।

12. निविदादाता को पिछले न्यूनतम 3 वर्ष से सरकारी अथवा अर्द्धसरकारी कार्यालयों में निविदा से संबंधित या समान माल की आपूर्ति करने का अनुभव होना चाहिए। इसके प्रमाणस्वरूप निविदादाता को पिछले 3 वर्षों में प्राप्त क्रयादेशों की प्रतियां तकनीकी निविदा दस्तावेजों के साथ ऑनलाईन प्रस्तुत करनी होगी।
13. निविदादाता का पिछले 3 वर्षों से न्यूनतम वार्षिक औसत टर्नओवर 5,00,000/- (अक्षर: रुपये पाँच लाख प्रतिवर्ष) होना आवश्यक है, जिसके संबंध में निविदादाता को तकनीकी निविदा दस्तावेजों के साथ सी.ए. से सत्यापित पत्र प्रस्तुत करना अनिवार्य है।
14. निविदादाता द्वारा दरें निर्धारित BOQ में भरकर CPP Portal पर Online Upload करनी 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।
15. प्राप्त निविदाओं की तकनीकी निविदा संस्थान क्रय समिति के समक्ष दिनांक 07.01.2023 को 15:00 बजे खोली जावेगी। तकनीकी निविदा जाँच में सफल निविदादाताओं की ही वित्तीय निविदा खोली जावेगी तथा असफल निविदादाताओं की धरोहर राशि निविदा प्रक्रिया पूर्ण होने के पश्चात् लौटा दी जावेगी।
16. वित्तीय निविदा में सफल निविदादाताओं द्वारा निविदा में स्वीकृत दर के मूल्य का 3 प्रतिशत प्रफोरमेंस सिक्योरिटी राशि का डी.डी. राष्ट्रीय आयुर्वेद संस्थान, जयपुर के नाम से जमा करवाना अनिवार्य होगा एवं 500/-के नॉनज्यूडिसियल स्टैम्प पैपर पर निविदा में निर्धारित अनुबन्ध पत्र प्रस्तुत करना होगा उसके बाद ही रेट कॉन्ट्रैक्ट आदेश दिया जावेगा।
17. निविदा में स्वीकृत दर की प्रभावशीलता समाप्त होने एवं दिया गया आदेशित कार्य पूर्ण होने पर प्रफोरमेंस सिक्योरिटी राशि लौटा दी जायेगी।
18. सफल निविदादाताओं द्वारा आदेश में अंकित दरों के अन्तर्गत आपूर्ति करनी होगी। आदेशित माल की आपूर्ति न करने पर धरोहर राशि व अमानत राशि जब्त कर ली जायेगी।
19. निविदा खुलने के बाद निविदादाता द्वारा प्रस्तुत दरें एवं शर्तों में कोई परिवर्तन किया जाता है, तो संस्थान को उनकी अमानत राशि जब्त करने का अधिकार होगा। निविदादाता द्वारा निविदा की किसी भी शर्त का उल्लंघन करने की दशा में संस्थान को हुई हानि की पूर्ति करने हेतु संस्थान को अधिकार होगा कि वह निविदादाता की धरोहर राशि व अमानत राशि को जब्त कर लें और अगर उससे भी हानि की पूर्ति न हो तो निविदादाता की चल और अचल सम्पत्ति से शेष घाटे की पूर्ति करें।
20. निविदा की वित्तीय निविदा खोलने पर सभी आइटमों में जिस फर्म की ऑवरआल दरें न्यूनतम होगी उसी फर्म को कार्यादेश दिया जायेगा।
21. दरों के न्यून होने के आधार पर संस्थान सामान क्रय करने के लिए बाध्य नहीं होगा।
22. माल सप्लाई करते समय रास्ते में टूट-फूट की जिम्मेदारी निविदादाता की होगी।
- 11 प्राप्त निविदा की पूर्ण रूप से आंशिक रूप से बिना किसी कारण बताए अस्वीकृत करने या रद्द करने का अधिकार संस्थान कुलपति को होगा।

- 12 आवश्यकता की अनुमानित लागत की सम्पूर्ण खरीद के लिए संस्थान बाध्य नहीं होगा। यह केवल अनुमानित है। क्रय सीमा आवश्यकतानुसार घटाई-बढ़ाई जा सकती है तथा इसमें निविदादाता का कोई तर्क नहीं सुना जावेगा।
- 13 फर्म द्वारा सन्तोषप्रद कार्य नहीं करने एवं सप्लाई नहीं करने पर टेण्डर (निविदा) निरस्त किया जा सकता है।
- 14 फर्म के प्रस्तुत बिल में से नियमानुसार टी.डी.एस(TDS) राशि काटी जायेगी, जिसके लिए फर्म को निविदा फार्म के साथ पेन कार्ड की फोटो कॉपी देनी होगी।
- 15 निविदादाता द्वारा दी गयी दर में जीएसटी व अन्य कर व समस्त खर्च सम्मिलित होंगे।
23. फर्म का कार्य सन्तोषजनक होने पर आपसी सहमति से कुलपति महोदय की स्वीकृति उपरांत टेण्डर अवधि प्रति वर्ष एक-एक करके 03 साल तक बढ़ायी जा सकती है तथा रेट कॉन्ट्रैक्ट की अवधि घटाये एवं बढ़ाने जाने का अधिकार श्रीमान कुलपति महोदय को होगा।
- 16 सभी विवादों के निपटारे हेतु न्याय क्षेत्र जयपुर ही माना जावेगा।

**संयुक्त-निदेशक (प्रशासन)**

**Chemical list for Rate Contract**

S.NO.	Name of Chemical
1.	ZINC SULPHATE AR GRADE AND EQUIVALENT (CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS) 500 GM
2.	SULPHURIC ACID AR GRADE AND EQUIVALENT (CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS) 500 ML
3.	BARIUM CHLORIDE AR GRADE AND EQUIVALENT (CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS) 500 GM
4.	BARIUM SULPHATE AR GRADE AND EQUIVALENT (CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS) 500 GM
5.	COPPER SULPHATE AR GRADE AND EQUIVALENT (CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS) 500 GM
6.	SODIUM HYDROXIDE AR GRADE AND EQUIVALENT (CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND COMPOSITION STANDARDS) 500 GM
7.	FOLIN & CIOCALTEUS PHENOL REAGENT AR GRADE AND EQUIVALENT (CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS) 100 ML
8.	SODIUM POTASSIUM TITRATE AR CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 500GM
9.	SODIUM CARBONATE AR CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 500GM
10.	BSA STANDARD - CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 10ML
11.	AMMONIUM MOLYBDEDATE AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 50G
12.	DIEHTHYL AMINE AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 100ML
13.	CRESOLPHTHALEIN AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 10G
14.	HYDROXY QUINOLINE AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 50G
15.	FORMALDEHYDE AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 5L
16.	CARBOXY METHYL CELLULOSE AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 500G
17.	HYDROCHLORIC ACID AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 500 ML
18.	PICRIC ACID AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 500 G
19.	LEISHMAN'S STAIN AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 250 ML
20.	PHOSPHATE BUFFER SOLUTION AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 500 ML
21.	AMMONIUM CHLORIDE AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 500G
22.	GOLDNER'S STRICHOME AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 50 GM
23.	GOODING & STEWARD'S FLUID AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 500 ML
24.	SHEEP BLOOD AGAR AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 100G
25.	ACETONE AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 2.5 LTR
26.	XYLENE AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 2.5 LTR
27.	BENZENE AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 2.5 LTR
28.	ETHANOL AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 200 LTR
29.	HARRIS HAEMATOXYLINE AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 125 ML
30.	EOSINE YELLOW AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 125 ML
31.	ISO PROPYL ALCOHOL FOR HPLC AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 2.5L
32.	N- BUTANE FOR HPLC AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 500ML
33.	ACETONITRILE FOR HPLC AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 2.5L
34.	WATER FOR HPLC AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 1000ML

35.	METHANOL FOR HPLC AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 2.5 L
36.	ETHANOL FOR HPLC AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 1000ML
37.	SODIUM CARBONATE AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 500G
38.	PHENOL AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 500G
39.	GALLIC ACID AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 100 GM
40.	ALUMINIUM CHLORIDE HEXA HYDRATE AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 100G
41.	QUERCETIN AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 25 G
42.	GUM ACACIA- AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 500G
43.	ACETIC ACID AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 500ML
44.	PEPSIN AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 100G
45.	SODIUM CITRATE AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 100G
46.	URATHANE AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 100G
47.	FORMIC ACID AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 2.5L
48.	GLYCERIN CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 2.5 L
49.	STREPTOZOTOCIN AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 1 GM
50.	PHENOLPHATHALINE INDICATOR AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 125ML
51.	PARAFORMALDEHYDE AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 100G
52.	SUCROSE AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 500G
53.	CITRATE BUFFER AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 1000ML
54.	TRIS BUFFER AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 100ML
55.	NICOTINAMIDE AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 100G
56.	NITRO BLUE TETRAZOLIUM AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 3G
57.	PHOSPHATE BUFFER AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 5L
58.	ASCORBIC ACID AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 500 GM
59.	PHOSPHATE BUFFER SOLUTION AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 5 LTR
60.	BOVINE SERUM ALBUMIN AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 50 GM
61.	FETAL BOVINE SERUM AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 500ML
62.	PENICILLIN AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 25G
63.	STREPTOMYCIN AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 5 GM
64.	DULBECCO MODIFIED EAGLES MEDIUM (DMEM) AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 500 ML
65.	CADMIUM CHLORIDE AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 500GM
66.	DISTILLED WATER AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 5 LITRE
67.	SUDAN BLACK DYE AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 100GM
68.	VON KOSA STAIN AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 125 ML
69.	TRICHOME MASSON STAIN AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 125 ML
70.	PERIODIC ACID SHIFF AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 500ML
71.	DPX MOUNT AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 250 ML
72.	CEDAR WOOD OIL AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY

	EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 125ML
73.	OVA ALBUMIN AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 1 GM
74.	ALUMINUM CHLORIDE AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 500G
75.	NONXYNOL -9 AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 25GM
76.	HYDROGEN PEROXIDE 30% AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 1 LITRE
77.	DTNB AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 10G
78.	EDTA (SODIUM SALT) AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 50G
79.	SODIUM CHLORIDE AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 500G
80.	POTASSIUM CHLORIDE AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 500G
81.	MAGNESIUM CHLORIDE AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 500G
82.	SODIUM BIOCARBONATE AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 500G
83.	MONOSODIUM PHOSPHATE AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 500G
84.	GLUCOSE AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 500G
85.	CALCIUM CHLORIDE AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 500G
86.	SODIUM HYDROGEN PHOSPHATE AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 500G
87.	POLYVINYL PYRROLIDONE AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 100G
88.	TRICHLORO ACETIC ACID AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 100G
89.	TERTIARY BUTYL ALCOHOL AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 25G
90.	L. METHIONINE AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 50 GM
91.	SODIUM POTASSIUM TARTARATE AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 500 GM
92.	SODIUM HYDROXIDE AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 500 GM
93.	TRITON X-100 AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 100 ML
94.	RIBOFLAVIN AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 10 GM
95.	SODIUM CARBONATE AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 500 GM
96.	COPPER SULPHATE AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 500 GM
97.	SODIUM CHLORIDE AR GRADE AND EQUIVALENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 500 GM
98.	EZ- CLEANER FOR HEMOTOLOGY ANALYZER CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 125 ML
99.	ACETYLCHOLINE CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 1 GM
100.	SERATONINE CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 100 GM
101.	2-DIPHENYL-1-PICRYLHYDRAZYL CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 1 GM
102.	HYPOXANTHIN CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 25 GM
103.	XANTHIN OXIDASE CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 5 UNIT
104.	DIETHYLENETRI AMINE CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 100 ML
105.	PENTEACETIC ACID CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 500 GM
106.	NITRO BLUE TETRAZOLIUM CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 1 MG
107.	PHOSPHATE BUFFER CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 500 GM
108.	FOLIN CIOCALTEAU REAGENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 500 ML
109.	SODIUM BICARBOTE CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 1 LTR
110.	ALUMINIUM CHLORIDE CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 5 GM

111.	SODIUM NITRATE CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 500 GM
112.	DIMETHYL SULFOXIDE CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 500 ML
113.	EDTA DISODIUM CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 500 GM
114.	DISSTILLED WATER CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 5 LTR
115.	CORTISOLE CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 1 ML
116.	CARBOXYMETHYL CELLULOSE SODIUM CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 500 GM
117.	TRIETHANOLAMINE CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 500 ML
118.	SODIUM BIOCARBONATE CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 500 GM
119.	SODIUM HYDROXIDE CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 500 GM
120.	0.2N SULPHURIC ACID CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 2.5 LTR
121.	RECOMBINANT HUMAN IL-01 CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 2µG
122.	INTERLUKIN 6 CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 2µG
123.	RECOMBINANT HUMAN IL-01 CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 2µG
124.	TNF ALPHA CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 2µG
125.	KT03 LYSE SOLUTION CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 500 ML
126.	PROBE CLEANSER CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 50ML
127.	KT03 DILUENT CDH/RANKEM/MERCK/HIMEDIA/AND SUBSTANTICY EQUALIENT TO CHEMICAL COMPOSITION STANDARDS 20 LTR

### List of Glassware for rate contract

S. No	Name of Glassware	Capacity
1	Beakers	5 ml
	Beakers	10 ml
	Beakers	25 ml
	Beakers	50 ml
	Beakers	100 ml
	Beakers	250 ml
	Beakers	500 ml
	Beakers	1000 ml
	Beakers	2000 ml
	Beakers	5000 ml
2	Bottles	250 ml
	Bottles	500 ml
3	Bottles	25ML
	Bottles	50ML
	Bottles	100ML
4	Burettes	25ML
	Burettes	50ML
5	Cylinders	5ML
	Cylinders	10ML
	Cylinders	25ML
	Cylinders	50ML
	Cylinders	100ML
6	Conical Flask	10ML
	Conical Flask	25ML

	<b>Conical Flask</b>	<b>50ML</b>
	<b>Conical Flask</b>	<b>100ML</b>
	<b>Conical Flask</b>	<b>250ML</b>
	<b>Conical Flask</b>	<b>500ML</b>
<b>7</b>	<b>Funnel</b>	<b>50MM</b>
	<b>Funnel</b>	<b>75MM</b>
<b>8</b>	<b>Test Tubes</b>	<b>O.DX LENGTH MM 25X200</b>
<b>9</b>	<b>Watch Glasses</b>	<b>120MM</b>
<b>10</b>	<b>Crucible</b>	<b>30 ML</b>

**DECLARATION**

(On Rs. 100/- Stamp Paper)

To be executed by the Tenderer (attested by Notary Public and submitted in original)

I/we declare:

1. That I/We or any of my/our partner(s)/Director is/are neither working in any capacity in any units of the NIA nor removed/dismissed from services of NIA Jaipur.
2. That I/We or any of my/your partner's/Director's relatives (as defined in note below) are neither employed in any capacity in the NIA Jaipur or removed/dismissed from service of NIA, Jaipur.
3. That in case of change of partners/Director or change in construction of the firm/company I/we shall abide by the conditions 1 and 2 above shall bring any change to the knowledge of Director NIA, Jaipur immediately.
4. (i) That I/we shall intimate the names of persons who are working with me/us in any capacity or are subsequently employed by me/us.  
(ii) That more none of my/our employees is a removed dismissed employee of NIA, Jaipur.

I .....S/D/W/o ..... R/o  
..... hereby certify that none of my relative(s) as defined in the tender document is/are employed in NIA Jaipur as per details given in the tender document. In case at any stage, it is found that the information given by me is false/incorrect, NIA Jaipur shall have the absolute right to take any action as deemed fit without any prior intimation to me.

I/We am/are aware that any breach of the above conditions would render me/us to be removed from the approved list of contractors of SDC, along with cancellation of existing contractors and forfeiting of my/our Bid Security/Security Deposit.

STATION  
NAME OF THE TENDERER WITH SIGNATURE  
AND CAPACITY IN WHICH HE IS SIGNING  
Address of (Company/Partnership/Propriety firm)  
Registration No. :  
GSTIN No:

PAN

Date

Note:

- i) The term relatives means,
  - Member of Hindu Undivided Family
  - Husband and Wife
  - Father, Mother, Sons and Son's wife (Daughter-in-Law), Daughter(s) and Daughter's Husband (Son-in-Law), Brother's wife, Sister and Sister's Husband (Brother-in-Law, etc.)
- ii) In case of proprietorship firm certificate will be given by the proprietor, for partnership firm certificate will be given by all the partners and in case of limited company by all the directors of the company/ or authorized signature.