

आई.सी.एम.आर-राष्ट्रीय कैंसर रोकथाम एवं अनुसंधान संस्थान
प्लाट न0-17, सैक्टर-39, नोएडा-201301

एनआईसीपीआर/स्टोर/पीके/आईएमआर/निकोटीन-इचिट्रो/उपभोज्य/2023-24 दिनांक:-23.06.2023

कोटेशन के लिए आमंत्रण

राष्ट्रीय कैंसर रोकथाम एवं अनुसंधान संस्थान, नोएडा संलग्न मे लिखित सामग्रियों के लिए उचित दर पर कोटेशन आमंत्रित करता है।
आपसे निम्नलिखित नियमों और शर्तों के अनुसार अपना कोटेशन प्रस्तुत करने का अनुरोध किया जाता है:-

नियम एवं शर्तें

1. आवश्यक वस्तुओं (सूची संलग्न) को “निदेशक, आई.सी.एम.आर-राष्ट्रीय कैंसर रोकथाम एवं अनुसंधान संस्थान, प्लाट न0-17, सैक्टर-39, नोएडा-201301 पर भेजा जाना चाहिए एवं 03.07.2023 तक कोटेशन एन.आई.सी.पी.आर नोएडा स्टोर-इनचार्ज अनुभाग को प्रस्तुत हो जाना चाहिए।
2. केवल सील बन्द कोटेशन पर ही विचार किया जायेगा।
3. कृपया लिफाफे के ऊपर “पीके-आईएमआर 30 आइटम” और देय तिथि एवं विषय का उल्लेख अवश्य करें।
4. अंतिम तिथि और समय के बाद प्राप्त कोटेशन या प्रदान किए गए प्रारूप में नहीं होने पर अस्वीकार कर दिया जायेगा।
5. मदों का नाम आइटम-1, आइटम-2 का उल्लेख करने के बजाय उद्धरण के प्रारूप में प्रदान किया जाना चाहिए।
6. कोटेड सामान विक्रेता के पास आसानी से उपलब्ध होना चाहिए।
7. कोटेशन की न्यूनतम वैधता 3 महीने होनी चाहिए।
8. कोटेशन के ऊपर बताए अनुसार फाइल संदर्भ संख्या होनी चाहिए।
9. कोटेशन केवल संलग्न प्रारूप में ही प्रस्तुत किया जाना है। किसी अन्य रूप में स्वीकार्य नहीं है।
10. मूल्य को विक्रेता के लेटर हेड पर उद्धृत किया जाना चाहिए, जिसपर विधिवत मुहर लगी हो और हस्ताक्षर किए गए हों।
11. कोटेशन में क्रम संख्या और मदों का नाम संलग्न प्रारूप के अनुसार समान होना चाहिए।
12. हमारी जानकारी के लिए जी.एस.टी नम्बर को कोटेशन के साथ-साथ बिल में भी बताना अनिवार्य है।
13. GST आई.सी.एम.आर-एन.आई.सी.पी.आर, नोएडा पर भारत सरकार को मानदंडों के अनुसार लागू होगा। दरों को GST/DSIR प्रमाण पत्र के विरुद्ध GST@5% के साथ उद्धृत किया जा सकता है।

14. कोटेशन सम्भवत टंकित किया जाना चाहिए और कोटेशन में प्रत्येक सुधार पर बोलीदाता द्वारा अनिवार्य रूप से हस्ताक्षर किए जाने चाहिए, ऐसा न करने पर, कोटेशन को अस्वीकार कर दिया जाएगा।
15. कोटेशन में उल्लिखित बोलीदाता की शर्तें आई.सी.एम.आर-एन.आई.सी.पी.आर, नोएडा पर बाध्यकारी नहीं होगी।
16. आदेश को स्वीकार करने से पहले विक्रेताओं को गुणवत्ता/संगतता के लिए माल/अभिकर्मक/प्लास्टिकवेयर/किट का नमूना उपलब्ध कराने के लिए कहा जा सकता है। यदि माल गुणवत्ता के अनुरूप नहीं हैं तो आर्डर रद्द हो जाएगा।
17. कोटेशन या वस्तुओं की आपूर्ति के किसी भी नियम और शर्तों से संबंधित कोई भी विवाद केवल दिल्ली क्षेत्राधिकार के अधीन होगा।
18. सामाग्री क्रय आर्डर जारी होने की तिथि से चार सप्ताह के भीतर आई.सी.एम.आर-एन.आई.सी.पी.आर नोएडा में सुपुर्द कर दी जानी चाहिए। परिसमापन शुल्क @0.5% प्रति सप्ताह लगाया जाएगा यदि डिलीवरी अवधि की समाप्ति के बाद की गई, आपूर्ति माल के कुल/अनुबन्ध मूल्य के अधिकतम 10% के अधीन है।
19. यदि किसी बोलीदाता द्वारा उद्धृत मूल्य संरचना में, इकाई मूल्य और कुल मूल्य (जो मात्रा से इकाई मूल्य को गुणा करके प्राप्त किया जाता है) के बीच विसंगति है, तो इकाई मूल्य मान्य होगा और कुल मूल्य तदनुसार ठीक किया जाएगा। यदि शब्दों और अंको में व्यक्त की गई राशि को बीच कोई विसंगति है, तो शब्दों में राशि मान्य होगी।
20. यदि निर्दिष्ट तिथि तक आपकी फर्म से कोई प्रतिक्रिया प्राप्त नहीं होती है, तो यह माना जाएगा कि आप दरों को उद्धृत करनें में रुचि नहीं रखते हैं और इस संबंध में कोई और संचार नहीं किया जाएगा।
21. निदेशक, आई.सी.एम.आर-एन.आई.सी.पी.आर, नोएडा के पास बिना कोई कारण बताए किसी या सभी कोटेशन को अस्वीकार करने का अधिकार सुरक्षित है।

संख्या २३८।१२
अनुभाग अधिकारी (भण्डार)
कर्ते निदेशक

S.No.	Name of goods/Services Equipment with general Specification (Attach separate sheet if required)*	Specification	Qty.
1	Dulbecco's Modified Eagle Medium (DMEM) F12	(Cell Culture) Filter Sterile, liquid, Animal Origin-Free, Concentration-1 X Serum Level-Standard Serum Supplementation, Shelf Life-12 Months, With Additives-High Glucose, Glutamine, Phenol Red, Sodium Pyruvate	10L
2	Fetal Bovine serum (FBS) for Cell culture	Endotoxin Level- EU/mL <1.0, Product size-500ml, Manufacturer certification-WHO-GMP, Sterile-filtered	500 ml
3.	Sodium tripolyphosphate (TPP)	Molecular grade, Quality Level-100 assay-85%, powder pH 9.5-10.3 (1 g/L)	500 gm
4.	Triethylamine	Purity- ≥99.8, Packing size- 1L, Shelf life- 2 Year	100 ml
5.	N,N'-dicyclohexylcarbodiimide (DCC)	Solid, Quality Level - 200 potency - 1110 mg/kg LD50, oral (Rat) 71 mg/kg LD50, skin (Rat) density 0.95 g/cm ³ at 40 °C bulk density 920 kg/m ³	250 gm
6.	N-hydroxysuccinimide (NHS)	Quality Level – 200, Assay - 98% Solid, mp 95-98 °C (lit.)	25 gm
7.	Nimbolide	Quality Level – 200, assay ≥98% powder, Solubility in DMSO, storage temp. -20°C	5 mg
8.	Chitosan (Low molecular weight)	Powder, MW - 50,000-190,000 Da (based on viscosity), viscosity 20-300 soluble in dilute aqueous acid	100 gm
9.	Folic acid,	solid pH - 4.0-4.8, Solubility - 0.002 g/L storage temp. 15-25°C	5 gm
10.	Dialysis membrane 8 KD	Dialysis tubing, Diameter 28mm, Perimeter 88mm, Length: 5m	5 m
11.	RPMI-1640 medium	supplemented with 1 mM sodium pyruvate, 2 mM L-Glutamine, 4.5 g glucose per litre and 1.5 g per litre, sodium bicarbonate	1 L

		without HEPES buffer, sterile-filtered, mammalian suitable, Endotoxin tested	
12.	paper 11 um Filter	Surface-Smooth, Pattern- Plain, Material- High quality cotton linters, Hardened low ash%- 0.015, Particle retention liquid (in mm) max- 11, Ash content- 0.06, Shape- circle, Thickness- 0.18 mm, No. of pieces- 100	50
13.	Whatmann filter paper no. 1	Whatman	50
14.	R-Nicotine	Quality Level-200, assay-≥99% (GC), solubility ethanol: 50 mg/mL form-liquid	5 ml
15.	S-Nicotine ((-)-Nicotine)	Quality Level-200, assay-≥99% (GC), solubility ethanol: 50 mg/mL form-liquid, optical activity-[α]20/D -169°(lit.), color-yellow	25 ml
16.	MTT	Pack size – 1 gram, Shelf life- 12 months, Packing type- Glass bottle, Application- diagnostic procedures.	1 gm
17.	Annexin V-FITC Early Apoptosis Detection Kit Suitable for Flowcytometry Specificity: Human,Mouse	Binding Buffer (4X), 1 bottle (50 mL) • rh Annexin V-FITC, 1 vial (0.5 mL) • Propidium Iodide (20 µg/mL), 1 vial (1.8 mL), Excitation/Emission 488, 535/520, 617	100 rxn
18.	Tissue Culture Flask-Vented, Growth area 75.0 cm² (Sterile)	Surface area 75 cm ² , canted neck, cap (vented), polystyrene rectangular bottom flask rectangular flask feature cap-graduations maximum volume- 60 mL, surface area-75 cm ² working volume-15-22.5 mL suitability-suitable for (cell culture applications; optimal for adherent cell culturing	200
19.	Syringes 50 ml (20 pc/pk)	Type- Sterile hypodermi, Nominal capacity- 50, Material of gasket- Synthetic rubber, Material of needle- Stainless steel, Indian standard	20

20.	Tissue Culture Flask-Vented, Growth area 25.0 cm² (Sterile)	Surface area 25 cm ² , canted neck, cap (vented) material, polystyrene rectangular bottom flask, max vol-60 mL, working volume-5-7.5 mL	200
21.	DPBS 10 X 1 L (Dulbecco's Phosphate buffered saline)	Animal origin free, Without sodium pyruvate, Dilution 10X, No phenol red, Application- Cell washing, transporting cells and tissues, Sterile filtered, pH-7.0-7.2	1L
22.	DAPI (Solution) 1 mg/ml	Color – Blue, Excitation Wavelength Range - 360 nm Dye Type - Cell-Impermeant For Use With (Application) Cell imaging, For Use With (Equipment), Fluorescence Microscope, High Content Instrument Detection Method - Fluorescence Description - DAPI (4',6-diamidino-2-phenylindole, dihydrochloride)	1 ml
23.	DMSO	Purity 99.5%, Packing Size 1 Litre Shelf life - 12 month or more Certification ISO, Density 1.1 g/cm ³ Molar Mass 78.13 g/mol	1 L
24.	Cell scraper	sterility-gamma sterile, Non-pyrogenic, packaging-single wrapped, blade L-1.8 cm, handle L-25 cm	100
25.	Pen-Strep	Concentration- 100 X, Liquid Product Type-Penicillin-Streptomycin Shelf Life-12 Months, Sterile-filtered For Use With (Application)-Prevention of Cell Culture Contamination	100 ml
26.	PVDF membrane	0.45um, 26.5cm x 3.75m, Binding capacity: goat IgG: 294 µg/cm ² ; BSA: 215 µg/cm ² ; insulin: 160 µg/cm ² <ul style="list-style-type: none"> • Re-probe characteristics, • Pre-activation: required with 100% alcohol (methanol) • Compatibility: compatible with commonly used transfer conditions and detection methods such as staining, chemiluminescence, and radiolabeling 	1 Pk

27.	PBS	Application- Tissue and cell culture procedure, Purity- 98.0, Packaging size- 1L Classification-Animal Origin-Free, Color-Clear, Dilution-1 X, Format-Liquid,	1Packet
28.	TEMED	Quality Level 100, assay ≥99% (GC) liquid, potency 5390 mg/kg LD50, skin (Rabbit), pH 8.0-8.5	50 ml
29.	Nuclease-free Water	vapor pressure 3 mmHg, sterility 0.1 µm filtered, PCR suitable, electrophoresis suitable, refractive index n20/D 1.34 (lit.), pH 5-7	500 ml
30.	Aluminum Foils (1 kg)	Thickness of foil-12-micron, Length- 100m	5

वित्तीय बोली प्रारूप (लेटर हेड पर)

सेवा में,
निदेशक,
आई.सी.एम.आर-एन.आई.सी.पी.आर, नोएडा
एन.आई.सी.पी.आर के तहत सामग्री की आपूर्ति का प्रस्ताव, पूछताछ संख्या
आई.सी.एम.आर-एन.आई.सी.पी.आर./.....

यह नीचे है:

क्रम सं0	समान	पसंदीदा ब्रांड/मेक के नाम	यूनिट	जरूरी मात्रा	कोटेड ब्रांड और कैटलागें नम्बर	यूनिट मूल्य	रियायती मूल्य	जी.एस.टी राशि	एन.आई.सी.पी.आर के लिए मूल्य (iv+vi) या (v+vi)	शुद्ध मूल्य एन.आई.सी.पी.आर के लिए (I * vii)
			(i)	(ii)	(iii)	(iv)	(v)	(vi)	(vii)	(viii)
1	Dulbecco's Modified Eagle Medium (DMEM) F12									
2	Fetal Bovine serum (FBS) for Cell culture									
3	Sodium tripolyphosphate (TPP)									
4	Triethylamine									
5	N,N'-dicyclohexylcarbodiimide (DCC)									
6	N-hydroxysuccinimide (NHS)									
7	Nimboldine									
8	Chitosan (Low molecular weight)									
9	Folic acid,									
10	Dialysis membrane 8 KD									
11	RPMI-1640 medium									
12	Filter paper 11 um									

13	Whatmann filter paper no. 1										
14	R-Nicotine										
15	S-Nicotine ((-)-Nicotine)										
16	MTT										
17	Annexin V-FITC Early Apoptosis Detection Kit Suitable for Flowcytometry Specificity: Human,Mouse										
18	Tissue Culture Flask-Vented, Growth area 75.0 cm ² (Sterile)										
19	Syringes 50 ml (20 pc/pk)										
20	Tissue Culture Flask-Vented, Growth area 25.0 cm ² (Sterile)										
21	DPBS 10 X 1 L (Dulbecco's Phosphate buffered saline)										
22	DAPI (Solution) 1 mg/ml										
23	DMSO										
24	Cell scraper										
25	Pen-Strep										
26	PVDF membrane										
27	PBS										
28	TEMED										

29	Nuclease-free Water								
30	Aluminum Foils (1 kg)								
	कुल कीमत (झूट और जीएसटी सहित) (रुपये)								
	कुल कीमत (शब्दों में)								

मैं/हम, अधोहस्ताक्षरी एतद् द्वारा घोषणा करते हैं कि:

1. हम प्रमाणित करते हैं कि उद्धृत उत्पाद कोटोशन को लिए मांग में वर्णित विनिर्देशों को पूरा करता है।
2. मैं/हम प्रमाणित करते हैं कि उत्पाद के लिए उद्धृत दर उत्पाद के अधिकतम खुदरा मूल्य से अधिक नहीं है।
3. कोटेड सामान विक्रेता के पास आसानी से उपलब्ध होनी चाहिए।

स्थान:

दिनांक:

नाम और उपनाम:

बोलीदाता के हस्ताक्षर और स्टैम्प