

The same

### राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल

प्लाट नं—स्पेशल 2ए रोड़ नं. 6 आई.पी.आई.ए., कोटा Website http://www.environment.rajasthan.gov.in, Email roropcb.kota@gmail.com

राराप्रनिम/क्षे.का./राप्रनिमकोटा/निविदा-03/1767-1769

दिनांकः 16 12 20 2 4

## बोली आमंत्रण सूचना 02/2024-25

क्षेत्रीय कार्यालय, राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल, कोटा द्वारा शेष वित्तीय वर्ष 2024—25 के लिये दर संविदा के माध्यम से क्षेत्रीय प्रयोगशाला हेतु केमिकल्स एंव ग्लासवेयर एवं सामान्य आईटम आपूर्ति कार्य करने हेतु इस प्रकार के रसायन/वस्तुओं की सामग्री के बोनाफाईड विनिर्माता/थोक विक्रेता/अधिकृत डीलर/अधिकृत डिस्ट्रीब्यूटर्स से डबल कवर सिस्टम के अन्तर्गत मुहरबन्द बोलिया निम्नानुसार आमंत्रित की जाती हैं:—

क्र. सं.	विवरण	अनुमानित लागत (रु.)	बोली प्रतिभूति राशि (रु.)	बोली प्रपत्र शुल्क (रु.)	बोली प्रपत्र जमा करवाने की अन्तिम तिथि व समय	बोली खोलने की तिथि व समय
1.	क्षेत्रीय प्रयोगशाला हेतु केमिकल्स एंव ग्लासवेयर एवं सामान्य आईटम आपूर्ति कार्य	500000/-	10000/-	500/-	18.12.2024 को सायं 05.00 बजे तक	19.12.2024. को दोपहर 03:00 बजे

नोट:-

- 1. बोली प्रपत्र तथा अन्य विस्तृत विवरण/शर्ते वेबसाइट http://sppp.rajasthan.gov.in से तथा विभागीय वेबसाईट http://environment.rajasthan.gov.in से डाउनलोड की जा सकती है अथवा निर्धारित बोली प्रपत्र शुल्क बैंकर चैक/डीडी के माध्यम से Regional Officer, Rajasthan State Pollution Control Board, Kota के नाम से इस कार्यालय में जमा कर प्राप्त किये जा सकते है। बोली प्रपत्र शुल्क नॉन रिफण्डेबल है।
- 2. किसी भी वाद हेतु स्थानीय न्यायालय कार्यक्षेत्र होगा।
- 3. सम्पूर्ण बोली प्रक्रिया राजस्थान लोक उपापन में पारदर्शिता अधिनियम 2012 एवं नियम 2013 (यथा संशोधित) में वर्णित प्रावधानानुसार होगी।

क्षेत्रीय अधिकारी

कोटा

राराप्रनिम / क्षे.का. / राप्रनिम कोटा / जन—233 / निविदा—02 /

प्रतिलिपि- निम्नांकित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है:-

- 1. मुख्य वैज्ञानिक अधिकारी, राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल, जयपुर
- 2. समूह प्रभारी, (IT), राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल, जयपुर को राज्य मण्डल वेब साईट पर प्रकाशन हेतु प्रेषित है।
- 3. नोटिस बोर्ड, क्षेत्रीय कार्यालय, राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल, कोटा ।

क्षेत्रीय अधिकारी

Page 1 of

NIB 02/2024-25





प्लाट नं-स्पेशल 2ए रोड़ नं. 6 आई.पी.आई.ए., कोटा Website http://www.environment.rajasthan.gov.in, Email roropcb.kota@gmail.com

बोली प्रस्तुत करने की अंतिम तिथिः दि. 18.12.2024 को सायः 05.00 बजे तक बोली खोलने की तिथि : दि. 19.12.2024 को दोपहर 03.00 बजे

बोली प्रपत्र शुल्क-रु. 500

## क्षेत्रीय प्रयोगशाला हेतु केमिकल्स एंव ग्लासवेयर एवं सामान्य आईटम आपूर्ति कार्य उपापन निविदा सूचना संख्या 02/2024-25 गान अ तकनीकी होती

1.	संदर्भ – क्षेत्रीय	अधिकारी, RSPO	CB कोटा का प	पत्रांक	दिनांक		
2.	बोलीदाता का	नाम	:				
3.	डाक का पता		:				
4.	फोन / मोबाईल	नं.	:				
5.	ई-मेल पता		:				
6.	बैंक का नाम		:				
	IFSC Code		:				
	खाता संख्या		:				
7.	किसको संबोधि	वेत किया गया	हैः क्षेत्रीय अधि	वेकारी, राज	स्थान राज्य	य प्रदूषण नि	वियंत्रण मण्ड
	कोटा।						
8.	बोली प्रपत्र शुव	न्क की राशि रू	500 /- Regio	nal Officer R	aisthan Sta	ate Pollution	Control Boa
	Kota के पक्ष मे	Payable at Ko	ota का बैंकर	चैक / डी०डी	० द्वारा जग	मा करा दी ग	ाई / संलग्न
क्र.र	Kota के पक्ष में जिसका विवरप	Payable at K	ota का बैंकर है:–	चैक / डी०डी कर्ता बैंक एवं	० द्वारा जग	मा करा दी ग	ाई / संलग्न राशि रू०
	Kota के पक्ष में जिसका विवरप	Payable at Ko ग निम्न प्रकार से	ota का बैंकर है:–	चैक / डी०डी	० द्वारा जग	मा करा दी ग	ाई / संलग्न 
<b>क्र.</b> च्	Kota के पक्ष में जिसका विवरप् तं. संख्या बोली के अनुस् Pollution Cont	Payable at Ko ग निम्न प्रकार से	ota का बैंकर है:- जारी (Bid securit हे पक्ष में Paya	चैक / डी०डी कर्ता बैंक एवं :y) के रूप में ble at Kota	ं <b>शाखा क</b> राशि Re का बैंकर	मा करा दी ग <b>ा नाम</b> gional Officer	ई / संलग्न राशि रू०  Rajsthan St
क्र.क्	Kota के पक्ष में जिसका विवरप् मं. संख्या बोली के अनुस् Pollution Cont प्रपत्र के साथ	Payable at Kor निम्न प्रकार से जारी दिनांक वाली प्रतिभूति	ota का बैंकर है:— जारी (Bid securit हे पक्ष में Paya का विवरण निय	चैक / डी०डी कर्ता बैंक एवं :y) के रूप में ble at Kota	o द्वारा जग् शाखा क राशि Re का बैंकर है:—	ा नाम gional Officer	ई / संलग्न राशि रू० Rajsthan St
<b>क्र.र</b> 9.	Kota के पक्ष में जिसका विवरप् मं. संख्या बोली के अनुस् Pollution Cont प्रपत्र के साथ	Payable at Kon निम्न प्रकार से जारी दिनांक वाली प्रतिभूति rol Board, Kota व	ota का बैंकर है:— जारी (Bid securit हे पक्ष में Paya का विवरण निय	चैक / डी०डी कर्ता बैंक एवं y) के रूप में ble at Kota म्न प्रकार से	o द्वारा जग् शाखा क राशि Re का बैंकर है:—	ा नाम gional Officer	राशि रू० राशि रू० Rajsthan St ण्ड ड्राफ्ट बे
<b>第.</b> 录	Kota के पक्ष में जिसका विवरप् मं. संख्या बोली के अनुस् Pollution Cont प्रपत्र के साथ मं. संख्या	Payable at Kon निम्न प्रकार से जारी दिनांक वाली प्रतिभूति rol Board, Kota व	ota का बैंकर है: जारी (Bid securit के पक्ष में Paya का विवरण निय जारी	चैक / डी०डी  कर्ता बैंक एवं  y) के रूप में ble at Kota  न प्रकार से  कर्ता बैंक एवं  विवरण निर्धा	ं शाखा क राशि Rea का बैंकर है:- ं शाखा क	ा नाम  gional Officer चैक / डिमा  नाम	राशि रू०  Rajsthan St  एड ड्राफ्ट बे  राशि रू०
क्र.र १०. क्र.र कारी प्रदूषण कोटा	Kota के पक्ष में जिसका विवरप् तं. संख्या बोली के अनुस् Pollution Cont प्रपत्र के साथ तं. संख्या	Payable at Kon निम्न प्रकार से जारी दिनांक विशेष प्रतिभूति का Board, Kota विसंलग्न है। जिस जारी दिनांक	ota का बैंकर है: जारी (Bid securit के पक्ष में Paya का विवरण निय जारी	चैक / डी०डी  कर्ता बैंक एवं  y) के रूप में ble at Kota  न प्रकार से  कर्ता बैंक एवं  विवरण निर्धा	ं शाखा क राशि Rea का बैंकर है:- ं शाखा क	ा नाम  gional Officer चैक / डिमा  नाम	राशि रू०  Rajsthan St  एड ड्राफ्ट बे  राशि रू०

डीलर/अधिकृत

विक्रेता / अधिकृत

डिस्ट्रीब्यूटर्स होने का प्रमाण पत्र



प्लाट नं—स्पेशल 2ए रोड़ नं. 6 आई.पी.आई.ए., कोटा Website http://www.environment.rajasthan.gov.in, Email roropcb.kota@gmail.com

	740-				
क्र. सं.	विवरण	रजि.सं.	वर्ष	पंजीकरण दिनांक	संलग्नक क्रमांक
М.				14 1147	21. 11.4.
2.	राजस्थान दुकान एवं वाणिज्यिक संस्थान अधिनियम 1958 या इण्डियन पार्टनशिप एक्ट 1932 के				
	अन्तर्गत				
	या इण्डियन कम्पनी एक्ट 1956 के अन्तर्गत				
3.	जीएसटी प्रमाण पत्र				
4.	संलग्नक ए, बी, सी एवं डी	-	_	-	
5.	संलग्नक ई (रु. 50 के स्टॉम्प पर )	_	_	_	
6.	संलग्नक एफ (वित्तीय घोषणा)	_	_	<del>-</del>	
7.	संलग्नक जी (FALL CLAUSE)	_	-	-	
8.	संलग्नक एच	_	-	-	
9.	संलग्नक आई	_	_	<u> </u>	

क्षेत्रीय अधिकारी राजस्थान राज्य प्रदूषण नियन्त्रण मण्डल, कोटा

11. मैं / हम क्षेत्रीय कार्यालय, राजस्थान राज्य प्रदूषण नियन्त्रण मण्डल, कोटा द्वारा जारी की गयी बोली आमन्त्रण सूचना 02 / 2024—25 तथा बोली दस्तावेजों में वर्णित सभी शर्तों से बाध्य होना स्वीकार करते हैं। इसके साक्ष्य में बोली आमंत्रण सूचना तथा बोली दस्तावेजों के समस्त पृष्ठों पर मैनें / हमनें मुहर के साथ हस्ताक्षर कर दिये है।

12. बोली दस्तावेजों में वांछित प्रमाण पत्र संलग्न कर दिये गये हैं।





### राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल प्लाट नं–स्पेशल २ए रोड़ नं. 6 आई.पी.आई.ए., कोटा

प्लाट नं—स्पेशल 2ए रोड़ नं. 6 आई.पी.आई.ए., कोटा Website http://www.environment.rajasthan.gov.in, Email roropcb.kota@gmail.com

क्षेत्रीय प्रयोगशाला हेतु केमिकल्स एवं ग्लासवेयर एवं सामान्य आईटम आपूर्ति कार्य निविदा सूचना संख्या 02/2024—25 प्रपत्र—ब वित्तीय बोली

#### **Detail of Chemicals & General Items**

(Make - Merck, Thermofisher, Qualigens, Rankem and Glaxo Analytical Grade)

#### **List of Chemicals**

S. No.	Name of Chemical	Make/ Manufacturer	Unit (Per Pkt/Ltr./Grams/Kg)	Rate Including All Taxes
1	1- Amino 2-Napthol - 4 Sulphonic acid			
2	1-P Dimethyl amino Benzeldehyde			
3	2- chloro-6-(tricholo methyl pyridine)			2 %
4	4- Amino Antipyrine			
5	A-1 medium			
6	Acetic Acid Glacial			
7	Acetone			
8	Activated Charcoal			11 Fig.
9	Alluminium Hydroxide			
10	Allyl thio urea			
11	Aluminium Ammonium Sulphate dodecahydrate			
12	Aluminium as Al 1000 ppm			
13	Aluminium potassium sulphate dodecahydrate			
14	Amino Alcohol (n Amyl Alcohol)			
15	Amm. Purpurate (Murexide) AR/GR/LR			
16	Ammonical Nitrogen as N 1000 ppm CRM NIST Traceable			
17	Ammonium (tetra) Molybdate			
18	Ammonium Acetate			
19	Ammonium Chloride			
20	Ammonium Ferrous Sulphate			
21	Ammonium Hydroxide or Ammonia solution 30%			
22	Ammonium Oxalate			
23	Anhydrous potassium bi-iodate			12
24	Arsenic as As 1000 ppm CRM NIST Traceable			
25	Azide Dextrose Broth			
26	Barium Chloride			
27	Barium Perchlorate			
28	Benzene			1
29	Bile Esculine Azide Agar (BEA Agar)			
30	Bleaching Powder			
31	Boric Acid			0
32	Traceable			
33	Brain Heart Infusion Broth			
34				

क्षेत्रीय अधिकारी राजस्थान राज्य प्रदूष ज्या मण्डल, को





# क्षेत्रीय कार्यालय राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल प्लाट नं—स्पेशल 2ए रोड़ नं. 6 आई.पी.आई.ए., कोटा tp://www.environment.rajasthan.gov.in, Email roropcb.kota@gmail.com

	Website http://www.enviro	onment.rajasthan.gov.in, Email roropcb.kota@gmail.com	
35	Bromine water saturated		
36	Bromo Thymol Blue		
37	Bromocresol Green		
38	Butanol		
39	C.D.T.A.		
40	Cadmium as Cd + 1000 ppm CRM NIST Traceable		
41	Calcium Carbonate	/	
42	Calcium Carbonate Anhydrous		
43	Calcium Chloride anhydrous		
44	Carbon Tetra Chloride		
45	Carmine reagent NF-40		
46	Chloramine - T white		
47	Chloride Sandard (1000ppm) CRM NIST		
	Traceable		
48	Chloroform		
49	Chromium as Cr + 1000 ppm CRM NIST		
50	Traceable Citric Acid		
50			
51	Cobalt as Co 1000 ppm CRM NIST Traceable		
52	Cobalt chloride hexahydrate		
53	Conductivity Solutions 1000 µs CRM NIST Traceable		
54	Conductivity Solutions 12.9 ms CRM NIST Traceable		
55	Conductivity Solutions 1413 µs CRM NIST Traceable		7 g 2
56	Congo Red Paper		
57	Copper as Cu + - 1000 ppm CRM NIST Traceable		
58	Copper Sulphate (Cuprric Sulphate) Penta Hydrate		
59	CRM for BOD (BOD 500) NIST Traceable		
60	CRM Potassium Dichromate NIST Traceable		
61	Cuperous Chloride		
62	Cupferron		
63	Curcumine		
64	Cyanide 1000 ppm (standard) CRM NIST Traceable		
65	Di Potassium Chloro platinate		
66	Di Potassium Hydrogen Phosphate		
67	Di-ethyl Ethane (Ether)		
68	Dimethyl Glyoxime		
69	Diphenyl Carbazide		11
70	Di-Sodium Hydrogen Phosphate heptahydrate		5.3
71	Dithiozone		
72	E C Broth		
73	E.D.T.A. (N/50) 0.02 N		
74	E.D.T.A. (N/50) 0.02 N		
75	E.D.T.A. 0.1 M		
76	Endo Agar		
77	Eriochrome Black -T		
78	Ethanol ( Ethyl Alcohol)		

राजस्थान राज्य प्रदूषण नियन्त्रण मण्डल, कोट





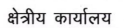
# क्षेत्रीय कार्यालय राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल प्लाट नं—स्पेशल २ए रोड़ नं. 6 आई.पी.आई.ए., कोटा

64	Website	Treaste http:// www.cirriormentiajastianigovini, zinam oropeanotae girameom			
	Diamine Tetra Acetic Acetic (Magnesiumsalt)	cid dihydrate			

	Website http://www.envir	onment.rajasthan.gov.in, Email roropcb.kota@gmail.com	
79	Ethylene Diamine Tetra Acetic Acid dihydrate (EDTA) ( Magnesiumsalt )		- 2
80	Extran M A 03 (Phosphate Free)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1000000
81	Extran MA O2 Neutral		
82	Ferric Chloride hexahydrate		
83	Ferroin Indicator CRM NIST Traceable		
84	Fluoride Sandard (1000ppm) CRM NIST		
	Traceable		
85	Formaldehyde		
86	Fresh Deodorising Pearls		
87	Glucose		
88	Glutamic acid		
89	Glycerol		
90	Gram's staining kit		
91	Hexamethylene tetramine		
92	Hexamine		
93	Hydrazine Hydrate		
94	Hydrazine Sulphate		3 3 3
95	Hydrochloric Acid concentrated		
96	Hydrogen per oxide 30%		
97	Hydroxyl amine Hydrochloride		
98	Hyidrocholric Acid 1N		
99	Immersion oil for Microscopy (Low viscosity)		
100	Iodine 0.1 N		
101	Iodine Solution 1 N		
102	Iron as Fe+ 1000 ppm CRM NIST Traceable		
103	Isopropyl Alcohol		
104	Kovac's Indole Reagent		
105	Laury Tryptose Broth		
106	Lead Acetate		
107	Lead as Pb+ 1000 ppm CRM NIST Traceable		
108	Lead Chromate		
109	Macconkey broth		
110	Magnesium Sulphate heptahydrate	·	
111	MagNISTum Chloride hexahydrate		
112	Manganese Sulphate Monohydrate MnSO4.H2O		
113	Mangnese as Mn 1000 ppm CRM NIST Traceable		
114	Mercuric Chloride		
115	Mercuric Iodide		
116	Mercuric Oxide		
117	Mercuric Sulphate		
118	Methanol		
119	Methyl Orange Indicator		
120	Methyl Red		
121	Methylene Blue		
122	N-1- Nepthyl ethylene diamine hydrochloride		
	(NEDA)		
123	Nessler's Reagent		
124	n-Hexane		
125	Nickel as Ni 1000 ppm CRM NIST Traceable		

राजस्थान राज्य प्रदूष ियन्त्रण मण्डल, कोट

126 Nickel Sulphate



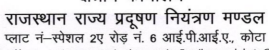


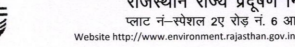
# राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल प्लाट नं—स्पेशल २ए रोड़ नं. 6 आई.पी.आई.ए., कोटा

127   Nitrate as NO3 1000 ppm CRM NIST   Traceable		Website http://www.en	vironment.rajasthan.gov.in, Email roropcb.kota@gmail.com	
Traceable   128   Nitric as NOZ 1000 ppm CRM NIST   Traceable   130   Nutrent Agar   131   Ortho Phosphoric acid   132   -0-Tolidine reagent   132   -0-Tolidine reagent   133   Oxalic acid   134   PA Broth   135   Para Rosaline Hydrochloride   136   P-Dimethyl Amino Benzyl- Rhodonine   137   Perchloric Acid   138   Petroleum Ether / Sprit 400 to 600C   139   Pt Buffer Capsules pH 4.0   140   Pt Buffer Capsules pH 7.0   141   Pt Buffer Capsules pH 7.0   141   Pt Buffer Capsules pH 9.2   145   Phenol Standard 1000 ppm (Standard) CRM   NIST Traceable   147   Phenol Standard 1000 ppm (Standard) CRM   NIST Traceable   149   Phenol Phate as P 1000 ppm (Standard) CRM   NIST Traceable   151   Potassium Chloride   151   Potassium Hydroxide   152   Potassium Hydroxide   153   Potassium Indicator   151   Potassium Indicator   151   Potassium Hydroxide   153   Potassium Sulphate   155   Potassium Sulphate   156   Potassium Sulphate   157   Potassium Brimate   158   Potassium Sulphate   159   Potassium Bromate   150   Potassium Bromate   150   Potassium Bromate   151   Potassium Gloride   151   Potassium Bromate   152   Potassium Bromate   153   Potassium Bromate   154   Potassium Hydroxide   157   Potassium Hydroxide   158   Potassium Bromate   159   Potassium Hydroxide   150   Potassium Hydroxide   151   Potassium Hydroxide   152   Potassium Hydroxide   153   Potassium Hydroxide   154   Potassium Hydroxide   155   Potassium Hydroxide   156   Potassium Hydroxide   157   Potassium Hydroxide   158   Potassium Hydroxide   159   Potassium Hydroxide   150   Potassium Hydroxide   151	127	Nitrate as NO3 1000 ppm CRM NIST	1 1 1	-1
Nitrite as NO2 1000 ppm CRM NIST   Traceable	12.	그 그 그들은 사람들이 살아가 되었다. 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그		
Traceable	128	Nitric acid concentrated		
131	129	Nitrite as NO2 1000 ppm CRM NIST		
131   Ortho Phosphoric acid   132   Ortho Phosphoric acid   133   Oxalic acid   134   PA Broth   135   Para Rosaline Hydrochloride   136   P-Dimethyl Amino Benzyl- Rhodonine   137   Perchloric Acid   138   Petroleum Ether / Sprit 400 to 600C   139   PH Buffer Capsules pH 4.0   140   PH Buffer Capsules pH 4.0   141   PH Buffer Capsules pH 9.2   141   PH Buffer Capsules pH 9.2   142   PH Indicator Papers (2-14 range )   146   Phenol Standard 1000 ppm (Standard) CRM   147   Phenol Standard 1000 ppm (Standard) CRM   147   Phenol Standard 1000 ppm (Standard) CRM   148   Phosphthalein Indicator   149   Phosphtale as P 1000 ppm (Standard) CRM   151   Pot. Dichromate 0.1 N   152   Potassium Chloride   153   Potassium Hydroxide   154   Potassium Nitrate   155   Potassium Nitrate   155   Potassium Nitrate   157   Potassium Bromate Anhydrous   158   Potassium Bromate Anhydrous   159   Potassium Bromate Anhydrous   160   Potassium Bromate Anhydrous   161   Potassium Bromate Anhydrous   162   Potassium Bromate Anhydrous   163   Potassium Bromate Anhydrous   164   Potassium Bromate Anhydrous   165   Potassium Bromate Anhydrous   166   Potassium Hydrogen Phosphate   167   Potassium Hydrogen Phosphate   168   Potassium Hydrogen Phosphate   169   Potassium Hydrogen Phosphate   160   Potassium Hydrogen Phosphate   161   Potassium Hydrogen Phosphate   162   Potassium Hydrogen Phosphate   163   Potassium Hydrogen Phosphate   164   Potassium Hydrogen Phosphate   165   Potassium Hydrogen Phosphate   166   Potassium Hydrogen Philalate   167   Potassium Hydrogen Philalate   167   Potassium Hydrogen Philalate   168   Potassium Hydrogen Philalate   169   Potassium Hydrogen Philalate   169   Potassium Hydrogen Philalate   165   Potassium Hydrogen Philalate   166   Potassium Hydrogen Philalate   167   Potassium Hydrogen Philalate   167   Potassium Hydr				
132   0-Tolidine reagent	130			
133   Par Rosaline Hydrochloride	131	-		
134   PA Broth	132			9, 4, 1
135   Para Rosaline Hydrochloride   136   P-Dimethyl Amino Benzyl-Rhodonine   137   Perchloric Acid   138   Petroleum Ether / Sprit 400 to 600C   139   pH Buffer Capsules pH 4.0   140   pH Buffer Capsules pH 9.2   141   pH Buffer Capsules pH 9.2   145   pH Indicator Papers (2-14 range)   146   Phenol   147   Phenol Standard 1000 ppm (Standard) CRM   149   Phenol Standard 1000 ppm (Standard) CRM   149   Phosphate as P 1000 ppm (Standard) CRM   149   Phosphate as P 1000 ppm (Standard) CRM   149   Phosphate as P 1000 ppm (Standard) CRM   151   Pot Dichromate 0.1 N   152   Potassium Chloride   153   Potassium Hydroxide   154   Potassium Nitrate   155   Potassium Nitrate   156   Potassium Sulphate   157   Potassium Sulphate   158   Potassium Bromate   159   Potassium Bromate   159   Potassium Bromate   160   Potassium Bromate   161   Potassium Bromate   162   Potassium Bromate   163   Potassium Bromate   164   Potassium Chromate   165   Potassium Bromate   166   Potassium Bromate   167   Potassium Griromate   168   Potassium Griromate   169   Potassium Hydrogen Phosphate   161   Potassium Hydrogen Phosphate   162   Potassium dihydrogen Phosphate   163   Potassium dihydrogen Phosphate   164   Potassium Hydrogen Phalate   165   Potassium Hydrogen Phalate   166   Potassium Hydrogen Phalate   167   Potassium Hydrogen Phalate   168   Potassium Hydrogen Phalate   169   Potassium Hydrogen Phalate   160   Potassium Hydrogen Phalate   161   Potassium Hydrogen Phalate   162   Potassium Hydrogen Phalate   163   Potassium Hydrogen Phalate   164   Potassium Hydrogen Phalate   165   Potassium Hydrogen Phalate   166   Potassium Hydrogen Phalate   167   Potassium Hydrogen Phalate   168   Potassium Hydrogen Phalate   169   Potassium Hydrogen Phalate   160   Potassium Hydrogen Phalate   161   Potassium Hydrogen Phalate   167   Potassium Hydrogen Phalate   168   Potassium Hydrogen Phalate   169   Potassium Hydrogen Phalate   160   Potassium Hydrogen Phalate   161   Potassium Hydrogen Phalate   161   Potassium Hydrogen Phalate   16	133	Oxalic acid		
136   P-Dimethyl Amino Benzyl- Rhodonine	134	PA Broth		
137   Perchloric Acid	135	Para Rosaline Hydrochloride		
138	136	P-Dimethyl Amino Benzyl- Rhodonine		
139    pH Buffer Capsules pH 4.0     140    pH Buffer Capsules pH 9.0     141    pH Buffer Capsules pH 9.2     145    pH Indicator Papers (2-14 range )     146    Phenol	137	Perchloric Acid		
140   pH Buffer Capsules pH 7.0     141   pH Buffer Capsules pH 9.2     145   pH Indicator Papers (2-14 range)     146   Phenol     147   Phenol Standard 1000 ppm (Standard) CRM     148   Phenophthalein Indicator     149   Phosphate as P 1000 ppm (Standard) CRM     151   NIST Traceable     152   Potassium Count Agar Standard Medium     151   Pot. Dichromate 0.1 N     152   Potassium Hydroxide     153   Potassium Hydroxide     154   Potassium Sulphate     155   Potassium Sulphate     157   Potassium as K + 1000 ppm CRM NIST     158   Potassium Bromate     159   Potassium Bromate     160   Potassium Bromate     161   Potassium Bromate     162   Potassium dichromate     163   Potassium dichromate     164   Potassium dirhydrogen Phosphate     165   Potassium ferricyanide     166   Potassium Hexachloro Platinate     167   Potassium Hydrogen Phalate     168   Potassium Hydrogen Phalate     169   Potassium Hexachloro Platinate     160   Potassium Hydrogen Phalate     161   Potassium Journal Potassium Hydrogen Phalate     162   Potassium Hydrogen Phalate     163   Potassium Hydrogen Phalate     164   Potassium Hydrogen Phalate     165   Potassium Hydrogen Phalate     166   Potassium Hydrogen Phalate     167   Potassium Journal Potasium Permanganate     168   Potassium Permanganate     169   Potassium Permanganate     170   Silica Gel (Blue) self indicating     171   Silica Gel (Blue) self indicating     172   Silica Nitrate     173   Silica Pittrate     174   Silica Nitrate     175   Silver Nitrate     176   Silver Nitrate     177   Silver Nitrate     178   Silver Nitrate     179   Silver Nitrate     170   Silver Nitrate     170   Silver Nitrate     171   Silver Nitrate     172   Silver Nitrate     174   Silver Nitrate     175   Silver Nitrate     176   Silver Nitrate     177   Silver Nitrate     178   Silver Nitrate     179   Silver Nitrate     170   Silver Nitrate     171   Silver Nitrate     172   Silver Nitrate     173   Silver Nitrate     174   Silver Nitrate     175   Silver Nitrate     176   Silver Nitrate	138	Petroleum Ether / Sprit 40o to 60oC		
141	139	pH Buffer Capsules pH 4.0		
145 pH Indicator Papers (2-14 range) 146 phenol 147 Phenol Standard 1000 ppm (Standard) CRM NIST Traceable 148 Phenophthalein Indicator 149 Phosphate as P 1000 ppm (Standard) CRM vi NIST Traceable 150 Plate Count Agar Standard Medium 151 Pot. Dichromate 0.1 N 152 Potassium Chloride 153 Potassium Hydroxide 154 Potassium Indide 155 Potassium Indide 156 Potassium Sulphate 157 Potassium as K+ 1000 ppm CRM NIST 158 Potassium Bromate 159 Potassium Bromate 159 Potassium Bromate 160 Potassium Bromate 161 Potassium dichromate 162 Potassium dichromate 163 Potassium dichromate 164 Potassium dirhorate 165 Potassium Hydrogen Phosphate 166 Potassium Hydrogen Phosphate 167 Potassium Hydrogen Phalate 168 Potassium Hydrogen Phalate 169 Potassium Hydrogen Phalate 160 Potassium Hydrogen Phalate 161 Potassium Hydrogen Phalate 162 Potassium Hexachloro Platinate 163 Potassium Hexachloro Platinate 164 Potassium Hydrogen Phalate 165 Potassium Hexachloro Platinate 166 Potassium Hydrogen Phalate 167 Potassium Hexachloro Platinate 168 Potassium Hydrogen Phalate 169 Potassium Hexachloro Platinate 170 Pyridine 171 Salicylic acid 172 Silica as SIO3 1000 ppm (Standard) 173 Silica Gel (Blue) self indicating 174 Silver Nitrate 0.02 N 176 Silver Nitrate 0.02 N	140	pH Buffer Capsules pH 7.0		
146   Phenol   Phenol   Standard 1000 ppm (Standard) CRM   NIST Traceable	141	pH Buffer Capsules pH 9.2		
146   Phenol   Phenol   Standard 1000 ppm (Standard) CRM   NIST Traceable	145	pH Indicator Papers (2-14 range )		
NIST Traceable   Phenophthalein Indicator     149	146	Phenol		
148   Phenophthalein Indicator   Phosphate as P 1000 ppm (Standard) CRM   NIST Traceable   Potassium Chloride   Potassium Chloride   Potassium Hydroxide   Potassium Hydroxide   Potassium Sulphate   Potassium Sulphate   Potassium Bromate   Potassium Gromate   Potassium Gromate   Potassium Gromate   Potassium Gromate   Potassium Gromate   Potassium Hydrogen Phosphate   Potassium Hydrogen Phosphate   Potassium Hydrogen Photate   Potassium Hydrogen	147	Phenol Standard 1000 ppm (Standard) CRM		
Phosphate as P 1000 ppm (Standard) CRM     NIST Traceable	-	NIST Traceable		
NIST Traceable   Plate Count Agar Standard Medium	148			
Plate Count Agar Standard Medium	149			
151   Pot. Dichromate 0.1 N     152   Potassium Chloride     153   Potassium Hydroxide     154   Potassium Nitrate     155   Potassium Sulphate     156   Potassium Sulphate     157   Potassium Bromate     158   Potassium Bromate     159   Potassium Bromate     160   Potassium Bromate     161   Potassium Bromate     162   Potassium dichromate     163   Potassium dichromate     164   Potassium dihydrogen Phosphate     165   Potassium Hexachloro Platinate     166   Potassium Hydrogen Phosphate     167   Potassium Indate anhydrous     168   Potassium Permanganate     169   Potassium Thio Cynate     170   Pyridine     171   Salicylic acid     172   Silica as SIO3 1000 ppm (Standard)     173   Siliver Nitrate     175   Silver Nitrate     176   Silver Nitrate     176   Silver Nitrate     177   Silver Nitrate     177   Silver Nitrate     177   Silver Nitrate     178   Silver Nitrate     170   Piridine     170   Piridine     171   Silver Nitrate     172   Silver Nitrate     173   Silver Nitrate     174   Silver Nitrate     175   Silver Nitrate     176   Silver Nitrate     177   Silver Nitrate     176   Silver Nitrate     177   Silver Nitrate     178   Silver Nitrate     179   Silver Nitrate     170   Silver Nitrate     170   Silver Nitrate     171   Silver Nitrate     172   Silver Nitrate     174   Silver Nitrate     175   Silver Nitrate     176   Silver Nitrate     176   Silver Nitrate     177   Silver Nitrate     178   Silver Nitrate     179   Silver Nitrate     170   Silver Nitrate     170   Silver Nitrate     171   Silver Nitrate     172   Silver Nitrate     175   Silver Nitrate     176   Silver Nitrate     177   Silver Nitrate     178   Silver Nitrate     179   Silver Nitrate     170   Silver Nitrate     170   Silver Nitrate     171   Silver Nitrate     172   Silver Nitrate     174   Silver Nitrate     175   Silver Nitrate     176   Silver Nitrate     177   Silver Nitrate     178   Silver N				
152   Potassium Hydroxide				
153   Potassium Hydroxide   154   Potassium Iodide   155   Potassium Sulphate   156   Potassium Sulphate   157   Potassium Sulphate   158   Potassium Bromate   159   Potassium Bromate   159   Potassium Bromate   160   Potassium Bromide   161   Potassium dihydrogen Phosphate   162   Potassium dihydrogen Phosphate   163   Potassium dihydrogen Phosphate   164   Potassium Hydrogen Phosphate   165   Potassium Hydrogen Phosphate   166   Potassium Hydrogen Phosphate   167   Potassium Iodate anhydrous   168   Potassium Dotate anhydrous   169   Potassium Permanganate   169   Potassium Thio Cynate   170   Pyridine   171   Salicylic acid   172   Silica as SIO3 1000 ppm (Standard)   173   Silica Gel (Blue) self indicating   174   Silver Nitrate   175   Silver Nitrate   0.02 N   176   Silver Nitrat				
154 Potassium Iodide 155 Potassium Nitrate 156 Potassium Sulphate 157 Potassium as K+ 1000 ppm CRM NIST Traceable 158 Potassium Bromate 159 Potassium Bromate Anhydrous 160 Potassium Bromide 161 Potassium Chromate 162 Potassium dichromate 163 Potassium dihydrogen Phosphate 164 Potassium ferricyanide 165 Potassium Hexachloro Platinate 166 Potassium Hydrogen Pthalate 167 Potassium Iodate anhydrous 168 Potassium Permanganate 169 Potassium Thio Cynate 170 Pyridine 171 Salicylic acid 172 Silica as SIO3 1000 ppm (Standard) 173 Silica Gel (Blue) self indicating 174 Silver Nitrate 175 Silver Nitrate 0.02 N 176 Silver Nitrate 0.02 N				
155				
156    Potassium Sulphate				
157 Potassium as K+ 1000 ppm CRM NIST Traceable 158 Potassium Bromate 159 Potassium Bromate Anhydrous 160 Potassium Bromate 161 Potassium Chromate 162 Potassium dichromate 163 Potassium dihydrogen Phosphate 164 Potassium ferricyanide 165 Potassium Hexachloro Platinate 166 Potassium Hydrogen Phosphate 167 Potassium Hydrogen Phalate 168 Potassium Iodate anhydrous 169 Potassium Permanganate 169 Potassium Thio Cynate 170 Pyridine 171 Salicylic acid 172 Silica as SIO3 1000 ppm (Standard) 173 Silica Gel (Blue) self indicating 174 Silver Nitrate 175 Silver Nitrate 0.02 N 176 Silver Nitrate 0.02 N				
Traceable  158 Potassium Bromate  159 Potassium Bromate Anhydrous  160 Potassium Bromide  161 Potassium Chromate  162 Potassium dichromate  163 Potassium dihydrogen Phosphate  164 Potassium ferricyanide  165 Potassium Hexachloro Platinate  166 Potassium Hydrogen Pthalate  167 Potassium Iodate anhydrous  168 Potassium Permanganate  169 Potassium Thio Cynate  170 Pyridine  171 Salicylic acid  172 Silica as SIO3 1000 ppm (Standard)  173 Silica Gel (Blue) self indicating  174 Silver Nitrate  175 Silver Nitrate 0.02 N  176 Silver Nitrate 0.02 N				
158   Potassium Bromate   159   Potassium Bromate Anhydrous   160   Potassium Bromide   161   Potassium Chromate   162   Potassium dichromate   163   Potassium dihydrogen Phosphate   164   Potassium ferricyanide   165   Potassium Hexachloro Platinate   166   Potassium Hydrogen Pthalate   167   Potassium Iodate anhydrous   168   Potassium Permanganate   169   Potassium Thio Cynate   170   Pyridine   171   Salicylic acid   172   Silica as SIO3 1000 ppm (Standard)   173   Silica Gel (Blue) self indicating   174   Silver Nitrate   175   Silver Nitrate   0.02 N   176   Silver Nitrate   0.02 N   176   Silver Nitrate   0.02 N   177   175	157			
159   Potassium Bromate Anhydrous   160   Potassium Bromide   161   Potassium Chromate   162   Potassium dichromate   163   Potassium dihydrogen Phosphate   164   Potassium ferricyanide   165   Potassium Hexachloro Platinate   166   Potassium Hydrogen Pthalate   167   Potassium Iodate anhydrous   168   Potassium Permanganate   169   Potassium Pinio Cynate   170   Pyridine   171   Salicylic acid   172   Silica as SIO3 1000 ppm (Standard)   173   Silica Gel (Blue) self indicating   174   Silver Nitrate   175   Silver Nitrate   0.02 N   176   Silver Nitrate   0.02 N   176   Silver Nitrate   0.02 N   177   178	1.50			1.1.2.2.12.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.
160     Potassium Bromide       161     Potassium Chromate       162     Potassium dichromate       163     Potassium dihydrogen Phosphate       164     Potassium ferricyanide       165     Potassium Hydrogen Ptaliate       166     Potassium Hydrogen Pthalate       167     Potassium Iodate anhydrous       168     Potassium Permanganate       169     Potassium Thio Cynate       170     Pyridine       171     Salicylic acid       172     Silica as SIO3 1000 ppm (Standard)       173     Silica Gel (Blue) self indicating       174     Silver Nitrate       175     Silver Nitrate 0.02 N       176     Silver Nitrate 0.02 N				
161       Potassium Chromate         162       Potassium dichromate         163       Potassium dihydrogen Phosphate         164       Potassium ferricyanide         165       Potassium Hexachloro Platinate         166       Potassium Hydrogen Pthalate         167       Potassium Iodate anhydrous         168       Potassium Permanganate         169       Potassium Thio Cynate         170       Pyridine         171       Salicylic acid         172       Silica as SIO3 1000 ppm (Standard)         173       Silica Gel (Blue) self indicating         174       Silver Nitrate         175       Silver Nitrate 0.02 N         176       Silver Nitrate 0.02 N				
162 Potassium dichromate 163 Potassium dihydrogen Phosphate 164 Potassium ferricyanide 165 Potassium Hexachloro Platinate 166 Potassium Hydrogen Pthalate 167 Potassium Iodate anhydrous 168 Potassium Permanganate 169 Potassium Thio Cynate 170 Pyridine 171 Salicylic acid 172 Silica as SIO3 1000 ppm (Standard) 173 Silica Gel (Blue) self indicating 174 Silver Nitrate 175 Silver Nitrate 176 Silver Nitrate 0.02 N 177 Silver Nitrate 0.02 N				
163 Potassium dihydrogen Phosphate 164 Potassium ferricyanide 165 Potassium Hexachloro Platinate 166 Potassium Hydrogen Pthalate 167 Potassium Iodate anhydrous 168 Potassium Permanganate 169 Potassium Thio Cynate 170 Pyridine 171 Salicylic acid 172 Silica as SIO3 1000 ppm (Standard) 173 Silica Gel (Blue) self indicating 174 Silver Nitrate 175 Silver Nitrate 0.02 N 176 Silver Nitrate 0.02 N				
164 Potassium ferricyanide 165 Potassium Hexachloro Platinate 166 Potassium Hydrogen Pthalate 167 Potassium Iodate anhydrous 168 Potassium Permanganate 169 Potassium Thio Cynate 170 Pyridine 171 Salicylic acid 172 Silica as SIO3 1000 ppm (Standard) 173 Silica Gel (Blue) self indicating 174 Silver Nitrate 175 Silver Nitrate 0.02 N 176 Silver Nitrate 0.02 N				
165 Potassium Hexachloro Platinate 166 Potassium Hydrogen Pthalate 167 Potassium Iodate anhydrous 168 Potassium Permanganate 169 Potassium Thio Cynate 170 Pyridine 171 Salicylic acid 172 Silica as SIO3 1000 ppm (Standard) 173 Silica Gel (Blue) self indicating 174 Silver Nitrate 175 Silver Nitrate 0.02 N 176 Silver Nitrate 0.02 N				
166 Potassium Hydrogen Pthalate 167 Potassium Iodate anhydrous 168 Potassium Permanganate 169 Potassium Thio Cynate 170 Pyridine 171 Salicylic acid 172 Silica as SIO3 1000 ppm (Standard) 173 Silica Gel (Blue) self indicating 174 Silver Nitrate 175 Silver Nitrate 0.02 N 176 Silver Nitrate 0.02 N				
167 Potassium Iodate anhydrous 168 Potassium Permanganate 169 Potassium Thio Cynate 170 Pyridine 171 Salicylic acid 172 Silica as SIO3 1000 ppm (Standard) 173 Silica Gel (Blue) self indicating 174 Silver Nitrate 175 Silver Nitrate 0.02 N 176 Silver Nitrate 0.02 N				
168       Potassium Permanganate         169       Potassium Thio Cynate         170       Pyridine         171       Salicylic acid         172       Silica as SIO3 1000 ppm (Standard)         173       Silica Gel (Blue) self indicating         174       Silver Nitrate         175       Silver Nitrate 0.02 N         176       Silver Nitrate 0.02 N				
169       Potassium Thio Cynate         170       Pyridine         171       Salicylic acid         172       Silica as SIO3 1000 ppm (Standard)         173       Silica Gel (Blue) self indicating         174       Silver Nitrate         175       Silver Nitrate 0.02 N         176       Silver Nitrate 0.02 N				
170       Pyridine         171       Salicylic acid         172       Silica as SIO3 1000 ppm (Standard)         173       Silica Gel (Blue) self indicating         174       Silver Nitrate         175       Silver Nitrate 0.02 N         176       Silver Nitrate 0.02 N				
171 Salicylic acid 172 Silica as SIO3 1000 ppm (Standard) 173 Silica Gel (Blue) self indicating 174 Silver Nitrate 175 Silver Nitrate 0.02 N 176 Silver Nitrate 0.02 N				
172 Silica as SIO3 1000 ppm (Standard) 173 Silica Gel (Blue) self indicating 174 Silver Nitrate 175 Silver Nitrate 0.02 N 176 Silver Nitrate 0.02 N				2 8 3
173 Silica Gel (Blue) self indicating 174 Silver Nitrate 175 Silver Nitrate 0.02 N 176 Silver Nitrate 0.02 N				
174 Silver Nitrate 175 Silver Nitrate 0.02 N 176 Silver Nitrate 0.02 N				25
175 Silver Nitrate 0.02 N 176 Silver Nitrate 0.02 N				
176 Silver Nitrate 0.02 N	174			
	175			
177   Silver Nitrate 0.1 N				
	177	Silver Nitrate 0.1 N		

राजस्थान राज्य प्रदृ नियन्त्रण मण्डल, के



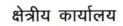


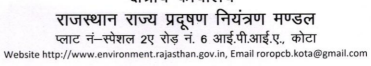


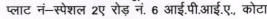
	Website http://www.envir	ronment.rajasthan.gov.in, Email roropcb.kota@gmail.com	
178	Silver Sulphate		
179	Sod Thiosulphate Pentahydrate		
180	Sodium Carbonate		
181	Sodium Chloride		
182	Sodium Fluoride		
183	Sodium Sulphite		
184	Sodium Acetate Trihydrate		
185	Sodium Arsenite		
186	Sodium as Na + 1000 ppm CRM NIST		
100	Traceable		
187	Sodium Azide		ii.11
188	Sodium Bicarbonate		
189	Sodium Bisulfite		
190	Sodium borate		
191	Sodium Borate decahydrate		
192	Sodium di hydrogen Phosphate heptahydrate		
193	Sodium Hydroxide		
194	Sodium Hydroxide 0.1 N		
195	Sodium Hydroxide 1N		
196	Sodium Hypochlorite		
π 1 <b>9</b> 7	Sodium Metabisulphite		
198	Sodium Nirto Pruside		
199	Sodium Nitrate		
200	Sodium Nitrite		
201	Sodium Oxalate		
202	Sodium Phosphate		
203	Sodium Phosphate Dodecahydrate		
204	Sodium Sulphate Anhydrous		
205	Sodium Sulphite anhydrous		
206	Sodium Thio Sulphate 0.1 N		
207	Sodium Trihydrate		
208	Soyabean Casein Digest Medium (Tryptose		
200	Soya Broth)		
209	SPADNS		
210	Stannous Chloride dihydrate		
211	Starch Soluble		
212	Sulfuric Acid Concentrated		
213	Sulfuric Acid fumming (Oleum)		
214	Sulfuric Acid N/50 (0.02N)		
215	Sulfuric Acid N/50 (0.02N)		
216	Sulphamic Acid		e gen
217	Sulphanilamide		
218	Sulphate Sandard (1000ppm) CRM NIST		
210	Traceable		
219	Sulphuric Acid 0.1 N		
220	Thorien Indicator		
221	Tryptone Water (Tryptone Broth)		
222	Zinc Acetate		
223	Zinc as Zn+ 1000 ppm CRM NIST Traceable		
224	Zinc chloride		
225	Zinc Sulphate		2 - 2 - 3 - 3
226	Zirconium –Oxy Chloride Octahydtare		
227	1,10 Phenonthroline Monohydrate		
	-,		











	700	
228	Ferrous Sulphate Heptahydrate	
229	Triethanolamine	
230	Potassium Sodium Tartarate	
232	Toluene	
233	N,N-Diethyl-p-phenylenediamine	
234	CH3CSNH2 (Thioacetamide)	
235	Sodium metasilicate nonahydrate, Na2SiO3·9H2O	
236	Na2B4O7·10 H2O	
237	Bromophenol Blue	
238	Metacresol Purple	
239	Chromotropic acid	
240	Urea	
241	Antimony Metal	
242	Cadmium Sulphate	
243	Sodium potassium Tartrate	
244	Mercurous Chloride	
245	Pot. Dichromate 0.25 N (ampoule)	
246	Ferrous Ammonium Sulphate 0.1N (ampoule)	
247	Ethylene Diamine Tetra Acetic Acid 9ehydrate (EDTA) (sodium salt)	
248	TISAB(Specific ion meter)	
249	Sodium Sulphite CRM NIST Traceable	
250	Copper Sulphite CRM NIST Traceable	

राजस्थान राज्य प्रदूष ्त्रण मण्डल, कोव





राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल प्लाट नं—स्पेशल 2ए रोड़ नं. 6 आई.पी.आई.ए., कोटा Website http://www.environment.rajasthan.gov.in, Email roropcb.kota@gmail.com

# List of Glassware

	List of Glassware (Brand-Borosil/Glassco/Riviera/ Pyrex/Corning)						
S. NO.	Name of Items	Capacity (ml/mm)	Make/ Manufacturer	Unit (Per Pkt/Ltr./Grams/Kg)	Rate Including All Taxes		
1	Beaker (Low form, with graduation and spout)	50 ml					
2	Beaker (Low form, with graduation and spout)	100 ml					
3	Beaker (Low form, with graduation and spout)	10 ml					
4	Beaker (Low form, with graduation and spout)	25 ml					
5	Beaker (Low form, with graduation and spout)	250 ml					
6	Beaker (Low form, with graduation and spout)	500ml					
7	Beaker (Low form, with graduation and spout)	1000 ml					
8	Beaker (Low form, with graduation and spout)	2000 ml					
9	BOD Bottles with I/C Stopper	300 ml			4 5 5		
10	Bottle Weighing Long form, with I/C stopper	15 ml					
11	Bottle Weighing squat form, with I/C stopper	40 ml					
12	Burette Rotaflow PTFE stopcock, Class A Graduation division 0.1 ml with individual Calibration certificate	50 ml					
13	Burette Rotaflow PTFE stopcock, Class A Graduation division 0.1 ml with individual Calibration certificate (Amber)	50 ml					
14	Burette Rotaflow PTFE stopcock, Class B Graduation division 0.1 ml	50 ml					
15	Burette Rotaflow PTFE stopcock, Class B Graduation division 0.1 ml (Amber)	50 ml					
16	COD Digestion tubes with 100 ml marking	250 ml			1,		
17	Condenser for COD tubes						
18	Culture tubes, Round Bottom with PP Screw cap, Autoclavable	30 ml					
19	Culture tubes, Round Bottom with PP Screw cap, Autoclavable	50 ml			- 0.0		
20	Cylinders, Color Comparison, Nesslers Flat Bottom, Graduated	50 ml					
21	Cylinders, Color Comparison, Nesslers Flat Bottom, Graduated	100 ml					
22	Dessicaters, (Glass) with porcelien plate	200 mm dia					
23	Dessicaters, (Glass) with porcelien plate	300 mm dia					
24	Dishes Culture Petri	100x15 mm					
25	Dishes Culture Petri	150x25 mm					
26	Dishes Culture Petri	200x30 mm					
27	Dishes, Evaporating, With Spout,	170 ml					

वन्त्रण मण्डल, कोटा





## क्षेत्रीय कार्यालय राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल प्लाट नं–स्पेशल २ए रोड़ नं. ६ आई.पी.आई.ए., कोटा

20	Distilling apparatus (flat hottom) with	Capacity	1	1	
28	Distilling apparatus (flat bottom) with Graham Condenser, Interchangable Joints and Stopper	500 ml and 200 mm Condensor Jacket			
29	Durhams tube for Total and Fecal	Jucket			
11.00.00	Coliform				
30	Flask, Filtering, Conical Shaped, for vacuum use	2000 ml	,		
31	Flask, Iodine Determination with Glass Stopper	250 ml			
32	Flasks Volumetric narrow mouth, With Interchangeable Glass Stopper, Class A with individual calibration certificate	25 ml			
33	Flasks Volumetric narrow mouth, With Interchangeable Glass Stopper, Class A with individual calibration certificate	50 ml			
34	Flasks Volumetric narrow mouth, With Interchangeable Glass Stopper, Class A with individual calibration certificate	100 ml			
35	Flasks Volumetric narrow mouth, With Interchangeable Glass Stopper, Class A with individual calibration certificate	250 ml			
36	Flasks Volumetric narrow mouth, With Interchangeable Glass Stopper, Class A with individual calibration certificate	500 ml			
37	Flasks Volumetric narrow mouth, With Interchangeable Glass Stopper, Class A with individual calibration certificate	1000 ml			
38	Flasks Volumetric narrow mouth, With Interchangeable Glass Stopper, Class A with individual calibration certificate	2000 ml			
39	Flasks Volumetric narrow mouth, With Interchangeable Glass Stopper, Class A, Amber with individual calibration certificate	500 ml			
40	Flasks Volumetric narrow mouth, With Interchangeable Glass Stopper, Class A, Amber with individual calibration certificate	1000 ml			
41	Flasks Volumetric narrow mouth, With Interchangeable Glass Stopper, Class B	25 ml			+ 2
42	Flasks Volumetric narrow mouth, With Interchangeable Glass Stopper, Class B	50 ml			
43	Flasks Volumetric narrow mouth, With Interchangeable Glass Stopper, Class B	100 ml			
44	Flasks Volumetric narrow mouth, With Interchangeable Glass Stopper, Class B	250 ml			
45	Flasks Volumetric narrow mouth, With Interchangeable Glass Stopper, Class B	500 ml			
46	Flasks Volumetric narrow mouth, With Interchangeable Glass Stopper, Class B	1000 ml			
47	Flasks Volumetric narrow mouth, With Interchangeable Glass Stopper, Class B	2000 ml			
48	Flasks Volumetric, With Interchangeable	500 ml			



Glass Stopper, Class B, Amber





## क्षेत्रीय कार्यालय राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल प्लाट नं–स्पेशल २ए रोड़ नं. 6 आई.पी.आई.ए., कोटा

+

NIB 02/2024-25

division 0.01 ml With Individual





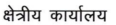
# क्षेत्रीय कार्यालय राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल प्लाट नं—स्पेशल २ए रोड़ नं. 6 आई.पी.आई.ए., कोटा

	Calibration Certificate		T		1
77	Pipettes, Graduated, Class A Graduation division 0.02 ml With Individual Calibration Certificate	2 ml			
78	Pipettes, Graduated, Class A Graduation division 0.02 ml With Individual Calibration Certificate	25 ml			
79	Pipettes, Graduated, Class A Graduation division 0.05 ml With Individual Calibration Certificate	5 ml		- 9	
80	Pipettes, Graduated, Class A Graduation division 0.1 ml With Individual Calibration Certificate	10 ml			
81	Pipettes, Graduated, Class B	1 ml			
82	Pipettes, Graduated , Class B	2 ml			
83	Pipettes, Graduated , Class B	5 ml			
84	Pipettes, Graduated , Class B	10 ml			
85	Pipettes, Graduated , Class B	25 ml			
86	Pipettes, Volumetric, Class A with Individual Calibration Certificate	1ml			
87	Pipettes, Volumetric, Class A with Individual Calibration Certificate	2 ml			
88	Pipettes, Volumetric, Class A with Individual Calibration Certificate	5 ml			
89	Pipettes, Volumetric, Class A with Individual Calibration Certificate	10 ml			
90	Pipettes, Volumetric, Class A with Individual Calibration Certificate	20 ml			
91	Pipettes, Volumetric, Class A with Individual Calibration Certificate	25 ml			
92	Pipettes, Volumetric, Class A with Individual Calibration Certificate	50 ml			
93	Pipettes, Volumetric, Class A with Individual Calibration Certificate (Amber)	10 ml			
94	Pipettes, Volumetric, Class B	1			
95	Pipettes, Volumetric, Class B	2			
96	Pipettes, Volumetric, Class B	5			
97	Pipettes, Volumetric, Class B	10			-
98	Pipettes, Volumetric, Class B	20			
99	Pipettes, Volumetric, Class B	25			-
00	Pipettes, Volumetric, Class B	50			-
01	Porceilien Plate for desiccator	200 mm			-
102	Porceilien Plate for desiccator  Reagent Bottles narrow mouth, Amber	300 mm 250 ml			
103	Glass Graduated with Screw Cap			! ! <del>Y</del>	
104	Reagent Bottles narrow mouth, Amber Glass Graduated with Screw Cap	500 ml			
105	Reagent Bottles narrow mouth, Amber Glass Graduated with Screw Cap	1000 ml			
106	Reagent Bottles narrow mouth, Amber Glass, Graduated, With I/C Glass stopper	250 ml			
107	Reagent Bottles narrow mouth, Amber	500 ml			

राजस्थान राज्य प्रदूष यन्त्रण मण्डल, को

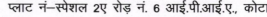
Glass, Graduated, With I/C Glass stopper







# राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल प्लाट नं—स्पेशल २ए रोड़ नं. 6 आई.पी.आई.ए., कोटा



Website http://www.environment.rajasthan.gov.in, Email roropcb.kota@gmail.com

				Jestinota & Biriamooni	
108	Reagent Bottles narrow mouth, Amber Glass, Graduated, With I/C Glass stopper	1000 ml			
109	Reagent Bottles narrow mouth, Plain clear Glass Graduated with Screw Cap	250 ml			
110	Reagent Bottles narrow mouth, Plain clear Glass Graduated with Screw Cap	500 ml			
111	Reagent Bottles narrow mouth, Plain clear Glass Graduated with Screw Cap	1000 ml			
112	Reagent Bottles narrow mouth, Plain clear Glass, Graduated, With I/C Glass stopper	125 ml			
113	Reagent Bottles narrow mouth, Plain clear Glass, Graduated, With I/C Glass stopper	250 ml			
114	Reagent Bottles narrow mouth, Plain clear Glass, Graduated, With I/C Glass stopper	500 ml			
115	Reagent Bottles narrow mouth, Plain clear Glass, Graduated, With I/C Glass stopper	1000 ml			
116	Seperating Funnel, Pear shape, Straightbore Stopcock PTFE key and I/C Glass Stopper	1000 ml			X
117	Silica Crusible	80 ml			
118	Stirrer Glass Rod	7x305 mm			
119	Stirrer Glass Rod	9x305 mm			
120	Thermometer	up to 50°C			
121	Thermometer	up to 150°C	*		
122	Thermometer	up to 350°C			
123	Watch Glass	100 ml			
124	Watch Glass	150 ml			
125	Bottletop Burette with PTFE Key Stopcock Reservoir size 2 lts.	50 ml			
126	Measuring Cylinder with interchangeable stopper	50 ml			
127	Nessler Tube (with Graduation)	100 ml			
128	Nessler Tube (with Graduation)	50 ml			Electric de la Francia

गजस्थान राज्य प्रदूषण ान्त्रण मण्डल, कोटा





# क्षेत्रीय कार्यालय

राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल प्लाट नं—स्पेशल 2ए रोड़ नं. 6 आई.पी.आई.ए., कोटा Website http://www.environment.rajasthan.gov.in, Email roropcb.kota@gmail.com

#### **List of General Items**

	S. No.	Name of Item	Capacity/ Size	Make/ Manufacturer	Unit (Per Pkt/Ltr./Grams/Kg)	Rate Including All Taxes
	1	Alluminium Foil				
	2	Amber Narrow Mouth Bottle	125 ml			
	2	HDPE Bottle with Polypropylene screw cap	123 IIII			
	3	Amber Narrow Mouth Bottle HDPE Bottle with Polypropylene screw cap	250 ml			
	4	Amber Narrow Mouth Bottle HDPE Bottle with Polypropylene screw cap	500 ml			
अनीम अधिकार	5	Amber Narrow Mouth Bottle HDPE Bottle with Polypropylene screw cap	1000 ml			a
क्षत्राय जावपर जस्थान राज्य प्रदृ नयन्त्रण मण्डल, व	षण 6	Amber Wide Mouth Bottle HDPE Bottle with Polypropylene screw cap	125 ml			
	7	Amber Wide Mouth Bottle HDPE Bottle with Polypropylene screw cap	250 ml			
	8	Amber Wide Mouth Bottle HDPE Bottle with Polypropylene screw cap	500 ml			*
	9	Amber Wide Mouth Bottle HDPE Bottle with Polypropylene screw cap	1000 ml			2 4
	10	Autoclavable Empty Tip Box for 1.0 ml Tips with capacity to hold 96 nos.	-			
	11	Autoclavable Empty Tip Box for 200 µl Tips with capacity to hold 96 nos.				
	12	Beaker Polypropylene	25 ml			
	13	Beaker Polypropylene	50 ml			
	14	Beaker Polypropylene	100 ml			
	15	Beaker Polypropylene with handle	100 ml			H 1
	16	Bottle top Dispenser	10 ml			
	17	Bottle top Dispenser	30 ml			
	18	Bottle top Dispenser	50 ml			
	19	Burette Clamp (Plastic)	Single			
	20	Burette Clamp (Plastic)	Double			
	21	Carboy with stopcock PP	20 Ltr.			
	22	Cotton Roll				-
	23	Desicator Plain Plastic	300 mm Dia			
	24	Desicator Vacuum Plastic	300 mm Dia			
	25	Disinfectant Swabs, Wipes & Freshner Tissues				





राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल प्लाट नं–स्पेशल २ए रोड़ नं. 6 आई.पी.आई.ए., कोटा

26	Dispenser 10 ml		*	
27	Disposable Cap			
28	Disposal Bags Plastics Autoclavable			
29	Dropping Bottle with cap	125 ml		
30	Filter Funnel with Clamp-47 mm Membrane with Aluminium Clamp (Non Toxic Unbreakbale Polysulfone Funnel)	250 ml		
31	Filtering Flask PP	1500 ml		
32	Forceps Polypropylene autoclavable	6" lenth		
33	Forceps Steel	6" lenth		
34	Forceps Steel	12" lenth		
35	Funnel Holder Palstic	Single		
36	Funnel Holder Palstic	Double		
37	Funnel Plastic	100 mm Dia		
38	Funnel Plastic	75 mm Dia		
39	Funnel Short Stem	65 mm Dia		
40	Gloves			
41	Gloves Disposable			
42	Hand Gloves Large (Powder Free Vinyl/Nitrile Gloves)	9.5" length		
43	Hand Gloves Large (Powder Free Vinyl/Nitrile Gloves)	12" length		
44	Hand Gloves Large acid resistant	8"		
45	Hand Gloves Medium (Powder Free Vinyl/Nitrile Gloves)	9.5" length		
46	Hand Gloves Medium (Powder Free Vinyl/Nitrile Gloves)	12" length		
47	Hand Gloves Medium acid resistant	10"		
48	Hand Gloves Small (Powder Free Vinyl/Nitrile Gloves)	9.5" length		
49	Hand Gloves Small (Powder Free Vinyl/Nitrile Gloves)	12" length		
50	Hand protector grip			
51	Imhoff Setting Cone	1000ml		
52	Imhoff Setting Cone Rack	1000ml		
53	Indicator Tape for Steam Autoclave 18 mm	1 x 55 mtr.		
54	Magnetic Retriver	30 cm		
55	Mask			
56	Measuring Cylinder Class 'B' TPX Autoclavable	10 ml		
57	Measuring Cylinder Class 'B' TPX Autoclavable	25 ml		
58	Measuring Cylinder Class 'B' TPX Autoclavable	50 ml		
59	Measuring Cylinder Class 'B' TPX Autoclavable	100 ml		
60	Measuring Cylinder Class 'B' TPX Autoclavable	250 ml		

क्षेत्रीय अधिकारी जस्थान राज्य प्रदूषण नयन्त्रण मण्डल, कोटा





# क्षेत्रीय कार्यालय राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल प्लाट नं—स्पेशल २ए रोड़ नं. 6 आई.पी.आई.ए., कोटा

61	Measuring Cylinder Class 'B' TPX Autoclavable	500 ml		
62	Measuring Cylinder Class 'B' TPX Autoclavable	1000 ml		
63	Measuring Scoop	5 ml/gm		
64	Measuring Scoop	10 ml/gm		
65	Measuring Scoop	25 ml/gm		
66	Measuring Scoop	50 ml/gm		
67	Metal loop 3 mm diameter Nichrome wire			
68	Micro Pippette 0.1-1.0 ml			
69	Micro Pippette 1-10 ml			
70	Micro Pippette Tip 0.1-1.0 ml			
71	Micro Pippette Tip 1-10 ml			
72	Micropippete	100 - 1000 microliter		
73	Micropippete	1.0 - 10.0 ml		
74	Microtip box PP Autoclavable	200 - 1000 microliter		
75	Microtip PP Autoclavable	200 - 1000 microliter		
76	Microtip PP Autoclavable	1-10 ml		
77	Multi Purpose Labelling Tape			
78	Multi Tape Dispenser			
79	Multi Tape Dispenser for 500" roll			
80	Narrow Mouth Bottle HDPE Bottle with Polypropylene screw cap	125 ml		
81	Narrow Mouth Bottle HDPE Bottle with Polypropylene screw cap	250 ml		
82	Narrow Mouth Bottle HDPE Bottle with Polypropylene screw cap	500 ml		
83	Narrow Mouth Bottle HDPE Bottle with Polypropylene screw cap	1000 ml		
84	Narrow Mouth Bottle PP Autoclavable	125 ml		
85	Nessler Cylinder Stand	50 ml		
86	Nessler Cylinder Stand	100 ml		
87	Ocatagon Magnetic strring Bar	Ø 8X22 mm		
88	Ocatagon Magnetic strring Bar	Ø 8X30 mm		
89	Oil free compressor (Vacuum	60 psi		g **
	Pump)	pressure		
90	Ordinary Filter Papers Sheets			
91	Parafilm	4" x 125'		
92	Parafilm Dispenser			
93	Petri dish sterile disposable	90 mm dia		
94	Pipette Stand (Horizental) PP	12 Places		
95	Pipette Stand Vertical PP	28 Places		mai la
	Pipette Storage Rack (Material ABS plastic, Scratch resistant, to hold 1ml to 25ml pipettes in bulk)			

नियन्त्रण मण्डल, क





# क्षेत्रीय कार्यालय राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल प्लाट नं–स्पेशल २ए रोड़ नं. 6 आई.पी.आई.ए., कोटा

Website http://www.environment.rajasthan.gov.in	, Email roropcb.kota@gmail.com

	97	Pipette washer ( For Pipette Lenth			
		40cm)			
	98	Pippete Aid (sucker) PP	25 ml		
	99	Pippete Aid (sucker) PP	10 ml		
	100	Pippette Bulb	up to 100 ml		
	101	Polly Wire Rack Autoclavable 40 places 25 mm dia			
	102	Polly Wire Rack Autoclavable 40 places 25 mm dia different colour			
	103	Polygon Magnetic strring Bar	Ø 8X22 mm		
	104	Polygon Magnetic strring Bar	Ø 8X30 mm		
	105	Powder Funnel	100 mm Dia		
	106	Powder Funnel	150 mm Dia		
	107	Retort Stand (Material PP/SS Rod) central	30X20 cm		
9	108	Retort Stand (Material PP/SS Rod) central	22x15 cm		
क्षेत्रीय अधिकार्र जस्थान राज्य प्रवृ	109	Retort Stand (Material PP/SS Rod) Side	30X20 cm		
यन्त्रण मण्डल, व	ोटा 110	Retort Stand (Material PP/SS Rod) Side	22x15 cm		
	111	Retort Stand (Material PP/Plastic coated Rod) central	30X20 cm		
	112	Retort Stand (Material PP/Plastic coated Rod) Central	22x15 cm		
	113	Retort Stand (Material PP/Plastic coated Rod) Side	30X20 cm		
	114	Retort Stand (Material PP/Plastic coated Rod) Side	22x15 cm		
	115	Round Magnetic Stirring Bar with Pivot Ring	Ø 8X14 mm		
	116	Round Magnetic Stirring Bar with Pivot Ring	Ø 8X22 mm		
	117	Round Magnetic Stirring Bar with Pivot Ring	Ø 8X30 mm		
	118	Round Magnetic Stirring Bar with Pivot Ring	Ø 8X40 mm		
	119	Safety Face Shield			
	120	Safety Goggles PVC			
	121	Separatory Funnel Holder	Single		
	122	Separatory Funnel PP	500 ml		
	123	Shoe cover			
	124	Spetula			81.2.
	125	Sterile L spreader			
	126	Sterile L spreader Sterile			
	127	Sterile Loop			
	128	Sterile Loop disposable			
	129	Sterlization Indicators - Chemical 18 mm 1x55 meters			





## क्षेत्रीय कार्यालय राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल प्लाट नं—स्पेशल २ए रोड़ नं. 6 आई.पी.आई.ए., कोटा

Website http://www.environment.rajasthan.gov.in, Email roropcb.kota@gmail.com

130	Stirring Rod	16 x 16 mm		
131	Thumb Press Dispensing Dropper/ Pasteur Pippets, Plastic	3 ml		
132	Thumb Press Dispensing Dropper/ Pasteur Pippets, Plastic			
133	Tissue Paper Roll			
134	Tongs	6"		
135	Tongs	12"		
136	Tongs	18"		
137	Vacuum Manifold	3 Places		
138	Wash Bottle	250ml		
139	Wash Bottle	500ml		
140	Wash Bottle	1000ml		
141	Wash Bottle narro mouth	500 ml		
142	Wash Bottle narro mouth	1000ml		
143	Wash Bottle new type	500 ml		
144	Wide Mouth Bottle HDPE Bottle with Polypropylene screw cap	125 ml		
145	Wide Mouth Bottle HDPE Bottle with Polypropylene screw cap	250 ml		
146	Wide Mouth Bottle HDPE Bottle with Polypropylene screw cap	500 ml		
147	Wide Mouth Bottle HDPE Bottle with Polypropylene screw cap	1000 ml		
148	Zip -Lock Plastic Bags	6"X9"		The state of the s
149	Cuvette- Quartz	1 cm		
150	Plastic Tray	Medium, Big		
151	AAS Sample tubes flat bottom	100 ml		

\*दरों को अंको व शब्दों दोनो में अंकित करें, Rate with FOR को स्पष्ट रूप से उल्लेख करें

बोलीदाता के हस्ताक्षर नाम मय सील

Page 19 of





प्लाट नं—स्पेशल 2ए रोड़ नं. 6 आई.पी.आई.ए., कोटा Website http://www.environment.rajasthan.gov.in, Email roropcb.kota@gmail.com

क्षेत्रीय प्रयोगशाला हेतु केमिकल्स एंव ग्लासवेयर एवं सामान्य आईटम आपूर्ति कार्य

#### निविदा सूचना संख्या 02/2024-25

#### **General Terms & Conditions of Bid & Contract:**

- 1. <u>Important Instruction</u>:- The Rajasthan Transparency in Public Procurement Act, 2012 and The Rajasthan Transparency in Public procurement Rules, 2013 under the said Act are available on the website of State Public Procurement Portal http://sppp.rajasthan.gov.in. Therefore the bidders are advised to acquaint themselves with the provision of the Act and the Rules before participating in the bidding process. If there is any discrepancy between the provision of the Act and Rules and this bidding document, the provision of the Act and the Rules shall prevail.
- 2. बोली आमंत्रण सूचना तथा बोली दस्तावेजों में किसी बात के होते हुए भी राजस्थान लोक उपापन में पारदर्शिता अधिनियम 2012, नियम 2013 तथा सामान्य वित्तीय एवं लेखा नियम एवं इस सम्बन्ध में वित्त विभाग राजस्थान द्वारा जारी अधिसूचना, परिपत्र, गाईडलाईन, आदेश निर्देश आदि प्रभावी होंगे।
- 3. दर्शायी गयी दरें बोली अनुमोदित होने पर बोलीदाता को आदेश की दिनांक से 31.03.2025 तक वैध होगी जो कि दोनो पक्षों की सहमति से बोली में वर्णित शर्तों के अध्याधीन बढ़ायी जा सकेगी।
- 4. बोलिया केवल बोनाफाईड विनिर्माता/प्राधिकृत थोक विक्रेता/ प्राधिकृत डीलर/प्राधिकृत डिस्ट्रीब्यूटर्स ही प्रस्तुत कर सकेंगे। बोनाफाईड विनिर्माता/थोक विक्रेता/अधिकृत डीलर को इस हेतु मूल प्रमाण पत्र की सत्यापित प्रति प्रस्तुत करनी होगी।
- 5. रसायन सामग्री हेतु दरें सलंग्न प्रपन्न 'ब' में कम्पनी द्वारा अंकित करें एवं फर्म द्वारा दी जाने वाले Rate with FOR को स्पष्ट रूप से उल्लेख करें। अनुसूची प्रपन्न को बोली के साथ सलंग्न करे। Make/Manufacturer का उल्लेख अनिवार्य रूप से किया जावे।
- 6. प्रस्तुत दर निर्माता/डिलर द्वारा किसी भी राज्य सरकार/विभाग को दी जाने वाली दर से अधिक नहीं होगी एवं क्षेत्रीय कार्यालय को भी निर्माता/डीलर द्वारा समान न्यूनतम दरें प्रस्तुत की जावेगी। किसी भी स्तर पर यह पाया जाता है कि निर्माता/डीलर द्वारा क्षेत्रीय कार्यालय को अधिक दर प्रस्तुत की गई है तो अन्तर राशि की सम्बन्धित फर्म से वसूली की जावेगी।
- 7. बोलिया राजस्थान में जीएसटी अधिनियम / बिक्री कर के अतंर्गत पंजीकृत फर्मी द्वारा ही दी जावें, अपंजीकृत फर्मी की बोलिया अस्वीकार्य होगी।
- 8. बोलीदाता जो दरें भरे, उसमें जीएसटी का उल्लेख पृथक रूप से किया जाना आवश्यक है अन्यथा दरें जीएसटी सहित मानी जायेगी। बोली में अंकित दर के अतिरिक्त अन्य कोई चार्जेज देय नहीं होगा।
- 9. दरें क्षेत्रीय कार्यालय, रा.रा.प्र.नि.म. कोटा के स्टोर तक एफ.ओ.आर उद्धत की जानी चाहिए तथा उसमें सभी आनुषंगिक प्रभारों को शामिल करना चाहिए किन्तु केन्द्रीय/राज्य बिक्री कर/जीएसटी को अलग से दिखाया जाना चाहिए। किसी भी प्रकार के पेकिंग चार्ज, परिवहन भाडें/शुल्क/प्रभारों का भुगतान उपापन संस्था द्वारा नहीं किया जावेगा।







# राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल

प्लाट नं—स्पेशल 2ए रोड़ नं. 6 आई.पी.आई.ए., कोटा Website http://www.environment.rajasthan.gov.in, Email roropcb.kota@gmail.com

- 10. आपूर्ति की जाने वाली सामग्री के परिवहन के मार्ग में टूट—फूट या कम होने की जिम्मेदारी सफल बोलीदाता की होगी। सामग्री सही हालत में एवं अनुमोदित नमूनों के अनुसार होने पर ही स्वीकार की जावेगी। निरीक्षण के दौरान रसायन मानक के अनुरूप व समुचित क्वालिटी का नहीं होने पर उसे विक्रेता की लागत पर बदला जावेगा अन्यथा क्षतिपूर्ति राशि RTPP Rules and Act अनुसार वसूली जावेगी।
- 11. बोलीदाता ये सुनिश्चित करेगा कि उपाप्त की जाने वाली रसायन सामग्री की सुपुर्दगी करते समय निर्धारित एक्सपायरी का कम से कम 75 प्रतिशत अथवा एक वर्ष की अवधि में जो भी सप्लाई की गयी वस्तुओं का निरीक्षण कर लिया हो या उन्हें अनुमोदित कर दिया हो, कम से कम निर्धारित एक्सपायरी का कम से कम 75 प्रतिशत अथवा एक वर्ष की अवधि में से जो भी अधिक हो उक्त वस्तुओं को उपरोक्त विवरण गुणवत्ता के अनुरूप नहीं पाया गया या वे एक्सपायर हो गये तो उस संबंध में क्रेताधिकारी का निर्णय अंतिम व परिणामी होगा।
- 12. क्षेत्रीय प्रयोगशाला द्वारा बोली की शर्तों के अनुसार आपुर्ति उसी मेक / पेकिंग / ब्राण्ड एवं निर्दिष्ट स्पेशिफिकेशन के अनुसार देनी होगी। उसमें किसी भी प्रकार का परिवर्तन अस्वीकार्य होगा। दी गई आपूर्ति आवश्यकता के अनुरूप है, का निर्धारण कार्यालयध्यक्ष / प्रयोगशाला प्रभारी द्वारा ही किया जावेगा।
- 13. किसी भी रसायन सामग्री का उपापन किये जाने के उपरांत संबंधित प्रभारी राजस्थान राज्य प्रदूषण अधिकारी / कार्यालय अध्यक्ष द्वारा प्रमाणित किये जाने पर ही बिल का भुगतान किया जा नियन्त्रण मण्डल, कोटा सकेगा। किसी भी विवादास्पद रसायन आपूर्ति के लिये कार्यालयध्यक्ष / प्रयोगशाला प्रभारी की सहमति पर RTPP Rules अनुसार भुगतान में कटौती की जा सकेगी।
  - 14. रसायन सामग्री की मात्रा अनुमानित है जिसे आवश्यकतानुसार घटाया / बढाया जा सकेगा।
  - 15. रसायन सही हालात में आदेश के मुताबिक प्राप्त होने पर रेखाकिंत चैक के माध्यम से फर्म के खाते में हस्तान्तरण कर दिया जावेगा, जो संबंधित फर्म के बिल के आधार पर ही देय होगा।
  - 16. रसायन सामग्री के उपापन के संबंध में राजस्थान में लोक उपापन में पारदर्शिता अधिनियम 2012 एवं नियम 2013, सामान्य वित्तीय एवं लेखा नियमों अथवा राजस्थान सरकार द्वारा समय समय पर जारी आदेश / निर्देश प्रभावी रहेंगे के अतंर्गत ही रसायन सामग्री का उपापन कर सकेगा।
  - 17. बोलीदाता द्वारा प्रस्तृत मानक घोषणा पत्र में उल्लेखित शर्तो अनुसार कार्यवाही की जावेगी-
    - अ. जब बोलीदाता बोली खोले जाने के पश्चात् परन्तु बोली की स्वीकृति से पूर्व बोली वापस लेता हो या प्रस्ताव को रूपान्तरित कर देता हो।
    - ब. जब बोलीदाता विनिर्दिष्ट समय से अनुबंध नहीं करवाता हो।
    - स. बोलीदाता को आदेश दिये जाने पर भी निर्धारित अवधि में प्रतिभूति राशि जमा नहीं करवाये।
  - 18. बोलीदाता द्वारा दरों को अंको व शब्दों दोनो में अंकित करना होगा।
  - 19. बोलीदाता को बोली दो भागों में तकनीकी बोली एवं वित्तीय बोली के रूप में भरकर प्रस्तुत करनी होगी।
    - (अ) एक लिफाफा तकनीकी बोली का होगा। इसमें तकनीकी बोली प्रपत्र में वर्णित सभी बिन्दुओं को भरकर मय दस्तावेजों को एक लिफाफें में, जिस पर तकनीकी बोली अंकित कर

Page 21 of





## राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल

प्लाट नं-स्पेशल 2ए रोड़ नं. 6 आई.पी.आई.ए., कोटा

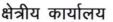
Website http://www.environment.rajasthan.gov.in, Email roropcb.kota@gmail.com

लिफाफे पर बोलीदाता का नाम मय पता और फोन नं. अंकित कर प्रस्तत करना होगा एवं लिफाफे पर तकनीकी बोली लिखना अनिवार्य होगा।

- (ब) दूसरा लिफाफा वित्तीय बोली से संबन्धित होगा। जिसमें बोलीदाता द्वारा दर संविदा स्वयं भरी जानी चाहिए। दरों में किसी भी प्रकार की काट-छांट या वाईटनर का प्रयोग नहीं किया जा सकेगा। वित्तीय बोली से संबंधित समस्त दस्तावेज एक लिफाफे में डालकर सीलबंद कर फर्म का नाम, पता, मोबाईल व वित्तीय बोली अंकित करना होगा।
- (स) उपरोक्त दोनों लिफाफे तीसरे बडे लिफाफे में डालकर बोलीदाता की फर्म का नाम, पता एवं मोबाईल नं तथा "दर संविदा आधार पर केमिकल्स एवं ग्लासवेयर एवं सामान्य आईटम की आपूर्ति हेतू बोली" अंकित कर कार्यालय में निर्धारित तिथि व समय पर जमा करवानी होगी। तकनीकी बोली में सफल बोलीदाताओं की ही वित्तीय बोली खोली जावेगी।
- 20. तकनीकी बोली में प्रत्येक कॉलम व चाही गई सूचना भरा होना आवश्यक है तथा दर्शाये गये समस्त दस्तावेज संलग्न होने चाहिए। सभी दस्तावेज स्वप्रमाणित होने चाहिए। अपूर्णता की स्थिति में वित्तीय बोली पर विचार नहीं किया जावेगा।
- 21. बोली में वर्णित दरें अनुबंध करने के लिये आमंत्रित की जा रही है। आवश्यक नहीं कि बताई गई सामग्री / रसायनों का उपापन किया ही जावेगा। मात्रा का अंकन अनुमान पर आधारित है। क्षेत्रीय कार्यालय / प्रयोगशाला की आवश्यकतानुसार ही रसायनों / सामग्री का क्रय किया जावेगा। आदेश मिलने के पश्चात् सामग्री की आपूर्ति आदेश तिथि से 07 दिवस में किया जाना आवश्यक होगा अन्यथा स्थिति में लोक उपापन में पारदर्शिता अधिनियम 2012 एवं नियम 2013 एवं जी.एफ.एण्ड.आर. के अनुसार नियमानुसार विलम्बित शास्ति ली जावेगी।
- 22. सफल बोलीदाता द्वारा संविदा की किन्ही बातों का उल्लंघन करने / सन्तोषजनक आपूर्ति नहीं करने पर दर संविदा को निरस्त किया जा सकेगा।
- 23. परिनिर्धारित नुकसान, कम सप्लाई, टूट-फूट हुई वस्तुओं की राशि की वसूली संबंधित फर्म द्वारा दिये गये बिल में से की जावेगी। यदि वसूली संभव नही हो तो नियमानुसार कार्यवाही सम्पादित की जावेगी।
- 24. सफल बोलीदाता अपनी संविदा को या उसके किसी भी सारवान भाग को किसी अन्य फर्म / एजेन्सी को नहीं सौपेगा या सबलेट नहीं करेगा।
- 25. बोलीदाता फर्म को अपना आयकर खाता संख्या एवं फर्म का जीएसटी पंजीयन प्रमाण पत्र प्रस्तुत करना अनिवार्य है।
- 26. बोली प्रपत्र में किसी भी प्रकार की कटिंग / ओवरराईटिंग ना करें, यदि हो तो उस पर लघू हस्ताक्षर मय दिनांक होने चाहिए। हालांकि वित्तीय प्रपत्र में कटिंग/ओवरराईटिंग किसी भी हाल में अस्वीकार्य ही रहेगी।
- 27. बोलीदाता द्वारा प्रत्येक प्रपत्र में हस्ताक्षर किये हुए होने चाहिये जो इस बात को दर्शायेंगे कि बोलीदाता द्वारा प्रत्येक प्रपत्र को देख-समझ लिया गया है एवं स्वीकार है। समस्त सलंग्न बातों को ध्यान पूर्वक पढ लिया गया है तत्पश्चात ही बोली भरी गई है, ऐसा सुनिश्चित किया जाना होगा। बोली प्रपत्र को बॉल पेन से ही भरा जावे एवं निर्धारित समय को कार्यालय में पहुच जावे। निर्धारित समय पश्चात् प्राप्त बोलियों पर कोई विचार नही किया जावेगा।









# राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल

प्लाट नं-स्पेशल 2ए रोड़ नं. 6 आई.पी.आई.ए., कोटा Website http://www.environment.rajasthan.gov.in, Email roropcb.kota@gmail.com

- 28. अधोहस्ताक्षरकर्ता न्यूनतम बोली स्वीकार करने हेत् बाध्य नहीं है। वित्तीय बोलियों के मूल्यांकन में कीमत ही कसौटी ना होकर संस्थान के हित मे सर्वाधिक उपयुक्त बोली का ध्यान रखा जावेगा। किसी भी बोली अथवा उसके किसी भी भाग को बिना कारण बताये स्वीकृत / अस्वीकृत करने का अधिकार क्षेत्रीय अधिकारी, राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल, कोटा के पास सुरक्षित रहेगा।
- 29. बोली स्वीकृत होने पर सफल बोलीदाता को बोली की अनुमानित वार्षिक लागत राशि की 2.5% कार्य सम्पादन प्रतिभृति का डी० डी० / बैंकर चैक जो कि क्षेत्रीय अधिकारी, राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल, भुगतान योग्य कोटा के नाम का देय हो जमा करवाना होगा। जिसको पुनः लौटाये जाने पर किसी प्रकार का ब्याज देय नही होगा।
- 30. बोली स्वीकृत होने की स्थिति में सफल बोलीदाता को 500 / रूपये के नॉन ज्युडिशियल स्टाम्प पेपर पर निर्धारित प्रारूप में नियमानुसार करार/अनुबंध निष्पादित करना होगा। अनुबंध / स्टाम्प आदि का खर्चों बोलीदाता द्वारा संदत्त किया जावेगा। अनुबंध की प्रतिलिपि बोलीदाता को दी जावेगी।
- 31. बोलीयां खोले जाने के तीन माह तक की अवधि हेत् विधि मान्य रहेगी।
- 32. दर संविदा की दरें स्वीकृति आदेश दिनांक से दिनांक 31.03.2025 तक के लिये मान्य रहेगी। ्क्षत्राय आविष्यात्र । राजस्थान राज्य प्रदूषण्**3**. उपापन से सम्बंधित समस्त अधिकार क्षेत्रीय अधिकारी, राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण नियन्त्रण मण्डल, कोटा । मण्डल, कोटा के पास सुरक्षित है। विधिक कार्यवाही यदि की जानी आवश्यक हो अथवा विवाद की स्थिति में न्यायालय का क्षेत्र कोटा ही होगा।
  - 34. उपरोक्त बोली शर्तो के अतिरिक्त बोलीदाता RTPP Act 2012, RTPP Rules 2013 एवं GF & AR में उल्लेखित समस्त शर्ती एवं नियमों की पालना के लिये बाध्य होगा।
  - 35. निविदा की दरे समान आने पर एल-1 का निर्धारित लॉटरी के माध्यम से किया जावेगा।

बोलीदाता के हस्ताक्षर नाम मय सील

8





प्लाट नं—स्पेशल 2ए रोड़ नं. 6 आई.पी.आई.ए., कोटा Website http://www.environment.rajasthan.gov.in, Email roropcb.kota@gmail.com

# Annexure A: Compliance with the Code of Integrity and No Conflict of Interest

Any person participating in a procurement process shall -

- a. not offer any bribe, reward or gift or any material benefit either directly or indirectly in exchange for an unfair advantage in procurement process or to otherwise influence the procurement process;
- b. not misrepresent or omit that misleads or attempts to mislead so as to obtain a financial or other benefit or avoid an obligation;
- c. not indulge in any collusion, Bid rigging or anti-competitive behavior to impair the transparency, fairness and progress of the procurement process;
- d. not misuse any information shared between the procuring Entity and the Bidders with an intent to gain unfair advantage in the procurement process;
- e. not indulge in any coercion including impairing or harming or threatening to do the same, directly or indirectly, to any party or to its property to influence the procurement process;
- f. not obstruct any investigation or audit of a procurement process;
- g. disclose conflict of interest, if any; and
- h. disclose any previous transgressions with any Entity in India or any other country during the last three years or any debarment by any other procuring entity.

#### क्षेत्रीय अधिकारी Conflict of Interest:-

राजस्थान राज्य प्रदूष The Bidder participating in a bidding process must not have a Conflict of Interest.

A Conflict of Interest is considered to be a situation in which a party has interests that could improperly influence that party's performance of official duties or responsibilities, contractual obligations, or compliance with applicable laws and regulations.

- i. A Bidder may be considered to be in Conflict of Interest with one or more parties in a bidding process if, including but not limited to:
  - a. have controlling partners/ shareholders in common; or
  - b. receive or have received any direct or indirect subsidy from any of them; or
  - c. have the same legal representative for purposes of the Bid; or
  - d. have a relationship with each other, directly or through common third parties, that puts them in a position to have access to information about or influence on the Bid of another Bidder, or influence the decisions of the Procuring Entity regarding the bidding process; or
  - e. the Bidder participates in more than one Bid in a bidding process. Participation by a Bidder in more than one Bid will result in the disqualification of all Bids in which the Bidder is involved. However, this does not limit the inclusion of the same subcontractor, not otherwise participating as a Bidder, in more than one Bid; or
  - f. the Bidder or any of its affiliates participated as a consultant in the preparation of the design or technical specifications of the Goods, Works or Services that are the subject of the Bid; or
  - g. Bidder or any of its affiliates has been hired (or is proposed to be hired) by the Procuring Entity as engineer-in-charge/ consultant for the contract.

NIB 02/2024-25 Page 24 of





जिस्थान राज्य प्रदूषण

### क्षेत्रीय कार्यालय राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल

प्लाट नं—स्पेशल 2ए रोड़ नं. 6 आई.पी.आई.ए., कोटा Website http://www.environment.rajasthan.gov.in, Email roropcb.kota@gmail.com

# Annexure B: Declaration by the Bidder regarding Qualifications <u>Declaration by the Bidder</u>

- 1. I/we possess the necessary professional, technical, financial and managerial resources and competence required by the Bidding Document issued by the Procuring Entity;
- 2. I/we have fulfilled my/our obligation to pay such of the taxes payable to the Union and the State Government or any local authority as specified in the Bidding Document:
- 3. I/we are not insolvent, in receivership, bankrupt or being wound up, not have my/our affairs administered by a court or a judicial officer, not have my/our business activities suspended and not the subject of legal proceedings for any of the foregoing reasons;
- नियन्त्रण मण्डल, कोटा 4. I/we do not have, and our directors and officers not have, been convicted of any criminal offence related to my/our professional conduct or the making of false statements or misrepresentations as to my/our qualifications to enter into a procurement contract within a period of three years preceding the commencement of this procurement process, or not have been otherwise disqualified pursuant to debarment proceedings;
  - 5. I/we do not have a conflict of interest as specified in the Act, Rules and the Bidding Document, which materially affects fair competition;

Date:	Signature of bidder
Place:	Name:
	Designation:
	Address:

NIB 02/2024-25





प्लाट नं—स्पेशल 2ए रोड़ नं. 6 आई.पी.आई.ए., कोटा Website http://www.environment.rajasthan.gov.in, Email roropcb.kota@gmail.com

#### Annexure C: Grievance Redressal during Procurement Process

The designation and address of the First Appellate Authority is Member Secretary, RSPCB, Jaipur The designation and address of the Second Appellate Authority is Chairman, RSPCB, Jaipur

#### (1) Filing an appeal

If any Bidder or prospective bidder is aggrieved that any decision, action or omission of the Procuring Entity is in contravention to the provisions of the Act or the Rules or the Guidelines issued thereunder, he may file an appeal to First Appellate Authority, as specified in the Bidding Document within a period of ten days from the date of such decision or action, omission, as the case may be, clearly giving the specific ground or grounds on which he feels aggrieved:

Provided that after the declaration of a Bidder as successful the appeal may be filed only by a Bidder who has participated in procurement proceedings:

क्षेत्रीय अधिकारी राजस्थान राज्य प्रदूषण नियन्त्रण मण्डल, कोटा

Provided further that in case a Procuring Entity evaluates the Technical Bids before the opening of the Financial Bids, an appeal related to the matter of Financial Bids may be filed only by a Bidder whose Technical Bid is found to be acceptable.

- (2) The officer to whom an appeal is filed under para (1) shall deal with the appeal as expeditiously as possible and shall endeavour to dispose it of within thirty days from the date of the appeal.
- (3) If the officer designated under para (1) fails to dispose of the appeal filed within the period specified in para (2), or if the Bidder or prospective bidder or the Procuring Entity is aggrieved by the order passed by the First Appellate Authority, the Bidder or prospective bidder or the Procuring Entity, as the case may be, may file a second appeal to Second Appellate Authority specified in the Bidding Document in this behalf within fifteen days from the expiry of the period specified in para (2) or of the date of receipt of the order passed by the First Appellate Authority, as the case may be.

#### (4) Appeal not to lie in certain cases

No appeal shall lie against any decision of the Procuring Entity relating to the following matters, namely:-

- (a) determination of need of procurement;
- (b) provisions limiting participation of Bidders in the Bid process;

NIB 02/2024-25 Page 26 of



# राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल

प्लाट नं—स्पेशल 2ए रोड़ नं. 6 आई.पी.आई.ए., कोटा Website http://www.environment.rajasthan.gov.in, Email roropcb.kota@gmail.com

- (c) the decision of whether or not to enter into negotiations;
- (d) cancellation of a procurement process;
- (e) applicability of the provisions of confidentiality.

#### (5) Form of Appeal

- (a) An appeal under para (1) or (3) above shall be in the annexed Form along with as many copies as there are respondents in the appeal.
- (b) Every appeal shall be accompanied by an order appealed against, if any, affidavit verifying the facts stated in the appeal and proof of payment of fee. 213 The Rajasthan Transparency in Public Procurement Rules, 2013
- (c) Every appeal may be presented to First Appellate Authority or Second Appellate Authority, as the case may be, in person or through registered post or authorised representative.

#### (6) Fee for filing appeal



- (a) Fee for first appeal shall be rupees two thousand five hundred and for second appeal shall be rupees ten thousand, which shall be nonrefundable.
- (b) The fee shall be paid in the form of bank demand draft or banker's cheque of a Scheduled Bank in India payable in the name of Appellate Authority concerned.

#### (7) Procedure for disposal of appeal

- (a) The First Appellate Authority or Second Appellate Authority, as the case may be, upon filing of appeal, shall issue notice accompanied by copy of appeal, affidavit and documents, if any, to the respondents and fix date of hearing.
- (b) On the date fixed for hearing, the First Appellate Authority or Second Appellate Authority, as the case may be, shall,- (i) hear all the parties to appeal present before him; and (ii) peruse or inspect documents, relevant records or copies thereof relating to the matter.
- (c) After hearing the parties, perusal or inspection of documents and relevant records or copies thereof relating to the matter, the Appellate Authority concerned shall pass an order in writing and provide the copy of order to the parties to appeal free of cost.
- (d) The order passed under sub-clause (c) above shall also be placed on the State Public Procurement Portal.

NIB 02/2024-25 Page 27 of





राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल प्लाट नं—स्पेशल 2ए रोड़ नं. 6 आई.पी.आई.ए., कोटा Website http://www.environment.rajasthan.gov.in, Email roropcb.kota@gmail.com

# FORM No. 1 [See rule 83]

### Memorandum of Appeal under the Rajasthan Transparency in Public Procurement Act, 2012

	Ap	ppeal Noof					
	Be	fore the					
	1.	Particulars of appellant:					
		(i) Name of the appellant:					
		(ii) Official address, if any:					
		(iii)Residential address:					
	2.	Name and address of the respondent(s): (i) (ii)					
	3.	Number and date of the order appealed against and name and designation of the officer /					
31	authority who passed the order (enclose copy), or a statement of a decision						
क्षेत्रीय अधिकारी राजस्थान राज्य प्रदूषण	- instant	omission of the Procuring Entity in contravention to the provisions of the Act by which					
नियन्त्रण मण्डल, कोटा	r :	the appellant is aggrieved:					
	4.	If the Appellant proposes to be represented by a representative, the name and postal address of the representative:					
	5.	Number of affidavits and documents enclosed with the appeal:					
	6.	Grounds of appeal:					
		(Supported by an affidavit)					
	7.	Prayer:					
		······································					
	Pl	ace					
	Da	ate					
	Aj	ppellant's Signature					

Page 28 of





प्लाट नं—स्पेशल 2ए रोड़ नं. 6 आई.पी.आई.ए., कोटा Website http://www.environment.rajasthan.gov.in, Email roropcb.kota@gmail.com

#### **Annexure D: Additional Conditions of Contract**

#### 1. Correction of arithmetical errors

Provided that a Financial Bid is substantially responsive, the Procuring Entity will correct arithmetical errors during evaluation of Financial Bids on the following basis:

- i. if there is a discrepancy between the unit price and the total price that is obtained by multiplying the unit price and quantity, the unit price shall prevail and the total price shall be corrected, unless in the opinion of the Procuring Entity there is an obvious misplacement of the decimal point in the unit price, in which case the total price as quoted shall govern and the unit price shall be corrected;
- ii. if there is an error in a total corresponding to the addition or subtraction of subtotals, the subtotals shall prevail and the total shall be corrected; and
- iii. if there is a discrepancy between words and figures, the amount in words shall prevail, unless the amount expressed in words is related to an arithmetic error, in which case the amount in figures shall prevail subject to (i) and (ii) above.

If the Bidder that submitted the lowest evaluated Bid does not accept the correction of errors, its Bid shall be disqualified and its Bid Security shall be forfeited or its Bid Securing Declaration shall be executed.

#### 2. Procuring Entity's Right to Vary Quantities

- i. At the time of award of contract, the quantity of Goods, works or services originally specified in the Bidding Document may be increased or decreased by a specified percentage, but such increase or decrease shall not exceed twenty percent, of the quantity specified in the Bidding Document. It shall be without any change in the unit prices or other terms and conditions of the Bid and the conditions of contract.
- ii. If the Procuring Entity does not procure any subject matter of procurement or procures less than the quantity specified in the Bidding Document due to change in circumstances, the Bidder shall not be entitled for any claim or compensation except otherwise provided in the Conditions of Contract.
- iii. In case of procurement of Goods or services, additional quantity may be procured by placing a repeat order on the rates and conditions of the original order. However, the additional quantity shall not be more than 25% of the value of Goods of the original contract and shall be within one month from the date of expiry of last supply. If the Supplier fails to do so, the Procuring Entity shall be free to arrange for the balance supply by limited Bidding or otherwise and the extra cost incurred shall be recovered from the Supplier.

NIB 02/2024-25





प्लाट नं—स्पेशल 2ए रोड़ नं. 6 आई.पी.आई.ए., कोटा Website http://www.environment.rajasthan.gov.in, Email roropcb.kota@gmail.com

# 3. Dividing quantities among more than one Bidder at the time of award (In case of procurement of Goods)

As a general rule all the quantities of the subject matter of procurement shall be procured from the Bidder, whose Bid is accepted. However, when it is considered that the quantity of the subject matter of procurement to be procured is very large and it may not be in the capacity of the Bidder, whose Bid is accepted, to deliver the entire quantity or when it is considered that the subject matter of procurement to be procured is of critical and vital nature, in such cases, the quantity may be divided between the Bidder, whose Bid is accepted and the second lowest Bidder or even more Bidders in that order, in a fair, transparent and equitable manner at the rates of the Bidder, whose Bid is accepted.



Page 30 of





## क्षेत्रीय कार्यालय राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल प्लाट नं—स्पेशल २ए रोड़ नं. 6 आई.पी.आई.ए., कोटा

प्लाट नं—स्पेशल 2ए रोड़ नं. 6 आई.पी.आई.ए., कोटा Website http://www.environment.rajasthan.gov.in, Email roropcb.kota@gmail.com

Annexure: E

# **Declaration related to Blacklisted Firm**

	(नोटेरी द्वारा सत्यापित 50 रूपये के नॉन ज्यूडिशियल ज	स्टाम्प पेपर पर)
	मैं / हमपुत्र श्रीपुत्र श्री	
	पदनाम (प्रोपराईट / पार्टनर / अधिकृत प्रतिनिधि )	
	(फर्म का नाम)	
	(फर्म का पता)	
	यह शपथपूर्वक घ	ोषणा करते है हमारी
	फर्म मै० को भारत	में कही भी ब्लैक
अने अधिका	लिस्टेड नही किया गया है।	
क्षेत्रीय अधिका राजस्थान राज्य प्रव नियन्त्रण मण्डल,	दूषण कोटा	बोलीदाता के हस्ताक्षर
and the same of the same of	Description of the Control of the Co	-m m -m-





प्लाट नं—स्पेशल 2ए रोड़ नं. 6 आई.पी.आई.ए., कोटा Website http://www.environment.rajasthan.gov.in, Email roropcb.kota@gmail.com

Annexure: F

#### FINANCIAL UNDERTAKING

I/We have clearly understand all the terms and conditions of the NIB 02/2024-25 (Rate contract for supply of Chemicals/Lab wares/Glassware & General Articles items) and agreement etc. and agree to undertake the tender document at the rate quoted by me/us at the destinations specificed by department.

I/We will assure that I/We will strictly abide by the terms and conditions of the Bid, agreement and the orders of concerned head of the office from time to time.

I/We will furnish the prescribed <u>performance security amount of 2.5 %</u> on the total value of the cost of the quantity for supply, within seven (7) days of the acceptance of my/our Bid and <u>enter into agreement</u>.

We are well aware of the forfeiture clause in the terms and conditions of the Bid and my/our Bid Security stand forfeited if I/we fail to furnish the prescribed performance security and also enter into agreement within the stipulated time.

I/We will strictly abide by the terms and conditions etc. as per the agreement. In the event of non-fulfillment of contract by me/us, my/our security deposited or any amount available with the department is liable to be forfeited, award of supply contract stand cancelled besides blacklisting me/us.

SIGNATURE OF THE BIDDER NAME:
ADDRESS:

NIB 02/2024-25





प्लाट नं—स्पेशल 2ए रोड़ नं. 6 आई.पी.आई.ए., कोटा Website http://www.environment.rajasthan.gov.in, Email roropcb.kota@gmail.com

Annexure: G

#### **Fall Clause Certificate**

मैं / हम घोषणा करता हूँ / करते हैं कि हमने NIB 03/2024-25 (Rate contract for supply of Chemicals/Lab wares/Glassware & General Articles items) में चाही गई सामग्री / सेवा की जहाँ कहीं भी आपूर्ति की है, उस आपूर्ति में विगत प्रश्नगत बोली के क्रम में अनुबन्ध अवधि में इस बोली में प्रस्तुत दरों से कम दरों पर किसी भी विभाग, निगम, बोर्ड अथवा अन्य स्वायतशासी संस्था आदि को यदि आपूर्ति की जाती है तो तद्नुसार ही क्षेत्रीय अधिकारी,रा.प्र.नि.म. कोटा से कम दरों पर भुगतान

राजस्थान राज्य प्रदूषण नियन्त्रण मण्डल, कोटा





प्लाट नं—स्पेशल 2ए रोड़ नं. 6 आई.पी.आई.ए., कोटा Website http://www.environment.rajasthan.gov.in, Email roropcb.kota@gmail.com

Annexure: H

# (फर्म के लैटरपैड पर) बोलीदाता द्वारा घोषणा

मैं / हम घोषणा करता हूँ / करते है कि मैनें / हमने NIB 02/2024-25 (Rate contract for supply of Chemicals/Lab wares/Glassware & General Articles items) के प्रत्युत्तर में जिन रसायन / ग्लासवेयर्स / सामान्य सामग्री के लिये बोली दी ही, उनका / उनके मैं / हम बोनाफाइड विनिर्माता / प्राधिकृत थोक विक्रेता / प्राधिकृत डीलर / प्राधिकृत डिस्ट्रीब्यूटर्स हूँ । यदि यह घोषणा असत्य पायी जाये तो किसी भी अन्य कार्यवाही जो की जा सकती

है पर प्रतिकूल प्रभाव डाले बिना मेरी / हमारी प्रतिभूति को पूर्ण रूप से समपहृत कर दिया जावे तथा बोली को जिस सीमा तक स्वीकार किया गया है, रद्द कर दिया जावे।

क्षेत्रीय अधिकारी राजस्थान राज्य प्रदूषण नियन्त्रण मण्डल, कोटा





प्लाट नं—स्पेशल 2ए रोड़ नं. 6 आई.पी.आई.ए., कोटा Website http://www.environment.rajasthan.gov.in, Email roropcb.kota@gmail.com

Annexure: I

# (फर्म के लैटरपैड पर) बोलीदाता द्वारा घोषणा

हम/मुझे क्षेत्रीय कार्यालय, राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल, कोटा की NIB 02/2024-25 (Rate contract for supply of Chemicals/Lab wares/Glassware & General Articles items) से संबंधित रसायन/ग्लासवेयर्स/सामान्य वस्तुएं की आपूर्ति करने की शर्त स्वीकार्य हैं। मेरे द्वारा दी गई कोई अतिरिक्त शर्त स्वीकार कराने के लिये मैं/हम विभाग को बाध्य नहीं करूंगा/करेंगे एवं विभाग द्वारा दिये गये निदेशों की कठोरता से अनुपालना करूंगा।

मैं/हम घोषणा करते है कि मेरे/हमारे द्वारा दी गयी सूचना सत्य है। यदि असत्य क्षेत्रीय अधिकारी पायी जाये तो किसी भी अन्य कार्यवाही जो की जा सकती है पर प्रतिकूल प्रभाव डाले प्रभाव राज्य प्रदूषण पायी मेरे/मेरी फर्म के विरूद्ध नियमानुसार कार्यवाही की जा सकेगी तथा निविदा को जिस सीमा तक स्वीकार किया गया है रद्द कर दिया जावे।

हमें / मुझे क्षेत्रीय कार्यालय, राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल, कोटा द्वारा दी गई निविदा प्रपत्र की समस्त शर्ते स्वीकार्य है। हम RTPP Act 2012, RTPP Rules 2013 एवं GF & AR में उल्लेखित समस्त शर्तो एवं नियमों की पालना के लिये बाध्य रहेगे।