

दरपत्रक सूचना

जा.क्र.खनिप्र/तंत्र/रसा.खरे/२३-२४/ 227 /२०२३
खत नियंत्रण प्रयोगशाळा, कोल्हापूर
श्री.शाहू मार्केटयार्ड, कोल्हापूर कार्यालय,
कोल्हापूर दिनांक :- २५/०७/२०२३

विषय :- प्रयोगशाळेस सन २०२३-२४ करिता विश्लेषणासाठी आवश्यक रसायने खरेदी करणेकरिता दरपत्रके मागविणेबाबत.

खत नियंत्रण प्रयोगशाळा, कोल्हापूर कार्यालयातील प्रयोगशाळेकरिता सन २०२३-२४ साठी प्राप्त होणा-या खत नमुने विश्लेषणासाठी आवश्यक रसायने खरेदी करणे प्रस्तावीत आहेत. तरी याबाबत इच्छूक मान्यता प्राप्त पुरवठादार फर्म/ संस्थाकडून सिलबंद लखोट्यात दरपत्रके मागविणेत येत आहेत. सोबत Annexure-A जोडला आहे. सदर कराराच्या अटी व शर्ती खालील प्रमाणे आहेत.

१. पुरवठादार संस्था/फर्मनी आपले दरपत्रक दि.०३/०८/२०२३ सायंकाळी ०५.०० वाजेपर्यंत या कार्यालयात सिलबंद लखोट्यातून विहित वेळेत प्राप्त होतील अशा बेताने या कार्यालयात सादर करावीत.
२. उपरोक्त दिनांकापर्यंत प्राप्त झालेली दरपत्रके दिनांक ०४/०८/२०२३ रोजी पुरवठादार/त्यांचे प्रतिनिधी समोर खुली करणेत येतील.
३. दरपत्रक दोन लखोटा पध्दतीमध्ये सिलबंद लिफाफ्यात सादर करणेत यावीत.

लखोटा क्र.१ मधील कागदपत्रे — GST क्रमांक प्रमाणपत्र, PAN Card क्रमांक ची झेरॉक्स प्रत, आधारकार्ड प्रमाणपत्राची झेरॉक्स प्रत पुरवठा प्रमाणपत्र व दुकाने आस्थापना प्रमाणपत्र.

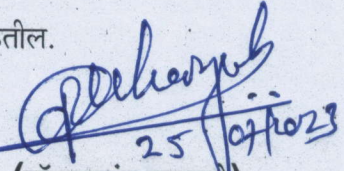
लखोटा क्र.२ मधील कागदपत्रे — लेटरपॅडवर दर (सर्व कर व वाहतूकीसहीत)

४. दरपत्रके खुले करताना आपण/आपले प्रतिनिधी अनुपस्थित राहिल्यास त्याबाबत कोणत्याही तक्रारीची नंतर 'दखल घेतली जाणार नाही.
५. तपशीलातील साहित्य व सेवा पुरविणेचा कालावधी एक वर्ष किंवा पुढील आदेश होईपर्यंत राहिल.
६. ज्या फर्म/ संस्थेचे दरपत्रक मान्य होईल त्यांनी तात्काळ मंजूर दरपत्रकातील दरानुसार साहित्यांचा पुरवठा व सेवा पुरविणे बंधनकारक राहिल. तसेच त्या पुरवठादाराने नियमानुसार विहित रक्कमेच्या (रु.१००/-) मुद्रांकावर करारपत्र लिहून देणे बंधनकारक राहिल.
७. ज्या पुरवठादाराचे दरपत्रक मंजूर होईल त्या पुरवठादाराने मंजूर दरानुसार सदर कार्यालयाचे मागणीप्रमाणे AR Grade चेच रसायन साहित्यांचा पुरवठा करणे बंधनकारक राहिल.
८. सदर रसायन साहित्यांच्या खरेदीसाठी कोणत्याही प्रकारची आगावू रक्कम अदा केली जाणार नाही. तसेच मागणी केलेले रसायन साहित्यांच्या वाहतूक विनामुल्य जागेवर (कार्यालयात) पोहोच करून देणे पुरवठादारांना बंधनकारक राहिल.
९. मागणी केलेल्या रसायन साहित्यांची वाहतूकीतील तुट-फूटीची जबाबदारी पुरवठादारांची राहिल.
१०. मागणी केलेल्या कंपनीचा रसायन साहित्याचा पुरवठा हा Batch No., MFG. Date, Expiry Date & Quality Certificate मालासोबतच पुरवठा करणेवेळी सादर करणे पुरवठादारांना बंधनकारक राहिल.
११. दरपत्रक मंजूर किंवा नाकारणेचे सर्व हक्क विश्लेषण रसायन शास्त्रज्ञ, खत नियंत्रण प्रयोगशाळा, कोल्हापूर यांना राहतील.
१२. केंद्र/राज्य शासनाच्या प्रचलीत दराप्रमाणे सर्व कर कपाती पुरवठादारास बंधनकारक राहतील.

सोबत - Annexure-A

प्रति,

.....
.....
.....


25/07/23
(डॉ.रामचंद्र धायगुडे)
विश्लेषण रसायन शास्त्रज्ञ
खत नियंत्रण प्रयोगशाळा, कोल्हापूर

Annexure - A
Chemical Requirement 2023-2024

Sr. No.	Name of Chemical	Packing	
		Unit	Size
1	ANSA	gm	100
2	Acetic Acid 0.1N	ml	500
3	Acetic Acid	ml	2500
4	Acid Fuchsin Certified	gm	25
5	Activated Charcoal	gm	500
6	Agar Agar	gm	500
7	Aluminium Hydroxide Gel	gm	500
8	Ammonium Chloride	gm	500
9	Ammonium Molybdate	gm	100
10	Ammonia Solution	ml	2500
11	Acetone	ml	2500
12	Arsenic AAS	ml	500
13	Ascorbic Acid	gm	100
14	Barium Chloride	gm	500
15	Barium Hydroxide	gm	500
16	Benzol Konium Chloride (BKC)	ml	500
17	Biuret	gm	25
18	Boric Acid	gm	500
19	Bromo Cresol Green Indicator	ml	125
20	Bromo Thymol Blue Indicator	gm	125
21	Buffer Capsule 4.00 PH	Cap	10
22	Buffer Capsule 7.00 PH	Cap	10
23	Buffer Capsule 9.2 PH	Cap	10
24	Buffer Solution 12.00 PH	pouch	30
25	Carbon Tetrachloride	ml	500
26	Calcium Chloride Fused	gm	500
27	Calcium Chloride Dihydrate	gm	500
28	Cadmium AAS	ml	100
29	Calcein indicator AR	gm	5
30	Calcium Hydrogen Phosphate	gm	500
31	Calcium Carbonate	gm	500
32	Carbon Disulfide	ml	500

Chemical Requirement 2023-2024

Sr. No.	Name of Chemical	Packing	
		Unit	Size
34	Citric Acid	gm	500
35	Cango Red	gm	25
36	Copper AAS	ml	100
37	Copper Sulphate Pentahydrate	gm	500
38	Conc. H ₂ SO ₄	ml	2500
39	Conc. Hcl	ml	2500
40	Conc. HNO ₃ (Nitric Acid)	ml	2500
41	Malic Acid	gm	500
42	Devarda Alloy	gm	250
43	D-Biotin	gm	1
44	Glucose	gm	500
45	Diammonium Oxalate	gm	500
46	DiPhenyl Amine Indicator	gm	100
47	DiPhenyl Tetrazolium bromide (MTT)	gm	1
48	Dipotassium Hydrogen Phosphate	gm	500
49	Mannitol	gm	500
50	Erichrome black T indicator	gm	25
51	Ethanol	ml	500
52	EDTA	gm	500
53	Formaldehyde	ml	500
54	Glycerin	ml	500
55	Hydrochloric Acid 0.1 N	ml	500
56	Hydrogen Peroxide	ml	500
57	Hydroxyl Amine	gm	500
58	Iron AAS	ml	500
59	Iron (III) Sulphate Heptahydrate GR (Ferric)	gm	500
60	Iron (III) chloride anhydrous (ferric)	gm	500
61	Iron (II) Sulphate Heptahydrate GR (ferrous)	gm	500
62	Iron (II) Sulphate cap	gm	500
63	Iso Propyl Alchohol	ml	500
64	IsoAmyl	ml	500
65	Jack Bean Meal	gm	100
66	Lactic Acid	ml	500

Chemical Requirement 2023-2024

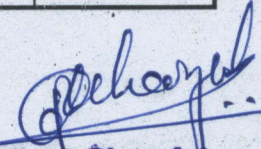
Sr. No.	Name of Chemical	Packing	
		Unit	Size
68	Lead AAS	ml	500
69	Lead Acetate	gm	500
70	Magnesium Sulphate Heptahydrate	gm	500
71	Magnesium Metal Powder	gm	100
72	Magnesium AAS	ml	500
73	Magnesium Oxide	gm	500
74	Manganese AAS	ml	500
75	Manganese Sulphate Monohydrate	gm	500
76	Malic Acid	gm	500
77	Mercury AAS	ml	500
78	Mercury Chloride	gm	100
79	Methanol	ml	2500
80	Methyl Purple Indicator	ml	250
81	Methyl Red Indicator	ml	125
82	Methylene Blue Indicator	ml	125
83	Molybdenum AAS	ml	500
84	Magnesium Oxide Light Pure	gm	500
85	Molybdenum Trioxide	gm	100
86	Nickel AAS	ml	500
87	Nirtobenzene	gm	500
88	P Nitrophenol	gm	25
89	Ortho Phosphoric Acid	ml	500
90	Patton and Readers Indicator	gm	25
91	Peptone Bacteriological	gm	500
92	Perichloric Acid	ml	500
93	Phenolphthalin Indicator	ml	125
94	Potassium Bromate	gm	500
95	Potassium Chloride	gm	500
96	Potassium Dichromate	gm	500
97	Potassium DiHydrogen Phosphate KH ₂ PO ₄	gm	500
98	Potassium DiHydrogen OrthoPhosphate	gm	500
99	Phosphorus Pentoxide (granule)	gm	500
100	Potassium DiHydrogen Phthalate	gm	500

Chemical Requirement 2023-2024

Sr. No.	Name of Chemical	Packing	
		Unit	Size
102	Potassium Mineral Mica Powder	gm	500
103	Potassium Hydroxide Pellets	gm	500
104	Sodium Potassium Tartarate	gm	500
105	Potassium Sulphate	gm	500
106	Peridoxin Hydrochloric	gm	100
107	Potassium Permanganate	gm	500
108	Potassium Iodide	gm	250
109	Potassium Persulphate	gm	500
110	Potassium Thiocynate	gm	500
111	Potassium Chromate	gm	500
112	Standard Chromium Soln.	ml	500
113	Quinoline	ml	250
114	STPB	gm	10
115	Sodium Molybdate	gm	1000
116	Salicylic Acid	gm	500
117	Selenium	gm	100
118	Silica Gel Self Indicating	gm	500
119	Silver Nitrate	gm	25
120	Silicon Standard	ml	500
121	Sodium Carbonate	gm	500
122	Sodium Chloride	gm	500
123	Sodium Hydroxide Flakes	gm	5000
124	Sodium Hydroxide Pellets	gm	500
125	Sodium Thiosulphate	gm	500
126	Strontium Chloride	gm	500
127	Sucrose	gm	1000
128	Sulphur Powder	gm	500
129	Sodium Borohydride	gm	100
130	Spirit Rectified	ml	500
131	Sodium Bisulphide	gm	500
132	Stannous Chloride	gm	100
133	Sodium Sulphate	gm	500
134	Sodium Oxalate (0.1 N NIST)	ml	1000

Chemical Requirement 2023-2024

Sr. No.	Name of Chemical	Packing	
		Unit	Size
136	TriEthanolAmine	ml	500
137	Tital Yellow Indicator	gm	25
138	Trydan Blue Certified	gm	25
139	Tartaric Acid	gm	500
140	Yeast Extract Powder	gm	500
141	Zinc Sulphate	gm	500
142	Zinc AAS	ml	500
143	Zinc Oxide	gm	500
144	Zinc Dust	gm	500
145	1-Amino 2-Naphthol-4 Silphonic Acid	gm	25
146	Buffer Solution 4.00 PH	ml	500
147	Buffer Solution 7.00 PH	ml	500
148	Buffer Solution 10.00 PH	ml	500
149	Buffer Solution 12.00 PH	ml	500
150	Boron AAS (1000 PPM)	ml	100
151	Chromium AAS (1000 PPM)	ml	100
152	Calcium AAS (1000 PPM)	ml	100
153	Methly Orange Indicator	ml	125
154	Dithiozone	gm	25
155	Sodium Diethyl Dithiocarbamate	ml	100
156	Lead Nitrate	gm	500
157	Potassium Chloride (0.1 N Nist)	ml	500
158	Molybdenum AAS (1000 PPM)	ml	100
159	Magnesium AAS (1000 PPM)	ml	100
160	Silicon AAS (1000 PPM)	ml	100


Analytical Chemist
 Fertilizer Control Laboratory, Kohat