

क्षेत्रीय शिक्षा संस्थान, अजमेर

नं.फा. स्टोर्स/5-01/2018-19/केमेस्ट्री/२१९७

दिनांक :- 02.08.2018 - 3 AUG 2018

सेवा में,

विषय :- सीलबंद निविदायें आमंत्रित करने बाबत।

महोदय/महोदया,

क्षेत्रीय शिक्षा संस्थान, अजमेर में सामग्री के लिये (सूची संलग्न) खरीदने बाबत सीलबंद निविदायें निम्नलिखित शर्तों के साथ, आमंत्रित की जाती है -

1. निविदायें सीलबंद लिफाफे में दिनांक 22.08.2018 को सांय 5.00 बजे तक संस्थान के कक्ष संख्या 02 में हर हालत में पहुंच जानी चाहिये। निर्धारित तिथि या समय के पश्चात् प्राप्त हुई कोई भी निविदा किसी भी हालत में स्वीकार नहीं होगी।
2. ट्रेडमार्क (व्यापार चिन्ह), स्पेसिफिकेशन (विशिष्ट विवरण), वजन एवं आकार (जहां लागू हो) स्पष्ट करें ताकि सामग्री की गुणवत्ता की जानकारी हो सके।
3. सीलबंद निविदा प्राचार्य, क्षेत्रीय शिक्षा संस्थान, कैप्टन डी.पी चौधरी मार्ग, पुष्कर रोड, अजमेर के नाम केवल बंद लिफाफे में भेजे एवं लिफाफे के ऊपर "निविदा संस्थान की रसायन प्रयोगशाला की सामग्री हेतु जिसकी अंतिम दिनांक 22.08.2018 है" अवश्य लिखे।
4. बिना सीलबंद की हुई निविदा पर किसी भी स्थिति में कोई विचार नहीं किया जायेगा।
5. सामग्री क्षेत्रीय शिक्षा संस्थान, अजमेर तक पहुंचाने की जिम्मेदारी आपूर्तिकर्ता की होगी। जिसके लिए संस्थान द्वारा किसी प्रकार का अतिरिक्त भुगतान नहीं किया जायेगा।
6. प्राचार्य/प्रशासनिक अधिकारी, क्षेत्रीय शिक्षा संस्थान, अजमेर को निविदा को आंशिक रूप से या पूर्ण रूप से स्वीकार करने का या निरस्त करने का अंतिम अधिकार है जिसके बारे में वे कोई कारण बताने के लिए बाध्य नहीं है।
7. संस्थान का निर्णय अंतिम निर्णय होगा।
8. सामग्री की आपूर्ति संस्थान में सामग्री आपूर्ति आदेश से 10 दिनों में अवश्य करनी होगी अन्यथा यह मान लिया जायेगा कि आप आपूर्ति देने में सक्षम नहीं हैं ओर आपूर्ति ओदश निरस्त समझा जायेगा।
9. कृपया जी.एस.टी/टैक्स के प्रतिशत का भी स्पष्ट उल्लेख करें अन्यथा माना जायेगा कि उल्लेख की गई दरों में जी.एस.टी/टैक्स सम्मिलित है।


अनुभाग अधिकारी

✓ प्रतिलिपी:- डॉ. आर.बी. पारीक, इंचार्ज वेबसाइट को इस आशय के साथ कि उक्त निविदा को संस्थान की वेबसाइट पर अपलोड करने का श्रम करें।

Requirement List for Chemical

Chemical Laboratory reagent (LR)

S.No.	Name of chemical	Make/Specification	Rate Each
1	Aluminium Chloride	Qualigens/Merck/Rankem	
2	Aluminium Phosphate	Qualigens/Merck/Rankem	
3	Ammonium Acetate	"	
4	Ammonium Nitrate	"	
5	Ammonia Liquor	Ases	
6	Barium Chloride	Qualigens/Merck/Rankem	
7	Calcium Chloride	"	
8	Cedepol	"	
9	Copper Acetate	"	
10	Copper Sulphate	"	
11	Fehling Solution "B"	"	
12	Ferrous Sulphate	"	
13	Lead Nitrate	"	
14	Magnesium Chloride	"	
15	Magnesium Metal (Ribbon)	"	
16	Manganese Acetate	"	
17	Manganese Chloride	"	
18	Potassium Iodide	"	
19	Silver Nitrate	"	
20	Sodium Bi Carbonate	"	
21	Sodium Hydroxide	"	
22	Sodalime	"	
23	Sodium Thiosulphate	"	
24	Sodium Chloride	"	
25	Acetaldehyde	"	
26	Acetone	"	
27	Acetic Acid (Glacial)		
28	Acetyl Chloride	"	
29	Aniline	"	
30	Benzaldehyde	"	
31	Benzophenone	"	
32	Carbon Tetra Chloride	"	
33	1,4 di Bromobenzene	"	
34	D-Fructose	"	
35	D-Glucose	"	
36	Ether (Di-Ethyl Ether)	"	
37	Ethyl Acetate	"	
38	m-Di nitrobenzene	"	
39	Methyl Acetate	"	
40	Methanol (Methyl Alcohol)	"	
41	1-Naphthol (alpha)	"	
42	2-Naphthol (Beta)	"	
43	Nitrobenzene	"	
44	Oxalic Acid	"	
45	Paraffin Liquid	"	

46	Phenol (Acid Carbolic)	“	
47	Schiff's Reagent	“	
48	Starch	“	
49	Sucrose	“	
50	Thiourea	“	
51	Titan yellow	“	
52	Urea	“	
53	Magnesium Sulphate (AR)	“	
54	Hydrochloric Acid	“	
55	Sulphuric Acid	“	
56	Nitric Acid	“	

Glassware and Miscellaneous items

S.No.	Name of Article	Make/Company	Rate each
1	Wire Gauge With Frame 6"x6"	Ordinary	
2	Plastic dustbin No.99 B	Gunjan plast	
3	Dropper (polythene)6"	Ordinary	
4	Pressure Tube for LPG BURNER	ISI Mark	
5	RD Bottle (10 ml)	BOROSIL	
6	Litmus Paper Blue& Red	Best quality	
7	Capillary Tube	Ordinary	
8	Ignition Tube	Ordinary	
6	Test Tube Brush	Ordinary	
7	Rubber tube(7 mm)	Best quality	
8	Rubber tube(8 mm)	Best quality	
9	Charcoal Block	Ordinary	
10	Test Tube Holder	Ordinary	
11	Beaker-50 ml	BOROSIL	
12	Beaker-100 ml	BOROSIL	
13	Stalagmometer	Borosilicate glass	
14	Ostwald Viscometer	Borosilicate glass	
15	Thermometer	110 ⁰ C	Best quality
		110 ^{1/10} C	
		250 ⁰ C	
		360 ⁰ C	
16	Water Trough (30x15 cm)	Borosilicate glass	
17	Whatman Filter paper-41	Imported	
18	Watch Glass 5"	Ordinary	
19	Cork BoreSet	Brass Metal	
20	Reagent Bottle -5 Litre	Borosilicate glass	
21	Rubber tube(6 mm)	Best quality	
22	Filter Paper Ordinary	Ordinary	
23	Pipette one Mark (10ml)	BOROSIL	
24	Round Bottom Flask (100 ml)	BOROSIL	

List For Apparatus/Instrument

S.N.	Name of the apparatus/Instrument	Rate Each
1.	Double-junction Digital pH Meter	
2.	Digital Conductivity Meter 601 & 611	
3.	Digital Colorimeter 4-wavelength	
4.	Polarimeter	
5.	Ceramic Digital Magnetic Stirrer with Hot-plate	
6.	Automatic Refractometer	
7.	Chromatography Column Plain Taper joint, Screwcock 14.5 x 700	
8.	Chromatography Column Plain Taper joint, Screwcock 10.5 x 250	
9.	Potential meter	
10	TLC plates 20X20	
11	Heating mantle 5L	
12	Heating Mantle 2.5L	
13	Heating Mantle 500 mL	