

क्षेत्रीय शिक्षा संस्थान, अजमेर

नं.फा. स्टोर्स/5-01/2018-19/केमेस्ट्री/२०८१

दिनांक :- 23.09.2019

24 SEP 2019

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 14.10.2019 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 14.10.2019 है" अवश्य लिखें।
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 हैं।
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 आदेश 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।

Anahat 23/9/19

अनुभाग अधिकारी

Chemical Laboratory reagent (LR)

S.No.	Name of chemical	Make/ Specification	Price Each
1	Acetaldehyde Solution	Qualigens/Merck/Rank em	
2	Acetic Acid (Glacial)	“	
3	Acetophenone	“	
4	Acetyl Chloride	“	
5	Aniline	“	
6	Benzaldehyde	“	
7	Carbon di Sulphide	“	
8	1,4 di chlorobenzene	“	
9	1,4 di Bromobenzene	“	
10	D-Glucose(Dextrose)	“	
11	Ether	“	
12	Ethyl Acetate	“	
13	m-dinitrobenzene	“	
14	Methyl Acetate	“	
15	Methanol	“	
16	Nessler's Reagent	“	
17	Praffine Liquid	“	
18	Resorcinol	“	
19	Schiff's Reagent	“	
20	Sucrose	“	
21	Thiourea	“	
22	Urea	“	
23	Ammonium Ceric Nitrate	“	
24	Ammonium Ferrous Sulphate	“	
25	Ammonium Molybdate	“	
26	Tri Calcium Phosphate	“	
27	Fehling Solution "A"		
28	Fehling Solution "B"	“	
29	Lead Acetate	“	
30	Manganese Chloride	“	
31	Potassium Iodide	“	
32	Silver Nitrate	“	
33	Calcium Chloride	“	
34	Sodium Bicarbonate	“	
35	Potassium Di Chromate	“	
36	Sodium Sulphide	“	
37	Aluminium Nitrate	“	
38	Ammonium Chloride	“	
39	Ammonium Oxalate	“	
40	Ammonium di Hydrogen Phosphate	“	
41	Nitrobenzene	“	
42	Hydrochloric Acid	“	
43	Nitric Acid	“	
44	Sulphuric Acid	“	
45	Benzophenone	“	
46	Ammonia Liquor	Ases	

PTO

Glassware and Miscellaneous items

S.No.	Name of Article	Make/Company	Price each
1	Wire Gauge With Frame 6"x6"	Ordinary	
2	Plastic dustbin No.99 B	Gunjan plast	
3	Dropper (polythene) 6"	Ordinary	
4	Capillary Tube	Ordinary	
5	Ignition Tube	Ordinary	
6	Test Tube Brush	Ordinary	
7	Charcoal Block	Ordinary	
8	Test Tube Holder	Ordinary	
9	Beaker-150 ml	BOROSIL	
10	Water Trough (30x15 cm)	Borosilicate glass	
11	Watch Glass 4"	Ordinary	
12	Pipette one Mark (10ml)	BOROSIL	
13	Thiel's Tube	BOROSIL	
14	Thermometer Long Stem (360°C)	Best Quality	
15	Test Tube	BOROSIL	

List For Apparatus/Instrument

S.N.	Name of the apparatus/Instrument	Rate Each
1.	Double-junction Digital pH Meter	
2.	Polarimeter	
3.	Automatic Refractometer	
4.	Chromatography Column Plain Taper joint, Screwcock 14.5 x 700	
5.	Chromatography Column Plain Taper joint, Screwcock 10.5 x 250	
6.	Potential meter	
7.	TLC plates 20X20	