

स्पीड-पोस्ट

क्षेत्रीय शिक्षा संस्थान
कैप्टेन डी.पी. चौधरीमार्ग, पुष्कररोड, अजमेर

नं. एफ स्टोर्स/5-04/2018-19/बोटनी/2555
दिनांक 23.10.2019

सेवा में


विषय - सीलबंद निविदायें आमंत्रित करने बाबत ।

महोदय,

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

निविदायें सीलबंद लिफाफे में दिनांक 13.11.2019 को सांय 5.00 बजे तक संस्थान के कक्ष संख्या 02 हर हालत में पहुंच जानी चाहिये । निर्धारित तिथि या समय के पश्चात प्राप्त हुई किसी भी निविदा को स्वीकार नहीं किया जायेगा ।

1. ट्रेडमार्क (व्यापार चिन्ह) स्पेशिफिकेशन(विशिष्ट विवरण) वजन एवं आकार (जहां लागू हो) स्पष्ट करें ताकि सामग्री की गुणवत्ता की जानकारी हो सके ।
2. निविदा सील बंद लिफाफे में भेजें एवं लिफाफे के ऊपर निविदा " संस्थान की बोटनी प्रयोगशाला की सामग्री" के लिये जिसकी अंतिम दिनांक 13.11.2019 है अवश्य लिखें "निविदा प्राचार्य, क्षेत्रीय शिक्षा संस्थान, अजमेर, कैप्टन डी.पी.चौधरीमार्ग, पुष्कर रोड, अजमेर 305004" के नाम से भेजें ।
3. बिना सील बंद की हुई निविदा पर किसी भी स्थिति में कोई विचार नहीं किया जायेगा ।
4. सामग्री क्षेत्रीय शिक्षा संस्थान, अजमेर के परिक्षेत्र तक पहुंचाने की जिम्मेदारी आपूर्तिकर्ता की होगी जिसके लिये संस्थान द्वारा किसी प्रकार का अतिरिक्त भुगतान नहीं किया जायेगा ।
5. प्राचार्य/प्रशासनिक अधिकारी, क्षेत्रीय शिक्षा संस्थान, अजमेर को निविदा का आंशिक रूप से पूर्ण स्वीकार करने का या निरस्त करने का अंतिम अधिकार है जिसके बारे में वे कोई कारण बताने के लिये बाध्य नहीं हैं ।
6. संस्थान का निर्णय अंतिम निर्णय होगा ।
7. सामग्री की आपूर्ति संस्थान में सामग्री आदेश 10 दिनों में अवश्य करनी होगी अन्यथा यह मान लिया जायेगा कि आप आपूर्ति देने में सक्षम नहीं हैं और आपूर्ति आदेश निरस्त समझा जायेगा ।
8. कृपया GST/TAX का प्रतिशत सहित स्पष्ट उल्लेख करें अन्यथा माना जायेगा कि निविदा में दर्शाई गई दरों में GST/TAX सम्मिलित है


23/10/19
अनुभाग अधिकारी

<u>ALGAE</u>			<u>Rate Each</u>
S.No.	Name & Description	Req. Qty.	
<u>ALGAE</u>			
1	Coleochete	10 ml	
2	Volvox Daughter colony	10 ml	
<u>BRYOPHYTA</u>			
3	Marchantia Archegonium	10 ml	
4	Riccia Thallus	10 ml	
5	Anthoceros Thallus	10 ml	
6	Anthoceros Sporophyte	10 ml	
<u>FUNGI</u>			
7	Peziza	10 ml	
8	Puccinia Teleutospore	10 ml	
9	Urotium	10 ml	
10	Phytophthora	10 ml	
11	Puccinia Uredospore	10 ml	
12	Cercospra	10 ml	
<u>PTERIDOPHYTES</u>			
13	Selaginella Root	10 ml	
14	Selaginella Rhizome	10 ml	
15	Pteris Root	10 ml	
16	Pteris Rhizome	10 ml	
17	Psilotum Sporophyte	10 ml	
18	Psilotum Synangia (Sporangia)	10 ml	
19	Lycopodium Strobillus	10 ml	
20	Marsilea Root	10 ml	
21	Marsilea Rhizome	10 ml	
22	Marsilea Sporocarp	10 ml	
23	Marsilea Petiole	10 ml	
<u>GYMNOSPERMS</u>			
24	Pinus Needle	10 ml	
25	Pinus male Cone	10 ml	
26	Cycas Normal Root old	10 ml	
27	Cycas Normal Root Young	10 ml	
28	Cycas Coralloid Root	10 ml	

Muc
23/2/19

Contd..2..

<u>FILTER/BLOTTING PAPER & GLASSWARES</u>			<u>Rate Each</u>
29	<u>Blotting paper sheet full size</u>	<u>sheets</u>	

<u>CHEMICALS</u>			<u>Rate Each</u>
30	<u>Alcoholic Phloroglucinol sol. (CDH brand)</u>	<u>250 ml</u>	
31	<u>Ethyle Alcohol (CDH brand)</u>	<u>500 ml</u>	
32	<u>Aniline HCL</u>	<u>500 ml</u>	
33	<u>Cotton Blue Stain solution (CDH brand)</u>	<u>125 ml</u>	
34	<u>Fast Green Stain solution (CDH brand)</u>	<u>125 ml</u>	
35	<u>Safranine stain solution (CDH brand)</u>	<u>125 ml</u>	
<u>PERMANENT SLIDES</u>			
36	<u>Ectocarpus Unilocular</u>		
37	<u>Ectocarpus Plurilocular</u>		
38	<u>Anthoceros Sporophyte L.S. and T.S.</u>		
39	<u>Anthocerose Thallus T.S.</u>		
40	<u>Funaria capsule L.S. and T.S.</u>		
41	<u>Funaria Gametophyte T.S.</u>		
42	<u>Pteris Rhizome T.S.</u>		
43	<u>Pteris Leaf T. S. Through sorus</u>		
44	<u>Pteris Rachis T. S.</u>		
45	<u>Pteris Sporangia</u>		
46	<u>Marchantia Archegophore L.S.</u>		
47	<u>Marchantia Antheridiophore L.S.</u>		
48	<u>Marselea sporocarp H.L.S.</u>		
49	<u>Marselea sporocarp T.H.S.</u>		
50	<u>Marselea sporocarp V.T.S.</u>		
<u>OTHERS</u>			
51	<u>Paper Chromatography setup</u>		
52	<u>Test tube cleaning Brush (plastic brushels)</u>		
53	<u>colouring Brush 1No.</u>		

me
22/11/19