

कार्यालय:- अधीक्षक, वर्द्धमान आयुर्विज्ञान संस्थान, अस्पताल, पावापुरी, नालन्दा।

Superintendent Mob.No.- 8521831415

Email- superintendentvims.pawapuri@gmail.com

Website- www.vimspawapuri.org

पत्रांक.....920/

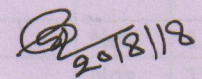
पावापुरी, दिनांक.....20/08/2018

कोटेशन आमंत्रण सूचना

वर्द्धमान आयुर्विज्ञान संस्थान अस्पताल में Central Sterilize Supply Department (CSSD) का संचालन करना है, जिसके लिए आवश्यक मानव संसाधन की आवश्यकता है। यह कार्य निविदा के माध्यम से एजेंसी का चयन कर बाह्य स्त्रोत द्वारा कराया जाना है, जिसमें समय लगने की संभावना है। अस्पताल में अन्तःकक्ष, शल्य कक्ष सेवा प्रारंभ है एवं मरीजों को भर्ती कर उनका ईलाज किया जा रहा है। ऐसे में आवश्यकता, अनिवार्यता एवं जनहित में इस प्रणाली का संचालन एवं रख रखाव अविलंब अल्प अवधि के लिए, जबतक निविदा के माध्यम से चयनित एजेंसी का कार्य प्रारंभ नहीं हो जाता है तब तक यह कार्य बिहार वित्त नियमावली संशोधित 2016 के नियम 131(घ) के अन्तर्गत कोटेशन आमंत्रित कर करने का निर्णय विभागीय बैठक में लिया गया है। इच्छुक एजेंसी जो ऐसे System का संचालन एवं रख रखाव करने में सक्षम हो अपना कोटेशन अधीक्षक, वर्द्धमान आयुर्विज्ञान संस्थान अस्पताल, पावापुरी, नालन्दा के नाम से कार्यालय में हाथों-हाथ, रजिस्टर्ड डाक/ई-मेल के द्वारा दिनांक 27.08.2018 अपराहन 2:00 बजे तक समर्पित करें। कोटेशन उसी दिन अपराहन 2:30 बजे स्थानीय क्रय समिति के समक्ष खोले जाएंगे। कोटेशन देने से पहले एजेंसी को सलाह दी जाती है कि CSSD प्लांट देख लें।

अर्हता एवं सामान्य शर्तें:-

1. यह सेवा 24x7x365 दिन देनी होगी।
2. निविदा के माध्यम से एजेंसी चयनित होने पर यह सेवा उन्हें चयनित एजेंसी को सौंप देनी होगी। सारे मशीन उपकरण functional hand over करने होंगे। एजेंसी को इस विधा में कुशल अनुभवी मानव संसाधन लगाने होंगे जिनका दायित्व होगा कि वे प्लांट से End user तक निर्बाध रूप से Sterilized articles पहुँचाएँ। उसी प्रकार इसके अन्य System यथा CSSD का work flow process (collection, clean, Dry, Sorting, Pack, Sterilize, Store/distribute) सभी कार्य निर्बाध रूप से संचालित करने होंगे तथा किसी भी Complaint को अविलंब दूर करना होगा। किसी भी Complaint के बारे में विभागध्यक्ष निश्चेतना/उनके द्वारा नामित पदाधिकारी को सूचना देनी होगी।
3. यह प्रणाली विभागध्यक्ष निश्चेतना के अधीन होगी।
4. इसके संचालन हेतु सारे Consumables संस्थान द्वारा आपूर्ति की जायेगी।
5. System को निर्बाध रूप से चलाने हेतु एजेंसी जिम्मेवार होगी तथा उनका यह दायित्व होगा कि वे प्रशिक्षित एवं सक्षम मानव संसाधन तकनीकी विशेषज्ञ से कार्य ले। इसके लिए जिस प्रकार के मानव संसाधन की आवश्यकता एवं उनकी संख्या चाहिए, उसे कोटेशन में अंकित करना होगा, जिसके लिए आवश्यक है कि वे अविलंब संस्थान के इस प्लांट का भ्रमण कर लें। संस्थान को सिर्फ उच्च गुणवत्ता युक्त निर्बाध सेवा मरीजों के हित में चाहिए। स्थानीय क्रय समिति द्वारा जो न्यूनतम दर अनुमोदित होगा वही देय होगा, उसके अलावा अन्य किसी प्रकार भुगतान नहीं किया जायेगा।
6. Equipments की List नीचे दी जा रही है।
7. एजेंसी को अपने Staff की चारित्रिकी से अवगत होना चाहिए।
8. कोटेशन के साथ GST No. (यदि लागू हो तो) एवं पैन कार्ड की छाया प्रति देना होगा।
9. इस क्षेत्र में अगर कार्यानुभव हो तो उसे भी संलग्न करें।
10. चयनित एजेंसी को रू0 100/- (एक सौ) मात्र के Non-Judicial Stamp पर अनुबंध करना होगा। एजेंसी को चयन पश्चात रू0 25000/- (पच्चीस हजार) मात्र का Security Deposit DD के रूप में जो किसी भी राष्ट्रीयकृत बैंक द्वारा Superintendent, VIMS Hospital, Pawapuri के नाम से निर्गत हो तथा पावापुरी में भुगतेय हो, जमा करना होगा।



अधीक्षक,

वर्द्धमान आयुर्विज्ञान संस्थान अस्पताल,
पावापुरी, नालन्दा।

List of equipments in CSSD:-

Sl. No	Description	Unit	Qty.
	Supply installation testing and commissioning of following CSSD equipments as per manufactures specifications and direction of the Engineer-in-charge.		
1	Horizontal Rectangular High Pressure High Vacuum Double Door Sterilizer. The sterilizer will be manufactured as per IS: No. 3829 (Part 1)-1978 with ISI Mark.	Nos.	3.0
	The unit will be designed for operating pressure 30 to 31 psi. And corresponding to a temperature of 134 degree Celsius.		
	The sterilizer chamber would be formed out of SS 316. The jacket will be formed out of mild steel. The jacket outer cover will be of SS 304. The sterilizer will be provided with 2 Nos. pressure locking type hinged doors. The door plate will be of SS 316 with shooting bolts, flush, mountings and steam generator will be of SS 304. The stand of the sterilizer will be of mild steel.		
	The sterilizer will be automatic with PLC with 5 pre-sets programs and 1 variable program, MMI with Dot-matrix printer wherein date, time, load identification no. cycle selected, cycle parameter including time, temperature and phase etc. can be seen and documented.		
	Finally, the automation is so designed that once the program is selected then no further intervention is required from the operator till the end of the program.		
	The sterilizer will also be provided with an intelligent transducer for heater protection		
	The unit will be complete with vacuum pump and condenser and inter-connecting piping.		
	Sterilizer as above of chamber size 600mm x 600mm x 1200mm depth (2' x 2' x 4') suitable for electrical operation on 400/440 volts, 3 phase, AC supply, electrical load 21 KW.		
	Extra:		
	S.S 316 carriage suitable for any of the above model	Nos.	4.0
	S.S 304 trolley suitable for any of the above mode	Nos.	8.0
2	S.S Control and packing table with drawer, overall size : 2000mm L x 1400mm w	Nos.	4.0
3	Stainless steel Work Table with drawer, Overall size 1500mm x 610 x 890 Ht	Nos.	6.0
4	S.S Vertical Sliding Door, opening 500 x 500mm	Nos.	1.0
5	Stainless steel work table with two sink, overall size 2400 mm L x 650mm W x 900mm Ht	Nos.	2.0
6	Washer Disinfector, fully automatic of chamber volume 275 liters, made out of complete S.S 304 suitable for electrical operation on 400/440 volts, 3phase, AC supply, electrical load 13 KW	Nos.	2.0
7	Ultrasonic Cleaner, electric, capacity 30 liters	Nos.	2.0
8	Drying Cabinet, electric, single door, made out of complete S.S 304, chamber volume 275 liters suitable for electrical operation on 230 volts, single phase, 15 Amps electric load 3.6 KW	Nos.	2.0
9	Gauze cutting machine with SS table size 900 X 600 X 750mm	Nos.	2.0
10	Single Distilled Water Still, generally as per the Barnstead Type. The Still is guaranteed to produce pyrogen free and chemically pure water to comply with IP/BP Standards.	Nos.	1.0
	The Still will be manufactured as per "IS No.3830" and it will also bear the Bureau of Indian Standard Certification Mark.		
	The evaporator, the multi-baffle and the condenser will be made out of stainless steel with the joints welded. The condenser will be provided with stainless steel tubes, water inlet and outlet connection.		
	The Water Still will be supplied in a ready to use condition mounted on a suitable stand.		
	Water Still as above of capacity 20 liters, per hour suitable for electric operation on 400/440 volts, 3 phase AC supply, electrical load being 15KW.		
11	Stainless Storage Tank, electric load 6 KW, capacity 120 liters	Nos.	1.0
12	Stainless steel racks with 5 shelves, overall size 1830x535x1830mmH	Nos.	15.0
13	Stainless steel table trolley with 2 Shelves, overall size 1080x530x800H	Nos.	6.0
14	Spray Gun Rinser with attachments	Nos.	2.0