कार्यालयः– अधीक्षक, वर्द्धमान आयुर्विज्ञान संस्थान, अस्पताल, पावापुरी, नालन्दा।

Superintendent Mob.No.- 8521831415 Website- www.vimspawapuri.org Email- superintendentvims.pawapuri@gmail.com

чліт 566

पावापुरी, दिनांक 02/07/2018

कोटेशन आमंत्रण सूचना

वर्द्धमान आयुर्विज्ञान संस्थान अस्पताल में Central Medical Gas line system का संचालन एवं System का रख रखाव करना हैं। जिसके लिए आवश्यक मानव संसाधन की आवश्यकता है। यह कार्य निविदा के माध्यम से एजेंसी का चयन कर बाह्य रुत्रोत द्वारा कराया जाना है। जिसमें समय लगने की संमावना है। अस्पताल में अन्तःकक्ष, शल्य कक्ष सेवा प्रारंभ है एवं मरीजों को मर्ती कर उनका ईलाज किया जा रहा है। ऐसे में आवश्यकता, अनिवार्यता एवं जनहित में इस प्रणाली का संचालन एवं रख रखाव अविलंब अल्य अवधि के लिए, जबतक निविदा के माध्यम से चयनित एजेंसी कार्य प्रारंभ नहीं हो जाता है तब तक यह कार्य बिहार वित्त नियमावती संशोधित 2016 के नियम 131(ध) के अन्तर्गत कोटेशन आमंत्रित कर, करने का निर्णय विमागीय 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, रिजरटर्ड डाक / ई—मेल के द्वारा दिनांक 09.07.2018 अपराहन 2:00 बजे तक समर्पित करें। कोटेशन उसी दिन अपराहन 2:30 बजे खोले जाऐगें। कोटेशन दे से पहले एजेंसी को सलाह दी जाती है कि प्लांट देख लें।

1. यह सेवा 24x7x365 दिन देनी होगी।

2. निविदा के माध्यम से एजेंसी चयनित होने पर यह सेवा उन्हें चयनित एजेंसी को सौप देनी होगी। सारे मशीन उपकरण functional hand over करने होगें। एजेंसी को इस विधा में कुशल अनुभवी मानव संसाधन लगाने होगें जिनका दायित्व होगा कि वे प्लांट से End user तक निर्वाध रूप से शुद्ध गैंस पहुँचाएँ। उसी प्रकार इसके अन्य System यथा Suction, Air सभी के कार्य निर्वाध रूप से संचालित करने होंगें तथा किसी भी Complaint को अविलंब दूर करना होगा। उन्हें सभी Minor एवं Major Breakdown देखनें होंगे। उनके पास आवश्यक Tools, Spare parts इत्यादि होने चाहिए ताकि अविलंब मरम्मती हो सके। एजेंसी को उपकरणों एवं Accessories का Preventive Maintenance भी करना होगा। किसी भी Complaint के बारे में विभागध्यक्ष निश्चेतना/उनके द्वारा नामित पदाधिकारी को सचना देनी होगी।

यह प्रणाली विभागध्यक्ष निश्चेतना के अधीन होगी।

4. System को निर्वाध रूप से चलाने हेतु एजेंसी जिम्मेवार होगी तथा उनका यह दायित्व होगा कि वे प्रशिक्षित एवं सक्षम मानव संसाधन तकनीकि 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 अवितंब संस्थान के इस प्लांट का अमण कर लें। संस्थान को सिर्फ उच्च गुणवात युक्त निर्वाध सेवा मरीजों के हित में चाहिए। अस्पताल प्रशासन द्वारा जो न्यूनतम दर अनुमोदित होगा वही देय होगा, उसके अलावा अन्य किसी प्रकार मुगतान नहीं किया जायेगा। Equipments की List नीचे दी जा रही है।

5. एजेंसी को अपने Staff की चारित्रिकी से अवगत होना चाहिए।

6 कोटेशन के साथ GST No. (यदि लाग हो तो) एवं पैन कार्ड की छाया प्रति देना होगा।

7. इस क्षेत्र में अगर कार्यानुभव हो तो उसे भी संलग्न करें।

8. चयनित एजेंसी को रूठ 100/-(एक सी) मात्र के Non-Judicial Stamp पर अनुबंध करना होगा। एजेंसी को चयन पश्चात रूठ 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।

ब्रीम्। १८ अधीक्षक,

वर्द्धमान आयुर्विज्ञान संस्थान अस्पताल, पावापरी, नालंदा।

Vardhman Institute of Medical Sciences, Pawapuri (Nalanda) Medical Gases Pipeline System Description Unit OTY Sr.No Α Medical Gas Pipe Line System Medical Oxygen System V1 20+20 size of oxygen manifold complete with 40 Set 1 nos.pig tail Pipes and Non Return Valve 4+4 Cylinders emergency manifold 4nos. Pig Tail Set 1 pines, NRV and Fully automatic Control Panel Fully Automatic pneumatically operated oxygen Each 1 Control panel. Oxygen Outlet -(Import substitute, PB type) Each 805 įν Oxygen flow meter complete with Humidifier Bottle-Import substitute, Chrome Plated Brass Body, Graduated Flow Tube and cover made of Each 805 ν Polycarbonate and are unbreakable, Back pressure compensated, Standard Flow 0 - 15 Litres per min (lpm)., Inlet filter made of Stainless Steel wire net Oxygen H.P. with antistatic core rubber tube RM 50 vi Pipeline Kit-conversion for Oxygen Each 10 vii Medical Nitrous Oxide System 12 4+4 size N₂O manifold complete with 4 nos. pig Set. 1 tail pipes and Non Return Valve 2 cylinders emergency manifold with Nitrous Set. ii 1 Oxide pressure Regulating system Fully automatic pneumatically operated N₂O Each 1 iii control panel N₂O Outlet -(Import substitute, PB type) Each 2.0 iv Nitrous oxide H.P. with antistatic core rubber tube RM 50 Each 10 Pipeline Kit-conversion for Nitrous Oxide vi Medical compressed air system V3 Compressed air system complete with air compressor (2nos x 57cfm) complete with Air Receiver of 1500 liters. 15 HP motor Make Anest-Set 1 Iwata model BFT150C-9 Two nos of Drier (Trident make). One no of air air reducing station. Three Stage filter(Trident make) Compressed air Outlet.-(Import substitute, PB Each 161 ii type) Compressed air H. P. with antistatic core rubber RM 50 tube Medical Vacuum system 14 Vacuum central system complete with pump (02 nos. x 4235 lpm) (Make-Ingersoll Rand) complete Set 1 with 2000 ltrs. Vacuum Reservoir, 10 HP motors etc. Bacterial filter station and secretion traps Set ii Vacuum Outlet-(Import substitute, PB type) Each 805 50 Vacuum H.P. tube with antistatic core. RM iv

Sr.No	Description	Unit	QTY
	Ward vacuum unit complete with Regulator,		
v	collection bottle (600ml) and adaptor bracket	Each	805
	for collection lar		
vi 🈘	Theatre vacuum unit complete with regulator,		
	collection bottle (2 x 2000 ml jar) and adaptor and	Each	10
	trolley		
5	Copper pipes complete with Fittings (bends, tees,	* .	
	reducers, plugs etc) and clamps, and making good		
	the walls, floors etc. wherever required.		
	the wans, floors etc. wherever required.		
i	12mm outer dia, 0.7mm thick.	RM	1372
ii	15mm outer dia, 0.9mm thick	RM	5373
iii	22mm outer dia, 0.9mm thick	RM	6887
iv	28mm outer dia, 0.9mm thick	RM	1627
V	42mm outer dia, 1.2mm thick	RM	328
vi	54mm outer dia, 1.2mm thick	RM	196
vii	76mm outer dia, 1.5mm thick	RM	200
6	VALVE WITH VALVE BOX AND PRESSURE GAUGE		
i	4 services	Each	14
ii	3 services	Each	10
iii ·	2 services	Each	18
7	FLOOR ISQLATION VALVE		
i	76mm &	Each	1
ii	54mm	Each	2
iii	42mm	Each	2
iii	28mm	Each	27
iv	22mm	Each	54
V	15mm	Each	92
8	Control Panel		
	Duplex cascading controll panel with star delta	Each	1
	starter for vacuum pump and compressor.	Buen	
9	AREA LINE PRESSURE ALARM		
i	Area line pressure alarm upto 4 gases	Each	14
ii	Area line pressure alarm upto 3 gases	Each	10
iii	Area line pressure alarm upto 2 gases	Each	18
10	Bed Head Panel & OT Pendent		
i	Bed Headed Panel, made up of extruded	Each	40
	Aluminium channel with double rail, 1 no. 20A		
	SPN MCB, 2 nos x 15/16 A electrical sockets with		
	switch and provision for 4 nos. Gas outlet		-
ii	Double arm movable OT Pendent made up of	Each	14
	Aluminium with 4 nos electrical switch and socke		
	and provision of 6 nos. outlets With two nos of		
	trays. Weight carrying capacity: 60kg.		