

पत्रांक...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 है। जिसके लिए आवश्यक मानव संसाधन की आवश्यकता है। यह कार्य निविदा के माध्यम से एजेंसी का चयन कर बाह्य स्रोत 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 09.07.2018 अपराह्न 2:00 बजे तक समर्पित करें। कोटेशन उसी दिन अपराह्न 2:30 बजे खोले जाएंगे। कोटेशन देने से पहले एजेंसी को सलाह दी जाती है कि 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 शुद्ध गैस पहुँचाएँ। उसी प्रकार इसके अन्य System यथा Suction, Air सभी के कार्य निर्बाध रूप से संचालित करने होंगे तथा किसी भी Complaint को अविलंब दूर करना होगा। उन्हें सभी Minor एवं Major Breakdown देखने होंगे। उनके पास आवश्यक Tools, Spare parts इत्यादि होने चाहिए ताकि अविलंब मरम्मत 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 सूचना देनी होगी।
3. यह प्रणाली विभागध्यक्ष निश्चेतना के अधीन होगी।
4. 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 को इस प्लांट का भ्रमण कर लें। संस्थान को सिर्फ उच्च गुणवत्ता युक्त निर्बाध सेवा मरीजों के हित में चाहिए। अस्पताल प्रशासन द्वारा जो न्यूनतम दर अनुमोदित होगा वही देय होगा, उसके अलावा अन्य किसी प्रकार भुगतान 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 लागू हो तो) एवं पैर कार्ड की छाया प्रति देना होगा।
7. इस क्षेत्र में अगर कार्यानुभव हो तो उसे भी संलग्न करें।
8. चयनित एजेंसी को ₹ 100 /-(एक सौ) मात्र के Non-Judicial Stamp पर अनुबंध करना होगा। एजेंसी को चयन पश्चात ₹ 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 भुगतान हो, जमा करना होगा।

27/18

अधीक्षक,

वर्द्धमान आयुर्विज्ञान संस्थान अस्पताल,
पावापुरी, नालन्दा।

Vardhman Institute of Medical Sciences, Pawapuri (Nalanda)

Medical Gases Pipeline System

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

Sr.No	Description	Unit	QTY
v	Ward vacuum unit complete with Regulator, collection bottle (600ml) and adaptor bracket for collection jar	Each	805
vi	Theatre vacuum unit complete with regulator, collection bottle (2 x 2000 ml jar) and adaptor and trolley	Each	10
5	Copper pipes complete with Fittings (bends, tees, reducers, plugs etc) and clamps, and making good the walls, 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 ISOLATION 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 starter for vacuum pump and compressor.	Each	1
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 Pendant		
i	Bed Headed Panel, made up of extruded 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	Each	40
ii	Double arm movable OT Pendant made up of Aluminium with 4 nos electrical switch and socket and provision of 6 nos. outlets With two nos of trays. Weight carrying capacity : 60kg.	Each	14