




कार्यालय, प्राचार्य, फुलो झानो मेडिकल कॉलेज, दुमका।

CORRIGENDUM

फुलो झानो मेडिकल कॉलेज, दुमका में वैश्विक महामारी के अंतर्गत नवनिर्मित कोविड लैब के Cobas-6800 के संचालन हेतु मशीन उपकरण, उपस्कर, स्टेशनरी, रसायन एवं अन्य सामग्री इत्यादि की क्रय एवं आपूर्ति हेतु अति अल्पकालिन निविदा संख्या 01/2021-22 (PR No. 249339) के द्वारा निविदा आमंत्रित किये गये हैं। उक्त अति अल्पकालिन निविदा संख्या 01/2021-22 में निम्नवत आंशिक संशोधन किया जाता है -

क्र०	पूर्व से निर्धारित शर्त	संशोधित शर्त
1	तकनीकी बीड निविदा दाता का पिछले तीन वित्तीय वर्ष में प्रत्येक वर्ष का वार्षिक टर्न ओवर पचास लाख रुपये से कम नहीं होना चाहिए। इससे संबंधित पिछले तीन वित्तीय वर्ष 2017-18, 2018-19 एवं 2019-20 का चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट द्वारा निर्गत Balance Sheet एवं Trading, Profit cum Loss account संलग्न रहना चाहिए।	तकनीकी बीड निविदा दाता का पिछले तीन वित्तीय वर्ष में कुल टर्न ओवर पचास लाख रुपये (तीनो वित्तीय वर्ष मिलाकर) से कम नहीं होना चाहिए। इससे संबंधित पिछले तीन वित्तीय वर्ष 2017-18, 2018-19 एवं 2019-20 का चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट द्वारा निर्गत Balance Sheet एवं Trading, Profit cum Loss account संलग्न रहना चाहिए।
2	List of Items Sl. No 1 - 42	List of Items संशोधित सूची (Sl. No 1 - 30) कॉलेज वेबसाइट http://dumkamedicalcollege.org अथवा https://dumka.nic.in पर देखी जा सकती है।

अन्य यथावत रहेंगे।


प्राचार्य,
फुलो झानो मेडिकल कॉलेज, दुमका।
13/3/21
13.7.21

List of Items (संशोधित)

Furniture & Miscellaneous:	
For Donning Room:	
1	Rack for keeping fresh PPE kits
2	Waste bin black High quality Bio Medical Waste Bins of HDPE Should be lightweight, durable, chemical-resistant and non reactive in nature. Size 30 ltr.
For Doffing Room:	
3	Waste Bin Yellow Large - for discarding PPE High quality Bio Medical Waste Bins of HDPE Should be lightweight, durable, chemical-resistant and non reactive in nature. Size: 60 ltr.
For Sample Preparation Room:	
4	Work Table (for printer, additional PC, etc.)
5	Chairs (Round, Revolving & Adjustable)
6	VTM 15ml tube racks- For 100 tubes
7	Biohazard disposable bins
8	Biohazard warning signage.
For Instrument Room:	
9	Work Table (for printer, additional PC etc.)
10	Chairs (Round, Revolving & Adjustable)
11	Waste Bins (Red and Black Large) 60 Ltr. Branded
12	Waste bags (for the waste bins)
13	Lab Slippers/shoes- As required
14	Shoe Cover - As required
Equipment & Instruments:	
For Store Room:	
15	Refrigerator 2-8°C Large 500-600L reagent storage Should be upright model, Capacity 500 - 600 ltr., with thermal barrier for better efficiency, PUFF insulated, adjustable 6 nos. of trays, should have hermetically sealed compressor with CFC free refrigerant, Alarms for high/low set parameters, sensor failure alarm, electrical circuit breaker, microprocessor controlled, LED display of set temperature, process value, etc., Audio visual alarm. With suitable voltage stabilizer.
16	Refrigerator 2-8°C small 200L Backup Reagent storage Frost free/ static cooling, should have uniform cooling by forced air circulation, adjustable plastic coated 3 wire mesh shelves, clear product visibility with dual glass. Capacity 200 ltr., With suitable voltage stabilizer.

2021

For Sample Preparation Room:	
17	Centrifuge for VTM vials (15 ML) Microprocessor controller, speed control through VFD, Max. RPM 4000, max. RCF upto 2350g. Capacity 16 tubes, LED display, lid interlock, emergency lid opening, Accurate speed ± 10 RPM, Timer upto 99minute.
18	Vortex Mixer Orbital shaking movement, 100% power 30 minutes, Speed range 2-2500 RPM, Continuous/ touch Operation, mode Selection through bi-directional Switch, speed regulation knob on control panel, Interchangeable mixing heads should be possible for use with variety of tubes, should be supplied with mixing head. Protection Class acc. To DIN 60529 IP21.
19	Refrigerator/Deep Freezer -20°C sample preservation Should be upright model, Capacity 200 ltr., with thermal barrier for better efficiency, PUFF insulated, adjustable 2 nos. of trays, should have hermetically sealed compressor with CFC free refrigerant, Alarms for high/low set parameters, sensor failure alarm, electrical circuit breaker, microprocessor controlled, LED display of set temperature, process value, etc., Audio visual alarm. With suitable voltage stabilizer.
Chemicals & Miscellaneous	
20	Tissue Paper roll- cleaning purpose
21	Lint free tissue paper- Instrument and rack cleaning
22	70% Ethanol cleaning purpose
23	Hypochlorite 0.1%- One Bottle 25 Ltr , 5 Ltr
24	PPE kit (70 GSM)- As required Disposable suit, powder-free nitrile gloves. Goggles, N95 mask, Shield/splash shield, shoe cover, Bio Hazard bag.
25	N-95 Mask
26	Sanitizer-5 Ltr. , 100 ml
27	Face Shield
28	Hand wash
Electrical	
29	Silent Generator Supply and complete installation and connection of 62.5 kVA silent Diesel Generator with AMF Panel. Canopy Description: Length approx.. 2675mm, width approx.. 1250mm height approx.. 1600mm Engine 12V DC, Negative Ground, 4 Pole Cylinder's 90BHP, Type 3Ph H Class Insulation with chemical Earthing Electrode 2 mtr. Copper bonded, 250 Micro Ion coating. Max. permissible continuous 12 KV, Freq 50Hz, Current Rating 25K.
Solid Waste Disposal	
30	Fully Automatic Autoclave, 77 Ltr. (for solid waste disposal) vertical, Single cylinder, ISI Mark

2022



कार्यालय, प्राचार्य, फुलो झानो मेडिकल कॉलेज, दुमका।

अति अल्पकालिन निविदा सूचना संख्या – 01/2021-22

फुलो झानो मेडिकल कॉलेज, दुमका में वैश्विक महामारी के अंतर्गत नवनिर्मित कोविड लैब के Cobas-6800 के संचालन हेतु मशीन उपकरण, उपस्कर, स्टेशनरी, रसायन एवं अन्य सामग्री इत्यादि की क्रय एवं आपूर्ति हेतु न्यूनतम दर निर्धारण के लिए मानक स्तर के निर्माताओं या उनके प्राधिकृत वितरक/आपूर्तिकर्ता से मुहरबन्द निविदा दिनांक- 17.07.2021 अपराह्न 01:00 बजे तक निविदा आमंत्रित किया जाता है। सभी प्राप्त निविदा दिनांक- 17.07.2021 के अप0 03:00 बजे फुलो झानो मेडिकल कॉलेज, दुमका के कार्यालय प्रकोष्ठ में क्रय समिति के समक्ष खोला जाएगा। निविदा खोलने के समय निविदादाता अथवा उनके प्रतिनिधि उपस्थित रहेंगे। निविदा की शर्तें निम्न प्रकार हैं।

(A) तकनीकी बीड

1. कम्पनी/फर्म/प्राधिकृत विक्रेता का GST निबंधन प्रमाण पत्र एवं GST Return (मार्च, 2021 तक) की प्रति संलग्न रहना चाहिए।
2. निविदादाता को विगत तीन वित्तीय वर्ष 2017-18, 2018-19 एवं 2019-20 का आयकर रिटर्न एवं पेन कार्ड संलग्न करना होगा।
3. निविदा दाता का पिछले तीन वित्तीय वर्ष में प्रत्येक वर्ष का वार्षिक टर्न ओभर पचास लाख रुपये से कम नहीं होना चाहिए। इससे संबंधित पिछले तीन वित्तीय वर्ष 2017-18, 2018-19 एवं 2019-20 का चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट द्वारा निर्गत Balance Sheet एवं Trading, Profit cum Loss account संलग्न रहना चाहिए।
4. निविदादाता का ड्रग लाईसेंस (रसायन के लिए अनिवार्य)।
5. निविदा दाता को मजिस्ट्रेट अथवा नोटरी पब्लिक से शपथ पत्र की मूल प्रति देना होगा कि उनका प्रतिष्ठान/कंपनी काली सूची में दर्ज नहीं है एवं रुग्ण अवस्था में नहीं है तथा सभी प्रकार के आरोपों एवं सभी प्रकार के सरकारी जाँच से मुक्त है।
6. मशीन उपकरण से संबंधित कैंटलॉग/लिफलेट एवं पूर्ण तकनीकी विवरणी आदि संलग्न रहना चाहिए।
7. निविदा के साथ EMD के रूप में 30,000=00 (तीस हजार) रुपये मात्र का बैंक ड्राफ्ट Principal, Phulo Jhano Medical College, Dumka के नाम से देय एवं दुमका में भुगतये हो, संलग्न रहना चाहिए (Refundable)। EMD राशि पर छूट के लिए EMD Exemption से संबंधित MSME/NSIC से निर्गत कागजात संलग्न होना चाहिए।
8. निविदा शुल्क के रूप में 2000.00 (दो हजार) रुपये मात्र का बैंक ड्राफ्ट Principal, Phulo Jhano Medical College, Dumka के नाम से देय एवं दुमका में भुगतये हो, संलग्न रहना चाहिए (Non-Refundable)। इस पर किसी प्रकार का छूट देय नहीं होगा।
9. तकनीकी बीड में सफल पाये जाने पर ही संबंधित निविदादाता का वित्तीय बीड खोला जाएगा।

(B) वित्तीय बीड

1. इसमें मशीन उपकरण, उपस्कर, इत्यादि का कंपनी का नाम, स्पेसिफिकेशन एवं प्रतिइकाई दर कम्प्यूटर द्वारा मुद्रित कराकर देना होगा। किसी प्रकार का कटिंग या ओवरराइटिंग मान्य नहीं होगा।
2. मशीन उपकरण, सामग्री इत्यादि का दर सभी करें एवं अन्य सभी व्यय सहित सम्मिलित रहना चाहिए। अलग से कोई राशि (यथा-परिवहन व्यय, अधिश्ठापन व्यय, पैकिंग, इन्श्योरेन्स चार्ज या अन्य कोई चार्ज) देय नहीं होगा।
3. मशीन उपकरण की गारण्टी/वारण्टी अलग से अंकित करना होगा।

(C) अन्य शर्तें

1. तकनीकी बीड एवं वित्तीय बीड को अलग-अलग लिफाफे में बंद करना होगा एवं उसमें निविदा दाता का नाम पूरा नाम, पता अंकित करना होगा। तत्पश्चात दोनों लिफाफे को एक बड़े लिफाफा में भरकर बंद करना होगा एवं उसमें निविदा दाता का पूरा नाम, पता अंकित करना होगा तथा उस पर मशीन उपकरण से संबंधित निविदा एवं निविदा संख्या लिखकर जमा करना होगा।
2. मशीन उपकरण/सामग्री/उपस्कर के संदर्भ में CE/ISO Certificates (लागू रहने पर) संलग्न करना होगा।
3. मशीन-उपकरण चलाने के लिए संबंधित संस्थान के कर्मियों को निविदा दाता को अपने खर्च पर प्रशिक्षित करना अनिवार्य होगा।
4. आपूर्ति किये जाने वाले रसायनों का तिथिवाद उनकी पूरी सेल्फलाईफ का कम से कम 80 प्रतिशत होना चाहिए।
5. आपूर्ति आदेश निर्गत होने की तिथि से तीन दिनों के अन्दर मशीन-उपकरणों/सामग्री की आपूर्ति क्रयादेश में दिए गए स्थान के भंडार में करना होगा। निर्धारित तिथि तक आपूर्ति नहीं करने पर नियमानुसार विधिसम्मत कार्रवाई की जा सकती है।
6. मशीन उपकरण/सामग्री की गुणवत्ता में किसी प्रकार की कमी रहने पर उसे वापस कर दिया जाएगा। इसके लिए निविदादाता को हुई आर्थिक क्षति के लिए अधोहस्ताक्षरी जिम्मेवार नहीं होगा।
7. सशर्त निविदा मान्य नहीं होगा।
8. निविदा द्वारा निर्धारित दर अगली निविदा द्वारा दर अनुमोदित होने तक के लिए मान्य होगा।
9. अधोहस्ताक्षरी को यह अधिकार सुरक्षित रहेगा कि बिना कारण बताये निविदा को संशोधित/रद्द कर सकते हैं।
10. किसी भी प्रकार का विवाद होने पर न्यायिक क्षेत्र दुमका होगा।

9/7/21

प्राचार्य,

फुलो झानो मेडिकल कॉलेज, दुमका।

09/7/21

09.7.21