



# कार्यालय उप संचालक औद्योगिक स्वास्थ्य एवं सुरक्षा

इन्डस्ट्रीयल हाईजिन लैब, रायपुर (छत्तीसगढ़)

आम्रपाली जैन कॉलोनी, गंगा डायग्नोस्टिक सेंटर के आगे, लालपुर रायपुर 492001

फोन नं. 0771-2420986, 2420976, ईमेल - industrialhygiene.raipur1@gmail.com

क्रमांक/IHS/ DD(Hy. Lab) /Rai/2024/ 18

रायपुर, दिनांक 11/01/2024

## तृतीय निविदा आमंत्रण सूचना

श्रम विभाग के अंतर्गत इन्डस्ट्रीयल हाईजिन लैब हेतु निम्न तालिका अनुसार उपकरण प्रदाय करने उपकरण निर्माताओं एवं उनके अधिकृत विक्रेताओं हेतु सक्षम/अधिकृत संस्थाओं से दिनांक 29/01/2024 दोपहर 03:00 बजे तक उप संचालक, औद्योगिक स्वास्थ्य एवं सुरक्षा, इन्डस्ट्रीयल हाईजिन लैब के नाम से कार्यालय उप संचालक, औद्योगिक स्वास्थ्य एवं सुरक्षा, इन्डस्ट्रीयल हाईजिन लैब, आम्रपाली जैन कॉलोनी, गंगा डायग्नोस्टिक सेंटर के आगे, लालपुर रायपुर 492001 के पते पर मुहर बंद निविदाएं आमंत्रित की जाती है। निविदाएं पंजीकृत डाक द्वारा अथवा कार्यालय उप संचालक, औद्योगिक स्वास्थ्य एवं सुरक्षा, इन्डस्ट्रीयल हाईजिन लैब, आम्रपाली जैन कॉलोनी, गंगा डायग्नोस्टिक सेंटर के आगे, लालपुर रायपुर 492001 में स्वयं उपस्थित होकर प्रस्तुत की जा सकती है।

## तालिका - खरीदी हेतु उपकरणों की सूची -

| Sr No. | Name of Equipment  | Quantity                               | Item                        | Features  |
|--------|--|--|-----------------------------|---|
| 1      | Personal Gas Detector for 1- carbon monoxide, 2- chlorine & 3- ammonia | One Personal Gas Detector for each gas | Category                    | Single gas  |
|        |  |  | Sensor Range                | CO: (0-1000ppm),<br>Cl <sub>2</sub> : (0-20ppm),<br>NH <sub>3</sub> : (0-100ppm)  |
|        |  |  | Display                     | LED/LCD display   |
|        |  |  | Alarm Type                  | Low, High, TWA, STEL configurable alarms with Audio, Visual & Vibrating alerts  |
|        |  |  | Battery Run Time            | 8-12 hours  |
|        |  |  | Data logging                | Instruments should have data logging facility   |
|        |  |  | User Option                 | Reset TWA, STEL and Peak readings   |
|        |  |  | Output                      | RS-232 Serial, Printer / Computer Interface<br>Audio Alert  |
|        |  |  | Accessories                 | Carrying case, Operating Manual, calibration certificate, USB cable, Battery Charger, battery pack, Calibration cap, Belt Clip/Wrist strap, Sample draw hoses, Data logging software. |
|        |  |  | Warranty                    | 2 years for 1-Series sensors and 1-Series detectors   |
| 2      | Personal Heat Stress Monitor with Data Logging Facility                | 01                                     | Item                        | Features  |
|        |  |  | Sensor                      | Thermistor Temperature Sensor   |
|        |  |  | Sensor Accuracy and ranges: | +/-0.1° C from 32° C to 40° C   |
|        |  |  | Measurement parameters      | Temperature Reading: Celsius or Fahrenheit<br>Time & Date Stamping with Clock and Calendar<br>10 Second Data Logging Intervals<br>Overall Summary Data<br>Detailed Time History Data  |

|   |                             |    |                   |  |
|---|-----------------------------|----|-------------------|--|
|   |                             |    | Output :          | RS-232 Serial Printer / Computer Interface<br>Audio Alert  |
|   |                             |    | Power source :    | rechargeable Batteries (60 hrs)  |
|   |                             |    | Accessories       | Carrying case, instruction manual, calibration certificate, USB cable, data logging software, Battery Charger  |
|   |                             |    | Warranty          | 2 years for Instruments  |
| 3 | Lux meter with data logging | 01 | <b>Item</b>       | <b>Features</b>  |
|   |                             |    | Measurement units | Lux and Foot candle (Fc)   |
|   |                             |    | Measuring range   | 0 to 1000 Lux  |
|   |                             |    | Display           | LED/LCD display  |
|   |                             |    | Photo detector    | Silicone photo diode   |
|   |                             |    | Resolution        | 0.1 Lux  |
|   |                             |    | Accuracy          | ±5 % of reading digit  |
|   |                             |    | Storage           | Capacity of data logging/USB computer interface  |
|   |                             |    | Battery           | Rechargeable battery with Charger  |
|   |                             |    | Accessories       | Carrying case, instruction manual, calibration certificate, USB cable, data logging software, Battery Charger, |
|   |                             |    | Warranty          | 2 years for Instruments  |

(अ) निविदा के साथ अमानत राशि निम्नानुसार देय होगी -

(i) "तालिका" के अनुसार उपकरण प्रदायगी हेतु निविदाओं पर उपकरण के कुल मूल्य का 3 प्रतिशत निविदा की अमानत राशि डिमांड ड्राफ्ट (वापसी योग्य) जो श्रमायुक्त, श्रमायुक्त कार्यालय, इंद्रावती भवन, अटल नगर, नवा रायपुर, छत्तीसगढ़ के नाम देय होगी। अमानत राशि का ड्राफ्ट पृथक लिफाफे में निविदा के साथ संलग्न किया जावे एवं लिफाफे पर अमानत राशि लिखा जावे।

(ब) "तालिका" के अनुसार उपकरण के तकनीकी विशिष्टताओं (Technical Specification) संबंधी दस्तावेज/ब्रोसर अलग लिफाफे में प्रस्तुत किया जावे एवं लिफाफे पर "तकनीकी विशिष्टताओं संबंधित दस्तावेज (Technical Specification)" अंकित किया जाना अनिवार्य है।

(स) (i) "तालिका" के अनुसार क्रय किये जाने वाले उपकरणों के प्रस्तावित मूल्य का लिफाफा भी अलग से प्रस्तुत किया जावे, जिसमें उपकरणों के प्रस्तावित मूल्य (Price Bid) अंकित किया जाना अनिवार्य है।

सभी प्रस्तावित मूल्य भारतीय करेंसी (रूपये) में स्वीकार्य होंगे।

(द) अमानत राशि तथा उपकरणों की तकनीकी विशिष्टताओं (Technical Specification) से संतुष्ट होने पर ही मूल्य प्रस्ताव (Price Bid) आगामी कार्यवाही हेतु सम्मिलित किया जावेगा।

प्राप्त निविदाओं को अंतिम तिथि दिनांक 29/01/2024 को शाम 04:00 बजे उप संचालक, औद्योगिक स्वास्थ्य एवं सुरक्षा, इंडस्ट्रीयल हाईजिन लैब, आम्रपाली, जैन कॉलोनी, गंगा डॉयग्नोस्टिक सेंटर के आगे, लालपुर, जिला रायपुर (छ0ग0) 492001 में क्रय समिति के समक्ष खोली जावेगी। निविदा खोलते समय निविदाकर्ता अथवा उनके द्वारा अधिकृत प्रतिनिधि भी उपस्थित रह सकते हैं।

## निविदा की शर्तें :-

(तालिका से संबंधित उपकरण के संबंध में)

1. निर्धारित तिथि एवं समय के उपरान्त प्राप्त निविदाएं मान्य नहीं होंगी तथा निविदा में उद्धृत (quote) किये गये उपकरण के प्रस्तावित मूल्य में निविदा खोलने की तिथि के पश्चात् किसी प्रकार का संशोधन स्वीकार्य नहीं किया जायेगा।
2. उपकरण प्रदाय करने हेतु उपकरण निर्माताओं एवं उनके अधिकृत विक्रेताओं का सक्षम/अधिकृत प्रमाण पत्र (OEM Certificate) प्रस्तुत करना होगा।
3. क्रय आदेश के 45 दिवस के अंतर्गत उपकरण प्रदाय करना अनिवार्य होगा।
4. प्रदाय उपकरण की वारंटी अवधि 02 वर्ष से कम नहीं होनी चाहिए एवं प्रदाय उपकरण का केलिब्रेशन सर्टिफिकेट अनिवार्य रूप से प्रस्तुत किया जावे।
5. प्रदत्त उपकरण के Maintenance एवं Calibration कार्य के लिए 02 वर्ष की सेवा अनुबंधित किया जाना अनिवार्य होगा। आवश्यकतानुसार होने पर उक्त अवधि में दोनों पक्षों की सहमति से वृद्धि की जा सकेगी।
6. क्रय समिति द्वारा क्रय किये जाने वाले उपकरण के निःशुल्क तकनीकी प्रदर्शन का निर्देश दिया जा सकता है। पूर्ण इंस्टालेशन एवं तकनीकी प्रदर्शन से क्रय समिति के संतुष्ट होने पर ही भुगतान शासकीय नियमानुसार किया जावेगा।
7. उपकरण कार्यालय उप संचालक, औद्योगिक स्वास्थ्य एवं सुरक्षा, इंडस्ट्रीयल हाईजिन लैब, आम्रपाली जैन कॉलोनी, गंगा डायग्नोस्टिक सेंटर के आगे, लालपुर रायपुर में प्रदाय किया जाना होगा।
8. प्रदाय उपकरण पर कोई भी अन्य शुल्क जैसे-पैकिंग/फारवर्डिंग/बीमा शुल्क/पार्सल/बिल्टी टू पे/ई-वे शुल्क/परिवहन शुल्क इत्यादि देय नहीं होगा।
9. आयकर/वाणिज्यिक विभाग-माल एवं सेवा कर विभाग (GST)/केन्द्रीय उत्पाद, सीमा शुल्क एवं विभाग में संस्था का पंजीयन होने का जीवित प्रमाण-पत्र की प्रमाणित छायाप्रति निविदा के अमानत राशि के लिफाफे के साथ संलग्न की जावें।
10. उपकरण के मूल्य तथा अन्य करों जैसे - GST इत्यादि का उल्लेख पृथक से किया जावे।
11. उपकरण के क्रय हेतु कोई अग्रिम भुगतान नहीं किया जावेगा।
12. क्रय किये जाने वाले उपकरण का सुरक्षित हस्तांतरण की संपूर्ण जवाबदारी उपकरण प्रदायकर्ता की होगी एवं उपकरण को किसी प्रकार का क्षति होने पर उसकी परिपूर्ति प्रदायकर्ता को वहन करनी होगी।
13. निविदा तथा क्रय आदेशों में उल्लेखित शर्तों का पालन किया जाना अनिवार्य होगा।
14. सामग्री/उपकरण उपलब्ध कराने के पश्चात् वारंटी की अवधि तक अमानत की राशि क्रेता के पास सुरक्षित रखी जावेगी अमानत की राशि पर उक्त अवधि हेतु कोई ब्याज देय नहीं होगा। उल्लेखित शर्तों का पालन न किये जाने की स्थिति में अमानत राशि आंशिक या पूर्ण रूप से राजसात की जा सकेगी।

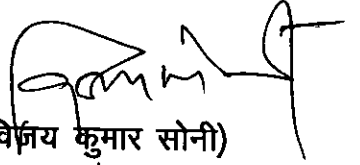


15. निविदा की शर्तों को शिथिल करने का अधिकार सक्षम अधिकारी के पास सुरक्षित होगा।

16. निविदा को बिना कारण बताये पूर्ण अथवा आंशिक रूपेण स्वीकृत अथवा अस्वीकृत करने का पूर्ण अधिकार सक्षम अधिकारी के पास सुरक्षित होगा।

टीप:- उक्त निविदा संबंधी अन्य जानकारी फोन नं. 0771-2420986, 2420976 पर भी संपर्क कर प्राप्त किया जा सकता है।

(क्रय समिति द्वारा अनुशंसित)



(विजय कुमार सोनी)

उप संचालक

औद्योगिक स्वास्थ्य एवं सुरक्षा,  
हाईजिन लैब, रायपुर

वचन पत्र

(शपथ पत्र रूपये 100/- के गैर-न्यायिक स्टाम्प पेपर पर देय होगा)

1. मैं/हम शपथ पूर्वक घोषणा करता हूँ/करते हैं कि मेरे/हमारे द्वारा निविदा में उल्लेखित समस्त नियम एवं शर्तों का भलिभांति अध्ययन कर लिया गया है एवं उनके पालन करने हेतु मैं/हम वचनबद्ध है।
2. मैं/हम यह कथन करता हूँ/करते हैं कि उपकरणों के अंशांकन हेतु मेरे/हमारे द्वारा दिया गया प्रस्ताव मूल्य एक वर्ष की कालावधि के लिए होगा।
3. मेरे/हमारे द्वारा जमा की गई अमानत राशि रूपये ..... का डिमांड ड्राफ्ट क्रमांक ..... दिनांक ..... बैंक का नाम ..... शाखा ..... एतदसह संलग्न है।
4. सक्षम प्राधिकारी को यह अधिकार होगा है कि निर्धारित अवधि में उपकरणों के अंशांकन करने में असफल रहने या उपकरणों की किसी प्रकार से क्षति होने की दशा में, उपकरण निशुल्क सुधार कार्य कर कार्यशील अवस्था में वापस न सौंपे जाने की स्थिति में, अमानत राशि राजसात की जा सकेगी।
5. मेरे/हमारे विरुद्ध किसी भी प्रकार का कोई भी विधिक प्रकरण किसी भी न्यायालय में लंबित नहीं है।
6. मैं/हम यह कथन करता हूँ/करते हैं कि मेरे/हमारे परिवार का कोई भी सदस्य छ.ग. शासन, श्रम विभाग में नियोजित नहीं है।
7. मैं/हम यह कथन करता हूँ/करते हैं कि केन्द्र/राज्य शासन द्वारा हमें काली सूची में अंकित नहीं किया गया है।

उपरोक्त कंडिका 1 से 7 तक मेरे/हमारे द्वारा दी गई उपरोक्त जानकारी में पूर्णतः सत्य है एवं मेरे/हमारे द्वारा दिये गये विवरण, किसी भी स्तर पर गलत पाये जाने अथवा निर्धारित अवधि में अंशांकन कार्य में असफल रहने पर सक्षम प्राधिकारी को यह अधिकार होगा कि हमारे द्वारा जमा की गई अमानत राशि को राजसात कर ले।

दिनांक :

स्थान :

निविदाकर्ता के हस्ताक्षर

नाम एवं पदनाम



# कार्यालय उप संचालक औद्योगिक स्वास्थ्य एवं सुरक्षा

इन्डस्ट्रीयल हाईजिन लैब, रायपुर (छत्तीसगढ़)

आम्रपाली जैन कॉलोनी, गंगा डायग्नोस्टिक सेंटर के आगे, लालपुर रायपुर 492001

फोन नं. 0771-2420986, 2420976, ईमेल - industrialhygiene.raipur1@gmail.com

क्रमांक/IHS/ DD(Hy. Lab) /Rai/2024/ 19

रायपुर, दिनांक 11/01/2024

## संक्षिप्त तृतीय निविदा आमंत्रण सूचना

श्रम विभाग के अंतर्गत इन्डस्ट्रीयल हाईजिन लैब हेतु निम्न तालिकाबद्ध उपकरण प्रदाय करने हेतु उपकरण निर्माताओं तथा उनके अधिकृत विक्रेताओं से दिनांक 29/01/2024 दोपहर 03:00 बजे तक उप संचालक, औद्योगिक स्वास्थ्य एवं सुरक्षा, इन्डस्ट्रीयल हाईजिन लैब के नाम से कार्यालय उप संचालक, औद्योगिक स्वास्थ्य एवं सुरक्षा, इन्डस्ट्रीयल हाईजिन लैब, आम्रपाली जैन कॉलोनी, गंगा डायग्नोस्टिक सेंटर के आगे, लालपुर, रायपुर के पते पर मुहर बंद निविदाएं आमंत्रित की जाती है। निविदाएं पंजीकृत डाक द्वारा अथवा उप संचालक, औद्योगिक स्वास्थ्य एवं सुरक्षा, इन्डस्ट्रीयल हाईजिन लैब, आम्रपाली जैन कॉलोनी, गंगा डायग्नोस्टिक सेंटर के आगे, लालपुर में स्वयं उपस्थित होकर प्रस्तुत की जा सकती है। निविदाएं दिनांक 29/01/2024 को 04:00 बजे, कार्यालय उप संचालक, औद्योगिक स्वास्थ्य एवं सुरक्षा, इन्डस्ट्रीयल हाईजिन लैब, आम्रपाली जैन कॉलोनी, गंगा डायग्नोस्टिक सेंटर के आगे, लालपुर, रायपुर में खोली जाएगी।

### A खरीदी हेतु उपकरणों की सूची -

| S.N. | Name of Equipment                             | Quantity |
|------|---|----------|
| 1    | Personal Gas Detector for carbon monoxide     | 1        |
| 2    | Personal Gas Detector for chlorine            | 1        |
| 3    | Personal Gas Detector for ammonia             | 1        |
| 4    | Personal Heat Stress Monitor With data Logger | 1        |
| 5    | Lux Meter With data Logger                    | 1        |

निविदा की शर्तें एवं उपकरणों के अन्य विशिष्टताएं (Specifications) संबंधी जानकारी कार्यालयीन समय में कार्यालय में उपस्थित होकर अथवा श्रम विभाग के वेबसाइट [www.cglabour.nic.in](http://www.cglabour.nic.in) पर Log in कर प्राप्त किया जा सकता है अथवा फोन नं. 0771-2420986, 2420976 पर भी संपर्क किया जा सकता है।

(क्रय समिति द्वारा अनुशंसित)

(विजय कुमार सोनी)

उप संचालक

औद्योगिक स्वास्थ्य एवं सुरक्षा,  
हाईजिन लैब, रायपुर