

कार्यालय नगर निगम देहरादून।

अल्पकालीन ई0-निविदा सूचना

नगर निगम देहरादून द्वारा बाढ़ नियन्त्रण हेतु 10- डीजल जल निकासी पम्प, 05- पोर्टेबल पेट्रोल जल निकासी पम्प, 05 पोर्टेबल पेट्रोल जन्मरेटर आउटलेट (कैनवास) 3" ईंच पाईप, इनलेट (पी0वी0सी0) 3" ईंच पाईप आपूर्ति हेतु ई0 निविदा आमंत्रित की जाती है। ई0-निविदा वेबसाईट उत्तराखण्ड की ई0-निविदा साईट www.uktenders.gov.in में दिनांक 25.06.2023 को अपराह्न 02.00 बजे से दिनांक 30.06.2023 को अपराह्न 02 बजे तक जमा की जा सकती है। जो कमेटी के समक्ष दिनांक 30.06.2023 को अपराह्न 03 बजे खोली जायेगी।

नगर आयुक्त
नगर निगम देहरादून



कार्यालय नगर निगम, देहरादून।

(का0-0135--2714074:फैक्स-0135-2651060: ई-मेल-nagarnigam.ddn@gmail.com)

दिनांक 24/6/23

पत्रांक 744 (4)

प्रतिलिपि:

- 1) सम्पादक-द पाईनियर समाचार पत्र को इस आशय से प्रेषित कि उक्त सूचना को अपने समाचार पत्र के देहरादून संस्करण में आगामी अंक में कम से कम स्थान में प्रकाशित करते हुये निर्धारित छुट के साथ समाचार पत्र की 02 प्रति नि:शुल्क विल के साथ इस कार्यालय को प्रस्तुत करने का कष्ट करें।
- 2) सम्पादक राष्ट्रीय सहारा, समाचार पत्र को इस आशय से प्रेषित कि उक्त सूचना को अपने समाचार पत्र के देहरादून संस्करण में आगामी अंक में कम से कम स्थान में प्रकाशित करते हुये निर्धारित छुट के साथ समाचार पत्र की 02 प्रति नि:शुल्क विल के साथ इस कार्यालय को प्रस्तुत करने का कष्ट करें।
- 3) श्री मनीष पंत आई0टी0 ऑफिसर को इस निर्देश के साथ कि उक्त टैण्डर सूचना ई0-निविदा वेबसाईट एवं नगर निगम देहरादून की वेबसाईट में डालना सुनिश्चित करें।
- 4) नगर निगम देहरादून नोटिस बोर्ड पर चशपा हेतु।

मुख्य नगर स्वास्थ्य अधिकारी
नगर निगम देहरादून।



अल्पकालीन ई0-निविदा

कार्य का नाम – नगर निगम देहरादून बाढ़ नियन्त्रण हेतु
10- डीजल जल निकासी पम्प, 05- पोर्टेबल पेट्रोल जल निकासी
पम्प, 05 पोर्टेबल पेट्रोल जनरेटर, आउटलेट (कैनवास) 3" ईच
पाईप, इनलेट (पी0वी0सी0) 3" ईच पाईप की
आपूर्ति हेतु अल्पकालीन ई0-निविदा।

नगर निगम, देहरादून।

ई-मेल- nagarnigam.ddn@gmail.com

का0-- 0135-2714074:फैक्स- 0135-2651060



प्रपत्र (क) तकनीकी निविदा का प्रारूप

नगर निगम देहरादून द्वारा बाढ़ नियन्त्रण हेतु 10- डीजल जल निकासी पम्प, 05- पोर्टेबल पेट्रोल जल निकासी पम्प, 05 पोर्टेबल पेट्रोल जनरेटर, आउटलेट (कैनवास) 3" ईच पाईप, इंगलेट (पीवीसी) 3" ईच पाईप क्रय हेतु।

| | | |
|---|------------------------|--|
| 1 | फर्म का नाम | |
| 2 | फर्म का पता | |
| 3 | फर्म का फोन/मोबाईल नं० | |

प्रपत्रों का विवरण

| | | |
|----|--|--|
| 4 | टेंडर शुल्क संलग्न है। | |
| 5 | (EMD) निविदा धरोहर संलग्न है। | |
| 6 | फर्म का पैन नम्बर संलग्न है। | |
| 7 | फर्म की जी०एस०टी० पंजीकरण प्रमाण-पत्र संलग्न है। | |
| 8 | 03 वर्षों का आयकर विवरण (ITR) संलग्न है। | |
| 9 | फर्म की विगत 03 वर्षों का औसत टर्न ओवर 30 लाख का प्रमाण-पत्र जो C.A द्वारा प्रमाणित है, संलग्न है। | |
| 10 | उपकरणों के Brochure संलग्न हैं। | |

मुख्य नगर स्वास्थ्य अधिकारी
नगर निगम देहरादून।

[Handwritten Signature]
24/6/23

निविदादाता हस्ताक्षर

निविदादाता का नाम.....

पता.....

मोहर.....

मोबाईल नं०.....

नगर निगम देहरादून (स्वास्थ्य अनुभाग)

नगर निगम देहरादून बाढ़ नियन्त्रण हेतु 10- डीजल जल निकासी पम्प, 05- पोर्टबल पेट्रोल जल निकासी पम्प, 05 पोर्टबल पेट्रोल जनरेटर, आउटलेट (कैनवास) 3" ईच पाईप, इनलेट (पी0वी0सी0) 3" ईच पाईप की आपूर्ति हेतु निविदा की शर्तें

1. ई0-निविदा 'Two-Bid-System' से की जायेगी- तकनीकी बिड व वित्तीय बिड। तकनीकी बिड हेतु सभी शर्तों के साथ प्रपत्र संलग्न किये जाने आवश्यक है।
2. ई0-निविदा धरोहर राशि (EMD) के रूप में ₹50,000/- का बैंक डाफ्ट (D/D) अथवा F.D.R संलग्न किया जाना अनिवार्य है।
3. निविदा को स्वीकृत करने अथवा बिना कारण बताये अस्वीकृत करने का अधिकार नगर आयुक्त महोदय को होगा। यह आवश्यक नहीं है कि न्यूनतम अथवा अन्य ई0-निविदा स्वीकार ही की जाये।
4. निविदादाता को सभी प्रकार के उपकरणों की दरें समस्त करों सहित देना अनिवार्य होगा।
5. फर्म द्वारा प्रतिष्ठित कम्पनियों के डीजल जल निकासी पम्प, पेट्रोल जल निकासी पम्प, पोर्टबल पेट्रोल जनरेटर निर्धारित विशिष्टियों के अनुसार आपूर्ति की जायेगी, निर्धारित विशिष्टियों से भिन्न के उपकरण स्वीकार नहीं किये जायेंगे तथा उपलब्ध करवाने वाले पम्पों/ पोर्टबल पेट्रोल जनरेटर के ब्रोसुर (Brochure) संलग्न करना अनिवार्य होगा।
6. निविदादाता द्वारा उपकरणों की गारंटी/वारंटी कम से कम 12 माह देनी अनिवार्य होगी।
7. आपूर्ति के लिये अग्रिम भुगतान नहीं किया जायेगा।
8. उपकरणों की आपूर्ति आदेश एक साथ दिये जा सकते हैं, जिसके लिये सप्लायर्स द्वारा सप्लाई करने में आनाकानी नहीं की जायेगी तथा आदेश के 07 दिन के अन्दर आपूर्ति करनी होगी।
9. उपकरणों को विशिष्टियों के अनुसार संतोषजनक प्राप्ति के उपरान्त बिल का भुगतान किया जायेगा।
10. यदि किसी उपकरण में कोई त्रुटि पायी जाती है तो निविदादाता को उसे बदलना होगा।
11. फर्म का जी0एस0टी0 रजिस्ट्रेशन होना अनिवार्य होगा।
12. विगत तीन वित्तीय वर्षों (2019-20, 2020-21, 2021-22) का ITR आयकर रिटर्न संलग्न करना होगा।
13. फर्म का विगत तीन वित्तीय वर्षों (2019-20, 2020-21, 2021-22) का औसत टर्नओवर 30 लाख ₹0 होना चाहिये जो सी0ए0 द्वारा प्रमाणित हो, संलग्न करना अनिवार्य है।
14. निविदा फॉर्म शुल्क व F.D.R की मूल प्रति सीलबन्द मजबूत लिफाफे में निविदा भरे जाने की अंतिम तिथि को तय समय तक नगर निगम देहरादून कार्यालय में जमा करना अनिवार्य है। उसके पश्चात् किसी भी लिफाफे को स्वीकार नहीं किया जायेगा।
15. वित्तीय बिड (BOQ) में समस्त उपकरणों की दरें अंकित करना अनिवार्य है।

उपरोक्त कार्यवाही सुनिश्चित करते हुये विभाग द्वारा निविदादाता को केवल एक बार ही सूचित किया जाना पर्याप्त होगा।

मेनें उपरोक्त नियमों एवं शर्तों का ध्यान पूर्वक अध्ययन कर लिया है यदि यह निविदा स्वीकृत होता है तो मैं/हम उपरोक्त नियमों एवं शर्तों का पालन करते हुये, निर्धारित अवधि में कार्य करने के लिये सहमत हूँ/हैं। मेनें कार्य सम्बन्धी सभी विवरण देख लिये हैं व स्थल सहित समस्त जानकारी प्राप्त कर ली है।

हस्ताक्षर ठेकेदार.....

नाम.....

पता.....

हस्ताक्षर

मुख्य नगर स्वास्थ्य अधिकारी
नगर निगम, देहरादून।

क्र०सं०- 01, डीजल चलित पम्पों के इंजन की तकनीकी विशेषियाँ

| No. of Cylenders | | 1 | | | | | | |
|--|--------------|--------------------------------------|----------------|------|----------------------|------------------------|----------------------|-------------------------|
| Bore x Stroke | (mm) | 87.5 X 110 | | | | | | |
| Cubic Capacity | (Ltr) | 0.662 | | | | | | |
| Compression Ratio | | 17.5 : 1 | | | | | | |
| Rated Output | kW (hp) | 4.42(6) | | | | | | |
| Rated Speed | rpm | 1500 | | | | | | |
| Specific Fuel Consumption (SFC) | (gm/hp-hr) | 195 +5% | | | | | | |
| Lub Oil Consumption | | 0.8 % of SFC | | | | | | |
| Lub Oil Sump Capacity | (Ltr) | 3.7 at higher level mark on dipstick | | | | | | |
| Fuel Tank Capacity | (Ltr) | 6 - 7 Ltr | | | | | | |
| Overall Dimensions of the standard engine (Length X Width X Height) | (mm) | 531 X 546 X 856 | | | | | | |
| Engine Weight (dry) with all fittings excluding packaging | (kg) | 160 - 165 kg | | | | | | |
| Rotation while looking at the flywheel | | Clockwise | | | | | | |
| Power Take-off | | Flywheel end. | | | | | | |
| Starting | | Hard Start | | | | | | |
| Governing | | Class "B1" | | | | | | |
| Type of Fuel injection | | Direct injection | | | | | | |
| Overloading capacity of engine | | 10% of the rated output | | | | | | |
| Cooling System | | Air Cooled | | | | | | |
| पम्पों के स्पेसिफिकेशन | | | | | | | | |
| SN | Power Rating | | Pipe Size (mm) | | Impeller Dia (mm) | Solid Handling (mm) | Rated Speed (RPM) | Total Head in Meters |
| | KW | HP | SUC. | DEL. | | | | 12 |
| 1 | 4.42 | 6 | 80 | 80 | 224 | 15.5 - 16 | 1500 | 17 - 18 |

T.S. Singh

24/6/13

क्र०सं०-2, पोर्टेबल पेट्रोल चलित पम्पों की तकनीकी विशिष्टियाँ

| S N | Key Specification | Units | Parameters |
|--------|------------------------------------|-------------------|-----------------|
| 1 | Pump type | | Self Priming |
| 2 | Pump Suction X Discharge Pipe Size | mm | 50x50 |
| 3 | Maximum Head | Meters | 16 |
| 4 | Maximum Discharge | Ltr/Min | 520 |
| 5 | Material of construction | | Aluminium |
| 6 | Engine Rating | HP/RPM | 2.8/3600 |
| 7 | Speed Arrangement | Adjustable/ Fixed | Adjustable |
| 8 | Cooling Arrangement | | Air Cooled |
| 9 | Starting | | Manual (recoil) |
| 10 | Engine Stopping Arrangement | | Push Button |

S. Sadiqul

24/1/17



क्र0सं0-3, पेट्रोल चलित जनरेटर की तकनीकी विशिष्टियाँ

| Item | Specification |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Length x Width x Height (mm) | 304x362x335 |
| Dry Weight (Kg) | 15 – 15.5 |
| Displacement (Bore X Stroke) | 163 cm ³ (68X45mm) |
| Net Power | 3.6 kW (4.9 PS) at 3600 rpm |
| Continuous rated power | 2.9 kW (3.9 PS) at 3600 rpm |
| Maximum Net Torque | 10.3 N.m (1.05 kgf.m) at 2500 rpm |
| Engine Oil Capacity (Litre) | 0.58 |
| Fuel Tank Capacity (Litre) | 3 – 3.5 Ltr |
| Engine Type | 4 – stroke overhead valve |
| Cylinder | Single cylinder Inclined type of 25 |
| Shaft | Horizontal Shaft |

T. S. Dey

22/6/23

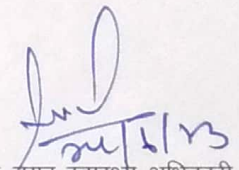
प्रपत्र (ख) वित्तीय बिड का प्रारूप

नगर निगम, देहरादून द्वारा बाढ़ नियन्त्रण हेतु 10- डीजल जल निकासी पम्प, 05- पोर्टेबल पेट्रोल जल निकासी पम्प, 05 पोर्टेबल पेट्रोल जनरेटर, आउटलेट (कैनवास) 3" ईच पाईप, ईनलेट (पी०वी०सी०) 3" ईच पाईप ई-निविदा के माध्यम से लेने हेतु दिनांक 30.06.2023 के अपराह्न 2:00 बजे तक जमा करने अनिवार्य होगी, जो दिनांक 30.06.2023 साँय 3:00 बजे समिति के समक्ष खोली जायेगी।

कार्य का नाम: बाढ़ नियन्त्रण हेतु 10- डीजल जल निकासी पम्प, 05- पोर्टेबल पेट्रोल जल निकासी पम्प, 05 पोर्टेबल पेट्रोल जनरेटर, आउटलेट (कैनवास) 3" ईच पाईप, ईनलेट (पी०वी०सी०) 3" ईच पाईप उपलब्ध कराने के सम्बन्ध में।

| क्र० सं० | विवरण | मात्रा | इकाई | दर प्रति इकाई समस्त करों सहित (रु०) | कुल धनराशि (रु०) |
|----------|--------------------------------------|--------|----------|-------------------------------------|------------------|
| 1 | डीजल जल निकासी पम्प | 10 | प्रति नग | | |
| 2 | पोर्टेबल पेट्रोल जल निकासी पम्प | 05 | प्रति नग | | |
| 3 | पोर्टेबल पेट्रोल जनरेटर 1.5 कि०वाॅट | 05 | प्रति नग | | |
| 4 | आउटलेट (कैनवास) 3" ईच पाईप (30×15) | 450 | मी० | | |
| 5 | ईनलेट (पी०वी०सी०) 3" ईच पाईप (10×15) | 150 | मी० | | |
| कुल योग | | | | | |

हस्ताक्षर निविदादाता


मुख्य नगर स्वास्थ्य अधिकारी
नगर निगम देहरादून।