

Informacje o ogłoszeniu

Data publikacji ogłoszenia

19-06-2018

Termin składania ofert

20-07-2018

Numer ogłoszenia

1119776

Status ogłoszenia

Aktualne

Miejsce i sposób składania ofert

Oferta może być złożona w języku polskim:

- 1) elektronicznie (w postaci skanu podpisanego dokumentu) na adres: biuro@termall.pl i lab@termall.pl lub
- 2) w wersji papierowej do siedziby firmy: Termall sp. z o.o. Rozruch Moc Ekologia, ul. Czyżewskiego 50, 97-400 Bełchatów.

Za termin złożenia oferty uznaje się termin jej wpływu do siedziby Zamawiającego lub wpływu na wskazany wyżej adres e-mail.

Oferta musi zawierać co najmniej:

1. Nazwę, adres i NIP oferenta,
2. Łączną cenę netto, cenę brutto oraz stawkę VAT,
3. Termin realizacji zamówienia,
4. Datę sporządzenia oferty,
5. Data ważności oferty – nie krótsza niż 30 dni od terminu składania ofert.

Ofertę należy złożyć na formularzu stanowiącym załącznik 1 do niniejszego zapytania ofertowego.

Ponadto do oferty należy załączyć:

1. Oświadczenie o braku powiązań pomiędzy podmiotami - załącznik nr 2 do niniejszego zapytania ofertowego,
2. Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu - załącznik nr 3 do niniejszego zapytania ofertowego.

Adres e-mail, na który należy wysłać ofertę

biuro@termall.pl

Osoba do kontaktu w sprawie ogłoszenia

Marcin Żak, Marcin Radecki

Nr telefonu osoby upoważnionej do kontaktu w sprawie ogłoszenia

Marcin Żak +48 509 224507; Marcin Radecki +48 502 437657

Skrócony opis przedmiotu zamówienia

Dostawa nowego, przenośnego przepływomierza do pomiaru prędkości i strumienia objętości gazów oraz określenia parametrów fizycznych gazu (temperatura gazu, wilgotność gazu, prędkość gazu, ciśnienie statyczne w przekrojach pomiarowych) w przewodach spalinowych, wentylacyjnych.

Kategoria ogłoszenia

Dostawy

Podkategoria ogłoszenia

Dostawy inne

Miejsce realizacji zamówienia

Województwo: łódzkie Powiat: bełchatowski Miejscowość: Bełchatów

Opis przedmiotu zamówienia

Cel zamówienia

Celem zamówienia jest zakup nowego, przenośnego przepływomierza do pomiaru prędkości i strumienia objętości gazów oraz określenia parametrów fizycznych gazu (temperatura gazu, wilgotność gazu, prędkość gazu, ciśnienie statyczne w przekrojach pomiarowych) w przewodach spalinowych, wentylacyjnych, jako wyposażenia Energetycznego Laboratorium Badawczego, z przeznaczeniem do monitoringu, kontroli i badania na instalacjach przemysłowych, wraz z przeszkoleniem pracowników zamawiającego z obsługi dostarczonego sprzętu, oraz zapewnieniem serwisu gwarancyjnego w wymiarze co najmniej 12 miesięcy.

Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa nowego, przenośnego przepływomierza do pomiaru prędkości i strumienia objętości gazów oraz określenia parametrów fizycznych gazu (temperatura gazu, wilgotność gazu, prędkość gazu, ciśnienie statyczne w przekrojach pomiarowych) w przewodach spalinowych, wentylacyjnych, przeprowadzenie szkoleń oraz zapewnienie serwisu gwarancyjnego.

Obowiązkiem Oferenta będzie:

I. Dostawa przepływomierza do pomiaru prędkości i strumienia objętości gazów oraz określenia parametrów fizycznych gazu (temperatura gazu, wilgotność gazu, prędkość gazu, ciśnienie statyczne w przekrojach pomiarowych) w przewodach spalinowych, wentylacyjnych.

Przepływomierz powinien spełniać wymagania:

- 1) Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz.U. z 2014 r. poz. 1542) dla pomiaru strumienia objętości gazów, prędkości gazów;
- 2) normy PN-EN 13284-1,
- 3) normy PN-Z-04030-7,
- 4) normy PN-EN ISO 16911-1.

Przepływomierz powinien, co najmniej:

- Mieć możliwość pomiaru wartości mierzonych: - ciśnienie (różnicowe, względne barometryczne); temperatura (gazu i otoczenia); wilgotność względna,
- Mieć możliwość podłączenia do sondy prędkościowej i anemometrycznej,
- Posiadać sondy prędkościową i anemometryczną,
- Mieć możliwość pracy w zakresie temperatur: od 0 do 50 oC,
- Posiadać możliwość pracy przy naładowanym akumulatorze – min. do 4h,
- Posiadać oprogramowanie do gromadzenia i obrabiania danych pomiarowych (z możliwością transferu danych do innych programów edycyjnych),

Dodatkowym atutem będzie posiadanie przez zestaw oprogramowania/arkuszy kalkulacyjnych do wyliczania całkowitej niepewności pomiaru.

II. Przeprowadzenie szkolenia/szkoleń z obsługi dostarczonego sprzętu w zakresie koniecznym do jego samodzielnej i prawidłowej obsługi przez pracowników zamawiającego.

III. Zapewnienie serwisu gwarancyjnego w okresie co najmniej 12 miesięcy od dnia dostawy.

Kod CPV

38421110-6

Nazwa kodu CPV

Przepływomierze

Harmonogram realizacji zamówienia

Dostawa przepływomierza w terminie do 30.08.2018 r.

Przeprowadzenie szkolenia/szkoleń w terminie do 30.09.2018 r.

Załączniki

- [Załącznik 1 Formularz oferty](#)
- [Załącznik nr 2 - Oświadczenie o braku powiązań](#)
- [Załącznik nr 3 - Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu](#)

Pytania i wyjaśnienia

Brak pytań i wyjaśnień

Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności

O zamówienie mogą ubiegać się Oferenci, którzy:

- posiadają uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności określonej zapytaniem ofertowym;
- zakres działalności obejmuje świadczenie usług określonych w przedmiocie zapytania ofertowego;
- posiadają odpowiednią wiedzę i doświadczenie do realizacji zamówienia;
- posiadają odpowiedni potencjał techniczny;
- dysponują osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
- znajdują się w sytuacji finansowej i ekonomicznej umożliwiającej realizację zamówienia

Ponadto:

1. Oferent nie jest przedmiotem wszczętego postępowania upadłościowego ani jego upadłość nie jest ogłoszona, nie jest poddany procesowi likwidacyjnemu, a jego sprawy nie są objęte zarządzeniem komisarycznym lub sądowym.
2. Oferent nie zalega z uiszczaniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenie społeczne lub zdrowotne.
3. Urzędujący członkowie organów/wspólnicy Oferenta nie zostali prawomocnie skazani za przestępstwo popełnione w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia, przestępstwo przekupstwa, przestępstwo przeciwko obrotowi gospodarczemu lub inne przestępstwo popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych.

Oferent potwierdza spełnianie wszystkich ww. warunków składając oświadczenie, zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik nr 3 do niniejszego zapytania ofertowego.

Wiedza i doświadczenie

Oferent posiada wiedzę merytoryczną zapewniającą realizację przedmiotowego zapytania.

Potencjał techniczny

Oferent posiada zaplecze techniczno-serwisowe zapewniające serwis gwarancyjny i pogwarancyjny w zakresie przedmiotowego zapytania.

Dodatkowe warunki

W przypadku zamówienia gwarancja niezmienności ceny w dostawach zgodnych z harmonogramem.

Lista dokumentów/oświadczeń wymaganych od Wykonawcy

Załącznik nr 1 - Formularz oferty

Załącznik nr 2 - Oświadczenie o braku powiązań

Załącznik nr 3 - Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu

Ocena oferty

Kryteria oceny i opis sposobu przyznawania punktacji

Rodzaj kryteriów:

- Nazwa skrócona kryterium: „Cena” – Cena netto w PLN.
- Nazwa skrócona kryterium: „Funkcjonalność” – Kryterium obejmuje ocenę (Max=100):
 - funkcjonalności w praktycznym zastosowaniu jako jednostki przenośnej w obszarze gazów odlotowych (najniższa waga zestawu w kg), (0/30),
 - sposób zabezpieczenia sprzętu w transporcie w czasie jego użytkowania przez zamawiającego (0/30),
 - możliwości uzyskania świadectw wzorcowania zgodnych z ISO 17025 (dotyczy aparatury kontrolno-pomiarowej), (0/40).
- Nazwa skrócona kryterium: „Edukacja” – Kryterium obejmuje ocenę oferowanych (Max=100):
 - liczba godzin szkoleń teoretycznych i praktycznych (ilość h) (0/20),
 - możliwości szkoleń na obiekcie referencyjnym/przemysłowym referencyjnym, (0/20),
 - możliwość nieodpłatnego 1 dnia uczestnictwa specjalisty/trenera dostawcy w pomiarach własnych odbiorcy w celu konsultacji, (0/20),
 - doradztwo w zakresie użytkowania/konsultacje on-line w zakresie obsługi/wsparcie w usuwaniu prostych usterek on-line, (0/20),
 - przedstawienie opcji szkoleń dodatkowych/uzupełniających (jako opcji płatnej), (0/20).
- Nazwa skrócona kryterium: „Serwis” – Kryterium obejmuje ocenę warunków serwisowych (Max=100):
 - okres gwarancji, (najdłuższy / liczba miesięcy), (0/60),
 - dostępność serwisu/czas reakcji na zgłoszenie, (najkrótsza liczba h na reakcję), (0/20),
 - możliwość korzystania z aparatury zastępczej podczas serwisu/dostępność aparatury zastępczej (0/20).

Zasady oceny kryteriów.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi poprzez wybór oferty, która otrzyma najwyższą liczbę punktów, według następującego wzoru:

$$O_i = [O_i(C) \cdot W(C) + O_i(F) \cdot W(F) + O_i(E) \cdot W(E) + O_i(S) \cdot W(S)] / \text{Max}(O)$$

gdzie:

W(C) – waga kryterium "Cena"; W(C) = 0,70

O_i(C) – liczba punktów dla oferty "i" za kryterium "Cena";

$O_i(C) = (C_{\min} / C_i) \cdot \text{Max}(C)$

C_{min} – cena minimalna

C_i – cena netto oferty „i”

Max(C) – Maksymalna możliwa ilość punktów dla kryterium: „Cena”; Max(C) = 100

W(F) – waga kryterium "Funkcjonalność"; W(F) = 0,10

O_i(F) – liczba punktów dla oferty "i" za kryterium "Funkcjonalność"; Q_i(F) = 0 ÷ 100

W(E) – waga kryterium "Edukacja"; W(E) = 0,10

$O_i(E)$ – liczba punktów dla oferty "i" za kryterium "Edukacja"; $Q_i(E) = 0 \div 100$

$W(S)$ – waga kryterium "Serwis"; $W(S) = 0,10$

$O_i(S)$ – liczba punktów dla oferty "i" za kryterium "Serwis"; $Q_i(S) = 0 \div 100$

$Max(O)$ – Maksymalna możliwa ocena

Zamawiający - Beneficjent

Nazwa

"TERMALL" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ROZRUCH MOC EKOLOGIA

Adres

Generała Czyżewskiego 50

97-400 Bełchatów

łódzkie , bełchatowski

NIP

7691000270

Tytuł projektu

ENERGETYCZNE LABORATORIUM BADAWCZE

Numer projektu

RPLD.01.02.01-10-0016/17-00