

# Informacje o ogłoszeniu

## Data publikacji ogłoszenia

03-07-2018

## Termin składania ofert

03-08-2018

## Numer ogłoszenia

1121912

## 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](mailto:biuro@termall.pl) i [lab@termall.pl](mailto: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](mailto: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 ośmiu jednostopniowych reduktorów (ciśnienie wejściowe 200 bar, ciśnienie wyjściowe 0 – 4 bar) do butli z gazami wzorcowymi.

## **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 ośmiu jednostopniowych reduktorów (ciśnienie wejściowe 200 bar, ciśnienie wyjściowe 0 – 4 bar) do butli z gazami wzorcowymi, 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 ośmiu jednostopniowych reduktorów (ciśnienie wejściowe 200 bar, ciśnienie wyjściowe 0 – 4 bar) do butli z gazami wzorcowymi, przeprowadzenie szkoleń oraz zapewnienie serwisu gwarancyjnego.

Obowiązkiem Oferenta będzie:

I. Dostawa ośmiu jednostopniowych reduktorów (ciśnienie wejściowe 200 bar, ciśnienie wyjściowe 0 – 4 bar) do butli z gazami wzorcowymi, wg poniższej specyfikacji i we wskazanych terminach:

Lp/Mieszanina/Zakres/Reduktor/Termin dostawy

1/Tlen O<sub>2</sub>/2,00%/TAK/15.09.2018 r.

2/CO,CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, NO,CO - 1300 ppm; CO<sub>2</sub> - 20%; SO<sub>2</sub> - 600 ppm; NO - 800 ppm/TAK/15.09.2018 r.

3/CO,CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, NO; CO - 500 ppm CO<sub>2</sub> - 15%; SO<sub>2</sub> - 300 ppm; NO - 200 ppm/TAK/06.08.2019 r.

- 4/CO,CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, NO; CO - 100 ppm CO<sub>2</sub> - 10%; SO<sub>2</sub> - 100 ppm; NO - 100 ppm/TAK/06.08.2019 r.  
5/NO<sub>2</sub>/40 ppm/TAK/15.09.2018 r.  
6/NH<sub>3</sub>/25 ppm/TAK/06.08.2019 r.  
7/Propan C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>/400 ppm/TAK/06.08.2019 r.  
8/SO<sub>2</sub>/3000 ppm/TAK/06.08.2019 r.

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

42131141-6

## Nazwa kodu CPV

Zawory obniżające ciśnienie

## Harmonogram realizacji zamówienia

Dostawa według terminów wskazanych odrębnie dla każdego z reduktorów w „Przedmiocie zamówienia”, tj.:

- pozycje 1,2,5 do: 15.09.2018 r.
- pozycje 3,4,6,7,8 do: 06.08.2019 r.

Przeprowadzenie szkolenia/szkoleń w terminie do 20.09.2018 r.

## Załączniki

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

## 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 komisarzycznym 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:

1. Nazwa skrócona kryterium: „Cena” – Cena netto w PLN.
2. Nazwa skrócona kryterium: „Funkcjonalność” – Kryterium obejmuje ocenę (Max=100):
  - sposób zabezpieczenia sprzętu w transporcie w czasie jego użytkowania przez zamawiającego (0/100),
3. Nazwa skrócona kryterium: „Edukacja” – Kryterium obejmuje ocenę oferowanych (Max=100):
  - szkolenie w zakresie obsługi (tak/nie) (0/100),
4. Nazwa skrócona kryterium: „Serwis” – Kryterium obejmuje ocenę warunków serwisowych (Max=100):
  - okres gwarancji, (najdłuższy / liczba miesięcy), (0/60),
  - dostępność serwisu (podać według schematu, np. 12/5 = 12 godzin w ciągu doby [podać godziny dostępności] / 5 dni w tygodniu [podać dni dostępności]) / czas reakcji na zgłoszenie (np. najpóźniej w ciągu 3 godzin) / maksymalny czas do podjęcia naprawy usterki od otrzymania zgłoszenia (podać w godzinach, np.

72 godziny), (0/20),

- możliwość korzystania ze sprzętu zastępczego 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<sub>i</sub>(C) – liczba punktów dla oferty "i" za kryterium "Cena";

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

C<sub>min</sub> – cena minimalna

C<sub>i</sub> – 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<sub>i</sub>(F) – liczba punktów dla oferty "i" za kryterium "Funkcjonalność"; Q<sub>i</sub>(F) = 0 ÷ 100

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

O<sub>i</sub>(E) – liczba punktów dla oferty "i" za kryterium "Edukacja"; Q<sub>i</sub>(E) = 0 ÷ 100

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

O<sub>i</sub>(S) – liczba punktów dla oferty "i" za kryterium "Serwis"; Q<sub>i</sub>(S) = 0 ÷ 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