

# Informacje o ogłoszeniu

## Data publikacji ogłoszenia

03-07-2018

## Termin składania ofert

03-08-2018

## Numer ogłoszenia

1121900

## Status ogłoszenia

Zakończzone

## 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 dwóch nowych aspiratorów.

## 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 dwóch nowych aspiratorów, 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 dwóch nowych aspiratorów, przeprowadzenie szkoleń oraz zapewnienie serwisu gwarancyjnego.

Obowiązkiem Oferenta będzie:

I. Dostawa dwóch nowych aspiratorów, wg poniższej specyfikacji.

Aspiratory muszą posiadać co najmniej dwa niezależne kanały pomiarowe i przeznaczone są do pobierania próbek, które podlegają będą adsorpcji lub absorpcji pod kątem oceny zanieczyszczeń gazów odlotowych z emitorów różnego rodzaju procesów technologicznych (np.: HCl, HF, metale ciężkie, Hg, Lotne związki organiczne, SO<sub>2</sub>, SO<sub>3</sub>).

Aspiratory powinny 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),
- 2) normy PN-EN 1911 dla pomiaru stężenia chlorowodoru HCl,
- 3) normy ISO 15713 dla pomiaru stężenia fluorowodoru HF,
- 4) normy PN-EN 14385 dla pomiaru stężenia metali ciężkich,
- 5) normy PN-EN 13211 dla pomiaru stężenia rtęci Hg,
- 6) normy PN-EN 13649 dla pomiaru stężenia lotnych związków organicznych,
- 7) normy PN-EN 14791 dla pomiaru stężenia dwutlenku siarki SO<sub>2</sub> oraz trójtlenku siarki SO<sub>3</sub>.

Zestaw pomiarowy powinien, co najmniej:

- Posiadać możliwość ustalenia natężenia przepływu w zakresie pomiarowym: 5–600 dm<sup>3</sup>/h ,
- Posiadać dokładność odczytu: 0,1 dm<sup>3</sup>,
- Posiadać dokładność nastawy: 0,1 dm<sup>3</sup>,
- Posiadać dokładność wskazań: 0,1 dm<sup>3</sup>/h,
- Posiadać możliwość przeliczenia zassanej objętości gazów z warunków rzeczywistych na warunki umowne.
- Mieć możliwość pracy w zakresie temperatury otoczenia: 5 st.C – 45 st.C.

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

38000000-5

## Nazwa kodu CPV

Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)

## Harmonogram realizacji zamówienia

Dostawa pierwszego zestawu pomiarowego do 05.11.2018 r.

Dostawa drugiego zestawu pomiarowego do 06.08.2019 r.

Przeprowadzenie szkolenia/szkoleń w terminie do 20.11.2018 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 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:

1. Nazwa skrócona kryterium: „Cena” – Cena netto w PLN.

2. 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).

3. 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).

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 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<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"; O<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

## Informacja o wybranym wykonawcy

Rozstrzygnięte

### Nazwa i adres, data wpłynięcia oferty oraz jej cena

PROFTECH sp.j., D. Guja, D. Nowiński, ul. Józefa Maronia 44, 41-506 Chorzów; 03.08.2018; 51 660,00 PLN

### Pełna lista podmiotów

PROFTECH sp.j., D. Guja, D. Nowiński ul. Józefa Maronia 44, 41-506 Chorzów;  
EMIO Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe sp. z o.o. ul. Chorwacka 39 a, 51-107 Wrocław;  
LAT sp. z o.o. ul. Chorzowska 73 a, 40-101 Katowice