

Informacje o ogłoszeniu

Data publikacji ogłoszenia

23-07-2019

Termin składania ofert

25-08-2019

Numer ogłoszenia

1197070

Status ogłoszenia

Zakończone

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 dwóch zestawów analizatora gazów do pomiaru zanieczyszczeń.

Zamówienie realizowane jest w ramach Projektu „Energetyczne Laboratorium Badawcze”, realizowanego przez Kupującego przy pomocy środków uzyskanych na podstawie umowy z dnia 27.03.2018 r. o dofinansowanie Projektu numer RPLD.01.02.01-10-0016/17-00 w ramach Osi priorytetowej I: Badania, rozwój i komercjalizacja wiedzy Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020. Całkowita wartość Projektu wynosi: 2 553 972,00 zł. Projekt uzyskał dofinansowanie ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (współfinansowanie UE) w ramach „Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014 – 2020” w kwocie 934 380,00 zł.

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 zestawów analizatora gazów do pomiaru zanieczyszczeń, 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

Obowiązkiem Oferenta będzie:

I. Dostawa dwóch nowych zestawów, składających się z dwuzakresowego analizatora gazów do pomiaru zanieczyszczeń w gazach odlotowych (m.in.: O₂, CO₂, SO₂, NO_x w przeliczeniu na NO₂, CO) wraz z układem do pobierania i kondycjonowania próbki (do przygotowania pobranej próbki do analizy przez analizator gazów).

Zestawy 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) dla wszystkich mierzonych gazów (stężenie: O₂, CO₂, SO₂, NO_x, CO);

2) norm:

- * dla pomiaru stężenia O₂ zgodnie z normą PN-EN 14789,
- * dla pomiaru stężenia CO₂ zgodnie z normą ISO 12039,
- * dla pomiaru stężeń SO₂ zgodnie z normą PN-ISO 10396,
- * dla pomiaru stężeń NO_x jako NO₂ zgodnie z normą PN-EN14792,
- * dla pomiaru stężeń CO zgodnie z normą PN-EN 15058,

Zestaw pomiarowy powinien:

- * Posiadać następujące zakresy pomiarowe: NO_x: 0÷2500 ppm, SO₂: 0÷3000 ppm, CO: 0÷5000 ppm, CO₂:0÷20 %obj., O₂: 0÷25 %obj.
- * Zapewniać Powtarzalność pomiarów: ±0,5 % zakresu (NO_x: ≤ 100 ppm, CO: ≤ 1000 ppm) ±1,0 %

zakresu,

- * Zapewniać liniowość pomiarów: $\pm 2,0$ % zakresu,
- * Zapewniać dryft: $\pm 1,0$ % zakresu/dzień (SO₂: $\pm 2,0$ % zakresu/dzień)
- * Zapewniać czas odpowiedzi: ≤ 45 s (dla SO₂: ≤ 240 s),
- * Zapewniać czas wygrzewania analizatora: 30 - 60 min,
- * Zapewniać zakres temperatur pracy: 5°C do 40°C,
- * Zapewnić temperaturę gazów na poziomie 4°C,
- * Wszystkie moduły urządzenia powinny być zainstalowane w jednym urządzeniu pomiarowym i stanowić zestaw przenośny do pomiarów zanieczyszczeń gazowych, analizator powinien być dwuzakresowy
- * Posiadać wstępną separację w przypadku wysokich stężeń pyłu, rurkę probierczą o długości w przedziale do 2,5m (z możliwością modułu grzanego do temp.~180°C), grzaną głowicę z filtrem, wąż grzany (do temp ~180°C) o długości do ustalenia, układ do przygotowania gazu do analizy, komputer z oprogramowaniem oraz rejestrator danych do gromadzenia i obrabiania danych pomiarowych (z możliwością transferu danych do innych programów edycyjnych),
- * Posiadać stopień ochrony dla przyrządów pomiarowych klasy co najmniej IP42,
- * Kontrolę temperatury gazów w kondycjonerze na poziomie 4°C,
- * Obudowa kondycjonera niealuminiowa (np. ABS),
- * 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 wymiarze co najmniej 12 miesięcy od dnia dostawy.

Kod CPV

38434000-6

Nazwa kodu CPV

Analizatory

Harmonogram realizacji zamówienia

Wykonanie przedmiotu zamówienia musi zostać zrealizowane w nieprzekraczalnym terminie do 30.09.2019 r.

Załączniki

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

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;
- 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

1. W przypadku zamówienia oferent składa gwarancję niezmienności ceny w dostawach zgodnych z harmonogramem.
2. Powiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty ukaże się na stronie internetowej bazakonkurencyjnosci.gov.pl oraz otrzyma je Oferent, którego oferta została wybrana.
3. Wybrany Wykonawca zostanie zawiadomiony o terminie i miejscu podpisania umowy.
4. Niedopełnienie obowiązku podpisania umowy lub niedostarczenie wymaganych dokumentów do podpisania umowy w terminie zostanie uznane za uchylenie się od jej zawarcia. W takim wypadku Zamawiający dokona wyboru innego Wykonawcy.
5. Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia zapytania ofertowego na każdym etapie prowadzonego postępowania i nie wybrania żadnej z przedstawionych ofert bez podania przyczyny. W przypadku zaistnienia powyższych okoliczności oferentom nie przysługują żadne roszczenia w stosunku do Zamawiającego.
6. Zamawiający zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w zapytaniu ofertowym. Jeżeli zmiany będą miały wpływ na treść ofert składanych w toku postępowania, Zamawiający odpowiednio przedłuży termin do ich składania.
7. Postępowanie nie jest prowadzone w oparciu o ustawę z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych, dlatego nie jest możliwe stosowanie środków odwoławczych w niej określonych.

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: „Edukacja” – Kryterium obejmuje ocenę oferowanych (Max=100):
- liczba godzin szkoleń teoretycznych i praktycznych (ilość h) (0/50),

- doradztwo w zakresie użytkowania/konsultacje on-line w zakresie obsługi/wsparcie w usuwaniu prostych usterek on-line, (0/50).

3. Nazwa skrócona kryterium: „Serwis” – Kryterium obejmuje ocenę warunków serwisowych (Max=100):

- okres gwarancji, (najdłuższy / liczba miesięcy), (0/60),

- możliwość korzystania z aparatury zastępczej podczas serwisu/dostępność aparatury zastępczej (0/40).

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

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

gdzie:

W(C) – waga kryterium "Cena"; W(C) = 0,80 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(E) – waga kryterium "Edukacja"; W(E) = 0,10 O_i(E) – liczba punktów dla oferty "i" za kryterium

"Edukacja"; Q_i(E) = 0 ÷ 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 ÷ 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

MLU sp. z o.o., ul. Połomińska 16, 40-585 Katowice, 23.08.2019, 540 954,00

Pełna lista podmiotów

MLU Sp. z o.o. ul. Połomińska 16, 40-585 Katowice

ELJACK ELECTRONICS SP.C. J.M. Duracz ul. Dolna 41, 95-100 Zgierz