

Informacje o ogłoszeniu

Data publikacji ogłoszenia

30-07-2018

Termin składania ofert

30-08-2018

Numer ogłoszenia

1128163

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 dwóch pojazdów emisyjnych z zabudową.

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 pojazdów emisyjnych z zabudową, jako wyposażenia Energetycznego Laboratorium Badawczego, z przeznaczeniem do monitoringu, kontroli i badania na instalacjach przemysłowych oraz zapewnieniem serwisu gwarancyjnego w wymiarze co najmniej 24 miesiące.

Urządzenia pomiarowe muszą być transportowane w specjalnie do tego celu przygotowanych pojazdach specjalnych – „pojazdach emisyjnych”. Normy branżowe oraz specyfikacje techniczne nakładają obowiązek, aby urządzenia badawcze pracowały w ściśle określonych warunkach, tzn. nie może dojść do sytuacji gdy urządzenia pomiarowe pracuje, np. w bardzo niskich temperaturach otoczenia albo podczas opadów atmosferycznych. Tego typu urządzenia badawcze, będąc bardzo precyzyjnymi urządzeniami, są bardzo wrażliwe na zmiany warunków otoczenia. W celu zabezpieczenia urządzeń badawczych w czasie transportu, konieczne są do tego celu odpowiednio zaadoptowane samochody dostawcze przygotowane do ich odpowiedniego transportu. Samochody emisyjne adoptowane są również do transportu gazów wzorcowych, które znajdują się w dużych butlach. Wdrażając system jakości przez laboratorium badawczo rozwojowe wymagania normy PN EN ISO 17025 oraz specyfikacji technicznej PKN-CEN/TS 15675 stanowią wprost o konieczności zapewnienia odpowiednich warunków podczas przeprowadzania badań oraz transportu

urządzeń badawczych czemu ma służyć „pojazd emisyjny”.

Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa dwóch pojazdów emisyjnych z zabudową oraz zapewnienie serwisu gwarancyjnego.

Obowiązkiem Oferenta będzie:

I. Dostawa dwóch pojazdów emisyjnych z zabudową, wg określonego powyżej celu zamówienia oraz poniższych specyfikacji:

Specyfikacja pojazdów:

- Pojazd o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 tony,
- Ładowność ok. 1300 kg lub więcej,
- Długość przestrzeni ładunkowej minimum 2600 mm,
- Wysokość przestrzeni ładunkowej minimum 1800 mm,
- Pojemność ładunkowa ok. 10,5 m³ lub więcej,
- Moc auta minimum 125 KM lub więcej,
- Silnik wysokoprężny (Diesel),
- Trzy miejsca do siedzenia (kierowca i dwóch pasażerów),
- System kontroli trakcji,
- Poduszka powietrzna/poduszki powietrzne,
- Elektryczne sterowanie szyb,
- Radio,
- Fabryczny zestaw głośnomówiący,
- Fotel kierowcy z regulowaną wysokością,
- System mocujący koło zapasowe pod autem,
- Klimatyzacja,
- Powiększony zbiornik paliwa (jeśli możliwe),
- Lusterka regulowane elektrycznie,
- System czujników przód i tył,
- Półka pod sufitem lub zabudowa pod sufitem,
- Pełnowartościowe koło zapasowe,
- Wzmocniony akumulator i alternator (jeśli możliwe),
- Komplet opon zimowych i letnich,
- Komplet dywaników gumowych
- Drzwi przesuwne prawe w przestrzeni ładunkowej,
- Drzwi tylne otwierane obustronnie bez szyb.

Specyfikacja zabudowy pojazdu:

- Przestrzeń ładunkowa musi być izolowana termicznie,
- W przestrzeni ładunkowej musi znajdować się instalacja elektryczna wraz z gniazdami elektrycznymi do 6,0 kW (około 10 gniazd),
- Przestrzeń ładunkowa musi być przystosowana do transportu urządzeń badawczych, gazów wzorcowych, sond pomiarowych (patrz: opis propozycji zabudowy przestrzeni ładunkowej)

Uwagi do zabudowy przestrzeni ładunkowej:

- oferent ma obowiązek przed złożeniem oferty skonsultować z Zamawiającym projekt zabudowy i uzyskać jego akceptację,
- zabudowa przestrzeni ładunkowej może zostać podzlecona przez oferenta,

- rozwiązania zabudowy nie mogą wpływać na utratę gwarancji auta,
- w ofercie mogą być zaproponowane różne warianty zabudowy jednakże wartość sumaryczna wariantów zabudowy musi być porównywalna i różnica pomiędzy wariantami nie może przekraczać 10% wartości zabudowy,
- Zamawiający zastrzega sobie prawo do ostatecznej akceptacji koncepcji zabudowy przestrzeni ładunkowej. Projekt zabudowy należy skonsultować z Zamawiającym przed złożeniem oferty. W projekcie zabudowy należy uwzględnić następujące wymogi:
 - W przestrzeni ładunkowej musi znajdować się oświetlenie sufitowe i punktowe,
 - W przestrzeni ładunkowej musi być zapewniona odpowiedni temperatura ze względu na specyfikę działających urządzeń badawczych (webasto, klimatyzacja),
 - W przestrzeni ładunkowej musi być przyłącze do zewnętrznego zasilania energią elektryczną 230 V wraz z odrębnym zabezpieczeniem w postaci listwy bezpieczników,
 - Pojazd emisyjny musi być przystosowany do wykonywania badań (odpowiednie wejścia na tory pomiarowe (elementy zabudowy), odpowiednie wyposażenie w przestrzeni ładunkowej w postaci stołów, szaf),
 - W przestrzeni ładunkowej musi być podłoga antypoślizgowa,
 - W przestrzeni ładunkowej musi być zapewniona możliwość przeprowadzenia prostych analiz fizykochemicznych (wykonanie miareczkowania, oznaczenia pH),
 - Zabudowa musi uwzględniać specjalistyczną/wystandaryzowaną szafę pod zabudowę analizatorów gazów,
 - W zabudowie należy uwzględnić przetwornicę prądu 12V/230V,
 - W zabudowie należy uwzględnić dodatkowo wentylację grawitacyjną z możliwością zamknięcia,
 - W zabudowie należy uwzględnić możliwość bezpiecznego zamocowania do transportu butli z gazami wzorcowymi,
 - W zabudowie należy uwzględnić zaplecze sanitarne (zbiornik wody, mydło, wieszak na ręcznik, itp.).

II. Zapewnienie serwisu gwarancyjnego w okresie co najmniej 24 miesiące od dnia dostawy.

Kod CPV

34100000-8

Nazwa kodu CPV

Pojazdy silnikowe

Harmonogram realizacji zamówienia

Dostawa pierwszego pojazdu z zabudową 08.03.2019 r.

Dostawa drugiego pojazdu z zabudową 06.08.2019 r.

Załączniki

- [Załącznik nr 1 - Formularz oferty](#)
- [Załącznik nr 2 - Oświadczenie o braku powiązań](#)
- [Załącznik 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 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

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: „Funkcjonalność” – Kryterium obejmuje ocenę:

- rok produkcji 1. pojazdu z zabudową, (0/20),

- rok produkcji 2. pojazdu z zabudową, (0/20),

- katalogowe średnie zużycie paliwa, (0/40)

- dodatkowe wyposażenie pojazdów z zabudową, wykraczające poza minimalne wymogi określone w opisie przedmiotu zamówienia (0/20),

3. Nazwa skrócona kryterium: „Serwis” – Kryterium obejmuje ocenę warunków serwisowych:

- okres gwarancji na pojazd, (najdłuższy / liczba miesięcy), (0/40)

- warunki assistance auta (producenta), (0/20)

- okres gwarancji na zabudowę, (najdłuższy / liczba miesięcy), (0/40)

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

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

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) = 0,15

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

W(S) – waga kryterium "Serwis"; W(S) = 0,15

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

Max(O) – Maksymalna możliwa ocena

Wykluczenia

Z przetargu wykluczeni zostaną oferenci, którzy nie dopełnili obowiązku skonsultowania z Zamawiającym projektu zabudowy pojazdu przed złożeniem oferty i nie uzyskali akceptacji Zamawiającego dla proponowanych rozwiązań.

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