

Portal TED obsługuje e-formularze od dnia 2.11.2022 r. Zmieniło się wyszukiwanie: pamiętaj o dostosowaniu swoich zdefiniowanych zapytań zaawansowanych. Zapoznaj się ze zmianami na naszej stronie z aktualnościami i na zaktualizowanych stronach pomocy.

Solidarność UE z Ukrainą

Prozorro+: ukraińska platforma zamówień publicznych

Dostawy - 48801-2023

25/01/2023 S18

I. II. IV. V. V. VI.

Polska-Przemysł: Autobusy transportu publicznego

2023/S 018-048801

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia

Wyniki postępowania

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) **Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Gmina Miejska Przemysł

Adres pocztowy: RYNEK 1

Miejscowość: Przemysł

Kod NUTS: PL822 Przemyski

Kod pocztowy: 37-700

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Marian Baran

E-mail: przetarg@um.przemysl.pl

Tel.: +48 166752038

Adresy internetowe:

Główny adres: www.przemysl.pl

Adres profilu nabywcy: <https://platformazakupowa.pl/pn/przemysl>

I.4) **Rodzaj instytucji zamawiającej**

Organ władzy regionalnej lub lokalnej

I.5) **Główny przedmiot działalności**

Ogólne usługi publiczne

Sekcja II: Przedmiot

II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**

II.1.1) **Nazwa:**

EKOLOGICZNIE I KOMFORTOWO - ZMIENIAMY TRANSPORT MIEJSKI W PRZEMYSŁU - ETAP 1

Numer referencyjny: ZP.271.15.2022

II.1.2) **Główny kod CPV**

34121100 Autobusy transportu publicznego

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa elektrobusów oraz autobusów zasilanych CNG wraz z infrastrukturą towarzyszącą na potrzeby zbiorowego transportu publicznego miasta Przemysła.

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Zadanie częściowe Nr 1 - dostawa elektrobusów wraz z infrastrukturą towarzyszącą

Część nr: 1

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

31000000 Maszyny, aparatura, urządzenia i wyroby elektryczne; oświetlenie

34121400 Autobusy niskopodłogowe

34144910 Autobusy elektryczne

45223300 Roboty budowlane w zakresie parkingów

45231400 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL822 Przemyski

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Przemysł

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Zadanie częściowe Nr 1 - dostawa elektrobusów wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w tym:

a) dostawa 8 sztuk fabrycznie nowych, niskopodłogowych, 12 metrowych jednoczłonowych klasy MAXI, zasilanych energią elektryczną, autobusów komunikacji miejskiej. Autobusy muszą być w pełni wyposażone w zestawy elektroniki pokładowej, niezbędne do poprawnej pracy przewozowej i kompatybilne z istniejącym u Zamawiającego systemem ITS. Oferowane autobusy muszą spełniać wszystkie wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 marca 2013 r. w sprawie homologacji typu pojazdów samochodowych i przyczep oraz ich przedmiotów wyposażenia lub części (tekst jednolity: Dz.U. z 2015 r. poz. 1475) i w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (tekst jednolity: Dz.U. z 2016 r. poz. 2022 z późn. zm.). Dostarczone autobusy muszą być jednej marki i w danym typie identyczne pod względem konstrukcyjnym, parametrów technicznych, komplektacji i wyposażenia, w szczególności wykonania wszelkich instalacji oraz zagospodarowania i wyposażenia przestrzeni pasażerskiej. Dostarczone autobusy muszą posiadać aktualne „Świadectwa homologacji typu pojazdu”, których termin ważności musi być wystarczający dla dopełnienia przez Zamawiającego formalności rejestracyjnych. Zamawiający żąda, aby przed pierwszą dostawą Wykonawca przedłożył „Świadectwo homologacji typu pojazdu” z wynikami badań oferowanego typu autobusu wraz z wynikami badań homologacyjnych. Zamawiający wymaga, aby oferowany autobus nie był prototypem. Za autobus fabrycznie nowy uznaje się autobus wyprodukowany nie wcześniej niż 6 miesięcy przed ustalonym umową terminem odbioru i który będzie miał przebieg, w momencie podstawienia do odbioru, nie większy niż 2.500 kilometrów. Zamawiający przewiduje, że konstrukcja autobusu i zastosowane rozwiązania powinny gwarantować, co najmniej 15 letnią eksploatację autobusu przy założeniu średniego rocznego przebiegu na poziomie 60 tys. km. Przedmiotem zamówienia jest również dostawa 1 kompletu testera diagnostycznego, dostawa 1 kompletu mobilnego podnośnika kolumnowego oraz dostawa 1 sztuki laptopa do obsługi systemu informacji pasażerskiej, systemu zliczania pasażerów oraz monitoringu,



- b) zaprojektowanie, uzyskanie wymaganych prawem pozwoleń oraz wykonanie miejsc postojowych wraz z systemem wolnego ładowania zajezdniowego dla autobusów wraz z częściowym zadaniem fotowoltaicznym,
- c) zaprojektowanie, uzyskanie wymaganych prawem pozwoleń oraz dostawa i montaż infrastruktury szybkiego ładowania dla autobusów komunikacji miejskiej.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

- Kryterium jakości – Nazwa: ocena techniczna / Waga: 30
- Kryterium jakości – Nazwa: zużycie energii elektrycznej / Waga: 10
- Cena – Waga: 60

II.2.1) Informacje o opcjach

- 1) Opcje: nie

II.2.1) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

- 3) Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.1) Informacje dodatkowe

- 4) II.2)Opis

II.2.1) Nazwa:

Zadanie częściowe Nr 2 – dostawę autobusów zasilanych CNG wraz z infrastrukturą towarzyszącą
Część nr: 2

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

- 34121400 Autobusy niskopodłogowe
- 42113390 Układy paliwa gazowego
- 42123100 Sprężarki gazu
- 45223300 Roboty budowlane w zakresie parkingów

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL822 Przemyski

II.2.4) Opis zamówienia:

Zadanie częściowe Nr 2 – dostawa autobusów zasilanych CNG wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w tym:

- a) dostawa 4 sztuk fabrycznie nowych, niskopodłogowych, 12 metrowych jednoczłonowych klasy MAXI, zasilanych CNG, autobusów komunikacji miejskiej. Autobusy muszą być w pełni wyposażone w zestawy elektroniki pokładowej, niezbędne do poprawnej pracy przewozowej i kompatybilne z istniejącym u Zamawiającego systemem ITS. Oferowane autobusy muszą spełniać wszystkie wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 marca 2013r. w sprawie homologacji typu pojazdów samochodowych i przyczep oraz ich przedmiotów wyposażenia lub części (tekst jednolity: Dz.U. z 2015 r. poz. 1475) i w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (tekst jednolity: Dz.U. z 2016 r. poz. 2022 z późn. zm.). Dostarczone autobusy muszą być jednej marki i w danym typie identyczne pod względem konstrukcyjnym, parametrów technicznych, komplectacji i wyposażenia, w szczególności wykonania wszelkich instalacji oraz zagospodarowania i wyposażenia przestrzeni pasażerskiej. Dostarczone autobusy muszą posiadać aktualne „Świadectwa homologacji typu pojazdu”, których termin ważności musi być wystarczający dla dopięnienia przez Zamawiającego formalności rejestracyjnych. Zamawiający żąda, aby przed pierwszą dostawą Wykonawca przedłożył „Świadectwo homologacji typu pojazdu” z wynikami badań oferowanego typu autobusu wraz z wynikami badań homologacyjnych. Zamawiający wymaga, aby oferowany autobus nie był prototypem. Za autobus fabrycznie nowy uznaje się autobus wyprodukowany nie wcześniej niż 6 miesięcy przed ustalonym umową terminem odbioru i który będzie miał przebieg, w momencie podstawienia do odbioru, nie większy niż 2.500 kilometrów. Zamawiający przewiduje, że konstrukcja autobusu i zastosowane rozwiązania powinny gwarantować, co najmniej 15 letnią eksploatację autobusu przy założeniu średniego rocznego przebiegu na poziomie 60 tys. km.,
- b) zaprojektowanie, uzyskanie wymaganych prawem pozwoleń oraz dostawa i montaż infrastruktury sprężania, magazynowania i dystrybuowania gazu ziemnego dla autobusów komunikacji miejskiej.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

- Kryterium jakości – Nazwa: ocena techniczna / Waga: 30
- Kryterium jakości – Nazwa: koszt zużycia energii oraz emisji CO2 i zanieczyszczeń / Waga: 10
- Cena – Waga: 60

II.2.1) Informacje o opcjach

- 1) Opcje: nie

II.2.1) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

- 3) Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.1) Informacje dodatkowe

- 4) **Sekcja IV: Procedura**

IV.1) Opis**IV.1. Rodzaj procedury**

- 1) Procedura otwarta

IV.1. Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

- 3) IV.1. Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)
8) Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

IV.2) Informacje administracyjne**IV.2. Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania**

- 1) Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE - OJ/S: 2022/S 157-449432

IV.2. Informacje o zakończeniu dynamicznego systemu zakupów

- 8) IV.2. Informacje o zakończeniu zaproszenia do ubiegania się o zamówienie w postaci wstępnego ogłoszenia informacyjnego

9) Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Część nr: 1

Nazwa:

Zadanie częściowe Nr 1 – dostawa elektrobusów wraz z infrastrukturą towarzyszącą

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: nie

V.1) Informacje o nieudzieleniu zamówienia

Zamówienia/zamówienia na część nie udzielono

Inne przyczyny (przerwanie procedury)

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 2

Część nr: 2

Nazwa:

Zadanie częściowe Nr 2 – dostawę autobusów zasilanych CNG wraz z infrastrukturą towarzyszącą

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: nie

V.1) Informacje o nieudzieleniu zamówienia

Zamówienia/zamówienia na część nie udzielono

Nie otrzymano ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub wszystkie otrzymane oferty lub wnioski zostały odrzucone

Sekcja VI: Informacje uzupełniające**VI.3) Informacje dodatkowe:****VI.4) Procedury odwoławcze****VI.4. Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

- 1) Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza



Adres pocztowy: ul. Postępu 17A
Miejscowość: Warszawa
Kod pocztowy: 02-676
Państwo: Polska
Adres internetowy: <https://www.uzp.gov.pl/kio>

VI.4. **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

4) Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17A

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

Adres internetowy: <https://www.uzp.gov.pl/kio>

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

20/01/2023

