

15/10/2016 S200 -- Dostawy - Ogłoszenie o zamówieniu - Procedura otwarta

- I.
- II.
- III.
- IV.
- VI.

Polska-Gniezno: Pojazdy do transportu odpadów

2016/S 200-360370

Ogłoszenie o zamówieniu

Dostawy

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

URBIS Sp. z o.o.
ul. B. Chrobrego 24/25
Gniezno
62-200
Polska

Osoba do kontaktów: Elżbieta Sybilska
Tel.: +48 614245818
E-mail: techniczny@urbis.gniezno.pl
Kod NUTS: PL418

Adresy internetowe:

Główny adres: www.urbis.gniezno.pl

Adres profilu nabywcy: www.urbis.gniezno.pl

I.2) Wspólne zamówienie

I.3) Komunikacja

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: www.urbis.gniezno.pl

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać na adres podany powyżej

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Inny rodzaj: Spółka z o.o.

I.5) Główny przedmiot działalności

Inna działalność: usługi komunalne, zarządzanie nieruchomościami

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa fabrycznie nowych (rok produkcji 2016) samochodów ciężarowych specjalistycznych – hakowców – 2 szt. i śmieciarki na podwoziu trzyosiowym – 1 szt.

Numer referencyjny: ZP-URB-13-2016

II.1.2) Główny kod CPV

34144510

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowych (rok produkcji 2016) samochodów ciężarowych specjalistycznych – hakowców – 2 szt. i śmieciarki na podwoziu trzyosiowym – 1 szt.

Samochody winny być samochodami fabrycznie nowymi (rok produkcji 2016). Samochody winny posiadać polskie świadectwa homologacji wydane przez ustawowo uprawniony organ lub odpis decyzji zwalniającej z obowiązku uzyskania świadectwa homologacji, wydane zgodnie z przepisami o ruchu drogowym, powinny odpowiadać wymogom wyrobów dopuszczonych do obrotu na terenie kraju i posiadać wymagane prawem lub przepisami dokumenty, dokument określający warunki gwarancji i serwisu pogwarancyjnego, instrukcję obsługi, dokumenty niezbędne do rejestracji pojazdu, sporządzone w języku polskim. Udzielona przez

Wykonawcę gwarancja na kompletny pojazd nie może być krótsza niż 24 miesięcy. Możliwość wykupu po zakończeniu 36 miesięcznej umowy leasingowej.

II.1.5) Szacunkowa całkowita wartość

II.1.6) Informacje o częściach

To zamówienie podzielone jest na części: tak

Oferty można składać w odniesieniu do wszystkich części

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Hakowce – 2 szt.

Część nr: 1

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

34144511

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL418

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

URBIS Spółka z o.o.

Zakład Oczyszczania Miasta

62-200 Gniezno, ul. B. Chrobrego 21.

II.2.4) Opis zamówienia:

Część I. – Hakowce – 2 szt.

fabrycznie nowy, produkcja z 2016 roku, jednakowej marki.

1. Podwozie

1.1. podwozie fabrycznie nowe z 2016 r. 4x2

1.2. rozstaw osi pojazdu 3500 – 3600 mm

1.3. oś przednia na zawieszeniu piórowym o nośności min. 4,48 t

1.4. oś tylna na zawieszeniu pneumatycznym, wyposażona w dwa miechy o nośności min. 8,48 t

1.5. stabilizator osi tylnej

1.6. dopuszczalna masa całkowita 11990 kg

1.7. silnik o pojemności od 4,5 l do 5,0 l

1.8. moc silnika 210-220 KM

1.9. maksymalny moment obrotowy min. 800 Nm

1.10. norma emisji spalin Euro 6

1.11. ogranicznik prędkości do 90 km/h

1.12. ręczna skrzynia biegów 6-biegowa, plus wsteczny

1.13. przystawka dodatkowego odbioru mocy od skrzyni biegów spełniająca wymagania zabudowy

1.14. skrzynia narzędziowa na ramie pojazdu

1.15. blokada tylnego mostu ASR

1.16. elektroniczny układ kontroli stabilności jazdy VSC lub ESP

1.17. układ kierowniczy wspomagany hydraulicznie, lewostronny

1.18. kolumna kierownicza regulowana w dwóch płaszczyznach

1.19. system ABS

1.20. dodatkowy hamulec wydechowy, sterowany przy kierownicy

1.21. wentylowane hamulce tarczowe na wszystkich kołach

1.22. tempomat adaptacyjny z funkcją ostrzegania przed uderzeniem w przód pojazdu i awaryjnym układem hamulcowym

1.23. system ostrzegania przed niezamierzoną zmianą pasa ruchu

1.24. osłony antyrowerowe

1.25. osuszacz powietrza

1.26. zbiornik paliwa z tworzywa sztucznego o pojemności minimum 180 litrów z korkiem zamykanym na klucz

1.27. zbiornik AdBlue pojemności min. 25 litrów zamykany na klucz i podgrzewany

1.28. koła o rozmiarze 245/70R17,5 – plus koło zapasowe

1.29. główny wyłącznik instalacji elektrycznej (akumulatora)

- 1.30. akumulatory min. 2 x 175 Ah, 12V
- 1.31. trzy światła robocze LED oświetlające pole pracy urządzenia
- 1.32. zamontowany system monitorowania pojazdu z sondą paliwa i przeprowadzoną kalibracją sondy oraz opomiarowaniem urządzenia hakowego z firmą, z którą Zamawiający związany jest umową na monitoring
- 1.33. światła do jazdy dziennej LED wbudowane w reflektory dzienne
- 1.34. gwarancja na podwozie min. 36 miesiące
- 2. Kabina
 - 2.1. kabina dzienna, dwuosobowa ze stalowym zderzakiem
 - 2.2. szyba przednia i lusterka boczne ogrzewane elektrycznie
 - 2.3. centralny zamek z pilotem
 - 2.4. dwa światła ostrzegawcze na dachu kabiny
 - 2.5. zewnętrzna osłona przeciwsłoneczna nad przednią szybę
 - 2.6. okno w tylnej ścianie kabiny zabezpieczone przed uszkodzeniem, siatką od zewnątrz
 - 2.7. komputer pokładowy w języku polskim
 - 2.8. wskaźnik ciśnienia w ogumieniu podający komunikaty na wyświetlaczu komputera pokładowego
 - 2.9. elektrycznie sterowane szyby boczne
 - 2.10. szerokość kabiny bez lusterek max 2,2 metra z lusterkami składanymi max 2,4 metra
 - 2.11. fotel kierowcy na zawieszeniu pneumatycznym ze zintegrowanym zagłówkiem i trzypunktowym pasem bezpieczeństwa
 - 2.12. pojedynczy fotel zmiennika ze zintegrowanym zagłówkiem i trzypunktowym pasem bezpieczeństwa
 - 2.13. zamykany na kluczyk schówek pomiędzy fotelami
 - 2.14. ręcznie sterowana klimatyzacji z recyrkulacją powietrza
 - 2.15. wywietrznik dachowy
 - 2.16. fabryczny immobilizer
 - 2.17. radioodtwarzacz ze sterowaniem na kole kierownicy, fabryczny zestaw głośnomówiący do telefonu Bluetooth ze sterowaniem na kole kierownicy i wyświetlaczem na komputerze pokładowym
 - 2.18. instrukcja obsługi pojazdu w języku polskim
- 3. Wyposażenie kabiny
 - 3.1. gaśnica
 - 3.2. trójkąt ostrzegawczy – 2 sztuki
 - 3.3. kamizelka ostrzegawcza – 2 sztuki
 - 3.4. dywaniki gumowe
 - 3.5. rękawice robocze
 - 3.6. latarka
 - 3.7. kliny pod koła – 2 sztuki
 - 3.8. podnośnik hydrauliczny – 10 ton
 - 3.9. przewód do pompowania kół z pistoletem
 - 3.10. fartuchy przeciwbłotne przednie i tylne
 - 3.11. kamera umieszczona z tyłu zabudowy oraz monitor umieszczony w kabinie pojazdu
 - 3.12. pistolet ze spiralnym przewodem do wydmuchiwania kabiny.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w miesiącach: 3

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

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

II.2.14) Informacje dodatkowe

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Śmieciarka

Część nr: 2

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

34144511

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL418

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

URBIS Spółka z o.o.

Zakład Oczyszczania Miasta

ul. B. Chrobrego 21

62-200 Gniezno.

II.2.4) Opis zamówienia:

Śmieciarka – 1 szt.

Parametry i dane techniczne jakie musi posiadać podwozie i zabudowa samochodu do zbierania odpadów – śmieciarki.

Pojazd kompletny, fabrycznie nowy z 2016 r.

Podwozia i kabiny

2.1. Podwozie musi spełniać następujące warunki:

1. typ podwozia: trzyosiowe,
2. fabrycznie przystosowane pod zabudowę komunalną,
3. rozstaw osi: max. 3900 mm,
4. zawieszenie przednie – resory paraboliczne,
5. stabilizator przedniej osi,
6. zawieszenie tylne, pneumatyczne, kontrola zawieszenia za pomocą pilota
7. stabilizator tylnej osi,
8. światła do jazdy dziennej LED,
9. techn. dop. masa całkowita 26.000 kg,
10. nośność przedniego zawieszenia min. 8 000 kg,
11. nośność tylnego zawieszenia min. 19 000 kg (11 500 kg + 7 500 kg)
12. silnik czterosuwowy, wysokoprężny, chłodzony cieczą,
13. minimalna moc 320 KM,
14. norma emisji spalin EURO 6
15. ogranicznik prędkości do 90 km/h,
16. zbiornik na wodę do mycia rąk
17. skrzynia biegów automatyczna lub w pełni zautomatyzowana bez pedału sprzęgła
18. układ napędowy pojazdu 6x2*4 (druga oś napędowa, trzecia skrętna)
19. przystawka odbioru mocy odsilnikowej,
20. blokada mechanizmu różnicowego osi napędowej,
21. norma hałasu zewnętrznego 80 dB EC,
22. układ kierowniczy wspomagany hydraulicznie, lewostronny
23. regulowana kolumna kierownicy,
24. dwuobwodowy układ hamulcowy,
25. system antyblokujący ABS,
26. oś przednia hamulce tarczowe,
27. oś tylna hamulce tarczowe,
28. fabryczne osłony boczne antyrowerowe

29. osuszacz powietrza,
30. podgrzewacz filtra paliwa
31. zbiornik paliwa pojemność 250-300 litrów, z korkiem zamykanym na klucz,
32. główny wyłącznik instalacji elektrycznej – akumulatorów,
33. podwozie musi posiadać wymagane homologacje,
34. dwie lampy cofania
35. opony 315/80 R 22,5,
36. akumulatory o pojemności min. 200 Ah
37. instrukcja obsługi pojazdu w języku polskim
38. katalog części zamiennych w języku polskim
39. zamontowany system monitorowania pojazdu z sondą paliwa i przeprowadzoną kalibracją sondy oraz opomiarowaniem urządzenia wrzutowego i otwarcia odwłoka z firmą, z którą Zamawiający związany jest umową na monitoring.

2.2. Kabina musi spełniać następujące warunki:

1. kabina kompaktowa przystosowana do pracy w dzień, trzymiejscowa, w układzie 1 + 2, przestrzeń za siedzeniami min. 300 mm
2. podłoga kabiny powinna być wyposażona w gumowe dywaniki
3. fotel kierowcy na zawieszeniu pneumatycznym z regulacją ustawienia,
4. zdalnie sterowany centralny zamek z pilotem,
5. osłona przeciwsłoneczna dla kierowcy i pasażera,
6. fabryczny system audio z radiem wyposażonym w bezprzewodowy system obsługi telefonu Bluetooth z zestawem głośnomówiącym
7. tachograf cyfrowy,
8. sygnalizator dźwiękowy dla włączonego biegu wstecznego,
9. lusterka zewnętrzne wsteczne 2 szt. – podgrzewane, szerokokątne prawe 1 szt., krawężnikowe prawe,
10. komputer pokładowy – system diagnostyczny i serwisowy w języku polskim,
11. elektrycznie sterowane szyby,
12. elektrycznie ustawiane lusterka,
13. immobiliser fabryczny
14. klimatyzacja
15. kamera cofania
16. gniazdo elektryczne 12V

2.3. Wyposażenie dodatkowe:

1. koło zapasowe,
2. gaśnica,
3. apteczka,
4. trójkąt ostrzegawczy lub lampy,
5. przewód do pompowania kół z pistoletem,
6. kliny pod koła 2 szt.,
7. klucz do kół,
8. podnośnik hydrauliczny 16-tonowy,
9. fartuchy przeciw błotne przednie i tylne,

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w miesiącach: 3

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

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

II.2.14) Informacje dodatkowe

Sekcja III: Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym

III.1) Warunki udziału

III.1.1) Zdolność do prowadzenia działalności zawodowej, w tym wymogi związane z wpisem do rejestru zawodowego lub handlowego

Wykaz i krótki opis warunków:

Posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania.

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku:

Warunek niniejszy zostanie uznany za spełniony, jeżeli Wykonawcy wykażą, że posiadają uprawnienia do prowadzenia działalności w zakresie dostaw- sprzedaży samochodów objętych przedmiotem zamówienia.

Ocena spełniania warunku wymaganego od wykonawców zostanie dokonana na podstawie złożonego dokumentu według formuły spełnia/ nie spełnia.

III.1.2) Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Kryteria kwalifikacji zgodnie z dokumentami zamówienia

III.1.3) Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Posiadania zdolności technicznej lub zawodowej.

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku:

Warunek niniejszy zostanie uznany za spełniony, jeżeli Wykonawcy wykażą co najmniej trzy zrealizowane zamówienia w zakresie dostaw – sprzedaży samochodów objętych zamówieniem w ostatnich trzech latach przed złożeniem oferty dla każdego typu. zał. Nr 4 do SIWZ

Ocena spełniania warunku wymaganego od wykonawców zostanie dokonana na podstawie złożonego dokumentu (zał. nr 4 do SIWZ) według formuły spełnia/ nie spełnia.

oraz:

Warunek niniejszy zostanie uznany za spełniony, jeżeli Wykonawcy wykażą, że samochody będą spełniały warunki określone w rozdziale III SIWZ pkt. 2 parametry

i dane techniczne jakie muszą posiadać.

Ocena spełniania warunku wymaganego od wykonawców zostanie dokonana na podstawie złożonego załącznika nr 7 i 7A – według formuły spełnia/ nie spełnia.

III.1.5) Informacje o zamówieniach zastrzeżonych

III.2) Warunki dotyczące zamówienia

III.2.2) Warunki realizacji umowy:

III.2.3) Informacje na temat pracowników odpowiedzialnych za wykonanie zamówienia

Sekcja IV: Procedura

IV.1) Opis

IV.1.1) Rodzaj procedury

Procedura otwarta

IV.1.3) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

IV.1.4) Zmniejszenie liczby rozwiązań lub ofert podczas negocjacji lub dialogu

IV.1.6) Informacje na temat aukcji elektronicznej

IV.1.8) Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

IV.2) Informacje administracyjne

IV.2.1) Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania

IV.2.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Data: 25/11/2016

Czas lokalny: 12:00

IV.2.3) Szacunkowa data wysłania zaproszeń do składania ofert lub do udziału wybranym kandydatom

IV.2.4) Języki, w których można sporządzać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:

Polski

IV.2.6) Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą

IV.2.7) Warunki otwarcia ofert

Data: 25/11/2016

Czas lokalny: 12:15

Miejsce:

URBIS Spółka z o.o.
ul. B. Chrobrego 24/25
pokój nr 5 – salka
62-200 Gniezno.

Informacje o osobach upoważnionych i procedurze otwarcia:

Otwarcie ofert jest jawne. Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający poda kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Podczas otwarcia ofert podane zostaną nazwy oraz adresy Wykonawców, a także informacje dotyczące ceny oraz terminu płatności zawartych w ofertach. Informacje te zostaną przekazane Wykonawcom, którzy byli nieobecni przy otwarciu ofert na ich wniosek.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia

Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: nie

VI.2) Informacje na temat procesów elektronicznych

VI.3) Informacje dodatkowe:

VI.4) Procedury odwoławcze

VI.4.1) Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze

Urząd Zamówień Publicznych

ul. Postępu 17A

Warszawa

00-676

Polska

Tel.: +48 224587701

Faks: +48 224587700

VI.4.2) Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne

VI.4.3) Składanie odwołań

VI.4.4) Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań

Urząd Zamówień Publicznych

ul. Postępu 17A

Warszawa

00-676

Polska

Tel.: +48 224587701

Faks: +48 224587700

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

12/10/2016