Ogłoszenie nr 510159017-N-2020 z dnia 25-08-2020 r.

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Ełku: DOSTAWĘ NOWEJ KOMPAKTOWEJ ZABUDOWY ŚMIECIARKI NA RAMIE POŚREDNIEJ PRZYSTOSOWANEJ DO URZĄDZENIA HAKOWEGO O parametrach opisanych poniżej i w załączniku nr 2 do SIWZ lub tożsamych

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy

**Zamieszczanie ogłoszenia:**

obowiązkowe

**Ogłoszenie dotyczy:**

zamówienia publicznego

**Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej**

nie

**Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

tak
Numer ogłoszenia: 566096-N-2020

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

**I. 1) NAZWA I ADRES:**

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Ełku, Krajowy numer identyfikacyjny 79000714800000, ul. ul. Suwalska  38, 19-300  Ełk, woj. warmińsko-mazurskie, państwo Polska, tel. 087 610-25-25 w. 33, 600217203, e-mail sekretariat@puk.elk.pl, faks 87 610-23-33.
Adres strony internetowej (url): www.puk.elk.pl

**I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Podmiot prawa publicznego

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:**

DOSTAWĘ NOWEJ KOMPAKTOWEJ ZABUDOWY ŚMIECIARKI NA RAMIE POŚREDNIEJ PRZYSTOSOWANEJ DO URZĄDZENIA HAKOWEGO O parametrach opisanych poniżej i w załączniku nr 2 do SIWZ lub tożsamych

**Numer referencyjny***(jeżeli dotyczy):*

PUK/ELK/6/1740/22/07/2020-ZP

**II.2) Rodzaj zamówienia:**

Dostawy

**II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia** *(wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań )* **a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:**

DOSTAWĘ NOWEJ KOMPAKTOWEJ ZABUDOWY ŚMIECIARKI NA RAMIE POŚREDNIEJ PRZYSTOSOWANEJ DO URZĄDZENIA HAKOWEGO O parametrach opisanych poniżej i w załączniku nr 2 do SIWZ lub tożsamych LP PARAMETRY TECHNICZNE 1. Zabudowa fabrycznie nowa, rok produkcji 2020 2. Pojemność załadunku minimum 7 m3 3. Całkowicie szczelna zabudowa przystosowana do zbiórki odpadów komunalnych zmieszanych, BIO odpadów, szkła, tworzyw sztucznych i papieru. 4. Zabudowa monolityczna bez odwłoka 5. Ściany skrzyni ładunkowej wykonane z jednego arkusza blachy w kształcie owalnym, bez ożebrowania. 6. Szerokość zabudowy wewnątrz minimum 1850 mm 7. Stopień zagęszczania 1 : 4 8. Rozładunek zabudowy za pomocą płyty wypychającej. 9. Prowadnice płyty wypychającej umieszczone na ścianach wewnątrz zabudowy 10. Nieprzerwane spawy wewnątrz zabudowy 11. Płyta zgarniająco-zgniatająca umieszczona w górnej części zabudowy 12. Siłowniki płyty zgarniająco-zgniatającej umieszczone na zewnątrz zabudowy w górnej części 13. Tylna klapa do większych przedmiotów otwierana na zawiasach 14. Urządzenie załadowcze cofnięte względem tylnej krawędzi zabudowy o minimum 400 mm zapobiegające zabrudzeniu podczas wyładunku oraz umożliwiające rozładunek do innej dużej śmieciarki z tylnym załadunkiem. 15. Zabudowa śmieciarki ma pracować w systemie wymiany z istniejącym pojazdem wyposażonym w urządzenie hakowe. 16. Stopy podporowe ułatwiające montaż i demontaż zabudowy z urządzenia hakowego zamontowane w tylnej części ramy pośredniej zabudowy 17. Urządzenie załadowcze tylne obsługujące pojemnik 110 i 1100 litrów zgodnie z normą PN-EN840 18. Zabudowa odpowiadająca wytycznym 2006/42/WE, normie PN-EN1501-1:2011 posiadająca certyfikat CE. 19. Zabudowa pokryta warstwą podkładowego lakieru epoksydowego 20. Zabudowa pokryta warstwą podkładu akrylowego 21. Powłoka lakiernicza trzy warstwowa – lakier poliuretanowy chemoutwardzalny 22. Pasy odblaskowe (ostrzegawcze) na zabudowie 23. Preferowany kolor zabudowy real( pomarańczowy – komunlany) UKŁAD STEROWANIA 24. System sterowania wrzutnikiem za pomocą dźwigni umieszczonych z prawej strony zabudowy 25. Sterowanie opróżnianiem zbiornika za pomocą dźwigni umieszczonych z prawej strony zabudowy 26. Sterowanie płytą zgarniająco-zgniatającą za pomocą przycisków (cykl automatyczny oraz osobno poszczególne cykle), skrzynia sterownicza umieszczona z prawej strony zabudowy 27. Wyłącznik bezpieczeństwa umieszczony z obu stron zabudowy jak najbliżej miejsca pracy operatora 28. Podłączenie zabudowy do systemu hydrauliki podwozia z urządzeniem hakowym za pomocą szybkozłączek hydraulicznych 29. Podłączenie zabudowy do systemu elektrycznego podwozia za pomocą szybkozłącza elektrycznego 30. Alarm w kabinie kierowcy oraz wyłącznik bezpieczeństwa 31. Wyłącznik przystawki mocy w kabinie kierowcy za pomocą zaworu pneumatycznego 32. Oświetlenie pola załadunku minimum jedna lampa robocza WYPOSAŻENIE DODATKOWE 33. Ramiona wyrzutnika do pojemników 1100 litrów 34. Sygnalizacja dźwiękowa jazdy do tyłu WYMAGANIA DODADKOWE 35. W zakres dostawy wchodzi również uruchomienie i szkolenie pracowników zamawiającego w wymiarze 5 roboczogodzin. 36. Dostawca musi być autoryzowanym przedstawicielem producenta i posiadać serwis. GWARANCJA 37. Wymagany okres gwarancji na zabudowę 24 miesięcy od daty podpisania protokołu odbioru zdawczo odbiorczego. 38. W przypadku wystąpienia w okresie gwarancji wad, usterek, dostawca jest zobowiązany do ich bezpłatnego usunięcia bez zbędnej zwłoki w okresie nie dłuższym niż 72 godzin od zgłoszenia w siedzibie zamawiającego lub serwisie IV . GWARANCJA Wymagany okres gwarancji na zabudowę 24 miesięcy od daty podpisania protokołu odbioru zdawczo odbiorczego. W przypadku wystąpienia w okresie gwarancji wad, usterek, dostawca jest zobowiązany do ich bezpłatnego usunięcia bez zbędnej zwłoki w okresie nie dłuższym niż 72 godzin od zgłoszenia w siedzibie zamawiającego lub w serwisie.

**II.4) Informacja o częściach zamówienia:**
**Zamówienie było podzielone na części:**

nie

**II.5) Główny Kod CPV:** 34000000-7

SEKCJA III: PROCEDURA

**III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

Przetarg nieograniczony

**III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów**

nie

**III.3) Informacje dodatkowe:**

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

|  |
| --- |
|  |
|  |
| **IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 17/08/2020 **IV.2) Całkowita wartość zamówienia** **Wartość bez VAT** 158000.00 **Waluta** pln **IV.3) INFORMACJE O OFERTACH** Liczba otrzymanych ofert:  1 w tym: liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw:  1 liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej:  0 liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej:  0 liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną:  0 **IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 0 **IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA** Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie: nie**IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM** **Cena wybranej oferty/wartość umowy** 194340.00 Oferta z najniższą ceną/kosztem 194340.00 Oferta z najwyższą ceną/kosztem 194340.00 Waluta: PLN **IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa** Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcom nieWartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom: **IV.8) Informacje dodatkowe:**  |

**IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ**

**IV.9.1) Podstawa prawna**

Postępowanie prowadzone jest w trybie   na podstawie art.  ustawy Pzp.

**IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu**

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.

|  |
| --- |
| Copyright © 2010 [Urząd Zamówień Publicznych](http://www.uzp.gov.pl)  |