

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Dostawy
Zakup wraz z dostawą fabrycznie nowej zmiatarki samojezdnej**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: Gmina Rawicz - Zakład Usług Komunalnych w Rawiczu

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 384637174

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: Winiary, 4b

1.5.2.) Miejscowość: Rawicz

1.5.3.) Kod pocztowy: 63-900

1.5.4.) Województwo: wielkopolskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL417 - Leszczyński

1.5.7.) Numer telefonu: 655452866

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: sekretariat@zukrawicz.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.zukrawicz.pl

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://platformazakupowa.pl/transakcja/547511>

1.7.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Ogłoszenie dotyczy:

Zamówienia publicznego

2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług: Nie

2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:

Zakup wraz z dostawą fabrycznie nowej zmiatarki samojezdnej

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-82bc69f4-5339-11ec-8c2d-66c2f1230e9c

2.5.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00011242/01

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2022-01-11 10:38

2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań: Tak

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2021/BZP 00002037/04/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.2.2 Zakup i dostawa fabrycznie nowej zmiatarki samojezdnej

2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej: Nie

2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy: Nie

SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ

3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.1.) Numer referencyjny: DOP/361-23/21

4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania: Nie

4.4.) Rodzaj zamówienia: Dostawy

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup wraz z dostawą fabrycznie nowej zmiatarki samojezdnej, zgodnie z zakresem i zapisami wynikającymi z niniejszej SWZ wraz z załącznikami.

2. Zakres zamówienia obejmuje:

Wymagania ogólne:

1) Dostarczona zmiatarka musi być fabrycznie nowa.

2) Rok produkcji: 2021/2022

3) pojazd winien pochodzić z produkcji seryjnej, nie stanowić prototypu.

4) Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć (na swój koszt i ryzyko) pojazd do Zakładu Usług Komunalnych w Rawiczu ul. Winiary 4B, 63-900 Rawicz

5) Wraz z dostawą pojazdu, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć specyfikację techniczną przedmiotu zamówienia.

6) Wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji na dostarczony sprzęt na okres nie krótszy niż 24 miesiące. Bieg terminu gwarancji rozpoczyna się w dniu podpisania bez uwag końcowego protokołu zdawczo-odbiorczego.

7) Wraz z zmiatarką Wykonawca zobowiązany będzie do dostarczenia :

a. polisy ubezpieczeniowej obejmującej pakiet ubezpieczeniowy ze zniesieniem udziału własnego obejmujący OC/AC/NW na okres 12 mcy,

b. książki gwarancyjnej wraz z listą autoryzowanych punktów serwisowych,

c. instrukcji obsługi w języku polskim,

d. innych wymaganych prawem dokumentów pojazdu,

e. indywidualnego wyposażenia zgodne ze specyfikacją techniczną.

Wymagania szczegółowe:

1) Silnik wysokoprężny, pojemność 4000-5000 cm³, o mocy powyżej 140 KM spełniający wymogi emisji spalin wg normy EURO 6.

- 2) Automatyczna skrzynia biegowa.
- 3) Rozstaw osi 1800-2500 mm
- 4) Kabina dwuosobowa.
- 5) Układ klimatyzacji z filtrem przeciwpyłkowym.
- 6) Masa własna zmiatarki 5000 kg-6000 kg.
- 7) Ładowność min. 6000 kg
- 8) Komputer pokładowy informujący min. o zużyciu paliwa, ewentualnych usterkach z menu w języku polskim lub identyfikacja za pomocą piktogramów/symboli.
- 9) Prędkość zmiatania (robocza) minimum 15 km/h
- 10) Regulacja prędkości za pomocą dźwigni jazdy w trybie zmiatania oraz obsługa agregatu zmiatającego zintegrowana w tej samej dźwigni jazdy.
- 11) Prędkość transportowa maksimum 25 km/h
- 12) Pojazd przystosowany do ruchu prawostronnego (prawostronny układ kierowniczy).
- 13) Regulowana kolumna kierownicy w dwóch płaszczyznach.
- 14) Fotel kierowcy z pneumatycznym resorowaniem ustawiany z bezstopniową regulacją ciężaru, fotel pasażera z mechanicznym resorowaniem.
- 15) Okna w podłodze dla obserwacji agregatu zmiatającego i ssawy/dyszy ssącej
- 16) 3-punktowe pasy bezpieczeństwa dla kierowcy i pasażera
- 17) Izolacja kabiny tłumiąca hałas.
- 18) Lakier standardowy
- 19) Tempomat.
- 20) Wspomaganie układu kierowniczego
- 21) Dwuobwodowy układ hamulcowy
- 22) Napęd hydrostatyczny z dwoma zakresami/trybami (zmiatanie+transport)
- 23) Zmiatarka musi spełniać normy PM2,5 i PM10 (certyfikat).
- 24) Światła do jazdy dziennej typu LED.
- 25) Akustyczny sygnalizator włączonego biegu wstecznego z wyłącznikiem.
- 26) Waż do napełniania zbiornika z wodą o długości od 5 do 10 m.
- 27) Zbiornik paliwa min. 90 litrów z zamkniętym na kluczyk korkiem wlewu.
- 28) Zbiornik AdBlue min. 14 litrów
- 29) Automatyczny układ centralnego smarowania.
- 30) System recyrkulacji wody.
- 31) Zbiornik na zmiotki o pojemności minimum 5m³ brutto, wykonany w całości ze stali szlachetnej/nierdzewnej lub aluminium.
- 32) Prędkość obrotowa szczotek minimum 0-140 obr./min.
- 33) Lewa i prawa szczotka talerzowa stalowa o średnicy min. 900mm (umieszczone pod kabiną), hydraulicznie podnoszone oraz opuszczane, niezależna hydrauliczna regulacja nachylenia szczotek, hydraulicznie regulowana siła nacisku obu szczotek.
- 34) Trzecia szczotka stalowa z przodu zmiatarki o średnicy min. 900mm w wersji do usuwania chwastów.
- 35) Hydrauliczny napęd szczotek.
- 36) Szerokość powierzchni zmiatania minimum 2200mm przy użyciu dwóch bocznych agregatów zmiatających.
- 37) Szerokość powierzchni zmiatania przy trzeciej szczotce minimum 3500mm.
- 38) Bezstopniowa regulacja obrotów szczotek talerzowych z pulpitu sterującego.
- 39) Wskaźnik przeciążenia.
- 40) Zabezpieczenie (zatrzymanie zmiatania) w przypadku braku oleju hydraulicznego.
- 41) Awaryjna pompa ręczna do hamulca postojowego.
- 42) Wentylator ssący wykonany ze stali szlachetnej/nierdzewnej
- 43) Rura zasysająca wykonana ze stopów lekkich o wysokiej wytrzymałości lub ze stali szlachetnej/nierdzewnej pokryta od wewnątrz gumą o niskiej ścieralności.
- 44) Dysza ssąca/ssawa wykonana ze stopów lekkich o wysokiej wytrzymałości lub ze stali szlachetnej/nierdzewnej, pokryta od wewnątrz gumą o niskiej ścieralności.
- 45) System unoszenia dyszy ssącej/ssawy w celu zbierania większych odpadów lub dysza

ssąca/ssawa wyposażona w uchylną klapę – system umożliwiający zbieranie większych odpadów.

46) System dozowania wody zabezpieczający przed wydobywaniem się kurzu podczas zamiatania przy pomocy zraszaczy zamontowanych przy szczotkach talerzowych.

47) Opróżnianie zbiornika poprzez kiprowanie, wysokość kiprowania minimum 1000mm, kąt kiprowania minimum 50 stopni.

48) Agregat do mycia pod ciśnieniem min. 150 bar z lancą i przewodem/wężem o długości nie mniejszym niż 20 m. Przewód/wąż na bębnie wykonanym ze stali szlachetnej/nierdzewnej.

49) Zbiornik wody o pojemności min. 600 litrów.

50) Filtr wody do napełniania zbiornika świeżej wody.

51) Tylne kłapy zbiornika otwierane i zamykane hydraulicznie.

52) Drzwi pojemnika z zaworem do spuszczenia wody i podporą mechaniczną uniesionych drzwi.

53) Kamera wideo zamontowana z tyłu pojazdu, z kolorowym monitorem w kabinie, kamera cofania.

54) Światła ostrzegawcze typu LED – w kolorze pomarańczowym, zamontowane w tylnej części pojazdu na dachu oraz z przodu pojazdu.

55) Oświetlenie robocze wszystkich szczotek typu LED.

56) Dodatkowe lusterka robocze z dodatkowymi lusterkami szerokokątnymi, dwa po obu stronach pojazdu, dodatkowe lusterko robocze z przodu pojazdu.

57) Oś skrętna – przednia, kąt skrętu min. 65 stopni

58) Pojazd przygotowany do założenia zestawu zimowego (pług lub szczotka walcowa).

59) Gaśnica, trójkąt ostrzegawczy, lampa ostrzegawcza luzem.

60) Dywaniki podłogowe gumowe.

61) Podnośnik hydrauliczny.

62) Torba z narzędziami

63) Radio z możliwością łączenia się z telefonem przez Bluetooth, gniazdo USB

64) Koło zapasowe przednie, koło zapasowe tylne.

65) Pojazd musi spełniać normy i certyfikaty określone polskim prawem.

66) Instalacja do usuwania silniejszych zabrudzeń np. śladów po olejach (dodatkowe dysze zraszające (jedna lub więcej) na szczotce/szczotkach z dodatkowymi dyszami wysokociśnieniowymi (dwie lub więcej) w obszarze ssawy/dyszy ssącej oraz zbiornikiem na detergent).

3. Do zakresu przedmiotu zamówienia należy także udzielenie gwarancji i wykonywanie świadczeń wynikających z udzielonej gwarancji. Szczegółowe wymagania dotyczące gwarancji zostały zawarte w umowie i SWZ.

4. Dostarczony przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, tzn. nieużywany przed dniem dostarczenia, z wyłączeniem używania niezbędnego dla przeprowadzenia testu jego poprawnej pracy.

5. Oferowany przedmiot zamówienia w dniu sporządzenia oferty nie może być przewidziany przez producenta do wycofania z produkcji lub sprzedaży.

6. Dokumenty będące podstawą realizacji przedmiotowego zamówienia publicznego powinny być traktowane jak wzajemnie się objaśniające, z zachowaniem wymienionych poniżej kolejności, w celach interpretacji ważności zapisów:

1) Umowa i SWZ,

2) Oferta Wykonawcy.

4.5.3.) Główny kod CPV: 34144430-1 - Pojazdy do zamiatania dróg

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania:
Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

SEKCJA VI OFERTY

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 1

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 0

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0

6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 881069,91 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 881069,91 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 881069,91 PLN

6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie

7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: Aebi Schmidt Polska Sp. z o.o.

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 6570464403

7.3.3) Ulica: Skrajna 80A

7.3.4) Miejscowość: Kielce

7.3.5) Kod pocztowy: 25-650

7.3.6.) Województwo: świętokrzyskie

7.3.7.) Kraj: Polska

7.4.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

SEKCJA VIII UMOWA

8.1.) Data zawarcia umowy: 2021-12-30

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 881069,91 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: do 2022-06-08