

Ogłoszenie nr 510122019-N-2020 z dnia 08-07-2020 r.

**Miejska Spółka SKO-EKO Sp. z o.o.: Dostawa samochodu specjalnego przystosowanego do ciśnieniowego czyszczenia kanalizacji w zakresie średnic od 50 mm do 600 mm o DMC do 5,5,t.**

## **OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy**

### **Zamieszczanie ogłoszenia:**

nieobowiązkowe

### **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: 542250-N-2020

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

nie

## **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

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

Miejska Spółka SKO-EKO Sp. z o.o., Krajowy numer identyfikacyjny 24114380660000, ul. ul. Olszyna 10, 43-430 Skoczów, woj. śląskie, państwo Polska, tel. 33 479 94 70, e-mail [oczyszczalnia@sko-eko.skoczow.pl](mailto:oczyszczalnia@sko-eko.skoczow.pl), faks 33 479 94 78.

Adres strony internetowej (url): [www.sko-eko.skoczow.pl](http://www.sko-eko.skoczow.pl)

### **I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Zamawiający udzielający zamówień sektorowych

## **SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

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

Dostawa samochodu specjalnego przystosowanego do ciśnieniowego czyszczenia kanalizacji w zakresie średnic od 50 mm do 600 mm o DMC do 5,5,t.

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

GŚ-T.252.6.2020

### **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:**

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa do siedziby Zamawiającego fabrycznie nowego samochodu specjalnego przystosowanego do ciśnieniowego czyszczenia kanalizacji sanitarnej w zakresie średnic od 50 mm do 600 mm o DMC do 5,5t. 2. KOD CPV: 34144000-8 – pojazdy silnikowe specjalnego zastosowania. 3. Rok produkcji podwozia i zabudowy – 2020. 4. Wymagane minimalne parametry podwozia i zabudowy: a.1. Pojazd: a. Silnik: Wysokoprężny, o mocy min. 160KM, spełniający normę emisji spalin EURO VI. b. Skrzynia biegów: Skrzynia manualna 6-biegowa. c. Nadwozie: Furgon, kolor biały. Ilość miejsc siedzących 3 (wraz z kierowcą). Pełna ściana działowa między kabiną a częścią ładunkową. Drzwi przesuwne po prawej stronie. Tyłne drzwi otwierane o kąt 270o z blokadą zapobiegającą zatrzasknięciu na skutek np. wiatru. Długość pojazdu max. 600 cm. Wysokość pojazdu max. 270 cm. Pojazd z przodu oraz z tyłu na każdym boku należy opisać dużymi napisami: Pogotowie kanalizacyjne wraz z logiem, nazwą firmy oraz telefonem alarmowym nr 605 56 17 31 dokładnie rozmieszczenie napisów i grafik należy przedstawić Zamawiającemu do akceptacji przed ich umiejscowieniem na pojeździe. d. Wyposażenie pojazdu: Hamulce tarczowe przedniej i tylnej osi, Hamulec postojowy, Amortyzatory osi tylnej wzmocnione, Oś tylna z kołami bliźniaczymi, Stabilizator osi tylnej wzmocniony Stabilizator osi przedniej wzmocniony Klimatyzacja półautomatyczna Tachograf Asystent bocznego wiatru Parametryzowany moduł specjalny umożliwiający zestrojenie instalacji elektrycznej i sterującej zabudowy z regulatorem obrotów pojazdu Podłączenie elektryczne dla dodatkowych odbiorników Chłodnica oleju skrzyni biegów Elektroniczny moduł do sterowania obrotami silnika Przystawka odbioru mocy z kołnierzem Blokada skrzyni biegów z przystawką odbioru mocy Wspomaganie układu kierowniczego Boczne listwy ochronne Immobilizer Zamek centralny sterowany falami radiowymi System aktywnego serwisowania pojazdu – minimum zdalne powiadomianie o terminach przeglądów. Kontrolka informująca o awarii oświetlenia pojazdu Gniazdo diagnostyczne W przypadku zainstalowania - zbiornik AdBlue napełniony w 100% Filtr paliwa z separatorem wody. Światła do jazdy dziennej Lusterka zewnętrzne podgrzewane i regulowane elektrycznie Wskaźnik temperatury zewnętrznej Mocowanie koła zapasowego pod końcem ramy Koło zapasowe pełnowymiarowe Komplet opon letnich z obręczami stalowymi Komplet opon zimowych z obręczami stalowymi Poduszka powietrzna kierowcy Tapicerka z tkaniny w ciemnej tonacji Szyby otwierane elektrycznie Czujniki parkowania tył Kamera cofania Tabliczki w języku polskim Komplet dywaników gumowych Podnośnik samochodowy hydrauliczny Zestaw narzędzi standardowych w pojeździe Trójkąt ostrzegawczy Gaśnica Klucz do kół Klin pod koła Belka ostrzegawcza o niskim profilu wykonana w technologii LED nad kabiną kierowcy Listwa ostrzegawcza LED (fala świetlna) umieszczona nad tylnymi drzwiami 4.2. Zabudowa do ciśnieniowego czyszczenia kanalizacji. a. Urządzenie wysokociśnieniowe: Napęd z silnika samochodu poprzez przystawkę odbioru mocy ze skrzyni biegów, dodatkowy wał kardana, przekładnię pasową oraz sprzęgło elektromagnetyczne b. Pompa wysokociśnieniowa z nurnikami ceramicznymi o wydajności min. 120 l/min - max. 160 l/min przy min. 120 bar - max. 170 bar. c. Filtr wody przed pompą o wydajności dostosowanej do max. wydajności pompy. d. Przyłącze sprężonego powietrza do pneumatycznego usuwania resztek wody z urządzenia oraz węży roboczych.. e. Instalacja z zaworem zamykającym do mycia rąk i usuwania resztek wody z urządzenia wysokociśnieniowego f. Zabezpieczenie przed pracą urządzenia na sucho. Sygnalizacja minimalnego stanu wody na pulpicy operatora i przełączenie trybu pracy na bieg wolny /bezcisnieniowy/ g. Automatyczne wysprężenie napędu pompy i przestawienie silnika pojazdu na bieg jałowy po przekroczeniu stanu minimalnego wody z zachowaniem możliwości hydraulicznej obsługi bębna z wężem roboczym. h. Zawory sterujące bębnow do nawinięcia węża: elektrohydrauliczne i. Regulator bębnow: elektrohydrauliczny j. Bębny oraz blok pompy z przekładnią pasową posadowione w ramie z profili umiejscowiony z tyłu pojazdu dostępne po otwarciu drzwi tylnych samochodu. Bęben 1 do nawinięcia min. 120 m węża wysokociśnieniowego NW 20 z napędem

hydraulicznym Automatemczna prowadnica węża napędzana przez wrzeciono krzyżowe zsynchronizowane z prędkością obrotową bębna, prowadnica rolkowa węża wysokociśnieniowego, wysuwana z tyłu pojazdu, koszyczek łożyska wałeczkowego zawieszony przegubowo Bęben 2 do nawinięcia min. 80 m węża wysokociśnieniowego NW 13 z napędem hydraulicznym Prowadnica do układania węża na bębnie (ręczna) Bębny jak i rama urządzenia min. cynkowane ogniowo Nierdzewne blachy spustowe pod oboma bębnami. Napęd hydrauliczny obu bębnów z biegiem jałowym oraz biegiem do przodu i wstecznym z bezstopniową regulacją prędkości Elektryczne przyciski sterujące napęd pompy / liczba obrotów silnika „wł” / „wył” Wyłącznik bezpieczeństwa Regulator bezstopniowego ustawienia ciśnienia roboczego k. Gniazdo dla reflektora roboczego I. Przyłącze strażackie wysuwane poza obrys pojazdu do napełniania zbiornika bezpośrednio z hydrantu m. Zbiornik lub zbiorniki na wodę z gradzią niwelującą efekt huśtania o pojemności 1400l . n. Instalacja do szybkiego opróżniania zbiornika z wody o. Instalacja przelewowa zapobiegająca zalaniu wodą wnętrza pojazdu I. Wskaźnik poziomu wody w zbiorniku m. Licznik motogodzin n. Manometr o. Zawór i obejście By-pass w celu ochrony pompy w przypadku podłączenia dodatkowego węża o średnicy wewnętrznej mniejszej niż 13 mm p. Bezprzewodowe zdalne sterowanie radiowe kodowany sygnał radiowy awaryjny wyłącznik bezpieczeństwa urządzenia wysokociśnieniowego w razie wystąpienia zakłóceń radiowych odbiornik antena dachowa ładowarka i uchwyt na nadajnik ręczny nadajnik ręczny chroniony przed wodą z przyciskami sterującymi: - napęd pompy / liczba obrotów silnika „wł” / „wył” - liczba obrotów silnika: „zwiększanie” / „zmniejszanie” - bębny - zwijanie/rozwijanie - prędkość obrotowa bębnów zwiększyć/zmniejszyć - wyłącznik bezpieczeństwa - wyświetlacz: - stan naładowania akumulatora, jakoś odbioru, zakres częstotliwości, kanał radiowy - sygnalizacja braku wody 4.3. Zabudowa pojazdu: Na podłodze powierzchni ładunkowej montaż wodoodpornych klejonych płyt sitodrukowych lub równoważnych 12 mm Ocieplenie ścian, sufitu oraz drzwi w tylnej części zabudowy styropianem lub wełną mineralną Pokrycie ścian bocznych (w tym drzwi bocznych i tylnych) oraz sufitu pojazdu wodoodpornymi płytami min.4 mm Kompletnie wodoodporne i odporne na ścieranie pokrycie podłogi pojazdu, tylnej ściany kabiny kierowcy i ścian bocznych (w tym drzwi bocznych i tylnych) żywicą poliuretanową Ogrzewanie postojowe Webasto ( z osłoną z blachy ryflowanej) umożliwiające pracę urządzenia w warunkach zimowych Reflektor roboczy szperacz LED Reflektor przenośny min. 15 metrów kabla Oświetlenie miejsca pracy Oświetlenie LED wnętrza pojazdu Regał w przestrzeni bagażowej pomiędzy ścianą szoferki a zbiornikiem w wersji antykorozyjnej Półka górna do przewozu narzędzi o długości min. 3 m, dopuszcza się inną lokalizację Dokładne rozmieszczenie regałów należy przedstawić zamawiającemu do akceptacji Uchwyt na stojak hydrantowy oraz klucz do zasuw Uchwyt na dysze czyszczące Uchwyt na pachołki drogowe 4.4. Wyposażenie systemu wysokociśnieniowego: Wąż wysokociśnieniowy NW 20 3/4" 120 m, 250 bar, kompletnie uzbrojony Wąż wysokociśnieniowy NW 13 -1/2"- 80 m 250 bar, kompletnie uzbrojony Uchwyt dyszy 4 x 3/4" Uchwyt dyszy 4 x 1/2" - dysza kanałowa do wstępnego czyszczenia - 1/2" - dysza do przebijania zatorów - 1/2" - dysza granat - 1/2" - dysza obrotowa 3/4" do usuwania tłuszczy i drobnych korzeni - dysza standard – do wstępnego czyszczenia – 3/4" - dysza TWISTER – do przebijania zatorów – 3/4" - dysza Granat do czyszczenia silnie zanieczyszczonych rur 3/4" - rolki prowadzące wąż do rury - rolka prowadząca nastudzienne - rozsuwana - pistolet z lancą do mycia kinet, studzienek i powierzchni z łącznikiem obrotowym - rozsuwana teleskopowo (do 6 m) lanca "łamana" do czyszczenia głębokich przepompowni i studzienek. - wybierak ręczny do czyszczenia kinet i wpustów ulicznych Wszystkie dysze wyposażone są w wymienne wkładki ceramiczne. Pachołki drogowe pomarańczowe - 4 szt. 5. Emisja spalin zgodna z normą EURO 6. 6. Przedmiot zamówienia obejmuje również rozruch oraz przeszkolenie pracowników Zamawiającego w zakresie działania i obsługi pojazdu. 7. Zamawiający wymaga aby Wykonawca dostarczył pojazd stanowiący przedmiot zamówienia na własny koszt i odpowiedzialność do siedziby Zamawiającego: Skoczów ul. Olszyna 10. 8. Wymagany okres gwarancji na podwozie i zabudowę wynosi minimum 24 miesiące od dnia podpisania protokołu odbioru dostarczonego pojazdu. Miejsce usuwania wad objętych gwarancją – w promieniu 100 km od siedziby Zamawiającego. W przypadku zaferowania krótszego okresu Zamawiający odrzuci ofertę jako niezgodną z treścią SIWZ. Warunki gwarancji określone są w załączniku nr 5 do SIWZ. Okres gwarancji stanowi kryterium oceny ofert, o którym mowa w rozdziale XVI SIWZ. 9. Przedmiot zamówienia obejmuje również dostarczenie wraz z pojazdem następujących dokumentów w języku polskim: 1) Komplet dokumentów wymaganych do zarejestrowania pojazdu jako pojazdu specjalnego. 2) Dokumentacja techniczno-ruchowa pojazdu oraz zabudowy zawierająca schemat (graficzny) z wykazem części zamiennych oraz schemat instalacji elektrycznej (papierowo i na CD). 3) Książka serwisowa, 4) Książka gwarancyjna, 5) Deklaracja zgodności CE, 6) Karta techniczna (homologacja) potwierdzająca spełnianie normy emisji spalin.

#### **II.4) Informacja o częściach zamówienia:**

**Zamówienie było podzielone na części:**

nie

**II.5) Główny Kod CPV:** 34144000-8

## **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:** 25/06/2020

### **IV.2) Całkowita wartość zamówienia**

**Wartość bez VAT** 445000.00

**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

Nazwa wykonawcy: UNIMARK Sp. z o.o.

Email wykonawcy: biuro@unimark.pl  
Adres pocztowy: ul. Niwy 38  
Kod pocztowy: 34-100  
Miejscowość: Wadowice  
Kraj/woj.: małopolskie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

tak

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:

nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:

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** 499995.00

Oferta z najniższą ceną/kosztem 499995.00

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 499995.00

Waluta: PLN

**IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa**

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcom

nie

Wartość 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.