

Ogłoszenie nr 510397663-N-2021 z dnia 08.01.2021 r.

Miejski Zakład Usług Komunalnych: Dostawa (sprzedaż wraz z transportem) elementów bezpieczeństwa ruchu drogowego

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: 759047-N-2020

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 540533670-N-2020

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Miejski Zakład Usług Komunalnych, Krajowy numer identyfikacyjny 27681549000000, ul. Plonów 22i, 41-214 Sosnowiec, woj. śląskie, państwo Polska, tel. 32 291 79 22, e-mail sekretariat@mzuk.sosnowiec.pl, faks -.

Adres strony internetowej (url): www.mzuk.sosnowiec.pl

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Dostawa (sprzedaż wraz z transportem) elementów bezpieczeństwa ruchu drogowego

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

ZP127/2020

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:

Przedmiotem zamówienia jest sprzedaż wraz z transportem do siedziby Zamawiającego (w Sosnowcu, przy ulicy Plonów 22i) elementów bezpieczeństwa ruchu drogowego z podziałem: Część 1 urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego. Część 2 urządzenia do ograniczenia prędkości pojazdów – progi. Urządzenia/elementy bezpieczeństwa ruchu muszą być zgodne z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (tekst jednolity Dz. U. 2019 poz. 2311).
CZĘŚĆ 1 – Dostawa urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego. Urządzenia bezpieczeństwa

ruchu typu U-3, U-4, U-5, U-9, U-20 oraz ich odmiany powinny być wykonane z blachy stalowej grubości 1,5 mm ocynkowanej i malowanej proszkowo pokryte folią odblaskową 2. typu. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu z konstrukcją wsporczą powinny posiadać słupki \varnothing 60 mm, odpowiedniej długości (zgodne z rozporządzeniem j.w.), uchwyty do zamocowania tarcz na tych słupkach oraz podstawy o masie 25-30 kg do każdego ze słupków by zapewnić stabilność konstrukcji wsporczej: 1. LUSTRO DROGOWE (nieślukące) U-18a, wykonane z polimeru, akrylu odpowiednio \varnothing 900 mm przystosowane do montażu (z uchwytem) na słupkach : • o przekroju \varnothing 50 – 60 mm • o przekroju kwadratowym 80 x 40 mm. 2. PACHOŁKI DROGOWE U-23 wykonane z miękkiego fluorescencyjnego tworzywa PCV w kolorze pomarańczowym z białymi pasami: • U-23b wysokość 75 cm wraz z napisem MZUK, • U-23c wysokość 50 cm wraz z napisem MZUK. 3. TAŚMA: 3.1. OSTRZEGAWCZA U-22 biało-czerwona, 3.2. UNIEWAŻNIAJĄCA TREŚĆ ZNAKU – szer. 65,00 mm, 3.3. TAŚMA NAJEZDNIOWA ŻÓŁTA szer. 12 cm. 3.4. KLEJ DO TAŚMY NAJEZDNIOWEJ TYMCZASOWEJ. 4. TABLICA 4.1. PROWADZĄCA POJEDYNCZA lub CIĄGŁA U-3 (a lub b i c lub d) z blachy ocynkowanej gr 1,5 mm, pokryta folią odblaskową II typu z kompletem mocowań: (z konstrukcją wsporczą) 2 słupki ocynkowane \varnothing 60 mm, wys. 1500 mm + 2 podstawy gumowe – 25-30 kg każda + komplet obejm: • długość 180 cm • długość 240 cm • długość 60 cm. 4.2. TABLICA ROZDZIELAJĄCA U-4 (a lub b) z blachy ocynkowanej gr 1,5 mm, pokryta folią odblaskową II typu z kompletem mocowań (bez konstrukcji wsporczej), • U-4a 600x1200 mm • U-4b 500x750 mm. 4.3. TABLICA KIERUJĄCA U-21 (a lub b), dwustronna z tworzyw sztucznych pokryta folią odblaskową II typu z kompletem mocowań wraz z napisem MZUK: podstawa gumowa o masie 25-30 kg. 5. ZAPORA DROGOWA wraz z konstrukcją wsporczą U-20a z blachy ocynkowanej gr 1,5 mm, pokryta folią odblaskową II typu z kompletem mocowań: 2 słupki ocynkowane \varnothing 60 mm, wys. 1000 mm + 2 podstawy gumowe + komplet obejm: długość 225 cm. 6. TABLICA UCHYLNA Z ELEMENTAMI ODBLASKOWYMI U-24, wyposażona obustronnie w elementy odblaskowe wykonane z folii typu II z kompletem mocowań, pionowa część wykonana z miękkiego PCV pozioma z tworzywa sztucznego. 7.1 SŁUPEK PRZESZKODOWY U-5a z tworzyw sztucznych, bez konstrukcji wsporczej; minimalna średnica przy wierzchołku 25 cm. 7.2. SŁUPEK PRZESZKODOWY U-5b zespolony, z tworzyw sztucznych, dwustronny, ze znakami o średnicy \varnothing 400 mm odblaskowy typu 2. 7.3 SŁUPEK BLOKUJĄCY U-12c \varnothing 120 mm, oklejony folią odblaskową typu 2, biało-czerwony. 7.4. SŁUPEK BLOKUJĄCY U 12c \varnothing 60 mm, oklejony folią odblaskową typu 2, biało-czerwony. 8.1. BARIERA BETONOWA TYPU NEW JERSEY dł. 2 m z uchwytami do montażu. 8.2. BARIERA DROGOWA OCHRONNA TYPU NEW JERSEY 1100x400x800 wykonana z tworzywa, w kolorze białym lub czerwonym. 9. PODSTAWA GUMOWA: materiał-PCV o dużej wytrzymałości mechanicznej, waga 25-30 kg, kolor podstawowy – czarny, otwory mocujące znaki drogowe : 3 x \varnothing 50 mm, kwadrat 40 mm kwadrat 60 mm, miejsce na umieszczenie standardowego w UE akumulatora do podświetlania znaków drogowych, uchwyt umożliwiający wygodne podnoszenie ręczne, antypoślizgowe stopki, kształt umożliwiający wielopoziomowe składowanie. 10. AZYL DROGOWY: Składający się z gotowych elementów prefabrykowanych wraz z kompletem zaślepek oraz kołków montażowych: - materiał: tworzywo sztuczne, masa chemoutwardzalna, odbłaski II gen. - waga: 21-25 kg/el. - wymiary: 500x500x100 mm - kolor: barwa czerwona z białym obrzeżem. Wykonawca jest zobowiązany do posiadania i okazania na żądanie Zamawiającego właściwych Krajowych Deklaracji Właściwości Użytkowych zgodnie przepisami Prawa budowlanego oraz rozporządzenia UE CPR. CZĘŚĆ 2 – Dostawa urządzeń do ograniczenia prędkości pojazdów: - progi zwalniające wyspowe, - progi podrzutowe, - progi liniowe, najazdowe. Progi powinny: • posiadać odpowiednią Deklarację właściwości użytkowych, • być wykonane z prefabrykowanych elementów, • być wykonane z utwardzonego kauczuku lub tworzyw sztucznych (trwałych termoplastycznych lub chemoutwardzalnych materiałów) cechujących się dużą twardością i wysokimi własnościami elastycznymi oraz dużą odpornością mechaniczną, • być wykonane w kolorystyce żółto-czarnej lub biało czarnej dla progów listwowych i podrzutowych, natomiast progi wyspowe powinny być wykonane w kolorze czerwono – białym • być odporne na działanie

warunków atmosferycznych.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

tak

II.5) Główny Kod CPV: 35121800-6

Dodatkowe kody CPV: 34928450-7

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

CZĘŚĆ NR: 1

NAZWA: Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 29/12/2020

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 71275.00

Waluta pln

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 4

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 4

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 71275.00

Oferta z najniższą ceną/kosztem 71275.00

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 111897.00

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:

CZĘŚĆ NR: 2

NAZWA: Urządzenia do ograniczenia prędkości pojazdów

– progi

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 29/12/2020

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 22398.00

Waluta pln

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 6

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 6

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: Signum oznakowanie Sp. z o.o.

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: Powstańców Śląskich 11-18

Kod pocztowy: 41-250

Miejscowość: Czeladź

Kraj/woj.: śląskie

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 22398.00

Oferta z najniższą ceną/kosztem 22398.00

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 28021.20

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.