

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	mzuimkat
NO_DOC_EXT:	2021-012821
SOFTWARE_VERSION:	11.0.3
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	przetargi@mzum.katowice.pl

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S03
DATE_EXPECTED_PUBLICATION:	/

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) **Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Miejski Zarząd Ulic i Mostów

Adres pocztowy: ul. Józefy Kantorówny 2a

Miejscowość: Katowice

Kod NUTS: PL22A Katowicki

Kod pocztowy: 40-381

Państwo: Polska

E-mail: przetargi@mzum.katowice.pl

Tel.: +48 322569901

Faks: +48 322569847

Adresy internetowe:

Główny adres: www.mzum.katowice.pl

Adres profilu nabywcy: <https://platformazakupowa.pl/pn/mzum.katowice>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**

II.1.1) **Nazwa:**

„Katowicki Inteligentny System Zarządzania Transportem”.

Numer referencyjny: 37/XII/2020/WP

II.1.2) **Główny kod CPV**

34996000 Drogowe urządzenia kontrolne, bezpieczeństwa lub sygnalizacyjne

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

Zamówienie polega na zaprojektowaniu, wdrożeniu oraz utrzymaniu Katowickiego Inteligentnego Systemu Zarządzania Transportem w obszarze całego miasta Katowice. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawierają SIWZ, projekt umowy, formularz cenowy, PFU. Wymagania dot. zatrudnienia przez Wykonawcę lub podwykonawcę na podst. umowy o pracę osób - art. 29 ust 3 a ustawy Pzp - zamawiający uzna warunek za spełniony gdy wykonawca złoży oświadczenie zgodne z SIWZ. Wymagania dotyczące projektowania z przeznaczeniem dla wszystkich użytkowników (o których mowa w art. 29 ust. 5 i 6 ustawy) wynikają z niżej wymienionego aktu prawa Unii Europejskiej Konwencja ONZ o prawach osób niepełnosprawnych - Tekst Konwencji opublikowany został w Dz. U. z dnia 25.10.2012 r., poz. 1169. Projektowanie winno być zgodne z ww. aktem prawa Unii Europejskiej.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

27/01/2021

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: mzuimkat

Dane referencyjne ogłoszenia: 2020-165020

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2020/S 242-596528

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 07/12/2020

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

VII.1.1) Przyczyna zmiany

Modyfikacja pierwotnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą

VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Numer sekcji: III.1.3

Zamiast:

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji: Zamawiający wymaga aby wykonawca spełnił minimalne warunki (szczegółowy opis warunków w SIWZ) j.n I. w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał (zakończył) w sposób należyty: 1. Co najmniej jedno zamówienie polegające na opracowaniu (zaprojektowaniu) i wdrożeniu Systemu Zarządzania Ruchem / System Sterowania Ruchem w mieście o liczbie co najmniej 100.000 mieszkańców, obejmującego łącznie wszystkie wymienione elementy określone w SIWZ: 2. Co najmniej jedno zamówienie obejmujące opracowanie dokumentacji projektowej dla systemu dynamicznej informacji parkingowej, obejmującej monitorowanie zajętości miejsc parkingowych na terenie miasta w ramach rozwiązania posiadającego cechy wym. w SIWZ 3 Co najmniej jedno zamówienie obejmujące opracowanie dokumentacji technicznej związanej z zarządzaniem ruchem drogowym w obszarach bezpośredniego styku systemów miejskich i Dróg Krajowych, w tym w szczególności zawierającej elementy wym. w SIWZ

Powinno być:

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji: Zamawiający wymaga aby wykonawca spełnił minimalne warunki (szczegółowy opis warunków w SIWZ) j.n I. w okresie ostatnich siedmiu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał (zakończył) w sposób należyty: 1. Co najmniej jedno zamówienie polegające na opracowaniu (zaprojektowaniu) i wdrożeniu Systemu Zarządzania Ruchem / System Sterowania Ruchem w mieście o liczbie co najmniej 100.000 mieszkańców, obejmującego łącznie wszystkie wymienione elementy określone w SIWZ: 2. Co najmniej jedno zamówienie obejmujące opracowanie dokumentacji projektowej dla systemu dynamicznej informacji parkingowej, obejmującej monitorowanie zajętości miejsc parkingowych na terenie miasta w ramach rozwiązania posiadającego cechy wym. w SIWZ.

Numer sekcji: IV.2.2

Zamiast:

Data: 01/02/2021

Czas lokalny: 09:55

Powinno być:

Data: 24/02/2021

Czas lokalny: 09:55

Numer sekcji: IV.2.7

Zamiast:

Data: 01/02/2021

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 24/02/2021

Czas lokalny: 10:00

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**