

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:37502-2023:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Rzeszów: Usługi w zakresie konserwacji systemu  
2023/S 015-037502**

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Usługi**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2022/S 248-720011)**

**Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/24/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający**

**I.1) Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Gmina Miasto Rzeszów - Urząd Miasta Rzeszowa. Postępowanie prowadzi Urząd Miasta Rzeszowa w imieniu i na rzecz Zamawiającego - Miejskiego Zarządu Dróg w Rzeszowie

Krajowy numer identyfikacyjny: PL823

Adres pocztowy: ul. Rynek 1

Miejscowość: Rzeszów

Kod NUTS: PL823 Rzeszowski

Kod pocztowy: 35-064

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Maja Morawska-Dębiec

E-mail: [przetargi@erzeszow.pl](mailto:przetargi@erzeszow.pl)

Tel.: +48 178754636

**Adresy internetowe:**

Główny adres: <https://bip.erzeszow.pl>

Adres profilu nabywcy: <https://bip.erzeszow.pl>

**Sekcja II: Przedmiot**

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

**II.1.1) Nazwa:**

Utrzymanie w sprawności systemu sterowania ruchem drogowym będącego pod nadzorem aplikacji Sitraffic SCALA na terenie miasta Rzeszowa

Numer referencyjny: ZP-I.271.85.286.2022

**II.1.2) Główny kod CPV**

50324100 Usługi w zakresie konserwacji systemu

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Usługi

**II.1.4) Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest usługa polegająca na utrzymaniu w sprawności działania Systemu Obszarowego Sterowania Ruchem Drogowym będącego pod nadzorem aplikacji SITRAFFIC SCALA na terenie miasta

Rzeszowa, w szczególności nadzór nad poprawnością działania oprogramowania do zarządzania ruchem SITRAFFIC SCALA oraz założonych celów optymalizacyjnych sterowania obszarowego na terenie miasta. Zakres zamówienia obejmuje utrzymanie prawidłowego funkcjonowania, przez które rozumie się usuwanie wszystkich błędów, awarii i usterek oprogramowania, skutkujących niepoprawnym działaniem systemu, które powstały lub zostały wykryte podczas jego standardowej eksploatacji, celem skutecznego minimalizowania czasu, podczas którego system będzie działał w sposób niewłaściwy.

#### **Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

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

17/01/2023

**VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2022/S 248-720011](#)

#### **Sekcja VII: Zmiany**

**VII.1) Informacje do zmiany lub dodania**

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

Numer sekcji: IV.2.2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Zamiast:

Data: 20/01/2023

Czas lokalny: 09:00

Powinno być:

Data: 03/02/2023

Czas lokalny: 09:00

Numer sekcji: IV.2.6

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą

Zamiast:

Data: 19/04/2023

Powinno być:

Data: 03/05/2023

Numer sekcji: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert

Zamiast:

Data: 20/01/2023

Czas lokalny: 09:30

Powinno być:

Data: 03/02/2023

Czas lokalny: 09:30

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