

GMINA MIASTA DĘBICA
39-200 Dębica, ul. Ratuszowa 2

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Usługi

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

- I.1) **Nazwa i adresy**
Gmina Miasta Dębica
ul. Ratuszowa 2
Dębica
PL 39-200
Polska
Osoba do kontaktów: Wydział Inwestycji i Zamówień Publicznych
Tel.: +48 146838100
E-mail: przetargi@umdebica.pl
Faks: +48 146838161
Kod NUTS: PL823
Adresy internetowe:
Główny adres: <http://www.debica.pl>

Sekcja II: Przedmiot

- II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**
- II.1.1) **Nazwa:**
UTRZYMANIE CZYSTOŚCI NA TERENIE MIASTA DĘBICY
Numer referencyjny: IZP.271.50.2018.MK
- II.1.2) **Główny kod CPV**
90000000
- II.1.3) **Rodzaj zamówienia**
Usługi
- II.1.4) **Krótki opis:**
Przedmiotem zamówienia są usługi sprzątnięcia oraz utrzymania małej architektury oraz konserwacji i bieżące utrzymanie potoków rowów i cieków wodnych na terenie Miasta Dębica.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

- VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**
16/11/2018
- VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**
Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:
Login TED eSender: ENOTICES
Logowanie jako klient TED eSender: GMDebica
Dane referencyjne ogłoszenia: 2018-158177
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2018/S 203-462531
Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 17/10/2018

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: IV.2.2

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

Zamiast:

Data: 29/11/2018

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 06/12/2018

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 29/11/2018

Czas lokalny: 10:15

Powinno być:

Data: 06/12/2018

Czas lokalny: 10:30

VII.2) Inne dodatkowe informacje:

NACZELNIK
Wydział Inżynierii Struktury Miejskiej
mgr inż. Robert Stencel

