

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:533157-2018:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Poznań: Usługi odśnieżania  
2018/S 233-533157**

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Usługi**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2018/S 177-401378)**

**Legal Basis:**

Dyrektywa 2014/24/UE

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

**I.1) Nazwa i adresy**

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Prowadzący postępowanie: Generalna Dyrekcja Dróg  
Krajowych i Autostrad Oddział w Poznaniu

Siemiradzkiego 5a

Poznań

60-763

Polska

Osoba do kontaktów: Łucja Algusiewicz

Tel.: +48 618646-302

E-mail: [przetargi.poznan@gddkia.gov.pl](mailto:przetargi.poznan@gddkia.gov.pl)

Faks: +48 618640-237

Kod NUTS: PL911

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.gddkia.gov.pl](http://www.gddkia.gov.pl)

**Sekcja II: Przedmiot**

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

**II.1.1) Nazwa:**

Całoroczne utrzymanie dróg krajowych administrowanych przez Rejon w Nowym Tomyślu w latach 2019-2023

Numer referencyjny: O.PO.D-3.2413.66.2018

**II.1.2) Główny kod CPV**

90620000

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Usługi

**II.1.4) Krótki opis:**

Zamówienie obejmuje wykonywanie usług i robót budowlanych z zakresu bieżącego i zimowego utrzymania  
dróg krajowych, w tym między innymi:

— zimowe utrzymanie dróg,

— utrzymanie nawierzchni dróg,

- remonty poboczy,
- utrzymanie i remont elementów odwodnienia dróg,
- wykonanie i remonty chodników,
- utrzymanie oznakowania pionowego,
- ustawianie barier ochronnych lub wymianę ich elementów, naprawę ogrodzenia drogi, wymianę elementów ekranów akustycznych,
- wykonanie i renowacja oznakowania poziomego cienko i grubowarstwowego,
- mycie oznakowania, mycie ekranów akustycznych, mycie poręczy energochłonnych, czyszczenie nawierzchni,
- malowanie poręczy betonowych i ekranów akustycznych,
- koszenie traw,
- pielęgnację drzew oraz wycinkę drzew i krzewów,
- prace brygad roboczych.

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

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

29/11/2018

**VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2018/S 177-401378](#)

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

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

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

Numer sekcji: III.1.3

Zamiast:

Zamawiający uzna warunek za spełniony jeśli Wykonawca wykaże, iż na etapie realizacji zamówienia, będą dostępne osoby na każdą funkcję wymienioną poniżej, spełniające określone wymagania:

1. Kierownik Budowy.

Liczba osób - 1

Wymaganie: posiadanie uprawnień budowlanych w zakresie drogowym i posiadanie co najmniej 3 letniego doświadczenia w kierowaniu robotami na drogach klasy minimum G

2. Kierownik robót drogowych

Liczba osób - 1

Wymaganie: posiadanie co najmniej 3 letniego doświadczenia w prowadzeniu robót drogowych na drogach klasy minimum G

3. Kierownik usług zimowego utrzymania dróg

Liczba osób - 1

Wymaganie: posiadanie udokumentowanego doświadczenia w kierowaniu zimowym utrzymaniem i 2-letniego doświadczenia na drogach klasy minimum G

Zamawiający nie dopuszcza przestawienia tej samej osoby do pełnienia kilku funkcji (więcej niż jednej) z wymienionych powyżej.

Zamawiający uzna warunek za spełniony jeśli Wykonawca wykaże, iż na etapie realizacji zamówienia, będą dostępne urządzenia techniczne, spełniające określone wymagania:

1. Solarki (komplet składający się z nośnika o ładowności min. 12 t, solarki o pojemności minimum 4 m<sup>3</sup> i pługa lemieszowego jednostronnego) wyposażone w urządzenia nadawcze GPS/GPRS wraz z czujnikami

kompatybilnymi z obowiązującym w GDDKiA systemem monitorowania pracy sprzętu wykonującego usługi zimowego utrzymania dróg krajowych.

Min. liczba jednostek - Ilość wg „Wykazu sprzętu niezbędnego dla zimowego utrzymania dróg”, stanowiącego załącznik do OPZ

2. Pługi odśnieżne (komplet składający się z nośnika o ładowności min. 12 t i pługa lemieszowego jednostronnego lub o zmiennej geometrii) wyposażone w urządzenia nadawcze GPS/GPRS wraz z czujnikami kompatybilnymi z obowiązującym w GDDKiA systemem monitorowania pracy sprzętu wykonującego usługi zimowego utrzymania dróg krajowych

Min. liczba jednostek - Ilość wg „Wykazu sprzętu niezbędnego dla zimowego utrzymania dróg”, stanowiącego załącznik do OPZ

Powinno być:

Zamawiający uzna warunek za spełniony jeśli Wykonawca wykaże, iż na etapie realizacji zamówienia, będą dostępne osoby na każdą funkcję wymienioną poniżej, spełniające określone wymagania:

1. Kierownik Budowy.

Liczba osób - 1

Wymaganie: posiadanie uprawnień budowlanych w zakresie drogowym i posiadanie co najmniej 3-letniego doświadczenia w kierowaniu robotami na drogach klasy minimum G

2. Kierownik robót drogowych

Liczba osób - 1

Wymaganie: posiadanie co najmniej 3-letniego doświadczenia w prowadzeniu robót drogowych na drogach klasy minimum G

3. Kierownik usług zimowego utrzymania dróg

Liczba osób - 1

Wymaganie: Posiadanie doświadczenia minimum 2 sezonów zimowych na drogach klasy min. G. Za sezon zimowy rozumie się okres od 1 października do 30 kwietnia roku następnego. Aby jeden sezon został zimowy należy przepracować 5 miesięcy w powyższym okresie.

Zamawiający nie dopuszcza przestawienia tej samej osoby do pełnienia kilku funkcji (więcej niż jednej) z wymienionych powyżej.

Zamawiający uzna warunek za spełniony jeśli Wykonawca wykaże, iż na etapie realizacji zamówienia, będą dostępne urządzenia techniczne, spełniające określone wymagania:

1. Solarki (komplet składający się z nośnika, solarki o pojemności minimum 4 m<sup>3</sup> i pługa lemieszowego jednostronnego) wyposażone w urządzenia nadawcze GPS/GPRS wraz z czujnikami kompatybilnymi z obowiązującym w GDDKiA systemem monitorowania pracy sprzętu wykonującego usługi zimowego utrzymania dróg krajowych.

Min. liczba jednostek - Ilość wg „Wykazu sprzętu niezbędnego dla zimowego utrzymania dróg”, stanowiącego załącznik do OPZ

2. Pługi odśnieżne (komplet składający się z nośnika i pługa lemieszowego jednostronnego lub o zmiennej geometrii) wyposażone w urządzenia nadawcze GPS/GPRS wraz z czujnikami kompatybilnymi z obowiązującym w GDDKiA systemem monitorowania pracy sprzętu wykonującego usługi zimowego utrzymania dróg krajowych

Min. liczba jednostek - Ilość wg „Wykazu sprzętu niezbędnego dla zimowego utrzymania dróg”, stanowiącego załącznik do OPZ

Numer sekcji: IV.2.2

Zamiast:

Data: 07/12/2018

Czas lokalny: 11:00

Powinno być:

Data: 21/12/2018

Czas lokalny: 11:00

Numer sekcji: IV.2.7

Zamiast:

Data: 07/12/2018

Czas lokalny: 11:30

Powinno być:

Data: 21/12/2018

Czas lokalny: 11:30

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