

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:373935-2018:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Łazy: Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
2018/S 164-373935**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Roboty budowlane

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2018/S 133-301959)

Legal Basis:

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Promax Sp. z o.o.

ul. Pocztowa14

Łazy

42-450

Polska

Osoba do kontaktów: Tomasz Wyrwas, Marta Lipiec, Małgorzata Ścislicka

Tel.: +48 326734260/+48 326729422

E-mail: mscislicka@lazy.pl

Kod NUTS: PL22B

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://www.bip.promaxlazy.pl>, <http://www.bip.umlazy.finn.pl>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Budowa kanalizacji sanitarnej dla miasta Łazy – etap 2. Postępowanie 4.

Numer referencyjny: ZP. 2. 2018

II.1.2) Główny kod CPV

45231300

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Roboty budowlane

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiot zamówienia obejmuje budowę sieci kanalizacji ściekowej w układzie grawitacyjno-tłocznym wraz z odcinkami odgałęzień do granicy nieruchomości oraz pompownie sieciowe ścieków P1a, P2, P3, P4, P4a.

Odbiornikiem ścieków z kanalizowanego obszaru będzie istniejący system kanalizacji sanitarnej wraz z Istniejącą oczyszczalnią.

Ścieków. Budowa sieci kanalizacji grawitacyjno-tłocznej obejmuje:

Kanały grawitacyjne:

Długość łączna 15 787 mb, w tym:

- \varnothing 315 mm – 6,0 mb,
- \varnothing 200 mm – 12499,0 mb,
- \varnothing 160 mm (ONS Odcinki Należące do Sieci) – 3 283,0 mb.

Przewody tłoczne.

Długość łączna 3 568,0 mb, w tym:

- \varnothing 250 mm – 11,0 mb,
- \varnothing 118 mm – 735,0 mb,
- \varnothing 160 mm – 994,0 mb,
- \varnothing 110 mm – 728,0 mb,
- \varnothing 90 mm – 520,0 mb,
- \varnothing 90 mm – 99,0 mb (kanalizacja ciśnieniowa),
- \varnothing 50 mm – 481,0 mb (kanalizacja ciśnieniowa).

Pneumatyczne przepompownie sieciowe w ilość 5 – szt. wraz z systemem sterowania i monitoringu.

Przepompownie przydomowe w ilości 11 szt.

Szczegółowy opis zawiera SIWZ i dokumentacja pro

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

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

24/08/2018

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2018/S 133-301959](#)

Sekcja VII: Zmiany

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

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

Numer sekcji: II.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów; Koniec:

Zamiast:

Data: 31/12/2019

Powinno być:

Data: 31/10/2020

Numer sekcji: IV.2.6

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą; Oferta musi zachować ważność do:

Zamiast:

Data: 08/11/2018

Powinno być:

Data: 15/11/2018

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 10/09/2018

Czas lokalny: 10:30

Miejsce:

1. Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego: Promax Sp. z o.o, ul. Pocztowa 14, 42-450 Łazy – sekretariat w terminie do dnia 10.9.2018 r. do godz. 10:00.

2. Oferty będą otwierane w dniu 10.9.2018 r. o godz. 10:30 sala – siedziba Zarządu.

Powinno być:

Data: 17/09/2018

Czas lokalny: 10:30

Miejsce:

1. Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego: Promax Sp. z o.o, ul. Poczтовая 14, 42-450 Łazy – sekretariat w terminie do dnia 17.9.2018 r. do godz. 10:00.

2. Oferty będą otwierane w dniu 17.9.2018 r. o godz. 10:30 sala – siedziba Zarządu.

Numer sekcji: IV.2.2

Zamiast:

Data: 10/09/2018

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 17/09/2018

Czas lokalny: 10:00

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