

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:157960-2019:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Piła: Usługi nadzoru budowlanego
2019/S 067-157960**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Usługi

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2019/S 066-155543)

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Gmina Piła

570791164

Plac Staszica 10

Piła

64-920

Polska

Osoba do kontaktów: Jerzy Major

Tel.: +48 672104346

E-mail: bzp@um.pila.pl

Faks: +48 672122471

Kod NUTS: PL411

Adresy internetowe:

Główny adres: www.bip.pila.pl

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Pełnienie funkcji Inżyniera Kontraktu... „Rozwój miejskiego zbiorowego transportu niskoemisyjnego wraz z systemem zarządzania komunikacją miejską w Pile – budowa i wdrożenie SDIP”

Numer referencyjny: 271.15.2018

II.1.2) Główny kod CPV

71520000

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Usługi

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia jest: pełnienie funkcji inżyniera kontraktu przy realizacji przedsięwzięcia pn.: „Rozwój miejskiego zbiorowego transportu niskoemisyjnego wraz z systemem zarządzania komunikacją miejską w Pile – budowa i wdrożenie Systemu Dynamicznej Informacji Pasażerskiej” - zwanego dalej „Kontraktem”.

Szczegółowy zakres obowiązków i czynności Zespołu Inżyniera Kontraktu określono w SIWZ, rozdział IV ust. 5. Zakres usług Inżyniera Kontraktu obejmuje ponadto opracowanie raportu wstępnego, raportów miesięcznych oraz raportu końcowego.

Zakres rzeczowy Kontraktu, który będzie podlegało nadzorowi inżyniera kontraktu obejmuje w szczególności:

1. Dostawa, montaż i rozruch oraz wykonanie niezbędnych robót budowlanych:
 - a. 45 wielowierszowych dwustronnych elektronicznych tablic informacyjnych na przystankach.
 - b. 5 stacjonarnych automatów biletowych, tzw. infokiosków, kompatybilnych z funkcjonującą Pilską Kartą Miejską, wraz z oprogramowaniem sterującym oraz niezbędnymi robotami budowlanymi obejmującymi wykonanie przyłączy elektroenergetycznych i konstrukcji wsporczych oraz roboty rozbiórkowe, ziemne i odtworzeniowe.
2. Dostawa, montaż i konfiguracja kompletu urządzeń pokładowych SDIP w 46 autobusach MZK Piła Sp. z o.o., w tym: komputerów pokładowych pojazdu z interfejsem kierowcy, tablic wewnętrznych LED, interaktywnych paneli LCD, modułów głosowych zapowiedzi przystanków, przycisków „panic alert”.
3. Dostawa, montaż i konfiguracja urządzeń w zajezdni MZK Piła Sp. z o.o., ul. Łączna 4: wyposażenia Centrum Danych wraz z serwerami i infrastrukturą programową, wyposażenia Centrum Nadzoru Ruchu wraz ze stanowiskami komputerowymi i oprogramowaniem sterującym, systemu łączności.
4. Dostawa, montaż i konfiguracja urządzeń na stanowisku pracownika służb miejskich w siedzibie Straży Miejskiej w Pile przy ul. Zygmunta Starego 1.
5. Dostawa, konfiguracja i uruchomienie aplikacji mobilnej oraz strony [www](#) dla pasażerów, prezentujących dynamiczną informację pasażerską w czasie rzeczywistym na mapie cyfrowej.
6. Uruchomienie łączy komunikacyjnych pomiędzy poszczególnymi komponentami Systemu i integracja z zewnętrznymi systemami informatycznymi.
7. Wykonanie wszystkich niezbędnych prób, badań, sprawdzeń i rozruchów.
8. Szkolenia personelu w zakresie prawidłowej obsługi Systemu, zgodnie z Projektem Wykonawczym Systemu Teleinformatycznego Systemu Dynamicznej Informacji Pasażerskiej dla miasta Piły.
9. Rozruch całego Systemu.

Szczegółowy zakres dostaw, usług i robót budowlanych podlegających nadzorowi zawarty jest w dokumentacji projektowej, w szczególności w projektach budowlanych i wykonawczych, dokumentacji systemu teleinformatycznego, specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych, warunkach i wymaganiach technicznych, decyzjach administracyjnych, przedmiarach robót, które zostały zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Piła: www.bip.pila.pl Zamówienia publiczne Gmina Piła, numer postępowania 271.5.2018.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

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

03/04/2019

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2019/S 066-155543

Sekcja VII: Zmiany

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

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

Numer sekcji: VII.2.1)

Zamiast:

(...) Na podstawie § 13 ust. 4 w związku z § 12 ust. 4 lit. o) umowy nr 16/PN/2018 z dnia 29.11.2018 r. Strony zgodnie postanawiają, że § 3 ust. 1 umowy otrzymuje brzmienie: „Termin realizacji zamówienia – do dnia 23.4.2019 r.” (...)

Powinno być:

(...) Na podstawie § 13 ust. 4 w związku z § 12 ust. 4 lit. o) umowy nr 16/PN/2018 z dnia 29.10.2018 r. Strony zgodnie postanawiają, że § 3 ust. 1 umowy otrzymuje brzmienie: „Termin realizacji zamówienia – do dnia 23.4.2019 r.” (...)

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

Sprostowanie dotyczy ogłoszenia o modyfikacjach nr [2019/S 066-155543](#) - opublikowanego 3.4.2019 r. Publikacja w witrynie TED jest niezgodna z pierwotną informacją przekazaną przez instytucję zamawiającą. Wprowadzono korektę daty (zmiana z tekstowej na numeryczną) - a w konsekwencji w opublikowanym ogłoszeniu o modyfikacjach wystąpił błąd.

W związku z brakiem technicznej możliwości dokonania sprostowania do ogłoszenia o modyfikacjach (modyfikacja umowy) - sprostowanie zostało wygenerowane do ogłoszenia o zamówieniu w przedmiotowym postępowaniu.