



Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej

Informacje i formularze on-line: <http://simap.ted.europa.eu>

Sprostowanie Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dyrektywa 2014/25/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający (tak jak podano w pierwotnym ogłoszeniu)

I.1) Nazwa i adresy ¹

Oficjalna nazwa: Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy - spółka z o.o.		Krajowy numer identyfikacyjny:	
Adres pocztowy: ul. Toruńska 103			
Miejscowość: Bydgoszcz	Kod NUTS: PL0613	Kod pocztowy: 85-817	Państwo: Polska
Osoba do kontaktów: Przemysław Mikołajczyk/ Marcin Rutkowski		Tel: +48 525860985/ 525860983	
E-mail: przemyslaw.mikolajczyk@mwik.bydgoszcz.pl		Faks: +48 525860583	
Adresy internetowe			
Główny adres: (URL) http://www.mwik.bydgoszcz.pl			
Adres profilu nabywcy: (URL) https://platformazakupowa.pl/pn/mwik_bydgoszcz			

Sekcja II: Przedmiot (tak jak podano w pierwotnym ogłoszeniu)

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa: „Wykonanie inteligentnego systemu zarządzania sieciami wod.-kan. Dostawa - etap I.	Numer referencyjny: ZP-001/D/RZ/2019
II.1.2) Główny kod CPV: 30200000-1	Uzupełniający kod CPV:
II.1.3) Rodzaj zamówienia <input type="radio"/> Roboty budowlane <input checked="" type="radio"/> Dostawy <input type="radio"/> Usługi	
II.1.4) Krótki opis: Przedmiotem niniejszego zamówienia jest: 1. Część 1 zamówienia, która obejmuje: 1) dostawę fabrycznie nowego sprzętu komputerowego składającego się z: stacji graficznych, stacji roboczych, monitorów, tabletów; 2) dostawę fabrycznie nowej drukarki wielkoformatowej (plotera) 2. Część 2 zamówienia, która obejmuje: 1) dostawę fabrycznie nowego zestawu urządzenia do monitorowania szumu i wycieku wody; 2) dostawę fabrycznie nowego zestawu urządzenia mobilnego do pomiaru ciśnienia w sieci wodociągowej; 3. Część 3 zamówienia, która obejmuje: 1) dostawę fabrycznie nowego oprogramowania do modelowania systemu wodociągowego oraz szkolenie pracowników w zakresie obsługi tego oprogramowania; 2) dostawę fabrycznie nowego oprogramowania do modelowania systemu kanalizacji sanitarnej oraz szkolenie pracowników w zakresie obsługi tego oprogramowania 3) szkolenie pracowników w zakresie obsługi oprogramowania CAD stanowiącego własność Zamawiającego; 4. Część 4 zamówienia, która obejmuje dostawę fabrycznie nowych urządzeń do lokalizacji armatury przy pomocy systemu GPS wraz z akcesoriami.	

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia: 30/03/2020

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez ⁷ <input checked="" type="radio"/> eNotices <input type="radio"/> TED eSender <input type="radio"/> Inne środki:
Login TED eSender: ENOTICE Logowanie jako klient TED eSender: V58
Dane referencyjne ogłoszenia: 2020-010134 (rok i numer dokumentu)
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2020/S 018-040369
Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 22/01/2020

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

VII.1.1) Przyczyna zmiany ⁷

- Modyfikacja pierwotnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą
- Publikacja w witrynie TED niezgodna z pierwotną informacją przekazaną przez instytucję zamawiającą

VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu ¹ (proszę podać odpowiedni numer sekcji i akapitu pierwotnego ogłoszenia)

Numer sekcji: IV Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: 2.7) Warunki otwarcia ofert	Zamiast Miejsce: Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy - spółka z o.o., 85-817 Bydgoszcz ul. Toruńska 103, sala 101.	Powinno być Miejsce: Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy - spółka z o.o., 85-817 Bydgoszcz ul. Toruńska 103.
Numer sekcji: IV Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: 2.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału	Zamiast Data: 07/04/2020	Powinno być Data: <u>20</u> /04/2020
Numer sekcji: IV Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: 2.7) Warunki otwarcia ofert	Zamiast Data: 07/04/2020	Powinno być Data: <u>20</u> /04/2020

VII.2) Inne dodatkowe informacje: ²

--

Członek Zarządu

mgr Ewa Szczępkowska

Przewodniczący Zarządu

mgr inż. Stanisław Drzewiecki