



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 adresy¹

Oficjalna nazwa: Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy - spółka z o.o.			Krajowy numer identyfikacyjny:
Adres pocztowy: 85-817 Bydgoszcz ul. Toruńska 103			
Miejscowość: Bydgoszcz	Kod NUTS: PL0613	Kod pocztowy: 85-817	Państwo: Polska
Osoba do kontaktów: Marcin Rutkowski, Ewa Rola-Kuklińska			Tel: 52 5860982
E-mail: wodkan@mwik.bydgoszcz.pl			Faks: 52 5860583
Adresy internetowe			
Główny adres: (URL) http://www.mwik.bydgoszcz.pl			
Adres profilu nabywcy: (URL) http://www.mwik.bydgoszcz.pl			

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

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa: Budowa i przebudowa kanalizacji deszczowej i dostosowanie sieci kanalizacji deszczowej do zmian klimatycznych na terenie miasta Bydgoszczy. Renowacja.	Numer referencyjny: ZP-002/Rb/RZ/2017
II.1.2) Główny kod CPV: 45453000-7	Uzupełniający kod CPV: 45453100-8, 45232400-6
II.1.3) Rodzaj zamówienia <input checked="" type="radio"/> Roboty budowlane <input type="radio"/> Dostawy <input type="radio"/> Usługi	
II.1.4) Krótki opis: Przedmiotem niniejszego zamówienia jest wykonanie bezwykopowej renowacji kanałów deszczowych w 23 zlewniach o długości ok. 90,34 km obejmującej: 1) Czyszczenie kanałów deszczowych, 2) Inspekcję telewizyjną kanałów 3) Dobór metody renowacji dla określonych średnic kanałów, zgodnie z wytycznymi Zamawiającego spośród wskazanych poniżej metod renowacji: a. CIPP- renowacja rurą utwardzaną na miejscu b. KMR - renowacja krótkimi odcinkami rur (modułami rurowymi) oraz dobór wykładziny 4) Renowację kanałów wybraną metodą. 5) Inspekcję telewizyjną kanałów powykonawczą.	

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia: (dd/mm/rrrr)

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: ⁷ Logowanie jako klient TED eSender: ⁷
Dane referencyjne ogłoszenia: 2017-313370 (rok i numer dokumentu)
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2017/S 151-313370
Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: ⁷ 04/08/2017

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

VII.1.1) Przyczyna zmiany ⁷ <input checked="" type="radio"/> Modyfikacja pierwotnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą <input type="radio"/> 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: II Część nr: ² Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: 1.4) Krótki opis:	Zamiast: Przedmiotem niniejszego zamówienia jest wykonanie bezwykopowej renowacji kanałów deszczowych w 23 zlewniach o długości ok. 90,34 km obejmującej:	Powinno być: Przedmiotem niniejszego zamówienia jest wykonanie bezwykopowej renowacji kanałów deszczowych w 23 zlewniach o długości ok. 90,25 km obejmującej:
Numer sekcji: II Część nr: 3 Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: 2.4) Opis zamówienia:	Zamiast: Część 3 obejmuje wyczyszczenie kanałów, dobór wykładziny oraz wykonanie renowacji kanałów w dzielnicach: Jary, Błonie, Wilczak, Szwederowo, Górzyskowo, Biedaszkowo, Kapuściska, Babia Wieś, Śródmieście, Stare Miasto (w zlewniach kolektorów K10/K10.1, K13/K13.1, K14, K15, K51, K83, K84): -w układzie pojedynczym: --kanały grawitacyjne fi 0,20 m o łącznej długości ok. 657,0 m --kanały grawitacyjne fi 0,30 m o łącznej długości ok. 9399,0 m --kanały grawitacyjne fi 0,40 m o łącznej długości ok. 3258,0 m --kanały grawitacyjne fi 0,50 m o łącznej długości ok. 1628,0 m --kanały grawitacyjne fi 0,60 m o łącznej długości ok. 1810,0 m --kanały grawitacyjne fi 0,70 m o łącznej długości ok. 204,0 m --kanały grawitacyjne fi 0,80 m o łącznej długości ok. 1514,0 m --kanały grawitacyjne fi 0,90 m o łącznej długości ok. 386,5 m --kanały grawitacyjne fi 1,00 m o łącznej długości ok. 1192,0 m --kanały grawitacyjne fi 1,80 m o łącznej długości ok. 637,0 m --kanały grawitacyjne prostokątne 1,80x1,80 m o łącznej długości ok. 86,5 m -w układzie piętrowym: --kanały grawitacyjne fi 0,20 m o łącznej długości ok. 116,0 m --kanały grawitacyjne fi 0,30 m o łącznej długości ok. 7301,0 km --kanały grawitacyjne fi 0,40 m o łącznej długości ok. 3964,0 m --kanały grawitacyjne fi 0,50 m o łącznej długości ok. 1341,0 m --kanały grawitacyjne fi 0,60 m o łącznej długości ok. 1281,0 m --kanały grawitacyjne fi 0,70 m o łącznej długości ok. 944,0 m --kanały grawitacyjne fi 0,80 m o łącznej długości ok. 541,0 m --kanały grawitacyjne fi 0,90 m o łącznej długości ok. 318,0 m --kanały grawitacyjne fi 1,00 m o łącznej długości ok. 1026,0 m -Ilość przykanalików do otwarcia: 1596 szt.	Powinno być: Część 3 obejmuje wyczyszczenie kanałów, dobór wykładziny oraz wykonanie renowacji kanałów w dzielnicach: Jary, Błonie, Wilczak, Szwederowo, Górzyskowo, Biedaszkowo, Kapuściska, Babia Wieś, Śródmieście, Stare Miasto (w zlewniach kolektorów K10/K10.1, K13/K13.1, K14, K15, K51, K83, K84): -w układzie pojedynczym: --kanały grawitacyjne fi 0,20 m o łącznej długości ok. 657,0 m --kanały grawitacyjne fi 0,30 m o łącznej długości ok. 9399,0 m --kanały grawitacyjne fi 0,40 m o łącznej długości ok. 3258,0 m --kanały grawitacyjne fi 0,50 m o łącznej długości ok. 1628,0 m --kanały grawitacyjne fi 0,60 m o łącznej długości ok. 1810,0 m --kanały grawitacyjne fi 0,70 m o łącznej długości ok. 204,0 m --kanały grawitacyjne fi 0,80 m o łącznej długości ok. 1514,0 m --kanały grawitacyjne fi 0,90 m o łącznej długości ok. 386,5 m --kanały grawitacyjne fi 1,00 m o łącznej długości ok. 1192,0 m --kanały grawitacyjne fi 1,80 m o łącznej długości ok. 637,0 m -w układzie piętrowym: --kanały grawitacyjne fi 0,20 m o łącznej długości ok. 116,0 m --kanały grawitacyjne fi 0,30 m o łącznej długości ok. 7301,0 km --kanały grawitacyjne fi 0,40 m o łącznej długości ok. 3964,0 m --kanały grawitacyjne fi 0,50 m o łącznej długości ok. 1341,0 m --kanały grawitacyjne fi 0,60 m o łącznej długości ok. 1281,0 m --kanały grawitacyjne fi 0,70 m o łącznej długości ok. 944,0 m --kanały grawitacyjne fi 0,80 m o łącznej długości ok. 541,0 m --kanały grawitacyjne fi 0,90 m o łącznej długości ok. 318,0 m --kanały grawitacyjne fi 1,00 m o łącznej długości ok. 1026,0 m -Ilość przykanalików do otwarcia: 1596 szt.
Numer sekcji: III Część nr: ² Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: 1.2) Sytuacja ekonomiczna i finansowa	Zamiast: Wykonawca musi posiadać (w przypadku wspólnego ubiegania się dwóch lub więcej Wykonawców o udzielenie niniejszego zamówienia, oceniana będzie ich łączna sytuacja ekonomiczna i finansowa):	Powinno być: Warunek ten zostanie spełniony jeżeli Wykonawca wykaże, że posiada (w przypadku wspólnego ubiegania się dwóch lub więcej Wykonawców o udzielenie niniejszego zamówienia, oceniana będzie ich łączna sytuacja ekonomiczna i finansowa):
Numer sekcji: III Część nr: ²	Zamiast: Wykonawca musi (w przypadku wspólnego ubiegania	Powinno być: Warunek zostanie spełniony jeżeli Wykonawca

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: 1.3) Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe b. Potencjał techniczny Wykonawcy:	się dwóch lub więcej Wykonawców o udzielenie niniejszego zamówienia, oceniany będzie ich łączny potencjał techniczny) dysponować co najmniej następującymi narzędziami i urządzeniami:	wykaże, że (w przypadku wspólnego ubiegania się dwóch lub więcej Wykonawców o udzielenie niniejszego zamówienia, oceniany będzie ich łączny potencjał techniczny) dysponuje co najmniej następującymi narzędziami i urządzeniami:
Numer sekcji: III Część nr: ² Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: 1.3) Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe c. Osoby skierowane do realizacji zamówienia:	Zamiast: Wykonawca musi dysponować (w przypadku wspólnego ubiegania się dwóch lub więcej Wykonawców o udzielenie niniejszego zamówienia, oceniany będzie ich łączny potencjał w zakresie dysponowania osobami) osobami, które będą skierowane do realizacji zamówienia, dla Części 1, 2 i 3:	Powinno być: Warunek zostanie spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że dysponuje (w przypadku wspólnego ubiegania się dwóch lub więcej Wykonawców o udzielenie niniejszego zamówienia, oceniany będzie ich łączny potencjał w zakresie dysponowania osobami) osobami, które będą skierowane do realizacji zamówienia, dla Części 1, 2 i 3:
Numer sekcji: IV Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: 2.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału	Zamiast Data: 20/09/2017	Powinno być Data: 25/09/2017
Numer sekcji: IV Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: 2.7) Warunki otwarcia ofert	Zamiast Data: 20/09/2017	Powinno być Data: 25/09/2017

VII.2) Inne dodatkowe informacje: ²

Za zapewnienie zgodności z prawem Unii Europejskiej i innymi mającymi zastosowanie przepisami odpowiada instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający.

¹ zastosować tyle razy, ile jest to konieczne

² jeżeli dotyczy

⁷ obowiązkowe informacje, które nie zostaną opublikowane

Członek Zarządu
Dyrektor ds. Ekonomicznych
[Podpis]
mgr Ewa Szczepkowska

Członek Zarządu
Dyrektor ds. Eksploatacji
[Podpis]
mgr inż. Sławomir Rubarski