



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: 85-817 Bydgoszcz ul. Toruńska 103			
Miejscowość: Bydgoszcz	Kod NUTS: PL0613	Kod pocztowy: 85-817	Państwo: Polska
Osoba do kontaktów: Ewa Rola-Kuklińska, Marcin Rutkowski		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. Budowa i przebudowa.		Numer referencyjny: ZP-003/Rb/RZ/2017
II.1.2) Główny kod CPV: 45232454-9	Uzupełniający kod CPV: 45232431-2, 45232424-0, 45232421-9, 45232400-6, 45233140-2, 45112710-5, 71320000-7	
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 zaprojektowanie i wykonanie rozbudowy oraz przebudowy istniejącego systemu kanalizacji deszczowej wraz z budową nowych obiektów w zlewniach kolektorów: B1, C1, K1, K2, K3, K4/K5, K6 (w tym K6a), K7, K8/K9, K10/K10.1, K13/K13.1, K14, K15, K18/K30, K24, K25, K45, K61, K35, K75, K51, K83, K84, w tym m.in.:		
1) Kanalizacji deszczowej grawitacyjnej – ok. 18 km,		
2) Przewodów tłocznych- ok. 1 km		
3) Zbiorników retencyjnych szczelnych – 71 szt. (w tym 36 zbiorników opróżnianych ciśnieniowo),		
4) Zbiorników retencyjnych ze skrzynek rozsączających – 4 szt.,		
5) Oczyszczalni wód opadowych i roztopowych, w tym:		
a. Separatory zintegrowane z osadnikiem – 5 szt.,		
b. Separatory substancji ropochodnych – 16 szt.,		
c. Osadniki zawiesiny – 16 szt.		
d. Systemy oczyszczania ścieków Typ 1 – 7 szt.		
e. System oczyszczania ścieków Typ 2 – 1 szt.		
f. System oczyszczania ścieków Typ 3 – 1 szt.		
6) Wylotów do odbiorników – 20 szt.,		
7) Rozszczelnienia istniejącej powierzchni - 2.116 m ² .		

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia: (09/02/2018)

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: 2017-492791 (rok i numer dokumentu)
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2017/S 237-492791
Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 04/12/2017

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)

<p>Numer sekcji: II. 1.4) Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Krótki opis:</p>	<p>5) Oczyszczalni wód opadowych i roztopowych, w tym: a. Separatory zintegrowane z osadnikiem – 5 szt., b. Separatory substancji ropochodnych – 16 szt., c. Osadniki zawiesiny – 16 szt. d. Systemy oczyszczania ścieków Typ 1 – 7 szt. e. System oczyszczania ścieków Typ 2 – 1 szt. f. System oczyszczania ścieków Typ 3 – 1 szt.</p>	<p>5) Oczyszczalni wód opadowych i roztopowych, w tym: a. Separatory zintegrowane z osadnikiem – 5 szt., b. Separatory substancji ropochodnych – 16 szt., c. Osadniki zawiesiny – 16 szt. d. Systemy oczyszczania wód opadowych i deszczowych Typ 1 – 7 szt. e. System oczyszczania wód opadowych i deszczowych Typ 2 – 1 szt. f. System oczyszczania wód opadowych i deszczowych Typ 3 – 1 szt.</p>
<p>Numer sekcji: II. 2.4) Część nr 1 Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia:</p>	<p>Części 1 obejmuje zaprojektowanie i wykonanie następujących elementów zlokalizowanych w dzielnicach: Fordon, Brdyujście, Śródmieście, Bocianowo, Bielawy, Oś. Leśne i Zawisza (w zlewniach kolektorów B1, C1, K1, K2, K3, K6+K6a, K7).</p> <ul style="list-style-type: none"> - kanały grawitacyjne ϕ 0,15 m o łącznej długości ok. 0,2 km - kanały grawitacyjne ϕ 0,20 m o łącznej długości ok. 0,01 km - kanały grawitacyjne ϕ 0,30 m o łącznej długości ok. 0,7 km - kanały grawitacyjne ϕ 0,40 m o łącznej długości ok. 0,3 km - kanały grawitacyjne ϕ 0,50 m o łącznej długości ok. 0,2 km - kanały grawitacyjne ϕ 0,60 m o łącznej długości ok. 0,6 km - kanały grawitacyjne ϕ 0,70 m o łącznej długości ok. 0,06 km - kanały grawitacyjne ϕ 0,80 m o łącznej długości ok. 0,2 km - kanały grawitacyjne ϕ 0,90 m o łącznej długości ok. 0,03 km - kanały grawitacyjne ϕ 1,00 m o łącznej długości ok. 0,2 km - kanały grawitacyjne ϕ 1,20 m o łącznej długości ok. 0,3 km - kanały grawitacyjne ϕ 1,40 m o łącznej długości ok. 0,1 km - kanały grawitacyjne ϕ 1,50 m o łącznej długości ok. 0,2 km - kanały grawitacyjne ϕ 1,60 m o łącznej długości ok. 0,1 km - kanały grawitacyjne piętrowe ϕ 1,00/0,20 m o łącznej długości ok. 0,1 km - kanały grawitacyjne piętrowe ϕ 1,00/0,25 m o łącznej długości ok. 0,08 km - kanały grawitacyjne piętrowe ϕ 1,00/0,30 m o łącznej długości ok. 0,1 km - kanały grawitacyjne piętrowe ϕ 1,4 0/0,20 m o łącznej długości ok. 0,3 km - kanały grawitacyjne prostokątne 1,0x1,2 m o łącznej długości ok. 0,1 km - kanały grawitacyjne prostokątne 1,2x1,3 m o łącznej długości ok. 0,2 km - kanały grawitacyjne prostokątne 1,5x1,0 m o łącznej długości ok. 0,2 km - kanały grawitacyjne prostokątne 1,4x1,2 m o łącznej długości ok. 0,2 km - kanały grawitacyjne prostokątne 1,4x1,3 m o łącznej długości ok. 0,2 km - przewody tłoczne o łącznej długości ok. 0,1 km 	<p>Części 1 obejmuje zaprojektowanie i wykonanie następujących elementów zlokalizowanych w dzielnicach: Fordon, Brdyujście, Śródmieście, Bocianowo, Bielawy, Oś. Leśne i Zawisza (w zlewniach kolektorów B1, C1, K1, K2, K3, K6+K6a, K7).</p> <ul style="list-style-type: none"> - kanały grawitacyjne ϕ 0,15 m o łącznej długości ok. 0,2 km - kanały grawitacyjne ϕ 0,20 m o łącznej długości ok. 0,01 km - kanały grawitacyjne ϕ 0,30 m o łącznej długości ok. 0,7 km - kanały grawitacyjne ϕ 0,40 m o łącznej długości ok. 0,3 km - kanały grawitacyjne ϕ 0,50 m o łącznej długości ok. 0,2 km - kanały grawitacyjne ϕ 0,60 m o łącznej długości ok. 0,4 km - kanały grawitacyjne ϕ 0,70 m o łącznej długości ok. 0,06 km - kanały grawitacyjne ϕ 0,80 m o łącznej długości ok. 0,2 km - kanały grawitacyjne ϕ 0,90 m o łącznej długości ok. 0,03 km - kanały grawitacyjne ϕ 1,00 m o łącznej długości ok. 0,2 km - kanały grawitacyjne ϕ 1,20 m o łącznej długości ok. 0,3 km - kanały grawitacyjne ϕ 1,50 m o łącznej długości ok. 0,2 km - kanały grawitacyjne piętrowe ϕ 1,00/0,20 m o łącznej długości ok. 0,1 km - kanały grawitacyjne piętrowe ϕ 1,00/0,25 m o łącznej długości ok. 0,08 km - kanały grawitacyjne piętrowe ϕ 1,00/0,30 m o łącznej długości ok. 0,1 km - kanały grawitacyjne piętrowe ϕ 1,4 0/0,20 m o łącznej długości ok. 0,3 km - kanały grawitacyjne prostokątne 1,0x1,2 m o łącznej długości ok. 0,1 km - kanały grawitacyjne prostokątne 1,2x1,3 m o łącznej długości ok. 0,2 km - kanały grawitacyjne prostokątne 1,5x1,0 m o łącznej długości ok. 0,2 km - kanały grawitacyjne prostokątne 1,4x1,2 m o łącznej długości ok. 0,2 km - kanały grawitacyjne prostokątne 1,4x1,3 m o łącznej długości ok. 0,2 km - przewody tłoczne o łącznej długości ok. 0,1 km

	<ul style="list-style-type: none"> - zbiorniki szczelne retencyjne – 14 szt. (w tym 11 zbiorników opróżnianych ciśnieniowo). - adaptacja istniejących stawów wodnych – 2 szt. - zbiornik retencyjne ze skrzynek rozsączających – 1 szt. - oczyszczalnie wód opadowych i roztopowych – 9 szt. w tym: <ul style="list-style-type: none"> - separator zintegrowany z osadnikiem – 1 szt. - separatory substancji ropopochodnych – 3 szt. - osadniki zawiesiny – 3 szt. - systemy oczyszczania wód opadowych i roztopowych Typ 1 – 3 szt. - system oczyszczania wód opadowych i roztopowych Typ 2 – 1 szt. - system oczyszczania wód opadowych i roztopowych Typ 3 – 1szt. - wyloty do odbiorników (istniejące zbiorniki wodne) – 3 szt. (3x ϕ 0,30 m) - instalacja do nawadniania terenów zielonych – 1 szt. 	<ul style="list-style-type: none"> - zbiorniki szczelne retencyjne – 14 szt. (w tym 11 zbiorników opróżnianych ciśnieniowo). - adaptacja istniejących stawów wodnych – 2 szt. - zbiornik retencyjne ze skrzynek rozsączających – 1 szt. -oczyszczalnie wód opadowych i roztopowych – 8 szt. w tym: <ul style="list-style-type: none"> - separator zintegrowany z osadnikiem – 1 szt. - separatory substancji ropopochodnych – 2 szt. - osadniki zawiesiny – 2 szt. - system oczyszczania wód opadowych i roztopowych Typ 1 – 3 szt. - system oczyszczania wód opadowych i roztopowych Typ 2 – 1 szt. - system oczyszczania wód opadowych i roztopowych Typ 3 – 1szt. - wyloty do odbiorników (istniejące zbiorniki wodne) – 3 szt. (3x ϕ 0,30 m) - instalacja do nawadniania terenów zielonych – 1 szt.
<p>Numer sekcji: II.2.4) Część nr 2 Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - oczyszczalnie wód opadowych i roztopowych – 16 szt. w tym: <ul style="list-style-type: none"> --separator zintegrowany z osadnikiem – 3 szt. --separatory substancji ropopochodnych – 11 szt. --osadniki zawiesiny – 11 szt. --system oczyszczania wód opadowych i roztopowych Typ 1 – 2 szt. 	<ul style="list-style-type: none"> - oczyszczalnie wód opadowych i roztopowych – 17 szt. w tym: <ul style="list-style-type: none"> --separator zintegrowany z osadnikiem – 3 szt. --separatory substancji ropopochodnych – 12 szt. --osadniki zawiesiny – 12 szt. --system oczyszczania wód opadowych i roztopowych Typ 1 – 2 szt.
<p>Numer sekcji: VI.3) Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Informacje dodatkowe: tired 4</p>	<p>-Zgodnie z postanowieniami art. 134 ust. 6 pkt 3 UPZP Zamawiający przewiduje możliwość udzielenia zamówień polegających na powtórzeniu podobnych robót budowlanych zgodnych z przedmiotem zamówienia podstawowego, o wartości nie przekraczającej 10% zamówienia podstawowego dla każdej części, w zakresie: projektowania i wykonania sieci kanalizacyjnej, zbiorników retencyjnych, oczyszczalni wód opadowych i roztopowych, wylotów do zbiorników wodnych, zasilania elektrycznego, automatyki i sterowania dla każdej części a instalacji nawadniania terenów zielonych dla Części 1 i 2. Zamówienie będzie udzielone na warunkach określonych w umowie podstawowej stanowiącej Część II SIWZ (Warunki Kontraktu).</p>	<p>-Zgodnie z postanowieniami art. 134 ust. 6 pkt 3 UPZP Zamawiający przewiduje możliwość udzielenia zamówień polegających na powtórzeniu podobnych robót budowlanych zgodnych z przedmiotem zamówienia podstawowego, o wartości nie przekraczającej 10% zamówienia podstawowego dla każdej części, w zakresie: projektowania i wykonania sieci kanalizacyjnej, zbiorników retencyjnych, oczyszczalni wód opadowych i roztopowych, wylotów do zbiorników wodnych, zasilania elektrycznego, automatyki i sterowania dla każdej części (w szczególności zlecenie wykonania robót budowlanych obejmujących Odcinek 2 i 3 w Części 1, określonych w PFU) a instalacji nawadniania terenów zielonych dla Części 1 i 2. Zamówienie będzie udzielone na warunkach określonych w SIWZ, w szczególności: a. Wykonawca będzie realizować zamówienia podobne na podstawie odrębnej umowy po przeprowadzeniu zamówienia z wolnej ręki; b. Wykonawca przystąpi do negocjacji zmierzających do zawarcia umowy w dobrej wierze (w szczególności dążąc do zawarcia umowy o treści nieodbiegającej od warunków rynkowych); c. warunki wykonania zamówień podobnych zostaną ustalone w oparciu o postanowienia wynikające z umowy podstawowej stanowiącej Część II SIWZ (Warunki Kontraktu); d. w umowie strony określoną w szczególności ostateczny zakres przedmiotu umowy, termin wykonania oraz wynagrodzenie Wykonawcy; e. wynagrodzenie Wykonawcy będzie ustalone z uwzględnieniem ostatecznie ustalonego zakresu prac, jak również przedstawionych przez Wykonawcę kosztorysów, zaś w odniesieniu do Odcinka 2 oraz Odcinka 3 Części I zamówienia z uwzględnieniem szacunkowej kwoty określonej w załączniku do oferty złożonej przez Wykonawcę w ramach zamówienia podstawowego.</p>

Numer sekcji: IV Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: 2.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału	Zamiast Data: 14/02/2018	Powinno być Data: 07/03/2018
Numer sekcji: IV Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: 2.7) Warunki otwarcia ofert	Zamiast Data: 14/02/2018	Powinno być Data: 07/03/2018

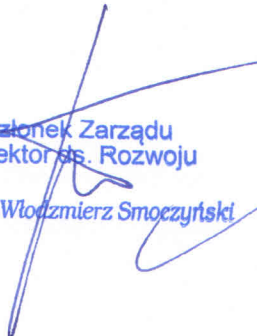
VII.2) Inne dodatkowe informacje: ²

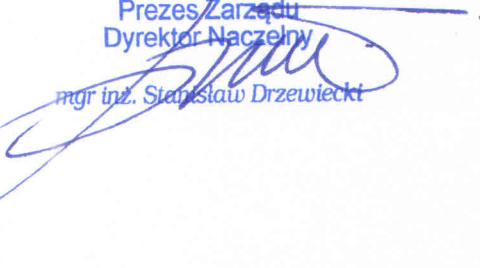
Za zapewnienie zgodności z prawem Unii Europejskiej i innymi mającymi zastosowanie przepisami odpowiada instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający.

¹ zastosować tyle razy, ile jest to konieczne

² jeżeli dotyczy

⁷ obowiązkowe informacje, które nie zostaną opublikowane


 Członek Zarządu
 Dyrektor ds. Rozwoju
 mgr inż. Włodzimirz Smoczyński


 Prezes Zarządu
 Dyrektor Naczelny
 mgr inż. Stanisław Drzewiecki