



Zabrzeńskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.

41-800 Zabrze, ul. Wolności 215, tel. centr. 32/ 271 64 41, tel. sekretariat 32/ 271 16 47, fax 32/ 271 71 58
email: biurozarzadu@wodociagi.zabrze.pl • www.wodociagi.zabrze.pl

Oznaczenie sprawy 1S/2017

Zabrze, dnia 08.03.2017 roku

JRP/72/MT/0344/2017

Wykonawcy

Wyjaśnienia i zmiana treści SIWZ wraz z przedłużeniem terminu składania ofert

Działając na podstawie przepisu art. 38 ust. 1,2, i 4 ustawy z dnia 29.01.2004 roku Prawo zamówień publicznych (tj.: Dz.U. z 2015 roku, poz. 2164 ze zm., dalej: „Pzp”) Zamawiający udziela wyjaśnień oraz zmienia treść SIWZ w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego o udzielenie zamówienia publicznego pn.:

„Przebudowa oczyszczalni ścieków Mikulczyce w Zabrze”

Część I - Roboty budowlane

Część II - Dostawa samochodu specjalnego dwufunkcyjnego z urządzeniem ssąco - płuczącym do wywozu nieczystości płynnych

Pytanie nr 1:

W dokumencie STWiORB ST-05 Montaż urządzeń i instalacji technologicznych w pkt. 2.17 opisane jest urządzenie do automatycznego poboru próbek. Przedmiar robót nie uwzględnia tej pozycji. Prosimy o potwierdzenie, że urządzenie do automatycznego poboru próbek zlokalizowane w Kiosku Pomiarowym jest przedmiotem dostawy. Prosimy także o uszczegółowienie opisu zawartego w projekcie Wykonawczym (PW/TS/2 - Budynek krat), dot. urządzenia do automatycznego poboru próbek, które ma być zainstalowane w Obiekcie 2 Budynek krat i stacji zlewnej.

Odpowiedź nr 1:

Zgodnie z PW/TS/2 – Budynek Krat należy dostarczyć i zainstalować urządzenia do automatycznego poboru próbek ściekowych (tzw. Sampler) z kanału za kratą. Urządzenie to będzie pobierało próbki ścieków surowych w trybie proporcjonalnym tzn. ilość pobieranych próbek będzie proporcjonalna do przepływu, mierzonego w korycie pomiarowym za piaskownikiem. Przedmiar Robót, poz. 77 - Urządzenie do automatycznego (proporcjonalnego) poboru prób ścieków - Sampler.

Zgodnie z PW/TS/00 – Rurociągi technologiczne, przewidziano zainstalowanie nad istniejącym korytem pomiarowym, w kanale odpływowym, Kiosku pomiarowego, który należy wyposażać w automatyczny Sampler do samoczynnego poboru i przechowywania w stałej temperaturze próbek ściekowych oraz w aparaturę kontrolno-pomiarową do ilościowo-jakościowego pomiaru kontrolnego online ścieków oczyszczonych, odprowadzanych do powierzchniowego odbiornika ścieków - Potoku Rokitnickiego. Opisane w zdaniu poprzednim roboty należy ująć w poz. 829 - Wyposażenie Kiosku pomiarowego ob. 24, Przedmiaru Robót.

Pytanie nr 2:

Obiekt 17 - w Przedmiarze jest zastawka kanałowa D400 z napędem elektromechanicznym, natomiast w dokumentacji projektowej na rysunku wydany jest napęd ręczny. prosimy o doprecyzowanie jaki ma być napęd w/w zastawki.

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający zmienia Przedmiar Robót w sposób następujący:

Było:

23	PW/TS/17	ST-05	Zastawka kanałowa D400 z napędem elektromechanicznym	szt.	1,00
----	----------	-------	--	------	------

Zmienia się na:

23	PW/TS/17	ST-05	Zastawka kanałowa D400 z napędem ręcznym	szt.	1,00
----	----------	-------	--	------	------

Pytanie nr 3:

Czy tablica synoptyczna ma być mozaikowa? Z opisu wynika, że należy przewidzieć do zabudowy mozaikową tablicę synoptyczną jednak przyjęte rozwiązanie jest bardzo drogie. Prosimy o odpowiedź czy zamawiający dopuszcza do zmiany rozwiązania, w którym przewiduje się tylko stację operatorską z komputerem.

Odpowiedź nr 3:

Dokumentacja Projektowa przewiduje instalację zarówno stanowiska dyspozytorskiego wraz z dwoma monitorami oraz tablicy synoptycznej mozaikowej. Ponadto, w pomieszczeniu dyspozytorskim będzie znajdował się jeszcze dodatkowy komputer - zgodnie z projektem PW_AKP_Opis cz.1. rozdział 6.3. Zamawiający nie przewiduje zmian w projekcie.

Pytanie nr 4:

Napięcie górne transformatorów. bardzo proszę o potwierdzenie wartości - 24,0 kV. Transformator na takie napięcie może być wykonany tylko na zamówienie.

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający potwierdza wartość dla transformatora - 24,0 kV, ponieważ napięcie w sieci wynosi 20,0 kV.

Pytanie nr 5:

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o profile następujących kanałów:

a)	ST-06	Kanał ścieków surowych z kanalizacji miejskiej do pompowni I° (ob. 1) i dalej tłoczone do budynku krat i stacji zlewnej (ob. 2) - z częściowym wykorzystaniem odcinków istniejących	kpl.	1,00
b)	ST-06	Kanał ścieków mechanicznie oczyszczonych z budynku krat i stacji zlewnej (ob. 2) do pompowni II° (ob. 6) - z częściowym wykorzystaniem odcinków istniejących	kpl.	1,00
c)	ST-06	Kanał ścieków tłoczonych z pompowni II° (ob. 6) do reaktorów biologicznych (ob. 7.1 i 7.2) - z częściowym wykorzystaniem odcinków istniejących	kpl.	1,00
d)	ST-06	Kanał ścieków zmieszanych z osadem czynnym z reaktorów biologicznych (ob. 7.1 i 7.2) do osadników wtórnych (ob. 8.2 i 8.4) – do wykorzystania połączenie kanałów istniejących	kpl.	1,00
e)	ST-06	Kanał ścieków oczyszczonych z osadników wtórnych (ob. 8.2 i 8.4) do kanału otwartego odprowadzenia ścieków do odbiornika – do wykorzystania połączenie kanałów istniejących	kpl.	1,00
f)	ST-06	Kanał spływów falowych i ścieków o podwyższonej toksyczności, tłoczone z pompowni II° (ob. 6) do zbiorników retencyjnych (ob. 8.1 i 8.3) - z częściowym wykorzystaniem odcinków istniejących	kpl.	1,00

g)	ST-06	Kanał spływów falowych i ścieków o podwyższonej toksyczności ze zbiorników retencyjnych (ob. 8.1 i 8.3) do czerpni ściekowej pompowni II° (ob. 6A) – do wykorzystania połączenie kanałów istniejących	kpl.	1,00
h)	ST-06	Kanał spływów przelewowych ścieków ze zbiorników retencyjnych (ob. 8.1 i 8.3) do czerpni ściekowej pompowni II° (ob. 6A) - z częściowym wykorzystaniem odcinków istniejących	kpl.	1,00

Brak profili utrudnia prawidłową wycenę wykonania powyższych kanałów.

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający nie widzi uzasadnienia dla uzupełnienia dokumentacji projektowej o profile kanałów istniejących. Wszystkie profile kanałów nowo projektowanych zawarte są w dokumentacji projektowej. Kanały istniejące, wykorzystywane w nowym układzie technologicznym, ale nie podlegające przebudowie, nie zostały sprofilowane (brak uzasadnienia). Szczegółowy opis zakresów kanałów nowoprojektowanych i istniejących znajduje się w PW/TS/00, pkt 2.

W szczególności:

a)	ST-06	Kanał ścieków surowych z kanalizacji miejskiej do pompowni I° (ob. 1) i dalej tłoczone do budynku krat i stacji zlewnej (ob. 2) - z częściowym wykorzystaniem odcinków istniejących	Część nowa - rys. PW/TS/17/02, opis w PW/TS/00, pkt 2.1 z pompowni I° do budynku krat i stacji zlewnej - kanał istniejący
b)	ST-06	Kanał ścieków mechanicznie oczyszczonych z budynku krat i stacji zlewnej (ob. 2) do pompowni II° (ob. 6) - z częściowym wykorzystaniem odcinków istniejących	Część nowa – rys. PW/TS/3.1,4.3/02 opis w PW/TS/00, pkt 2.2
c)	ST-06	Kanał ścieków tłoczonych z pompowni II° (ob. 6) do reaktorów biologicznych (ob. 7.1 i 7.2) - z częściowym wykorzystaniem odcinków istniejących	Część nowa – rys. PW/TS/00/04 opis w PW/TS/00, pkt 2.3
d)	ST-06	Kanał ścieków zmieszanych z osadem czynnym z reaktorów biologicznych (ob. 7.1 i 7.2) do osadników wtórnych (ob. 8.2 i 8.4) – do wykorzystania połączenie kanałów istniejących	Kanał istniejący opis w PW/TS/00, pkt 2.4
e)	ST-06	Kanał ścieków oczyszczonych z osadników wtórnych (ob. 8.2 i 8.4) do kanału otwartego odprowadzenia ścieków do odbiornika – do wykorzystania połączenie kanałów istniejących	Kanał istniejący opis w PW/TS/00, pkt 2.5
f)	ST-06	Kanał spływów falowych i ścieków o podwyższonej toksyczności, tłoczone z pompowni II° (ob. 6) do zbiorników retencyjnych (ob. 8.1 i 8.3) - z częściowym wykorzystaniem odcinków istniejących	Część nowa - rys. PW/TS/00/02 opis w PW/TS/00, pkt 2.6
g)	ST-06	Kanał spływów falowych i ścieków o podwyższonej toksyczności ze zbiorników retencyjnych (ob. 8.1 i 8.3) do czerpni ściekowej pompowni II° (ob. 6A) – do wykorzystania połączenie kanałów istniejących	Kanał istniejący opis w PW/TS/00, pkt 2.7
h)	ST-06	Kanał spływów przelewowych ścieków ze zbiorników retencyjnych (ob. 8.1 i 8.3) do czerpni ściekowej pompowni II° (ob. 6A) - z częściowym wykorzystaniem odcinków istniejących	Część nowa – rys. PW/TS/00/03 opis w PW/TS/00, pkt 2.8

Ponadto, Zamawiający zmienia Przedmiar Robót w sposób następujący:

Skreśla się poz. 788, 789 i 791:

788	PW/TS/00	ST-06	Kanał ścieków zmieszanych z osadem czynnym z reaktorów biologicznych (ob. 7.1 i 7.2) do osadników wtórnych (ob. 8.2 i 8.4) – do wykorzystania połączenie kanałów istniejących	kpl.	1,00
789	PW/TS/00	ST-06	Kanał ścieków oczyszczonych z osadników wtórnych (ob. 8.2 i 8.4) do kanału otwartego odprowadzenia ścieków do odbiornika – do wykorzystania połączenie kanałów istniejących	kpl.	1,00
791	PW/TS/00	ST-06	Kanał spływów falowych i ścieków o podwyższonej toksyczności ze zbiorników retencyjnych (ob. 8.1 i 8.3) do czepni ściekowej pompowni II° (ob. 6A) – do wykorzystania połączenie kanałów istniejących	kpl.	1,00

Pytanie nr 6:

Prosimy o wyjaśnienie dotyczące pozycji przedmiarowych, w przedmiarach występują pozycje:

Sieci między obiektowe				
<i>Kanał ścieków surowych z kanalizacji miejskiej do pompowni I° (ob. 1) i dalej tłoczony do budynku krat i stacji zlewnej (ob. 2) - z częściowym wykorzystaniem odcinków istniejących</i>			<i>kpl.</i>	<i>1,00</i>
<i>Kanał ścieków mechanicznie oczyszczony z budynku krat i stacji zlewnej (ob. 2) do pompowni II° (ob. 6) - z częściowym wykorzystaniem odcinków istniejących</i>			<i>kpl.</i>	<i>1,00</i>
<i>Kanał ścieków tłoczonych z pompowni II° (ob. 6) do reaktorów biologicznych (ob. 7.1 i 7.2) - z częściowym wykorzystaniem odcinków istniejących</i>			<i>kpl.</i>	<i>1,00</i>
<i>Kanał ścieków zmieszanych z osadem czynnym z reaktorów biologicznych (ob. 7.1 i 7.2) do osadników wtórnych (ob. 8.2 i 8.4) – do wykorzystania połączenie kanałów istniejących</i>			<i>kpl.</i>	<i>1,00</i>
<i>Kanał ścieków oczyszczonych z osadników wtórnych (ob. 8.2 i 8.4) do kanału otwartego odprowadzenia ścieków do odbiornika – do wykorzystania połączenie kanałów istniejących</i>			<i>kpl.</i>	<i>1,00</i>
<i>Kanał spływów falowych i ścieków o podwyższonej toksyczności, tłoczony z pompowni II° (ob. 6) do zbiorników retencyjnych (ob. 8.1 i 8.3) - z częściowym wykorzystaniem odcinków istniejących</i>			<i>kpl.</i>	<i>1,00</i>
<i>Kanał spływów falowych i ścieków o podwyższonej toksyczności ze zbiorników retencyjnych (ob. 8.1 i 8.3) do czepni ściekowej pompowni II° (ob. 6A) – do wykorzystania połączenie kanałów istniejących</i>			<i>kpl.</i>	<i>1,00</i>
<i>Kanał spływów przelewowych ścieków ze zbiorników retencyjnych (ob. 8.1 i 8.3) do czepni ściekowej pompowni II° (ob. 6A) - z częściowym wykorzystaniem odcinków istniejących</i>			<i>kpl.</i>	<i>1,00</i>
<i>Przewód osadu recyrkulowanego zewnątrz z osadników wtórnych (ob. 8.2 i 8.4) do czepni osadowej pompowni II° (obiekt częściowym wykorzystaniem odcinków istniejących</i>			<i>kpl.</i>	<i>1,00</i>

<i>Przewód osadu recykulowanego tłoczonego z pompowni recykulowanego osadu (ob. 6) do reaktorów biologicznych (ob. 7.1 i 7.2)</i>	<i>kpl.</i>	<i>1,00</i>
<i>Przewód wody nadosadowej z komór stabilizacji tlenowej osadu (ob. 21.1/21.2) i mieszanina ściekowo-osadowa z reaktorów biologicznych (ob. 7.1/7.2) do czerpni ściekowej Pompowni II° (ob. 6A) - z częściowym wykorzystaniem odcinków istniejących</i>	<i>kpl.</i>	<i>1,00</i>
<i>Przewód osadu ustabilizowanego z komór stabilizacji tlenowej osadu (ob. 21.1/21.2) do czerpni osadu nadmiernego, ustabilizowanego (ob. 9.A.1)</i>	<i>kpl.</i>	<i>1,00</i>
<i>Przewód ścieku oczyszczonego, ujmowanego na kanale odpływu ścieków oczyszczonych do odbiornika w komorze rozdziału (K7) tłoczony do budynku pompowni II° i osadu recykulowanego (ob. 6)</i>	<i>kpl.</i>	<i>1,00</i>
<i>Przewód wody technologicznej z Pompowni II° i osadu recykulowanego (ob. 6) do budynku krat (ob. 2), budynku płuczki separatora piasku 5.1), stacji odbioru i separacji piasku (ob. 5.2) i do biofiltrów (ob. 21.1/21.2) - z częściowym wykorzystaniem odcinków istniejących</i>	<i>kpl.</i>	<i>1,00</i>
<i>Przewód pulpy piaskowej z Piaskownika (ob. 3.1) do stacji płuczki i separacji piasku (ob. 5.10) oraz do stacji odbioru piasku (ob. 5.4) - z częściowym wykorzystaniem odcinków istniejących</i>	<i>kpl.</i>	<i>1,00</i>
<i>Przewód odcieku z budynku stacji odbioru piasku (ob. 5.2) i biofiltrów (ob. 21.1/21.2) do kanalizacji zakładowej</i>	<i>kpl.</i>	<i>1,00</i>
<i>Przewód koagulantu ze stacji dawkowania i magazynowania reagentów (ob. 11) do komory rozdziału ścieków (ob. 18)</i>	<i>kpl.</i>	<i>1,00</i>
<i>Przewód pożywki organicznej ze stacji dawkowania i magazynowania reagentów (ob. 11) do komory mieszania i rozdziału (ob. 18)</i>	<i>kpl.</i>	<i>1,00</i>
<i>Sieć wody zakładowej wodociągowej do budynku stacji odbioru i separacji piasku (ob. 5.2)</i>	<i>kpl.</i>	<i>1,00</i>
<i>Sieć doprowadzenia wody wodociągowej do budynku stacji odbioru i separacji piasku (ob. 5.2)</i>	<i>kpl.</i>	<i>1,00</i>
<i>Sieć doprowadzenia wody wodociągowej z obiektu nr 8 do hydrantów przy zbiornikach retencyjnych (ob. 8.1/8.3)</i>	<i>kpl.</i>	<i>1,00</i>
<i>Sieć doprowadzenia wody wodociągowej z pkt. W8 do kiosku pomiarowego (ob. 24)</i>	<i>kpl.</i>	<i>1,00</i>
<i>Sieć odprowadzenia wód opadowych z rur spustowych dachu Budynku Socjalnego z Dyspozytornią Ob. 13) do kanalizacji zakładowej</i>	<i>kpl.</i>	<i>1,00</i>

Prosimy o szczegółowe określenie zakresu robót dla poszczególnych odcinków. Prosimy o przekazanie szczegółowych wytycznych dotyczących robót dla odcinków przewodów istniejących.

Odpowiedź nr 6:

Szczegółowe określenie zakresu robót dla poszczególnych odcinków znajduje się w PW/TS/00, pkt 2:

Kanał ścieków surowych z kanalizacji miejskiej do pompowni I° (ob. 1) i dalej tłoczone do budynku krat i stacji zlewnej (ob. 2) - z częściowym wykorzystaniem odcinków istniejących	opis w PW/TS/00, pkt 2.1
---	--------------------------

Kanał ścieków mechanicznie oczyszczone z budynku krat i stacji zlewnej (ob. 2) do pompowni II° (ob. 6) - z częściowym wykorzystaniem odcinków istniejących	opis w PW/TS/00, pkt 2.2
Kanał ścieków tłoczonych z pompowni II° (ob. 6) do reaktorów biologicznych (ob. 7.1 i 7.2) - z częściowym wykorzystaniem odcinków istniejących	opis w PW/TS/00, pkt 2.3
Kanał ścieków zmieszanych z osadem czynnym z reaktorów biologicznych (ob. 7.1 i 7.2) do osadników wtórnych (ob. 8.2 i 8.4) – do wykorzystania połączenie kanałów istniejących	opis w PW/TS/00, pkt 2.4
Kanał ścieków oczyszczonych z osadników wtórnych (ob. 8.2 i 8.4) do kanału otwartego odprowadzenia ścieków do odbiornika – do wykorzystania połączenie kanałów istniejących	opis w PW/TS/00, pkt 2.5
Kanał spływów falowych i ścieków o podwyższonej toksyczności, tłoczone z pompowni II° (ob. 6) do zbiorników retencyjnych (ob. 8.1 i 8.3) - z częściowym wykorzystaniem odcinków istniejących	opis w PW/TS/00, pkt 2.6
Kanał spływów falowych i ścieków o podwyższonej toksyczności ze zbiorników retencyjnych (ob. 8.1 i 8.3) do czerpni ściekowej pompowni II° (ob. 6A) – do wykorzystania połączenie kanałów istniejących	opis w PW/TS/00, pkt 2.7
Kanał spływów przelewowych ścieków ze zbiorników retencyjnych (ob. 8.1 i 8.3) do czerpni ściekowej pompowni II° (ob. 6A) - z częściowym wykorzystaniem odcinków istniejących	opis w PW/TS/00, pkt 2.8
Przewód osadu recykulowanego zewnątrz z osadników wtórnych (ob. 8.2 i 8.4) do czerpni osadowej pompowni II° (obiekt częściowym wykorzystaniem odcinków istniejących)	opis w PW/TS/00, pkt 2.9
Przewód osadu recykulowanego tłoczonego z pompowni recykulowanego osadu (ob. 6) do reaktorów biologicznych (ob. 7.1 i 7.2)	opis w PW/TS/00, pkt 2.10
Przewód wody nadosadowej z komór stabilizacji tlenowej osadu (ob. 21.1/21.2) i mieszanina ściekowo-osadowa z reaktorów biologicznych (ob. 7.1/7.2) do czerpni ściekowej Pompowni II° (ob. 6A) - z częściowym wykorzystaniem odcinków istniejących	opis w PW/TS/00, pkt 2.11
Przewód osadu ustabilizowanego z komór stabilizacji tlenowej osadu (ob. 21.1/21.2) do czerpni osadu nadmiernego, ustabilizowanego (ob. 9.A.1)	opis w PW/TS/00, pkt 2.12
Przewód ścieku oczyszczonego, ujmowanego na kanale odpływu ścieków oczyszczonych do odbiornika w komorze rozdziału (K7) tłoczony do budynku pompowni II° i osadu recykulowanego (ob. 6)	opis w PW/TS/00, pkt 2.13

Przewód wody technologicznej z Pompowni II ^o i osadu recykulowanego (ob. 6) do budynku krat (ob. 2), budynku płuczki separatora piasku 5.1), stacji odbioru i separacji piasku (ob. 5.2) i do biofiltrów (ob. 21.1/21.2) - z częściowym wykorzystaniem odcinków istniejących	opis w PW/TS/00, pkt 2.14
Przewód pulpy piaskowej z Piaskownika (ob. 3.1) do stacji płuczki i separacji piasku (ob.5.10 oraz do stacji odbioru piasku (ob. 5.4) - z częściowym wykorzystaniem odcinków istniejących	opis w PW/TS/00, pkt 2.15
Przewód odcieku z budynku stacji odbioru piasku (ob. 5.2) i biofiltrów (ob. 21.1/21.2) do kanalizacji zakładowej	opis w PW/TS/00, pkt 2.16
Przewód koagulantu ze stacji dawkowania i magazynowania reagentów (ob. 11) do komory rozdziału ścieków (ob. 18)	opis w PW/TS/00, pkt 2.17
Przewód pożywki organicznej ze stacji dawkowania i magazynowania reagentów (ob. 11) do komory mieszania i rozdziału (ob. 18)	opis w PW/TS/00, pkt 2.18
Sieć wody zakładowej wodociągowej do budynku stacji odbioru i separacji piasku (ob. 5.2)	opis w PW/TS/00, pkt 2.19
Sieć doprowadzenia wody wodociągowej do budynku stacji odbioru i separacji piasku (ob. 5.2)	opis w PW/TS/00, pkt 2.20
Sieć doprowadzenia wody wodociągowej z obiektu nr 8 do hydrantów przy zbiornikach retencyjnych (ob. 8.1/8.3)	opis w PW/TS/00, pkt 2.21
Sieć doprowadzenia wody wodociągowej z pkt. W8 do kiosku pomiarowego (ob. 24)	opis w PW/TS/00, pkt 2.22
Sieć odprowadzenia wód opadowych z rur spustowych dachu Budynku Socjalnego z Dyspozytornią Ob. 13) do kanalizacji zakładowej	opis w PW/TS/00, pkt 2.24

Nie przewiduje się robót dla odcinków przewodów istniejących poza robotami koniecznymi do wykonania w związku z przyłączeniami/połączeniami odcinków/obiektów nowoprojektowanych.

Patrz również odpowiedź na Pytanie 5 powyżej.

Pytanie nr 7:

Oferent zwraca się z prośbą o informację czy jest możliwość zastosowania zgarniacza łańcuchowego do piaskownika.

Odpowiedź nr 7:

Należy zastosować zgarniacz zgodnie z Dokumentacją Projektową, projekt wykonawczy branży technologicznej PW/TS/3.1,4.3 oraz wymaganiami opisanym w ST05 Montaż urządzeń i instalacji technologicznych, punkt 2.2

Pytanie nr 8:

Prosimy o jednoznaczną informację czy kanały wentylacyjne mają być wykonane ze stali ocynkowanej tak jak określono w dokumentacji?

Odpowiedź nr 8:

Kanały wentylacyjne należy wykonać z materiałów zgodnie z zapisami w ST 07 Wentylacja i klimatyzacja, punkt 2.1:

- Blacha stalowa nierdzewna (...) - instalacja wentylacji wywiewnej do biofiltrów wg projektu PW/WO/22.1,22.2
- Blacha stalowa ocynkowana (...) - obiekt 5.2 wg projektu PW/WO/5.2, obiekt 20 wg projektu PW/WO/20

Pytanie nr 9:

Prosimy o potwierdzenie czy należy dostarczyć nową prekratę prętową ręczną w „Ob.2 Budynek krat i stacji zlewnej” zgodnie z pozycją 71 w przedmiarze, czy wystarczy wymienić na owej kratce pokrywę z aluminiowej blachy ryflowanej co opisane jest w dokumentacji? Jeśli tak to prosimy o wykreślenie poz.71 z przedmiaru robót.

Odpowiedź nr 9:

Należy dostarczyć nową kratę ręczną zgodnie z Dokumentacją Projektową, projekt wykonawczy branży technologicznej PW/TS/2, punkt 3. Specyfikacja materiałowa, poz. 2. Krata płaska, ręczna, awaryjna, o prześwicie 20mm z rynną ociekową i pokrywą z aluminiowej blachy ryflowanej. Szczegółowy opis i rysunek urządzenia znajduje się w projekcie wykonawczym branży architektonicznej PW/AR/2: opis pkt 2.2.4, rysunek nr PW/AR/2/04.

W poz. 71 Przedmiaru Robót należy ująć - Dostawę i montaż kraty płaskiej, ręcznej, awaryjnej, o prześwicie 20 mm z rynną ociekową i pokrywą z aluminiowej blachy ryflowanej, wg rys. PW/AR/2/04.

Pytanie nr 10:

Wykonawca zwraca się z prośbą o udostępnienie Jednolitego Europejskiego Dokumentu Zamówienia JEDZ, bądź podanie odnośnika do strony internetowej jeżeli formularz winien być wypełniany w formie interaktywnej. Zgodnie z instrukcją wypełniania Jednolitego Europejskiego Dokumentu Zamówienia, część I jednolitego dokumentu wypełniana jest przez Zamawiającego.

Odpowiedź nr 10:

Zamawiający wyjaśnia, że Jednolity Europejski Dokument Zamówienia (JEDZ) znajduje się w tej samej lokalizacji co Instrukcja wypełniania JEDZ o której pisze w pytaniu Wykonawca tj. w witrynie internetowej Urzędu Zamówień Publicznych.

Patrz: <https://www.uzp.gov.pl/baza-wiedzy/jednolity-europejski-dokument-zamowienia>

Jednocześnie Zamawiający zwraca uwagę, że Ustawodawca nie nałożył na Zamawiającego obowiązku wypełniania Jednolitego Europejskiego Dokumentu Zamówienia (JEDZ).


Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkalnictwa w Warszawie
mgr inż. Piotr Niemiec
Przewodniczący Komisji Naczelny