



Szczecin 15.09.2020

Wykonawcy
uczestniczący w postępowaniu

Nasz znak: BZP-S.271.72.12.2020.AK

Znak sprawy: BZP/49/20

Dotyczy: Postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:
„Przebudowę ul. Łomżyńskiej w Szczecinie na odcinku od ul. Inwalidzkiej do ul. Nowy Świat wraz z przebudową oświetlenia”.

Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania dotyczące treści SIWZ. Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.), Zamawiający przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedziami.

Pytanie nr 1

Prosimy Zamawiającego o zmianę opisu pozycji nr 4 TER dla branży sanitarnej, „Sieć wodociągowa z rur żeliwnych ciśnieniowych, kołnierzowych z żeliwa sferoidalnego” na opis zgodny z projektem tj. rury żeliwne ciśnieniowe, kielichowe z żeliwa sferoidalnego.

Odpowiedź:

Zamawiający **dokonyje modyfikacji pozycji nr 4 oraz 5 w Tabeli Elementów Rozliczeniowych – branża sanitarna w następujący sposób:**

TER PRZED ZMIANA:

Lp	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn.	Razem	Cena jedn. PLN	Wartość PLN
1	2	3	4	5	6	7
BRANŻA SANITARNA						
SIEĆ WODOCIĄGOWA - KOD CPV: 45231300-8						
4	D-03.02.03	Sieć wodociągowa z rur żeliwnych ciśnieniowych, kołnierzowych z żeliwa sferoidalnego kl. C40 o śr. 100 mm – montaż rur i kształtek o połączeniach blokowanych i nieblokowanych wraz z ułożeniem taśmy lokalizacyjnej; robotami pomiarowymi,	m	344,50		0,00

		ziemnymi z wywozem i utylizacją nadmiaru gruntu, umocnieniem wykopów, podsypką i obsypką piaskową, zagęszczaniem gruntu zasypowego, próbą szczelności, dezynfekcją i płukaniem wodociągu. Należy przewidzieć całkowitą wymianę gruntu na odcinkach wodociągu znajdującego się w jezdni ulicy Łomżyńskiej.				
5	D-03.02.03	Sieć wodociągowa z rur żeliwnych ciśnieniowych, kołnierзовych z żeliwa sferoidalnego kl. C40 o śr. 80 mm – montaż rur i kształtek o połączeniach blokowanych i nieblokowanych wraz z ułożeniem taśmy lokalizacyjnej; robotami pomiarowymi, ziemnymi z wywozem i utylizacją nadmiaru gruntu, umocnieniem wykopów, podsypką i obsypką piaskową, zagęszczaniem gruntu zasypowego, próbą szczelności, dezynfekcją i płukaniem wodociągu.	m	28,00		0,00

TER PO ZMIANIE:

Lp	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn.	Razem	Cena jedn. PLN	Wartość PLN
1	2	3	4	5	6	7
BRANŻA SANITARNA						
SIEĆ WODOCIĄGOWA - KOD CPV: 45231300-8						
4	D-03.02.03	Sieć wodociągowa z rur żeliwnych ciśnieniowych, kielichowych z żeliwa sferoidalnego kl. C40 o śr. 100 mm – montaż rur i kształtek o połączeniach blokowanych i nieblokowanych wraz z ułożeniem taśmy lokalizacyjnej; robotami pomiarowymi, ziemnymi z wywozem i utylizacją nadmiaru gruntu, umocnieniem wykopów, podsypką i obsypką piaskową, zagęszczaniem gruntu zasypowego, próbą szczelności, dezynfekcją i płukaniem wodociągu. Należy przewidzieć całkowitą wymianę gruntu na odcinkach wodociągu znajdującego się w jezdni ulicy Łomżyńskiej.	m	344,50		0,00

5	D- 03.02.03	Sieć wodociągowa z rur żeliwnych ciśnieniowych, kielichowych z żeliwa sferoidalnego kl. C40 o śr. 80 mm – montaż rur i kształtek o połączeniach blokowanych i nieblokowanych wraz z ułożeniem taśmy lokalizacyjnej; robotami pomiarowymi, ziemnymi z wywozem i utylizacją nadmiaru gruntu, umocnieniem wykopów, podsypką i obsypką piaskową, zagęszczaniem gruntu zasypowego, próbą szczelności, dezynfekcją i płukaniem wodociągu.	m	28,00	0,00
---	----------------	---	---	--------------	-------------

Pytanie nr 2

Prosimy Zamawiającego o dodanie do TER dla branży sanitarnej pozycji dotyczących odwodnienia wykopów.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że odwodnienie wykopów ujęte zostało w pozycji nr 20, 21 i 32, 33 Tabeli Elementów Rozliczeniowych dla branży sanitarnej.

Pytanie nr 3

Kosz gabionowy – poproszę o podanie grubości drutu oraz sposobu zabezpieczania antykorozyjnego.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje modyfikacji SIWZ w powyższym zakresie określając parametry kosza gabionowego.

Kosz gabionowy – wielkość oczek 10x10 cm, grubość drutu min. 4 mm, zabezpieczenie antykorozyjne: ocynkowany drut warstwą trwałego stopu cynku i aluminium (95% cynk, 5 % aluminium).

Pytanie nr 4

Grodzice tworzywowe/wynylowe (PCV) – proszę o podanie danych technicznych/właściwości profili, które należy przewidzieć dla tego zastosowania.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje modyfikacji SIWZ w powyższym zakresie określając parametry grodzic.

Grodzice-szerokość min. 170 mm, głębokość min. 70 mm, grubość ścianki min. 6 mm, maksymalny moment zginający 1 m min. 16 kN/m.

Zamawiający dokonuje modyfikacji SIWZ w następujący sposób:

Do załącznika nr 6 do SIWZ– Dokumentacja projektowa dodaje się zapis, który doprecyzowuje informacje na temat koszy gabionowych oraz na temat grodzic tworzywowych/winylowych (PCV):

„1) Kosze gabionowe – wielkość oczek 10x10 cm, grubość drutu min. 4 mm, zabezpieczenie antykorozyjne: ocynkowany drut warstwą trwałego stopu cynku i aluminium (95 % cynk, 5 % aluminium).

2) Grodzice tworzywowe/winyłowe (PCV) – szerokość min. 170 mm, głębokość min. 70 mm, grubość ścianki min. 6 mm, maksymalny moment zginający 1 m min. 16 kN/m.”

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający posiada uzgodnioną COR?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że posiada uzgodnioną czasową organizację ruchu. Z uwagi na utratę ważności zatwierdzenia COR Zamawiający informuje, że wystąpił z wnioskiem o zaktualizowanie terminu przedmiotowego zatwierdzenia.