

Białystok dnia 13.01.2021 r.

wasze pismo z dnia

znak

nasz znak TI-III/ 44 /2021

data 2021-01-13

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na przebudowę instalacji technologicznej wewnątrzobektowej wody infiltracyjnej na terenie Działu Produkcji Wody Pietrasze – Wasilków w Wasilkowie

Nr referencyjny: **TI-II/1675/2020**

Wodociągi Białostockie Sp. z o.o. w Białymstoku na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) - dalej w skrócie zwanej „pzp” -poniżej udziela wyjaśnień treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przetargu nieograniczonym na przebudowę instalacji technologicznej wewnątrzobektowej wody infiltracyjnej na terenie Działu Produkcji Wody Pietrasze – Wasilków w Wasilkowie.

Pytanie nr 24

Jako Generalny Wykonawca (Parter Konsorcjum) zadania pn.: „Modernizacja stawów infiltracyjnych – SUW Wasilków – Kontrakt nr 6”, która to inwestycja jest jedną ze strategicznych dla miasta Białystok. W związku z planowaną przebudową instalacji technologicznej na terenie tego samego obiektu widzimy wiele zagrożeń, które mogą mieć wpływ na terminową i bezpieczną realizację kontraktu nr 6.

Mianowicie mogą to być:

- kolizje na drogach technologicznych co może przełożyć się na opóźnienia w realizacji robót ziemnych, sieciowych jak również brak możliwości dostaw materiałów i poruszanie się sprzętu ciężkiego po budowie
- przerwanie lub uszkodzenie realizowanego odwodnienia stawów
- wypadki przy pracy
- ograniczenie w możliwości wykonywania robót drogowych i ostatecznego zagospodarowania terenu.

W związku z powyższym uważamy, że konieczne jest dodanie do projektu umowy dot.

„Przebudowy instalacji technologicznej wewnątrzobiektywnej wody infiltracyjnej na terenie Działu Produkcji Wody Pietrasze – Wasilków w Wasilkowie” zapisów, że kolejność i sposób realizacji robót musi być każdorazowo uzgodniona z wykonawcą kontraktu nr 6 i przez niego zaakceptowana, a żeby uniknąć w/w kolizji i zapewnić sprawną realizację obu tych zadań.

Prosimy o wyznaczenie wizji lokalnej dla wszystkich oferentów na której to mieliby możliwość zobaczyć jak wygląda teren gdzie będą realizowane prace. Zamawiający mógłby wtedy przedstawić im harmonogram prac dot. kontraktu nr 6, pokazać plac budowy i jego obecne zagospodarowanie. Na pewno pomogłoby to oferentom w dobraniu właściwej technologii i organizacji robót, logistyki sprzętowej i materiałowej oraz sporządzeniu rzetelnej i uwzględniającej wszystkie aspekt

y wynikające z realizowanej już inwestycji.

Odpowiedź:

Zamawiający w dokumentacji przetargowej w:

- SIWZ-część I IDW, pkt.III ust.1 lit.w),
- SIWZ- część II, Umowa, § 6 ust.4.
- STWiORB – Wymagania ogólne pkt 1.1.2.

wskazał, że do obowiązków Wykonawcy należy prowadzenie prac w koordynacji z Wykonawcą robót na terenie SUW Wasilków „Modernizacja stawów infiltracyjnych”.

Jednocześnie Zamawiający na podstawie art.38 ust.4 pzp dokonuje zmiany Wzoru Umowy (cz.II SIWZ) w poniższy sposób:

1. § 6 ust.4 otrzymuje brzmienie:

„**4. Wykonawca** będzie prowadził prace w koordynacji z Wykonawcą robót na terenie SUW w Wasilkowie, w sposób możliwie najmniej kolidujący z robotami prowadzonymi równolegle w ramach zadania „Modernizacja stawów infiltracyjnych - SUW Wasilków – Kontrakt nr 6”. W przypadku sporu Wykonawców, wskazanych powyżej, w zakresie realizacji ich prac ostateczne rozstrzygnięcie konfliktu należy do Zamawiającego.

2. § 6 ust.7 otrzymuje brzmienie:

„7. Stała współpraca z **Zamawiającym**/ Inspektorem nadzoru i Wykonawcą robót „Modernizacja stawów infiltracyjnych” w zakresie realizacji przedmiotu Umowy z uwzględnieniem ust. 4 powyżej oraz wykonywanie w wyznaczonym czasie poleceń **Zamawiającego** z zastrzeżeniem możliwości wstrzymania prac w przypadku niewykonania poleceń.”

Nadmieniamy, iż możliwość odbycia wizji lokalnej została przewidziana w rozdz. III ust.2 Część I SIWZ.

Postanowienia SIWZ (Część I-III) zapewniają należyte wykonanie przedmiotu zamówienia z zachowaniem powszechnie obowiązującego prawa w szczególności, w zakresie jakości technicznej, przepisów bezpieczeństwa, koordynacji robót.

R

Pytanie nr 16

Proszę o uzupełnienie "zestawienia elementów" z projektu wykonawczego. Na stronie zamieszczona jest tylko 1 strona zestawienia, a w/g nas powinno być więcej.

Odpowiedź:


Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 pzp zmienia SIWZ w poniższy sposób:


1. W Projekcie wykonawczym w Tabeli 1 dodaje się str.2

Tabela 1 -Zestawienie elementów uwzględniająca powyższą zmianę stanowi załącznik do niniejszego pisma.

Pozostałe postanowienia SIWZ pozostają bez zmian.

Treść zapytań oraz treść wyjaśnień stanowią integralną część SIWZ.


DYREKTOR Z WZŁADU
PRODUKCJI I EKSPLOATACJI
PROKURANT
Henryk Jakubowicz


WICEPREZES ZARZĄDU
Jarosław Poniatowicz

1

Załączniki:

Tabela 1 -Zestawienie elementów



Tabela 1. Zestawienie elementów

L.p	Nazwa elementu	Przek. [mm]	Jedn	Ilość	Uwagi
1	2	3	4	5	6
1	Rury ciśnieniowe z PE 100 PN10 do wody pitnej SDR 17 d 400 x 23,7 mm typu TS	400	m	1286,5	
2	Rury ciśnieniowe z PE 100 PN10 do wody pitnej SDR 17 d 225 x 13,4 mm typu TS	225	m	9,0	
3	Rury ciśnieniowe z PE 100 PN10 do wody pitnej SDR 17 d 160 x 9,5 mm typu TS	160	m	191,0	
4	Rury ciśnieniowe z PE 100 PN10 do wody pitnej SDR 17 d 90 x 5,4 mm typu TS (odejścia hydrantowe)	90	m	10,0	
5	Zasuwa odcinająca DN 400 nożowa między kołnierzowa PN 10 wyk. specjalne + teleskopowe przedłużenie trzpienia	400	szt	14	
6	Zasuwa odcinająca DN 200 nożowa między kołnierzowa PN 10 wyk. specjalne + teleskopowe przedłużenie trzpienia	200/225	szt	3	
7	Zasuwa odcinająca DN 150 nożowa między kołnierzowa PN 10 wyk. specjalne + teleskopowe przedłużenie trzpienia	150/160	szt	20	
8	Zasuwa odcinająca DN 80 nożowa między kołnierzowa PN 10 wyk. specjalne + teleskopowe przedłużenie trzpienia	80	szt	4	
9	Tuleja kołnierzowa długa d400 PE + kołnierz stalowy DN400 galwanizowany do systemów PE	400/400	szt	34	
10	Tuleja kołnierzowa długa d160 PE + kołnierz stalowy DN150 galwanizowany do systemów PE	160/150	szt	60	
10a	Tuleja kołnierzowa długa d225 PE + kołnierz stalowy DN200 galwanizowany do systemów PE	225/200	szt	6	
11	Redukcja bosa d400/225 PE	400/225	kpl	23	
12	Redukcja bosa d225/160 PE	315/200	kpl	20	
13	Skrzynka żeliwna do zasuw		kpl	41	
14	Zwężka dwukołnierzowa FFR DN 500/400	500/400	kpl	2	
15	Zwężka dwukołnierzowa FFR DN 400/200	400/200	kpl	4	
16	Zwężka dwukołnierzowa FFR DN 200/80	200/80	kpl	4	
17	Trójnik d 400 PE PN 10	400	szt	29	
18	Kołnierz combi do rur z żeliwnych z tuleją uszczelniającą PN 10 z zabezpieczeniem przed zsunięciem	500	kpl	2	
19	Łącznik kielichowo – kołnierzowy do rur z żeliwa DN 150 PN 10 z zabezpieczeniem przed zsunięciem	150	kpl	20	
20	Króciec dwu kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego FF DN80 L=300mm	80	szt	4	
21	Króciec dwu kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego FF DN80 L=500mm	80	szt	4	
22	Kolano żeliwne sferoidalne kołnierzowe ze stopką	80	szt	4	
23	Otulina podziemnej części hydrantu	-	kpl	4	

24	Hydrant p. poź nadziemny PN10 H = 2280mm bez zabezpieczenia w przypadku złamania	80	szt	4	
25	Łuk d400 PE 45°	400	szt	18	
25a	Łuk d160 PE 45°	160	szt	5	
26	Łuk d400 PE 30°	400	szt	2	
27	Łuk d400 PE 22°	400	szt	2	
28	Łuk d400 PE 11°	400	szt	6	
29	Kolano elektroporowe d225PE 90°	225	szt	3	
29a	Kolano elektroporowe d160PE 90°	225	szt	4	
30	Mufa elektrooporowa d400 PE	400	szt	225	
31	Mufa elektrooporowa d225 PE	225	szt	28	
32	Mufa elektrooporowa d160 PE	160	szt	90	
33	Taśma ostrzegawczo - lokalizacyjna szer 20 cm	-	m	1496,5	
34	Tabliczki oznacznikowe z tworzyw sztucznych		kpl	40	
35	Słupki betonowe z zagłębieniem na tabliczkę oznacznikową		kpl	40	
36	Bloki betonowe podporowe pod zasuwę	-	szt	40	
37	Studnia rewizyjna DN 1500 z wyposażeniem wg rys. nr 8		kpl	3	
38	Studnia chłonna DN 2000 z wyposażeniem wg rys. nr 9		kpl	3	

