

Lębork 26.04.2024 r.

dotyczy: postępowania na zamówienie pn: **Roboty Budowlane – Budowa zbiornika retencyjnego oraz rurociągów technologicznych w Lęborku.**

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Lęborku przedstawia odpowiedzi na pytania, które do Zamawiającego skierowali Wykonawcy.

**Pytanie nr 1:**

Przedmiar robót zakłada wykonanie elastycznej powłoki uszczelniającej na dnie oraz ścianach wewnątrz zbiornika, proszę o doprecyzowanie czy wymienioną powłokę należy wykonać również na słupach oraz stropie wewnątrz obiektu?

**Odpowiedź:**

Powłokę izolacyjną wewnętrzną należy wykonać na powierzchniach stykających się z zawartością zbiornika czyli ścian, dna oraz słupów, a także na powierzchni sufitu (spód stropu). Przedmiar został odpowiednio zmodyfikowany.

**Pytanie nr 2:**

Czy Zamawiający posiada specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych?.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie posiada specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych.

**Pytanie nr 3:**

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 2 z dnia 24.04.2024 r. Zamawiający poinformował, że długości podane w pkt. 4.2 dotyczą projektu zagospodarowania działki i rurociągów technologicznych poza zbiornikiem (co potwierdzają profile podłużne), na które ogłoszono odrębne postępowanie: „Roboty Budowlane – Budowa zbiornika retencyjnego oraz rurociągów technologicznych w Lęborku.” ID915484. Wspomniane wyżej postępowanie przetargowe ID915484 jest tożsame z postępowaniem którego dotyczą pytania. Bardzo prosimy o jednoznaczne określenie, czy postępowanie przetargowe ID 915484 „Roboty Budowlane – Budowa zbiornika retencyjnego oraz rurociągów technologicznych w Lęborku.” Z dnia 16.04.2024 r. obejmuje wykonanie rurociągów technologicznych poza projektowanym zbiornikiem

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że nastąpiła **omyłka ID i Nazwy postępowania** w odpowiedzi na pytanie nr 2 z dnia 24.04.2024 r.: Prosimy o potwierdzenie, że ilości rurociągów, które należy przyjąć w kalkulacji oferty mają być zgodnie z pkt. III. 2. 2) a)b)c) Specyfikacji Przetargowej co jest tożsame z obmiarem i są to ilości 26,0m, 7,0m, 7,0m jednocześnie nie będą zgodne z opisem w projekcie wykonawczym str. 4 pkt. 4.2 w ilości 209 m, 177m i 25,5m.

**Właściwa treść odpowiedzi na pytanie:**

”Zamawiający potwierdza, że ilości rurociągów, które należy przyjąć w kalkulacji oferty są zgodne z pkt. III. 2. 2) a)b)c) Specyfikacji Przetargowej co jest tożsame z przedmiarem i są to ilości 26,0m, 7,0m, 7,0 m. Jednocześnie informuje, że długości podane w pkt. 4.2 dotyczą projektu zagospodarowania działki i rurociągów technologicznych poza zbiornikiem (co potwierdzają profile podłużne), na które ogłoszono odrębne postępowanie: **Roboty Budowlane – Budowa rurociągów technologicznych i kanalizacji kablowej w Lęborku.** ” (ID 917905)

**Pytanie nr 4 :**

W związku z warunkiem wskazanych w rozdziale III pkt. 6 SWZ Wykonawca wnosi o wskazanie do których materiałów i wyrobów w kosztorysie ofertowym należy jednoznacznie wskazać ich producenta. Wobec powyższego uzasadnione byłoby wyszczegółowienie przez Zamawiającego kluczowych materiałów i wyrobów dla których należy wskazać producenta

**Odpowiedź:**

W poniższej tabeli znajduje się wykaz materiałów i wyrobów dla których należy wskazać producenta.

Lp.	Nazwa
1	Wykonanie wywiewki nierdzewnej wraz z filtrem
2	Mocowania
3	Masa uszczelniająca superflex, mostkująca rysy, do zastosowania z wodą pitną pod ciśnieniem
4	Przepust Kablowy samouszczelniający np:ROXTEC RS 43 AISI316
5	preparat przeciwgrzybowy do podłoży mineralnych (CT99)
6	płyty styropianowe
7	płyty styropianowe
8	płyty styropianowe XPS 500
9	Błoczek YTONG 59,9x19,9x24 PP4/0.6S+GT
10	emulsja asfaltowa izolacyjna
11	masa asfaltowa
12	papa asfaltowa na osnowie z taśmy lub folii aluminiowej
13	roztwór asfaltowy do gruntowania
14	Papa zgrz. modyf. SBS w/krycia Zdunbit WF
15	Rura żeliwo sferoidalne DN300
16	Kołnierzone prostki ze stali nierdzewnej
17	Kształtka końcowa kołnierza DN300
18	łuk DN300 45 stopni
19	łuk DN300 90 stopni ze stopą
20	Przejście kołnierz-kielich DN300
21	króćce żeliwne jednokołnierzone o śr. nominalnej 300 mm
22	rury przewodowe RPP 110x3,7
23	zasuwa żeliwna klinowa kołnierza o śr. 300 mm
24	zawory zwrotne grzybkowe, żeliwne kołnierza Pnom 16 kg/cm <sup>2</sup> z kpl. śrub
25	Pompy do poboru próbek wody wraz z wyposażeniem np: SOLINST MODEL 410 lub równoważna

26	Wykonanie przejścia rurociągu przez ścianę zbiornika
27	Wykonanie przejścia rurociągu przez ścianę zbiornika
28	uszczelki gumowe płaskie do połączeń kołnierзовych o śr. 300 mm
29	Skrzynki ze stali nierdzewnej o wymiarach min: 300x300x200mm o szczelności minimum. IP55 wraz z wyposażeniem wg rys IS08
30	Czujnik poziomy wody - sonda hydrostatyczna o zakresie pomiarowym 0..6mH2O
31	okna i drzwi z kształtowników aluminiowych
32	elementy prefabrykowane z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0.50 mm

#### Pytanie nr 5:

Zwracamy się z prośbą o załączenie druku oferty wraz z załącznikami w formie edytowalnej.

#### Odpowiedź:

Zamawiający nie zamieszcza na stronie internetowej w wersji edytowalnej załączników takich jak: druk – oferta, druk – oświadczenie, druk – wykaz zrealizowanych zadań, druk – oświadczenie RODO. Na wniosek Wykonawcy, Zamawiający może udostępnić przedmiar robót w formacie .xls lub .ath.

#### Pytanie nr 6:

Zgodnie z opisem do projektu w rurach kanalizacji kablowej poza zasilaniem YKY 3x2,5mm<sup>2</sup> należy prowadzić także następujące okablowanie: - kabel BiT 500(St) 4x1,0mm<sup>2</sup> ekranowany, z numerowanymi żyłami, przeznaczony do układania na zewnątrz, - kabel FTPw (F/UTP) 4x2x0,5(AWG24) kat. 5e lub równoważny do monitoringu CCTV. - kabel FTPw (F/UTP) 4x2x0,5(AWG24) kat. 5e lub równoważny do systemu alarmowego.

Przedmiar obejmuje tylko kable YDY 3x2,5 mm<sup>2</sup> oraz YDY 3x1,5 mm<sup>2</sup>, prosimy o jednoznaczne określenie czy w/w kable są w zakresie przedmiotu zamówienia i należy uwzględnić je w wycenie.

#### Odpowiedź:

Przedmiot zamówienia obejmuje jedynie przewody YDY 3x2,5 mm<sup>2</sup> oraz YDY 3x1,5 mm<sup>2</sup> znajdujące się wewnątrz pomieszczenia technicznego zbiornika. Przewody BiT 500(St) 4x1,0mm<sup>2</sup>, FTPw (F/UTP) 4x2x0,5(AWG24) kat. 5e do monitoringu CCTV. - kabel FTPw (F/UTP) 4x2x0,5(AWG24) kat. 5e do systemu alarmowego są ujęte w odrębnym postępowaniu: **Roboty Budowlane – Budowa rurociągów technologicznych i kanalizacji kablowej w Lęborku.** ” (ID 917905).

#### Pytanie nr 7:

Zgodnie z rysunkami do projektu wykonawczego projektowane kable w kanalizacji kablowej mają długość 120m (z pomieszczenia zasuw do pomieszczenia technicznego zbiornika retencyjnego), przedmiar określa 10 m przewodu YDY 3x2,5 mm<sup>2</sup> i 10 m przewodu YDY 3x1,5 mm<sup>2</sup> oraz 16 m ułożenia rur osłonowych z RPP 110x3,7. Prosimy o jednoznaczne określenie czy zakres robót elektrycznych należy wykonać w ilościach zgodnych z przedmiarem, czy zgodnie z projektem.

#### Odpowiedź:

Zakres robót elektrycznych należy wykonać zgodnie z punktem **III. 2. 3)** Specyfikacji Przetargowej oraz przedmiarem robót. Pozostałe przewody oraz kanalizacja kablowa

znajdujące się w dokumentacji projektowej zostały ujęte w odrębnym postępowaniu: **Roboty Budowlane – Budowa rurociągów technologicznych i kanalizacji kablowej w Lęborku.** ” (ID 917905). Należy uwzględnić wciąganie kabli na odc. studnia K.St4 – pomieszczenie techniczne.

**Pytanie nr 8:**

W załączonych przedmiarach brakuje pozycji związanej z wykonaniem konstrukcji mocowania rurki ssawnej pompy poboru próbek składającej się z elementów nierdzewnych AISI 316L, prosimy o jednoznaczną informację czy Wykonawca uwzględnić ma te elementy w pozycji: Pompy do poboru próbek wody wraz z wyposażeniem.

**Odpowiedź:**

Tak. Wykonawca ma uwzględnić te elementy w pozycji: Pompy do poboru próbek wody wraz z wyposażeniem.

DYREKTOR ZARZĄDU  
*mgr inż. Piotr Boniaszczyk*