



**ul. Gdańska 52
83-330 Żukowo**

ZP.271.18.2024

dot.: postępowania: Budowa ul. Pszennej w Baninie

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE

Zamawiający informuje, że w terminie określonym w art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019r. *Prawo zamówień publicznych* (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.) wykonawca zwrócił się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ. W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień.

Pytanie 1

Dot. przedmiaru robót dla kanału technologicznego:

- a. Prosimy o sprostowanie, w przedmiarze robót pozycji 1.1.1. Jest 31,0m, winno być 1610,0m.
- b. Prosimy o sprostowanie, w przedmiarze robót pozycji 1.1.2. Jest 31,0m, winno być 1610,0m.
- c. Prosimy o sprostowanie, w przedmiarze robót pozycji 1.1.3. Jest 31,0m, winno być 1610,0m.
- d. Prosimy o sprostowanie, w przedmiarze robót pozycji 1.1.4. Jest 31,0m, winno być 1610,0m.
- e. Prosimy o sprostowanie w przedmiarze robót pozycji 1.2.5. Jest obmiar dodatkowy: ilość przepustów 1, winno być obmiar dodatkowy: ilość przepustów 7.
- f. Prosimy o sprostowanie, w przedmiarze robót pozycji 1.2.6. Jest obmiar dodatkowy: ilość przepustów 1, winno być obmiar dodatkowy: ilość przepustów 7.
- g. Prosimy o sprostowanie zapisu w przedmiarze robót pozycji 1.3. Jest „Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKO - 2g wraz z ramą i pokrywą typu lekkiego, w gruncie kategorii IV”, winno być „Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKO - 2g wraz z ramą i pokrywą typu ciężkiego klasy B-125 wraz z zabezpieczeniem przed włamaniem przez zastosowanie pokrywy antywłamaniowej z systemem ryglowym i zamka, w gruncie kategorii IV”

Odpowiedź: Przedmiar robót został skorygowany (dokument w załączeniu)

Pytanie 2

Skrzyżowanie projektowanego kanału technologicznego z istniejącym gazociągiem gw300 i gw500. Prosimy o uzupełnienie projektu o uzgodnienie z GAZ-SYSTEM co do szczegółów dotyczących wykonania prawidłowego zabezpieczenia w miejscu skrzyżowania.

Odpowiedź: Uzgodnienie skrzyżowania istniejącego gazociągu GAZ-SYSTEM z projektowany uzbrojeniem terenu załączono do projektu budowlanego, TOM III. Załączniki do projektu budowlanego

Pytanie 3

Dot. zakresu sieci telekomunikacyjnych: Prosimy o wyjaśnienie pozycji 4.4, 4.8, 4.9, 4.10, 4.13 w przedmiarze dotyczących układania, wciągania, montażu i pomiarów kabla XzTKMXpwFtlx 50x4x0,5. W zestawieniu materiałów do budowy, w opisie robót oraz na załączonych w projekcie rysunkach ww kabel nie występuje.

Odpowiedź: Przedmiar robót został skorygowany (dokument w załączeniu)

Pytanie 4

Prosimy o wskazanie w projekcie branży telekomunikacji lokalizacji obiektu mostowego na którym to mają być ułożone rury HDPE fi 110/6,3 w kapie chodnikowej obiektu mostowego. Dotyczy pozycji w przedmiarze 4.5.

Odpowiedź: Przedmiar robót został skorygowany (dokument w załączeniu)

Pytanie 5

Prosimy o wyjaśnienie pozycji 5.1 i 5.2 dotyczących przebudowy kabli światłowodowych Czarnet. W zestawieniu materiałów do budowy, w opisie robót oraz na załączonych w projekcie rysunkach sieć Czarnet nie występuje.

Odpowiedź: Przedmiar robót został skorygowany (dokument w załączeniu)

Pytanie 6

Na rysunku nr T.2.2. na wysokości przenoszonej szafy BANINO/OPP0003 wskazano do budowy studnię kablową typ SK-1 wraz z montażem stelaża zapasu SZ-2. Wskazana studnia nie występuje w opisie projektu ani w zestawieniu materiałów. Z doświadczenia informuję, iż w tak małej studni brak jest możliwości zainstalowania stelaża zapasu SZ-2. Prosimy o zweryfikowanie co do typu budowy studni kablowej.

Odpowiedź:

Odpowiedź: Przedmiar robót został skorygowany (dokument w załączeniu) oraz skorygowano oznaczenie typu studni.

Pytanie 7

Przedstawiony projekt branży teletechnicznej zawiera przebudowę istniejących słupków kablowych wraz z przebudową kabli rozdzielczych sieci miedzianej w nowe lokalizacje. Prosimy o udzielenie informacji, iż zakres prac nie dotyczy przebudowy i przełączenia kabli abonenckich sieci miedzianej lub uzupełnienie projektu o zestawienie materiałów co do ilości kabli do przebudowy raz z ilością złączy małoparowych do wykonania.

Odpowiedź: Ze względu na brak wykazu istniejących abonentów oraz danych kabli Orange Polska S.A., przełączenie istniejących kabli abonenckich i rozdzielczych należy wykonać w oparciu o wykonana inwentaryzację sieci z natury

Pytanie 8

W przedstawionym na stronie Zamawiającego przedmiarze robót branży teletechnicznej wykazane zostały tylko pomiary prądem stałym kabli miedzianych. Prosimy o uzupełnienie

przedmiaru o pozycje dotyczące pomiarów reflektometrycznych oraz pomiarów tłumienności kabli światłowodowych.

Odpowiedź: Należy uwzględnić wykonanie pomiaru kabli światłowodowych w pozycjach dot. wykonania złączy kabli światłowodowych

Pytanie 9

Prosimy o wskazanie lub uzupełnienie pozycji w przedmiarze co do kosztów płatnych dotyczących nadzoru i odbioru z ramienia ORANGE.

Odpowiedź: Wszelki koszty poniesione z tytułu nadzoru gestorskiego należy uwzględnić w kosztach ogólnych zgodnie z zapisami STWIORB D.M.00.00.00.

Niniejsza odpowiedź na pytania jest wiążąca dla wszystkich wykonawców i stanowi integralną część SWZ.