



Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska

PLU.4001.20.2022.RW

Gdańsk, dnia 19.07.2022 r.

Sygn. 167306

Strona internetowa
prowadzonego postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego sygn. akt 42/BZP-U.500.12/2022/MD „Modernizacja Długiego i Rybackiego Pobrzeża na odcinku od Mostu Zielonego do Bramy Straganiarskiej (Targu Rybnego)”

W związku z zapytaniami, które wpłynęły w sprawie w/w zamówienia publicznego, Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska działająca w imieniu i na rzecz Gminy Miasta Gdańska, na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, w związku z zapytaniami do treści SWZ udziela stosownych wyjaśnień:

PYTANIE 48

Zgodnie z harmonogramem udostępnionym przez Zamawiającego przewiduje się w ciągu jednego miesiąca (6 mies. realizacji) wykonanie nowej ścianki szczelnej oraz pali CFA dla sekcji 25-26 – sekcje w bezpośrednim sąsiedztwie Żurawia. Betonowanie tych samych sekcji nabrzeża planuje się wykonać dopiero w 10 i 11 mies. realizacji co oznacza, że przez 5 miesięcy gdański Żuraw będzie narażony na odmienne warunki posadowienia oraz wszelkie związane z tym ryzyka. W tym miejscu zaznaczyć należy, że projekt nie przewiduje żadnych dodatkowych zabiegów mających na celu zapewnienie bezpiecznej realizacji prac, która nie narazi jednego z największych zabytków Gdańska na poważne uszkodzenia. Prosimy o przedstawienie szczegółów, jak mają być prowadzone prace w odległości niespełna kilku metrów od Żurawia z podziałem na wszelkie przejściowe stany montażowe oraz etapowanie prac metr po metrze. Niedopuszczalnym jest przyjęcie rozebrania odcinka o długości blisko 20 m u podnóża gdańskiego Żurawia i pozostawienie tego stanu na kilka miesięcy.

ODPOWIEDŹ 48

Zamawiający informuje, że sekcje 25-26 powinny być wykonane kompleksowo. Jeżeli Wykonawca widzi możliwość przyśpieszenia prac i nie koliduje to z technologią robót to, takie wykonanie robót jest jak najbardziej pożądane. Do umowy Wykonawca winien załączyć uaktualniony harmonogram. W udzielonych wcześniej odpowiedziach w załączniku zamiennym nr 2 Projekcie Wykonawczym



załączono rysunek nr 27 przeprowadzenia prac rozbiórkowych w rejonie Żurawia. W załączeniu **zamienny NR 4 kosztorys ofertowy wraz z harmonogramem- zamienny załącznik nr 4 do OPZ**

PYTANIE 113

Zgodnie z założeniami OPZ wprowadzono etapowanie realizacji robót. Z uwagi na projektowany zasyp przestrzeni w miejscu „wykopu odciążającego” oraz etapową realizację robót niezbędne będzie:

- konieczność pozostawienia przynajmniej jednej sekcji z nowo wykonaną częścią podwodną jednak bez realizacji nadbudowy do czasu rozpoczęcia realizacji kolejnego etapu,
lub
- wykonanie poprzecznych ścianek zamykających, oddzielających etapy realizowane od etapów jeszcze nie realizowanych,
lub
- wykonania poprzecznych przepon zamykających w innej technologii.

W przeciwnym razie nie będzie możliwe utrzymanie zasypu pod wykonywanymi konstrukcjami. Z uwagi na powyższe wnosimy o udzielenie odpowiedzi, jaką technologię przyjął Projektant, ponieważ nie odnajdujemy zapisów w dokumentacji projektowej dotyczących utrzymania zasypu. W przypadku ścianek poprzecznych zamykających wnosimy o zwymiarowanie grodzic i ujęcie ich w dokumentacji projektowej oraz w przedmiarze robót, a także podanie technologii ich pograżenia, ponieważ za pomocą wciskarki przeznaczonej do wykonania ścianki głównej nie ma możliwości wykonania ścianek poprzecznych. W przypadku innej technologii wykonania przepony zamykającej wnosimy o podanie uzupełnienia w dokumentacji projektowej o technologię wykonania oraz uzupełnienie w odpowiedniej pozycji w przedmiarze robót.

ODPOWIEDŹ 113

Zamawiający wyjaśnia, że roboty należy wykonywać zgodnie z dokumentacją projektową oraz wcześniej udzielonymi odpowiedziami. Wykonawca powinien przewidzieć w swojej technologii wykonanie grodzy zapobiegającej wsypywaniem się zagęszczonego zasypu do sekcji sąsiedniej. Grodza może być wykonana jak grodza ziemna poprzeczna (do wys. 2m, na dł. 5m, szer. w koronie 1.0m, nachylenie skarp 1:0.5) w msc. pozostawienia przynajmniej jednej sekcji z nowo wykonaną częścią podwodną, bez realizacji nadbudowy bez rozbiórki. Pozycja bez materiału, gdyż będzie to grodza z wykorzystaniem materiału docelowego do wbudowania. Dopuszcza się użycie zamiennie bigbagów. Na jedną grodzę przyjąć około 10m³ piasku. Założono 10 kpl. Materiał ten będzie tracony, W prowadzi się dodatkową pozycję kosztorysową Wykonanie grodzy poprzeczne – 10 kpl. W załączeniu **zamienny NR 5 kosztorys ofertowy wraz z harmonogramem - zamienny załącznik nr 4 do OPZ** oraz Załącznik nr 20 Plan batymetrii.

PYTANIE 114

Jako doświadczony Wykonawca po zapoznaniu się z dokumentacją projektową wnosimy o przekazanie sondaży batymetrycznych lub potwierdzenie, że wykonanie likwidacji przegłębień przed rozpoczęciem robót nie jest konieczne i nie jest przedmiotem umowy. W przypadku braku takiego potwierdzenia, wnosimy o wprowadzenie dodatkowej pozycji kosztorysowej związanej z



likwidacją przegłębień przed konstrukcją nabrzeża. Wykonawca wskazuje, że brak likwidacji przegłębień w momencie rozpoczęcia rozbiórki konstrukcji nabrzeża i rozpoczęcia prac związanych z wykonywaniem nowych konstrukcji podwodnych może spowodować utratę statyczności istniejącej konstrukcji.

ODPOWIEDŹ 114

Zamawiający informuje, że plan batymetrii załączono we wcześniej udzielonych odpowiedziach. w ramach przeglądu 5-letniego stanu technicznego obiektu budowlanego, Zgodnie z poz. Kosztorysu ofertowego – Wykonawca zobowiązany jest do wykonania sondażu batymetrycznego zgodnie z poz. 69 kosztorysu ofertowego. . Wprowadza się dodatkową pozycję kosztorysową Uzupelnienie przegłębień materiałem naturalnym – kruszywo łamane 0-31 w m³ - 300m³. W załączeniu **zamienny NR 5 kosztorys ofertowy wraz z harmonogramem - zamienny załącznik nr 4 do OPZ i.**

PYTANIE 124

Prosimy o wskazanie fragmentu dokumentacji opisującego pozycję kosztorysu nr 68: „Stalowe rury płaszczowe w nadbudowie żelbetowej - odcinki proste o śr. do 1220x10mm L=1m wraz z łańcuchowymi przejściami szczelnymi” w ilości 19m. – Po analizie dokumentacji projektowej Wykonawca nie znajduje w projekcie informacji o zastosowaniu takiej rury.

ODPOWIEDŹ 124

Zamawiający wyjaśnia, że rury stalowe osłonowe znajdują się na rysunkach -Projekt budowlany – branża sanitarna – Montaż dodatkowej rury osłonowej w przebudowywanym nabrzeżu. Zgodnie z tabelą nr 2 – Zestawienie wylotów kanalizacji deszczowej, opisane są średnice docelowe oraz długości rur osłonowych:

Nr Rys.	Nr wylotu wg PZT Rys. 1.0.	Średnica istniejąca	Docelowa średnica rury(planowana do wykonania w ramach odrębnego zadania inwestycyjnego) ***	Średnica zewn. rury osłonowej x grubość [mm]	Długość rury osłonowej [m]
D1	1	kd800	kd1000	1220x10	1,00
D2	2	kd200	kd300	457x10	1,00



D3	3	kd500	kd600	813x10	1,00
D4	4	kd150	kd300	457x10	1,00
D5	5	kd200	kd300	457x10	1,00
D6	6	kd200	kd300	457x10	1,00
D7	7	kd150	kd300	457x10	1,00
D8	8	kd400	kd500	711x10	1,00
D9	9	kd400	kd500	711x10	1,00
D10*	10*	kd500	kd700*	864x10	1,00
D11	11	kd200	kd300	457x10	1,00
D12	12	kd800	kd1000	1220x10	1,00
D13	13	kd150	kd300	457x10	1,00
D14	14	kd150	kd300	457x10	1,00
D15	15	kd200	kd300	457x10	1,00
D16	16	kd400	kd500	711x10	1,00
D17	17	kd200	kd300	457x10	0,70
D18	18	kd300	kd400	559x10	1,00
D19	19**	kd300	kd400	559x10	1,00

Ilość rur 1m – 19 sztuk, ale o różnej średnicy, zgodnie z powyższą tabelą.

PYTANIE 128

Według zestawienia wylotów w branży hydrotechnicznej przewidziano rury osłonowe o długości 1 m. Według specyfikacji rury osłonowe mają mieć 2m długości. Prosimy o podanie która długość jest poprawna.

ODPOWIEDŹ 128



Zamawiający wyjaśnia, że do wykonania są rury osłonowe o dł. 1m, zgodnie z rysunkami w projekcie budowlanym od D1 – D19

PYTANIE 129

Kosztorys Ofertowy w dziale Kanalizacja deszczowa zawiera 3 studnie DN 1500. Według projektu jedna studnia jest istniejąca, a dwie do przebudowania (istniejące studnie DN1200). Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

ODPOWIEDŹ 129

Zamawiający wyjaśnia, że należy przyjąć do wykonania 2 nowe studnie DN1500 wraz z podłączeniem kolektora dn700 do studni Di1. W załączeniu **zamienny NR 5 kosztorys ofertowy wraz z harmonogramem - zamienny załącznik nr 4 do OPZ.**

PYTANIE 130

Na PZT wrysowano wylot W 10 pod kątem ok. 45 stopni. Prosimy o potwierdzenie takiego rozwiązania oraz informację jak uszczelnić przestrzeń pomiędzy rurą przewodową a osłonową. Rozwiązanie zastosowane w projekcie (pierścień stalowy z elastomerem) będzie skuteczny jeśli wylot będzie przebiegał pod kątem 90 stopni do nabrzeża

ODPOWIEDŹ 130

Zamawiający informuje, że wylot W10 musi zostać wykonany zgodnie z dokumentacją z uwagi na konieczność odsunięcia się od przyczółki kładki. Jest to rozwiązanie uzgodnione z Gdańskimi Wodami.

PYTANIE 131

W kosztorysie ofertowym branży elektrycznej w punkcie 2 wycenić należy: Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach – szt. 2. Czy w tej pozycji należy wycenić tylko te wyłączniki? Gdyż w proj. rozdzielnicach będzie dużo więcej urządzeń elektrycznych.

ODPOWIEDŹ 131

Zamawiający informuje, że w kosztorysie ofertowym branży elektrycznej w punkcie 2 wycenić należy: Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach – szt. 2. Czy w tej pozycji należy wycenić tylko te wyłączniki? Gdyż w proj. rozdzielnicach będzie dużo więcej urządzeń elektrycznych.

PYTANIE 135

Zwracamy się z prośbą o udostępnienie dokumentacji geologiczno-inżynierskiej opracowanej w listopadzie 2021r. przez Zakład Geologiczny „Geoservis” Tadeusz Zarucki zatwierdzonej w decyzji przez Prezydenta Miasta Gdańska z dnia 14.12.2021 roku.



ODPOWIEDŹ 135

Zamawiający informuje, że odpowiedzi udzielono w odpowiedzi na pytanie 59.

PYTANIE 137

Prosimy o umieszczenie szczegółu montażu okładziny z kostki granitowej oraz montażu cokołu granitowego. Dokumentacja przewiduje wykonanie warstwy kostki granitowej poprzez „... przytwierdzenie do podłoża przewiduje się wykonać zatapiając kamień o regularnych kształtach w świeżo położony beton”

Nie ma możliwości zatopienia kamienia w świeżym betonie ponieważ element znajduje się na ścianie odwodnej i jej spód jest na rzędnej -0.4 m pod powierzchnia wody. Niemożliwe będzie również wykonanie podwodnego fugowania kostki.

ODPOWIEDŹ 137

Zamawiający informuję, że w Zamiennym załączniku nr 2 Projekty wykonawcze znajduje się Rys. 28 - Rysunek elementu prefabrykowanego z wykładziną granitową - element okładziny będzie pełnił funkcję dodatkowego szalunku oraz Rys. 29 – Szczegół zwieńczenia korony cokołu płytą kamienną.

PYTANIE 138

Prosimy o sprecyzowanie jaką kostkę i w jakiej dokładnie ilości należy wycenić na cokół oraz na okładzinę kamienną czy kostkę 9x11, czy też jak a w niektórych dokumentach np. specyfikacji 8x11 oraz cm. Prosimy również o wyjaśnienie opisu „... przewiduje kamień o regularnych kształtach” czy kostka ma być surowo łupana czy też cięta? Regularna czy nieregularna.

ODPOWIEDŹ 138

Zamawiający informuje, że należy zastosować kostkę 8x11cm lub 9x11 łupanej. Ilości: 65cm x 492m (dł. Nabrzeża)=319,80m². Cokół - cięty, ale nie polerowany. Całość analogiczna jak stan istniejący. Ilości: 58cm x 342mb=198,36m²

PYTANIE 139

Prosimy o podanie wykończenia powierzchni granitowej dla kostki oraz dla cokołu.

ODPOWIEDŹ 139

Zamawiający informuje, że należy zastosować kostkę granitową surowo łupaną. Cokół - cięty, ale nie polerowany. Całość analogiczna jak stan istniejący.

PYTANIE 140

Prosimy o doprecyzowanie czy wykonanie czapki cokołu granitowego kamiennej korony znajdującego się na ocpie nabrzeża jest po stronie DRMG czy też Granarii.

ODPOWIEDŹ 140

Zamawiający wyjaśnia, że wykonanie czapki kamiennej korony cokołu jest po stronie DRMG.



PYTANIE 141

Prosimy o podanie ilości okładziny kamiennej od strony wody w m² zgodnie z zapisami specyfikacji wraz z podaniem grubości kostki.

ODPOWIEDŹ 141

Zamawiający podaje ilości okładziny kamiennej: Wys. 65cm x 492m (dł. Nabrzeża)=319,80m², gr. kostki kamiennej 11cm.

PYTANIE 142

Prosimy o podanie ilości w przedmiarze dla cokołu p kamiennej korony w mb wraz ze sposobem montażu i uszczelnienia połączeń.

ODPOWIEDŹ 142

„Montaż cokołu kamiennego należy wykonać z zastosowaniem specjalistycznej zaprawy mocującej elastycznej odpornej na wodę morską. Połączenia czołowe pomiędzy płytami należy wykonać stosując fugę elastyczną w kolorze kamienia.” Dodaje się nową pozycję do kosztorysu: „Wykonanie zwieńczenia korony oczepu, kamienną okładziną z zastosowaniem specjalistycznej zaprawy mocującej, elastycznej odpornej na wodę morską. Połączenia czołowe wykonać stosując fugę elastyczną w kolorze kamienia” [mb] 58cm x 342mb=198,36m². W załączeniu **zamienny NR 5 kosztorys ofertowy wraz z harmonogramem - zamienny załącznik nr 4 do OPZ.**

PYTANIE 143

Zwracamy się z prośbą o zmianę kształtu cokołu granitowego- kamiennej korony ułożonego na żelbetowym oczepie i wykonanie tego elementu o całkowitej grubości 15cm na cały przekroju bez miejscowego jego zawężania i tym samym osłabiania tego elementu.

ODPOWIEDŹ 143

Zamawiający nie wyraża zgody. Cały projekt był uzgadniany z Konserwatorem zabytków i wykończenie, przekroje zostały z góry narzucone przez Konserwatora.

PYTANIE 144

Prosimy o podanie sposobu wykończenia belek modrzewiowych – sposoby ich obróbki – czy ma być S4S (struganie 4-stronne) + fazowane kanty.

ODPOWIEDŹ 144

Wykończenie belki: strugana 4 – stronnie bez kantów.

PYTANIE 145

Prosimy o podanie czy drewno modrzewiowe ma być surowe czy też suszone komorowo jeżeli tak to prosimy o podanie parametrów.



Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska

ODPOWIEDŹ 145

Zastosować drewno modrzewiowe kl. nie gorszej niż C30 impregnowane ciśnieniowo

Karol Kalinowski

Dyrektor

Podpisano elektronicznie

W załączeniu:

1. ZAMIENNY Zał. NR 4 do OPZ ZAMIENNY Kosztorys ofertowy nr 5.