



Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska

PLU.4001.20.2022.RW

Gdańsk, dnia 26.07.2022 r.

Sygn168205

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 146

Prosimy aby w pozycji 23a. „ ..Zakładania kleszcza..” dodać zapis podwodne zakładanie kleszcze przy użyciu nurka - przekrój w załączeniu

ODPOWIEDŹ 146

Zamawiający wyjaśnia, że montaż kleszczy od strony wody w razie konieczności należy wykonać pod wodą. Zamawiający nie widzi potrzeby zmiany opisu pozycji.

PYTANIE 148

Jakie są wymagania w stosunku do drewna, z którego ma być wykonany system odbojowy. Prosimy o rozwinięcie systemu na widoku nabrzeża.

ODPOWIEDŹ 148

Zamawiający informuje, że odpowiedzi udzielono w odpowiedzi na pytanie 145.

PYTANIE 149

Prosimy o zamieszczenie szczegółowego zestawienia ścianek szczelnych (ilości dla poszczególnych długości - z uwzględnieniem odpowiedzi z 13 lipca) , pali CFA i rur osłonowych oraz rozwinięcia ścianki szczelnej.

ODPOWIEDŹ 149



Zamawiający wyjaśnia, że dokumentacja projektowa zawiera wszelkie wymagane zestawienia w zakresie fundamentowania wskazane przez Wykonawcę.

PYTANIE 150

Jaki jest rzeczywisty wymiar krawężnika 150x150mm, czy jak na rysunku 150x450mm

ODPOWIEDŹ 150

Zamawiający wyjaśnia, że poprawny wymiar to 150x150mm.

PYTANIE 151

Umocnienie dna koszami gabionowymi na odcinku Nabrzeża Niskiego ma być wykonane w pasie o szerokości 12m, tymczasem prace odmuleniowe prowadzone być mają jedynie w pasie o szerokości 6m. Czy i jak należy więc przygotować podłoże pod geowłókninę i gabiony poza terenem podlegającym odmuleniu..

ODPOWIEDŹ 151

Zamawiający wyjaśnia, że roboty należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

PYTANIE 152

Prosimy o podanie parametrów równoważności dla geowłókniny, która ma być zastosowana do umocnienia dna oraz zasypów.

ODPOWIEDŹ 152

Zamawiający wyjaśnia, że należy zastosować geowłókninę o gramaturze 300g/m².

PYTANIE 153

Jakiej grubości warstwy zasypek mają być rozdzielone geowłókniną.

ODPOWIEDŹ 153

Zamawiający wyjaśnia, że należy przyjąć warstwy 30cm.

PYTANIE 154

Wnosimy o zmianę wymagań wobec zabezpieczenia antykorozyjnego ścianki szczelnej poprzez zmianę kategorii korozyjności z CX na C5M i grubości powłoki z min. 450mikronów na 320 mikronów. Według aktualnej normy PN-EN ISO 12944-2:201802 klasa korozyjności CX (ekstremalna) dotyczy środowisk opisanych jako: obszary przybrzeżne o wysokim zasoleniu i obszary przemysłowe ekstremalnej wilgotności i agresywnej atmosferze oraz atmosfery podzwrotnikowe i tropikalne. Trudno o takie warunki nad Motławą. W projektach nabrzeży



portowych i stoczniowych nad Zatoką Gdańską projektuje się od lat zabezpieczenie antykorozyjne max. 320 mikronów i klasę korozyjności C5-M (klasa korozyjności bardzo duża (morska) lub grodzice o powiększonej grubości ścianek. Grubość ścianki dla zaprojektowanej grodzicy G16-400 wynosi 12,7mm + 450 mikronów powłoki, tymczasem np dla Nabrzeża Bytomskiego w Porcie Gdańsk dla ścianek AZ o grubości 9mm zaprojektowano powłokę 320 mikronów. Spełnienie oczekiwań Wykonawcy będzie miało wpływ na obniżenie kosztów realizacji zadania i oraz będzie miało charakter proekologiczny poprzez m.in. zmniejszenie śladu węglowego

ODPOWIEDŹ 154

Zamawiający informuje, że przychyła się do prośby Wykonawcy.

PYTANIE 155

Do jakich ciśnień ma być przystosowana rura GRP DN700 i jaką ma mieć sztywność obwodową.

ODPOWIEDŹ 155

Zamawiający wyjaśnia, że należy zastosować rury kanalizacyjne bezciśnieniowe odporne na ciśnienie (PN) 1 bar o sztywności (SN) 10000 N/m².

PYTANIE 156

Czy rury stalowe do wstawienia na 19-jestu istniejących wylotach mają być długości 1m czy 2m?. W opisie i przedmiarze istnieje rozbieżność w tej sprawie.

ODPOWIEDŹ 156

Zamawiający informuje, że odpowiedź udzielono w odpowiedzi na pytanie 128.

PYTANIE 157

DZIAŁ VI KANALIZACJA DESZCZOWA poz. 49 - 52 – skąd tak duże ilości wykopów i umocnień? Wg obliczeń Wykonawcy, wykopy pod montaż rury KD dn 700 i dwóch studni to ok. 105 m³ a umocnienie wykopów 160m².

ODPOWIEDŹ 157

Zamawiający wyjaśnia, że należy przyjąć podany obmiar w kosztorysie ofertowym.

PYTANIE 158

DZIAŁ VI KANALIZACJA DESZCZOWA poz. 59 – skąd wynikają takie ilości zasyпки – wg obliczeń Wykonawcy powinno być ok. 90m³..

ODPOWIEDŹ 158

Zamawiający wyjaśnia, że należy przyjąć podany obmiar w kosztorysie ofertowym.

PYTANIE 159



DZIAŁ VI KANALIZACJA DESZCZOWA poz. 61 – skąd wynikają tak duże ilości materiału do wywiezienia?

ODPOWIEDŹ 159

Zamawiający wyjaśnia, że .powinno być 170 m³.W załączeniu **zamienny NR 6 kosztorys ofertowy wraz z harmonogramem- zamienny załącznik nr 4 do OPZ**

PYTANIE 160

W przedmiarze brak pozycji kosztorysowej na demontaż istniejących podejść do punktów poboru wody, prosimy o uzupełnienie..

ODPOWIEDŹ 160

Zamawiający informuje, że demontaż istniejących podejść jest po stronie Granarii.

PYTANIE 161

Jakiej średnicy ma być nasada do czerpania wody w punkcie poboru?

ODPOWIEDŹ 161

Zamawiający informuje, że należy nasady należy wykonać zgodnie z załączoną dokumentacją – załącznik nr 2 do OPZ.

PYTANIE 162

Co obejmuje poz. 20 przedmiaru. Czy grodzice mają być przed pograżenie piaskowane obustronnie? W jakim celu?.

ODPOWIEDŹ 162

Zamawiający wyjaśnia, że należy wykonać oczyszczenie grodzic do wykonania zabezpieczenia antykorozyjnego.

PYTANIE 163

Przedmiar w poz. 21 i 23a jest błędny. Długość ścianki w rozwinięciu – a taką przyjmuje się do obliczeń zarówno długości ciecie jak i powierzchni malowania jest z reguły 1,5, -1,6 razy większa niż w osi ścianki. Np. Dla grodzic GU16-400 1mb ścianki w rozwinięciu – to 1,6m Prosimy jednocześnie o weryfikację przedmiaru w poz. i 23 – brak zgodności z tab.3 opisu technicznego i planem zagospodarowania terenu.

ODPOWIEDŹ 163

Zamawiający wyjaśnia, że w poz. 22 poprawna wartość to 379,2m, w poz. 23 poprawna wartość to 75,5mb, w poz. 21 poprawna wartość to $(379,2+75,5) \times 1,6 \times 5 = 3640 \text{m}^2$ do zabezpieczenia antykorozyjnego. Tabelka w opisie jest poprawna. W załączeniu **zamienny NR 6 kosztorys ofertowy wraz z harmonogramem- zamienny załącznik nr 4 do OPZ**



PYTANIE 163

Co Zamawiający rozumie jako okładziny kamienne od strony wody? Jeżeli koronę kamienną zwieńczającą oczepek – (rys. 29.0) - to 324mb takiej okładziny ma objętość 25,308m³ Jeżeli prefabrykat z kostki kamiennej (rys.28.0) to 379 szt. takiego prefabrykatu ma objętość 52,768m³. Skąd więc w poz. 36 przedmiaru – 319,8m³. Prosimy o weryfikację przedmiaru i rozbitcie „okładzin” na 2 elementy, jako że są to 2 niezależne od siebie , odrębne roboty.

ODPOWIEDŹ 163

Zamawiający informuje, że odpowiedzi udzielono w odpowiedzi na pytanie 141. W załączeniu **zamienny NR 6 kosztorys ofertowy wraz z harmonogramem- zamienny załącznik nr 4 do OPZ**

PYTANIE 164

Prosimy o podanie parametrów równoważności dla elementu korony oczepu – zwłaszcza w odniesieniu do kolorystyki. Z uzyskanych informacji wynika , że istniejący parapet wykonano ze sjenitu niedostępnego już z polskich kopalni. Czy i jakie są w tej materii wymagania konserwatorskie?

ODPOWIEDŹ 164

Zamawiający informuje, że należy maksymalnie wykorzystać materiał z demontażu, kolor nowych elementów analogiczny do istniejącego, przedstawiony do akceptacji Nadzorowi Konserwatorskiemu.

PYTANIE 165

Prosimy o zmianę jednostki w poz.36 kosztorysu w zakresie hydrotechniki. W odpowiedziach na pytania z dnia 21.07.2022 , nr 141 wskazano jednostkę jako m² , natomiast w kosztorysie jest jednostka m³.

ODPOWIEDŹ 165

Zamawiający informuje, że odpowiedzi udzielono w odpowiedzi na pytanie 163.

Karol Kalinowski

Dyrektor

Podpisano elektronicznie

W załączeniu:

1. ZAMIENNY Zał. NR 4 do OPZ ZAMIENNY Kosztorys ofertowy nr 6.