

DLP/1981/19/ŁB

Gdańsk, dnia 6 listopada 2019 r.

Strona internetowa DRMG

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Budowa ul. Nowej Portowej wraz z budową drogi wewnętrznej łączącej wewnętrzny układ drogowy na terenie PCI z ul. Nową Portową w Gdańsku”

W związku z zapytaniami, które wpłynęły w sprawie zamówienia publicznego sygn. zam. I/PN/162/2019/TK, Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska w trybie art. 38 ust. 2 i 4 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. 2019 poz. 1843) przekazuje poniższe wyjaśnienia do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Publicznego oraz dokonuje jej zmiany w poniższym zakresie.

PYTANIE 86

Czy zamawiający potwierdza, że projekt Wykonawczy umieszczony na stronie zamawiającego został pozytywnie uzgodniony z gestorami sieci (PERN i LOTOS).

ODPOWIEDŹ

Tak

PYTANIE 87

Proszę o wskazanie w jakiej pozycji kosztorysowej należy ująć wykonanie platformy roboczej do wykonania palowania.

ODPOWIEDŹ

Koszty należy uwzględnić w pracach związanych z wykonaniem pali.

PYTANIE 88

W opisie PW pkt.8 znajdują się „projekt osadzenia wybranych i zatwierdzonych przez nadzór łóżysk”. W rysunkach, przedmiarze brakuje łóżysk. Proszę o przedstawienie rozwiązania oparcia belek typu Kujan na przyczółkach.

ODPOWIEDŹ

W projekcie nie występują łóżyska. W opisie znajduje się błędny zapis.

PYTANIE 89

Proszę o określenie wysokości desek gzymsowych. Dodatkowo w przedmiarze przyjęto $2 \times 51,5 \text{ m} = 103 \text{ mb}$ desek. Ilość ta uwzględnia tylko płytę ustroju czy na skrzydełkach nie powinny również się znajdować deski? Jeśli tak proszę o korektę ilości na $2 \times 51,5 + 4 \times 2,7 = 113,8 \text{ mb}$

ODPOWIEDŹ

Tak należy uwzględnić deski także na skrzydełkach. Właściwa dł. to 113,8 m.

PYTANIE 90

W kosztorysie pkt. 99 „oczyszczenie i zabezpieczenie istniejących rurociągów wraz z montażem odciążników betonowych”. Proszę o podanie ich ilości, rodzaju oraz szczegółu montażu.

ODPOWIEDŹ

W załączniku nr 1 do niniejszego pisma przedstawiamy rysunek z przykładowym obciążnikiem rurociągu.

Zakłada się rozstaw dla podanych przykładowych wielkości obciążnika o długości 1m (wymiar obciążnika dostosowany do wielkości rury):

rura 1200 - rozstaw 2,0m - konieczne 11szt - 3 rurociągi - łącznie 33szt

rura 608 - rozstaw 2,0m - konieczne 11szt - 2 rurociągi - łącznie 22szt

rura 508 - rozstaw 3,0m - konieczne 8szt - 2 rurociągi - łącznie 16 szt

rura 620 - rozstaw 2,0m - konieczne 11szt - 2 rurociągi - łącznie 22szt

Można skorzystać z gotowych prefabrykatów i rozstaw wyliczyć w zależności od zakupionych prefabrykatów.

Na etapie realizacji Wykonawca wykona projekt technologiczny i uzgodni go z PERN, LOTOS i Zamawiającym. Należy liczyć się, iż konieczność stosowania obciążników, ich rozstaw, wielkość wynikać będzie z sytuacji zastanej w terenie.

PYTANIE 91

Proszę o podanie jednoznacznej długości zbrojenia pali które ma być wprowadzone do podpór i przyczółków oraz sposób ich powiązania.

ODPOWIEDŹ

Na rysunku zbrojenia pali nie uwzględniono długości zakotwienia prętów w przyczółku. Należy zwiększyć długość prętów o długość zakotwienia wg PN-91/S-10042.

PYTANIE 92

Proszę o jednoznaczne podanie przesuwów na dylatacjach modułowych celem wyceny odpowiedniego urządzenia.

ODPOWIEDŹ

Maksymalne przesuwu na dylatacjach należy przyjąć 1 cm.

PYTANIE 93

Czy zamawiający potwierdza konieczność wykonania podwójnej warstwy papy termozgrzewalnej na całej powierzchni obiektu? Czy zamawiający dopuszcza inne materiały posiadające Aprobatę IBDM jako zamienną rozwiązanie?

ODPOWIEDŹ

Tak dopuszcza pod warunkiem pozytywnego zaopiniowania przez Inspektora Zamawiającego i Projektanta.



PYTANIE 94

W opisie PW zamawiający ma wskazać jednostkę naukowo badawczą do wykonania badania pali. Kto ją opłaci? PKT 4.3.1. Opisu

ODPOWIEDŹ

Wszystkie koszty związane z budową obiektu ponosi Wykonawca.

PYTANIE 95

W opisie PW dotyczącego izolacji znajdują się zapis wykonania podwójnej ilości drenów („dren górny i dren dolny”) pkt 4.3.3.6 odwodnienie. Czy zamawiający potwierdza ten zapis? Jeśli tak proszę o korektę w Przedmiarze. Dodatkowo w tym samym punkcie wspomina się o drenach poprzecznych rozmieszczonych co 1,0 m i naprzeciwko każdego wpustu i sączka. W przedmiarze nie zostały ujęte te dreny. Prosimy o korektę przedmiaru.

ODPOWIEDŹ

W opisie znajduje się błędny zapis. Dreny należy ułożyć w osi wpustów krawężnikowych. (nie występują także 1m odcinki od wpustów do sączków)

PYTANIE 96

W przedmiarze znajdują się 14 sączków odwadniających izolację. W Opisie PW znajdują się zapis o umiejscowieniu sączków w osi odwodnienia tj. w osi „drenu dolnego” (w rozstawach od 3 do 5m) oraz w rejonie dylatacji przyczółków. Proszę o podanie ilości sączków do wbudowania i korektę w przedmiarze.

ODPOWIEDŹ

Lokalizację sączków podano na rys 2.0 (14 szt. wg przedmiaru)

PYTANIE 97

Proszę o jednoznaczne określenie materiału izolacyjnego płyt przejściowych i podanie w jakiej pozycji kosztorysowej ją rozliczyć.

ODPOWIEDŹ

Izolację płyt przejściowych należy wykonać z dwóch warstw papy termozgrzewalnej modyfikowanej SBS'em i posiadającej grubość min. ≥ 5 mm) – zgodnie z PW. Koszty należy uwzględnić w poz. 83 – płyty przejściowe.

PYTANIE 98

Pozycja 76 krawężnik mostowy kamienny jest $(51,5m + 6m + 5m) \times 2 = 125m$. Czy ta wartość nie powinna wynosić $136m = (51,5m + 2 \times 6m + 2 \times 5m) \times 2$?

ODPOWIEDŹ

Tak powinno być 136m

PYTANIE 99

W wytycznych Grupy LOTOS S.A. z dnia 09.10.2019 pkt.1 podpunkt 4 znajdują się zapis „kontrolę patroli „LOTOS Ochrona”. Proszę o potwierdzenie, że wykonawca nie będzie obciążony kosztami tejże ochrony.

ODPOWIEDŹ

Wykonawca ponosi wszystkie koszty związane z budową obiektu.

PYTANIE 100

Proszę o przedstawienie rozwiązania zabezpieczenia rurami dwudzielnymi rurociągów PERN i LOTOS S.A. (rozwiązanie jest w PB nowej portowej trans projektu)

ODPOWIEDŹ

Sposób zabezpieczenia rurociągów rurami dwudzielnymi należy do wykonawcy.

DYREKTOR
Włodzisław Bortosiewicz