WZP.271.30.2022 Wołów, dn. 18.10.2022 r.

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ, MODYFIKACJA TREŚCI SWZ**

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Nazwa zadania: „Budowa przystani pasażerskiej na rzece Odra w Lubiążu” w ramach zadania pn.: „Ochrona i udostępnianie cennych przyrodniczo terenów rzeki Odry poprzez budowę niezbędnej infrastruktury w zakresie przystani, portów rzecznych i infrastruktury turystycznej”

1. Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710) – dalej: ustawa Pzp, Wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ. W związku z powyższym, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

**Pytanie nr 1**

Przedmiar LUBIĄŻ - przystań – PR, pozycje 12,13,14 prosimy o potwierdzenie ilości i jednostek miary.

Odpowiedź nr 1

Zamawiający potwierdza ilości i jednostki miary.

**Pytanie nr 2**

Prosimy o wskazanie miejsca wykonania narzutu kamiennego. Jaką grubość ma mieć narzut kamienny?

Odpowiedź nr 2

Zamawiający informuje, iż narzut kamienny należy wykonać na długości pomiędzy wcinkami ostróg na skarpie brzegowej do rzędnej ~97.15m n.p.m. Narzut grubości min.0.5m.

**Pytanie nr 3**

W jaki sposób mają być wykończone skarpy brzegowe?

Odpowiedź nr 3

Zamawiający informuje, iż powyżej narzutu kamiennego humusowanie gr 10cm i obsiew mieszanką traw lub maty z nasionami i kołkowanie. Należy uwzględnić czas pielęgnacji do porostu traw.

**Pytanie nr 4**

W opisie do PZT jest wzmianka o ogrodzeniu do demontażu: *Ponadto należy zdemontować istniejące ogrodzenia po granicy działek objętych opracowaniem (ogrodzenia z siatki stalowej ze słupkami stalowymi i betonowymi).* Prosimy o wskazanie ilości ogrodzenia do demontażu , brak informacji w dokumentacji projektowej, oraz czy materiał z demontażu pozostaje własnością Wykonawcy czy należy go przekazać Inwestorowi.

Odpowiedź nr 4

Zamawiający informuje, iż należy wymienić istniejące ogrodzenie na nowe, w związku z tym do demontażu jest taka sama ilość co nowego ogrodzenie, tj. 250mb. Ogrodzenie zostaje własnością Wykonawcy.

**Pytanie nr 5**

Budynek socjalny brak w przedmiarach wyposażenia . Czy ich dostawę należy doliczyć do wyceny czy Inwestor doposaży obiekt we własnym zakresie.

Odpowiedź nr 5

Zamawiający informuje, iż wyposażenie obiektu jest po stronie GW zgodnie z rys. A2 rzut przyziemia.

**Pytanie nr 6**

Dach w budynku socjalnym ma być kryty dachówką . Prosimy o doprecyzowanie z jakiego materiału – dachówka ceramiczna czy betonowa. W przedmiarze jest wskazana dachówka ceramiczna , natomiast dokumentacja projektowa nie określa rodzaju materiału.

Odpowiedź nr 6

Zamawiający informuje, iż dach należy wykonać z dachówki ceramicznej płaskiej w kolorze ceglastym, matowym.

**Pytanie nr 7**

Wg opisu technicznego: Obróbki blacharskie należy wykonać z blachy ocynkowanej, w przedmiarze obróbki liczone są z blachy powlekanej, natomiast rynny i rury spustowe z blachy ocynkowanej. Prosimy o doprecyzowanie rodzaj materiału.

Odpowiedź nr 7

Zamawiający informuje, iż Wszystkie obróbki należy wykonać z blachy ocynkowanej.

**Pytanie nr 8**

Prosimy o potwierdzenie, że ślusarka drzwiowa i okienna ma być wykonana z profili aluminiowych zgodnie z rys. A7.

Odpowiedź nr 8

Zamawiający informuje, iż ślusarkę zewnętrzną drzwiową i okienną należy wykonać z profili aluminiowych.

**Pytanie nr 9**

Prosimy o potwierdzenie, że stolarka drzwiowa wewnętrzna ma być wykonana zgodnie z rys. A7.

Odpowiedź nr 9

Zamawiający informuje, iż stolarkę drzwiową wewnętrzną należy wykonać zgodnie z rysunkiem A7, wszystkie drzwi wewnętrzne należy wykonać z podcięciem wentylacyjnym (drzwi Dw.1 również). Dobrane drzwi przed zamówieniem należy uzgodnić z Projektantem.

**Pytanie nr 10**

Wykonawca po odbyciu wizji lokalnej zwraca się z prośbą o wyjaśnienie rozbieżności wynikających z ilości i rozmieszczenia drzew na planowanej inwestycji. Z wizji ilość drzew znacząco przewyższa ilości podane w projekcie.

Odpowiedź nr 10

Zamawiający informuje, iż należy usunąć wszystkie drzewa kolidujące z projektowaną inwestycją, w tym drzewa przeznaczone do wycinki zgodnie z rysunkiem zagospodarowania terenu.

**Pytanie nr 11**

Czy w obowiązku wykonawcy będzie usunięcie pryzmy gruzu znajdującej się przy drodze gruntowej na działce inwestycyjnej?

Odpowiedź nr 11

Tak. Usunięcie pryzmy gruzu jest po stronie Wykonawcy.

**Pytanie nr 12**

Prosimy o potwierdzenie ilości zbrojenia 2,936 tony w oczepie na ściankach szczelnych wjazdu na parking (przedmiar hydrotechniczny).

Odpowiedź nr 12

Zamawiający potwierdza.

**Pytanie nr 13**

Prosimy o potwierdzenie, że przy wykonywaniu drogi na parking ilość 1400m3 gruntu jest wystarczająca?

Odpowiedź nr 13

Zamawiający potwierdza.

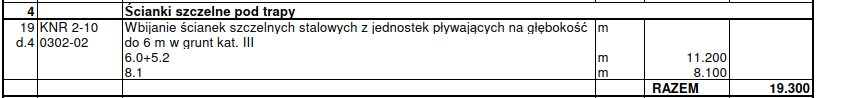
**Pytanie nr 14**

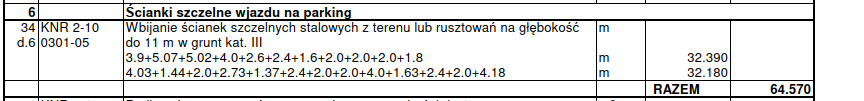
**Ścianki z grodzic stalowych**

1.1 Technologia pogrążenia

Ustalenia specyfikacji ST 1.12 dla ścianek z grodzic stalowych dopuszczają wyłącznie wciskanie grodzic w technologiach bezwibracyjnych. Z uwagi na brak zagrożeń związanych z obiektami istniejącymi sugerowane byłoby zastosowanie sprzętu dostępnego na rynku tj. wibromłotów bezrezonansowych których użycie jest powszechne.  Zastosowanie pras hydraulicznych dla profilu o szerokości brusa 400mm (typ profilu G62) jest bardzo rzadko spotykane w związku z tym iż sprzęt dostępny na rynku jest przystosowany do innego tj. szerszego rodzaju profilu.  Niemniej z uwagi na fakt iż to wykonawca odpowiada za prowadzone przez siebie roboty jak i brak zagrożeń z zastosowaniem nowej klasy wibromłotów (mowa tu o wibromłotach bezrezonansowych, a nie kafarach – choć te wskazane zostały w pozycjach sprzętowych w przedmiarze). Dodatkowo w pozycjach przedmiarowych mowa jest o wbijaniu grodzic przez co potencjalny wykonawca musiałby wiedzieć czy technologię wykonawca dobiera na własne ryzyko czy jest ona narzucona postępowaniem.

Poz. przedmiarowe w zakresie wbijania ścianek





Dodatkowo sposób pogrążenia pali rurowych z uwagi na brak możliwości zaparcia się o pozostałe pale wymagałby również zastosowania tego rodzaju techniki.

W zakresie punktu 4.1.4 projektu budowlanego części opisowej wskazuje się możliwość prowadzenia prac z zastosowaniem wibromłotów wysokiej częstotliwości.

„Grodzice będą pogrążane klasycznie (tzn. kolejna grodzica prowadzona w zamku grodzicy już pogrążonej) przy użyciu wibratorów o wysokiej częstotliwości”

Prosimy o jednoznaczne dopuszczenie możliwości prowadzenia prac z zastosowaniem sprzętu wibracyjnego bezrezonansowego.

Odpowiedź nr 14

Zamawiający wyraża zgodę.

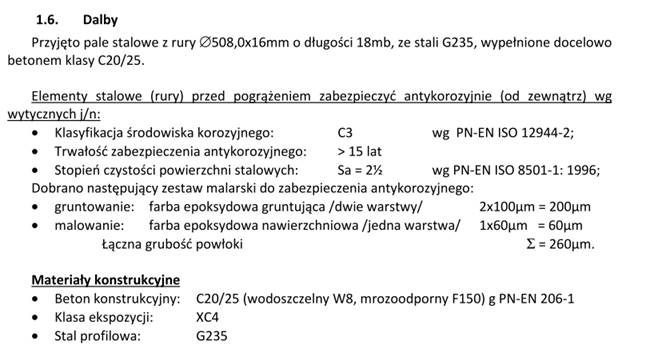
**Pytanie nr 15**

**Ścianki z grodzic stalowych**

* 1. Zabezpieczenie antykorozyjne grodzic

Z uwagi na przewidziane w dokumentacji zapis odnośnie zabezpieczenia antykorozyjnego grodzic dla ścianek nabrzeża w projekcie budowlanym w pkt 4.1.4

„Powierzchnie grodzic zabezpieczone fabrycznie powłoką malarską / wnętrza zamków nie malowane” proszę o określenie rodzaju powłoki lub potwierdzenie że przewidziano zastosowanie tej samej powłoki jak w przypadku pali rurowych jak wskazano poniżej

****

Proszę równocześnie o informacje czy grodzice również powinny być pomalowane od jednej strony tj. zewnętrznej czy wymagane będzie malowanie obydwu stron.

Odpowiedź nr 15

Zamawiający wyraża zgodę. Grodzice malowane jednostronnie.

**Pytanie nr 16**

Pale rurowe

W zakresie pali rurowych istnieje rozbieżność względem długości stosowanych elementów.

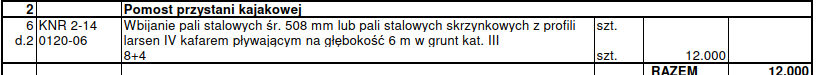
Opis techniczny w projekcie budowlanym w punkcie 6.1 wskazuje zastosowanie pali o długości 15,89m

„Każdy ponton kotwiony dwoma palami stalowymi (dalbami) rurowymi ∅508x16 mm o długości l=15,89m. Po wbiciu pali przewiduje się wypełnienie ich piaskiem.”

Podobnie wskazuje specyfikacja techniczna

„Każdy ponton kotwiony dwoma palami stalowymi (dalbami) rurowymi ∅508x16 mm o długości l=15,89m.”

W zakresie przedmiaru wskazana jest wyłącznie głębokość zagłębienia



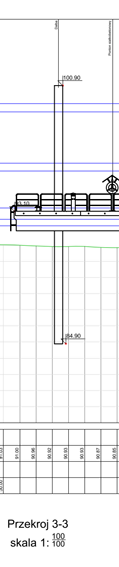
W zakresie zestawienia materiałowego wskazanego w przedmiarze



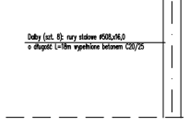
Pal o średnicy 508mm i grubości 16mm waży 194,1kg/mb w związku z tym wskazana ilość w przedmiarze dotyczy 224,363mb (tj. wynikowa 43548,8184kg/194,1kg).

W tym świetle pale mają długość 18,7mb

Wg przekroju konstrukcyjnego mamy zastosowane pale 16,0m (rzędna korony 100,9 – rzędna dna 84,9)



Natomiast na przekroju podłużnym mają zastosowanie rury 18,0m



Brak spójności i jednoznaczności uniemożliwia nam prawidłową wycenę.

Równocześnie prosilibyśmy o określenie materiału wypełniającego czy ma to być piasek czy beton.

Odpowiedź nr 16

Pale długości 16.0m, wypełnienie piaskiem (pal ma pracować jako sprężysty).

**Pytanie nr 17**

Prosimy o doprecyzowanie z jakiego materiału maja być wykonane ściany zewnętrzne budynku sanitarnego. W załączonej dokumentacji występują nieścisłości :

1. w opisie technicznym OPIS PW LUBIĄŻ – LĄD jak i w przedmiarze robót - ściany mają być wykonane z bloczków silikatowych gr. 24 cm
2. w opisie 2 - OPIS ARCH-BUD - egz. nr 1 - Ściany murowane z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie systemowej
3. na rysunku PW-Rys. nr A5 , na przekroju „b” – ściana z bloczków YTONG gr. 24 cm.

Każdy z podanych materiałów jest w innej grupie cenowej co znacząco może wpływać na przygotowywaną wycenę

Odpowiedź nr 17

Zamawiający informuje, iż ściany zewnętrzne budynku sanitarnego należy wykonać z bloczków silikatowych gr. 24cm.

**Pytanie nr 18**

Prosimy o doprecyzowanie z jakiego materiału maja być wykonane ściany w budynku sanitarnym, ponieważ w załączonej dokumentacji występują nieścisłości:

* 1. zewnętrzne:

1. w opisie technicznym OPIS PW LUBIĄŻ – LĄD jak i w przedmiarze robót - ściany mają być wykonane z bloczków silikatowych gr. 24 cm
2. w opisie 2 - OPIS ARCH-BUD - egz. nr 1 - Ściany murowane z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie systemowej
3. na rysunku PW-Rys. nr A5 , na przekroju „b” – ściana z bloczków YTONG gr. 24 cm.
   1. Wewnętrzne
4. w opisie technicznym OPIS PW LUBIĄŻ – LĄD - ściany mają być wykonane z bloczków silikatowych gr. 8 cm
5. w opisie 2 - OPIS ARCH-BUD - egz. nr 1, jak i w przedmiarze robót - Ściany murowane z bloczków silikatowych gr. 12 cm
6. na rysunku PW-Rys. nr A5 , na przekroju „b” – ściana z bloczków YTONG gr. 24 cm.

Każdy z podanych materiałów jest w innej grupie cenowej co znacząco może wpływać na przygotowywaną wycenę.

Odpowiedź nr 18

2.1 Zamawiający informuje, iż ściany konstrukcyjne należy wykonać z bloczków silikatowych gr. 24cm.

2.2. Zamawiający informuje, iż ściany wewnętrzne należy wykonać z bloczków silikatowych gr. 8cm, dopuszcza się zastosowanie bloczków gr. 12cm po wcześniejszej konsultacji z projektantem w celu zapewnienia minimalnych wymiarów pomieszczeń sanitarnych zgodnych z WT, ponadto dopuszcza się zastosowanie ścianki pomiędzy miskami ustępowymi wykonanej z HPL pod warunkiem, że ściana z drzwiami oraz ściana zewnętrzna wykonane zostaną na pełną wysokość pomieszczenia.

**2**. Zamawiający informuje o zmianie w Specyfikacji Warunków Zamówienia. Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert na dzień **27.10.2022 r.** oraz na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (zwanej dalej Pzp), modyfikuje treść Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej SWZ) w następujący sposób:

**2.1** treść Rozdziału XII *SWZ -* Miejsce i termin składania i otwarcia ofert pkt.1, brzmi:

1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na [platformazakupowa.pl](http://platformazakupowa.pl) pod adresem:  <https://platformazakupowa.pl/pn/wolow> w myśl Ustawy PZP na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Oferty należy składać do dnia 20.10.2022 r. do godz. 9.00

Oferty zostaną otwarte dnia: 20.10.2022 r. o godz. 9.10

treść Rozdziału XII *SWZ-* Miejsce i termin składania i otwarcia ofert pkt.1, otrzymuje brzmienie:

1.Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na [platformazakupowa.pl](http://platformazakupowa.pl) pod adresem:  <https://platformazakupowa.pl/pn/wolow> w myśl ustawy PZP na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Oferty należy składać do dnia **27.10.2022** r. do godz. 9.00

Oferty zostaną otwarte dnia: **27.10.2022** r. o godz. 9.10

**2.2** treść Rozdziału X SWZ - Termin związania ofertą pkt. 2, brzmi:

2. Wykonawca pozostaje związany ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert,   
tj. do dnia18.11.2022 r.

treść Rozdziału X SWZ - Termin związania ofertą pkt 2, otrzymuje brzmienie:

2. Wykonawca pozostaje związany ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert,   
tj. do dnia **25.11.2022 r.**

Pozostałe warunki i wymagania określone w SWZ pozostają bez zmian.

Powyższe zmiany są wiążące dla wszystkich wykonawców i stanowią integralną część SWZ.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Kierownik Zamawiającego

Sprawę prowadzi: Aleksandra Kozak tel. 71 319 13 54