

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). Dobre 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 przyzmy gruzu znajdującej się przy drodze gruntowej na działce inwestycyjnej?

#### **Odpowiedź nr 11**

Tak. Usunięcie przyzmy 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 1400m<sup>3</sup> 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

4		Ścianki szczelne pod trapy		
19	KNR 2-10	Wbijanie ścianek szczelnych stalowych z jednostek pływających na głębokość do 6 m w grunt kat. III 6.0+5.2 8.1	m	
d.4	0302-02		m	11.200
			m	8.100
			<b>RAZEM</b>	<b>19.300</b>
6		Ścianki szczelne wjazdu na parking		
34	KNR 2-10	Wbijanie ścianek szczelnych stalowych z terenu lub rusztowań na głębokość do 11 m w grunt kat. III 3.9+5.07+5.02+4.0+2.6+2.4+1.6+2.0+2.0+2.0+1.8 4.03+1.44+2.0+2.73+1.37+2.4+2.0+2.0+4.0+1.63+2.4+2.0+4.18	m	
d.6	0301-05		m	32.390
			m	32.180
			<b>RAZEM</b>	<b>64.570</b>

Dodatkowo sposób pogrążenia pali rurowych z uwagi na brak możliwości zaparcia się o pozostałe pale wymagałyby 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**

1.2. 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 / wewnątrz zamków nie malowane” proszę o określenie rodzaju powłoki lub potwierdzenie że przewidziano zastosowanie tej samej powłoki jak w przypadku pali rurowych jak wskazano poniżej



### 1.6. Dalby

Przyjęto pale stalowe z rury  $\varnothing 508,0 \times 16$  mm o długości 18 mb, ze stali G235, wypełnione docelowo betonem klasy C20/25.

Elementy stalowe (rury) przed pogrążeniem zabezpieczyć antykorozyjnie (od zewnątrz) wg wytycznych i/n:

- Klasyfikacja środowiska korozyjnego: C3 wg PN-EN ISO 12944-2;
  - Trwałość zabezpieczenia antykorozyjnego: > 15 lat
  - Stopień czystości powierzchni stalowych: Sa = 2½ wg PN-EN ISO 8501-1: 1996;
- Dobrano następujący zestaw malarski do zabezpieczenia antykorozyjnego:
- gruntowanie: farba epoksydowa gruntująca /dwie warstwy/ 2x100µm = 200µm
  - malowanie: farba epoksydowa nawierzchniowa /jedna warstwa/ 1x60µm = 60µm
- Łączna grubość powłoki  $\Sigma = 260\mu\text{m}$ .

#### Materiały konstrukcyjne

- Beton konstrukcyjny: C20/25 (wodoszczelny W8, mrozoodporny F150) g PN-EN 206-1
- Klasa ekspozycji: XC4
- Stal profilowa: G235

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  $\varnothing 508 \times 16$  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  $\varnothing 508 \times 16$  mm o długości l=15,89m.”

W zakresie przedmiaru wskazana jest wyłącznie głębokość zagłębienia

2	Pomost przystani kajakowej		
6 KNR 2-14 d.2 0120-06	Wbijanie pali stalowych śr. 508 mm lub pali stalowych skrzynkowych z profili larsen IV kafarem pływającym na głębokość 6 m w grunt kat. III 8+4	szt.	
		szt.	12.000
		<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>

W zakresie zestawienia materiałowego wskazanego w przedmiarze

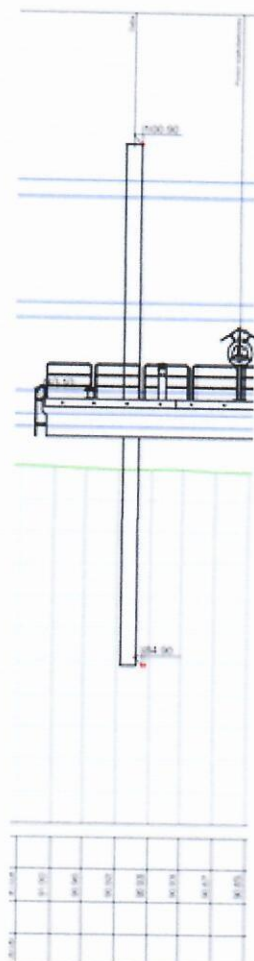
28. pale stalowe	kg	43 548.8184	0.00	0.00
------------------	----	-------------	------	------

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)



Przekroj 3-3  
skala 1: 100

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 mają być wykonane ściany zewnętrzne budynku sanitarnego. W załączonej dokumentacji występują nieścisłości :

- a) w opisie technicznym OPIS PW LUBIAŹ – ŁĄD jak i w przedmiarze robót - ściany mają być wykonane z bloczków silikatowych gr. 24 cm
- b) w opisie 2 - OPIS ARCH-BUD - egz. nr 1 - Ściany murowane z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie systemowej
- c) 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 mają być wykonane ściany w budynku sanitarnym, ponieważ w załączonej dokumentacji występują nieścisłości:

##### 2.1. zewnętrzne:

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

##### 2.2. Wewnętrzne

- a) w opisie technicznym OPIS PW LUBIAŹ – ŁĄD - ściany mają być wykonane z bloczków silikatowych gr. 8 cm
- b) w opisie 2 - OPIS ARCH-BUD - egz. nr 1, jak i w przedmiarze robót - Ściany murowane z bloczków silikatowych gr. 12 cm
- c) 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](https://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](https://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 dnia 18.11.2022 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.

Z up. Burmistrza

Jan Janas  
Zastępca Burmistrza

Kierownik Zamawiającego