

Dziwnów, dnia 6 maja 2022 r.

Nr postępowania: ZPM.271.1.2022

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ NR 3

### dotyczące postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Modernizacja Portu Rybackiego w Dziwnowie – Nabrzeże Turystyczne”

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu od Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia wpłynęły pytania dotyczące wyjaśnienia treści SWZ.

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r.- Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2021 poz. 1129 ze zm.) Zamawiający przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z wyjaśnieniami.

#### **Pytanie nr 1**

Aby zapewnić konkurencyjność postępowania i dostęp do uzyskania zamówienia większej ilości wykonawców posiadających wystarczającą zdolność techniczną i zawodową, prosimy o zmianę warunków udziału w postępowaniu opisanych w SWZ Rozdz. VI pkt 1.4) poprzez wydłużenie do 10 lat okresu, z którego wykonawcy mogą wykazać się wiedzą i doświadczeniem.

#### **Wyjaśnienie**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę warunków udziału w postępowaniu, gdyż jest to niezgodne z *Rozporządzeniem Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 23 grudnia 2020 r. w sprawie podmiotowych środków dowodowych oraz innych dokumentów lub oświadczeń, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy (Dz. U. z 2020 r. poz. 2415)*.

#### **Pytanie nr 2**

Prosimy o zmianę warunków udziału w postępowaniu opisanych w SWZ Rozdz. VI pkt 1. 4) a) poprzez dopuszczenie wykonania ścianki szczelnej o długości 80 mb.

#### **Wyjaśnienie**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę warunków udziału w postępowaniu, gdyż należy wykonać ponad 400 mb ścianki szczelnej, co jest zadaniem znacznie większym, skomplikowanym logistycznie i wykonawczo niż wnioskowane 80 mb. Doświadczenie Wykonawcy ma gwarantować realizację zadania profesjonalnie.

#### **Pytanie nr 3**

Prosimy o zmianę warunków udziału w postępowaniu opisanych w SWZ Rozdz. VI pkt 1. 4) b) poprzez jego usunięcie (z uwagi na stosunkowo małą wartość budynku w stosunku do całości zamówienia) lub zniesienie wymaganej minimalnej powierzchni.

#### **Wyjaśnienie**

Zamawiający szuka profesjonalnego Wykonawcy, który posiada określone doświadczenie. Wykonawca nie musi spełniać samodzielnie wszystkich warunków, a ustawa dopuszcza posiłkowanie się podwykonawcami lub realizację zadania w konsorcjum i posługiwanie się doświadczeniem podwykonawcy lub konsorcjanta. Zamawiający nie zmienia warunku udziału w postępowaniu.

**Pytanie nr 4**

Prosimy o zmianę warunków udziału w postępowaniu opisanych w SWZ Rozdz. VI pkt 1. 4) c) poprzez dopuszczenie wykonania nawierzchni z koski o powierzchni 500 m<sup>2</sup>.

**Wyjaśnienie**

Zamawiający nie zmienia warunku udziału w postępowaniu (wyjaśnienie j.w.).

**Pytanie nr 5**

Z uwagi na obecną sytuację geopolityczną istnieje duża trudność w pozyskiwaniu ofert na dostawy materiałów oraz usługi i roboty. Biorąc pod uwagę duży zakres robót do wyceny, w tym wiele branż, prosimy o przedłużenie terminu składania ofert conajmniej o 1-2 tygodnie.

**Wyjaśnienie**

Zamawiający przedłużył składanie ofert do 18 maja 2022 roku.

**Pytanie nr 6**

Prosimy o podanie informacji, czy przy układaniu sieci zewn. i przy wykonywaniu robót ziemnych przy budynku występuje woda gruntowa.

**Wyjaśnienie**

Zgodnie z badaniami geologicznymi woda gruntowa występuje.

**Pytanie nr 7**

W dokumentacji SOPZcz.4 Architektura:

**Zagospodarowanie terenu:**

- a) Zawarte są informacje odnośnie: placów manewrowych, zjeździe, chodnikach – podany jest rodzaj konstrukcji, natomiast brak ilości tj. m<sup>2</sup> poszczególnych nawierzchni, chodników oraz długości krawężników i obrzeży – prosimy o uzupełnienie.
- b) Zawarta jest informacja o trawnikach dekoracyjnych – prosimy o podanie ilości.
- c) Prosimy o potwierdzenie, czy na istniejącym terenie nie ma jakichkolwiek rozbiórek nawierzchni.
- d) Prosimy o potwierdzenie, czy nie ma do wycięcia drzew, krzewów.
- e) Czy zakres zadania obejmuje jakiegokolwiek nasadzenia?

**Wyjaśnienie**

- a) Dokumentacja budowlana nie zawiera tak szczegółowych danych, choć ilości nawierzchni utwardzeń, chodników i terenu zieleni są podane w projekcie zagospodarowania terenu. Dodatkowo Zamawiający załącza przedmiary, które są elementem pomocniczym.
- b) Odpowiedz j.w.
- c) Na istniejącym terenie są rozbiórki wskazane w dokumentacji projektowej. Dodatkowo Zamawiający załącza przedmiary, które są elementem pomocniczym.
- d) W dokumentacji wskazano konieczność usunięcia i wykarczowania 10 drzew oraz przesadzenia

7 szt. Dodatkowo Zamawiający załącza przedmiary, które są elementem pomocniczym.

- e) Zamawiający informuje, że zakres prac obejmuje przesadzenie drzew. Dodatkowo Zamawiający załącza przedmiary, które są elementem pomocniczym.

### Pytanie nr 8

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności:

- a) SOPZ cz. 2 aneks sieci sanitarne, a SOPZ cz. 3 sieci sanitarne zewnętrzne – w związku z rozbieżnościami, prosimy o informację - co obowiązuje?
- b) SOPZ 2 aneks część elektryczna, SOPZ cz. 1 część elektryczna - w związku z rozbieżnościami, prosimy o informację - co obowiązuje? Przykładowo: schemat zasilania budynku jest niespójny z zapisami projektu zamiennego w aneksie. Prosimy o wyjaśnienie.

### Wyjaśnienie

- a) Obowiązuje projekt Aneks sieci sanitarne.
- b) Obowiązuje Aneks część elektryczna, w zakresie zagospodarowania terenu. Pozostałe elementy są opisane w dokumentacji wykonawczej (czy pozwolenia na budowę). W ramach zadania wprowadzono zmianę w lokalizacji obiektu kubaturowego oraz układu komunikacji (chodników) oraz oświetlenia zewnętrznego. Wraz ze zmianą lokalizacji obiektu konieczna była zmiana przyłączy do obiektu (sieci).

### Pytanie nr 9

Dotyczy branży elektrycznej – prosimy o potwierdzenie, że projektant przewidział dostosowanie gabarytów TG do przekrojów i rodzaju kabli.

### Wyjaśnienie

Tablicę TG należy wykonać o głębokości 0,25 m z osobnym przedziałem na rozłącznik i ochronniki przepięciowe, osobną przestrzenią dla obwodów TG i osobną przestrzenią dla obwodów TR.

### Pytanie nr 10

Dotyczy branży elektrycznej – prosimy o potwierdzenie, czy przekrój kabla zasilającego oprawy parkowe jest dostosowany do obciążenia tych obwodów.

### Wyjaśnienie

Kabel YAKY 5x25 mm<sup>2</sup> jest dostosowany do obciążeń opraw parkowych.

### Pytanie nr 11

W związku z rozbieżnościami i niejasnościami występującymi w dokumentacji technicznej, prosimy o dokładne określenie jaki zakres prac objęty jest niniejszym zamówieniem i załączenie odpowiednich przedmiarów. Załączona przez Zamawiającego dokumentacja projektowa obejmuje zakres „pierwotny” oraz część aneksowaną. Informujemy, iż zakres robót określony niniejszymi dokumentami jest rozbieżny i niejednoznaczny, co może doprowadzić do złożenia ofert różniących się zakresem, z uwagi na to, że wykonawcy mogą powziąć różne wyobrażenia na temat tego, co jest rzeczywistym przedmiotem zamówienia, a to z kolei naruszałoby zachowanie uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie wykonawców w postępowaniu. Należy podkreślić, iż zgodnie z art. 99 ust. 1 ustawy Pzp Zamawiający jest zobowiązany opisać przedmiot zamówienia w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń, uwzględniając wymagania i okoliczności mogące

mieć wpływ na sporządzenie oferty. Uzyskanie jednoznacznej odpowiedzi w zakresie przedmiotu zamówienia jest niezbędne w celu prawidłowego wycenienia zadania inwestycyjnego. W świetle powyższego wnosimy jak na wstępie.

### Wyjaśnienie

Obowiązuje Aneks do projektu jako wprowadzone zmiany do projektu podstawowego. Ujęte w Aneksie prace należy wycenić w całości oraz tylko branże nieznajdujące się w Aneksie a będące w projekcie wykonawczym lub budowlanym. W ramach zadania wprowadzono zmianę w lokalizacji obiektu kubaturowego oraz układu komunikacji (chodników) oraz oświetlenia zewnętrznego, jednocześnie korygując część hydrotechniczną w zakresie mikropali. Wraz ze zmianą lokalizacji obiektu konieczna była zmiana przyłączy do obiektu (sieci). Dodatkowo Zamawiający załącza przedmiary, które są elementem pomocniczym.

### Pytanie nr 12

Z uwagi na złożoność i obszerność przedmiotu zamówienia, niejasności występujące w dokumentacji technicznej oraz nadzwyczajną sytuację panującą na rynku, zwracamy się z uprzejmą prośbą o przesunięcie terminu składania ofert w przedmiotowym postępowaniu **o co najmniej 2 tygodnie** tj. co najmniej do dnia 13.05.2022 r.

Informujemy, iż jest to bezwzględnie czas niezbędny do rzetelnej weryfikacji dokumentacji oraz do uzyskania wyceny materiałów. Obecnie wyznaczony przez Państwa termin na złożenie ofert tj. 29.04.2022 r. sprawia, że rzetelne przygotowanie poprawnej merytorycznie, wyczerpującej, a także zgodnej z Państwa zaleceniami wyceny przedmiotu zamówienia staje się niezwykle trudne.

Aktualnie występujące ciągle zmiany cen na rynku, powodują bardzo poważne utrudnienia i wydłużenia w procesie zdobywania ofert handlowych od kontrahentów na poszczególne materiały, co jest bezspornie niezbędne do prawidłowego wycenienia zamierzenia inwestycyjnego. Informujemy, iż sytuacja rynkowa dostawców i producentów jest w tej chwili bardzo napięta i występują problemy z uzyskaniem wiążących cen.

Zakres prac będących przedmiotem ww. zamówienia jest bardzo rozległy – rzetelna wycena wymaga czasu i zaangażowania wielu specjalistów branżowych. Ponadto zbliżający się okres urlopowy również realnie powoduje, że jest przygotowanie oferty staje się czynnością bardziej czasochłonną.

Dodatkowy czas umożliwi wykonawcom opracowanie prawidłowe i precyzyjne opracowanie treści oferty, uwzględniającej uwarunkowania przedmiotowego zadania oraz na przygotowanie treści oferty, tak by nie budziła ona wątpliwości Zamawiającego, a tym samym zmniejszy ryzyko wystąpienia niejasności na etapie realizacji zamówienia.

Wobec powyższego, jako że w interesie Zamawiającego jest dokonanie wyboru rzetelnie przygotowanej

oferty, uprzejmie prosimy o pozytywne ustosunkowanie się do naszej prośby.

### Wyjaśnienie

Zamawiający wydłużył termin składania ofert do 18 maja 2022 r.

### Pytanie nr 13

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności dotyczącej klasy betonu bloczków betonowych oraz zaprawy dla ścian fundamentowych. Zgodnie z:

- Opiszem technicznym Projektu Wykonawczego zagospodarowania terenu oraz architektoniczno-budowlanego, Aneks nr 1, pkt. 7.1.5.1 FUNDAMENTY - ściany fundamentowe zaprojektowano z bloczków betonowych B20 na zaprawie cementowej M10.
- Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót SST-4 Roboty Zbrojeniowe pkt. 1.3.2. Ściany nośne „Ściany nośne zewnętrzne ... poniżej poziomu styku z gruntem z bloczków betonowych pełnych grubości 24 cm z betonu klasy minimum C20/25”.
- Opiszem technicznym Projektu Wykonawczego Budynku administracyjno-socjalnego konstrukcja pkt. 5.2 Ściany fundamentowe i ściany piwnic „Ściany fundamentowe z bloczków betonowych z betonu B25 na zaprawie cem.  $R_z=8,0\text{MPa}$  z dodatkiem plastyfikatora.”
- Rysunkiem nr 5/PW/a 5. ŚCIANY FUNDAMENTOWE „Boczki betonowe gr. 24 cm na zaprawie cementowej M5”.

### Wyjaśnienie

Zamawiający wskazuje jako zgodny z oczekiwaniami rozwiązanie w projekcie branży konstrukcyjnej: Ściany fundamentowe z bloczków betonowych z betonu B25 na zaprawie cem.  $R_z=8,0\text{MPa}$  z dodatkiem plastyfikatora.

### Pytanie nr 14

Prosimy o podanie grubości papy termozgrzewalnej SBS dla izolacji poziomej fundamentów oraz izolacji poziomej podłogi na gruncie.

### Wyjaśnienie

Zamawiający wskazuje, że właściwą grubością papy SBS w tym zastosowaniu jest grubość 4 mm.

### Pytanie nr 15

Prosimy o podanie parametru współczynnika przenikania ciepła dla:

- izolacji termicznej podłogi na gruncie – styropian ekstrudowany gr. 10 cm
- izolacji termicznej ściany fundamentowej - styropian ekstrudowany gr. 12 cm
- izolacji termicznej połaci dachowej - wełna mineralna gr. 20 cm

### Wyjaśnienie

Zamawiający informuje:

- podłoga na gruncie  $U_{\text{max}} = 0,30\text{ [W/m}^2\text{K]}$
- ściana fundamentowa  $U_{\text{max}} = 0,20\text{ [W/m}^2\text{K]}$

- połącz dachowa  $U_{max} = 0,18$  [W/m<sup>2</sup>K]

### Pytanie nr 16

Prosimy o podanie szczegółowych informacji dotyczących gresu m.in. wymiarów, klasy zdolności przeciwpoślizgowej, koloru, sposobu wykończenia (połysk, mat).

### Wyjaśnienie

Zamawiający podaje szczegóły gresu: wymiar płytki o długości boku ok. 60 cm, klasa zdolności przeciwpoślizgowej nie mniej niż PEI IV, kolor odcień jasny szary (niejednorodny), sposób wykończenia: mat.

### Pytanie nr 17

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności dotyczącej klasy wytrzymałości na ściskanie bloczków wapienno-piaskowych ścian zewnętrznych. Zgodnie z:

- Opiszem technicznym Projektu Wykonawczego zagospodarowania terenu oraz architektoniczno-budowlanego, Aneks nr 1, pkt. 7.1.5.2. ŚCIANY ZEWNĘTRZNE „Ściany nadziemia należy wykonać z bloczków wapienno – piaskowych typu „Silka” gr. 18 cm klasy 15, na systemowej zaprawie klejowej cienkowarstwowej”.
- Opiszem technicznym Projektu Wykonawczego Budynku administracyjno-socjalnego konstrukcja pkt. 5.3 Ściany nośne zewnętrzne „Ściany nośne zewnętrzne z bloczków SILKA E188A klasy 25 na systemowej zaprawie klejowej cienkowarstwowej.”
- Rys. nr 1/a – Rzut parteru i elem. konstrukcji – „Ściana konstrukcyjna SILKA gr. 18 cm E18 klasy 20”
- Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót SST- 6 Konstrukcje Murowe pkt. 2.1.1 „Ściany zewnętrzne nośne murowane z bloczków silikatowych takie jak SILKA 18 cm, o wytrzymałości  $R_c=30MPa$  na zaprawie cementowo-wapiennej klasy M5”

### Wyjaśnienie

Ściany nośne zewnętrzne: Ściany nośne zewnętrzne z bloczków SILKA E18A klasy 25 na systemowej zaprawie klejowej cienkowarstwowej.

Ściany nośne wewnętrzne: Ściany nośne wewnętrzne z bloczków SILKA 18A klasy 25 na systemowej zaprawie klejowej cienkowarstwowej.

### Pytanie nr 18

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o rysunki: rzutu konstrukcji dachu (wraz z rozmieszczeniem wiązarów) oraz płatwi stalowych.

### Wyjaśnienie

Rzut konstrukcji dachu znajduje się w projekcie budowlanym rys. nr 3.

**Pytanie nr 19**

Prosimy o informację czy w konstrukcji dachu należy zastosować również kontrłaty czy tylko łąty. Jeżeli tak, prosimy o podanie wymiaru kontrłat oraz informację dotyczącą rozstawu łąt i kontrłat.

**Wyjaśnienie**

Zamawiający informuje, że nie ma konieczności zastosowania kontrłat i łąt. Właściwy przekrój opisano w odpowiedzi na pytanie 29.

**Pytanie nr 20**

Prosimy o informację dotyczącą koloru impregnacji lub rodzaju materiału wykończenia (m.in. lakier, farba) więźarów dachowych na ścianach szczytowych (dla więźarów odsłoniętych).

**Wyjaśnienie**

Wiązary szczytowe i odsłonięte części okapowe więźarów powinny być przemysłowo impregnowane (wodorozcieńczalny przemysłowy środek na bazie wody do konserwacji surowego drewna), gruntowane (wodorozcieńczalny grunt alkidowo-akrylowy) i pokrywane wstępną warstwą farby. Po zainstalowaniu ostatnia warstwa nawierzchniowa w kolorze białym powinna być nakładana ręcznie na placu budowy.

**Pytanie nr 21**

Prosimy o podanie grubości, koloru, sposobu wykończenia (połysk, mat) blachy tytan-cynk na rąbek stojący.

**Wyjaśnienie**

Grubość materiału 0,7 mm / 0,8 mm, blacha tytan-cynk gołowalcowana (naturalna), matowa.

**Pytanie nr 22**

Prosimy o szczegółowy rysunek świetlika dachowego, który będzie uwzględniał wysokość.

**Wyjaśnienie**

Szczegółowy rysunek świetlika będzie możliwy do uzyskania od konkretnego dostawcy systemu.

**Pytanie nr 23**

Proszę o podanie wymiarów deski czołowej oraz deski okapowej.

**Wyjaśnienie**

Deska czołowa podrynnowa o wymiarach 30 / 2,5 cm. Deska okapowa umieszczona na górnym pasem dźwigara wymiennie z płytą OSB (widoczna w części okapowej) o wymiarach 15 / 2,5 cm.

**Pytanie nr 24**

Prosimy o szczegółowe rysunki rozwiązań oraz informacje dotyczące podbitki.

**Wyjaśnienie**

Klasyczna podbitka nie występuje, w zamian w części okapowej należy montować nad górnym pasem dźwigarów deski o wymiarach 15 / 25 cm odpowiadające grubości płyty OSB.

**Pytanie nr 25**

Prosimy o podanie szczegółowych informacji dotyczących płytki ściennej m.in. wymiarów, grubości, koloru, sposobu wykończenia (połysk, mat).

**Wyjaśnienie**

Zamawiający podaje szczegóły płytki ściennej: wymiar płytki o długości boku ok. 60 cm, kolor odcień jasny szary (niejednorodny) z pasami płytki w kolorze białym, sposób wykończenia: mat.

**Pytanie nr 26**

Prosimy o podanie informacji dotyczących koloru farb akrylowych wykończenia ścian.

**Wyjaśnienie**

Kolor farby do wykończenia nie wpływa na wycenę i zostanie dobrany do zaakceptowanych płytek podłogowy czy ściennych.

**Pytanie nr 27**

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności dotyczącej grubości kostki betonowej nawierzchni placu technicznego. Zgodnie z:

- Opiszem technicznym Projektu Wykonawczego zagospodarowania terenu oraz architektoniczno-budowlanego, Aneks nr 1, pkt. 7.3. Układ Komunikacyjny „*Konstrukcja nawierzchni placów technicznych: - nawierzchnia z kostki brukowej betonowej - 10 cm*”
- Rys.nr 1/PZ/aProjekt zagospodarowania terenu – „*Proj. Place z kostki betonowej ciężkiej gr. 8 cm.*”

**Wyjaśnienie**

Zamawiający informuje, że kostka winna mieć grubość 8 cm.

**Pytanie nr 28**

Prosimy o podanie szczegółowych informacji dotyczących ławki. Rodzaju i koloru drewna oraz koloru elementów stalowych.

**Wyjaśnienie**

Ławka powinna być wykonana ze stalowych nóg ocynkowanych i pomalowanych w kolorze czarnym metodą proszkową oraz desek o szerokości 8 cm, grubości 3 cm i długości 170-180 cm. Deski do tej ławki powinny być wykonane z drewna jodłowego trzykrotnie szlifowanego i dwukrotnie polerowanego, malowane w kolorze jasny dąb w trzech etapach (impregnacja, bejcowanie, lakierowanie). Ławka powinna mieć zaokrąglone krawędzie na deskach zapobiegające skaleczeniu się czy zaciągnięciu ubrania. Deski powinny być montowane do nogi poprzez śruby dla dużej stabilności ławki. Nogi powinny być montowane do podłoża.

**Pytanie nr 29**

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności dotyczącej warstw dachu. Zgodnie z:

- Opiszem technicznym Projektu Wykonawczego zagospodarowania terenu oraz architektoniczno-budowlanego, Aneks nr 1, pkt. 7.1.5.13 Warstwy dachu.

*Blacha cynkowo-tytanowa na rąbek  
stojący Sklejka wodoodporna typu OSB 25  
mm Listwy 6 x 3 cm - pustka wentylacyjna*

*Folia paroprzepuszczalna (min.  
1500g/m<sup>2</sup>/24h) Wiązary kratowe*



*prefabrykowane drewniane Wełna mineralna  
20 cm*

*Wełna mineralna w obudowie GK 5 cm*

*Folia paroszczelna*

*Ruszt stalowy systemowy*

*Płyta GK typu Nida Hydro 1,25 cm*

- Rys. nr 5/PW/a – Przekrój A-A warstwy dachu zostały podzielone na dwie części

### *1. POŁĄC DACHOWA*

*Blacha cynkowo-tytanowa na rąbek stojący*

*Mata strukturalna drenażowa np. Klober Permo Sec*

*Sklejka wodoodporna typu OSB 25  
mm Listwy 6 x 3 cm - pustka  
wentylacyjna*

*Folia paroprzepuszczalna (min.  
1500g/m<sup>2</sup>/24h) Więżary kratowe  
prefabrykowane drewniane Wełna mineralna  
20 cm*

### *SUFIT PODWIESZONY*

*Wełna mineralna w obudowie GK 10 cm*

*Folia paroszczelna*

*Ruszt stalowy systemowy*

*Płyta GK typu Nida Hydro 1,25 cm*

Prosimy o potwierdzenie zastosowania wełny mineralnej w obudowie GK (o gr. 5 cm lub 10 cm), a następnie foli paroszczelnej.

### **Wyjaśnienie**

POŁĄC DACHOWA - warstwy od góry

Blacha cynkowo-tytanowa na rąbek stojący

Mata strukturalna drenażowa np. Klober Permo Sec

Sklejka wodoodporna typu OSB 25 mm

Folia paroprzepuszczalna (min. 1500g/m<sup>2</sup>/24h) na wełnie

Więżary kratowe prefabrykowane drewniane - przestrzeń wentylowana stropodachu

Wełna mineralna 20 cm poziomo nad sufitem podwieszonym z uwzględnieniem docieplenia ścian szczytowych od środka.

SUFIT PODWIESZONY - warstwy od góry

Wełna mineralna twarda hydrofobizowana w obudowie GK - 5 cm

Folia paroszczelna

Ruszt stalowy systemowy

Płyta GK typu Nida Hydro 1,25 cm

W pomieszczeniach wydzielanych pożarowo dodatkowo płyta GKF

### Pytanie nr 30

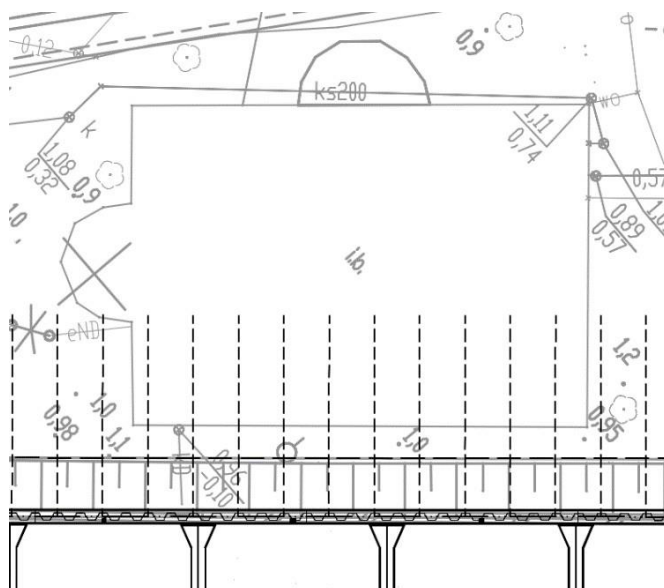
W związku z obszernością niejasności w dokumentacji oraz z uwagi na złożoność przedmiotu zamówienia ponownie wnioskujemy o odpowiednie przesunięcie terminu składania ofert o czas niezbędny na wprowadzenie zmian do ofert z uwzględnieniem zbliżającego się dnia ustawowo wolnego od pracy i związanego z tym okresu urlopowego (co najmniej 14 dni kalendarzowych, tj. do dnia 13.05.2022 r.).

### Wyjaśnienie

Zamawiający przedłużył składanie ofert do 18 maja 2022 roku.

### Pytanie nr 31

Prosimy o informację odnośnie obiektu wskazanego na wycinku z projektu (patrz niżej), tj.:



- czy jest on przeznaczony do rozbiórki,
- czy Zamawiający jest w posiadaniu inwentaryzacji stanu technicznego obiektu,
- czy Zamawiający posiada wiedzę odnośnie konstrukcji obiektu, w tym sposobu posadowienia

### Wyjaśnienie

Zamawiający informuje, że wskazany rzut jest nieaktualny, należy uwzględnić zmianę zamieszczoną przez Zamawiającego (w tym miejscu pale są skrócone).

- Obiekt nie jest przeznaczony do rozbiórki.
- Zamawiający nie posiada inwentaryzacji obiektu
- Zamawiający nie ma wiedzy odnośnie konstrukcji obiektu, w tym jego posadowienia.

### Pytanie nr 32

Prosimy o odpowiedź z jakiego gatunku stali należy wykonać ściankę szczelną czy ze stali S240GP jak na rysunku np. H-09 czy ze stali S355 GP jak na rysunku H-02a.

**Wyjaśnienie**

Zamawiający informuje, że na rysunku H02a stal grodziec S355GP jest prawidłowa. Na kolejnych rysunkach mylnie opisano stal ścianki S240GP - winno być stal ścianki S355GP.

**Pytanie nr 33**

Zwracamy się z prośbą o przekazanie inwentaryzacji drzew i krzewów na terenie planowanej inwestycji.

**Wyjaśnienie**

Zamawiający nie posiada inwentaryzacji drzew ani krzewów.

**Pytanie nr 34**

Czy w ramach zadania inwestycyjnego przewidziane są wycinki, jeżeli tak to prosimy o przekazanie decyzji pozwolenia na wycinkę.

**Wyjaśnienie**

Decyzja pozwolenia na wycinkę została dołączona.

**Pytanie nr 35**

Czy zamawiający dysponuje dokumentacją archiwalną istniejącego umocnienia brzegu, jeżeli tak to prosimy o jej przekazanie.

**Wyjaśnienie**

Zamawiający nie posiada archiwalnej dokumentacji umocnienia brzegu.

**Pytanie nr 36**

Prosimy o przekazanie szczegółów połączenia projektowanych konstrukcji z istniejącymi, nie podlegającymi przebudowie.

**Wyjaśnienie**

Sposób połączenia projektowanej ścianki z konstrukcjami istniejącymi będzie możliwy po odkryciu konstrukcji ścianki w miejscu planowanych połączeń. Po odkryciu konstrukcji ścianki istniejącej w miejscu połączenia ze ścianką projektowaną, inwentaryzację odkrytego miejsca należy przekazać do Nadzoru Autorskiego, który w uzgodnieniu z Zamawiającym i Wykonawcą przygotuje rozwiązanie połączenia.

**Pytanie nr 37**

Czy Zamawiający udostępni Wykonawcy miejsce pod zaplecze budowy, jeżeli tak to prosimy o wskazanie lokalizacji.

**Wyjaśnienie**

Zamawiający udostępni cały teren inwestycji.

**Pytanie nr 38**

Czy Zamawiający przewiduje zorganizowanie spotkania z Wykonawcami na etapie postępowania przetargowego.

**Wyjaśnienie**

Zamawiający nie przewiduje zorganizowania spotkania z Wykonawcami.



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Morski i Rybacki



### **Pytanie nr 39**

Prosimy o informację odnośnie postępowania z materiałem pochodzącym z rozbiórek, czy jest to własność Wykonawcy czy też należy przekazać wszystkie materiały do Zamawiającego.

### **Wyjaśnienie**

Wszystkie materiały pochodzące z rozbiórek należy zutylizować bądź wbudować.

*Powyzsze wyjaśnienia treści SWZ stanowią jej modyfikację i są wiążące dla wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia publicznego przy składaniu ofert w przedmiotowym postępowaniu.*