



Dyrekcja  
Rozbudowy  
Miasta Gdańska



Fundusze  
Europejskie  
Program Regionalny



URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



DLH.4011.7.2020.KaP

Gdańsk dnia 28.04.2020 r.

Sygn. 17764

## Strona internetowa DRMG

Dotyczy: robót budowlanych dla zadania inwestycyjnego pod nazwą: **„Sobieszewo Nadwiślańska – budowa przystani żeglarskiej”**.

W związku z zapytaniem jakie wpłynęło w sprawie zamówienia publicznego sygn. akt nr 52/BZP-U.500.31/2020/MD, Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska w trybie art. 38 Prawo zamówień publicznych przekazuje poniższe wyjaśnienia.

### **Pytanie nr 11:**

Czy w celu spełnienia warunku udziału, o którym mowa w pkt V.C.3 SIWZ, Zamawiający dopuszcza wykazanie się przez wykonawcę doświadczeniem w wykonaniu morskich budowli hydrotechnicznych?

Prace związane z realizacją morskich i śródlądowych budowli hydrotechnicznych pod względem ich charakteru i rodzaju, czy też wiedzy w zakresie kontraktowania specjalistycznych podwykonawców i dostawców, niczym się nie różnią. Można nawet stwierdzić, iż warunki morskie są bardziej utrudnione, niż śródlądowe, ze względu na niekorzystne warunki pogodowe. Zatem dopuszczenie doświadczenia w wykonaniu morskich budowli hydrotechnicznych pozwoli na rozszerzenie kręgu wykonawców zdolnych do realizacji przedmiotowego zadania.

### **Odpowiedź 11:**

Zamawiający rozszerzył warunki udziału dopuszczając Wykonawców, którzy wykażą doświadczenie w wykonywaniu morskich budowli hydrotechnicznych. Patrz odpowiedź na pytanie nr 1.



### **Pytanie nr 13:**

Prosimy o potwierdzenie, że Projekt Wykonawczy nie ma opisu do części architektonicznej i zastępuje go opis z projektu budowlanego.

### **Odpowiedź 13:**

Projekt wykonawczy branży architektoniczno-budowlanej posiada opis techniczny, w załączeniu.

### **Pytanie nr 14:**

Prosimy o uszczegółowienie zestawień stolarki okiennej, drzwiowej i bramy:

- Rodzaj materiału z jakiego mają być wykonane;•
- Rodzaj szklenia;•
- Odporności ogniowe (jeżeli występują),• itp.

### **Odpowiedź 14:**

Materiał stolarki okienne i drzwiowej: PCV lub aluminium, parametry zgodnie z rysunkiem A500 projektu wykonawczego.

Materiał bramy: stal malowana proszkowo.

Szklenie - minimum podwójne.

Odporność ogniowa: oba budynki projektuje się w klasie D odporności pożarowej (klasa ZL III budynek niski o liczbie kondygnacji nadziemnych - 1, budynek PM dwukondygnacyjny o maksymalnej gęstości obciążenia ogniowego do 1000MJ/m<sup>2</sup> )

Elementy budynków spełniają następujące warunki, co do minimalnej klasy odporności ogniowej:

- główna konstrukcja nośna / ściany, słupy, podciągi / - R 30 (słupy, podciągi lub REI 30 ściany);
- stropy - co najmniej REI 30;
- ściany wewnętrzne – nie stawia się wymagań;
- ściany zewnętrzne – EI 30 (dotyczy pasa między-kondygnacyjnego o wysokości, co najmniej 0.8 m);
- konstrukcja dachu - nie stawia się wymagań;
- przykrycie dachu - nie stawia się wymagań;

Klasa odporności ogniowej ścian klatek schodowych – nie występuje w projekcie;



Dyrekcja  
Rozbudowy  
Miasta Gdańska



Fundusze  
Europejskie  
Program Regionalny



URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Ponadto wszystkie elementy budynku będą elementami nie rozprzestrzeniającymi ognia.

#### **Pytanie nr 15:**

W projekcie hydrotechnicznym znajduje się rysunek obejmujący – prowadnicy pala do kotwienia pomostów w ilości 3 sztuk, prosimy o informację czy pale kotwiące zostały już wykonane, jeżeli nie, to prosimy o rysunki wykonawcze palowania.

#### **Odpowiedź 15:**

Rysunek został dołączony omyłkowo. Nie należy wykonywać obejm do pali stalowych.

#### **Pytanie nr 16:**

Elewacja w części ma być wykonana z drewnianych desek, prosimy o określenie rodzaju i gatunku zaprojektowanego drewna.

#### **Odpowiedź 16:**

Deski na elewacji mają być sosnowe, elewacyjne, bejcowane na kolor TEK.

#### **Pytanie nr 17:**

Prosimy o potwierdzenie, że nawierzchnia pontonów pozostanie betonowa, bez jakichkolwiek wykończeń np. deski, jeżeli nie to prosimy o szczegółowe informacje dotyczące w/w pokrycia.

#### **Odpowiedź 17:**

Potwierdzamy, iż nawierzchnia pomostów pozostanie betonowa.

#### **Pytanie nr 18:**

Dot. Rozdziału IV pkt 1 i 2 SIWZ; Prosimy o modyfikację tych postanowień, poprzez zastąpienie terminu wykonania zamówienia i terminu wykonania kamienia milowego określonych w postaci konkretnej daty terminami oznaczonymi w postaci określonej liczby miesięcy od dnia zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego. Zamawiający określił bowiem tylko końcowy termin, do którego ma zostać wykonane zamówienie lub jego określona część, wskazując konkretną datę kalendarzową. Natomiast nie została w



żaden sposób wskazana data od jakiej wybrany wykonawca będzie mógł przystąpić do wykonywania tego zamówienia. Takie określenie terminu wykonania zamówienia lub jego części bez liczenia się np. z możliwością wnoszenia przez wykonawców środków ochrony powoduje niebezpieczeństwo dalszego skrócenia okresu czasu na wykonanie zamówienia, a w konsekwencji może skutkować nawet niemożliwością jego wykonania w określonym terminie.

Odpowiedź 18:

Zamawiający podtrzymuje terminy wskazane w SIWZ. Przystań żeglarska ma zostać oddana do użytku na otwarciu kolejnego sezonu żeglarskiego w 2021r.

**Pytanie nr 54:**

Dot. pkt 4.11; Prosimy o wydłużenie terminu na opracowanie i przedstawienie przez Wykonawcę programu zapewnienia jakości (PZJ), z 10 do 21 dni od daty zawarcia umowy.

Odpowiedź 54:

Zamawiający wydłuża termin na opracowanie i przedstawianie przez Wykonawcę Programu Zapewnienia Jakości (PZJ) z 10 dni do 21 dni od daty zawarcia umowy. Patrz odpowiedź nr 28.

**Pytanie nr 55:**

Prosimy o podanie ilości oraz specyfikacji do masztów flagowych (rysunek PZT/Branża Arch-konst/ Załącznik do OPZ NR2 ), ich wysokości oraz rodzaju materiału z jakiego mają być wykonane. Czy maszty flagowe są w zakresie GW? Czy tylko fundament pod nie?

Odpowiedź 55:

W zakresie GW są maszty flagowe. Mają być to typowe, prefabrykowane maszty rurowe o wysokości minimum 6 m, wykonane ze stali lub aluminium, wyposażone w fał do podnoszenia flag oraz system knagowania flaglinek.  
Średnica dolna rury minimum 15 cm, zmniejszająca się ku górze.

**Pytanie nr 56:**

Prosimy o udostępnienie specyfikacji dla ławek (rysunek PZT/Branża Arch-konst/ Załącznik do OPZ NR2 ) znajdujących się od strony nabrzeża.



Dyrekcja  
Rozbudowy  
Miasta Gdańska



Fundusze  
Europejskie  
Program Regionalny



URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



#### Odpowiedź 56:

Dla całej inwestycji przewiduje się montaż ławek parkowych, z jednakowej serii. Wszystkie powinny posiadać wykończenie, tj. stal w kolorze RAL 7016 Antracyt, drewno – ciemny dąb.

#### **Pytanie nr 57:**

Prosimy o udostępnienie specyfikacji dla drzew iglastych występujących na terenie inwestycji (rysunek PZT/Branża Arch-konst/ Załącznik do OPZ NR2 ).

Prosimy o podanie rodzaju drzewa i jego wysokości.

#### Odpowiedź 57:

Świerk srebrzysty, wysokość min 1,5 m.

#### **Pytanie nr 58:**

Czy należy wycenić śmietnik oznaczony jako miejsce składowania odpadów (rysunek PZT/Branża Arch-konst/ Załącznik do OPZ NR2 )? Prosimy o udostępnienie specyfikacji dla niego.

#### Odpowiedź 58:

Pojemnik do segregacji odpadów powinien być z tworzywa sztucznego, o łącznej pojemności minimum 500 dm<sup>3</sup>. Dopuszcza się zastosowanie łączonego pojemnika lub dla każdego rodzaju osobno.

#### **Pytanie nr 59:**

Ile szt. stojaków rowerowych należy przewidzieć (rysunek PZT/Branża Arch-konst/ Załącznik do OPZ NR2 )? Prosimy o udostępnienie specyfikacji.

#### Odpowiedź 59:

Należy przewidzieć 5 pojedynczych stojaków lub 1 umożliwiający postój minimum 5 rowerów. Stojaki o konstrukcji prostej rurowej, zabezpieczone antykorozyjnie poprzez malowanie proszkowe lub ocynkowanie.



Dyrekcja  
Rozbudowy  
Miasta Gdańska



Fundusze  
Europejskie  
Program Regionalny



URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



### **Pytanie nr 60:**

Prosimy o określenie rodzaju stolarki okiennej i drzwiowej (drewno, PCV, aluminium?) (rysunek A500/Branża Architektoniczna/Załącznik do OPZ NR2).

### **Odpowiedź 60:**

Stolarka okienna i drzwiowa powinna być wykonana z PCV lub aluminiowa, kolor antracyt zgodnie z rysunkiem A500.

### **Pytanie nr 61:**

W projekcie wykonawczym jest załączony rysunek nr 15 pod tytułem „Obejma – prowadnica pala”. Prosimy sprecyzowanie czy należy wykonać obejmy oraz miejsce ewentualnego montażu.

### **Odpowiedź 61:**

Rysunek został dołączony omyłkowo. Nie należy wykonywać obejm do pali stalowych.

### **Pytanie nr 62:**

Prosimy o uszczegółowienie i wskazanie, które kotwice płużące rozmieszczone na rys. 1 Plan Sytuacyjny - Branża hydrotechniczna mają być 3,5t a które 5,0t.

### **Odpowiedź 62:**

Wszystkie kotwice mają mieć jednakową masę. Przedział ciężarów wynika z różnych modeli kotwic oferowanych przez różnych dostawców.

### **Pytanie nr 63:**

Prosimy o przekazanie rysunków kotwic płużących 3,5t oraz 5,0t.

### **Odpowiedź 63:**

Rysunki kotwic udostępnia wybrany dostawca asortymentu. Kotwica płużąca ma mieć kształt zapewniający „zagrzebanie” się w piasku dennym i mobilizowanie oporu gruntu,



Dyrekcja  
Rozbudowy  
Miasta Gdańska



Fundusze  
Europejskie  
Program Regionalny



URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



w trakcie pracy. Sugerowany kształt: trapezowy, przy czym dopuszczalne są również inne kształty zapewniające możliwość zagłębienia się w gruncie.

#### **Pytanie nr 64:**

Czy Wykonawca może zastosować podwójny i potrójny układ kotwic np. w miejsce zaprojektowanych kotwic 3,5t ułożyć dwie kotwice o łącznej wadze min 3,5t a w miejsce 5t kotwicy 3 szt. kotwic o łącznej wadze min 5t?

#### **Odpowiedź 64:**

Dopuszcza się takie rozwiązanie, przed wykonaniem należy jednak uzyskać ostateczną akceptację Nadzoru Autorskiego.

#### **Pytanie nr 65:**

Prosimy o podanie grubości łańcuchów, łączących kotwice płużące z pomostami cumowniczymi.

#### **Odpowiedź 65:**

Łańcuch łączący kotwice płużące z pomostami cumowniczymi powinien mieć minimum 25 mm.

#### **Pytanie nr 66:**

Prosimy o podanie nośności trapów zejściowych.

#### **Odpowiedź 66:**

Minimalna nośność trapu to 1,5 kN/m<sup>2</sup>.

#### **Pytanie nr 67:**

Na pomoście „A” trap nie jest oparty centralnie. Prosimy o informacje, czy istnieje możliwość umieszczenia trapu na środku pomostu.

#### **Odpowiedź 67:**



Dyrekcja  
Rozbudowy  
Miasta Gdańska



Fundusze  
Europejskie  
Program Regionalny



URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Zmiana lokalizacji trapu zejściowego nie jest istotnym odstępstwem od zatwierdzonego projektu budowlanego i jest dopuszczalna. Dokonanie zmiany poprzedzone powinno być akceptacją Inspektora Nadzoru oraz Nadzoru Autorskiego.

**Pytanie nr 68:**

Czy odnogi dystansowe/cumownicze mogą być mocowane za pomocą rozwiązań systemowych producentów pomostów pływających np. do odbojnicy? Zastosowanie takiego rozwiązania pozwala na uniknięcie zniszczenia pomostów betonowych, podczas wystąpienia niekorzystnych warunków atmosferycznych od pracy odnogi dystansowej/cumowniczej. Dodatkowo rozwiązanie takie umożliwi łatwiejszy demontaż w/w.

**Odpowiedź 68:**

Dopuszcza się mocowanie dystansowych odnóg cumowniczych za pomocą rozwiązań systemowych producentów, np. do odbojnicy.

**Pytanie nr 69:**

W projekcie jest zapis, że slip ma być konstrukcji stalowej malowanej a kraty ze stali nierdzewnej.

**Odpowiedź 69:**

Potwierdzamy, że konstrukcja stalowa slipu wykonana ma być ze stali konstrukcyjnej S355 zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez wykonanie powłok malarskich. Natomiast krata pomostowa powinna być wykonana ze stali nierdzewnej.

**Pytanie nr 70:**

Prosimy o udzielenie odpowiedzi, czy można wykonać slip jako stalowy ocynkowany z kratami stalowymi ocynkowanymi?

**Odpowiedź 70:**

Nie dopuszcza się wykonania slipu jako stalowego ocynkowanego z kratami stalowymi ocynkowanymi.





Dyrekcja  
Rozbudowy  
Miasta Gdańska



Fundusze  
Europejskie  
Program Regionalny



URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



### **Pytanie nr 71:**

Prosimy o podanie parametrów drewna, jakim ma być pokryty trap zejściowy.

### **Odpowiedź 71:**

Pokrycie trapów zejściowych należy wykonać z desek tarasowych z drewna modrzewiowego klasy min. C24.

### **Pytanie nr 72:**

Czy Wykonawca może zastosować systemowe pływaki dowolnego producenta do wykonania odnogi dystansowej/cumowniczej?

### **Odpowiedź 72:**

Wykonawca może zastosować systemowe pływaki dowolnego producenta do wykonania odnogi dystansowej/cumowniczej, pod warunkiem zachowania wyporności całkowitej min. 600 kg.

### **Pytanie nr 73:**

Czy na pomostach „A” i „C” od strony zewnętrznej celowo zrezygnowano z knag cumowniczych? Czy też Wykonawca ma przewidzieć ich wykonanie? Jeżeli tak to prosimy o podanie ilości sztuk.

### **Odpowiedź 73:**

W wyniku dokonanych uzgodnień, ustalono, iż cumowanie od strony zewnętrznej jest niedopuszczalne.

### **Pytanie nr 74:**

Prosimy o podanie rodzaju materiału na knagi cumownicze.

### **Odpowiedź 74:**



Dyrekcja  
Rozbudowy  
Miasta Gdańska



Fundusze  
Europejskie  
Program Regionalny



URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Knagi należy wykonać ze stali ocynkowanej ogniowo.

#### **Pytanie nr 75:**

Czy Zamawiający potwierdza słuszność rozwiązania kotwienia pomostów przy użyciu łańcuchów stalowych i kotwic? Przy znacznej różnicy stanów wody może wystąpić kłopot w trakcie użytkowania. Na rynku są dostępne systemy z rozwiązaniem elastycznym, które niweluje wahania stanów wody.

#### **Odpowiedź 75:**

Zamawiający potwierdza słuszność projektowanego rozwiązania, dopuszcza jednak w trybie zmian nieistotnych zastosowanie rozwiązań systemów elastycznych (typu flex).

#### **Pytanie nr 78:**

Prosimy o podanie parametrów technicznych dla odwodnienia liniowego:  
- klasy obciążenia;  
- rodzaju rusztu.

#### **Odpowiedź 78:**

Podajemy parametry techniczne odwodnienie liniowego:

- klasa obciążenia D400;
- ruszt żeliwny lub polimerobeton (dopuszcza się zintegrowaną - monolityczną konstrukcję rusztu i korytka).

#### **Pytanie nr 79:**

Prosimy o podanie typu wodomierzy (skrzydełkowe czy śrubowe) dla instalacji wody zimnej dla budynku i dla zasilania pomostów oraz czy mają być wyposażone w nadajniki do zdalnego odczytu.

#### **Odpowiedź 78:**



Dyrekcja  
Rozbudowy  
Miasta Gdańska



Fundusze  
Europejskie  
Program Regionalny



URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Wodomierze skrzydełkowe wraz z nadajnikiem do zdalnego odczytu.

**Pytanie nr 80:**

Czy dostawa i montaż grzejników elektrycznych dla ogrzewania budynku wchodzi w zakres oferty, jeżeli tak, to prosimy o podanie typu, mocy oraz podanie, w których pomieszczeniach należy je zamontować.

**Odpowiedź 80:**

Dostawa grzejników elektrycznych nie wchodzi w zakres oferty. Budynek ma charakter sezonowy.

**Pytanie nr 81:**

Ciepła woda ma być przygotowywana w podgrzewaczach elektrycznych. Czy mają być przepływowe czy pojemnościowe?

**Odpowiedź 81:**

Podgrzewcze elektryczne mają być przepływowe naścienne.

**Pytanie nr 82:**

Prosimy o podanie rodzaju blachy na obróbki i parapety zewnętrzne.

**Odpowiedź 82:**

Blachy na obróbki i parapety zewnętrzne mają być z blachy cynkowej o gr 0,75 mm.

**Pytanie nr 83:**

Prosimy o podanie, z jakiego materiału mają być wykonane parapety wewnętrzne.

**Odpowiedź 83:**

Parapety wewnętrzne mają być wykonane z tworzywa sztucznego, typu PCV.



Dyrekcja  
Rozbudowy  
Miasta Gdańska



**Fundusze  
Europejskie**  
Program Regionalny



URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Włodzimierz Bartosiewicz

Dyrektor

Podpisano elektronicznie: 29-04-2020