

ZP.271.1.2.2022.GW

Wszyscy Wykonawcy

WYJAŚNIENIA I MODYFIKACJA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na realizację zadania pn.: Budowa pomostów pływających przy Porcie Żeglugi Mazurskiej w Giżycku – dotyczy pomostu B”.

W odpowiedzi na pytania dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, przekazane przez uczestników postępowania, działając na podstawie art. 284 ust. 6 oraz art. 286 ust. 1 i 7 ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) Zamawiający wyjaśnia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) oraz modyfikuje treść Specyfikacji warunków Zamówienia.

Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuszcza zastąpienie pływaków betonowych pomostu równoważnym rozwiązaniem – pływakami wykonanymi ze stali ocynkowanej ogniowo wypełnionymi tworzywem wypornościowym w postaci polistyrenu?

Odpowiedź 1:

Zamawiający nie dopuszcza zastąpienia pływaków betonowych innymi rozwiązaniami.

Pytanie 2:

W opisach technologii wykonania pontonów całobetonowych jest napisane: raz że wypełnieniem pontonu ma być styrodur XPS, w innych miejscach jest napisane wypełnienie pływaków pianka polistyrenowa o gęstości 20 (+2) kg/m³, proszę o sprecyzowanie jakim materiałem wypornościowym mają być wypełnione pontony całobetonowe?

Odpowiedź 2 (w powiązaniu z odpowiedzią na pytanie 7 oraz 10):

Zgodnie z uzyskanym pozwoleniem na budowę Decyzja nr 39.2022 z dnia 17.01.2022 r. oraz Projektem Budowlanym Pontony całobetonowe mają być wypełnione materiałem Styrodur XPS.

Zapis w dokumentacji dotyczący wypełnienia pomostów pianką polistyrenową należy traktować jako zapis pomyłkowy.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie wypełnienia wewnątrz pontonów ze styropianu EPS80 o gęstości min. 15 kg/m³.

Pytanie 3:

Czy zamawiający dopuści zastosowanie trapów dojsściowych z pokładem z desek sosnowych impregnowanych ciśnieniowo?

Odpowiedź 3:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie trapów z pokładem z desek sosnowych impregnowanych ciśnieniowo. Pokłady trapów należy wykonać z materiału wskazanego w dokumentacji projektowej.

Pytanie 4:

Czy Zamawiający dysponuje mapą obszaru (dna) objętego planowanym wyrównaniem dna?

Odpowiedź 4:

Nie, Zamawiający nie dysponuje mapą szczegółową dna terenu planowanego do wyrównania. Wyrównanie to należy wykonać w ilości określonej w Przedmiarze.

Pytanie 5:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie pontonów z wolną burtą min.0,46m? (Niemożliwe jest uzyskanie wolnej burty 0,6m przy wysokości pontonu 0,8m.)

Odpowiedź 5: (w powiązaniu z odpowiedzią na pytanie 9)

Zgodnie z uzyskanym pozwoleniem na budowę Decyzja nr 39.2022 z dnia 17.01.2022 r. oraz Projektem Budowlanym wymiary wolnej burty projektowanego pomostu mają wynosić min. 0,6 – 0,9 m.

Zamawiający informuje, iż dopuszcza wykonanie pomostu z wolną burtą min. 0,46 m.

Zamawiający zmienia zapisy SWZ w ten sposób, że:

Strona 4 SWZ (...) było:

Wysokość ok. 0,8 – 1,1m każdy, z wolną burtą min. 0,6 – 0,9m.

Strona 4 SWZ (...) jest:

Zgodnie z uzyskanym pozwoleniem na budowę Decyzja nr 39.2022 z dnia 17.01.2022 r. oraz Projektem Budowlanym wysokość ok. 0,8 – 1,1m każdy, z wolną burtą min. 0,6 – 0,9 m.

Zamawiający dopuszcza:

- a) wykonanie pontonów o wysokości ok. 0,8 m – 1,1 m z wolną burtą min. 0,46 m,*
- b) wykonanie pontonów betonowych o wysokości 1,3 m spełniających warunek wymiarów wolnej burty od min. 0,6 do 0,9 m.*

Pytanie 6:

Czy Zamawiający dopuszcza Zastosowanie belek odbijaczowych drewnianych sosnowych, impregnowanych ciśnieniowo w klasie IV?

Odpowiedź 6:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza zastosowanie belek odbojowych (odbijaczowych) drewnianych sosnowych impregnowanych ciśnieniowo w kl. IV. Belki te należy wykonać z materiału wskazanego w dokumentacji projektowej.

Pytanie 7:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie wewnątrz pontonów styropianu EPS80 o gęstości 15 kg/m³?

Odpowiedź 7 (w powiązaniu z odpowiedzią na pytanie 2 oraz 10):

Zgodnie z uzyskanym pozwoleniem na budowę Decyzja nr 39.2022 z dnia 17.01.2022 r. oraz Projektem Budowlanym pontony mają być wypełnione materiałem Styrodur XPS.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie wypełnienia wewnątrz pontonów ze styropianu EPS80 o gęstości min. 15 kg/m³.

Pytanie 8:

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie okuć pontonów ze stali ocynkowanej ogniowo?

Odpowiedź 8:

Tak, Zamawiający dopuszcza wykonanie okuć pontonów ze stali ocynkowanej ogniowo.

Pytanie 9:

Dot. Rozdz. 5 pkt.2 SWZ .Czy zamawiający dopuszcza wykorzystanie betonowych pontonów o wysokości 1,3 m spełniających warunek wolnej burty 0,6-0,9 m?

Odpowiedź 9 (w nawiązaniu z odpowiedzią na pytanie 5):

Zgodnie z uzyskanym pozwoleniem na budowę Decyzja nr 39.2022 z dnia 17.01.2022 r. oraz Projektem Budowlanym pontony betonowe mają mieć wysokość ok. 0,8 m – 1,1 m.

Zamawiający informuje, iż dopuszcza wykonanie pontonów betonowych o wysokości 1,3 m spełniających warunek wymiarów wolnej burty od min. 0,6 do 0,9 m.

Zamawiający zmienia zapisy SWZ w ten sposób, że:

Strona 4 SWZ (...) było:

Wysokość ok. 0,8 – 1,1m każdy, z wolną burtą min. 0,6 – 0,9m.

Strona 4 SWZ (...) jest:

Zgodnie z uzyskanym pozwoleniem na budowę Decyzja nr 39.2022 z dnia 17.01.2022 r. oraz Projektem Budowlanym wysokość ok. 0,8 – 1,1m każdy, z wolną burtą min. 0,6 – 0,9 m.

Zamawiający dopuszcza:

- a) wykonanie pontonów o wysokości ok. 0,8 m – 1,1 m z wolną burtą min. 0,46 m,*
- b) wykonanie pontonów betonowych o wysokości 1,3 m spełniających warunek wymiarów wolnej burty od min. 0,6 do 0,9 m.*

Pytanie 10:

Czy Zamawiający zgodzi się, aby przy wykonaniu pontonów zastąpić styrodur styropianem hydrotechnicznym, który zapewni uzyskanie takich samych parametrów i właściwości pontonów jak w przypadku użycia styroduru?

Odpowiedź 10 (w nawiązaniu z odpowiedzią na pytanie 2 oraz 7):

Zgodnie z uzyskanym pozwoleniem na budowę Decyzja nr 39.2022 z dnia 17.01.2022 r. oraz Projektem Budowlanym pontony mają być wypełnione materiałem Styrodur XPS.

Zamawiający informuje, iż dopuszcza zastosowanie wypełnienia wewnątrz pontonów ze styropianu hydrotechnicznego o parametrach fizyko – chemicznych takich samych lub w wyższym standardzie jak zaprojektowany Styrodur XPS, z docelowym zachowaniem zaprojektowanych parametrów i właściwości pontonów.

Zamawiający informuje, że wydłuża termin składania ofert do dnia **07 lutego 2022 r. godz. 10.00.**

Jednocześnie modyfikacji ulega SWZ w poniższych rozdziałach:

1. W **Rozdziale 17. Termin związania ofertą**, pkt. 1 otrzymuje brzmienie:
„1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni, tj. **do dnia 08.03.2022 r.**”
2. W **Rozdziale 18. Sposób oraz termin składania ofert**, pkt. 1 otrzymuje brzmienie:
„1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy podpisać i mieć na platformazakupowa.pl pod adresem http://platformazakupowa.pl/pn/um_gizycko w myśl ustawy PZP na stronie internetowej prowadzonego postępowania do dnia **07.02.2022. do godz. 10.00.**”
3. W **Rozdziale 19. Termin otwarcia ofert**, pkt. 1 otrzymuje brzmienie:
„1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **07.02.2022 r. o godz. 10:15** za pośrednictwem Platformy.”

Wojciech Karol Iwaszkiewicz

(-)

Burmistrz Giżycka