

Mogielnica 19.08.2022 r.

IR-6740.20.2021

**Wykonawcy, zainteresowani udziałem  
w postępowaniu w trybie podstawowym z możliwością prowadzenia negocjacji  
nr sprawy IR-6740.20.2021**

**Dotyczy:**

Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym z możliwością prowadzenia negocjacji na:

**Rozbudowę pomostu rekreacyjnego nad zalewem w Mogielnicy – numer sprawy IR-6740.20.2021**

Gmina Mogielnica działając jako Zamawiający ww. postępowaniu, zgodnie art. 135 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129) oraz zgodnie z punktem XIII Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) niniejszym zawiadamia Państwa o tym, że w dniu 11.08 2022 roku Wykonawca zainteresowany udziałem w przedmiotowym postępowaniu, zwrócił się do Zamawiającego z poniżej zacytowanymi pytaniami.

**Pytanie nr 1:**

W opisie wskazują Państwo aby do budowy pomostu zastosować pływaki wypełnione styropianem, w naszej ocenie stosowanie pływaków z wypełnieniem nie jest potrzebne gdyż polietylen jest materiałem bardzo wytrzymałym na uderzenia w związku z czym ryzyko przebicia jest bardzo niskie. Co więcej zastosowanie wypełnienia znacznie podwyższa koszty realizacji pomostu.

Czy zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie do budowy pomostu pływaków bez wypełnienia?

**Odpowiedź na pytanie:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie do budowy pomostu pływaków bez wypełnienia. Zastosowanie pływaków wypełnionych styropianem jest nieodzowne. Styropian zapewnia pływalność pływaka nawet przy jego fizycznym uszkodzeniu.

**Pytanie nr 2:**

W projekcie budowlanym jest mowa o dodatkowym kotwieniu pomostów za pomocą pali stalowych fi 60 wbijanych w na głębokość 5 m – jest to rozwiązanie niepotrzebne gdyż nie wystąpią obciążenia które usprawiedliwiłyby zastosowanie takiego rozwiązania. Do kotwienia pomostów wystarczy zastosowanie martwym kotwic – jest to rozwiązanie równie skuteczne, tańsze i wygodniejsze w użytku od pali stalowych. Czy zamawiający wyraża zgodę na zamianę kotwienia w postaci pali stalowych na martwe kotwice?

**Odpowiedź na pytanie:**

Zamawiający nie wyraża zgody na wyraża zgodę na zamianę kotwienia w postaci pali stalowych na martwe kotwice. Kotwienie za pomocą pali wbijanych w dno na głębokość 5m

uważamy za rozwiązanie bezpieczniejsze. Bliskość baru nakazuje nam zastosowanie takiego mocowania pomostów, które uniemożliwi uwolnienie pomostów.

**Pytanie nr 3:**

W przedmiarze wskazują Państwo rowery wodne ( 2 szt.), które nie są opisane w żadnej innej części dokumentacji. Proszę o wskazanie czy to wyceny należy przyjąć wszystkie elementy znajdujące się w tabeli przedmiaru.

**Odpowiedź na pytanie:**

W przedmiarze i w projekcie wskazano 2 rowery wodne.

Wymogi jak niżej:

- kadłub dwupłaszczowy, materiał: kompozyt poliestrowo - szklany, Polietylen RAM-X
- wymiary: ok 2.3x1.6m
- wysokość: ok 0.8m
- waga: 50-60kg
- dopuszczalne obciążenie: ok 360kg /2 osoby dorosłe, 2 dzieci/
- kolor niebieski
- wyposażenie podstawowe: turbina napędowa, pedały z tworzywa, relingi ze stali nierdzewnej, uchwyt cumowniczy, schówek
- wyposażenie dodatkowe: baldachim

**Pytanie nr 4:**

W projekcie budowlanym jest mowa o wymiany poszycia trapów. Informujemy, że przy wymianie poszycia należy zamontować pod trapami dodatkowe płytki w celu poprawy wyporności.

**Odpowiedź na pytanie:**

Istniejące trapy mają swoje poszycie i jego wymiana nie zwiększy ich ciężaru.

KIEROWNIK ZAMAWIAJĄCEGO

BURMISTRZ

dr Sławomir Chmielewski

Sporządziła  
Kinga Orzechowska  
Tel. (48) 66 35 211  
e-mail: [inwestycje@mogielnica.pl](mailto:inwestycje@mogielnica.pl)