



**Gmina Iława**  
14-200 Iława  
ul. gen. Wł. Andersa 2A  
woj. warmińsko-mazurskie

I ł a w a, dnia 27 grudnia 2017 r.

**Wykonawcy uczestniczący  
w przetargu**

Znak pisma: PŚP.271.27.2017

**Dotyczy przetargu: „Urządzenie i zagospodarowanie terenu plaży, pola namiotowego oraz kąpieliska wraz z budową pomostu i mola w Siemianach (gmina Iława)**

W odpowiedzi na zapytanie wykonawców zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Jednolity tekst: Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) poniżej podaję pytania wraz z odpowiedziami:

**Pytania i odpowiedzi**

**Pytanie nr 1**

Jaką wysokość ma mieć prefabrykat pontonu?

Odpowiedź: Zamawiający nie narzuca wysokości prefabrykatu pontonu, są to zazwyczaj rozwiązania patentowe a wskazanie wysokości mogłoby wyeliminować wielu producentów pontonów pływających. Zastosowane przy produkcji wyroby powinny posiadać atesty takich firm klasyfikacyjnych jak: Geranische Lloyd, czy Polski Rejestr Statków lub innych firm klasyfikacyjnych.

**Pytanie nr 2**

Czy użycie pali drewnianych do cumowania tak ciężkich pomostów przeznaczonych do tak dużej ilości łodzi nie jest błędem projektowym?

Odpowiedź: Projekt budowlany, został sporządzony przez odpowiednią jednostkę projektową, w opracowaniu załączone jest oświadczenie projektantów zgodnie z art. 20 Prawa budowlanego, a rysunki i opisy techniczne zostały podpisane przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia budowlane. Projekt został zatwierdzony przez Starostę Iławskiego, wydana została też Decyzja pozwolenia na budowę.

**Pytanie nr 3**

Czy dopuszcza się zmianę konstrukcji pomostu rekreacyjnego na pomost pływający o tych samym kształcie i rozmiarach?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zmianę konstrukcji pomostu rekreacyjnego pod warunkiem zachowania tego samego kształtu, rozmiaru i wszystkich zastosowanych elementów wyposażenia pomostu (drabiny ratownicze, schody kąpielowe, koła ratunkowe itd.)





#### Pytanie nr 4

Jakim styropianem ma być wypełniony ponton betonowy? W ogłoszeniu podano tylko, że ma być wypełniony styropianem nie określając jego parametrów.

Odpowiedź: Jakość użytego do produkcji pontonów styropianu narzucają producentom normy polskie i europejskie. Najważniejszą cechą techniczną dla Zamawiającego jest stała wysokość wolnej burty przez długie lata jego użytkowania.

#### Pytanie nr 5

Jaką wysokość ma mieć nadbudowa drewniana na pontonach?

Odpowiedź: Zamawiający nie narzuca wysokości nadbudowy drewnianej pontonu. Przekroje elementów drewnianych powinny być solidne, prawidłowo zabezpieczone i zamocowane.

#### Pytanie nr 6

Czy określona wolna burta dotyczy pontonu pokrytego drewnem?

Odpowiedź: Określenie wolna burta dotyczy pontonu z opierzeniem drewnianym.

#### Pytanie nr 7

Czy zamawiający oczekuje, że określona wolna burta na poziomie 0,55-0,6 m będzie niezmienna przez okres gwarancji i nie zmieni się w wyniku nasiąkania styropianu?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje, że określona wolna burta na poziomie 0,50 m będzie niezmienna przez okres gwarancji i nie zmieni się w wyniku nasiąkania styropianu. Zamawiający nie dopuszcza takich okoliczności jak nasiąkanie styropianu.

#### Pytanie nr 8

Jaką utratę wolnej burty dopuszcza Zamawiający w ciągu okresu gwarancji?

Odpowiedź: Zamawiający w okresie gwarancyjnym ani w okresie pogwarancyjnym nie dopuszcza żadnej utraty wolnej burty. Zastosowane przy produkcji wyroby powinny posiadać atesty takich firm klasyfikacyjnych jak: Geranische Lloyd, czy Polski Rejestr Statków. Wysokość wolnej burty powinna być stała przez dziesiątki lat użytkowania pomostu.

#### Pytanie nr 9

Jakie urządzenia zabawowe i urządzenia siłowni zewnętrznej zostały zaprojektowane - wymiary, materiał, strefy bezpieczeństwa urządzeń.

Czy urządzenia siłowni zewnętrznej mają być montowane na słupie czy na pylonie?

Odpowiedź: Asortyment urządzeń zabawowych i urządzeń siłowni plenerowej został podany w przedmiarach robót.

  
mgr inż. Krzysztof Harmaciński