



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

## WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SWZ

Dane	Opis
Tryb postępowania	Podstawowy (art. 275 pkt 1)
Nazwa zamówienia	<b>Przebudowa pomostu na jeziorze Siecino w miejscowości Cieszyń</b>
Znak sprawy	BZP.271.9.2023 r.
Data pisma	29 czerwca 2023 r.

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych Zamawiający informuje, że w postępowaniu w terminie, o którym mowa w art. 284 ust. 2 wpłynęły pytania do treści SWZ.

W związku z tym, poniżej zamawiający przedstawia treść pytań wraz z wyjaśnieniami.

### Pytanie 1.

Proszę wskazać materiał ilość i wykonania pływaków do rozbiórki.

### **Odpowiedź na pytanie.**

Zamawiający informuje, że w skład pomostu do rozbiórki wchodzi:

- pontony metalowe saperskie ( 6,25x1,85x0,90 m) szt. 4 waga łączna około 6400kg,
- pomost drewniany na belkach drewnianych ok. 3,40 m<sup>3</sup>
- przewóz materiałów na odległość do 8 km.

### Pytanie 2.

Proszę o udostępnienie inwentaryzacji położenia istniejących kotwic pomostu do rozbiórki.

### **Odpowiedź na pytanie.**

Zgodnie z stanem istniejącym - dwie kotwice na jeden pływak.

### Pytanie 4.

Proszę wskazać dokładną odległość do miejsca wywozu rozebranych elementów.

### **Odpowiedź na pytanie.**

Zamawiający informuje, że przewóz materiałów z rozbiórki będzie na odległość do 8 km we wskazane przez Zamawiającego miejsce.

### Pytanie 5.



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

Czy Inwestor dysponuje niezbędnymi pozwoleniami w zakresie profilowania skarpy i dna jeziora?

**Odpowiedź na pytanie.**

Zgodnie z decyzją pozwolenia wodno - prawnego BD.ZUZ.2.4210.118.2020.SA z dnia 12.06.2020 r.

**Pytanie 6.**

Czy Inwestor wyraża zgodę na zmianę gatunku drewna do wykonania deku, z drewna modrzewiowego na deski sosnowe impregnowane ciśnieniowo o takiej samej grubości? Z naszego doświadczenia wynika, że drewno modrzewiowe o tak dużej grubości, podczas długotrwałej ekspozycji słonecznej jest narażone na liczne spękania i skręcanie.

**Odpowiedź na pytanie.**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę materiału.

**Pytanie 7.**

Czy Inwestor wyraża zgodę na zastosowanie drewna gatunku sosna, impregnowana ciśnieniowo, do wykonania podłużnic ramy pod podest pomostów, o wymiarach takich samych lub większych niż podane w projekcie?

**Odpowiedź na pytanie.**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę materiału.

**Pytanie 8.**

Klasa wyborowa KW a tym samym klasa wytrzymałości C30 jest w Polsce nieosiągalna. Czy w związku z tym Inwestor wyraża zgodę na zastosowanie drewna o niższych parametrach czyli klasa KS, C24?

**Odpowiedź na pytanie.**

Zamawiający wymaga zmianę na klasę C24.

**Pytanie 9.**

Proszę potwierdzić wymiary pływaka jakie mają być zastosowane w konstrukcji pomostu pływającego. Czy jest to 3000x2380x750mm, nośność ok. 3500kg?

**Odpowiedź na pytanie.**

Dopuszcza się rozwiązania równoważne spełniające warunki użytkowe.

**Pytanie 10.**



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

Czy Inwestor wyraża zgodę na wypełnienie pływaka styropianem o gęstości  $\sim 18 \text{ kg/m}^3$ ?

**Odpowiedź na pytanie.**

Tak w przypadku zachowania parametrów użytkowych.

**Pytanie 11.**

Czy Inwestor wyraża zgodę na zastosowanie betonu o mrozoodporności F150? Mrozoodporność F200 jest stosowana przy budowie przęseł mostów i innych konstrukcji narażonych na długotrwałe obciążenia.

**Odpowiedź na pytanie.**

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie betonu o mrozoodporności F150.

**Pytanie 12.**

Jakie urządzenia Inwestor ma na myśli pisząc o występujących w terenie urządzeniach obcych? Proszę podać charakterystykę, ilość i orientacyjne położenie urządzeń?

**Odpowiedź na pytanie.**

Zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

**Pytanie 13.**

Dzień dobry. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie pomostów pływakowych o szerokości 2,4 m?

**Odpowiedź na pytanie.**

Zamawiający nie dopuszcza zmiany szerokości nawierzchni pomostu.

**Pytanie 14.**

Czy istnieje możliwość podziału pomostów na moduły o długości 10m? Dziesięciometrowy moduł pomostu składa się z 2óch pływaków o wymiarach 300x240x80cm połączonych ramą stalową ocynkowaną ogniowo - nośność 1,59 kN/m<sup>2</sup>. Rama stalowa zastępuję legary drewniane i do niej będzie mocowany pokład drewniany takie rozwiązanie zwiększa żywotność pomostu oraz poprawia sztywność pomostu. Użycie modułów pomostu 10m wymagać będzie użycia większej ilości kotwic (proponujemy 22sztuki), zapewni to większą odporność całości pomostu na warunki pogodowe, oraz większą stabilność.

**Odpowiedź na pytanie.**

Zamawiający wyraża zgodę przy zachowaniu parametrów użytkowych i trwałości obiektu



**„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”**

W związku z zaistnieniem okoliczności, o których mowa w art. 284 ust. 3 ustawy Pzp tj. Zamawiający nie udzielił odpowiedzi w terminie, o którym mowa w art. 284 ust. 2 ustawy Pzp, wprowadza się następujące zmiany:

1) rozdział X otrzymuje brzmienie:

„Wykonawca związany jest ofertą do: **dnia 5 sierpnia 2023 r.**”;

2) w rozdziale XII ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Wykonawca składa ofertę na Platformie zakupowej w terminie do dnia: **7 lipca 2023 r., do godz. 10:00.**”;

3) rozdział XIII otrzymuje brzmienie:

„Oferty otwarte zostaną w dniu: **7 lipca 2023 r. o godz. 10:30**”.

**Zamieszczono na stronie internetowej prowadzonego postępowania.**

Krzysztof Zacharzewski

/-/ Burmistrz Złocięca