



Biała Podlaska, dnia 12.03.2026 r.

Zamawiający:

Gmina Miejska Biała Podlaska
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 3, 21-500 Biała Podlaska
NIP: 5372335662, REGON: 030237380

Odpowiedzi na pytania, zmiana treści SWZ, zmiana terminu składania ofert, zmiana ogłoszenia o zamówieniu

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „**Zagospodarowanie istniejącego oczka wodnego o powierzchni 4000 m² wraz z przyległym terenem**”,
nr postępowania: ZP.271.1.4.2026.MCH2

Zamawiający informuje, że wykonawca zwrócił się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

I. W związku z powyższym, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

1. Czy Zamawiający dopuści wykonanie elementów pomostów oraz pozostałych elementów małej architektury z drewna modrzewiowego (zgodnie z pierwotną dokumentacją projektową), jako rozwiązania równoważnego dla materiału kompozytowego, pod warunkiem zachowania wszystkich parametrów użytkowych, trwałościowych i estetycznych obiektu?

Odp.

Zamawiający dopuszcza wszystkie elementy konstrukcji pomostu z drewna lub kompozytu za wyjątkiem pali, które mają być wykonane z kompozytu, zgodnie z dokumentacją. Parametry dla drewna - o naturalnej trwałości minimum klasy 3 wg normy PN-EN350 lub impregnowanego ciśnieniowo do klasy użytkowania 4 wg polskiej normy PN-EN 335 lub równoważnej. Powierzchnia zabezpieczona przed drzazgami. Dopuszcza się gatunki drewna: modrzew, dąb, drewno egzotyczne (np. bangkirai, azobe) lub inne drewno o równoważnych parametrach. W przypadku materiału kompozytowego wymaga się odporność na promieniowanie UV, działanie wody i wilgoci, powierzchnia pomostów antypoślizgowa minimum klasy R11 lub równoważnej, odporność na rozwój grzybów i pleśni. Wszystkie materiały powinny posiadać deklaracje właściwości użytkowych oraz dopuszczenie do stosowania w budownictwie. Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów równoważnych spełniających wymagania techniczne, jakościowe i użytkowe określone w OPZ.

2. Czy w przypadku utrzymania wymogu zastosowania materiału kompozytowego Zamawiający udostępni dokumentację zamienną opracowaną przez projektanta, obejmującą w szczególności:

- a) zaktualizowane obliczenia statyczno-wytrzymałościowe konstrukcji,*
- b) dostosowanie przekrojów elementów konstrukcyjnych,*



- c) określenie dopuszczalnych rozstawów podpór i legarów dla elementów kompozytowych,
- d) szczegółową specyfikację materiałową systemu kompozytowego
- e) przewidzianego do zastosowania?

Odp. Zamawiający informuje, że dokumentacja dopuszcza wykonanie pomostów w konstrukcji drewnianej lub kompozytowej, za wyjątkiem pali, które mają być z kompozytu, pozostałe wszystkie parametry (grubość, szerokość, długość) wykonać zgodnie z rysunkami technicznymi w załączonej dokumentacji projektowej.

3. Prosimy o określenie wymaganych parametrów technicznych dla drewna modrzewiowego przewidzianego do wykonania pomostu, w szczególności: klasy wytrzymałości, wilgotności, klasy sortowniczej oraz wymaganych norm i specyfikacji technicznych. Jednocześnie prosimy o wskazanie wymagań dotyczących impregnacji drewna, w tym technologii zabezpieczenia oraz norm, jakie powinna spełniać zastosowana impregnacja.

Odp. W odpowiedzi na zapytanie dotyczące określenia wymaganych parametrów technicznych drewna modrzewiowego przewidzianego do wykonania pomostu informuje się, że do realizacji konstrukcji należy stosować tarcicę konstrukcyjną z modrzewia europejskiego (*Larix decidua*) o klasie wytrzymałości nie niższej niż C24, zgodnie z normą PN-EN 338 – Drewno konstrukcyjne. Klasy wytrzymałości. Drewno powinno być sortowane wytrzymałościowo zgodnie z PN-EN 14081 – Drewno konstrukcyjne sortowane wytrzymałościowo, odpowiadać co najmniej klasie sortowniczej KS wg PN-D-94021 lub równoważnej oraz posiadać oznakowanie CE i deklarację właściwości użytkowych. Wilgotność drewna w chwili wbudowania nie powinna przekraczać 20%. Materiał powinien być wolny od zgnilizny, sinizny i uszkodzeń biologicznych, a wady drewna nie mogą przekraczać wartości dopuszczalnych w powyższych normach.

Z uwagi na eksploatację pomostu w środowisku o podwyższonej wilgotności oraz okresowym kontakcie z wodą, drewno należy zabezpieczyć poprzez impregnację metodą próżniowo-ciśnieniową (autoklawową) do klasy użytkowania UC4 zgodnie z PN-EN 335 – Trwałość drewna i materiałów drewnopochodnych. Impregnacja powinna spełniać wymagania PN-EN 351-1 – Drewno impregnowane w zakresie penetracji oraz retencji środka ochronnego, przy minimalnej retencji impregnatu nie mniejszej niż 12 kg/m³. Zastosowany środek ochrony drewna musi spełniać wymagania PN-EN 599 – Skuteczność środków ochrony drewna, być odporny na wymywanie oraz dopuszczony do stosowania w środowisku zewnętrznym i w sąsiedztwie wód powierzchniowych. Wszystkie miejsca cięć, wierceń i uszkodzeń powstałych podczas montażu należy dodatkowo zabezpieczyć preparatem impregnacyjnym przeznaczonym do impregnacji uzupełniającej.

Przy odbiorze materiału, Wykonawca powinien przedstawić: deklarację właściwości użytkowych drewna, certyfikat klasy wytrzymałości (np. C24), certyfikat impregnacji autoklawowej, kartę techniczną zastosowanego środka impregnującego.

4. Czy w przypadku wykonania całej konstrukcji pomostu z materiału kompozytowego, Zamawiający dopuszcza wykonanie altany z innego materiału (np. drewna), czy też wymaga, aby altana zlokalizowana na pomoście była również wykonana z materiału kompozytowego?

Odp. Zamawiający w tej sytuacji dopuszcza drewno lub kompozyt.



II. **Zamawiający informuje, że zmianie ulega termin składania ofert.**

Termin składania ofert upływa w dniu **18.03.2026 r. o godzinie 12:00.**

III. **Mając na uwadze powyższe, zamawiający, działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp, wprowadza następujące zmiany do SWZ:**

1. **Zmianie ulega zapis w rozdziale XVII. SWZ, ust. 2 i 4:**

Jest:

„2. Ofertę należy złożyć poprzez Platformę zakupową do dnia 16.03.2026 r. do godziny 12:00.

4. Otwarcie ofert nastąpi w dniu: 16.03.2026 r. o godzinie 13:00.”

Powinno być:

*„2. Ofertę należy złożyć poprzez Platformę zakupową do dnia **18.03.2026 r. do godziny 12:00.***

*4. Otwarcie ofert nastąpi w dniu: **18.03.2026 r. o godzinie 13:00.”***

IV. Zamawiający, działając na podstawie art. 271 ust. 1 ustawy Pzp, wprowadza następujące zmiany w ogłoszeniu o zamówieniu:

1. w ogłoszeniu jest: Sekcja VIII – procedura, 8.1.) Termin składania ofert:
2026-03-16 12:00

w ogłoszeniu powinno być:
2026-**03-18** 12:00

2. w ogłoszeniu jest: Sekcja VIII – procedura, 8.3.) Termin otwarcia ofert:
2026-03-16 13:00

w ogłoszeniu powinno być:
2026-**03-18** 13:00

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia, zostało przekazane w dniu dzisiejszym do publikacji w Biuletynie Zamówień Publicznych.

.....
Kierownik zamawiającego lub osoba upoważniona
do podejmowania czynności w jego imieniu