



**Fundusze Europejskie**  
Wiedza Edukacja Rozwój

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz Społeczny



18.01.2021 r.

**Wykonawcy ubiegający się  
o udzielenie zamówienia**

Sprawa: wyjaśnienie i zmiana treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na Dostawę licencji oprogramowania dla Politechniki Gdańskiej w ramach Projektu Power 3.5  
Nr postępowania: ZP/306/061/D/20

Zamawiający, Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, zgodnie z art. 38 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r, poz. 1843) udziela wyjaśnień i dokonuje zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w związku z przekazanym zapytaniem:

Pytanie

Dzień dobry,

Poniżej przesyłam pytania do postępowania ZP/306/061/D/20 dotyczące części nr 2 - oprogramowanie służące do projektowania materiałów inżynierskich.

Pytanie 1

Co Zamawiający rozumie poprzez zapis:

15. oprogramowanie powinno uwzględniać co najmniej 100 procesów technologicznych?

*Odpowiedź:*

Zamawiający wyjaśnia, że zapis „oprogramowanie powinno uwzględniać co najmniej 100 procesów technologicznych” jest rozumiany w ten sposób, iż oprogramowanie powinno zawierać bazę opisów co najmniej 100 procesów technologicznych wytwarzania lub przetwarzania materiałów.

Pytanie 2

9. oprogramowanie powinno zawierać bazę danych właściwości fizykochemicznych i mechanicznych materiałów inżynierskich;

Czy Zamawiający dopuści oprogramowanie posiadające wyłącznie bazę właściwości mechanicznych materiałów inżynierskich bez bazy właściwości fizykochemicznych?

*Odpowiedź:*

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane zmiany.

Pytanie 3

10. oprogramowanie powinno być wyposażone w narzędzia do wyboru materiału na podstawie pożądanej charakterystyki z uwzględnieniem gradacji stawianych wymagań;

Czy Zamawiający dopuści oprogramowanie które oblicza pożądane właściwości materiałów ale ich wybór pozostawia użytkownikowi?

*Odpowiedź:*

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane zmiany.

Pytanie 4

11. oprogramowanie powinno być wyposażone w funkcje umożliwiające dobór zamiennika danego materiału, zapewniając najkorzystniejsze zadane właściwości;



**Fundusze Europejskie**  
Wiedza Edukacja Rozwój

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz Społeczny



Czy Zamawiający dopuści oprogramowanie które oblicza pożądane właściwości materiałów ale ich wybór pozostawia użytkownikowi?

*Odpowiedź:*

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane zmiany.

Jednocześnie Zamawiający, zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych, dokonuje zmiany treści SIWZ w następującym zakresie:

- W Załączniku nr 4 dot. Części 2 zmianie ulega treść ust. II pkt 17:  
17. oprogramowanie powinno zawierać bazę opisów co najmniej 100 procesów technologicznych wytwarzania lub przetwarzania materiałów.
- W Rozdziale XI zmianie ulega treść ust. 1 i 2:

Wykonawca składa (umieszcza) ofertę wraz z załącznikami za pośrednictwem platformazakupowa.pl pod adresem: [https://platformazakupowa.pl/pn/pg\\_edu](https://platformazakupowa.pl/pn/pg_edu)

1. Termin składania ofert:

a) termin składania ofert upływa w dniu: **05.02.2021 r. o godz.: 10:00**

**Za datę przekazania oferty przyjmuje się datę jej przekazania w systemie (platformie) w drugim kroku składania oferty poprzez kliknięcie przycisku "Złóż ofertę" i wyświetlenie się komunikatu, że oferta została zaszyfrowana i złożona.**

2. Miejsce i termin jawnego otwarcia ofert:

a) miejsce otwarcia ofert: Politechnika Gdańska, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, Gmach Główny, sala 262,

b) termin otwarcia ofert: otwarcie ofert nastąpi w dniu **05.02.2021 r. o godz. 11:00**, za pośrednictwem: platformazakupowa.pl.

**Uwaga: Szczegółowa instrukcja dla Wykonawców dotycząca złożenia, zmiany i wycofania oferty znajduje się na stronie internetowej pod adresem:**

<https://platformazakupowa.pl/strona/45-instrukcje>.

**Powyższe wyjaśnienia i zmiana treści SIWZ są wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia.**

Kancelarz  
Politechniki Gdańskiej  
mgr inż. Andrzej Miller