

Gdańsk, dn. 15.12.2022

Dotyczy:

Ogłoszenia o zamówieniu na podstawie art. 11 ust. 5 pkt 1) ustawy Pzp dotyczącego składania ofert **na dostawę sprzętu laboratoryjnego w 5 częściach dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa, nr zamówienia ZZ/686/005/D/2022**

Do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania, na które poniżej udziela się odpowiedzi:

:

Dotyczy część 3 i 4 – termin realizacji oraz terminu gwarancji:

1. Czy Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie terminu realizacji do 16 tygodni?

Uzasadnienie:

Przedmiotem zamówienia są urządzenia, które są produkowane na indywidualne zamówienie i termin dostawy jest znacznie dłuższy od tego, który jest wskazany przez Zamawiającego.

Termin realizacji związany jest z trudnościami produkcyjnymi spowodowanymi przez siłę wyższą tj. skutkami pandemii wirusa SARS-CoV-2 oraz wojną pomiędzy Rosją i Ukrainą – pomimo faktu, że wojna bezpośrednio angażuje tylko te dwa państwa, ma jednak wpływ na całą gospodarkę światową m. in. Skutecznie paraliżując światowy łańcuch dostaw, tym samym determinuje ograniczenia w dostępności niezbędnych elementów potrzebnych do produkcji urządzeń, powoduje ograniczenia związane z warunkami pracy oraz transportem, co wpływa na wydłużenie czasu produkcji gotowych produktów.

2. Czy Zamawiający wyraża zgodę na skrócenie okresu gwarancji na przedmiot umowy do 12 miesięcy?

Uzasadnienie:

Uprzejmie informujemy, że standardowy okres gwarancji na urządzenia będące przedmiotem umowy oferowany przez producenta wynosi 12 miesięcy.

Dotyczy: część 4 – wymagania techniczne:

W wymaganiach technicznych urządzenia wzbudnik ze zintegrowanym wzmacniaczem (1 sztuka) jest zapis: „Maksymalny skok trzpienia peak-peak do 15 mm”.

Prosimy o potwierdzenie czy: Maksymalny skok trzpienia peak-peak ma być nie większy 15 mm.

Odpowiedzi Zamawiającego:

dotyczy część 3 i 4 – termin realizacji oraz terminu gwarancji:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie terminu realizacji do 16 tygodni oraz skrócenie okresu gwarancji do 12 miesięcy w części 3 i 4 postępowania.

dotyczy część 4 – wymagania techniczne:

Zamawiający potwierdza, że „Maksymalny skok trzpienia peak-peak ma być nie większy 15 mm”

W związku z powyższymi zmianami treści ogłoszenia o zamówieniu **Zamawiający przedłuża termin składania ofert w postępowaniu (dotyczy każdej z 5 części) do 21 grudnia 2022 r. do godz. 23:59.**

Pozostałe wymagania pozostają bez zmian.

Z poważaniem

prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn
Dziekan Wydziału