



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ  
I OKRĘTOWNICTWA



Gdańsk, dnia 16.12.2021 r.

## DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

**Nr postępowania ZP/239/005/D/21 „Dostawa stanowiska do badania turbiny wiatrowej dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej,,**

### ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE

Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia w trybie podstawowym, zgodnie z art. 275 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych ( t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129), na wykonanie dostawy pn.:

**Dostawa stanowiska do badania turbiny wiatrowej dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej.**

#### **Wykonawca zadał Zamawiającemu następujące pytanie:**

„Szanowni Państwo, Zwracam się z uprzejmą prośbą o udzielenie odpowiedzi czy Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie terminu wykonania przedmiotowego zamówienia (umowy) z 21 tygodni dni od daty udzielenia zamówienia na 26 tygodni od daty udzielenia zamówienia / podpisania umowy? Uzasadnienie: Biorąc pod uwagę złożoność stanowiska dydaktyczno-badawczego do badania turbiny wiatrowej oraz ryzyko powrótka obostrzeń związanych z pandemią COVID-19, a także wydłużony czas dostawy poszczególnych komponentów niezbędnych do zbudowania tego systemu, spowodowany rzeczoną pandemią, termin wykonania zamówienia w ciągu 21 tygodni licząc od daty udzielenia zamówienia jest z naszego punktu widzenia niestety niemożliwy do osiągnięcia”.

#### **Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:**

W związku z panującą pandemią, zachwianym łańcuchem dostaw, brakiem i dostępnością produktów i komponentów – Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie terminu realizacji.

#### **Wykonawca zadał Zamawiającemu następujące pytanie:**

Czy przedmiotem postępowania jest dostawa seryjnie produkowanego urządzenia na przykład firmy TecEquipment ? A może mają państwo wyższe wymogi i potrzebujecie urządzenia zaprojektowanego i wykonanego specjalnie pod wasze wymagania ?

Moja firma zajmuje się projektowaniem i budową stanowisk laboratoryjnych i dydaktycznych zgodnie z wymogami i potrzebami klientów. Tunel aerodynamiczny do badania turbin wiatrowych, który zbudowaliśmy zainstalowany jest w innej polskiej uczelni

#### **Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:**

Przedmiotem postępowania jest dostawa stanowiska spełniającego wymagania przedstawione w opisie przedmiotu zamówienia (ZP/239/005/D/21).

Powyższe odpowiedzi i wprowadzone zmiany stanowią integralną część SWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców. W związku z powyższą zmianą termin składania i otwarcia ofert ustala się na: 23.12.2021 r. Godzina i miejsce bez zmian, zgodnie z modyfikacją SWZ z dnia 16.12.2021 r. zamieszczonej na stronie internetowej Zamawiającego

**Dziekan**  
**prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn**  
**WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA**

Otrzymują:

1. strona internetowa;
2. a/a