

Gdańsk, dnia 14.10.2022 r.

DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

Nr postępowania ZP/245/005/D/22 „Dostawa robotów, zrobotyzowanych stanowisk dydaktycznych oraz ramienia haptycznego w sześciu częściach dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej”.

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIA

Wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia postępowania w trybie podstawowym, zgodnie z art. 275 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.), na wykonanie dostawy pn.:

Dostawa robotów, zrobotyzowanych stanowisk dydaktycznych oraz ramienia haptycznego w sześciu częściach dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej.

Wykonawca zadał Zamawiającemu następujące pytania:

1. „Proszę o informację, czy istnieje możliwość usunięcia z umowy punktów 15a i 15b oraz punktu 16 z §6?”
2. „Proszę o odpowiedź, czy istnieje możliwość zmiany zapisu dotyczącego płatności w §4, punkt 4: wpłata zaliczki 20% przy podpisaniu umowy, pozostałe 70% w ciągu 30 dni od faktury końcowej?”

Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

Ad 1 Zamawiający wyraża zgodę na usunięcie zapisów z umowy z ustępu 15 pkt. a) i b) oraz ustępu 16 z § 6, zgodnie z modyfikacją z dnia 14.10.2022.

Ad 2 Zamawiający wyraża zgodę na dodanie zapisów dotyczących zaliczki w wysokości 20% do §4 umowy, zgodnie z modyfikacją z dnia 14.10.2022.

Wykonawca zadał Zamawiającemu następujące pytanie:

1. Czy w sali, w której będzie stanowisko mobilne edukacyjne zrobotyzowane posiadają Państwo przyłączy pneumatyki? (dostęp do sprężonego powietrza)? Jeśli nie, czy wystarczy Państwo kompresor, czy raczej stanowisko powinno być w pełni obsługiwane elektrycznie?
2. Czy zamówienie dotyczące platformy mobilnej musi mieć koniecznie 4 koła? Czy może to być platforma 6kołowa?

Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

Ad 1 W sali nie ma źródła sprężonego powietrza. Jeśli oferowane stanowisko wymaga sprężonego powietrza musi zostać indywidualnie wyposażone w odpowiedni kompresor i osprzęt

Ad. 2 Zamawiający nie wyraża zgody na platformę mobilną 6 kołową.

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: **24.10.2022 r.** Godzina i miejsce bez zmian, **zgodnie z modyfikacją SWZ z dnia 14.10.2022 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