

Gdańsk, dnia 25.04.2024 r.

DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

Nr postępowania ZP/63/005/D/24 „Dostawa stanowisk dydaktycznych dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej, z podziałem na 3 części:

Część nr 1: Dostawa stanowiska dydaktycznego do prezentacji zagadnień sterowania układem aerodynamicznym dwuwirnikowym wraz z wyposażeniem;

Część nr 2 : Dostawa stanowiska dydaktycznego do prezentacji zagadnień sterowania układem „Dźwig - żuraw” wraz z wyposażeniem;

Część nr 3: Dostawa Układu Obrotowego Odwróconego Wahadła wraz z wyposażeniem”

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA I

Dot.: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym, zgodnie z art. 275 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych /zwaną dalej ustawą Pzp/ (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.).

Wykonawca zadał Zamawiającemu następujące pytanie:

Proszę o potwierdzenie, czy termin realizacji zamówienia liczony będzie do dnia dostawy sprzętu, czy do dnia realizacji szkolenia? Wzór umowy sugeruje, że szkolenie może się odbyć w ciągu 30 dni od daty podpisania protokołu. Jednak z naszego doświadczenia wynika, że często taki protokół może być podpisany dopiero po wywiązaniu się Wykonawcy ze wszystkich obowiązków, w tym przypadku - dostawy i szkolenia.

Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

Termin realizacji zamówienia liczony jest od dnia dostawy sprzętu. Zamawiający dokona odbioru w terminie do 10 dni od dnia dostarczenia przedmiotu umowy. Zamawiający sporządzi Protokół Odbioru zawierający wszelkie ustalenia dokonane w toku odbioru, który zostanie podpisany przez Strony. Od momentu podpisania protokołu odbioru bez zastrzeżeń Wykonawca zobowiązuje się do przeszkolenia zgodnie z zapisami w umowie §3 ust. 4.

Wykonawca zadał Zamawiającemu następujące pytanie:

Prosimy o wyjaśnienie Opisu Przedmiotu Zamówienia w Części 1. W punkcie 3.5 podany jest wymóg, by licencja na oprogramowanie do współpracy urządzenia ze środowiskiem Matlab-Simulink obejmowała 5 stanowisk. Aby zaproponować najlepszy model licencjonowania, prosimy o wyjaśnienie czemu mają służyć dodatkowe licencje ponad pierwszą. Samo stanowisko wymaga jedynie 1 takiej licencji. Gdyby celem takich dodatkowych licencji była chęć prowadzenia zajęć dydaktycznych dla studentów w symulacji, czy Zamawiający zaakceptuje licencję o większej liczbie stanowisk (do 100) oraz szerszym zakresie (wzbogaconą o tzw. cyfrowego bliźniaka oferowanego stanowiska z pełną symulacją 3D), ale ograniczoną czasowo do 1 roku?

Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

Zamawiający potrzebuje co najmniej 5 licencji tak, aby studenci mogli realizować część symulacyjną na komputerach bez fizyczne podłączonego stanowiska.

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Warunków Zamówienia w zakresie liczby licencji (min. 5) oraz ich ograniczeń czasowych, które rozumiane jest jako możliwość dalszego korzystania z oprogramowania w zakresie funkcjonalności wskazanych w SWZ po upłygnięciu okresu aktualizacji i wsparcia technicznego.

Wykonawca zadał Zamawiającemu następujące pytanie:

Opis Przedmiot Zamówienia w Części 3: Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie, które spełnia wszystkie wymogi z wyjątkiem parametru 'kąt obrotu ramienia', gdzie w oferowanym przez nas urządzeniu wartość ta wynosi 270 stopni zamiast wymaganych 300 stopni.

Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Zamawiający zaakceptuje urządzenie o parametrze „kąt obrotu ramienia” 270 stopni.

Zgodnie z modyfikacją z dnia 25.04.2024 r.

Z poważaniem

Dziekan

prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA

Otrzymują:

1. Strona internetowa Zamawiającego
2. a/a