

Gdańsk, dnia 26.04.2024 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”

MODYFIKACJA TREŚCI SWZ II

Dotyczy załącznika nr 4 do SWZ Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, część 2: Dostawa stanowiska dydaktycznego do prezentacji zagadnień sterowania układem „Dźwig - żuraw” wraz z wyposażeniem.

- było:**
1. Przewidywane parametry stanowiska dydaktycznego
 - 1.1. Dostępne rozmiary przestrzeni do pracy stanowiska oraz wymagane jego rozmiary:
 - 1.1.1. Szerokość nie mniejsza niż 900 i nie większa niż 1100 mm
 - 1.1.2 Długość nie mniejsza niż 900 i nie większa niż 1100 mm
 - 1.1.3. Wysokość nie mniejsza niż 1100 i nie większa niż 1300 mm
 - 1.2. Masa stanowiska: nie większa niż 20 kg.

otrzymuje brzmienie:

1. Przewidywane parametry stanowiska dydaktycznego
 - 1.1. Dostępne rozmiary przestrzeni do pracy stanowiska oraz wymagane jego rozmiary:
 - 1.1.1. Szerokość nie mniejsza niż 900 i nie większa niż 1500 mm
 - 1.1.2 Długość nie mniejsza niż 900 i nie większa niż 1500 mm
 - 1.1.3. Wysokość nie mniejsza niż 1100 i nie większa niż 1500 mm
 - 1.2. Masa stanowiska: nie większa niż 45 kg.

Pozostałe zapisy specyfikacji pozostają bez zmian.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA

Otrzymują:

1. strona internetowa;
2. a/a