

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”

MODYFIKACJA TREŚCI SWZ I

Rozdział V ust. 1 Specyfikacji warunków zamówienia: Termin związania złożoną ofertą było: Termin związania ofertą upływa dnia 29.05.2024 r.

otrzymuje brzmienie: Termin związania ofertą upływa dnia 04.06.2024 r.

Rozdział XII ust. 1 pkt 1) i ust. 2 pkt 1) Specyfikacji warunków zamówienia

było:

1. Termin i sposób złożenia oferty:

- 1) Ofertę należy złożyć drogą elektroniczną za pośrednictwem Platformy pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/pg_edu/proceedings na stronie dotyczącej przedmiotowego postępowania - w nieprzekraczalnym terminie:

do dnia	30.04.2024 r.	do godz.	10:00
---------	---------------	----------	-------

2. Termin i sposób otwarcia ofert:

- 1) otwarcie ofert nastąpi:

w dniu	30.04.2024 r.	o godz.	10:30
--------	---------------	---------	-------

otrzymuje brzmienie:

1. Termin i sposób złożenia oferty:

- 2) Ofertę należy złożyć drogą elektroniczną za pośrednictwem Platformy pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/pg_edu/proceedings na stronie dotyczącej przedmiotowego postępowania - w nieprzekraczalnym terminie:

do dnia	06.05.2024 r.	do godz.	10:00
---------	---------------	----------	-------

2. Termin i sposób otwarcia ofert:

2) otwarcie ofert nastąpi:

w dniu	06.05.2024 r.	o godz.	10:30
---------------	----------------------	----------------	--------------

Załącznik nr 4 do SWZ, Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, Część nr 3

było:

1. Przewidywane parametry stanowiska dydaktycznego
- 1.3. Kąt obrotu ramienia – nie mniejszy niż $300^\circ (\pm 150^\circ)$,

otrzymuje brzmienie:

1. Przewidywane parametry stanowiska dydaktycznego
- 1.3. Kąt obrotu ramienia – nie mniejszy niż $270^\circ (\pm 150^\circ)$,

Pozostałe zapisy specyfikacji pozostają bez zmian.

Z poważaniem,

Dziekan

prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA

Otrzymują:

1. strona internetowa;
2. a/a