

DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

Nr postępowania ZP/64/005/D/23 „Dostawa sprzętu komputerowego i wzmacniacza dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej, z podziałem na części:
część nr 1: Stacja robocza do prowadzenia obliczeń numerycznych – 2 szt.;
część nr 2: Bipolarny, dwukanałowy wysokonapięciowy wzmacniacz w ramach projektu – 1szt.;
część nr 3: Drukarki laserowe – 4 szt. oraz urządzenie wielofunkcyjne – 1 szt.
część nr 4: Komputer stacjonarny do obróbki filmów – 1szt.;
część nr 5: Komputer przenośny - 3 szt., pamięć RAM – 2 szt., dysk – 1 szt. w ramach projektu „Improvement of the EU tyre labelling system for noise and rolling resistance” projekt współfinansowany ze środków POLNOR 2019 w ramach Norweskiego Mechanizmu Finansowego 2014-2021.
część nr 6: Komputer przenośny – 1szt.
część nr 7: Stacja robocza z wyposażeniem – 2 szt. i komputer przenośny – 1 szt.”.

MODYFIKACJA TREŚCI SWZ

Dot.: przetargu nieograniczonego, zgodnie z art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych /zwaną dalej ustawą Pzp/ (tj. Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.), Zamawiający modyfikuje treść specyfikacji warunków zamówienia zgodnie z art. 137 ustawy Pzp:

Załącznik nr 4 do SWZ - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Część nr 5 (3) Komputer przenośny – 1 sztuka w ramach projektu „Improvement of the EU tyre labelling system for noise and rolling resistance” projekt współfinansowany ze środków POLNOR 2019 w ramach Norweskiego Mechanizmu Finansowego 2014-2021

Zostaje dodany zapis: Wymagane parametry komputera przenośnego:

KOMUNIKACJA	<ul style="list-style-type: none">- wbudowana karta sieciowa 10/100/1000 BaseT RJ 45- wbudowana bezprzewodowa zgodna z IEEE 802.11g i 802.11ac w pasmach 2,4GHz i 5GHz (WiFi 6E (802.11 ax))- wbudowana obsługa technologii minimum Bluetooth 5.2- wbudowana kamera o rozdzielczości minimum 1280x720 pikseli- wbudowany mikrofon z funkcją redukcji szumów- klawiatura QWERTY- klawiatura podświetlana- czytnik linii papilarnych
-------------	---

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