



ZZ/244/004/D/2018

Gdańsk, dnia 16.07.2018 r.

Wykonawcy

WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI OGŁOSZENIA O ZAMÓWIENIU

do postępowania na dostawę drukarki 3D dla Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej dot. projektu „Dostosowanie kierunku studiów II stopnia Technologie kosmiczne i satelitarne do potrzeb rynku Pracy” (POWR.03.01.00-00-N024/16-00).

Pytanie Nr 1:

„Prosimy o informację, czy wyrażają Państwo zgodę na dokonanie zmiany w treści ogłoszenia dotyczące parametrów urządzenia objętego zamówieniem. Prosimy o dokonanie zmiany parametru „górny zakres temperatury pracy dyszy: min 360°C” na „górny zakres temperatury pracy dyszy: min 290°C”. Górny zakres temperatury pracy dyszy na poziomie 290°C gwarantuje możliwość drukowania z większości dostępnych na rynku materiałów takich jak: PLA, ABS, PC ABS, ASA, PET-G, HIPS, itp.”

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający odpowiada: Tak możemy zmienić zapis na „górny zakres temperatury pracy dyszy: min 290°C”.

W związku z powyższym Zamawiający dokonuje zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu oraz zmianie ulega termin składania ofert.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, Załącznik nr 1 do ogłoszenia o zamówieniu Nr ZZ/244/004/D/2018 - „Obligatoryjne minimalne (wymagane) parametry lub funkcje: pkt. 11 - górny zakres temperatury pracy dyszy: min 360 °C”.

Zamawiający zmienia treść powyższego zapisu na „Obligatoryjne minimalne (wymagane) parametry lub funkcje: pkt. 11 - **górny zakres temperatury pracy dyszy: min 290°C**”.

Punkt 5 ogłoszenia o zamówieniu przyjmuje brzmienie:

„Oferty należy złożyć (na załączonym druku) w terminie do **dnia 18.07.2018 r.** do godz. 15:00 w formie pisemnej na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny, 80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12, Budynek Wydziału Mechanicznego, pokój Nr 310 (Biuro Wydziału), z dopiskiem: „Dostawa drukarki 3D dla Wydziału Mechanicznego dot. projektu „Dostosowanie kierunku studiów II stopnia Technologie kosmiczne i satelitarne do potrzeb rynku Pracy” (POWR.03.01.00-00-N024/16-00). Zamówienie Nr ZZ/244/004/D/2018” lub na adres e-mail: annszers@pg.edu.pl. Oferty złożone w formie elektronicznej winny być sporządzone w formie skanu oryginału i muszą zawierać podpis osoby składającej ofertę.”.

Z poważaniem

DZIEKAN WYDZIAŁU

prof. dr hab. inż. Dariusz MIKIELEWICZ, prof. zw. PG

Otrzymują:

1. Strona internetowa