



Warszawa, dn. 22.11.2023 r.

Wydział Mechaniczny Technologiczny
Politechniki Warszawskiej
ul. Narbutta 85,
02-524 Warszawa

Szanowni Uczestnicy

Postępowania nr **ZP_14_2023_WMT-WMT**

Tytuł: „**Dostawa i uruchomienie drukarki do wytwarzania, metodą przetapiania laserowego, trójwymiarowych obiektów z proszku metali i kompozytów ceramika-metal**”.

Na podstawie art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. 2019, poz. 2019) Zamawiający informuje, że w niniejszym postępowaniu w dniu 21.11.2023 r. wpłynęło następujące pytanie:

Pytanie.

Szanowny Wydziale Mechanicznym Technologicznym,

Mam nadzieję, że ten e-mail jest dla Ciebie dobry. Piszę, aby uzyskać wyjaśnienie dotyczące określonych wymiarów platformy roboczej. W zapytaniu wspomniano, że oś Z nie powinna być mniejsza niż 150 mm.

Aby zapewnić dokładną zgodność, czy mógłbyś potwierdzić, czy wymóg dotyczący platformy roboczej wynosi nie mniej niż 140 cm² czy 140 mm²? Biorąc pod uwagę specyfikację osi Z, wydaje się, że może istnieć możliwość, że zarówno oś Z, jak i Y muszą mieć nie mniej niż 140 mm, a nie 140 cm.

Dziękuję za odpowiedź.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że drukarka powinna być wyposażona w komorę roboczą w której:

1. platforma robocza nie może mieć mniejsze pole niż 140 cm²,
2. platforma robocza o zakresie ruchu w osi Z nie mniej niż 150 mm z zastosowanym grzaniem.

Wydział Mechaniczny Technologiczny
Pełnomocnik Dyrektora
ds. zamówień publicznych

mgr inż. Michał Haraburda

Politechnika
Warszawska

ul. Narbutta 85
02-524 Warszawa
www.mt.pw.edu.pl