



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ



Gdańsk, dnia, 15.02.2024 r.

ZZ/82/019/D/24

ZAPYTANIA I ODPOWIEDZI DO OGŁOSZENIA O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Zamawiający, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej zawiadamia, że w dniu 14.02.2024 r. wpłynęło pytanie do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu, na które Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie 1:

Przeźren robocza drukarki 3D - 25x21x22 cm wskazuje na konkretny model drukarki 3D, jednak nie posiada ona innych parametrów, np. czujnika SuperPINDA, czujnika IR wbudowanego w czujnik filamentu czy płyty głównej EINSY RAMBO. Te parametry posiada druga drukarka, ale ma ona mniejszą przestrzeń roboczą (25x21x21 cm).

Zgodnie ze stroną producenta drukarki 3D parametry w opisie przedmiotu zamówienia stanowią mix parametrów dwóch drukarek 3D, zatem Wykonawca nie jest w stanie w jednoznaczny sposób oszacować, o którą drukarkę 3D dokładnie chodzi.

Proszę też o doprecyzowanie, czy zamówiona drukarka 3D powinna być zmontowana i gotowa do użycia, czy może do Państwa trafić w zestawie do samodzielnego montażu ?

Odpowiedź:

Przeźren robocza 25x21x22 jest właściwa.

Zamawiający dopuszcza inne rozwiązania, tj. płyta główna 32-bitowa elektronika xBuddy z STM32, czujnik Halla zamiast IR oraz inne niż SuperPINDA rozwiązania czujników, np. 4 termistory o wysokiej precyzji.

Dopuszczamy zamówienie drukarki 3D w zestawie do samodzielnego montażu.

mgr inż. Marek Żabczyński
Dyrektor Administracyjny
Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)