



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ



Gdańsk, dnia, 08.05.2023 r.

ZZ/303/019/D/23

ZAPYTANIA I ODPOWIEDZI DO OGŁOSZENIA O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Zamawiający, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej zawiadamia, że w dniu 05.05.2023 r. wpłynęły zapytania do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu, na które Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Wymagania szczegółowe drukarki SLS:

Pytanie 1:

c. minimalna grubość warstwy : prośba o dopuszczenie 0,11 mm

Odpowiedź:

warunek C: nie dopuszczamy 0.11 mm, to jest 30% różnicy natomiast drukarka ma być wykorzystywana w szczególności do druku komponentów o wysokim poziomie detali.

Pytanie 2:

e. pobór mocy: prośba o dopuszczenie 1,7 kW

Odpowiedź:

warunek E: Tak, pobór mocy może być nieznacznie większy od zakładanego 1.5 kW, także 1.7 kW też jest dopuszczany.

Wymagania szczegółowe sita do prochu:

Pytanie 1:

Stacja czyszcząca jest dedykowana pod konkretną drukarkę czy dopuszczają Państwo ogólnie stacje które są kompatybilne z oferowanymi drukarkami każda z nich ma inne parametry

Odpowiedź:

warunek dot. sita: stacja czyszcząca powinna być dedykowana.

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