



ZZ/693/019/D/22

Gdańsk, dnia, 14.10.2022 r.

ZAPYTANIA I ODPOWIEDZI DO OGŁOSZENIA O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Zamawiający, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej zawiadamia, że w dniu 14.10.2022 r. wpłynęły zapytania do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu, na które Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie 1:

Proszę o informację, czy pod nazwą "pleksiglas" należy rozmieść materiał PMMA – Polimetakrylan metylu?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 2:

Na rysunku 4 "PUDEŁKO" proszę o doprecyzowanie "frezu na stojak" ponieważ na rzucie bocznym nie zaznaczono głębokości frezu oraz innych wymiarów, rysunek jest niejasny. Czy "pudełko" ma być szczelnie sklezione?

Odpowiedź:

Frez ok. 3-5 mm, dobrany w taki sposób, żeby po włożeniu do niego stojaka (komponent złożony z 4 ścianek) był on stabilnie ułożony w środku.

Tak, pudełko ma być szczelnie sklezione, żeby można było wlać do niego wodę.

Pytanie 3:

Na rysunku 5 "Połączone komponenty" połączenia wszystkich elementów mają być klejone? Czy połączenia klejone mają być szczelne?

Odpowiedź:

Połączone mają być ze sobą ścianka 1 + ścianka 2 + ścianka 3 + ścianka 4. Ten komponent (stojak) ma być idealnie wpasowany w frez w pudełku, żeby można było go powtarzalnie wkładać i wyjmować (nie ma być przyklejony na stałe!).

Pudełko musi być szczelne (jw).

Pytanie 4:

Czy dostawa ma obejmować same komponenty czy skleiony/złożony układ jak przedstawiono na rysunku 5?

Odpowiedź:

Skleiony układ. Pudełko musi być szczelne (jw).



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ



Pytanie 5:

Czy wykonanie z dokładnością do 5 mm jest akceptowalne? Proszę podać ewentualne możliwe rozbieżności wymiarowe.

Odpowiedź:

Rozbieżności wymiarowe do max. 2 mm; przy czym w przypadku otworów max. 1 mm.

Pytanie 6:

Czy otwory gwintowane mają posiadać gwint wykonany bezpośrednio w materiale czy mają być wkładki gwintowane np. z mosiądzu?

Odpowiedź:

Bezpośrednio w materiale.

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