



ZZ/75/019/D/21

Gdańsk, dnia, 12.03.2021 r.

ZAPYTANIA I ODPOWIEDZI DO OGŁOSZENIA O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Zamawiający, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej zawiadamia, że w dniu 10.03.2021 r. wpłynęło zapytanie do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu, na które Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie 1:

Czy w tygiel miedziany będzie chłodzony wodą podczas topienia (nagrzewania)?

Odpowiedź:

Tak. Tygiel musi być chłodzony wodą podczas topienia.

Pytanie 2:

Czy w tygielku będzie topiona miedź?

Odpowiedź:

W tyglu będą topione różne materiały, stopy międzymetaliczne.

Pytanie 3:

Czy projekt zakłada nagrzewanie pręcika przy jednoczesnym minimalnym nagrzewaniu tygielka?

Odpowiedź:

Projekt zakłada otrzymanie stopionego pręcika w wyniku nagrzewania, który nie będzie wchodził w reakcję z tygłem miedzianym (stąd konieczność chłodzenia wodą). Zwracamy uwagę na zapis w opisie: "System powinien umożliwiać szybkie topienie metali nieżelaznych takich jak mosiądz, miedź, aluminium itp. Czas topienia próbki mosiężnej w kształcie walca fi 3 x 10mm - poniżej 3 sekund."

Pytanie 4:

Nasz generator ma wymiary 432x610x178mm – czy są one akceptowalne?

Odpowiedź:

Tak. Taki wymiar jest akceptowalny.

Pytanie 5:

O jakiej temperaturze i jakie medium będzie dostarczone do chłodzenia generatora? (poza ofertą).

Odpowiedź:

Chłodzenie wodą o temperaturze pokojowej, w obiegu zamkniętym.

ZATWIERDZAM:

Dyrektor

mgr inż. Marek Zabczyński
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

.....
(podpis osoby upoważnionej)