



IMIM/DZB/ 363/2024

Kraków dnia: 2024-11-05

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej

im. A. Krupkowskiego w Krakowie

ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków

znak sprawy: DZB.260.12.2024

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie publiczne

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowy bez negocjacji - art. 275 pkt. 1 ustawy Pzp pn. **"dostawa pieca do produkcji monokryształów"**.

Zamawiający, Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego PAN, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2024.1320 t.j. ze zm.) udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie:

- jaka jest max. masa topiona ?
- czy 180 dni to okres do zainstalowania pieca w Krakowie czy można ten termin traktować jako odbiór pieca w zakładzie w Niemczech?

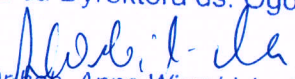
Odpowiedź Zamawiającego:

Ad. 1. Max. masa topiona to 300 g,

Ad. 2. Zgodnie z § 2 ust 1 i 2 projektu umowy:

1. Sprzedawca zobowiązuje się dostarczyć, zainstalować i uruchomić piec do produkcji monokryształów, o którym mowa w § 1 w terminie do dni od daty podpisania umowy w siedzibie Kupującego.
2. Termin wykonania umowy uznaje się za dotrzymany, jeżeli przed jego upływem Sprzedawca dostarczy przedmiot umowy na miejsce przeznaczenia w stanie pełnym, zainstaluje go i uruchomi.

Z-ca Dyrektora ds. Ogólnych


Dr hab. Anna Wierzbicka-Miernik
prof. Instytutu