



IZP.270.23.2021

Otwock-Świerk, dnia 19.05.2021r.

Zamawiający

Narodowe Centrum Badań Jądrowych
05-400 Otwock-Świerk
ul. Andrzeja Sołtana 7

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn. „**Dostawa zestawu urządzeń do polerowania, cięcia i inkludowania wraz z oprzyrządowaniem do Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwocku – Świerku**”

Na podstawie art. 284 ust. 1 oraz 6 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.), Zamawiający przytacza treść zapytań oraz udziela wyjaśnień:

Pytanie nr 1

Proszę o wyjaśnienie kilku nieścisłości dotyczące pkt. 6 – urządzenie do polerowania wibracyjnego. Jakie próbki będą badane, jakiej długości, z jakiego materiału? Co Państwo dokładnie chcą uzyskać po polerowaniu? Jaka chropowatość powierzchni? Ile detali będzie w jednym wsadzie? Uchwyt próbek: czy sam uchwyt ma się poruszać? Czy kształtki mają się obracać czy nie?

Odpowiedź: Urządzenie powinno pracować w zawieszynie o gradacji ok. 0.05 um (lub niżej) i umożliwiać przygotowanie próbek pod kątem analizy EBSD. Dodatkowo, przygotowane próbki powinny się cechować niską ilością dyslokacji wygenerowanych pod powierzchnią próbki. Polerowane będą różne próbki, w zależności od realizowanego projektu badawczego. Przewidujemy, że polerowane mogą być 2-3 próbki na raz (wymiar ok 1x1cm), zatopione w żywicy. Uchwyt z próbką powinien poruszać się po talerzu, który w wyniku wibracji wprawia go w ruch.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ.

.....
(podpis Kierownika Zamawiającego
lub osoby przez niego upoważnione)