

Warszawa, dnia 01.04.2020 r.

BIOTREM Sp. z o.o.
Aleja Jana Chrystiana Szucha 16 lok. 52
00-582 Warszawa
NIP: 525-25-26-661
Dane zamawiającego

Do
UCZESTNICY POSTĘPOWANIA
POTENCJALNI OFERENCI

Dotyczy: Zapytanie ofertowe nr 12/2.1/POIR/2020 z dnia 27.03.2020 r., którego celem jest wyłonienie dostawcy obrabiarki CNC (tokarki numerycznej CNC) wraz z osprzętem na potrzeby prowadzenia prac badawczych związanych z tworzeniem prototypów i elementów nowych rozwiązań technicznych w ramach Centrum Badawczo-Rozwojowego.

ogłoszone w związku z realizacją projektu nr: POIR.02.01.00-00-0033/18-00 pn. „*Utworzenie Centrum Badawczo-Rozwojowego i prototypowni w obszarze innowacyjnych na skalę światową, w pełni biodegradowalnych i przyjaznych dla środowiska naturalnego, produktów jednorazowych.*”

współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Działania 2.1 *Wsparcie inwestycji w infrastrukturę B+R przedsiębiorstw* PROGRAMU OPERACYJNEGO INTELIGENTNY ROZWÓJ 2014-2020

ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO
12/2.1/POIR/2020 z dnia 27.03.2020 r.

Pytanie nr 1:

Czy zakres pomiarowy od 0,1 mikrona jest kryterium kluczowym czy też zaakceptują Państwo urządzenie mierzące kształt i wielkość cząstek w zakresie od 0,55 mikrona. Obecnie na rynku nie ma urządzeń, które byłyby w stanie analizować kształt cząstek mniejszych niż 0,55 μm .

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że są na rynku dostępne urządzenia o wskazanym w Zapytaniu ofertowym dolnym zakresie pomiarowym, szczególnie dedykowane nanotechnologii. Dla Zamawiającego najważniejszy jest środkowy i górny zakres wielkości cząstek. Zakres do 3,755mm jest dla nas akceptowalny, podobnie jak dolny 0,55um.

Pytanie nr 2:

Wskazane w zapytaniu pomiary za pomocą dyfrakcji laserowej dają jedynie informację o wielkości cząstek, natomiast nie jest możliwe mierzenie tą metodą kształtu cząstek. Czy dopuszczają Państwo zastosowanie innego rodzaju światła w urządzeniu, które daje możliwość jednoczesnego pomiaru kształtu i wielkości cząstek?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza inne źródła/rodzaje światła do pomiaru wielkości cząstek pod warunkiem, iż będą one pozwalać na utrzymanie wymaganej rozdzielczości (odpowiednia długość fali).

Pytanie nr 3:

Jaki zakres ciśnienia dyspersji jest przez Państwa wymagany dla dyspersji w strumieniu sprężonego powietrza?

Odpowiedź:

Do co najmniej 4 - 5 Bar. Zamawiający oczekuje, że urządzenie będzie miało automatyczną, sterowaną komputerowo regulację ciśnienia dyspersji.

Pytanie nr 4:

Czy przy dyspersji na mokro wymagają Państwo urządzenia z generatorem ultradźwięków?

Odpowiedź:

Tak

Niniejsze zapytania potencjalnych Oferentów oraz odpowiedzi Zamawiającego nie wpływają na zmianę treści zapytania oraz termin składania ofert.


.....
Małgorzata Wawer - Pełnomocnik