

Warszawa, dnia 03.04.2020 r.

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

Do
UCZESTNICZY POSTĘPOWANIA
POTENCJALNI OFERENCI

Dotyczy: Zapytanie ofertowe nr 9/2.1/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
9/2.1/POIR/2020 z dnia 27.03.2020 r.

Pytanie nr 1:

Czy dopuszczają Państwo centrum tokarskie z maksymalną długością toczenia 660mm?

Odpowiedź:

Wskazana przez Zamawiającego Maksymalna długość toczenia do 1800 mm (pkt. III Opis przedmiotu Zamówienia Zapytania ofertowego) wskazuje, że Zamawiający planuje założyć detal o tej długości – tj. 1800mm.

W związku z powyższym zaoferowanie maszyny, której maksymalna długość toczenia znajduje się poniżej 1800mm, będzie niezgodne z przedmiotem zamówienia.

Wskazane powyżej zapytanie potencjalnego Oferenta oraz odpowiedź Zamawiającego nie wpływają na zmianę treści zapytania oraz termin składania ofert.


.....
Małgorzata Wawer - Pełnomocnik