

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**  
**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:**

„*Jakiego systemu narzędziowego Państwo oczekujecie. Pozwolę sobie podać przykładowe warianty (...):*”

- a. *Ręczny imak 4-nożowy (o osi pionowej)*
- b. *Elektryczny imak 4-nożowy (głowica 4-pozycyjna o osi pionowej)*
- c. *8 pozycyjna głowica narzędziowa Sauter VDI 30 (o osi poziomej)*
- d. *8 pozycyjna głowica narzędziowa Sauter VDI40 (o osi poziomej)*

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza wszystkie podane przez potencjalnego Oferenta warianty. Jednocześnie, Zamawiający zwraca uwagę potencjalnych Oferentów, iż Cena netto [PLN] stanowi jedno z kryteriów oceny ofert a co za tym idzie wyboru najkorzystniejszej oferty.

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

  
.....  
Małgorzata Wawer - Pełnomocnik