

Warszawa, dnia 31.03.2020 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 tokarka ma mieć skośne czy płaskie łoża?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza oba warianty łoża – zarówno skośne, jak i płaskie.

Pytanie nr 2:

Do jakiego oprogramowania CAM należy dostarczyć posprocesor?

Odpowiedź:

NX CAM / Solid Edge CAM

Pytanie nr 3:

Czy maszyna ma być wyposażona w napędzane narzędzia?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, by zaoferowana przez Oferenta maszyna była wyposażona w napędzane narzędzia.

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

Pytanie nr 4:

*Punkt f. – czy ma to być ręczny, czy mechaniczny (hydrauliczny) uchwyt 3-szczękowy?
Przyp. „f) Uchwyt tokarski o średnicy min 250 mm (pkt. III OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA)”*

Czy uchwyt i konik ma być hydrauliczny w tokarce cnc?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza oba rodzaje uchwytów (a co za tym idzie koników).

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

Pytanie nr 5:

Punkt g. czy ma to być przelot wrzeciona, czy średnica pręta podawanego przez wrzeciono-(czyli przelot rury ciągną uchwytu mechanicznego)?

Przyp. g) Przelot wrzeciona min 60 mm (pkt. III OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA)

Odpowiedź:

Wskazany w OPISIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA „przelot wrzeciona min 60 mm” należy rozumieć jako minimalny przelot wrzeciona, który winien wynosić nie mniej aniżeli 60 mm.

Pytanie nr 6:

Czy w związku z aktualną sytuacją epidemiologiczną na świecie, planujecie Państwo wydłużenie terminu dostawy?

Odpowiedź:

Zamawiający niniejszym informuje, że wprowadza zmianę treści Zapytania ofertowego nr 9/2.1/POIR/2020 z dnia 27.03.2020 r. w zakresie Terminu realizacji przedmiotu zamówienia – wydłużając Termin realizacji Przedmiotu Zamówienia do: nie później aniżeli w ciągu 120 dni od daty zawarcia Umowy Dostawy.

Opis dokonywanych zmian:

pkt. VI Zapytania ofertowego TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA, który dotychczas brzmiał:

„TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA:

Termin realizacji Zamówienia: nie później aniżeli do dnia 28.04.2020 r.

Termin realizacji zamówienia może zostać wydłużony aneksem do Umowy pod warunkiem otrzymania zgody od Ministerstwa Inwestycji i Rozwoju na wydłużenie okresu realizacji projektu nr: POIR.02.01.00-00-0033/18-00.

Termin i harmonogram realizacji zamówienia może ulec zmianie w przypadku wystąpienia sił wyższych. Przejawem siły wyższej są np. ograniczenia w prowadzeniu określonej działalności, transporcie, przemieszczaniu się itp. wprowadzone przez władze państwowe."

przyjmuje brzmienie:

TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA:

Termin realizacji Zamówienia: nie później aniżeli w ciągu 120 dni od daty zawarcia Umowy Dostawy

Termin i harmonogram realizacji zamówienia może ulec zmianie w przypadku wystąpienia sił wyższych. Przejawem siły wyższej są np. ograniczenia w prowadzeniu określonej działalności, transporcie, przemieszczaniu się itp. wprowadzone przez władze państwowe.

W związku z wprowadzeniem zmian do Zapytania ofertowego, **Zamawiający wydłuża Termin składania ofert** w Postępowaniu ofertowym nr 9/2.1/POIR/2020 z dnia 27.03.2020 r. na 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 **do dnia 07.04.2020 roku.**

Pozostałe zapisy Zapytania ofertowego nr 9/2.1/POIR/2020 z dnia 27.03.2020 r. pozostają bez zmian.



.....
Małgorzata Wawer - Pełnomocnik