



Rzeczpospolita
Polska



Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



**„Zaawansowane biokompozyty dla gospodarki jutra BIOG-NET”
nr umowy POIR.04.04.00-00-1792/18-00**

Projekt jest realizowany w ramach programu TEAM-NET Fundacji na rzecz Nauki Polskiej
współfinansowanego przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

ZAPYTANIE OFERTOWE Nr 49/WIM/PU/2020

1. NAZWA I ADRES INSTYTUCJI ZAMAWIAJĄCEJ

UNIwersytet Techniczny w Warszawie

Wydział Inżynierii Materiałowej

Wołoska 141

02-507 Warszawa, Polska

Nr VAT: 525 000 58 34 PL

2. PRZEDMIOT UMOWY

Części zamienne do frezarki CNC

- STEPCRAFT-2/840 Kit wraz z USB/UCCNC, 1 szt.
- Frez dwuostrzowy (pozytyw) 3mm, 3 szt.
- Frez spiralny wielostrzowy łamacz 3 mm VHM, 3 szt,
- Frez wielostrzowy diamentowy 3 mm VHM, 3 szt.
- Frez _ 3,0 mm 2P HSSE Aluminium (E), 3 szt.

3. SPECYFIKACJA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zapytania jest dostawa części zamiennych oraz materiałów zużywalnych do analizy termicznej:

- STEPCRAFT-2/840 wraz z USB/UCCNC 1szt, Obszar roboczy (X Y Z): 600x840x140 mm,
- Frez spiralny wielostrzowy łamacz 3 mm VHM, 5 szt, Frez wielostrzowy diamentowy 3 mm VHM, 5 szt., Frez _ 3,0 mm 2P HSSE Aluminium (E), 5 szt. – frezy o średnicy 3 mm, wykonane z różnego typu materiałów,

4. KRYTERIA OCENY I ICH WAGI

Oferty potwierdzające gotowość dostawy zamówienia, odpowiadające specyfikacji podanej w pkt. 3– Specyfikacja przedmiotu zamówienia zostanie oceniona przez Zamawiającego. Najlepsza oferta zostanie wybrana na podstawie: cena całkowita - 100%)

5. WYMAGANIA

- Termin realizacji: 22-10-2020
- Płatność zostanie wysłana po podpisaniu umowy na dostawę

6. REALIZACJA

Produkt zostanie dostarczony do Centrum Zaawansowanych Technologii UAM, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 10, 61-614 Poznań

7. TERMIN, MIEJSCE I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT

Oferty należy składać najpóźniej do **25.08.2020, godz. 10.00**

Oferty należy składać w formie elektronicznej na adres

m.dobrosielska0000@gmail.com and zp30@pw.edu.pl

Oferty powinny być przygotowane w języku polskim lub angielskim.

Osoba kontaktowa: Marta Dobrosielska, m.dobrosielska0000@gmail.com,

**Politechnika
Warszawska**

Wydział Inżynierii Materiałowej
ul. Wołoska 141
02-507 Warszawa
NIP 525-000-58-34
Dział Zamówień Publicznych
tel. +48 (22) 234 87 25
marianna.wroblewska@pw.edu.pl
www.wim.pw.edu.pl



8. DODATKOWE INFORMACJE

- W celu zapewnienia porównywalności wszystkich ofert Zamawiający zastrzega sobie prawo do skontaktowania się z odpowiednimi Oferentami w celu uzupełnienia lub wyjaśnienia ofert.
- Po wybraniu Wykonawcy, Zamawiający zastrzega sobie prawo do negocjacji warunków umowy.
- Zamawiający zastrzega sobie prawo do odpowiedzi tylko na wybraną ofertę.
- Niniejsza oferta nie stanowi oferty zgodnie z art. 66 Kodeksu cywilnego, a także nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych.
- Zaproszenie nie jest procedurą przetargową w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych i nie wpływa na zobowiązanie Zamawiającego do przyjęcia którejkolwiek z ofert. Politechnika Warszawska Wydział Inżynierii Materiałowej zastrzega sobie prawo do anulowania zamówienia bez wybierania żadnej ze złożonych ofert.
- Zamawiający zastrzega, że ogólna oferowana cena jest informacją publiczną w rozumieniu Ustawy o dostępie do informacji publicznej, a jeśli oferent zastrzeże ją jako tajemnicę handlową lub tajemnicę handlową, jego oferta zostanie odrzucona.
- Pracodawca nie wypłaca zaliczek za zadanie. Płatność jest dokonywana po dostarczeniu / usłudze.
- Instytucja zamawiająca nie może ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek koszty lub wydatki poniesione w związku z przygotowaniem i dostarczeniem oferty.
- Oferty, które zostaną otrzymane po terminie, nie będą rozpatrywane.
- Zamawiający zastrzega sobie prawo do negocjacji warunków zamówienia, a także do unieważnienia postępowania na każdym etapie, bez podania przyczyny i do anulowania zamówienia bez podania przyczyn rezygnacji.
- Administratorem Twoich danych osobowych zawartych w złożonych ofertach i przetwarzanych przy weryfikacji ofert jest Politechnika Warszawska z siedzibą w Warszawie 00- 661, ul. Plac Politechniki 1, (dalej: Pracodawca). Kontakt do inspektora ochrony danych: iod@pw.edu.pl

Prodzikan
Wydziału Inżynierii Materiałowej
Politechniki Warszawskiej
/-/
dr hab. inż. Jerzy Robert Sobiecki, Prof. PW

Warszawa, 18.08.2020