



**ZAPYTANIE OFERTOWE
Nr 10/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

- Tygłe ceramiczne do termowagi NETZSCH, GB399972, 40szt.
- Tygłe aluminiowe do DSC NETZSCH 6.239.2-64.5.01, 400zt.,
- Pokrywki do tygli aluminiowych do DSC NETZSCH 6.239.2-64.5.02, 400szt.,
- Zapasowy nośnik do termowagi NETZSCH (nr katalogowy 6.220.10-60.1.00)
- Zapasowe filtry do termowagi NETZSCH (nr katalogowy: NGB812894), 5 szt.

3. SPECYFIKACJA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

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

- tygłe ceramiczne (Al_2O_3 , czystość: 99,7), temperatura maksymalna pomiaru $1700^{\circ}C$, \varnothing 6.8 mm / 85 μ l, do aparatu NETZSCH TG 209 F1 Libra®, 40 sztuk.
- tygłe aluminiowe (Al, czystość: 99.5), temperatura maksymalna pomiaru: $600^{\circ}C$, \varnothing 6 mm; 25/40 μ l, 400 sztuk (4 opakowania),
- pokrywki do tygli aluminiowych (Al, czystość: 99,5), temperatura maksymalna pomiaru $600^{\circ}C$, dedykowane do tygli \varnothing 6 mm; 25/40 μ l, 400 sztuk (4 opakowania),
- zapasowy nośnik do termowagi NETZSCH TG 209 F1 Libra®, wykonany z Al_2O_3 Typ P, wyższa czułość dla pomiarów c-DTA®, pokrycie z SiO_2 , bez osłony radiacyjnej, 1 sztuka
- zapasowe filtry do termowagi NETZSCH TG 209 F1 Libra®, numer katalogowy: NGB812894, 5 sztuk.

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: 20-04-2020
- 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 **18.03.2020, godz. 9.00**
Oferty należy składać w formie elektronicznej na adres



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

Oferty powinny być przygotowane w języku polskim lub angielskim.

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

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.
 - Zaprośzenie 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

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

Warszawa, 12.03.2020r