



**ZAPYTANIE OFERTOWE
Nr 28/WIM/PU/2021**

1. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

Politechnika Warszawska
Wydział Inżynierii Materiałowej
02-507 Warszawa, ul. Wołoska 141
NIP: 525-000-58-34

2. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Komora stalowa, próżniowa, na ramie stalowej.

3. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Specyfikacja urządzenia:

Przedmiotem zamówienia jest komora próżniowa przystosowana do pracy z generatorem indukcyjnym. Ponadto komora ma być wyposażona w:

- podwójne ścianki (płaszcz wodny) do chłodzenia wraz z króćcami 1/4" (mufa),
- dennicę do opróżniania zawartości komory o średnicy co najmniej $\varnothing 200$ – 2 sztuki,
- wzierniki do podglądu procesu w komorze – 4 sztuki nie mniejsze niż DN100,
- króćce próżniowe ISO-KF w rozmiarze:
 - DN50 – co najmniej 3 sztuki
 - DN25 – co najmniej 4 sztuki
- otwory zamocowania układu roboczego DN100, umiejscowione w pionie co 150 mm – 3 sztuki. Wraz z zamówieniem powinny zostać dostarczone kołnierze zaślepiające,
- układ jezdy zapewniający mobilność komory dostosowany do ciężaru komory uwzględniając płaszcz wodny chłodzenia,

Komora powinna posiadać konstrukcję dwudzielną z możliwością pełnego dostępu do jej wnętrza po otwarciu. Dwie części komory powinny być wyposażone w koła transportowe. Na szczycie komory powinien zostać zamontowany generator indukcyjny dostarczony przez Zamawiającego oraz komora przystosowana do zamontowania wzbudników indukcyjnych o średnicy rurki wzbudnika $2x\varnothing 6$ mm. Ponadto komora na wzbudnik indukcyjny powinna być wyposażona w wziernik Komora powinna być przystosowana do pracy w zakresie ciśnienia od $1x10^{-2}$ mbar do 2 bar.

Model komory będącej przedmiotem zamówienia stanowi załącznik nr. 1 do Zapytania. i będzie dostępny na prośbę potencjalnego Wykonawcy i po podpisaniu klauzuli o zachowaniu poufności.

4. KRYTERIA OCENY OFERT I ICH ZNACZENIE

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty spośród ofert niepodlegających odrzuceniu, Zamawiający będzie stosował niżej podane kryteria:

- Wartość przedmiotu zamówienia - 100%

5. WARUNKI REALIZACJI ZAMÓWIENIA

- Termin realizacji: nie później niż 2 tygodni licząc od dnia otrzymania zamówienia;
- Realizacja przedmiotu zamówienia zostanie potwierdzona protokołem odbioru (bez zastrzeżeń) podpisanym zgodnie przez Zamawiającego i Wykonawcę.;
- Dostawa na WIM PW ul. Wołoska 141, Warszawa;
- Płatność nastąpi do 14 dni kalendarzowych od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT po wykonaniu przedmiotu zamówienia.



- Podstawą wystawienia faktury VAT będzie podpisany bez zastrzeżeń protokół odbioru;

6. TERMIN, MIEJSCE I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT

Oferty zawierające wycenę przedmiotu zamówienia należy składać w terminie do **22.04.2021, do godz. 10:00**. Ofertę należy dostarczyć w wersji elektronicznej na adres email: rafal.wroblewski@pw.edu.pl i zp30@pw.edu.pl

Osoba do kontaktu w sprawach merytorycznych: Rafał Wróblewski, e-mail: rafal.wroblewski@pw.edu.pl telefon: 22 234 8451

7. INFORMACJE DODATKOWE (np. miejsce dostawy, itp.):

- W celu zapewnienia porównywalności wszystkich ofert, Zamawiający zastrzega sobie prawo do skontaktowania się z właściwymi Oferentami w celu uzupełnienia lub doprecyzowania ofert.;
- Po wyborze Wykonawcy Zamawiający zastrzega sobie prawo negocjacji warunków zamówienia;
- Zamawiający zastrzega sobie prawo do odpowiedzi tylko na wybraną ofertę;
- Politechnika Warszawska Wydział Inżynierii Materiałowej zawiera umowy na podstawie własnych wzorów umów;
- Zamawiający zastrzega sobie prawo do odpowiedzi tylko na wybraną ofertę;
- Niniejsza oferta nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych;
- Zaproszenie nie jest postępowaniem o udzielenie zamówienia w rozumieniu przepisów Prawa zamówień publicznych oraz nie kształtuje zobowiązania Zamawiającego do przyjęcia którejkolwiek z ofert. Politechnika Warszawska Wydział Inżynierii Materiałowej zastrzega sobie prawo do rezygnacji z zamówienia bez wyboru którejkolwiek ze złożonych ofert;
- Zamawiający zastrzega, że całościowa oferowana cena stanowi informację publiczną w rozumieniu Ustawy o dostępie do informacji publicznej i w przypadku zastrzeżenia jej przez oferenta jako tajemnicy przedsiębiorstwa lub tajemnicy przedsiębiorcy, jego oferta zostanie odrzucona;
- Zamawiający nie wypłaca zaliczek za realizację zadania. Płatność dokonywana jest po wykonaniu dostawy/usługi;
- Zamawiający nie może być pociągany do odpowiedzialności za jakiegokolwiek koszty czy wydatki poniesione w związku z przygotowaniem i dostarczeniem oferty;
- Oferty, które wpłyną po terminie nie będą rozpatrywane;
- Zamawiający zastrzega sobie prawo do negocjacji warunków zamówienia, a także do unieważnienia postępowania na każdym etapie, bez podania przyczyny oraz rezygnacji zamówienia bez podania przyczyny rezygnacji;
- Administratorem Pana/Pani danych osobowych zawartych w złożonych ofertach oraz przetwarzanych w weryfikacji ofert jest Politechnika Warszawska z siedzibą w Warszawie 00-661, ul. Plac Politechniki 1, (dalej: Zamawiający). Kontakt do inspektora ochrony danych: iod@pw.edu.pl;

Dziekan
Wydziału Inżynierii Materiałowej
Politechniki Warszawskiej
/-/
Prof. Jarosław Mizera

Warszawa 15.04.2021r

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