**ZAPYTANIE OFERTOWE**

**Nr 09/WIM/PU/2021**

1. **Tryb udzielania zamówienia:** postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone jest w ramach uproszczonego postępowania o wartości poniżej kwoty 130 000 złotych, gdyż nie spełnia przesłanek wynikających z artykułu 2 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) do stosowania tejże ustawy. Postępowanie prowadzone jest z zachowaniem zasady przejrzystości i uczciwej konkurencji.
2. **NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO**

Politechnika Warszawska

Wydział Inżynierii Materiałowej

ul. Wołoska 141

02-507 Warszawa

NIP: 525 000 58 34

1. **PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

Suszarka laboratoryjna

1. **SPECYFIKACJA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**
* suszarka laboratoryjna o pojemności 40 litrów (+/-5%)
* zakres temperatur nie gorszy niż od +5°C powyżej temperatury otoczenia do +275°C
* wymiary zewnętrzne (szer. x głęb. x wys.): 650 x 500 x 500mm (+/-10%)
* kontroler dotykowy z możliwością nastawy odcinków czasowo-temperaturowych (minimum 90 programów z czego każdy powinien mieć nie mniej niż 99 kroków) wraz z opcją nastawy przyrostu temperatury w czasie, tzw. gradient (°C/min) oraz możliwością graficznego podglądu przebiegającego procesu
* rzeczywisty podgląd na wyświetlaczu parametrów programu w postaci graficznego wykresu
* regulowana prędkość wentylatora w zakresie nie gorszym niż 60 - 100%
* drzwi zewnętrzne pełne
* komora wykonana ze stali nierdzewnej z zaokrąglonymi krawędziami, ułatwiającymi czyszczenie
* minimum 1 półka druciana ze stali nierdzewnej
* kominek wentylacyjny z regulacją otwarcia
* otwór inspekcyjny w górnej części o średnicy 10mm (+/-2mm)
* czas osiągnięcia temperatury +150°C nie dłuższy niż 25 minut
* moc urządzenia nie mniejsza niż 1,0kW
* wbudowana pamięć danych – minimum 20MB pamięci wewnętrznej
* port USB oraz Ethernet do komunikacji
* Pogwarancyjny serwis urządzenia zapewniony przez polską firmę, dostępność części zamiennych co najmniej przez 5 lat
* gwarancja co najmniej 18 miesięcy

**Sposób realizacji zamówienia:**

**Dostawa na Wydział Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej, ul Wołoska 141, Warszawa oraz wniesienie urządzenia do laboratorium**

1. **KRYTERIA OCENY OFERT I ICH ZNACZENIE**

Kryteria oceny ofert:

1. cena

Ceny należy podać w złotych polskich lub euroz dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Każdy Oferent może przysłać jedną ofertę, sporządzoną w sposób czytelny, w języku polskim lub angielskim. Cena powinna zawierać wszelkie koszty w tym koszty dostawy.

1. **WYMAGANIA WOBEC WYKONAWCY**
* Koszty dostaw: pokrywa wykonawca
* Termin realizacji przedmiotu zamówienia:  **do 8 tygodni od złożenia zamówienia**
* Każdy z Wykonawców może złożyć tylko jedną ofertę
* Realizacja przedmiotu zamówienia zostanie potwierdzona protokołem odbioru (bez zastrzeżeń) podpisanym zgodnie przez Zamawiającego i Wykonawcę.
* Podstawą wystawienia faktury VAT będzie podpisany bez zastrzeżeń protokół odbioru przedmiotu zamówienia
* Płatność nastąpi przelewem w ciągu 14 dni od daty otrzymania Faktury.
1. **TERMIN, MIEJSCE I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT**

Oferty należy przesyłać za pomocą formularza <https://platformazakupowa.pl/pn/pw_edu> lub na adres poczty elektronicznej: zp30@pw.edu.pl oraz Witold.chrominski@pw.edu.pl w terminie do 09.03.2022 do godz.10.00

Każdy Oferent może przysłać jedną ofertę, sporządzoną w sposób czytelny, w języku polskim.

Zamawiający wyznacza osobę do porozumiewania się z Wykonawcami

- w sprawach formalnych: Marianna Wróblewska, zp30@pw.edu.pl (222348725)

- w sprawach opisu przedmiotu zamówienia: **witold.chrominski@pw.edu.pl****.,** 691710246

1. **INFORMACJE DODATKOWE**
2. W celu zapewnienia porównywalności wszystkich ofert, Zamawiający zastrzega sobie prawo do skontaktowania się z właściwymi Oferentami w celu uzupełnienia lub doprecyzowania ofert.
3. Po wyborze Wykonawcy Zamawiający zastrzega sobie prawo negocjacji warunków zamówienia.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odpowiedzi tylko na wybraną ofertę.
5. Politechnika Warszawska Wydział Inżynierii Materiałowej zawiera umowy na podstawie własnych wzorów umów.
6. Niniejsza oferta nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych.
7. 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.
8. 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.
9. Zamawiający nie wypłaca zaliczek za realizację zadania. Płatność dokonywana jest po wykonaniu dostawy/~~usługi~~.
10. Zamawiający nie może być pociągany do odpowiedzialności za jakiekolwiek koszty, czy wydatki poniesione w związku z przygotowaniem i dostarczeniem oferty.
11. Oferty, które wpłyną po terminie nie będą rozpatrywane.
12. Zamawiający zastrzega sobie prawo do negocjacji warunków zamówienia, Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego postępowania bez podania uzasadnienia, a także do pozostawienia postępowania bez wyboru oferty.
13. Postępowanie jest ważne choćby wpłynęła tylko jedna ważna oferta niepodlegająca odrzuceniu.
14. Zamawiający unieważni postępowanie w przypadku gdy:
15. w terminie składania ofert nie wpłynie żadna niepodlegająca odrzuceniu oferta,
16. cena najkorzystniejszej oferty lub oferta z najniższą ceną przewyższy kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, chyba że Zamawiający będzie mógł zwiększyć tę kwotę do ceny najkorzystniejszej oferty.

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. dr hab. inż. Jarosław Mizera

Warszawa, 02.03.2022r