



ZAPYTANIE OFERTOWE Nr 93/WIM/PU/2021

1. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

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

2. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Materiały pomocnicze do wytwarzania kompozytów

3. SPECYFIKACJA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostarczenie następujących materiałów pomocniczych do wytwarzania kompozytów polimerowych na bazie termoplastycznej żywicy akrylowej z dodatkiem nanorurek węglowych:

- WL 5400 - rękaw foliowy do vacuum oraz infuzji – 20mb
- Econoweave 44 - tkanina oddychająca – 20mb
- Zawór do infuzji 1/2" – 30 sztuk
- Trójnik 3/8 cala – 60 sztuk
- Taśma do mocowania FLASHBREAKER 1 – 5 sztuki
- Rurka pełna PE 1/2 cala rolka 25mb – 3 sztuki
- Rurka spiralna PE 1/2 cala rolka 25mb – 1 sztuka
- Mold Cleaner #1 opakowanie 5l – 1 opakowanie
- QZ 5111 butelka 0,75kg – 2 opakowania
- FORMULA 1 opakowanie 400ml – 5 sztuk
- FORMULA 21 opakowanie 400ml – 4 sztuk
- Mould Cleaner opakowanie 400ml – 5 sztuki
- Polymer Remover opakowanie 400ml – 5 sztuki
- COPPER ANTI-SEIZE PASTE opakowanie 400 ml – 3 sztuki

4. KRYTERIA OCENY OFERT I ICH ZNACZENIE

1. Wartość zamówienia brutto – 100pkt

(Minimalna oferta/złożona oferta) * 100 pkt

5. WYMAGANIA WOBEC WYKONAWCY

- Termin realizacji przedmiotu zamówienia: maksymalnie 20 dni roboczych od dnia złożenia zamówienia
- 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.



6. TERMIN, MIEJSCE I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT

Ofertę należy dostarczyć w wersji elektronicznej na adres e-mail: kamil.dydek@pw.edu.pl,
zp30@pw.edu.pl w terminie do 19.11.2021 do godz. 10.00

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

7. INFORMACJE DODATKOWE

- a) W celu zapewnienia porównywalności wszystkich ofert, Zamawiający zastrzega sobie prawo do skontaktowania się z właściwymi Oferentami w celu uzupełnienia lub doprecyzowania ofert.
- b) Po wyborze Wykonawcy Zamawiający zastrzega sobie prawo negocjacji warunków zamówienia.
- c) Zamawiający zastrzega sobie prawo do odpowiedzi tylko na wybraną ofertę.
- d) Politechnika Warszawska Wydział Inżynierii Materiałowej zawiera umowy na podstawie własnych wzorów umów.
- e) Niniejsza oferta nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych.
- f) 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.
- g) 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.
- h) Zamawiający nie wypłaca zaliczek za realizację zadania. Płatność dokonywana jest po wykonaniu dostawy/usługi.
- i) Zamawiający nie może być pociągany do odpowiedzialności za jakiegokolwiek koszty, czy wydatki poniesione w związku z przygotowaniem i dostarczeniem oferty.
- j) Oferty, które wpłyną po terminie nie będą rozpatrywane.
- k) 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.
- l) 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, 10.11.2021r

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