

ZAPYTANIE OFERTOWE Nr 93/WIM/PU/2020

1. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

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

2. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Żywica poliestrowa do wytwarzania wzmocnień kompozytowych sklejki

3. SPECYFIKACJA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest żywica poliestrowa wraz z systemem utwardzania w ilości 100kg. Żywica zostanie wykorzystana do wytwarzania płyt kompozytowych celem wyznaczenia stałych materiałowych na następnie do wytwarzania wzmocnień kompozytowych sklejki w ramach projektu POIR.01.01.01-00-0782/19 pt. „INNOWACYJNE TWORZYWA KOMPOZYTOWE DO ZASTOSOWANIA W TRANSPORCIE DROGOWYM” w ramach Działania 1.1 „Projekty B+R przedsiębiorstw”, Poddziałania 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa (tzw. „szybka ścieżka)” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Parametry jakimi musi charakteryzować się żywica są następujące: lepkość: 150-200mPa·s, wytrzymałość na zginanie min 80MPa, wytrzymałość na rozciąganie min 55MPa, moduł Younga min 3,6GPa, HDT min 70°C.

4. OCENY OFERT I ICH ZNACZENIE

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty spełniającej wymagania zawarte w specyfikacji zamówienia, Zamawiający będzie stosował następujące kryteria: cena – 60%, dostępność żywicy w ciągu 7 dni roboczych – 20%, spełnienie parametrów zawartych w specyfikacji przedmiotu zamówienia – 20%.

5. WYMAGANIA WOBEC WYKONAWCY

Wykonawcy stawia się następujące wymagania:

- Termin realizacji przedmiotu zamówienia: 7 dni roboczych po otrzymaniu zamówienia
- Realizacja przedmiotu zamówienia zostanie potwierdzona protokołem odbioru (bez zastrzeżeń) podpisanym bez zastrzeżeń zgodnie przez Zamawiającego i Wykonawcę;
- Podstawą wystawienia faktury VAT będzie podpisany protokół odbioru przedmiotu zamówienia;
- Płatność nastąpi przelewem w ciągu 14 dni od daty otrzymania faktury.

6. SPOSÓB REALIZACJI ZAMÓWIENIA

Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia na adres wskazany przez Zamawiającego. Czas na realizację wynosi 7 dni roboczych po dacie otrzymania zamówienia od Zamawiającego.

7. TERMIN, MIEJSCE I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT

Oferty dotyczące przedmiotu zamówienia należy przesać pocztą elektroniczną w terminie do dnia **16.11.2020** do godziny **10:00** na adres: anna.boczkowska@pw.edu.pl

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

Osoba do kontaktu: mgr inż. Kamil Dydek, kamil.dydek@pw.edu.pl, tel. 609-323-940

8. INFORMACJE DODATKOWE:

- a) Oferta musi być sporządzona w języku polskim.
- b) Konieczne jest spełnienie wszystkich punktów zawartych w opisie przedmiotu zamówienia.
- c) Zamawiający nie może być pociągany do odpowiedzialności za jakiegokolwiek koszty, czy wydatki poniesione w związku z przygotowaniem i dostarczeniem oferty.
- d) Oferty które wpłyną po terminie nie będą rozpatrywane.
- e) Zamawiający zastrzega sobie prawo negocjacji warunków zamówienia, a także do unieważnienia postępowania na każdym etapie bez podania przyczyny oraz rezygnacji z realizacji zamówienia bez podania przyczyny rezygnacji.
- f) Zamawiający zastrzega sobie prawo do odpowiedzi tylko na wybraną ofertę.
- g) Niniejsza oferta nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843)
- h) Zaproszenie nie jest postępowaniem o udzielenie zamówienia w rozumieniu przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych oraz nie kształtuje zobowiązań do przyjęcia którejkolwiek z ofert.
- i) Zamawiający nie ma możliwości zaliczkowania.
- j) Zamawiający sporządzi zamówienie/umowę dotyczące dostawy.
- k) 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 06.11.2020 r.