



Warszawa, 24.07.2023r.

ZAPYTANIE OFERTOWE nr 262/U/1090/2023

1. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

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

2. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Projekt modelu i wykonanie formy

3. SPECYFIKACJA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie modelu oraz wykonanie formy dedykowanej do wykonania kompozytowego demonstratora na bazie termoplastycznej żywicy akrylowej ELIUM.

Wymagania kadrowe: Technolog posiadający min 5 letnie doświadczenie w modelowaniu w oprogramowaniu Siemens NX (lub podobnym) oraz potrafiącym obsługiwać obrabiarkę CNC o min powierzchni roboczej 1000 x 1000 x 480 mm.

Materiał na formę zapewnia Wykonawca.

4. KRYTERIA OCENY OFERT I ICH ZNACZENIE

Zamawiający będzie oceniał oferty zgodnie z następującymi kryteriami:

1) Wartość zamówienia brutto – 80pkt

(Najtańsza oferta/złożona oferta) * 80 pkt

2) Termin realizacji zamówienia – 20pkt

Wykonanie zamówienia w terminie 20 dni roboczych – 20pkt, 21-25 dni roboczych – 10pkt, powyżej 25 dni roboczych – 5pkt. Termin liczy się od dnia przekazania próbek przez Zamawiającego wraz z zamówieniem.

5. WYMAGANIA WOBEC WYKONAWCY

- Termin realizacji przedmiotu zamówienia: maksymalnie 30 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.

Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju zgodnie z umową nr: LIDER/46/0185/L-11/19/NCBR/2020 z dnia 11.12.2020, PROJEKT REALIZOWANY W RAMACH PROGRAMU LIDER XI

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



6. TERMIN, MIEJSCE I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT

1. Oferta powinna być sporządzona w języku polskim na formularzu, którego wzór stanowi Załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego .
2. Do oferty (formularz firmowy Wykonawcy) należy dołączyć następujące dokumenty stanowiące integralną jej część:
 - 1) **Oświadczenia wykonawcy o braku podstaw wykluczenia (Załącznik nr 3)**
 - 2) **Oferta wraz z opisem przedmiotu zamówienia** oferowanej usługi przedstawiona w sposób jednoznaczny.
4. Dokumenty powinny być złożone w oryginale lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy. Dokumenty i oświadczenia złożone wraz z ofertą powinny być sporządzone w języku polskim lub złożone wraz z tłumaczeniem na język polski z wyjątkiem specyfikacji technicznej oferowanego asortymentu, o którym mowa wyżej, który może być złożony w języku polskim lub angielskim.
5. Ofertę wraz z załącznikami należy złożyć za pośrednictwem platformy zakupowej pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/pw_edu do dnia **31.07.2023 r. do godz. 11.00.**
6. Celem prawidłowego złożenia oferty Zamawiający zamieścił na stronie platformy zakupowej pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/pw_edu plik pn. Instrukcja składania oferty dla Wykonawcy.
7. Każdy z Wykonawców może złożyć tylko jedną ofertę.
8. Zamawiający odrzuci ofertę Wykonawcy który złoży więcej niż jedną ofertę w postępowaniu.

Zgodnie z art. 18 ust. 3 ustawy Pzp, nie ujawnia się informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa, w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Jeżeli wykonawca, nie później niż w terminie składania ofert, w sposób niebudzący wątpliwości zastrzegł, że nie mogą być one udostępniane oraz wykazał, załączając stosowne wyjaśnienia, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa. Na platformie w formularzu składania oferty znajduje się miejsce wyznaczone do dołączenia części oferty stanowiącej tajemnicę przedsiębiorstwa.

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.

Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju zgodnie z umową nr: LIDER/46/0185/L-11/19/NCBR/2020 z dnia 11.12.2020, PROJEKT REALIZOWANY W RAMACH PROGRAMU LIDER XI



- 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.