

Rzeszów, dnia 02.10.2023r.

Znak sprawy: ZAK/2023/08/00187

Zamawiający:

Uniwersytet Rzeszowski
35-959 Rzeszów, al. Rejtana 16c
NIP 813-32-38-822; REGON 691560040

Jednostka organizacyjna Uczelni udzielająca zamówienia:

Centrum Dydaktyczno-Naukowe Mikroelektroniki i Nanotechnologii
35-959 Rzeszów, ul. Pigońia 1
Tel. 17 85186 70, e-mail – cmikroinano@ur.edu.pl

ZAPYTANIE OFERTOWE

1. Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest na podstawie Regulaminu udzielania zamówień publicznych na Uniwersytecie Rzeszowskim.

Przedmiotem zamówienia jest sprzedaż i dostawa materiałów eksploatacyjnych do urzędów pracujących na linii doświadczalnej weryfikacji i testowania oraz drobne materiały laboratoryjne (materiały eksploatacyjne, jednorazowego użytku niezbędne do wykonywania badań typu: targety, drut złoty, kleje i pasty kriogeniczne, fartuchy, stoliki do mikroskopu, groty do stacji lutowniczej, gogle, maski, igły pomiarowe i inne.)

2. Zamawiający dopuszcza składania ofert częściowych. Liczba części 9. Ofertę można złożyć w odniesieniu do 1 lub więcej części (zadań). Zamawiający nie ogranicza liczby części, na które Wykonawca może złożyć ofertę. Zamawiający nie ogranicza liczby części, na które może zostać udzielone zamówienie jednemu Wykonawcy.

Zadanie nr 1: rękawiczki nitrylowe, maski jednorazowe, gogle ochronne, fartuchy laboratoryjne.

Zadanie nr 2: opakowania, kontenerki, organizery na próbki.

Zadanie nr 3: drut złoty.

Zadanie nr 4: igły pomiarowe do AFM.

Zadanie nr 5: alkohol izopropylowy, aceton.

Zadanie nr 6: taśma węglowa, stoliki do mikroskopu SEM, targety do napyłarki ze srebra i złota.

Zadanie nr 7: groty do stacji lutowniczej.

Zadanie nr 8: kleje i pasty kriogeniczne, taśma izolacyjna i termiczna.

Zadanie nr 9: targety do napyłarki próżniowej, ze złota i srebra.

3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi **załącznik nr 1** w niniejszym postępowaniu.

4. Miejsce dostawy/realizacji usługi:

Centrum Dydaktyczno-Naukowe Mikroelektroniki i Nanotechnologii, ul. Pigońia 1, 35-310 Rzeszów

5. Termin realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia wynosi **od 14 do 60 dni (w zależności od realizowanego zadania)** od dnia zawarcia umowy.

6. Opis sposobu przygotowywania oferty:

Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę w ramach jednego zadania, zgodnie z wzorem Formularza oferty stanowiącego załącznik nr 2 do Zaproszenia, która musi obejmować całość oferowanego przedmiotu zamówienia w poszczególnym zadaniu.

Zaleca się, aby wszystkie strony oferty wraz z załącznikami były podpisane przez osobę (osoby) uprawnione do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy.

Zawarcie umowy w formie pisemnej ma charakter obligatoryjny dla zamówień, których wartość danego realizowanego zamówienia tj. w tym samym czasie i przez tego samego wykonawcę, jest równa lub przekracza netto kwotę 20 000 zł.

Wykonawca może zastrzec najpóźniej do dnia zawarcia umowy w sprawie zamówienia, iż informacje związane z tym zamówieniem stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu art. 11 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (t. j. Dz. U. 2003 Nr 153 poz. 1503 z późn. zm.) i nie mogą być udostępnione.

Oferta powinna być sporządzona w języku polskim

7. Miejsce oraz termin składania ofert

Oferty należy złożyć nie później niż do **10.10.2023r. do godziny 11:00**

Oferty należy składać: w wersji papierowej na adres:

Centrum Dydaktyczno-Naukowe Mikroelektroniki i Nanotechnologii, ul. Pigoń 1, 35-310 Rzeszów, pok. 306/B3/A0

Oferta winna być oznaczona numerem sprawy **ZAK/2023/08/00187, numerem zadania (od 1 do 9)** oraz opisem „**Materiały eksploatacyjne do urządzeń pracujących na linii doświadczalnej...**”, poprzez oznakowanie koperty.

Oferta musi zawierać:

1. Podpisany załącznik nr 1 – „Opis przedmiotu zamówienia”.
2. Wypełniony i podpisany załącznik nr 2 – „Formularz oferty”.
3. Aktualny odpis z właściwego rejestru (np. KRS-u) lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu wykazania wiarygodności złożonych podpisów pod 2 dokumentami oferty przez osobę upoważnioną, wystawionego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert – kserokopia podpisana przez osobę upoważnioną „za zgodność z oryginałem”

Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

Osoba uprawniona do kontaktu z Wykonawcami:

Kinga Maś tel. 178518670 , email – kmas@ur.edu.pl

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **10.10.2023r. o godz. 11:30**

Ocena ofert:

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następującego kryterium:

Cena 100%

Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta odpowiadać będzie wszystkim wymaganiom określonym w niniejszym ogłoszeniu i zostanie oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane wyżej kryteria oceny ofert.

8. Informacje dotyczące wyboru najkorzystniejszej oferty

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi oferentów za pośrednictwem poczty elektronicznej, *faksem lub pisemnie*.*.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania o udzielenie zamówienia na każdym jego etapie bez podania przyczyny. Z tego tytułu nie przysługują żadne roszczenia wobec Zamawiającego.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do zawarcia umowy tylko z wybranym Wykonawcą.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do nierozpatrywania ofert otrzymanych po terminie.

9. Postanowienia końcowe

Zamówienie realizowane będzie na podstawie **umowy zawartej między Zamawiającym i Wykonawcą / zamówienia złożonego Wykonawcy, które poezytuje się za przyjęcie oferty.**

Wszelkie koszty związane z przygotowaniem oferty ponosi Wykonawca.

W zakresie nieuregulowanym, zastosowanie mają przepisy ustawy z dnia 23 kwietnia 1964r. Kodeks cywilny (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1740 z późn. zm.), ustawy z dnia 17 listopada 1964r. – Kodeks postępowania cywilnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1575 z późn. zm.).

Informacje dodatkowe:

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych – RODO z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) informuję, iż:

1. Administratorem Danych Osobowych jest Uniwersytet Rzeszowski, al. Rejtana 16 C, 35-959 Rzeszów, reprezentowany przez Rektora,
2. Inspektorem Ochrony Danych w Uniwersytecie Rzeszowskim jest Krystian Antochów, adres email: antochow@ur.edu.pl,
Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu związanym z prowadzonym zapytaniem ofertowym na „**Materiały eksploatacyjne do urzędzeń pracujących na linii doświadczalnej...**”, na podstawie art. 6 ust. 1 lit.c ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016r.
3. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja zapytania ofertowego oraz podmioty, którym mamy obowiązek przekazywania danych na gruncie obowiązujących przepisów prawa, w tym Urząd Skarbowy, a także podmioty świadczące na Naszą rzecz usługi księgowo, transportowe, dostarczające przesyłki kurierskie i pocztę, uczestnicy prowadzonych przez nas programów i szkoleń, podmiotom zlecającym nam prowadzenie programów i szkoleń.
4. Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres 4 lat
5. Posiada Pani/Pan prawo do: żądania od Administratora Danych dostępu do danych osobowych, prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, a także prawo do przenoszenia danych
6. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do UODO, gdy uzasadnione jest, że Pani/Pana dane osobowe przetwarzane są przez Administratora Danych niezgodnie z ogólnym rozporządzeniem o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.

7. Podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym i jest obowiązkowe. Przetwarzanie podanych przez Panią/Pana danych osobowych nie będzie podlegało zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu, o którym mowa w art. 22 ust. 1 i 4 RODO.

Załączniki:

- 1) *Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – załącznik nr 1 do zapytania*
- 2) *Formularz oferty – załącznik nr 2 do zapytania*
- 3) *Projekt umowy - załącznik nr 3 do zapytania*

**niepotrzebne skreślić*