

Znak sprawy: ZAK/2023/07/00170

Zamawiający:

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

Jednostka organizacyjna Uczelni udzielająca zamówienia:
Instytut Nauk Fizycznych
35-310 Rzeszów, ul. Pigoń 1
Tel. 17 851 85 17, e-mail – sekretariat.inf.cn@ur.edu.pl

ZAPYTANIE OFERTOWE

1. Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest na podstawie Regulaminu udzielania zamówień publicznych w Uniwersytecie Rzeszowskim.
2. Przedmiotem zamówienia jest ~~*robo~~~~ta budowlana~~~~/*dostawa/*usługa~~
Zakup szklanych wyrobów laboratoryjnych wraz z wyposażeniem do prowadzenia badań naukowych.
3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

Opis i nazwa elementu	Ilość sztuk
<p>1. <u>Kaseta szkieł próbnych z metalowymi ramkami</u></p> <p>Wymagane parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Min. 266 soczewek • metalowa oprawa soczewek - Ø38mm • apertura soczewek - Ø26mm • sfera: 40 par soczewek dodatnich i ujemnych <ul style="list-style-type: none"> ○ od 0.25D do 6.00D krok 0.25D ○ od 6.50D do 10.00D krok 0.50D ○ od 11.00D to 15.00D krok 1.00D ○ od 16.00D to 20.00D krok 2.00D • cylinder: 20 par soczewek dodatnich i ujemnych <ul style="list-style-type: none"> ○ od 0.25D do 4.00D krok 0.25D ○ od 4.50D do 6.00D krok 0.50D • soczewki pryzmatyczne: 12 sztuk <ul style="list-style-type: none"> ○ 0.5(2) i od 1.0 do 10.0 krok 1.0D • akcesoria: 14 sztuk <ul style="list-style-type: none"> ○ RF GF BL PL(2) MR(2) FL CL(2) PH(2) SS PF ○ Cross cylinder +0.25 / 0.50D 	1

<p>2. <u>Oprawa probiercza</u></p> <p>Wymagane parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Min. na 4 pary soczewek • z pełną regulacją noska, osi, zauszników i PD. • Pierścienie: obrotowe z możliwością stabilizacji w wybranej pozycji. • regulacja PD (osobno dla OP i OL) w zakresie od 48-80 mm • dopasowana do soczewek o średnicy 36 - 38 mm • oznaczenie osi cylindra zgodnie ze skalą TABO • możliwość dokręcenia śruby w przypadku rozregulowania • możliwość umieszczenia przed okiem do czterech soczewek jednocześnie • kompatybilny z kasetą szkieł próbnych z pozycji 1. 	1
--	---

4. Miejsce ~~*wykonywania robót/*dostaw/*świadczenia usług:~~
Uniwersytet Rzeszowski, Instytut Nauk Fizycznych

5. **Zamawiający wymaga realizacji zamówienia do dnia 30.09.2023 r.**

6. Opis sposobu przygotowywania oferty:

Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę, np. zgodnie z wzorem Formularza oferty stanowiącego załącznik nr 1 do Zaproszenia, jednak Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na innym druk, ale oferta musi obejmować całość oferowanego przedmiotu zamówienia.

Zaleca się, aby oferta była podpisana przez osobę (osoby) uprawnione do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy.

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 05.09.2023 r., godz. 10:00

Oferty należy składać przy użyciu poczty elektronicznej, w formie zeskanowanego dokumentu na adres: sryzner@ur.edu.pl

Oferta winna być oznaczona numerem sprawy, poprzez umieszczenie go w tytule wiadomości.

Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

Osoba uprawniona do kontaktu z Wykonawcami:

mgr inż. Stanisław Ryzner, tel. 17 851 85 70 , e-mail sryzner@ur.edu.pl

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 05.09.2023 r., o godz. 12:15

8. 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.

9. Informacje dotyczące wyboru najkorzystniejszej oferty

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi oferentów za pośrednictwem poczty elektronicznej.

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 nierozpatrywania ofert otrzymanych po terminie.

10. Postanowienia końcowe

Zamówienie realizowane będzie na podstawie zamówienia złożonego Wykonawcy, które poczytuje się za przyjęcie oferty.

Wszelkie koszty związane z przygotowaniem oferty ponosi Wykonawca.

W zakresie nieuregulowanym, zastosowanie mają przepisy Kodeksu cywilnego.

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, adres email: iod@ur.edu.pl,
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu związanym z prowadzonym zapytaniem ofertowym na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.
4. 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.
5. Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres 4 lat
6. 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
7. 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.
8. 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) Formularz oferty – zał. nr 1 do zapytania

Stanisław Ryzner

Podpis osoby upoważnionej, reprezentującej Zamawiającego

**niepotrzebne skreślić*

Znak sprawy: ZAK/2023/07/00170

Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego

Zamawiający:

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

Jednostka organizacyjna Uczelni udzielająca zamówienia:
Instytut Nauk Fizycznych

Formularz oferty

nazwa wykonawcy

adres wykonawcy

Tel./Fax/e-mail:

NIP

Regon

nr rachunku bankowego

Odpowiadając na Zaproszenie do złożenia oferty - zapytanie ofertowe p/n:
Zakup szklanych wyrobów laboratoryjnych wraz z wyposażeniem do prowadzenia badań naukowych.

Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:

Cenę netto zł (słownie złotych)

Podatek VAT zł (słownie złotych)

Cenę brutto zł (słownie złotych)

Oświadczamy, że:

Termin realizacji zamówienia

*Okres gwarancji

Cena brutto zawiera wszystkie składniki niezbędne do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia i jest ostateczna,

*Zapewnia serwis gwarancyjny na oferowany sprzęt.

Termin ważności oferty:

Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO¹⁾ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu uzyskania niniejszego zapytania ofertowego.

Załączniki:

1. Opis przedmiotu zamówienia*
2. Kosztorys ofertowy*
3.

..... dnia

.....
podpis Wykonawcy