

Znak sprawy: ZAK/2022/03/00168

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 ~~*robota budowlana~~/*dostawa/*usługa
Cyfrowy generator opóźnionych impulsów „delay pulse generator”, zapewniający możliwość regulacji opóźnień sygnałów sterowania z dokładnością nie gorszą niż 1 nanosekunda, przynajmniej czterokanałowy
3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.
Urządzenie musi być wyposażone w:
 - Przynajmniej cztery niezależne kanały (gniazda sygnałów typu BNC)
 - Wyświetlacz cyfrowy, przynajmniej 10-znakowy oraz klawiaturę umożliwiającą bezpośredni wybór funkcji generatora i ustawienie parametrów sygnałów
 - Wyzwalanie wewnętrzne w zakresie przynajmniej od 1 Hz do 100 Hz, oraz możliwość wyzwalania zewnętrznego.
 - Możliwość generowania normalnych i odwróconych impulsów TTL o amplitudzie
 - Możliwość wyzwalania zarówno przy użyciu zbocza narastającego, jak też opadającego sygnału.
 - Rozdzielczość czasowa: nie gorsza niż 1 nanosekunda,
 - minimalny czas opóźnienia względem impulsu zewnętrznego wyzwalania: nie dłuższy niż 300 nanosekund
 - maksymalny czas opóźnienia: przynajmniej 100 milisekund.

Przykładowe generatory opóźnionych:

<https://www.quantumcomposers.com/product-page/9520-series-delay-pulse-generator>

<https://www.berkeleynucleonics.com/Model-575>

Cechy i parametry techniczne:

- Maksymalny błąd synchronizacji (jitter) kanałów: 1000 pikosekund
- liczba niezależnych kanałów: cztery lub więcej
- Gwarancja na urządzenie: min. 12 miesięcy

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

5. Termin realizacji zamówienia:
Termin realizacji zamówienia wynosi **45 dni** od dnia zawarcia umowy. Zamawiający wymaga realizacji zamówienia **do dnia 15.01.2023r.**

6. Opis sposobu przygotowywania oferty:
Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę, zgodnie z wzorem Formularza oferty stanowiącego załącznik nr 1 do Zaproszenia, która musi obejmować całość oferowanego przedmiotu zamówienia.
Zaleca się, aby wszystkie strony oferty wraz z załącznikami były podpisane 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.

Do oferty należy dołączyć opis techniczny oferowanego przedmiotu zamówienia.

Oferta powinna być sporządzona w języku polskim

7. Miejsce oraz termin składania ofert
Oferty należy złożyć nie później niż **do 21. listopada 2022 r., o godz. 12:00**
Oferty należy składać przy użyciu poczty elektronicznej, w formie zeskanowanego dokumentu na adres: pkolek@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:

- **dr hab. Przemysław Kolek** tel. **17 851 86 99**, e-mail pkolek@ur.edu.pl

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 21. listopada 2022 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 zawarcia umowy tylko z wybranym Wykonawcą.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do nierozpatrywania ofert otrzymanych po terminie.

10. Postanowienia końcowe

Zamówienie realizowane będzie na podstawie umowy zawartej między Zamawiającym i Wykonawcą.

Ewentualnie: Jeżeli wykonawcą, którego oferta została wybrana, uchyla się od zawarcia umowy, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert.

Wszelkie koszty związane z przygotowaniem oferty ponosi Wykonawca.

W zakresie nieuregulowanym, zastosowanie mają przepisy ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1740 z późn. zm.), ustawy z dnia 17 listopada 1964 r. – 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,
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu związanym z prowadzonym zapytaniem ofertowym na zakup i dostawę cyfrowego generatora opóźnionych impulsów 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 5 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
- 2) Projekt umowy

.....
Podpis osoby upoważnionej, reprezentującej Zamawiającego

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. Pigońia 1
Tel. 17 851 85 17 e-mail – sekretariat.inf.cn@ur.edu.pl

Formularz oferty

nazwa wykonawcy

adres wykonawcy

Tel./Fax/e-mail:

NIP

Regon.....

nr rachunku bankowego

Odpowiadając na Zaprośzenie do złożenia oferty - zapytanie ofertowe p/n:

Cyfrowy generator opóźnionych impulsów „*delay pulse generator*”, zapewniający możliwość regulacji opóźnień sygnałów sterowania z dokładnością nie gorszą niż 0,25 nanosekundy, przynajmniej czterokanałowy

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 ostateczną,

Akceptuję warunki płatności zgodnie z zapisami projektu umowy,

Akceptuję bez zastrzeżeń projekt umowy i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na jej warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego,

Zapewnia serwis gwarancyjny na oferowany sprzęt.

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

..... dnia

.....

podpis Wykonawcy /osoby/osób uprawnionej/ych
do reprezentowania Wykonawcy
oraz pieczętka / pieczętki