

Zaproszenie do złożenia oferty

Na podstawie regulaminu postępowań dla zamówienia o wartości netto nie wyższej niż 130 000 PLN Zamawiający zaprasza do złożenia oferty na wykonanie zamówienia pn.:

„Dostawa miernika pH – model S470-KIT”**I. Nazwa Zamawiającego:**

Narodowe Centrum Badań Jądrowych
Ośrodek Radioizotopów POLATOM
ul. Andrzeja Sołtana 7
05-400 Otwock

II. Opis Przedmiotu Zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest: **dostawa nowego miernika pH – model S470-KIT.**
2. Szczegółowe wymagania Zamawiającego co do przedmiotu zamówienia zostały przedstawione w dokumencie: **76_W_2024 Opis techniczny miernika S470.**
3. Zamawiający wymaga, by Wykonawca złożył wraz z ofertą następujące, dokumenty służące potwierdzeniu zgodności oferowanych dostaw z wymaganiami zamawiającego tj.:
 - 1) Oświadczenie lub inny dokument poświadczający status autoryzowanego serwisu urządzenia przez Wykonawcę;
 4. Zamawiający przewiduje uzupełnienie dokumentu o którym mowa w pkt 3.
5. Wykonawca zobowiązany jest zrealizować zamówienie na zasadach i warunkach opisanych w niniejszym zaproszeniu oraz w załączniku wymienionym w punkcie 2 niniejszego rozdziału.
6. **Zamawiający wymaga by gwarancja na przedmiot zamówienia wynosiła 12 miesięcy.**
7. Oferta musi być sporządzona w języku polskim, a dokumenty sporządzone w języku obcym są składane przez Wykonawcę wraz z tłumaczeniem na język polski.
8. Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania równoważnego przedmiotu zamówienia.

III. Termin związania ofertą

Termin związania ofertą wynosi: 30 dni.

IV. Warunki dostawy

Przedmiot zamówienia będzie dostarczany do Narodowego Centrum Badań Jądrowych Ośrodka Radioizotopów POLATOM, ul. A. Sołtana 7, 05-400 Otwock, na koszt Wykonawcy. Podczas załadunku, transportu i rozładunku Wykonawca zapewnia odpowiednie warunki tak, aby dostarczone urządzenie zachowało swoje właściwości i zostało dostarczone w nienaruszonym opakowaniu.

V. Warunki płatności:

Płatność na rzecz Wykonawcy zamówienia będzie zrealizowana na podstawie prawidłowo wystawionej faktury VAT. Termin płatności faktury nie może być krótszy niż 14 dni od daty jej wystawienia, z zastrzeżeniem, że doręczenie faktury nastąpi na co najmniej 7 dni przed tak określonym terminem płatności,

a w przypadku niezachowania tego terminu, termin płatności przedłuża się automatycznie o czas opóźnienia dostarczenia faktury.

VI. Opis kryteriów oceny ofert wraz z podaniem ich wag i sposobu oceny ofert

1. Ocenie będą podlegać wyłącznie oferty nie podlegające odrzuceniu.
2. Zamawiający będzie oceniał oferty według następujących kryteriów:

Nazwa kryterium	Waga kryterium
Cena (brutto)	100%

Kryterium „Cena” będzie rozpatrywana na podstawie ceny brutto za wykonanie przedmiotu zamówienia, podanej przez Wykonawcę w formularzu/-ach asortymentowo-cenowych.

W kryterium cenowym oferta uzyska ilość punktów obliczonych w następujący sposób:

$$C = \frac{C_{\min}}{C_b} \times 100$$

gdzie:

C - ilość otrzymanych punktów za kryterium „cena brutto”

C_{min} - najniższa cena brutto (zł) spośród ofert nieodrzuconych

C_b - cena brutto badanej oferty (zł)

3. Obliczenia punktów dokonuje się z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
4. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która otrzyma najwyższą liczbę punktów.
5. Cena zaoferowana przez Wykonawcę ma obejmować: transport, instalację i pełną kwalifikację instalacyjną i operacyjną, szkolenie przez specjalistę aplikacyjnego/technicznego dla co najmniej 6 osób w terminie wspólnie ustalonym przez Wykonawcę i Zamawiającego.
6. W sytuacji, gdy Zamawiający nie będzie mógł dokonać wyboru najkorzystniejszej oferty ze względu na to, że zostały złożone oferty o takiej samej cenie, wezwie on Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych zawierających nową cenę. Wykonawcy, składając oferty dodatkowe, nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w uprzednio złożonych przez nich ofertach.

VII Opis Sposobu Przygotowania i składania ofert:

1. Oferty należy składać w terminie do dnia **18.12.2024 r. do godziny 11:00**.
2. Oferty złożone po w/w terminie zostaną odrzucone (decyduje data wpływu oferty).
3. Sposób składania ofert: za pośrednictwem platformy zakupowej platformazakupowa.pl
4. Oferta musi być sporządzona w języku polskim.
5. Cenę oferty należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Cena musi uwzględniać wszystkie wymagania Zamawiającego określone w niniejszym zapytaniu ofertowym oraz obejmować wszelkie koszty, jakie poniesie Wykonawca z tytułu należytej realizacji zamówienia.

6. Termin związania ofertą – 30 dni licząc od dnia, w którym przypada koniec terminu składania ofert.
7. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę. Złożenie większej liczby ofert spowoduje odrzucenie wszystkich ofert złożonych przez danego Wykonawcę w odpowiedzi na niniejsze zapytanie ofertowe.
8. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści zapytania ofertowego za pośrednictwem platformy zakupowej platformazakupowa.pl i formularza „**Wyślij wiadomość do zamawiającego**”. Zamawiający udzieli wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania ofert, pod warunkiem, że wniosek o wyjaśnienie treści zapytania ofertowego wpłynie do Zamawiającego nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu na składanie ofert. Jeśli udzielone wyjaśnienia w sposób istotny zmienią treść zapytania ofertowego Zamawiający przedłuży termin składania ofert o czas niezbędny do uwzględnienia zmian w przygotowywanych ofertach.

VIII. Unieważnienie

Postępowanie może być unieważnione przez Zamawiającego bez podania przyczyny, w każdym momencie i nie stanowi podstawy do roszczenia sobie prawa ze strony Oferenta do realizacji zamówienia.

IX. Termin wykonania zamówienia:

1. **Termin wykonania zamówienia** – dostawa jednorazowa urządzenia w terminie **do 8 tygodni** od przesłania zamówienia, które nastąpi ze strony Zamawiającego najpóźniej do **31.12.2024r.**

X. Załączniki:

- 1) Załącznik E - KLAUZULA INFORMACYJNA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH;
- 2) 76_W_2024 Opis techniczny miernika S470;