

### Zapytanie ofertowe

**Nazwa zadania: „Zakup systemu do pomiaru promieniowania gamma na potrzeby testów szczelności”.**

#### **I. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO**

Instytut Chemii i Techniki Jądrowej, 03-195 Warszawa, ul. Dorodna 16

NIP 525-000-83-30, REGON 001024020

Strona internetowa: [www.ichtj.waw.pl](http://www.ichtj.waw.pl)

Nr telefonu: (+48) 22 504 12 20 – Sekretariat

Nr faksu: (+48) 22 811 19 17 – Sekretariat

Adres e-mail: [sursek@ichtj.waw.pl](mailto:sursek@ichtj.waw.pl), [j.herc@ichtj.waw.pl](mailto:j.herc@ichtj.waw.pl)

Czas urzędowania: od poniedziałku do piątku, w godzinach 9:00 ÷ 15:00.

#### **II. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

1. Postępowanie o udzielenie niniejszego zamówienia prowadzone jest zgodnie z art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (**Dz. U. z 2018 r. poz. 1968 t.j. z dnia 16.10.2018 r. ze zm.**), zwanej dalej „ustawą” oraz aktów wykonawczych do tej ustawy.
2. Niniejsze postępowanie prowadzone jest w trybie zapytania ofertowego.

#### **III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. Przedmiotem zamówienia jest: **„Zakup systemu do pomiaru promieniowania gamma na potrzeby testów szczelności”** zgodnie z załączonym **Załącznikiem Nr 1 do Zapytania ofertowego „Specyfikacja techniczna”**.
2. Realizacja dostawy nowego, nieużywanego i wyprodukowanego co najmniej w 2018 roku przedmiotu zamówienia, o którym mowa w ust. 1, odbędzie się transportem i na koszt Wykonawcy do siedziby Zamawiającego.
3. Wykonawca dokona instalacji wszystkich elementów wchodzących w skład zamawianego przedmiotu zamówienia wymienionych w Specyfikacji Technicznej Przedmiotu Zamówienia (**Załącznik Nr 1 do Zapytania ofertowego**) wraz z jego przetestowaniem w siedzibie Zamawiającego.
4. Zamówienie musi być zrealizowane z pełną instalacją układu, jego uruchomieniem, przetestowaniem (potwierdzeniem zgodności parametrów dostarczonej aparatury z parametrami przedstawionymi w ofercie, w szczególności przeprowadzeniem oceny sprawności działania poprzez wykonanie testowych pomiarów dla próbek wzorcowych Zamawiającego). Aparatura musi być kompletna i gotowa do przeprowadzania pomiarów, bez konieczności zakupu przez Zamawiającego dodatkowych elementów.
5. Przedmiot zamówienia uznany zostanie za wykonany na podstawie protokołu zdawczo – odbiorczego stanowiącego **Załącznik Nr 5 do Zapytania ofertowego** podpisany komisyjnie przez Strony, który wraz z fakturą VAT stanowić będzie podstawę do dokonania płatności za realizację przedmiotu zamówienia.
6. Zasady i warunki płatności oraz warunki realizacji przedmiotu zamówienia zawarte są we Wzorze umowy stanowiącym **Załącznik Nr 4 do Zapytania ofertowego**.

7. Wykonawca może powierzyć wykonanie zamówienia podwykonawcom.
8. Kody Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):  
**Numer CPV: 38500000-0 (Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego), 38341000-7 (Aparatura do mierzenia promieniowania).**

#### **IV. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA**

*Termin wykonania zamówienia: najpóźniej do 18.11.2019 r.*

#### **V. WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW, POTWIERDZAJĄCYCH SPEŁNIANIE WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ BRAK PODSTAW WYKLUCZENIA**

1. Wykaz dokumentów i oświadczeń składanych przez Wykonawcę w celu potwierdzenia, że nie podlega on wykluczeniu z postępowania:
  - 1) do oferty Wykonawca dołącza aktualny na dzień złożenia oferty odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji;
  - 2) do oferty Wykonawca dołącza oświadczenie **zgodnie z załączonym Załącznikiem Nr 3 do Zapytania ofertowego**, że nie podlega wykluczeniu oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu.

#### **VI. INFORMACJE O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI ORAZ PRZEKAZYWANIA OŚWIADCZEŃ I DOKUMENTÓW**

1. Pracownikiem Zamawiającego upoważnionym do bezpośredniego kontaktowania się z Wykonawcami jest:
  - 1) p. Jacek Herc, tel. (+48) 22 504 13 01, e-mail: j.herc@ichtj.waw.pl – w sprawach formalno-prawnych dotyczących SIWZ;
  - 2) p Cezary Nobis tel. (+48) 22 504 10 62 – w sprawach merytorycznych związanych z przedmiotem zamówienia;
2. Wszelkie pytania dotyczące prowadzonego postępowania należy kierować pisemnie, faksem, lub drogą elektroniczną na adres pocztowy, nr faksu, adres e-mail Zamawiającego wskazane w **Rozdziale I** z dopiskiem: „**Zakup systemu do pomiaru promieniowania gamma na potrzeby testów szczelności**”.
3. Wszelkiego rodzaju oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje Zamawiający i Wykonawcy przekazują pisemnie lub faksem na adres lub nr faksu Zamawiającego wskazany w **Rozdziale I** z dopiskiem: „**Zakup systemu do pomiaru promieniowania gamma na potrzeby testów szczelności**”.

#### **VI. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ**

Wykonawcy są związani ofertą przez **okres 30 dni**. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

#### **VII. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWYWANIA OFERT**

1. Wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty ponosi Wykonawca.
2. Oferta musi odpowiadać treści i wymaganiom określonym w niniejszym zapytaniu ofertowym.
3. Każdy Wykonawca składa tylko jedną ofertę na całość zamówienia, sam lub jako reprezentant Wykonawcy. Złożenie większej liczby ofert lub złożenie oferty wariantowej spowoduje odrzucenie wszystkich ofert złożonych przez Wykonawcę.
4. Oferta musi być sporządzona w sposób trwały (np. na maszynie do pisania, na komputerze lub czytelnie długopisem), w języku polskim, z zachowaniem formy pisemnej. Oferta musi być podpisana przez Wykonawcę (osobę(y) upoważnioną(e) do reprezentacji Wykonawcy w niniejszym postępowaniu). Za podpisanie uznaje się własnoręczny(e) podpis(y). Wszelkie miejsca, w których Wykonawca naniósł zmiany

powinny być parafowane przez Wykonawcę (osobę(y) upoważnioną(e) do reprezentacji Wykonawcy w niniejszym postępowaniu).

5. Oferta winna być sporządzona na formularzu ofertowym stanowiącym **Załącznik Nr 2 do Zapytania ofertowego**, bądź w takiej samej formie merytorycznej.
6. W przypadku, gdy ofertę podpisuje osoba niewymieniona w dokumentach rejestrowych Wykonawcy, do oferty należy dołączyć **pełnomocnictwo do podpisania oferty, określające jego zakres** oraz podpisane przez osoby uprawnione do reprezentacji Wykonawcy. W przypadku złożenia kserokopii pełnomocnictwa, musi być ona potwierdzona za zgodność notarialnie.
7. Wszystkie strony oferty powinny być ponumerowane i spięte (zszyte) w sposób trwały, zapobiegający możliwości dekompletacji zawartości oferty.
8. Ofertę należy złożyć w zamkniętej, nieprzejrzystej kopercie/opakowaniu w sposób gwarantujący zachowanie poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność do terminu otwarcia ofert, z napisem:

**Instytut Chemii i Techniki Jądrowej, 03-195 Warszawa, ul. Dorodna 16**

**Oferta na „Zakup systemu do pomiaru promieniowania gamma na potrzeby testów szczelności”.**

**Na kopercie należy dodatkowo podać dane adresowe Wykonawcy.**

9. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za zdarzenia wynikające z nienależytego oznakowania koperty/opakowania lub braku którejkolwiek z wymaganych informacji.
10. Zamawiający nie wyraża zgody na składanie oferty w formie elektronicznej.
11. **W niniejszym postępowaniu w celu złożenia oferty oraz przekazywania oświadczeń i/lub wyjaśnień Zamawiający nie dopuszcza możliwości komunikacji Zamawiającego z Wykonawcą przy użyciu środków komunikacji elektronicznej w sposób określony w ustawie Pzp i z użyciem kwalifikowanego podpisu elektronicznego.**

#### **VIII. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT**

1. Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego: ul. Dorodna 16, 03-195 Warszawa, bud. Nr 37, pok. Nr 39.
2. *Termin składania ofert upływa dnia 01.08.2019 r. do godz. 12.00.*
3. Każda złożona oferta zostanie zarejestrowana (dzień, godzina) oraz otrzyma kolejny numer identyfikacyjny.

#### **IX. OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY ORAZ SPOSÓB JEJ PRZEDSTAWIENIA**

1. Ceny zawarte w ofercie należy określić w złotych polskich (PLN) z dokładnością do pełnych groszy według zasad określonych w **Załączniku Nr 2 do Zapytania ofertowego**. Rozliczenia między Wykonawcą, a Zamawiającym realizowane będą w złotych polskich.
2. Cena ofertowa pozostaje niezmienna przez okres obowiązywania umowy i nie podlega waloryzacji przez okres realizacji zamówienia.

#### **X. OPIS KRYTERIÓW, KTÓRYMI ZAMAWIAJĄCY BĘDZIE SIĘ KIEROWAŁ PRZY WYBORZE OFERTY, WRAZ Z PODANIEM ZNACZENIA TYCH KRYTERIÓW ORAZ SPOSOBU OCENY OFERT**

1. **Zamawiający przy wyborze najkorzystniejszej oferty będzie stosować następujące kryteria ofert:**

1) **Cena (C) – 94 pkt**

2) **Gwarancja, serwis posprzedażny (G) – 6 pkt**

**Punkty przyznawane za kryteria będą liczone następująco z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku:**

- 1) **W ramach kryterium Cena:**

$$C \text{ oferty badanej} = (C_{\text{cena najniższa brutto}} / C_{\text{cena badanej oferty brutto}}) * 94 \text{ pkt}$$

gdzie

$C_{\text{cena najniższa brutto}}$  – oznacza najniższą cenę brutto zaoferowaną w postępowaniu

$C_{\text{cena badanej oferty brutto}}$  – cena brutto badanej oferty

## 2) W ramach kryterium gwarancja, serwis posprzedażny:

- a) za zaoferowanie systemu do pomiaru promieniowania gamma na potrzeby testów szczelności z okresem gwarancji min. 24 miesięcy:

$$GS \text{ Oferty badanej} = (GS_{\text{badana}} / GS_{\text{najdłuższa}}) * 4 \text{ pkt.}$$

gdzie:

$GS_{\text{najdłuższa}}$  – oznacza najdłuższy zaoferowany okres gwarancji na przedmiot zamówienia, (min. 24 miesiące – maks. 60 miesięcy)

- b) za zapewnienie serwisu pogwarancyjnego na dostarczony wyrób przez okres min. 5 lat, licząc od daty upływu terminu gwarancji

$$Gsp \text{ Oferty badanej} = (Gsp_{\text{badana}} / Gsp_{\text{najdłuższa}}) * 2 \text{ pkt.}$$

gdzie:

$Gsp_{\text{najdłuższa}}$  – oznacza najdłuższy zaoferowany okres serwisu pogwarancyjnego na przedmiot zamówienia (min. 5 lat)

Punkty w tym kryterium będą liczone wg następującego wzoru:

$$G = GS + Gsp$$

Liczba punktów jaką uzyska oferta z uwzględnieniem wszystkich kryteriów zostanie wyliczona jako:

$$K \text{ Liczba punktów oferty (łącznie)} = C + G$$

W oparciu o powyższe kryterium oceny ofert opisanej ww. wzorem zostanie sporządzone zbiorcze zestawienie oceny wszystkich badanych ofert. Punkty będą liczone z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku z zaokrągleniem jak dla oferty cenowej. **Najwyższa liczba punktów wyznaczy najkorzystniejszą ofertę.**

## XI. INFORMACJE DODATKOWE

1. W celu zapewnienia porównywalności wszystkich ofert, Zamawiający zastrzega sobie prawo do skontaktowania się z właściwymi Wykonawcami w celu uzupełnienia lub doprecyzowania ofert.
2. Po wyborze Wykonawcy Zamawiający zastrzega sobie prawo negocjacji warunków zamówienia.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odpowiedzi tylko na wybraną ofertę.
4. Instytut Chemii i Techniki Jądrowej zawiera umowy na podstawie własnych wzorów umów (zgodnie z załączonym Załącznikiem Nr 4 do Zapytania ofertowego „Wzór umowy”).
5. Niniejsza oferta nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych.
6. Zaproszenie nie jest postępowaniem o udzielenie zamówienia w rozumieniu przepisów Prawa zamówień publicznych oraz nie kształtuje zobowiązania Zamawiającego do przyjęcia którejkolwiek z ofert. Instytut Chemii i Techniki Jądrowej zastrzega sobie prawo do rezygnacji z zamówienia bez wyboru którejkolwiek ze złożonych ofert.
7. 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.

8. Zamawiający nie wypłaca zaliczek za realizację zadania. Płatność dokonywana jest po wykonaniu usługi.
9. Zamawiający nie może być pociągany do odpowiedzialności za jakiegokolwiek koszty, czy wydatki poniesione w związku z przygotowaniem i dostarczeniem oferty.
10. Oferty, które wpłyną po terminie nie będą rozpatrywane.
11. 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.
12. **Obowiązek informacyjny wynikający z art. 13 RODO w przypadku zbierania danych osobowych bezpośrednio od osoby fizycznej, której dane dotyczą, w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego zawiera Załącznik Nr 6 do Zapytania ofertowego.**
13. **Wzór oświadczenia wymaganego od Wykonawcy składanego w ofercie w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych wynikających z RODO zawiera pkt 15 Oferty (Załącznik Nr 2 do Zapytania ofertowego „Formularz ofertowy”) i Załącznik Nr 7 – Oświadczenie Wykonawcy – RODO.**

**Spis załączników do zapytania ofertowego stanowiących jej integralną część:**

1. Załącznik Nr 1 – **Specyfikacja techniczna**
2. Załącznik Nr 2 – Formularz ofertowy
3. Załącznik Nr 2a – **Załącznik Nr 1 do oferty**
4. Załącznik Nr 3 – Oświadczenie o wykluczeniu
5. Załącznik Nr 4 – Wzór umowy
6. Załącznik Nr 5 – Wzór protokołu zdawczo – odbiorczego
7. Załącznik Nr 6 – Klauzula informacyjna Zamawiającego
8. Załącznik Nr 7 – Oświadczenie Wykonawcy – RODO