

Zapytanie ofertowe

Nazwa zadania: „Wykonanie opracowania pt. „Założenia techniczno-ekonomiczne instalacji do produkcji paliwa do reaktorów wysokotemperaturowych” w ramach realizacji zadania nr 8, z projektu zatytułowanego „Przygotowanie instrumentów prawnych, organizacyjnych i technicznych do wdrażania reaktorów HTR” w ramach Strategicznego Programu Badań Naukowych i Prac Rozwojowych - GOSPOSTRATEG”.

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

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

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

Adres e-mail: sursek@ichtj.waw.pl, 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 2019 r. poz. 1843 oraz z 2020 r. poz. 288 i 1086**), 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: **Wykonanie opracowania pt. „Założenia techniczno-ekonomiczne instalacji do produkcji paliwa do reaktorów wysokotemperaturowych” zgodnie z zakresem prac projektowych do wykonania zawartych w załączonych **Założeniach techniczno - ekonomicznych instalacji do produkcji paliwa do reaktorów wysokotemperaturowych** stanowiących **Załącznik Nr 1 do Zapytania ofertowego.****
2. Zakres opracowania powinien obejmować następujące zagadnienia:
 - 1) Wstęp
 - 2) Metody wytwarzania paliwa jądrowego
 - 3) Opis wytwarzania prekursorów paliwa metodą zol-żel
 - 4) Założenia projektowe
 - 5) Bilanse materiałowe i cieplne procesu
 - 6) Założenia konstrukcyjne linii technologicznej
 - 7) Plan kontroli laboratoryjnej procesu
 - 8) Zapotrzebowanie surowców, mediów i energii.
 - 9) Ochrona środowiska, powstające odpady
 - 10) Ochrona radiologiczna

- 11) Szacowany koszt inwestycji
 - 12) Przygotowanie technologii do wdrożenia
 - 13) Podsumowanie i rekomendacje
3. Wykonawca może powierzyć wykonanie zamówienia podwykonawcom. W takim wypadku musi wskazać w ofercie część (zakres) zamówienia, której wykonanie powierzy podwykonawcom.
 4. Zamawiający wymaga udzielenia przez Wykonawcę pisemnej 12 miesięcznej gwarancji jakości przekazanej dokumentacji projektowej stanowiącej przedmiot Umowy liczonej od dnia końcowego odbioru kompletu dokumentacji zgodnie z zakresem określonym w **w Rozdziale III ust. 1.**
 5. Kody Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):
Numer CPV: 71320000-7 (Usługi inżynierskie w zakresie projektowania).

IV. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania zamówienia: określi Wykonawca w ofercie, ale nie później niż do **30.11.2021 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.
 - 3) do oferty Wykonawca dołącza wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, posiadają wymagane uprawnienia, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień, posiadający kwalifikacje zawodowe, doświadczenie i wykształcenie niezbędne do wykonania zamówienia.

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) prof. Grażyna Zakrzewska-Kołtuniewicz, tel. (+48) 22 504 12 14, – w sprawach merytorycznych związanych z opisem przedmiotu zamówienia;
 - 3) dr Andrzej Pawelec, tel. (+48) 22 504 11 62, – w sprawach merytorycznych związanych z opisem przedmiotu zamówienia.
2. Wszelkie pytania dotyczące prowadzonego postępowania należy kierować pisemnie, faksem, lub drogą elektroniczną na adres pocztowy, adres e-mail Zamawiającego wskazane w **Rozdziale I** z dopiskiem: **Wykonanie opracowania pt. „Założenia techniczno-ekonomiczne instalacji do produkcji paliwa do reaktorów wysokotemperaturowych”.**

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: **Wykonanie opracowania pt. „Założenia techniczno-ekonomiczne instalacji do produkcji paliwa do reaktorów wysokotemperaturowych”**.

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). Wszystkie 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 „Wykonanie opracowania pt. „Założenia techniczno-ekonomiczne instalacji do produkcji paliwa do reaktorów wysokotemperaturowych”.

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 **19.01.2021 r. do godz. 14.00.**

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. Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie się kierował następującym kryterium, tj.:

Cena łączna oferty brutto – 100% (C);

W którym 100% równa się 100 pkt. możliwym maksymalnie do uzyskania przez ofertę.

2. W kryterium „cena oferty brutto” zostanie zastosowany wzór:

$C_{\text{oferty badanej}} = (C_{\text{najniższa cena brutto oferty}} / C_{\text{cena brutto oferty badanej}}) * 100 \text{ pkt.}$

3. Punkty będą liczone z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku z zaokrągleniem jak dla oferty cenowej.

XI. INFORMACJE DODATKOWE

1. W celu zapewnienia porównywalności wszystkich ofert, Zamawiający zastrzega sobie prawo do:
 - skontaktowania się z Wykonawcami w celu uzupełnienia lub doprecyzowania ofert.
 - negocjacji kosztów i warunków realizacji zamówienia z możliwością wzajemnie uzgodnionej zmiany treści zapisów załączonego Wzoru umowy.
2. Po wyborze Wykonawcy Zamawiający zastrzega sobie prawo negocjacji warunków zamówienia.
3. Instytut Chemii i Techniki Jądrowej zawiera umowy na podstawie własnych wzorów umów (**zgodnie z załączonym Załącznikiem Nr 4 do Zapytania ofertowego „Wzór umowy”**).
4. Niniejsza oferta nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych.
5. 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.
6. 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.

7. Zamawiający nie wypłaca zaliczek za realizację zadania. Płatność dokonywana jest po wykonaniu usługi.
8. Zamawiający nie może być pociągany do odpowiedzialności za jakiegokolwiek koszty, czy wydatki poniesione w związku z przygotowaniem i dostarczeniem oferty.
9. **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 5 do Zapytania ofertowego.**
10. **Wzór oświadczenia wymaganego od Wykonawcy składanego w ofercie w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych wynikających z RODO zawiera pkt 13 Oferty (Załącznik Nr 2 do Zapytania ofertowego „Formularz ofertowy”) i Załącznik Nr 6 – Oświadczenie Wykonawcy – RODO.**

Spis załączników do zapytania ofertowego stanowiących jej integralną część:

1. Załącznik Nr 1 – Założenia techniczno-ekonomiczne instalacji
2. Załącznik Nr 2 – Formularz ofertowy
3. Załącznik Nr 3 – Oświadczenie o wykluczeniu
4. Załącznik Nr 4 – Wzór umowy
5. Załącznik Nr 5 – Klauzula informacyjna Zamawiającego,
6. Załącznik Nr 6 – Oświadczenie Wykonawcy – RODO.

KIEROWNIK ZAKŁADU NAUKOWEGO
CENTRUM RADIOCHEMII I CHEMII JĄDROWEJ

(-)

prof. dr hab. inż. Grażyna Zakrzewska-Kołtuniewicz