

Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Znak sprawy: WIChiP/261-8/22

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

1. ZAMAWIAJĄCY

Politechnika Warszawska
Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej
Ul. Waryńskiego 1
00-645 Warszawa
NIP: 5250005834
REGON: 000001554

Dane do korespondencji oraz dane kontaktowe:

Renata Romankiewicz
telefon: 22 234 62 92
e-mail: renata.romankiewicz@pw.edu.pl
godziny urzędowania: od 8:00 do 16:00

2. NAZWA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

- 2.1. Zaprojektowanie, wykonanie i uruchomienie układu automatyki, sterowania i pomiarów dla eksperymentalnej instalacji w projekcie pt. „Bezpośrednia konwersja biogazu do zielonego H₂ i materiałów węglowych przeznaczonych do użyczenia gleby i produkcji węgla krzemu za pomocą skalowalnego mikrofalowego reaktora katalitycznego”.
- 2.2. Postępowanie prowadzone jest na podstawie art. 11 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2021 poz. 1129 ze zm.) – zwanej dalej ustawą.

3. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest: zaprojektowanie, wykonanie i uruchomienie układu automatyki, sterowania i pomiarów dla eksperymentalnej instalacji w projekcie pt. „Bezpośrednia konwersja biogazu do zielonego H₂ i materiałów węglowych przeznaczonych do użyczenia gleby i produkcji węgla krzemu za pomocą skalowalnego mikrofalowego reaktora katalitycznego”.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w załączniku nr 1 OPZ.

4. REALIZACJA ZAMÓWIENIA

Termin realizacji umowy: **15.09-15.10.2022** r. od daty zawarcia umowy. Szczegółowy opis sposobu realizacji przedmiotu zamówienia znajduje się w załączniku nr 3 Projekt umowy.

5. KRYTERIA WYBORU I SPOSÓB OCENY OFERT

Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty Zamawiający stosować będzie następujące kryteria oceny ofert:

Lp.	Nazwa kryterium	Waga w %	Możliwa do uzyskania liczba punktów
1)	Cena oferty brutto	100 %	100 pkt.



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

W ramach kryterium „Cena oferty” punkty zostaną przyznane na podstawie poniższego wzoru: **(najniższa cena brutto/cena brutto oferty ocenianej) x 100**. Oferta najkorzystniejsza otrzyma w tym kryterium 100 pkt., a pozostałe oferty proporcjonalnie mniej.

Ceny należy podać w złotych polskich z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Każdy Wykonawca może przysłać jedną ofertę, sporządzoną w sposób czytelny, w języku polskim. Cena powinna zawierać wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia, w tym koszty dostawy.

6. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA I SKŁADANIA OFERT

- 6.1. Ofertę należy przygotować zgodnie ze wzorem „Formularza oferty”, stanowiącym załącznik nr 2 do zaproszenia.
- 6.2. Do Formularza oferty należy dołączyć:
 - Pełnomocnictwo do podpisania oferty względnie do podpisania innych oświadczeń lub dokumentów składanych wraz z ofertą (sporządzone w postaci elektronicznej i opatrzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub elektronicznym podpisem zaufanym lub elektronicznym podpisem osobistym przez osobę upoważnioną), o ile prawo to nie wynika z innych dokumentów składanych wraz z ofertą - (jeżeli dotyczy).
 - Oświadczenie składane na podstawie art. 7 ust. 1 Ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego, stanowiące załącznik nr 4.
- 6.3. Oferta wraz z załącznikami składane elektronicznie **powinny zostać podpisane elektronicznym kwalifikowanym podpisem lub elektronicznym podpisem zaufanym lub elektronicznym podpisem osobistym**. W procesie składania oferty wraz z załącznikami na platformie, kwalifikowany podpis elektroniczny lub elektroniczny podpis zaufany lub elektroniczny podpis osobisty Wykonawca składa bezpośrednio na dokumencie, który następnie przesyła do systemu za pośrednictwem Platformy zakupowej, pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/pw_edu.
- 6.4. Rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą będą prowadzone w PLN.
- 6.5. Dokumenty lub oświadczenia sporządzone w języku obcym są składane wraz z tłumaczeniem na język polski.
- 6.6. Zamawiający będzie przekazywał Wykonawcom informacje za pośrednictwem https://platformazakupowa.pl/pn/pw_edu. Informacje dotyczące odpowiedzi na pytania, zmiany specyfikacji, zmiany terminu składania i otwarcia ofert Zamawiający będzie zamieszczał na platformie w sekcji „Komunikaty”. Korespondencja, której zgodnie z obowiązującymi przepisami adresatem jest konkretny Wykonawca, będzie przekazywana za pośrednictwem https://platformazakupowa.pl/pn/pw_edu do konkretnego Wykonawcy.
- 6.7. Wykonawca jako podmiot profesjonalny ma obowiązek sprawdzania komunikatów i wiadomości bezpośrednio na platformazakupowa.pl przesłanych przez zamawiającego, gdyż system powiadomień może ulec awarii lub powiadomienie może trafić do folderu SPAM.
- 6.8. Zamawiający, zgodnie z Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 31 grudnia 2020r. w sprawie sposobu sporządzania i przekazywania informacji oraz wymagań technicznych dla dokumentów elektronicznych oraz środków komunikacji elektronicznej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursie (Dz. U. z 2020r. poz. 2452), określa niezbędne wymagania sprzętowo - aplikacyjne umożliwiające pracę na platformazakupowa.pl, tj.:
 - a. stały dostęp do sieci Internet o gwarantowanej przepustowości nie mniejszej niż 512 kb/s,



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

- b. komputer klasy PC lub MAC o następującej konfiguracji: pamięć min. 2 GB Ram, procesor Intel IV 2 GHZ lub jego nowsza wersja, jeden z systemów operacyjnych - MS Windows 7, Mac Os x 10 4, Linux, lub ich nowsze wersje,
 - c. zainstalowana dowolna przeglądarka internetowa, w przypadku Internet Explorer minimalnie wersja 10.0,
 - d. włączona obsługa JavaScript,
 - e. zainstalowany program Adobe Acrobat Reader lub inny obsługujący format plików .pdf,
 - f. szyfrowanie na platformazakupowa.pl odbywa się za pomocą protokołu TLS 1.3.
 - g. oznaczenie czasu odbioru danych przez platformę zakupową stanowi datę oraz dokładny czas (hh:mm:ss) generowany wg. czasu lokalnego serwera synchronizowanego z zegarem Głównego Urzędu Miar.
- 6.9. Zamawiający informuje, że instrukcje korzystania z platformazakupowa.pl dotyczące w szczególności logowania, składania ofert oraz innych czynności podejmowanych w niniejszym postępowaniu przy użyciu platformazakupowa.pl znajdują się w zakładce „Instrukcje dla Wykonawców” na stronie internetowej pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/strona/45-instrukcje> .
- 6.10. Zaleca się, aby komunikacja z Wykonawcami odbywała się na Platformie za pośrednictwem formularza “Wyślij wiadomość do zamawiającego”, nie za pośrednictwem adresu email.
- 6.11. Osobą składającą ofertę powinna być osoba kontaktowa podawana w dokumentacji.

7. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

- 7.1. Oferty powinny być złożone za pośrednictwem platformazakupowa.pl w terminie do dnia **22.06.2022 r., do godziny 10:00.**
- 7.2. Do oferty należy dołączyć wszystkie wymagane dokumenty wymienione w niniejszym zaproszeniu do składania ofert.
- 7.3. Oferty przesłane po terminie nie będą rozpatrywane.
- 7.4. Termin związania ofertą: 30 dni licząc od terminu składania ofert.

8. POZOSTAŁE INFORMACJE

- 8.1. W celu zapewnienia porównywalności wszystkich ofert, Zamawiający zastrzega sobie prawo do skontaktowania się z właściwymi Wykonawcami w celu uzupełnienia lub doprecyzowania ofert.
- 8.2. Po wyborze Wykonawcy, Zamawiający zastrzega sobie prawo negocjacji warunków zamówienia.
- 8.3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odpowiedzi tylko na wybraną ofertę.
- 8.4. Niniejsza oferta nie stanowi przyjęcia oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego i nie oznacza zawarcia umowy pomiędzy Zamawiającym i Wykonawcą, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych.
- 8.5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do rezygnacji z zamówienia bez wyboru którejkolwiek ze złożonych ofert, jak też unieważnienia postępowania ofertowego.
- 8.6. Wszystkie koszty związane z przygotowaniem oferty ponosi Wykonawca.
- 8.7. Złożenie oferty oznacza zapoznanie się z niniejszymi warunkami zaproszenia do składania ofert oraz zaakceptowania ich bez zastrzeżeń.



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

9. Klauzula informacyjna z art. 13 RODO Zamawiającego – w celu związanym z niniejszym postępowaniem:

- 9.1. Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informujemy, że:
- 9.1.1. administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Warszawska z siedzibą: Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa, tel. (22) 234 7211;
- 9.1.2. administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się pod adresem e-mail: iod@pw.edu.pl;
- 9.1.3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego na: **zaprojektowanie, wykonanie i uruchomienie układu automatyki, sterowania i pomiarów dla eksperymentalnej instalacji w projekcie pt. „Bezpośrednia konwersja biogazu do zielonego H₂ i materiałów węglowych przeznaczonych do użyźniania gleby i produkcji węgla krzemu za pomocą skalowalnego mikrofalowego reaktora katalitycznego**”, nr postępowania: WICHiP/261-8/22, prowadzonym bez stosowania przepisów ustawy Pzp na podstawie art. 11 ust. 5 pkt 1 ustawy Pzp;
- 9.1.4. odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o ustawę o dostępie do informacji publicznej;
- 9.1.5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres 10 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia;
- 9.1.6. obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
- 9.1.7. w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- 9.1.8. posiada Pani/Pan:
- na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych *;
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO **;
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- 9.1.9. nie przysługuje Pani/Panu:
- w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

*) Skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

**) Prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.

10. WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW:

Załącznik nr 1 – Opis przedmiotu zamówienia;

Załącznik nr 2 – Formularz oferty;

Załącznik nr 3 – Projekt umowy;

Załącznik nr 4 – Oświadczenie składane na podstawie art. 7 ust. 1 Ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego.

Warszawa dn. 14.06.2022 r.

Dziekan Wydziału
Inżynierii Chemicznej i Procesowej
Politechniki Warszawskiej

prof. dr hab. inż. Marek Henczka

