

OGŁOSZENIE

Kierownik projektu ogłasza konkurs na stanowisko
Ekspert w dziedzinie technologii reaktorów jądrowych

w projekcie badawczym pt.: „Plan dekarbonizacji krajowej energetyki poprzez modernizację z
wykorzystaniem reaktorów jądrowych”, akronim projektu DESire

Projekt wybrany w ramach VI konkursu GOSPOSTRATEG Strategicznego Programu Badań Naukowych i Prac Rozwojowych „Rozwój społeczno-gospodarczy Polski w warunkach globalizacji rynków”, Finansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w Warszawie zgodnie z umową nr. GOSPOSTRATEG-VI/0032/2021-00 z dnia 15.03.2022r.

Opis pracy:

- 1) w konkursie na stanowisko eksperta technologii reaktorów jądrowych mogą wziąć udział osoby spełniające wymagania określone w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r., poz. 742, ze zm.) oraz Statut Politechniki Śląskiej z dnia 3 czerwca 2019 r. (Monitor Prawny Politechniki Wrocławskiej z 2020 r., poz. 339 ze zm.),
- 2) przewidywany termin rozpoczęcia prac: 10.2023 r.,
miejsce pracy i rodzaj umowy: Katedra Energetyki i Maszyn Przepływowych, Wydział Energetyki i Inżynierii Środowiska, Politechnika Śląska w Gliwicach, ul. Konarskiego 18, umowa cywilno-prawna – umowa zlecenie, Zadanie 6 Projektu
- 3) okres zatrudnienia: od 10.2023 r. do 31.03.2025 r.
- 4) realizacja zadań w projekcie badawczym pt.: „Plan dekarbonizacji krajowej energetyki poprzez modernizację z wykorzystaniem reaktorów jądrowych”, akronim projektu DESire,
projekt wybrany w ramach VI konkursu GOSPOSTRATEG Strategicznego Programu Badań Naukowych i Prac Rozwojowych „Rozwój społeczno-gospodarczy Polski w warunkach globalizacji rynków”,
finansowane przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w Warszawie na podstawie umowy nr. GOSPOSTRATEG-VI/0032/2021-00 z dnia 15.03.2022r.

Opis stanowiska/roli w projekcie:

- Identyfikacja globalnych rozwiązań w zakresie inwestycji nuklearnych;
- Identyfikacja dostawców technologii nuklearnej wraz z oceną możliwości zastosowania w ramach opcji technologii Coal-to-Nuclear.
- Identyfikacja interesariuszy zagranicznych jako potencjalnych dostawców technologii dla procesów inwestycyjnych w energetyce jądrowej;
- Nawiązanie kontaktów z zagranicznymi ekspertami w dziedzinie technologii nuklearnej;

Wymagania wobec kandydatów:

- 1) posiada stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie mechanika i budowa maszyn, inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka lub dyscyplinie pokrewnej (w przypadku stopni nadawanych poza granicami Polski muszą spełniać warunki opisane w: <https://nawa.gov.pl/uznawalnosc/podjecie-pracy-w-polsce/uznawanie-stopni-i-tytulow-naukowych>),

- 2) posiada wiedzę z zakresu inżynierii jądrowej,
- 3) posiada ugruntowaną i sprawdzoną wiedzę oraz doświadczenie z zakresu objętego zakresem stanowiska pracy,
- 4) osiągnięcia publikacyjne i organizacyjne, w tym m.in. udział w konferencjach lub sympozjach naukowych,
- 5) ma wysoką motywację do dalszego rozwoju naukowego,
- 6) jest dostępny.

Dodatkowe wymagania:

- 1) co najmniej 3 publikacje (autor lub współautor) w czasopiśmie naukowym indeksowanym w bazie Scopus lub Web of Science (dotyczy ostatnich 24 miesięcy),
- 2) znajomość języka angielskiego (min. B2),
- 3) bardzo dobre umiejętności interpersonalne i umiejętność pracy w intensywnym zespole badawczym,

Wymagane dokumenty:

- 1) podanie kandydata zawierające krótkie uzasadnienie zatrudnienia
- 2) odpis stopnia doktora (lub dokumentu równorzędnego),
- 3) ankieta osobowa (wg wzoru dostępnego na stronie internetowej Uczelni),
- 4) życiorys zawodowy i naukowy,
- 5) list motywacyjny,
- 6) inne potwierdzenia potwierdzające spełnienie przez kandydata ww. wymagań na ogłaszane stanowisko, w postaci dyplomów, referencji, artykułów naukowych, wystąpień konferencyjnych, publikacji w czasopismach popularnonaukowych i branżowych.
- 7) Oświadczenie Wykonawcy dla celów ubezpieczenia społecznego i zdrowotnego.

Uczelnia oferuje (w punktach):

- 1) Umowa zlecenie (nie więcej niż 900 godzin od 10.2023 do marca 2025) na okres 18 miesięcy,
Termin realizacji zamówienia liczony od dnia udzielenia zamówienia do dnia 31 marca 2025 roku, nie przekraczający łącznego czasu pracy 900 godzin.
- 2) Pracę w renomowanej jednostce naukowej,
- 3) Wsparcie merytoryczne ze strony doświadczonej kadry, posiadającej znaczący dorobek naukowy,
- 4) Możliwość pracy w interdyscyplinarnym zespole składającym się z pracowników Politechniki Śląskiej,
- 5) 100% skupienie się na badaniach. Nie przewiduje się żadnych obowiązków dydaktycznych.

Perspektywy rozwoju zawodowego (krótki opis w punktach):

- 1) udział w warsztatach naukowych, konferencjach,
- 2) rozwój umiejętności interdyscyplinarnych.

Wniosek należy złożyć:

- do dnia 25.10.2023 r. do godziny 12:00,
- dokumenty w formie elektronicznej należy składać na adresy e-mail: lukasz.bartela@polsl.pl oraz grazyna.roskosz@polsl.pl

Wykonawca składający ofertę w postaci elektronicznej obowiązany jest przesłać prośbę o potwierdzenie otrzymania wiadomości elektronicznej przez zamawiającego. Po otrzymaniu zapytania zamawiający potwierdzi otrzymanie oferty w formie elektronicznej. Jeżeli oferta nie dotrze pod wskazany adres zamawiającego i brak takiego potwierdzenia, przyjmuje się, że oferta nie została złożona.

- dokumenty w formie papierowej należy składać w Biurze Projektu Katedry Energetyki i Maszyn Przepływowych na Wydziale Energetyki i Inżynierii Środowiska Politechniki Śląskiej, 44-100 Gliwice; ul. Konarskiego 18, pok. 430,

- przewidywany termin rozstrzygnięcia zapytania ofertowego: 25.10.2023 o godzinie 15:00.

Kandydaci negatywnie ocenieni przez komisję kwalifikacyjną mają prawo odwołać się od wyników konkursu w terminie 7 dni od ich opublikowania na stronie internetowej Wydziału, BIP.

Całkowita oferowana cena musi obejmować kompleksową realizację zamówienia i uwzględniać wszystkie składniki cenotwórcze, w tym wszelkie podatki, składki na ubezpieczenia społeczne, zdrowotne itp., tj. cena oferowana przez osobę prawną musi zawierać podatek VAT, a cena oferowana przez osobę fizyczną musi być powiększona o ewentualne opłaty ZUS ponoszone przez Politechnikę Śląską.

Kryteria oceny ofert:

- kryterium K_1 - oferowana cena brutto (C_{oferta}) wykonania usługi w stosunku do najniższej oferowanej ze złożonych ofert ($C_{\text{najniższa}}$): $K_1 = (C_{\text{najniższa}}/C_{\text{oferta}}) \times 60$ pkt;
- kryterium K_2 - liczba publikacji i/lub projektów i/lub prac zleconych z zakresu tematyki projektu (modernizacji bloków energetycznych z wykorzystaniem reaktorów jądrowych) według skali: 1 pozycja $K_2=0$ punktów, 2 pozycje $K_2=20$ punktów, 3 pozycje $K_2=30$ punktów, więcej niż 3 pozycje $K_2=40$ punktów;
- łączna liczba punktów w ramach kryterium oceny ofert: $K = K_1 + K_2$
- oferta z najwyższą liczbą punktów (K) uznawana jest za najkorzystniejszą.

W niniejszym postępowaniu nie mają zastosowania przepisy ustawy Pzp i z tego względu oferentom biorącym w nim udział nie przysługują środki ochrony prawnej przewidziane ww. ustawą.

Złożenie oferty nie zobowiązuje zamawiającego do udzielenia zamówienia.

KLAUZULA INFORMACYJNA RODO W ZWIĄZKU Z UDOSTĘPNIENIEM DANYCH OSOBOWYCH

Administrator danych osobowych

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Śląska. Może Pani/Pan skontaktować się z administratorem w następujący sposób:

- 1) listownie na adres: ul. Akademicka 2A, 44-100 Gliwice
- 2) przez e-mail: RR1@polsl.pl

Inspektor ochrony danych

Może się Pani/Pan kontaktować z inspektorem ochrony danych we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z przetwarzaniem danych, w następujący sposób:

- 1) listownie na adres: ul. Akademicka 2A, 44-100 Gliwice
- 2) przez e-mail: iod@polsl.pl

Cele przetwarzania oraz podstawa prawna przetwarzania

Administrator będzie przetwarzać Pani/Pana dane osobowe na potrzeby przygotowania i realizacji niniejszego zamówienia. Podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c oraz f Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku 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):

- 1) udzielenie zamówienia publicznego,
- 2) prawnie uzasadniony interes realizowany przez administratora, polegający na konieczności kontaktu z Panią/Panem.

Okres przechowywania danych osobowych

Administrator będzie przechowywać Pani/Pana dane osobowe przez okres wymagany przepisami prawa.

Odbiorcy danych

Pani/Pana dane administrator może przekazywać podmiotom zewnętrznym oraz organom lub podmiotom publicznym uprawnionym do uzyskania danych na podstawie obowiązujących przepisów prawa. 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 Pzp.

- Prawa związane z przetwarzaniem danych osobowych
- Przysługują Pani/Panu następujące prawa związane z przetwarzaniem danych osobowych:
 - 1) prawo dostępu do Pani/Pana danych osobowych;
 - 2) prawo żądania sprostowania Pani/Pana danych osobowych, które są nieprawidłowe, oraz uzupełnienia niekompletnych danych osobowych;
 - 3) prawo żądania ograniczenia przetwarzania Pani/Pana danych osobowych;
 - 4) prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego zajmującego się ochroną danych osobowych, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych;
- Pani/Pana dane nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.

Gliwice, 19.10.2023


Kierownik projektu
08050/PBS2/00270
dr hab. inż. Łukasz Bartela, prof. PŚ