

POLITECHNIKA ŚLĄSKA
Wydział Organizacji i Zarządzania
Katedra Zarządzania
41-800 Zabrze, ul. Roosevelta 26-28
tel. 32 277 73 39, fax. 32 277 73 61

(pieczęć jednostki lub komórki zamawiającej)

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT
Zaangażowanie zewnętrznych ekspertów do przeprowadzenia foresightu technologii produkcji i przetwarzania materiałów oraz logistyki i transportu w projekcie PPO WSL 2030

w projekcie dofinansowanym ze środków: Unii Europejskiej oraz Budżetu Państwa

w ramach programu: Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027

nr projektu w Politechnice Śląskiej: 13/040/FSD24/0125

1. Pełna nazwa zamawiającego (dane do faktury)

POLITECHNIKA ŚLĄSKA
ul. Akademicka 2A, 44-100 Gliwice
NIP: 631 020 07 36

Dane jednostki zamawiającej:

nazwa: Katedra Zarządzania, Wydział Organizacji i Zarządzania
adres (kod pocztowy, miasto, ulica, numer): 41-800 Zabrze, ul. Roosevelta 26-28,
osoba do kontaktu: dr Anna Horzela-Miś
tel. 32 2777 339, e-mail: anna.horzela-mis@polsl.pl

2. Opis przedmiotu zamówienia*:

Przedmiotem zamówienia są usługi konsultowania prognoz o charakterze foresightu technologicznego dla technologii produkcji i przetwarzania materiałów oraz logistyki i transportu w projekcie w projekcie pt. „Utworzenie Regionalnego Obserwatorium Innowacji” (PPO WSL 2030) dofinansowanym ze środków: Unii Europejskiej oraz Budżetu Państwa w ramach programu: Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027

nr projektu w Politechnice Śląskiej: 13/040/FSD24/0125

Usługa składa się z następujących zadań dla technologii:

1. Technologie produkcji i przetwarzanie materiałów

Zadanie 1.1. Technologie produkcji stali

Zadanie 1.2. Technologie przetwarzania stali

Zadanie 1.3. Technologie odlewnictwa

Zadanie 1.4. Technologie produkcji metali nieżelaznych i stopów

Zadanie 1.5. Technologie obróbki metali i nakładania powłok na metale

Zadanie 1.6. Technologie produkcji kompozytów o osnowie metalowej

Zadanie 1.7. Technologie produkcji polimerów

Zadanie 1.8. Technologie produkcji kompozytów o osnowie polimerowej

Zadanie 1.9. Technologie produkcji tworzyw ceramicznych

Zadanie 1.10. Technologie recyklingu odpadów metalicznych/polimerowych/

2. Technologie logistyki i transportu

Zadanie 2.1. Technologie transportu towarowego (Technologie transportu intermodalnego,
Technologie pojazdów autonomicznych i bezzałogowych statków powietrznych)

Zadanie 2.2. Technologie transportu towarowego (Technologie dla niskoemisyjnych środków transportu,
Technologie dla transportu ostatniej mili)

Zadanie 2.3. Technologie dla transportu osób (Technologie szybkich kolei miejskich,
Technologie pojazdów autonomicznych w przewozach pasażerskich)

Zadanie 2.4. Technologie dla transportu osób (Technologie dla mikromobilności,
Technologie dla zintegrowanego transportu)

Zadanie 2.5. Technologie dla transportu osób - Technologie systemów parkingowych

Zadanie 2.6. Technologie informacyjne dla transportu i logistyki (Inteligentne systemy transportowe
Technologie w obszarze IoT dla logistyki i transportu)

Zadanie 2.7. Technologie informacyjne dla transportu i logistyki (Sztuczna inteligencja, wirtualna i
rozszerzona rzeczywistość w logistyce)

Zadanie 2.8. Technologie informacyjne dla transportu i logistyki (Technologie webowe i mobilne dla
transportu i logistyki, Technologie identyfikacji i śledzenia w transporcie i logistyce)

Zadanie 2.9. Technologie magazynowe (Technologie automatyzacji i robotyzacji procesów
magazynowych)

Zadanie 2.10. Technologie dla zielonych magazynów

Każde z zadań polega na konsultowaniu treści foresightowych przez jednego eksperta reprezentującego technologie 1.1. – 2.10. Planowane jest organizacja co najmniej 4 paneli eksperckich, o łącznym czasie co najmniej 20h. Jeden ekspert może występować w maksymalnie w jednym zadaniu. Termin realizacji: do 30.09.2025.

Sposób przekazania informacji i konsultacji:

1. Panele grupowe i spotkania indywidualne z ekspertami w trybie kontaktowym oraz on-line
2. Konsultacje e-mailowe przesyłanego materiału

Zamawiający nie dopuszcza składania wniosków oddzielnych na poszczególne zadania. Oferty nie obejmujące wszystkich zadań będą odrzucone.

- a) okres gwarancji: **30 dni** od dnia odbioru przedmiotu zamówienia,
- b) przystąpienie do usunięcia usterki lub awarii w ramach udzielonej gwarancji nastąpi w ciągu **3 dni** od momentu zgłoszenia, a jej usunięcie w ciągu kolejnych **3 dni**,
- c) warunki płatności: przelewem bankowym do **21 dni** od daty złożenia faktury/rachunku,
- d) termin wykonania zamówienia liczony od daty udzielenia zamówienia:
30 dni
- e) inne szczegółowe wymagania zamawiającego:

wymagania wobec wykonawcy:

- wykonawca jest ekspertem posiadającym doświadczenie naukowe lub praktyczne w ramach danej technologii, potwierdzone publikacjami naukowymi lub zatrudnieniem jako specjalista w danej technologii w przedsiębiorstwie,
- wykonawca jest lub był zatrudniony w instytucie naukowym, wyższej uczelni, jednostce PAN lub przedsiębiorstwie w okresie co najmniej 5 lat.

W przypadku jeżeli wykonawcą będzie przedsiębiorstwo lub instytucja, treść umowy zostanie uzgodniona przez Wykonawcę i Zamawiającego. Podstawowe warunki umowy będą tożsame z zapisami niniejszego Zaproszenia do składania ofert.

3. Sposób przygotowania oferty oraz miejsce i termin składania ofert:

Ofertę należy złożyć w jednej z poniższych form (*należy wybrać proponowane sposoby komunikacji*),

w nieprzekraczalnym terminie: **do dnia 30.06.2025**

- a) osobiście w: **Katedra Zarządzania, Wydział Organizacji i Zarządzania, Politechnika Śląska, ul. Roosevelta 26-28, 41-800 Zabrze**
- b) w wersji elektronicznej na adres e-mail: roz4@polsl.pl (w temacie e-maila proszę wpisać oferta w projekcie PPO WSL 2030)

Wykonawca, który złoży ofertę w formie elektronicznej, jest zobowiązany do wysłania żądania potwierdzenia odebrania wiadomości elektronicznej przez zamawiającego. Po otrzymaniu żądania zamawiający potwierdzi otrzymanie oferty w formie elektronicznej. W przypadku gdy oferta nie wypłynie na wskazany adres zamawiającego oraz przy braku takiego potwierdzenia domniema się, że oferta nie została złożona.

Całkowita oferowana cena musi obejmować kompleksową realizację zamówienia i uwzględniać wszystkie składniki cenotwórcze, w tym wszelkie podatki, składki na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne itp.,

tnz. cena oferowana przez osobę prawną musi zawierać podatek VAT, a cena oferowana przez osobę fizyczną musi zostać powiększona o ewentualne obciążenia ZUS ponoszone przez Politechnikę Śląską.

4. Oferty otrzymane po terminie składania ofert nie będą rozpatrywane.
5. Kryteria oceny ofert:
Cena – 100%
6. 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.
8. Złożenie oferty nie zobowiązuje zamawiającego do udzielenia zamówienia.

KLAUZULA INFORMACYJNA RODO W ZWIĄZKU Z UDOSTĘPNIENIEM DANYCH OSOBOWYCH

1. 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

2. 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

3. 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.

4. Okres przechowywania danych osobowych

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

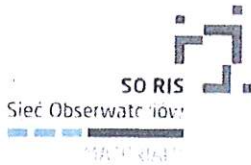
5. Odbiorcy danych

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.

6. 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.

Zaproszenie do składania ofert sporządził/sporządziła:

18.06.2025

.....

(data)

.....

(imię, nazwisko i podpis pracownika prowadzącego sprawę)

Ze strony zamawiającego zostało zaaprobowane przez:

Dr Anna HORZELA-MIŚ

23.06.2025

**Kierownik projektu
13/040/FSD24/0125**

.....

.....

(data)

(podpis z imienną pieczętką osoby z jednostki/komórki zamawiającej)