



G Ł Ó W N Y
I N S T Y T U T
G Ó R N I C T W A

- **Dane teleadresowe:** Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice
telefon: 32 258 16 31 ÷ 9, fax: 32 259 65 33, e-mail: gig@gig.eu, www.gig.eu
- **Rachunek bankowy:** mBank S.A.
nr 05 1140 1078 0000 3018 1200 1001
- **Regon:** 000023461 **NIP:** 6340126016 **KRS:** 0000090660
Główny Instytut Górnictwa jest płatnikiem podatku VAT



Katowice, dn. 25.05.2018r.

SN/455/2018

Z A P Y T A N I E O F E R T O W E

Przedmiotowe zamówienie, udzielone zostanie w związku z realizacją projektu pn. „Sieć Regionalnych Obserwatoriów Specjalistycznych w Procesie Przedsiębiorczego Odkrywania” (SO RIS w PPO), współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Działania 1.3 Profesjonalizacja IOB Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020.

I. Informacje ogólne

1. Zamawiający: Główny Instytut Górnictwa
2. Dane kontaktowe Zamawiającego:
 - a. Adres do korespondencji: Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice, dopisek „Zakład Ochrony Wód”
 - b. Numer telefonu – sekretariat: 32 259 27 02
 - c. Numer faksu sekretariat: 32 259 21 54
 - d. Osoby i dane do kontaktu dot. przedmiotu zamówienia:
 - Elżbieta Uszok, tel. 32 259 26 28, e-mail: euszok@gig.eu
 - Mariusz Kruczek, tel. 32 259 27 70, e-mail: mkruczek@gig.eu
3. Do niniejszego zapytanie ofertowego nie stosuje się przepisów ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (tekst jednolity Dz. U. 2017 r., poz. 1579 z późn. zmian.)
4. Strona internetowa projektu:
https://ris.slaskie.pl/czytaj/siec_regionalnych_obserwatoriow_specjalistycznych_w_ppo_2017_2019

KIEROWNIK ZADANIA:
dr inż. Mariusz Kruczek
nr decyzji: /1600/18
UDA-RPSC-01.03.00-24

Fundusze Europejskie
Program Regionalny

Śląskie.

RIS

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

KIEROWNIK
Zakład Ochrony Wód
Głównego Instytutu Górnictwa
dr inż. Paweł Zawartka

Posiadamy certyfikowany
Zintegrowany System Zarządzania
spełniający wymagania norm:
PN-EN ISO 9001:2009 PN-N-18001:2004
PN-EN ISO 14001:2005



Główny Instytut
Górnictwa
jest Jednostką
Notyfikowaną
nr 1453



Zintegrowany Instytut Naukowo-Technologiczny
Paliwa-Bezpieczeństwo-Srodowisko

II. Kontekst zamówienia

1. Projekt „Sieć Regionalnych Obserwatoriów Specjalistycznych w Procesie Przedsiębiorczego Odkrywania” zakłada realizację procesu przedsiębiorczego odkrywania (PPO), jaki obligatoryjnie samorządy województw muszą realizować w perspektywie 2014-2020, a który polega na wyłonieniu sektorów wzrostowych gospodarki, które mogą zmienić lub uzupełnić wskazane w Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego na lata 2013-2020 regionalne inteligentne specjalizacje (IS). Model wdrożeniowy Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego na lata 2013–2020. Wersja 2.0 zawiera szczegółowy opis IS województwa śląskiego, dostępny pod adresem: http://www.ris.slaskie.pl/dokument/model_wdrozeniowy_regionalnej_strategii_innowacji_województwa_slaskiego_na_lata_20132020_wersja_2_0
2. W ramach projektu zostanie dokonana aktualizacja Programu Rozwoju Technologii województwa śląskiego na lata 2010-2020 (PRT), dokumentu wskazującego technologiczne obszary przewag województwa śląskiego w perspektywie 2020+. Obowiązująca treść Programu Rozwoju Technologii województwa śląskiego na lata 2010-2020 zamieszczona jest pod następującym adresem: https://ris.slaskie.pl/dokument/program_rozwoju_tehnologii_województwa_slaskiego_na_lata_2010_2020
3. Całość prac w ramach przedsiębiorczego odkrywania wymaga interakcji pomiędzy uczestnikami ekosystemu innowacji w formule spotkań, warsztatów, spotkań, paneli dyskusyjnych. Spotkania i panele z przedsiębiorcami dostarczają istotnych informacji o oczekiwaniach i potrzebach w zakresie rozwoju technologicznego a także służą do zidentyfikowania pożądanych kierunków zmian polityki regionalnej na rzecz wsparcia innowacyjności.
4. W ramach prac nad aktualizacją PRT zaplanowano realizację studiów prospektywnych (w tym badania Delphi), na podstawie których zostaną zidentyfikowane technologie przyszłości wzmacniające pozycję konkurencyjną województwa śląskiego na arenie międzynarodowej.

III. Opis przedmiotu zamówienia

1. Celem zamówienia jest realizacja usług doradczo-eksperskich w zakresie pełnienia funkcji moderatora oraz opracowania raportu końcowego stanowiącego podsumowanie prac eksperckich w zakresie studiów prospektywnych predefiniowanych dla nakreślenia technologicznych kierunków innowacyjnego rozwoju województwa śląskiego w perspektywie 2020+.
2. Wykonawca świadczyć będzie usługi polegające na moderowaniu prac ekspertów w zakresie studiów prospektywnych, badania Delphi i paneli eksperckich.
3. **Wymagania dla prac związanych z moderowaniem:**
 - a. Organizowanie, angażowanie ekspertów i potencjalnych uczestników badania Delphi (2 tury) oraz paneli eksperckich (2 spotkania)
 - b. Przeprowadzenie badania Delphi i spotkań panelowych
 - c. Przygotowanie materiałów merytorycznych minimum na 3 dni roboczych przed terminem rozpoczęcia badania/panelu. Materiały będą podlegać akceptacji Zamawiającego
 - d. Opracowywanie kwestionariuszy Delphi (dwie rundy), programów paneli eksperckich (2 spotkania), w porozumieniu z Zamawiającym – Zespołem ds. PRT
 - e. Moderowanie i nadzorowanie prac działań ekspertów w zakresie studiów prospektywnych oraz badania Delphi
 - f. Dbanie o utrzymanie dynamiki dyskusji i dyscypliny czasowej wśród uczestników spotkańUdzielanie odpowiedzi na ewentualne pytania ze strony uczestników paneli i badania Delphi

KIEROWNIK ZADANIA:
dr inż. Mariusz Kruczek
nr decyzji:
UDA-RPSL.01.03.00-24-06A2/16-00

KIEROWNIK
Zakładu Ochrony Wód
Głównego Instytutu Górnictwa
dr inż. Paweł Zawartka

- h. Wykonanie fotografii dokumentujących przebieg moderowanych paneli oraz przekazanie wykonanych fotografii Zamawiającemu
- i. Sprawowanie nadzoru merytorycznego nad poprawnością prac ekspertów w zakresie studiów prospektywnych
- j. Opracowanie sprawozdań ze spotkań (max 5 stron) wraz z podsumowaniem, wnioskami, rekomendacjami i listami obecności. Dostarczenie sprawozdań Zamawiającemu w terminie do 3 dni roboczych po spotkaniu
- k. Opracowanie raportu zbiorczego
- l. Stosowanie oficjalnej identyfikacji wizualnej dla projektu zgodnie z wytycznymi RPO WSL

4. Wymagania dla paneli eksperckich (2 spotkania):

- a. Zintegrowanie opinii i wypracowania konsensusu pomiędzy ekspertami w zakresie technologii przyszłości decydującymi o konkurencyjności i innowacyjności województwa śląskiego oraz zidentyfikowanie istotnych obszarów wsparcia w śląskim ekosystemie innowacji, w szczególności:
 - i. Panel 1 – uwspólnianie listy obszarów technologicznych decydujących o innowacyjnym rozwoju województwa stanowiących materiał merytoryczny kwestionariusza dla badania Delphi
 - ii. Panel 2 – omówienie wyników badania Delphi oraz nakreślenie ram mapy drogowej i rekomendacji strategicznych dla obszarów technologicznych
- b. Miejsce spotkań – paneli eksperckich, w miejscach udostępnionych przez Zamawiającego w Katowicach
- c. Czas trwania paneli min. 2 godziny
- d. Liczba ekspertów: 20

5. Wymagania dla badania Delphi (2 tury):

- a. Przeprowadzenie badania w sposób kompleksowy i zgodny ze standardami metodycznymi dla badania typu Delphi. Badanie powinno być zrealizowane w uzgodnieniu z Zamawiającym
- b. Opracowanie formularzy dla zidentyfikowania przyszłościowych obszarów technologicznych województwa śląskiego oraz determinant rozwojowych dla badania Delphi dla dwóch tur badania
- c. Opracowanie wyników statystycznych, wyników oraz rekomendacji dla II tury i końcowych

6. Wymagania dla raportu zbiorczego:

- a. Tytuł raportu zbiorczego: **Wstępna mapa drogowa rozwoju technologicznego województwa śląskiego w perspektywie 2020+**
- b. Zakres tematyczny:
 - i. Wyniki studiów prospektywnych na podstawie opinii eksperckich (maksymalnie 10) zawierające syntezę w zakresie: potencjałów, trendów rozwojowych, technologii przyszłości dla województwa śląskiego w perspektywie 2020+, wstępna mapa drogowa dla PRT
 - ii. Sprawozdanie z prac eksperckich, tj. badania Delphi (dwie tury) oraz dwóch paneli eksperckich.
 - iii. Sformułowanie rekomendacji oraz pakietu inicjatyw/narzędzi wsparcia dla PRT
- c. Wymagania techniczne:
 - i. Dokument – wersja edytowalna (*.doc, *.docx i *.pdf)
 - ii. 1 egzemplarz w wersji papierowej wraz z wersją elektroniczną utrwaloną na nośniku informacji.

IV. Termin wykonania zamówienia

- 1. Od momentu podpisania umowy do 20.07.2018 r.
- 2. Planowany termin wykonania ekspertyzy: do 20.07.2018 r.

KIEROWNIK ZADANIA:
 dr inż. Mariusz Kruczek
 nr decyzji:
 DA-RPSL.01.03.00-24-06A2/16-00

KIEROWNIK
 Zakładu Ochrony Wód
 Głównego Instytutu Górniczego
 dr inż. Paweł Zawartka

3. Planowany termin realizacji badania typu Delphi: do 16.06.2018 r.

V. Wymagania dotyczące oferty

1. Wymagany termin ważności oferty: 60 dni od daty złożenia.
2. Warunkiem udziału w postępowaniu jest złożenie oferty spełniającej wszystkie przedstawione wymagania.
3. Ofertę należy złożyć na załączonym formularzu ofertowym – **załącznik nr 1**.
4. Doświadczenie zawodowe i dorobek naukowy powinno zostać przedstawione na formularzu stanowiącym **załącznik nr 2**
5. Oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych powinno zostać przedstawione na formularzu stanowiącym **załącznik nr 3**
6. Ofertę należy złożyć do dnia 21.05.2018r. do godz. 15:00 drogą elektroniczną lub w siedzibie Zamawiającego
7. Zamawiający informuje, iż ocenie podlegać będą tylko te oferty, które wpłyną do Zamawiającego w wyznaczonym terminie.
8. Zamawiający nie dopuszcza powierzania podwykonawstwa dla przedmiotu zamówienia określonego w pkt. III Zapytania Ofertowego
9. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia zapytania ofertowego w każdej chwili, bez podania przyczyny.

VI. Wymagania dla eksperta

1. Ekspert posiada wykształcenie wyższe co najmniej stopnia doktora, wykazane w **załączniku nr 2** do Zapytania ofertowego i dołączonym do oferty CV (życiorys zawodowy)
2. Ekspert posiada doświadczenie w zakresie pracy trenerskiej i prowadzeniu spotkań metodą warsztatową, wykazane w **załączniku nr 2** do Zapytania ofertowego
3. Ekspert posiada kompetencje i doświadczenie w dziedzinach technologicznych uznanych za przyszłościowe dla regionu (inteligentne specjalizacje)
4. Moderator wykaże się doświadczeniem w prowadzeniu spotkań z zasadami skutecznej komunikacji z wykorzystaniem metod aktywnych, ukierunkowanych na budowanie współpracy i konsensusu zespołowej w ilości **co najmniej 20 godzin**, wykazane w **załączniku nr 2** do Zapytania ofertowego
5. Ekspert w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert był autorem co najmniej 3 raportów/opinii związanych z programowaniem, planowaniem ścieżki rozwoju technologii (np. analizy foresightowe), w tym w szczególności dotyczącym województwa śląskiego, wykazane w **załączniku nr 2** do Zapytania ofertowego
6. Ekspert w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert pełnił funkcję doradcy biznesowego w procesie komercjalizacji co najmniej 2 projektu innowacyjnego (w postaci wdrożenia rynkowego nowych produktów, usług lub procesów technologicznych w firmach sektora usług lub przemysłu), wykazane w **załączniku nr 2** do Zapytania ofertowego

VII. Warunki udziału w postępowaniu

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy **spełniające łącznie** wszystkie wymagania dla eksperta określone w pkt. VI zapytania ofertowego

VIII. Warunki realizacji i płatności

2. Przedmiot zamówienia zostanie zrealizowany przez Wykonawcę na podstawie umowy zlecenia
3. Koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia ponosi ekspert we własnym zakresie (m.in. koszty przejazdów, wyżywienia)

KIEROWNIK ZADANIA:
dr inż. Mariusz Kruczek
nr decyzji:
UDA-RPSL.01.03.00-24-06A2/16-00

KIEROWNIK
Zakład Ochrony Wód
Głównego Instytutu Górniczego
dr inż. Paweł Zawartka

4. Wynagrodzenie płatne po zrealizowaniu w sposób kompleksowy przedmiotu zamówienia, potwierdzony protokołem zdawczo-odbiorczym i na podstawie prawidłowo wystawionej faktury VAT lub rachunku
5. Zapłata wynagrodzenia nastąpi przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy, w terminie do 30 dni liczonym od daty dostarczenia do Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT lub rachunku

IX. Kryteria oceny ofert oraz wybór najkorzystniejszej oferty.

1. Zamawiający uzna za najkorzystniejszą i wybierze ofertę o najniższej cenie, która spełnia jednocześnie wszystkie warunki Zapytania ofertowego
2. Cena podana przez Wykonawcę **nie będzie podlegała zmianie** w trakcie realizacji zamówienia i obejmuje wszystkie koszty i składniki związane z wykonaniem zamówienia, w przypadku:
 - a. Wykonawcy prowadzącego działalność gospodarczą cenę należy podać według wartości netto i wartości brutto,
 - b. Wykonawcy będącego osobą fizyczną, nieprowadzącą działalności gospodarczej, należy podać wartość brutto.
3. Zamawiający wykluczy z udziału w postępowaniu oferty Wykonawców, które są niezgodne z wymaganiami Zamawiającego przedstawione w przedmiotowym zapytaniu
4. Zamawiający na etapie oceny ofert ma prawo zwrócić się z pytaniami do wykonawcy w celu wyjaśnienia treści oferty. Wykonawca jest zobowiązany do udzielenia wyjaśnienia w terminie wskazanym przez Zamawiającego pod rygorem odrzucenia oferty.

X. Informacja na temat zakazu powiązań osobowych lub kapitałowych

1. Wykonawca przedmiotu zamówienia nie posiada powiązań kapitałowych lub osobowych w ramach projektu pn. „Sieć Regionalnych Obserwatoriów Specjalistycznych w Procesie Przedsiębiorczego Odkrywania” (SO RIS w PPO).
2. Wykonawca zobowiązany jest do oferty dostarczyć oświadczenie o braku powiązań, zgodnie z formularzem stanowiącym załącznik nr 3.

XI. Załączniki

1. Formularz oferty
2. Doświadczenie zawodowe i dorobek naukowy
3. Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych

KIEROWNIK ZADANIA:
dr inż. Mariusz Kruczek
nr Decyzji:
UDA-RPSL.01.03.00-24-06A2/16-00

KIEROWNIK
Zakład Ochrony Wód
Głównego Instytutu Górnictwa
dr inż. Paweł Zawartka