
OGŁOSZENIE O ZAPROSZENIU DO SKŁADANIA OFERT NA PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Wybór Kierownika 3 pakietu roboczego projektu

DINNOCAP (WP3)

NUMER OGŁOSZENIA 03/DINNOCAP/2021

Warszawa 25.01.2021 r.

1. Zamawiający:

Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji¹
ul. Stępińska 22/30
00-739 Warszawa

2. Tytuł projektu:

DINNOCAP

3. Przedmiot zamówienia:

Wybór Kierownika 3 pakietu roboczego projektu DINNOCAP ((WP3)

Zadanie realizowane będzie w okresie od 01.02.2021 do 31.12.2021 r.

Wymogiem projektowym jest zebranie ofert do porównania i wybór jednej osoby na podstawie najkorzystniejszego wariantu cenowego.

4. Opis projektu:

KIGEiT uczestniczy w projekcie DINNOCAP, którego głównym celem jest wykorzystanie wyników projektu DIGINNO i zwiększenie możliwości wykorzystania ICT przez MŚP, organizacje branżowe i władze sektora publicznego. Nacisk kładziony jest na pozatechnologiczne budowanie potencjału i wdrażanie narzędzi stworzonych w ramach projektu DIGINNO, a tym samym wspieranie cyfrowej transformacji.

Celem projektu jest wspieranie wdrażania wybranych narzędzi, rozwiązań i zaleceń dostarczonych przez DIGINNO, a tym samym optymalizacja wpływu projektu na cyfrową transformację MŚP w Regionie Morza Bałtyckiego.

Projekt będzie bazował na wybranych narzędziach i rozwiązaniach wypracowanych w ramach DIGINNO, w przypadku których zainteresowanie i potencjał innowacyjny są największe. Projekt

¹ W dalszej części będzie stosowany skrót KIGEiT

będzie skierowany bezpośrednio do MŚP i odpowiednich sektorów przemysłu, aby zachęcić do korzystania z narzędzi i rozwiązań DIGINNO wspierających transformację cyfrową, a także aby wdrożyć wybrane wyniki DIGINNO w Rosji oraz zbadać zainteresowanie i możliwości adaptacyjne w odniesieniu do transformacji cyfrowej rosyjskiego przemysłu.

Ogólnym rezultatem będzie stworzenie zestawu innowacyjnych instrumentów transformacji cyfrowej wspierających zwiększanie potencjału MŚP, stowarzyszeń branżowych i decydentów.

Więcej informacji o projekcie znajduje się na dedykowanej stronie:

<https://www.diginnoobsr.eu/dinnocap>

5. Szczegółowy zakres obowiązków dla kandydata:

1. Zaplanowanie zadań związanych z:
 - a) testowaniem rozwiązania systemu eCMR, w tym przy uzgodnieniach dotyczących tworzenia i rozwoju systemu wymiany danych, tworzenia standardu dokumentu eCMR, przygotowaniu wymagań softwarowych, a następnie z praktycznym testowaniem systemu wymiany danych z użytkownikami końcowymi z sektora prywatnego.
 - b) tworzeniem wymagań prawnych, technicznych i operacyjnych służących trwałości e-usług dla MŚP oraz z tworzeniu ram zarządzania z wykorzystaniem informacji ze spotkań z interesariuszami
 - c) konsolidowaniem ponadnarodowej społeczności interesariuszy
 - d) oraz ustalenie harmonogramu.
2. Definiowanie zadań, ustalanie priorytetów, monitorowanie wykonania poszczególnych zadań oraz realizacji celów DINNOCAP grupy WP3.
3. Udział w spotkaniach poświęconych wypracowywaniu zadań, analizie, tworzeniu dokumentów.
4. Współpraca z członkami zespołu oraz z liderem grupy WP3 w Polsce
5. Współpraca z osobami zarządzającymi projektem WP3 w państwach Regionu Morza Bałtyckiego, w tym na temat podejmowania wspólnych uzgodnień, analizy rezultatów, opracowywania wspólnych dokumentów, przygotowywania wspólnych rekomendacji dla państw Regionu Morza Bałtyckiego.
6. Współpraca z partnerami, interesariuszami projektu i ekspertami
7. Identyfikowanie zagrożeń, ich ocenianie oraz opracowywanie i wprowadzanie rozwiązań w razie zaistnienia sytuacji awaryjnych.

6. Wymagania formalne:

- wykształcenie wyższe, preferowane techniczne/informatyczne
- doświadczenie w prowadzeniu projektów
- znajomość zagadnień związanych z e-usługami transgranicznymi

- znajomość zagadnień związanych z transportem, w tym związanych z procesami przepływu dokumentów/danych w transporcie krajowym i międzynarodowym; otoczenie prawne i techniczne
- doświadczenie w pracy z MŚP
- doświadczenie w pracy w środowisku międzynarodowym
- znajomość języka angielskiego – komunikowanie się w mowie i piśmie
- udział w co najmniej 1 międzynarodowym projekcie unijnym jako kierownik projektu lub lider zespołu; preferowane projekty prowadzone przez organizację otoczenia biznesu

7. Ramy czasowe:

Kierownik 3 pakietu roboczego projektu DINNOCAP (WP3) zostanie zatrudniony na okres 11 miesięcy zaczynając od 01.02.2021 r. do 31.12.2021 r. na podstawie umowy zlecenia.

8. Kryterium oceny:

W procesie wyboru ofert pod uwagę zostaną wzięci jedynie kandydaci spełniający wszystkie wymagania formalne opisane w pkt. 6 SIWZ. Zadanie będzie oceniane według kryterium ceny, w tabeli poniżej wymieniona jest max. liczba punktów.

Lp.	Kryterium	Liczba punktów (waga)
1.	Kryterium – <i>Cena</i>	100

W ramach **Kryterium – *Cena*** najwyższą liczbę punktów (100) otrzyma oferta zawierająca najniższą cenę netto, a każda następna odpowiednio zgodnie z poniższym wzorem:

$$\text{Liczba punktów oferty} = \frac{\text{cena oferty najniższej} \times 100}{\text{cena oferty ocenianej}}$$

9. Miejsce składania ofert:

Ofertę należy przesłać mailem na adres: kigeit@kigeit.org.pl a w tytule maila należy wpisać: „Oferta nr 03_DINNOCAP_2021”.

10. Forma złożenia oferty:

1. Oferta powinna zostać przygotowana zgodnie z wymogami zawartymi w niniejszym zapytaniu ofertowym, w języku polskim i w formie pisemnej.
2. Wszelkie poprawki w treści oferty muszą być parafowane przez osobę składającą Ofertę.
3. W przypadku rezygnacji z podpisania umowy przez Oferenta, który został wybrany Zamawiający wybierze kolejnego Oferenta, który uzyskał najwyższą liczbę punktów.
4. Z chwilą złożenia oferty, Oferent zobowiązany jest nie ujawniać publicznie ani osobom trzecim, bez uprzedniej pisemnej zgody Zamawiającego faktu złożenia oferty, prowadzenia i zakończenia negocjacji.
5. Każdy Oferent może złożyć tylko jedną ofertę.

11. Termin składania ofert:

Termin składania ofert upływa w dniu **29 stycznia 2021 r. o godzinie 15.00**. Zamawiający niezwłocznie zawiadomi Oferenta o złożeniu oferty po terminie.

12. Załączniki:

Załącznik nr 1 - Formularz ofertowy

Zapytanie sporządził: Stefan Kamiński

Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach programu INTERREG BALTIC SEA REGION, Zadanie 1.3. Non-tech innovation (Priorytet 1 Capacity for innovation).