

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:604395-2022:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Gdańsk: Usługi doradcze w zakresie integracji oprogramowania
2022/S 210-604395**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Usługi

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2022/S 195-553323)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Innobaltica Sp. z o. o.

Krajowy numer identyfikacyjny: Polska

Adres pocztowy: Równa 19/21

Miejscowość: Gdańsk

Kod NUTS: PL Polska

Kod pocztowy: 80-067

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Marzena Bielińska

E-mail: zamowienia@innobaltica.pl

Adresy internetowe:

Główny adres: www.innobaltica.pl

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

zaprojektowanie i wykonanie systemu wsparcia w ramach Platformy Zintegrowanych Usług Mobilności (PZUM)

Numer referencyjny: ZP/05/22

II.1.2) Główny kod CPV

72227000 Usługi doradcze w zakresie integracji oprogramowania

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Usługi

II.1.4) Krótki opis:

1. Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie i wykonanie systemu wsparcia w ramach Platformy Zintegrowanych Usług Mobilności (PZUM) w zakresie obsługi klientów instytucjonalnych i indywidualnych wraz z

systemem finansowo - księgowym oraz obsługą zgłoszeń serwisowych związanych z działaniem systemu Fala na poziomie aplikacji i infrastruktury technicznej.

2. Przedmiotowe zamówienie zostało podzielone na dwa zadania:

1) Zadanie nr 1 - Realizacja usługi eksperckiej w zakresie programowania, bezpieczeństwa danych oraz mechanizmów wykorzystujących AI/ML.

2) Zadanie nr 2 - Dostarczenie elementów systemu wsparcia, zintegrowanego ze wskazanymi przez zamawiającego elementami systemu Fala.

3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik Nr 1 do SWZ.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

26/10/2022

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2022/S 195-553323](#)

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) **Informacje do zmiany lub dodania**

VII.1.2) **Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**

Numer sekcji: III.1.1

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Zdolność do prowadzenia działalności zawodowej, w tym wymogi związane z wpisem do rejestru zawodowego lub handlowego

Zamiast:

Wykaz i krótki opis warunków:

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy spełniają warunki udziału w postępowaniu dotyczące:

1)zdolności technicznej i zawodowej

a)Zamawiający uzna ten warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że:

posiada wiedzę i doświadczenie, co należy udokumentuje tj. wykaże, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert w niniejszym postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, prawidłowo zrealizował (wykonał):

•co najmniej dwa Projekty zakończone poprawnym wdrożeniem i dotyczące: wytworzenia oraz implementacji narzędzi integracji danych rozproszonych przestrzennie (tj. z minimum dwóch odrębnych lokalizacji), a także implementacji narzędzi wizualizacji tych danych co najmniej na mapach i grafach oraz w tabelach, przy czym co najmniej jeden Projekt za co najmniej 2500000,00 zł brutto.

b)skieruje do realizacji zamówienia publicznego co najmniej 6 osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, legitymujące się kwalifikacjami zawodowymi, w tym doświadczeniem zawodowym odpowiednim do funkcji, jakie zostaną im powierzone, w tym:

- (co najmniej) 1 Project Managera –posiadającego co najmniej 5 letnie doświadczenie w branży informatycznej, w swoich kompetencjach musi posiadać umiejętności w projektowaniu oraz posiadać umiejętności w dostarczaniu rozwiązań biznesowych. Posiada doświadczenie managerskie w nadzorowaniu wszystkich faz cyklu życia produktu, wprowadzanie narzędzi niezbędnych do komunikacji i spełniania założeń, oraz prowadził dokumentację techniczną;

- (co najmniej) 1 Data & Analytics –posiadającego co najmniej 5 letnie doświadczenie w branży informatycznej, w tym doświadczenie w budowaniu platform Big Data. Posiada certyfikat CBAP (Certified Business Analysis Professional) lub doświadczenie równoważne posiadanemu certyfikatowi tj. w przeciągu ostatnich 10 lat przed terminem składania ofert prowadził prace w zakresie analizy biznesowej przez co najmniej 7500 godzin;

- (co najmniej) 1 Architekta IT –posiadającego co najmniej 5 letnie doświadczenie w branży informatycznej. Doświadczenie w tworzeniu architektury Big Data, dotyczących między innymi doboru stosownych przy jego realizacji projektów, przygotowanie odpowiednich procedur i dokumentów, monitorowanie kwestii związanych z budżetem danego projektu;

- (co najmniej) 1 BI/DWH Developer –posiadającego co najmniej 3 letnie doświadczenie w branży informatycznej, posiada doświadczenie w developowaniu środowiska BI/DWH(Business Intelligence/Data Warehouse) i Big Data, posiada wiedzę w zakresie optymalizacji zapytań dla procesów biznesowych, oraz ma doświadczenie w strukturach biznesowych danych w BI/DWH oraz posiada doświadczenie w procesach ETL (Extract-Transform-Load);

- (co najmniej) 1 BI Developer –posiadające co najmniej 3 letnie doświadczenie w rozwijaniu i utrzymywaniu baz danych i ich przetwarzaniu. Znajomość procesów ETL, doświadczenie w pisaniu procedur i pełnej dokumentacji technicznej. Posiada znajomość języka SQL (Structured Query Language), narzędzi ETL;

- (co najmniej) 1 Osobę z działu Developerski Data&Analytics - posiadającą co najmniej 3 letnie doświadczenie w tworzeniu kodu serwisu, aplikacji, systemu – od strony serwera, tworzenie API (interfejs programu aplikacyjnego– zbiór reguł ściśle opisujący, w jaki sposób programy lub podprogramy komunikują się ze sobą). Posiada znajomość narzędzi do komunikacji z bazami danych.

Uwaga:- Nie dopuszcza się wskazania tej samej osoby dla pełnienia więcej niż jednej funkcji.

Powinno być:

Wykaz i krótki opis warunków:

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy spełniają warunki udziału w postępowaniu dotyczące:

1) zdolności technicznej i zawodowej

a) Zamawiający uzna ten warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że:

posiada wiedzę i doświadczenie, co należy udokumentuje tj. wykaże, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert w niniejszym postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, prawidłowo zrealizował (wykonał):

• co najmniej dwa Projekty zakończone poprawnym wdrożeniem i dotyczące: wytworzenia oraz implementacji narzędzi integracji danych rozproszonych przestrzennie (tj. z minimum dwóch odrębnych lokalizacji), a także implementacji narzędzi wizualizacji tych danych co najmniej na mapach i grafach oraz w tabelach, przy czym co najmniej jeden Projekt za co najmniej 2500000,00 zł brutto.

b) skieruje do realizacji zamówienia publicznego co najmniej 6 osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, legitymujące się kwalifikacjami zawodowymi, w tym doświadczeniem zawodowym odpowiednim do funkcji, jakie zostaną im powierzone, w tym:

- (co najmniej) 1 Project Managera – posiadającego co najmniej 5 letnie doświadczenie w branży informatycznej, w swoich kompetencjach musi posiadać umiejętności w projektowaniu oraz posiadać umiejętności w dostarczaniu rozwiązań biznesowych. Posiada doświadczenie managerskie w nadzorowaniu wszystkich faz cyklu życia produktu, wprowadzanie narzędzi niezbędnych do komunikacji i spełniania założeń, oraz prowadził dokumentację techniczną;

- (co najmniej) 1 Data & Analytics – posiadającego co najmniej 3 letnie doświadczenie w branży informatycznej, w tym doświadczenie w budowaniu platform Big Data oraz w przeciągu 10 lat przed terminem składania ofert prowadził prace w zakresie analizy biznesowej przez co najmniej 3750 godzin;

- (co najmniej) 1 Architekta IT – posiadającego co najmniej 5 letnie doświadczenie w branży informatycznej. Doświadczenie w tworzeniu architektury Big Data, dotyczących między innymi doboru stosownych przy jego realizacji projektów, przygotowanie odpowiednich procedur i dokumentów, monitorowanie kwestii związanych z budżetem danego projektu;

- (co najmniej) 1 BI/DWH Developer – posiadającego co najmniej 3 letnie doświadczenie w branży informatycznej, posiada doświadczenie w developowaniu środowiska BI/DWH (Business Intelligence/Data Warehouse) i Big Data, posiada wiedzę w zakresie optymalizacji zapytań dla procesów biznesowych, oraz ma doświadczenie w strukturach biznesowych danych w BI/DWH oraz posiada doświadczenie w procesach ETL (Extract-Transform-Load);

- (co najmniej) 1 BI Developer – posiadające co najmniej 3 letnie doświadczenie w rozwijaniu i utrzymywaniu baz danych i ich przetwarzaniu. Znajomość procesów ETL, doświadczenie w pisaniu procedur i pełnej dokumentacji technicznej. Posiada znajomość języka SQL (Structured Query Language), narzędzi ETL;

- (co najmniej) 1 Osobę z działu Developerski Data&Analytics - posiadającą co najmniej 3 letnie doświadczenie w tworzeniu kodu serwisu, aplikacji, systemu – od strony serwera, tworzenie API (interfejs programu aplikacyjnego – zbiór reguł ściśle opisujący, w jaki sposób programy lub podprogramy komunikują się ze sobą). Posiada znajomość narzędzi do komunikacji z bazami danych.

Uwaga:- Nie dopuszcza się wskazania tej samej osoby dla pełnienia więcej niż jednej funkcji.

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**