

## 201297-2025 - Mededinging

Polen – Uitwerken van gegevens – EKSPLOATACJA SYSTEMU FALA

OJ S 62/2025 28/03/2025

Aankondiging van een opdracht of concessie – standaardregeling

Diensten

### 1. Koper

---

#### 1.1. Koper

Officiële naam: Innobaltica Sp. z o. o.

E-mail: [zamowienia@innobaltica.pl](mailto:zamowienia@innobaltica.pl)

Rechtsvorm van de koper: Publiekrechtelijke instelling

Activiteit van de aanbestedende dienst: Algemene overheidsdiensten

### 2. Procedure

---

#### 2.1. Procedure

Titel: EKSPLOATACJA SYSTEMU FALA

Beschrijving: Przedmiotem zamówienia jest eksploatacja Systemu FALA, rozumiana jako utrzymanie ciągłości działania Systemu FALA przy zapewnieniu poziomu SLA gwarantowanego przez Wykonawcę i wskazanego w formularzu Oferty. Wykonawca zapewni eksploatację Systemu FALA na obszarze jego działania bazując na Modelu Utrzymania i Eksploatacji Systemu FALA opisanego w dokumencie: INNO\_UIU\_2024.04.03\_Model utrzymania i eksploatacji systemu PZUM\_v2.10.docx i pozostałej dokumentacji przedstawionej w rozdziale 6 Opisu Przedmiotu Zamówienia. Zamawiający wymaga, aby wykonawca skierował do realizacji zamówienia osoby: 1) Kierownik Projektu - osoba posiadająca minimum 2 letnie doświadczenie we wdrażaniu i kierowaniu Projektami/Programami IT w obszarze transportu publicznego. Osoba ta musi posiadać jeden z poniższych ważnych certyfikatów: PMP (Project Management Professional) wydawany przez Project Management Institute (PMI) lub certyfikat co najmniej Poziom C w systemie IPMA 4-L-C (International Project Management Association) lub certyfikat PRINCE2 Practitioner. Kierownik Projektu lub Zastępca Kierownika Projektu musi posługiwać się biegle w mowie i piśmie językiem polskim. 2) Analityk Biznesowy -osoba posiadająca minimum 5 letnie doświadczenie w analizie biznesowej rozwiązań systemów IT w obszarze transportu publicznego. Osoba ta musi posługiwać się biegle w mowie i piśmie językiem polskim. 3) Programista-Osoba posiadająca minimum 3 letnie doświadczenie w tworzeniu oprogramowania w technologii „cloudowej”. 4) Administrator aplikacji centralnych- Osoba posiadająca umiejętności techniczne: a) Doświadczenie w administracji systemami rozproszonymi w szczególności mikrousługowymi, b) Znajomość zagadnień administracji systemami operacyjnymi klasy Linux potwierdzona certyfikatami (mogą być historyczne), c) Znajomość zagadnień administracji systemem operacyjnym Windows Server potwierdzona certyfikatami (mogą być historyczne), d) Wiedza z zakresu konteneryzacji i orkiestracji w oparciu o Kubernetes lub OpenShift, e) Znajomość narzędzi zarządzania logami, f) Znajomość narzędzi monitorowania aplikacji (preferowane thanos, prometheus, grafana), g) Wiedza z zakresu obsługi protokołów uwierzytelniania i autoryzacji (OIDC, OAuth, SAML), h) Znajomość narzędzi i rozwiązań typu workflow, i) Znajomość narzędzi wymiany komunikatów (preferowane kafka, rabbitMQ), j) Znajomość rozwiązań typu service mesh, k) Znajomość serwerów aplikacyjnych (przynajmniej IIS, Tomcat, Nginx, Gunicorn) Znajomość notacji JSON, YAML, XML. 5) Administrator

/administratorzy infrastruktury chmurowej i sieci Oczekiwane umiejętności techniczne: a) Wiedza z zakresu zarządzania usługami Azure potwierdzona certyfikatami (przynajmniej "Microsoft Azure Administrator"), w szczególności: 1. Usług zarządzania tożsamością i dostępem Microsoft EntraID, 2. Usług IaaS (storage, VM), 3. Usług PaaS (AKS, Azure SQL databases, Open-source relational databases, AGW, Azure Firewall, key vault), b) Monitorowanie i konfiguracja kopii zapasowych, c) Wiedza w zakresie konfiguracji, zarządzania i bezpieczeństwa sieci wirtualnych, d) Doświadczenie w konfigurowaniu Web Application Firewall i Azure Firewall (IDPS), e) Znajomość narzędzi monitorowania infrastruktury Azure, f) Doświadczenie w budowaniu szyfrowanych połączeń między systemami ze szczególnym uwzględnieniem funkcjonalności Virtual Network Gateway, g) Doświadczenie w budowie sieciowej warstwy dostępowej do systemu (DNS, VPN p2s, FTP itd.), h) Doświadczenie w zarządzaniu certyfikatami dostępowymi, i) Umiejętność zdalnego zarządzania sieciami lokalnymi. 6) Administrator baz danych a) Znajomość zagadnień administracji relacyjnych silników bazodanowych MSSQL i PostgreSQL b) Znajomość zagadnień administracji nierelacyjnych silników bazodanowych (Redis, Elasticsearch) c) Umiejętność monitorowania i optymalizacji działania silników bazodanowych d) Umiejętność monitorowania sposobu wykorzystania baz danych przez oprogramowanie e) Doświadczenie w zarządzaniu mechanizmami zabezpieczenia dostępu do baz danych 7) Specjalista od usług płatniczych osoba posiadająca minimum 3 letnie doświadczenie w realizacji i utrzymaniu usług płatniczych 8) Kierownik utrzymania Osoba ta musi posługiwać się biegle w mowie i piśmie językiem polskim. Osoba ta musi posiadać certyfikat ITIL Practitioner lub wyższy (ITIL Expert). 9) Osoby posiadające certyfikaty Wykonawca jest zobowiązany wskazać, że dysponuje lub realizując zamówienie będzie dysponował co najmniej 2 osobami (mogą to być osoby w ramach zespołu wymaganego w ramach rozdziału 2.1), które zostaną skierowane do realizacji zamówienia, z których każda posługuje się w mowie i piśmie językiem polskim oraz posiada kwalifikacje zawodowe w zakresie instalacji i wdrożenia oprogramowania na platformie Microsoft Azure, potwierdzone co najmniej jednym z niżej wymienionych certyfikatów lub innym równoważnym dokumentem wystawionym przez producenta oprogramowania Microsoft Azure lub centrum szkoleniowe autoryzowane przez producenta oprogramowania Microsoft Azure: AZ-104: Microsoft Azure Administrator AZ-305: Designing Microsoft Azure Infrastructure Solutions AZ-400: Designing and Implementing Microsoft DevOps Solutions AZ-500: Microsoft Azure Security Technologies SC-200: Microsoft Security Operations Analyst SC-300: Microsoft Identity and Access Administrator SC-400: Microsoft Information Protection Administrator Zamawiający wymaga także, aby wykonawca wykazał, że: a) jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na sumę gwarancyjną 40.000.000,00 zł. b) posiada środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości co najmniej 20.000.000,00 zł. Identificatiecode van de procedure: 782ff5a0-4d1a-4523-942e-8d1584414a84 Interne identificatiecode: ZP/04/2025 Type procedure: Openbaar De procedure wordt versneld: neen

### 2.1.1. Doel

Aard van het contract: Diensten

Belangrijkste classificatie (cpv): 72300000 Uitwerken van gegevens

Aanvullende classificatie (cpv): 72310000 Gegevensverwerkingsdiensten, 72317000 Opslaan van gegevens, 72410000 Providerdiensten, 30211200 Mainframehardware, 30237131 Elektronische kaarten, 30210000 Machines voor dataprocessing (hardware), 30236000 Diverse computeruitrusting, 66133000 Verwerkings- en clearingsdiensten, 66110000 Bankdiensten

#### 2.1.4. Algemene informatie

Aanvullende informatie: Szczegółowe informacje zostały wskazane w dokumentach postępowania. Zamawiający przewiduje możliwość unieważnienia postępowania w przypadku nieprzyznania środków na sfinansowanie zamówienia na podstawie art. 257 ust. 1 ustawy Pzp.

##### **Rechtsgrondslag:**

Richtlijn 2014/24/EU

#### 2.1.6. Gronden voor uitsluiting

Bronnen voor uitsluitingsgronden: Aanbestedingsstuk

## 5. Perceel

---

### 5.1. Perceel: LOT-0001

Titel: EKSPLOATACJA SYSTEMU FALA

Beschrijving: Przedmiotem zamówienia jest eksploatacja Systemu FALA, rozumiana jako utrzymanie ciągłości działania Systemu FALA przy zapewnieniu poziomu SLA gwarantowanego przez Wykonawcę i wskazanego w formularzu Oferty. Wykonawca zapewni eksploatację Systemu FALA na obszarze jego działania bazując na Modelu Utrzymania i Eksploatacji Systemu FALA opisanego w dokumencie: INNO\_UIU\_2024.04.03\_Model utrzymania i eksploatacji systemu PZUM\_v2.10.docx i pozostałej dokumentacji przedstawionej w rozdziale 6 OPZ.

Interne identificatiecode: ZP/04/2025

#### 5.1.1. Doel

Aard van het contract: Diensten

Belangrijkste classificatie (cpv): 72300000 Uitwerken van gegevens

Aanvullende classificatie (cpv): 72310000 Gegevensverwerkingsdiensten, 72317000 Opslaan van gegevens, 72410000 Providerdiensten, 30211200 Mainframehardware, 30237131 Elektronische kaarten, 30210000 Machines voor dataprocessing (hardware), 30236000 Diverse computeruitrusting, 66133000 Verwerkings- en clearingsdiensten, 66110000 Bankdiensten

##### **Opties:**

Beschrijving van de opties: 1. PRAWO OPCJI: 1) Zamawiający zastrzega możliwość skorzystania z opcji świadczenia usługi modyfikacji Systemu w wymiarze maksymalnym do 10 000 roboczogodzin (r-g); 2) Wdrożenie Systemu FALA w kolejnym JST, które chciałoby przystąpić do Systemu FALA. Wykonawca będzie zobowiązany do konfiguracji Systemu, GSM, administrację i inne działania niezbędne do wdrożenia Systemu FALA w kolejnym JST w tym współpraca z podmiotami wskazanymi przez Zamawiającego jako podmioty które odpowiedzialne będą za montaż niezbędnych urządzeń - Zamawiający zastrzega możliwość wdrożenia systemu Systemu FALA w maksymalnie 3 (trzech (3) nowych JST. 3) Możliwość wprowadzenia nowego typu urządzeń kontrolerskich w ramach Systemu: dostawa urządzenia zgodnego z urządzeniami w ramach Systemu oraz instalacja oprogramowania do kontroli biletów na tych urządzeniach 4) Opcje wskazane w załączniku nr 5 do Opisu Przedmiotu Zamówienia: a) Zadanie Audyt Cyber HD; - dokładnie opisane w załączniku nr 5 do OPZ punkt 2.4.3; b) Zadanie Obsługa/Wsparcie/SOC1/SOC2/SEIM (Opcjonalne świadczenie wsparcia przez maksymalnie 40 miesięcy 24/7/365 dla narzędzi SOC1/SOC2/SIEM) - dokładnie opisane w załączniku nr 5 do OPZ punkt 2.4.4; c) Zadanie – szkolenia firmowe (opcjonalne przeprowadzenie szkoleń informatycznych podnoszących kwalifikacje zawodowe pracowników firmy IB w zakresie technologii Microsoft w wymiarze 40 godzin). - dokładnie opisane w załączniku nr 5 do OPZ punkt 2.4.5;

### 5.1.3. Geraamde duur

Einddatum van de duur: 30/09/2028

Looptijd: 40 Maanden

### 5.1.6. Algemene informatie

#### Voorbehouden deelname:

Deelname is niet voorbehouden.

De namen en beroepskwalificaties van het voor de uitvoering van de opdracht ingezette personeel moeten worden vermeld: Vereist in inschrijving

Aanbestedingsproject dat niet uit EU-fondsen wordt gefinancierd

De aanbesteding valt onder de Overeenkomst inzake overheidsopdrachten (GPA): neen

### 5.1.9. Selectiecriteria

Bronnen van selectiecriteria: Aanbestedingsstuk

### 5.1.10. Gunningscriteria

#### Criterium:

Type: Prijs

Beschrijving: Kryterium Cena 1) P1 i P2- Kryterium w ramach transmisji danych Usługi transmisji danych APN (Usługi GSM) Maksymalna Ilość punktów: 30: przy czym podział ww. punktów odbędzie się wg poniższych kryteriów: Nazwa Kryterium Ilość punktów Kryterium P1 Suma wartości dostaw w ramach następujących pozycji cenowych: o Wartość Dostawy kart SIM o Wartość Montażu kart SIM o Obsługa kart SIM o Wartość usług APN o Pakiet 400 GB 27 Kryterium P2 Cena jednostkowa za dodatkowy pakiet 25 GB 3 Razem 30 a) Wartość suma dostaw [P1] Za kryterium P1, oferta może otrzymać maksymalnie 27 pkt. Maksymalną liczbę 27 pkt otrzyma oferta wykonawcy, który zaoferuje najniższą sumę wartości dostaw w ramach następujących pozycji cenowych: Wartość Dostawy kart SIM, Wartość Montażu kart SIM Obsługa kart SIM. Pozostali będą oceniani zgodnie z poniższym wzorem:  $Pn1 P1 = \frac{Pn1}{Pb1} \times 27$  gdzie: P1 – ilość punktów w ramach kryterium P1 Pn1 – najniższa zaoferowana suma wartości dostaw: (P1a+P1b+P1c+P1d+P1e) Pb1 – Wartość sumy dostaw z ocenianej oferty: (P1a+P1b+P1c+P1d+P1e) P1a – Wartość Dostawy kart SIM P1b – Wartość Montażu P1c – Obsługa kart SIM P1d - Wartość usług APN P1e - Wartość Pakiet 400 GB b) Cena dodatkowego pakiet 25 GB Za kryterium P2, oferta może otrzymać maksymalnie 3 pkt. Maksymalną liczbę 3pkt otrzyma oferta wykonawcy, który zaoferuje najniższą cenę usług w ramach dodatkowego pakietu 25GB, pozostali będą oceniani zgodnie z poniższym wzorem:  $Pn2 P2 = \frac{Pn2}{Pb2} \times 3$  gdzie: P2 – ilość punktów w ramach kryterium P2 Pn2 – najniższa zaoferowana Cena dodatkowego pakietu 25 GB Pb2– Cena dodatkowego pakietu 25 GB z ocenianej oferty 1) P3 i P4 Kryterium Usługa płatnicza (MPR) Maksymalna liczba punktów 30, przy czym podział ww punktów odbędzie się wg poniższych kryteriów: Lp. Kryterium Ilość punktów Kryterium P3 Wysokość opłat stałych – niezależnych od wartości i ilości transakcji 3 Kryterium P4 Wysokość opłat zmiennych – zależnych od wartości i ilości transakcji 27 Razem 30 Określenie skali ocen dla poszczególnych kryteriów: a) Wysokość opłat stałych – niezależnych od wartości i ilości transakcji [P3] Za kryterium wysokość opłat stałych, oferta może otrzymać maksymalnie 3 pkt. Zaoferowana suma opłat stałych nie może wynosić 0 oraz nie może przekroczyć 30 % wartości oferty przedstawionej w ramach Kryterium P4. Maksymalną liczbę 3 pkt otrzyma oferta wykonawcy, który zaoferuje najniższą sumę opłat stałych, pozostali będą oceniani zgodnie z poniższym wzorem:  $Pn3 P3 = \frac{Pn3}{Pb3} \times 3$  gdzie: P3 – ilość punktów w ramach kryterium P3 Pn3 – najniższa zaoferowana suma opłat stałych Pb3 – suma opłat stałych, z ocenianej oferty b) Wysokość opłat zmiennych – zależnych od wartości i ilości transakcji [P4] Za kryterium wysokość opłat

zmiennych, wykonawca może otrzymać maksymalnie 27pkt. Maksymalną liczbę 27pkt otrzyma oferta wykonawcy, który zaoferuje najniższą sumę opłat zmiennych, pozostali będą oceniani zgodnie z poniższym wzorem:  $Pn4 P4 = \text{-----} \times 27 Pb4$  gdzie: P4 – ilość punktów w ramach kryterium P4 Pn4 – najniższa zaoferowana suma opłat zmiennych Pb4 – suma opłat zmiennych, z ocenianej oferty 2) P6 i P12 Zarządzanie usługami IT (IT Service Management – ITSM) Maksymalna liczba punktów 100, przy czym podział ww punktów odbędzie się wg poniższych kryteriów: Kryterium Wysokość Lp. Kryterium Ilość punktów Kryterium P6 Wartości dostaw w ramach następujących pozycji: o Utrzymanie ciągłości działania o Wartość monitorowania i analizy wykorzystania, użycia zasobów chmurowych o Wartość obsługi operatorska/administratorska o Wartość monitorowania infrastruktury wyniesionej o Wartość zarządzania kopią zapasową i ciągłość działania sytemu o Wartość administrowania w obszarze bezpieczeństwa 40 Kryterium P12 Wartości dostaw w ramach następujących pozycji cenowych: o Wartość prowadzenia magazynu części zamiennych i magazynu depozytowego 60 Razem 100 a) Wartość dostaw [P6] Za kryterium P6, wykonawca może otrzymać maksymalnie 40 pkt. Maksymalną liczbę 40 pkt otrzyma oferta wykonawcy, który zaoferuje najniższą sumę wartości dostaw w ramach Utrzymanie ciągłości działania Systemu FALA Pozostali będą oceniani zgodnie z poniższym wzorem:  $Pn6 P6 = \text{-----} \times 40 Pb6$  gdzie: P6 – ilość punktów w ramach Kryterium P6 Pn6 – najniższa zaoferowana wartość za Utrzymanie ciągłości działania Systemu FALA Pb6 – Wartość usług w zakresie Utrzymania ciągłości działania Systemu FALA: b) Wartość prowadzenia magazynu [P12] Za kryterium P12, wykonawca może otrzymać maksymalnie 60 pkt. Maksymalną liczbę 60 pkt otrzyma oferta wykonawcy, który zaoferuje najniższą wartość dostaw następującej pozycji cenowej: prowadzenie magazynu części zamiennych i magazynu depozytowego Pozostali będą oceniani zgodnie z poniższym wzorem:  $Pn12 P12 = \text{-----} \times 60 Pb12$  gdzie: P12 – ilość punktów w ramach kryterium P12 Pn12 – najniższa zaoferowana wartość za usługi Wartość prowadzenia magazynu, Pb12 – Wartość prowadzenia magazynu z ocenianej oferty, 3) P7 (opcja) Usługi modyfikacji Systemu (godziny usług) Maksymalna liczba punktów 30, Określenie skali ocen dla kryterium: Cena za godzinę usług w ramach Usługi modyfikacji Systemu [P7] Za kryterium "Cena za godzinę usług w ramach Usługi modyfikacji Systemu", oferta może otrzymać maksymalnie 30 pkt. Zaoferowana "Cena za godzinę usług w ramach Usługi modyfikacji Systemu" nie może wynosić 0. Maksymalną liczbę 30 pkt otrzyma oferta wykonawcy, który zaoferuje najniższą Cenę za godzinę usług w ramach Usługi modyfikacji Systemu, pozostali będą oceniani zgodnie z poniższym wzorem:  $Pn7 P7 = \text{-----} \times 30 Pb7$  gdzie: P7 – ilość punktów w ramach kryterium P7 Pn7 – najniższa zaoferowana "Cena za godzinę usług w ramach Usługi modyf

**Criterion:**

Type: Kwaliteit

Beschrijving: Kryterium G1 utrzymanie systemu Maksymalna Ilość punktów: 100: przy czym podział ww punktów odbędzie się wg poniższych kryteriów: Nazwa Kryterium waga Kryterium G1 SLA Aplikacyjne -Kryterium określa gwarantowaną przez oferenta stopień SLA Aplikacyjne 100 pkt SLA Aplikacyjne -Kryterium określa gwarantowaną przez oferenta stopień SLA Aplikacyjne Za kryterium G1 maksymalnie 100 punktów wg formuły  $G1=100 \times \frac{\text{oferowane SLA}-99,7\%}{(\text{maksimum (oferowane SLA}-99,7\%)}$  gdzie: oferowane SLA, stanowi oferowany stopień gwarancji działania systemu maksimum (oferowane SLA-99,7%), stanowi największą liczbę za wszystkich ocenianych ofert .

**5.1.11. Aanbestedingsstukken**

Adres van de aanbestedingsstukken: <https://platformazakupowa.pl/pn/innobaltica/proceedings>

**5.1.12. Voorwaarden van de aanbesteding**

**Voorwaarden voor indiening:**

Elektronische indiening: Vereist

Adres voor indiening: <https://platformazakupowa.pl/pn/innobaltica/proceedings>

Talen waarin inschrijvingen of verzoeken tot deelname kunnen worden ingediend: Pools

Elektronische catalogus: Niet toegestaan

Een geavanceerd(e) of gekwalificeerd(e) elektronisch(e) handtekening of zegel (zoals omschreven in Verordening (EU) nr. 910/2014) is vereist

Varianten: Niet toegestaan

Inschrijvers mogen meer dan één inschrijving indienen: Niet toegestaan

Uiterste datum voor de ontvangst van inschrijvingen: 28/04/2025 10:00:00 (UTC+02:00) Oost-Europese tijd, Midden-Europese zomertijd

Duur waarin de aanbidding geldig moet blijven: 90 Dagen

**Informatie over de openbare opening:**

Openingsdatum: 28/04/2025 10:05:00 (UTC+02:00) Oost-Europese tijd, Midden-Europese zomertijd

**Voorwaarden van het contract:**

De uitvoering van de opdracht moet plaatsvinden binnen het kader van programma's voor maatwerkbedrijven: Neen

Voorwaarden met betrekking tot de uitvoering van de opdracht: Wymagania, o których mowa w art. 95 ustawy Pzp – obowiązek zatrudnienia na podstawie umowy o pracę. 1) Zamawiający wymaga zatrudnienia na podstawie umowy o pracę przez Wykonawcę lub podwykonawcę osób wykonujących wskazane poniżej czynności w trakcie realizacji zamówienia: a.

Koordinacja pracy zespołu eksploatacyjnego. b. Organizacja i prowadzenie regularnych spotkań zespołu. c. Koordynacja codziennych zadań i priorytetów eksploatacyjnych. d.

Identyfikowanie zagrożeń i wdrażanie działań korygujących. e. Uzgadnianie wymagań i potrzeb związanych z eksploatacją i utrzymaniem systemu. f. Analiza efektywności działań eksploatacyjnych oraz wdrażanie usprawnień. g. Monitorowanie ryzyk związanych z

eksploatacją systemu.

Elektronische facturering: Vereist

Er zal worden gebruikgemaakt van elektronische orderplaatsing: ja

Er zal worden gebruikgemaakt van elektronische betaling: ja

**5.1.15. Technieken****Raamovereenkomst:**

Geen raamovereenkomst

**Informatie over het dynamische aankoopstelsel:**

Geen dynamisch aankoopstelsel

Elektronische veiling: neen

**5.1.16. Nadere inlichtingen, bemiddeling en evaluatie**

Organisatie voor beroepsprocedures: KRAJOWA IZBA ODWOŁAWCZA

Informatie over de termijnen voor beroep: Odwołanie przysługuje na: 1) niezgodną z przepisami ustawy czynność zamawiającego, podjętą w postępowaniu o udzielenie zamówienia, systemie kwalifikowania wykonawców, w tym na projektowane postanowienie umowy; 2) zaniechanie czynności w postępowaniu o udzielenie zamówienia, systemie kwalifikowania wykonawców, do której zamawiający był obowiązany na podstawie ustawy. 2. Odwołanie wnosi się do Prezesa Izby. 3. Odwołujący przekazuje kopię odwołania zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu. 4. Domniemywa się, że zamawiający mógł zapoznać się z treścią odwołania przed upływem terminu do jego wniesienia, jeżeli

przekazanie jego kopii nastąpiło przed upływem terminu do jego wniesienia przy użyciu środków komunikacji elektronicznej. 5. Odwołanie wnosi się w terminie: 1) 10 dni od dnia przekazania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, 2) 15 dni od dnia przekazania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana w sposób inny niż określony w pkt. 1. 6. Zasady wnoszenia środków ochrony prawnej w niniejszym postępowaniu regulują przepisy Działu IX ustawy Pzp.

## 8. Organisaties

---

### 8.1. ORG-0001

Officiële naam: Innobaltica Sp. z o. o.  
Registratienummer: NIP: 9571003404  
Registratienummer: REGON: 220639884  
Postadres: ul. Równa 19/21  
Stad: Gdańsk  
Postcode: 80-067  
Onderverdeling land (NUTS): Trójmiejski (PL633)  
Land: Polen  
E-mail: [zamowienia@innobaltica.pl](mailto:zamowienia@innobaltica.pl)  
Telefoon: 58 712 99 00  
Internetadres: <https://innobaltica.pl/innobaltica/>  
Kopersprofiel: <https://innobaltica.pl/innobaltica/>  
**Rollen van deze organisatie:**  
Koper

### 8.1. ORG-0002

Officiële naam: KRAJOWA IZBA ODWOŁAWCZA  
Registratienummer: NIP 5262239325  
Postadres: ul. Postępu 17A  
Stad: Warszawa  
Postcode: 02-676  
Onderverdeling land (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)  
Land: Polen  
E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)  
Telefoon: (22) 458 78 01  
Internetadres: <https://www.gov.pl/web/uzp/kontakt2>  
**Rollen van deze organisatie:**  
Organisatie voor beroepsprocedures

## Informatie over een aankondiging

---

Identificatiecode/versie van de aankondiging: 7916ac0e-efd9-4963-a6c6-705c07e0f30f - 02  
Type formulier: Mededinging  
Type aankondiging: Aankondiging van een opdracht of concessie – standaardregeling  
Subtype aankondiging: 16  
Verzenddatum van de aankondiging: 26/03/2025 20:46:30 (UTC+01:00) Midden-Europese tijd, West-Europese zomertijd  
Talen waarin deze aankondiging officieel beschikbaar is: Pools

Publicatienummer aankondiging: 201297-2025

Nummer uitgave PB S: 62/2025

Datum van bekendmaking: 28/03/2025