

201297-2025 - Concurso

Polónia – Serviços relacionados com dados – EKSPLOATACJA SYSTEMU FALA

OJ S 62/2025 28/03/2025

Anúncio de concurso ou de concessão – regime normal

Serviços

1. Adquirente

1.1. Adquirente

Nome oficial: Innobaltica Sp. z o. o.

Correio eletrónico: zamowienia@innobaltica.pl

Forma jurídica do adquirente: Organismo de direito público

Atividade da autoridade adjudicante: Serviços públicos das administrações públicas

2. Procedimento

2.1. Procedimento

Título: EKSPLOATACJA SYSTEMU FALA

Descrição: 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

/administradorzy 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. Identificador do procedimento: 782ff5a0-4d1a-4523-942e-8d1584414a84 Identificador interno: ZP/04/2025 Tipo de procedimento: Aberto O procedimento é acelerado: não

2.1.1. Finalidade

Natureza do contrato: Serviços

Classificação principal (cpv): 72300000 Serviços relacionados com dados

Classificação adicional (cpv): 72310000 Serviços de processamento de dados, 72317000

Serviços de armazenagem de dados, 72410000 Serviços de fornecimento, 30211200

Hardware para mainframe, 30237131 Cartões electrónicos, 30210000 Máquinas de

processamento de dados (hardware), 30236000 Equipamento informático diverso, 66133000

Serviços de processamento e de compensação, 66110000 Serviços de banca

2.1.4. Informações gerais

Informações adicionais: 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.

Base jurídica:

Diretiva 2014/24/UE

2.1.6. Motivos de exclusão

Fontes dos motivos de exclusão: Documento do concurso

5. Lote

5.1. Lote: LOT-0001

Título: EKSPLOATACJA SYSTEMU FALA

Descrição: 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.

Identificador interno: ZP/04/2025

5.1.1. Finalidade

Natureza do contrato: Serviços

Classificação principal (cpv): 72300000 Serviços relacionados com dados

Classificação adicional (cpv): 72310000 Serviços de processamento de dados, 72317000

Serviços de armazenagem de dados, 72410000 Serviços de fornecimento, 30211200

Hardware para mainframe, 30237131 Cartões electrónicos, 30210000 Máquinas de

processamento de dados (hardware), 30236000 Equipamento informático diverso, 66133000

Serviços de processamento e de compensação, 66110000 Serviços de banca

Opções:

Descrição das opções: 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. Duração estimada

Data de fim da duração: 30/09/2028

Duração: 40 Meses

5.1.6. Informações gerais

Participação reservada:

A participação não está reservada.

Há que indicar os nomes e as qualificações profissionais do pessoal encarregado da execução do contrato: Requisito na proposta

Projeto de contratação pública não financiado por fundos da UE

O concurso é abrangido pelo Acordo sobre Contratos Públicos (ACP): não

5.1.9. Critérios de seleção

Fontes dos critérios de seleção: Documento do concurso

5.1.10. Critérios de adjudicação

Critério:

Tipo: Preço

Descrição: 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

Critério:

Tipo: Qualidade

Descrição: 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 $G1=100 * (\text{oferowane SLA}-99,7\%)/(\text{maksimum (oferowane SLA}-99,7\%))$ gdzie: oferowane SLA, stanowi oferowany stopień gwarancji działania systemu maksimum (oferowane SLA-99,7%), stanowi największą liczbę za wszystkich ocenianych ofert .

5.1.11. Documentos do concurso

Endereço dos documentos do concurso: <https://platformazakupowa.pl/pn/innobaltica/proceedings>

5.1.12. **Condições do concurso**

Condições de apresentação:

Apresentação por via eletrônica: Necessário

Endereço para apresentação: <https://platformazakupowa.pl/pn/innobaltica/proceedings>

Línguas em que podem ser apresentadas as propostas ou pedidos de participação: polaco

Catálogo eletrônico: Não autorizado

É necessária uma assinatura eletrônica avançada ou qualificada ou um selo eletrônico avançado ou qualificado [conforme definido no Regulamento (UE) n.º 910/2014]

Variantes: Não autorizado

Os proponentes podem apresentar mais do que uma proposta: Não autorizado

Prazo para a recepção das propostas: 28/04/2025 10:00:00 (UTC+02:00) hora da Europa

Oriental, hora de verão da Europa Central

Duração durante a qual a proposta deve permanecer válida: 90 Dias

Informações sobre a abertura pública:

Data de abertura: 28/04/2025 10:05:00 (UTC+02:00) hora da Europa Oriental, hora de verão da Europa Central

Condições do contrato:

A execução do contrato tem de ser efetuada no âmbito de programas de emprego protegido: Não

Condições relacionadas com a execução do contrato: 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. Koordynacja 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.

Faturação eletrônica: Necessário

Serão utilizadas encomendas eletrônicas: sim

Será utilizado o pagamento eletrônico: sim

5.1.15. **Técnicas**

Acordo-quadro:

Inexistência de acordo-quadro

Informações sobre o sistema de aquisição dinâmico:

Inexistência de sistema de aquisição dinâmico

Leilão eletrônico: não

5.1.16. **Informações adicionais, mediação e recurso**

Instância de recurso: KRAJOWA IZBA ODWOŁAWCZA

Informações sobre os prazos de recurso: 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. Organizações

8.1. ORG-0001

Nome oficial: Innobaltica Sp. z o. o.
Número de registo: NIP: 9571003404
Número de registo: REGON: 220639884
Endereço postal: ul. Równa 19/21
Cidade: Gdańsk
Código postal: 80-067
Subdivisão do país (NUTS): Trójmiejski (PL633)
País: Polónia
Correio eletrónico: zamowienia@innobaltica.pl
Telefone: 58 712 99 00
Endereço Internet: <https://innobaltica.pl/innobaltica/>
Perfil do adquirente: <https://innobaltica.pl/innobaltica/>
Funções desta organização:
Adquirente

8.1. ORG-0002

Nome oficial: KRAJOWA IZBA ODWOŁAWCZA
Número de registo: NIP 5262239325
Endereço postal: ul. Postępu 17A
Cidade: Warszawa
Código postal: 02-676
Subdivisão do país (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)
País: Polónia
Correio eletrónico: odwolania@uzp.gov.pl
Telefone: (22) 458 78 01
Endereço Internet: <https://www.gov.pl/web/uzp/kontakt2>
Funções desta organização:
Instância de recurso

Informações sobre o anúncio

Identificador/versão do anúncio: 7916ac0e-efd9-4963-a6c6-705c07e0f30f - 02
Tipo de formulário: Concurso
Tipo de anúncio: Anúncio de concurso ou de concessão – regime normal
Subtipo de anúncio: 16
Data de envio do anúncio: 26/03/2025 20:46:30 (UTC+01:00) hora da Europa Central, hora de verão da Europa Ocidental
Línguas em que o presente anúncio está oficialmente disponível: polaco

Número de publicação do anúncio: 201297-2025

N.º de edição do JO S: 62/2025

Data de publicação: 28/03/2025