

## 867160-2025 - Wyniki

**Polska – Drogowe urządzenia kontrolne, bezpieczeństwa lub sygnalizacyjne – Wdrożenie platformy Dynamiczny System Informacji Drogowej w Zarządzie Dróg Wojewódzkich w Olsztynie.**  
**OJ S 251/2025 30/12/2025**

**Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia lub ogłoszenie o udzieleniu koncesji – tryb standardowy**  
**Dostawy - Usługi**

### 1. Nabywca

---

#### 1.1. Nabywca

Oficjalna nazwa: Województwo Warmińsko – Mazurskie – Zarząd Dróg Wojewódzkich

E-mail: [przetargi@zdw.olsztyn.pl](mailto:przetargi@zdw.olsztyn.pl)

Status prawny nabywcy: Instytucja regionalna

Sektor działalności instytucji zamawiającej: Ogólne usługi publiczne

### 2. Procedura

---

#### 2.1. Procedura

Tytuł: Wdrożenie platformy Dynamiczny System Informacji Drogowej w Zarządzie Dróg Wojewódzkich w Olsztynie.

Opis: 3.1. Przedmiotem zamówienia jest: Wdrożenie platformy Dynamiczny System Informacji Drogowej w Zarządzie Dróg Wojewódzkich w Olsztynie. 3.2. Opis przedmiotu zamówienia:

3.2.1. Głównym celem realizacji przedmiotowego projektu jest poprawa bezpieczeństwa w transporcie, która jest odpowiedzią na zdiagnozowany problem regionu. 3.2.2. Główny cel zostanie osiągnięty poprzez: 3.2.2.1. budowę platformy dynamicznej informacji drogowej wykorzystującej informacje przechowywane w bazie danych platformy eusług publicznych, narzędzia do prowadzenia majątku drogowego. 3.2.2.2. integracje platformy dynamicznej informacji drogowej z aplikacją mobilną przekazującą informacje o pracach utrzymaniowych (koszenie traw, malowanie nawierzchni, odśnieżanie) oraz innych zdarzeniach powodujących utrudnienia w ruchu drogowym (wypadki, kolizje, osuwiska, uszkodzenia nawierzchni, uszkodzenia oznakowania pionowego/poziomego). 3.2.2.3. integracje platformy dynamicznej informacji drogowej z urządzeniami bezpieczeństwa ruchu drogowego (obraz z kamer uzupełniony pełną informacjami ze stacji pogodowych o warunkach środowiskowych (temperatura powietrza, temperatura nawierzchni, temperatura punktu zamarzania, stan nawierzchni, temperatura podbudowy, względna wilgotność powietrza, temperatura punktu rosy, rodzaj opadu, intensywność opadu, prędkość wiatru, poryw wiatru, widzialność, ciśnienie atmosferyczne). 3.2.2.4. integracje platformy dynamicznej informacji drogowej z wagami preselekcyjnymi. 3.2.2.5. uruchomienie dwóch usług publicznych 5 poziomu dojrzałości. (Informacja o warunkach przejazdu oraz Informacja o pojeździe.) 3.2.2.6. zakup urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego w postaci: wag preselekcyjnych, kamer poglądowych, kamer ANPR oraz stacji metrologicznych. 3.2.2.7. stworzenie zaplecza informatycznego zapewniającego niezakłócone funkcjonowanie platformy dynamicznej informacji drogowej oraz eusług odporne również na zagrożenia związane z cyberprzestępczością 3.2.2.8. udostępnianie innym systemom/platformom danych w ramach standardowych usług WFS, WMS jaki i przez moduł wymiany danych (API) z zachowaniem ograniczeń w zakresie prywatności lub poufności danych. 3.2.3. Celem projektu jest również zwiększenie poziomu korzystania przez obywateli, biznes i administrację z usług publicznych świadczonych drogą elektroniczną, poprzez wytworzenie i udostępnienie eusług publicznych związanych

bezpośrednio z informacją o warunkach przejazdu oraz o pojazdach poruszających się po drogach wojewódzkich. 3.2.4. Przedmiot zamówienia obejmuje poniższe etapy: 1) Zakup platformy informatycznej Dynamicznego Systemu Informacji Drogowej wraz z wytworzeniem usług publicznych; 2) Integracja platformy z urządzeniami i systemami; 3) Zakup i dostawa wraz z instalacją i konfiguracją Infrastruktury IT; 4) Zakup i dostawa wraz z instalacją urządzeń Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego; 5) Podniesienie kompetencji cyfrowych pracowników; 6) Przeprowadzenie działań promocyjnych. 3.2.5. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wraz z opisem inwestycji oraz zakresem usług stanowi Załącznik nr 13 do SWZ. Pełna dokumentacja przetargowa wraz z szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia znajduje się na Platformie przetargowej Zamawiającego, pod adresem wskazanym w pkt. 2.2. SWZ. Identyfikator procedury: 154bcfbc-d53d-48ac-97c2-ea71830688a0 Wewnętrzny identyfikator: ZDW/NZP.TD/PN-1/2610/51/2025 Rodzaj procedury: Otwarta Procedura jest przyspieszona: nie

#### **2.1.1. Przeznaczenie**

Charakter zamówienia: Dostawy

Dodatkowy charakter zamówienia: Usługi

Główna klasyfikacja (cpv): 34996000 Drogowe urządzenia kontrolne, bezpieczeństwa lub sygnalizacyjne

Dodatkowa klasyfikacja (cpv): 72212000 Usługi programowania oprogramowania aplikacyjnego, 48600000 Pakiety oprogramowania dla baz danych i operacyjne, 48000000 Pakiety oprogramowania i systemy informatyczne, 72263000 Usługi wdrażania oprogramowania, 72268000 Usługi dostawy oprogramowania, 72265000 Usługi konfiguracji oprogramowania, 72314000 Usługi gromadzenia oraz scalania danych, 30236200 Urządzenia do przetwarzania danych, 31700000 Urządzenia elektroniczne, elektromechaniczne i elektrotechniczne, 48800000 Systemy i serwery informacyjne, 48820000 Serwery, 79632000 Szkolenie pracowników

#### **2.1.2. Miejsce realizacji**

Adres pocztowy: Pstrowskiego 28b

Miejscowość: Olsztyn

Kod pocztowy: 10-602

Podpodział krajowy (NUTS): Olsztyński (PL622)

Kraj: Polska

Informacje dodatkowe: Zamówienie będzie realizowane na terenie woj. warmińsko-mazurskiego

#### **2.1.4. Informacje ogólne**

**Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/24/UE

art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 202 r. poz. 1320 z późn. zm.) - Przetarg nieograniczony

## **5. Część zamówienia**

---

### **5.1. Część zamówienia: LOT-0001**

Tytuł: Wdrożenie platformy Dynamiczny System Informacji Drogowej w Zarządzie Dróg Wojewódzkich w Olsztynie.

Opis: 3.1. Przedmiotem zamówienia jest: Wdrożenie platformy Dynamiczny System Informacji Drogowej w Zarządzie Dróg Wojewódzkich w Olsztynie. 3.2. Opis przedmiotu zamówienia:

3.2.1. Głównym celem realizacji przedmiotowego projektu jest poprawa bezpieczeństwa w transporcie, która jest odpowiedzią na zdiagnozowany problem regionu. 3.2.2. Główny cel zostanie osiągnięty poprzez: 3.2.2.1. budowę platformy dynamicznej informacji drogowej wykorzystującej informacje przechowywane w bazie danych platformy eusług publicznych, narzędzia do prowadzenia majątku drogowego. 3.2.2.2. integracje platformy dynamicznej informacji drogowej z aplikacją mobilną przekazującą informacje o pracach utrzymaniowych (koszenie traw, malowanie nawierzchni, odśnieżanie) oraz innych zdarzeniach powodujących utrudnienia w ruchu drogowym (wypadki, kolizje, osuwiska, uszkodzenia nawierzchni, uszkodzenia oznakowania pionowego/poziomego). 3.2.2.3. integracje platformy dynamicznej informacji drogowej z urządzeniami bezpieczeństwa ruchu drogowego (obraz z kamer uzupełniony pełną informacjami ze stacji pogodowych o warunkach środowiskowych (temperatura powietrza, temperatura nawierzchni, temperatura punktu zamarzania, stan nawierzchni, temperatura podbudowy, względna wilgotność powietrza, temperatura punktu rosy, rodzaj opadu, intensywność opadu, prędkość wiatru, poryw wiatru, widzialność, ciśnienie atmosferyczne). 3.2.2.4. integracje platformy dynamicznej informacji drogowej z wagami preselekcyjnymi. 3.2.2.5. uruchomienie dwóch usług publicznych 5 poziomu dojrzałości. (Informacja o warunkach przejazdu oraz Informacja o pojeździe.) 3.2.2.6. zakup urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego w postaci: wag preselekcyjnych, kamer poglądowych, kamer ANPR oraz stacji metrologicznych. 3.2.2.7. stworzenie zaplecza informatycznego zapewniającego niezakłócone funkcjonowanie platformy dynamicznej informacji drogowej oraz eusług odporne również na zagrożenia związane z cyberprzestępczością 3.2.2.8. udostępnianie innym systemom/platformom danych w ramach standardowych usług WFS, WMS jaki i przez moduł wymiany danych (API) z zachowaniem ograniczeń w zakresie prywatności lub poufności danych. 3.2.3. Celem projektu jest również zwiększenie poziomu korzystania przez obywateli, biznes i administrację z usług publicznych świadczonych drogą elektroniczną, poprzez wytworzenie i udostępnienie eusług publicznych związanych bezpośrednio z informacją o warunkach przejazdu oraz o pojazdach poruszających się po drogach wojewódzkich. 3.2.4. Przedmiot zamówienia obejmuje poniższe etapy: 1) Zakup platformy informatycznej Dynamicznego Systemu Informacji Drogowej wraz z wytworzeniem eusług publicznych; 2) Integracja platformy z urządzeniami i systemami; 3) Zakup i dostawa wraz z instalacją i konfiguracją Infrastruktury IT; 4) Zakup i dostawa wraz z instalacją urządzeń Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego; 5) Podniesienie kompetencji cyfrowych pracowników; 6) Przeprowadzenie działań promocyjnych. 3.2.5. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wraz z opisem inwestycji oraz zakresem usług stanowi Załącznik nr 13 do SWZ. Pełna dokumentacja przetargowa wraz z szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia znajduje się na Platformie przetargowej Zamawiającego, pod adresem wskazanym w pkt. 2.2. SWZ. Wewnętrzny identyfikator: ZDW/NZP.TD/PN-1/2610/51/2025

#### **5.1.1. Przeznaczenie**

Charakter zamówienia: Dostawy

Dodatkowy charakter zamówienia: Usługi

Główna klasyfikacja (cpv): 34996000 Drogowe urządzenia kontrolne, bezpieczeństwa lub sygnalizacyjne

Dodatkowa klasyfikacja (cpv): 72212000 Usługi programowania oprogramowania aplikacyjnego, 48000000 Pakiety oprogramowania i systemy informatyczne, 48600000 Pakiety oprogramowania dla baz danych i operacyjne, 72268000 Usługi dostawy oprogramowania, 72263000 Usługi wdrażania oprogramowania, 72265000 Usługi konfiguracji oprogramowania, 72314000 Usługi gromadzenia oraz scalania danych, 30236200 Urządzenia do przetwarzania

danych, 31700000 Urządzenia elektroniczne, elektromechaniczne i elektrotechniczne, 48800000 Systemy i serwery informacyjne, 48820000 Serwery, 79632000 Szkolenie pracowników

### 5.1.2. Miejsce realizacji

Podpodział krajowy (NUTS): Olsztyński (PL622)

Kraj: Polska

Informacje dodatkowe: Zamówienie będzie realizowane na terenie woj. warmińsko-mazurskiego.

### 5.1.3. Szacowany okres obowiązywania

Okres obowiązywania: 36 Miesiące

### 5.1.6. Informacje ogólne

Projekt zamówienia w pełni lub częściowo finansowany z funduszy UE

Zamówienie jest objęte zakresem Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA): nie

Informacje dodatkowe: 1. Projekt zamówienia w pełni lub częściowo finansowany z funduszy

UE: Projekt "Dynamiczny System Informacji Drogowej", nr FEWM.04.04IZ. 000001/24

dofinansowany w ramach Priorytetu 04 Mobilność regionalna, Działanie 04.04 Cyfryzacja w

transporcie, programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Warmii i Mazur 20212027, dla

którego Beneficjentem jest Województwo Warmińsko-Mazurskie. 2. TERMIN WYKONANIA

ZAMÓWIENIA: Wykonawca zobowiązany będzie wykonać przedmiot umowy w ciągu 36

miesiące od dnia zawarcia umowy, przy zachowaniu harmonogramu realizacji projektu

określonego w § 5 ust. 2 umowy. 3. UWAGA: Zamawiający, zgodnie z art. 257 ustawy Pzp,

przewiduje unieważnienie postępowania, jeżeli środki publiczne, które Zamawiający zamierzał

przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia, nie zostaną mu przyznane. 4.

Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 139 ustawy Prawo zamówień publicznych, Dz. U. z

2024 r., poz. 1320 z późn. zm.), w przedmiotowym postępowaniu najpierw dokona badania i

oceny ofert, a następnie dokona kwalifikacji podmiotowej wykonawcy, którego oferta została

najwyżej oceniona, w zakresie braku podstaw wykluczenia oraz spełniania warunków udziału

w postępowaniu. 5. Zamawiający przewiduje udzielenie zamówienia polegającego na

powtórzeniu podobnych usług, o których mowa w art. 214 ust. 1 pkt 7) ustawy Prawo

zamówień publicznych. Opis przedmiotu zamówienia podobnego oraz warunki na jakich

zostanie udzielone zamówienie podobne: W ramach zamówienia podobnego Zamawiający

przewiduje: Opis przedmiotu zamówienia podobnego oraz warunki na jakich zostanie

udzielone zamówienie podobne: W ramach zamówienia podobnego Zamawiający przewiduje:

1. Wytworzenie usług publicznych – modyfikacja istniejących usług i/lub wytworzenie

nowych usług publicznych. 2. Moduły systemu modyfikacja istniejących modułów

dziedzinyowych i/lub wytworzenie nowych modułów dziedzinyowych. 3. Sprzęt komputerowy w

szczegółności w zakresie: urządzeń serwerowych, urządzeń komputerowych biurowych,

cyberbezpieczeństwa. 4. Urządzenia Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego w zakresie: kamer

szerokokątnych, urządzeń ANPR, stacji meteorologicznych, wag preselekcyjnych, routerów

oraz konstrukcji pod urządzenia, wraz z ich instalacją i konfiguracją. 5. Szkolenia w zakresie

podniesienia kompetencji cyfrowych pracowników. Zamówienie podobne zostanie udzielone

pod warunkiem dysponowania przez Zamawiającego na ten cel wystarczającymi środkami

finansowymi. Podstawowym warunkiem udzielenia zamówienia, będzie realizowanie

przedmiotu zamówienia w zakresie podstawowym terminowo i z najwyższą starannością.

Wykonawca zapewni nie gorszy standard wykonania usług i dostaw zamówienia podobnego

niż podstawowego. Zamawiający zastrzega sobie możliwość udzielenia zamówienia

podobnego w całości lub w ramach odrębnych etapów obejmujących część usług i dostaw

przewidzianych powyżej. Udzielone zamówienie podobne będzie realizowane na zasadach

umowy podstawowej. Wykonawca zaakceptuje istotne warunki dotychczasowej umowy, jak również strony w wyniku negocjacji uzgodnią termin i cenę wykonania takiego zamówienia.

#### **5.1.10. Kryteria udzielenia zamówienia**

##### **Kryterium:**

Rodzaj: Cena

Opis: a) kryterium: cena (C) (waga 60%) Kryterium ceny będzie rozpatrywane na podstawie ceny brutto za wykonanie przedmiotu zamówienia, podanej przez Wykonawcę w formularzu oferty. Ilość punktów w tym kryterium zostanie obliczona na podstawie poniższego wzoru:  $C = C_{min} : C_o \times W_p$  gdzie:  $C_{min}$  – cena brutto oferty najtańszej  $C_o$  – cena brutto oferty ocenianej  $W_p$  – waga punktowa kryterium = 60 pkt. Najkorzystniejsza oferta w odniesieniu do tego kryterium może uzyskać maksimum 60,0 pkt. Punktacja będzie liczona z zaokrągleniem do dwóch miejsc po przecinku. Kategoria kryterium udzielenia zamówienia próg: Waga (wartość punktowa, dokładna) Kryterium udzielenia Liczba: 60

Kategoria kryterium udzielenia zamówienia waga: Waga (wartość procentowa, dokładna) Kryterium udzielenia - Liczba: 60,00

##### **Kryterium:**

Rodzaj: Jakość

Opis: Funkcjonalności oferowanego rozwiązania – (F2) (waga 40%). Kryterium Funkcjonalności oferowanego rozwiązania – (F2), będzie rozpatrywane na podstawie punktów przyznanych ofercie za zadeklarowane przez Wykonawcę w załączniku 3b do SWZ Wykaz funkcjonalności oferowanego rozwiązania, funkcjonalności fakultatywne F2, które zostały potwierdzone przez Zamawiającego w toku badania Próbkę oprogramowania, sporządzonej zgodnie z załącznikiem nr 14 do SWZ. Punkty w kryterium Funkcjonalności oferowanego rozwiązania – (F2), zostaną przyznane w ten sposób, iż za każdą zadeklarowaną przez Wykonawcę i potwierdzoną przez Zamawiającego w toku badania Próbkę oprogramowania, funkcjonalność fakultatywną F2, oferta Wykonawcy otrzyma 5 pkt. Suma punktów przyznanych ofercie za wszystkie zadeklarowane przez Wykonawcę i potwierdzone przez Zamawiającego, w toku badania Próbkę oprogramowania, funkcjonalności fakultatywne F2 zostanie podstawiona do poniższego wzoru:  $F2_o \times F2 = x \times 40 \text{ pkt} \times F2_{max}$  gdzie:  $F2_o$  – Ilość punktów przyznanych ofercie podczas badania funkcjonalności fakultatywnych oferowanego rozwiązania  $F2_o$  – Ilość punktów przyznanych ofercie ocenianej podczas badania funkcjonalności fakultatywnych oferowanego rozwiązania  $F2_{max}$  – Maksymalna ilość punktów do uzyskania za zadeklarowane funkcjonalności. W wyniku powyższego działania Zamawiający przyzna ofercie zaokrągloną do dwóch miejsc po przecinku zgodnie z przybliżeniem dziesiętnym ilość punktów. Najkorzystniejsza oferta w odniesieniu do tego kryterium może uzyskać maksimum 40,0 pkt. Kategoria kryterium udzielenia zamówienia próg: Waga (wartość punktowa, dokładna) Kryterium udzielenia Liczba: 40

Kategoria kryterium udzielenia zamówienia waga: Waga (wartość procentowa, dokładna) Kryterium udzielenia - Liczba: 40,00

#### **5.1.15. Techniki**

##### **Umowa ramowa:**

Brak umowy ramowej

##### **Informacje o dynamicznym systemie zakupów:**

Brak dynamicznego systemu zakupów

Aukcja elektroniczna: nie

#### **5.1.16. Dalsze informacje, mediacja i odwołanie**

Organ odwoławczy: Urząd Zamówień Publicznych

Informacje o terminach odwołania: Środki ochrony prawnej przysługują Wykonawcy, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów pzp. 1. Odwołanie przysługuje na: 1.1. Niezgodną z przepisami ustawy czynność Zamawiającego, podjętą w postępowaniu o udzielenie zamówienia, w tym na projektowane postanowienia umowy. 1.2. Zaniechanie czynności w postępowaniu o udzielenie zamówienia, do której Zamawiający był obowiązany na podstawie ustawy. 2. Odwołanie wnosi się do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej w formie pisemnej albo formie elektronicznej albo w postaci elektronicznej opatrzone podpisem zaufanym. 3. Odwołanie wnosi się: 3.1. w przypadku zamówień, których wartość jest równa albo przekracza progi unijne, w terminie: a) 10 dni od dnia przekazania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, b) 15 dni od dnia przekazania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana w sposób inny niż określony w lit. a; 3.2. Odwołanie wobec treści ogłoszenia wszczynającego postępowanie o udzielenie zamówienia lub wobec treści dokumentów zamówienia wnosi się w terminie: 1) 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia dokumentów zamówienia na stronie internetowej, w przypadku zamówień, których wartość jest równa albo przekracza progi unijne; 3.3. Odwołanie w przypadkach innych niż określone w ust. 1 i 2 wnosi się w terminie: 1) 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia, w przypadku zamówień, których wartość jest równa albo przekracza progi unijne; 3.4. Jeżeli zamawiający nie opublikował ogłoszenia o zamiarze zawarcia umowy lub mimo takiego obowiązku nie przesłał wykonawcy zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty odwołanie wnosi się nie później niż w terminie: 1) 30 dni od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia; 2) 6 miesięcy od dnia zawarcia umowy, jeżeli zamawiający nie opublikował w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia; 4. Na orzeczenie Krajowej Izby Odwoławczej oraz postanowienie Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej, o którym mowa w art. 519 ust. 1 pzp, stronom oraz uczestnikom postępowania odwoławczego przysługuje skarga do sądu. Skargę wnosi się do Sądu Okręgowego w Warszawie za pośrednictwem Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej. 5. Szczegółowe informacje dotyczące środków ochrony prawnej określone są w Dziale IX "Środki ochrony prawnej" pzp.

Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat procedur odwoławczych: Urząd Zamówień Publicznych

## 6. Wyniki

---

Wartość wszystkich umów przyznanych w tym zawiadomieniu: 16 364 756,40 PLN

### 6.1. Wyniki – ID części zamówienia: LOT-0001

Status wyboru zwycięzcy: Wyłoniono co najmniej jednego zwycięzcę.

#### 6.1.2. Informacje o zwycięzcach

##### Zwycięzca:

Oficjalna nazwa: T4B Sp. z o. o.

##### Oferta:

Identyfikator oferty: 1

Identyfikator części zamówienia lub grupy części: LOT-0001

Wartość przetargu: 16 364 756,40 PLN

Oferta została sklasyfikowana: tak  
Miejsce na liście zwycięzców: 1  
Oferta jest ofertą wariantową: nie  
Podwykonawstwo: Tak  
Podwykonawstwo - Wartość jest znana: nie  
Podwykonawstwo - Wartość procentowa jest znana: nie  
**Informacje dotyczące zamówienia:**  
Identyfikator umowy: ZDW/325/NZP.TD/PN-1/2610/51/2025  
Data zawarcia umowy: 10/12/2025

#### 6.1.4. Informacje statystyczne

##### **Otrzymane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:**

Rodzaj otrzymanych ofert lub wniosków: Oferty złożone drogą elektroniczną  
Liczba otrzymanych ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału: 2

## 8. Organizacje

---

### 8.1. ORG-0001

Oficjalna nazwa: Województwo Warmińsko – Mazurskie – Zarząd Dróg Wojewódzkich  
Numer rejestracyjny: 7392974001  
Departament: Zarząd Dróg Wojewódzkich w Olsztynie  
Adres pocztowy: ul. Pstrowskiego 28b  
Miejscowość: Olsztyn  
Kod pocztowy: 10-602  
Podpodział krajowy (NUTS): Olsztyński (PL622)  
Kraj: Polska  
Punkt kontaktowy: Zarząd Dróg Wojewódzkich w Olsztynie  
E-mail: [przetargi@zdw.olsztyn.pl](mailto:przetargi@zdw.olsztyn.pl)  
Telefon: +48895261910  
Adres strony internetowej: [www.zdw.olsztyn.pl](http://www.zdw.olsztyn.pl)

#### **Role tej organizacji:**

Nabywca

### 8.1. ORG-0002

Oficjalna nazwa: Urząd Zamówień Publicznych  
Numer rejestracyjny: 5262239325  
Departament: Departament Odwołań Urzędu zamówień Publicznych  
Adres pocztowy: ul. Postępu 17a  
Miejscowość: Warszawa  
Kod pocztowy: 02-676  
Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)  
Kraj: Polska  
Punkt kontaktowy: Departament Odwołań Urzędu zamówień Publicznych  
E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)  
Telefon: +48224587801  
Adres strony internetowej: <https://www.uzp.gov.pl>

#### **Role tej organizacji:**

Organ odwoławczy

Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat procedur odwoławczych

### 8.1. ORG-0005

Oficjalna nazwa: T4B Sp. z o. o.  
Wielkość podmiotu gospodarczego: Średnie  
Numer rejestracyjny: 015503732  
Departament: T4B Sp. z o. o.  
Adres pocztowy: ul. Al. Stanów Zjednoczonych nr 32, lok. U15  
Miejscowość: Warszawa  
Kod pocztowy: 04-036  
Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)  
Kraj: Polska  
Punkt kontaktowy: T4B Sp. z o. o.  
E-mail: [przetargi@t4b.com.pl](mailto:przetargi@t4b.com.pl)  
Telefon: +48 225976200

**Role tej organizacji:**

Oferent

**Zwycięzca tych części zamówienia: LOT-0001**

**8.1. ORG-0000**

Oficjalna nazwa: Publications Office of the European Union  
Numer rejestracyjny: PUBL  
Miejscowość: Luxembourg  
Kod pocztowy: 2417  
Podpodział krajowy (NUTS): Luxembourg (LU000)  
Kraj: Luksemburg  
E-mail: [ted@publications.europa.eu](mailto:ted@publications.europa.eu)  
Telefon: +352 29291  
Adres strony internetowej: <https://op.europa.eu>

**Role tej organizacji:**

TED eSender

## Informacje o ogłoszeniu

---

Identyfikator/wersja ogłoszenia: 8f251d3c-8acc-4940-8c72-3b577c32ad80 - 01

Typ formularza: Wyniki

Rodzaj ogłoszenia: Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia lub ogłoszenie o udzieleniu koncesji  
– tryb standardowy

Podrodzaj ogłoszenia: 29

Ogłoszenie – data wysłania: 29/12/2025 08:23:44 (UTC+00:00) czas zachodnioeuropejski,  
GMT

Języki, w których przedmiotowe ogłoszenie jest oficjalnie dostępne: polski

Numer publikacji ogłoszenia: 867160-2025

Numer wydania Dz.U. S: 251/2025

Data publikacji: 30/12/2025