

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:272665-2020:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Biała Podlaska: Sprzęt transportowy i produkty pomocnicze dla transportu
2020/S 112-272665**

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia – zamówienia sektorowe

Wyniki postępowania

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/25/UE

Sekcja I: Podmiot zamawiający

- I.1) **Nazwa i adresy**
Oficjalna nazwa: Białskie Wodociągi i Kanalizacja Wod-Kan Sp. z o.o.
Adres pocztowy: ul. Narutowicza 35A
Miejscowość: Biała Podlaska
Kod NUTS: PL811 Bialski
Kod pocztowy: 21-500
Państwo: Polska
Osoba do kontaktów: Grażyna Ruszczuk
E-mail: g.ruszczuk@bwikwodkan.pl
Tel.: +48 833426071
Faks: +48 833422913
Adresy internetowe:
Główny adres: <http://www.bwikwodkan.pl>

- I.2) **Informacja o zamówieniu wspólnym**

- I.6) **Główny przedmiot działalności**
Sektor wodny

Sekcja II: Przedmiot

- II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**
- II.1.1) **Nazwa:**
Dostawa samochodu specjalistycznego do monitoringu sieci wod-kan szt. 1
Numer referencyjny: OCZ-PRZ/ 3 /2020
- II.1.2) **Główny kod CPV**
34000000 Sprzęt transportowy i produkty pomocnicze dla transportu
- II.1.3) **Rodzaj zamówienia**
Dostawy
- II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem niniejszego zamówienia jest Dostawa samochodu specjalistycznego do monitoringu sieci wod-kan szt. 1 w ramach projektu „Przebudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków wraz z przepompownią centralną oraz efektywnym zarządzaniem systemem wodociągowo-kanalizacyjnym w Białej Podlaskiej”.

Miejsce Dostawy: Bialskie Wodociągi i Kanalizacja „Wod-Kan” Sp. z o.o. ul. Narutowicza 35a w miejscowości Biała Podlaska, POLSKA.

II.1.6) Informacje o częściach

To zamówienie podzielone jest na części: nie

II.1.7) Całkowita wartość zamówienia (bez VAT) (Zgoda na publikację? tak)

Wartość bez VAT: 1 297 431.00 PLN

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL811 Bialski

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Bialskie Wodociągi i Kanalizacja „Wod-Kan” Sp. z o.o. ul. Narutowicza 35a w miejscowości Biała Podlaska, POLSKA

II.2.4) Opis zamówienia:

Samochód specjalistyczny do monitoringu sieci wod-kan – 1 szt.

1. Zamawiający wymaga dostawy:

(a) podwozia nośnego pojazdu wyprodukowanego w okresie do 9 miesięcy przed datą dostawy na miejsce dostaw;

(b) pojazdu kompletnego, nowego, nie będącego prototypem; Na dowód tego Wykonawca wskaże Zamawiającemu, co najmniej dwóch użytkowników pojazdów z zabudową specjalistyczną odpowiadającą przedmiotowi zamówienia, którym Wykonawca dostarczył samochód specjalistyczny, wraz z podaniem danych kontaktowych;

2. Samochód specjalistyczny winien:

(i). być dostosowany do ruchu w terenie, po drogach gruntowych i szutrowych, nieutwardzonych i utwardzonych, oraz po drogach publicznych z nawierzchniami twardymi, w ciągu całego roku kalendarzowego, w warunkach klimatycznych odpowiadających wszystkim porom roku, na terenie Gminy Miejsca Dostaw.

(ii). spełniać wymagania pojazdu dopuszczonego do poruszania się po drogach publicznych w ruchu prawostronnym, zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy Prawo o Ruchu Drogowym

3. System inspekcji sieci kanalizacyjnej powinien umożliwiać udostępnienie informacji – integrację z innymi systemami, zapewniając następującą funkcjonalność.

Integracja systemu inspekcji telewizyjnych sieci kanalizacyjnej.

Moduł przeznaczony do prezentacji danych z inspekcji wideo sieci kanalizacyjnych oraz możliwość wykorzystania wczytanych danych do analiz pod kątem stanu technicznego sieci.

13.2.1. Wykonawca dokona integracji systemu z wdrażanym systemem GIS.

13.2.2. Moduł automatycznie przyporządkuje inspekcję wraz z pełnym jej opisem oraz wszystkimi zarejestrowanymi zdarzeniami do danego kanału.

13.2.3. Możliwość pełnego wglądu w dane ostatniej inspekcji oraz wszystkich inspekcji historycznych z poziomu kanału

13.2.4. Automatyczne wczytania danych z inspekcji oraz zdarzeń/usterek – zdjęcia, opis, stan, odległość od punktu początkowego inspekcji, czas wystąpienia zdarzenia na filmie, nr kanału, nr studni górnej oraz dolnej,

nr inspekcji, data inspekcji, wysokość, szerokość, średnica, materiał, długość odcinka, adres, operator, rodzaj kanału, położenie usterki/zdarzenia, uwagi, zdjęcia filmy.

13.2.5. Możliwość odtwarzania filmów oraz zdjęć bezpośrednio w przeglądarce internetowej bez konieczności uruchamiania dodatkowego oprogramowania. Z racji swoich rozmiarów filmy muszą być streamingowane.

13.2.6. Wykaz zarejestrowanych usterek dla konkretnej inspekcji wraz z dokumentacją zdjęciową oraz mechanizmem automatycznie przypisującym inspekcję do wybranego obiektu sieci kanalizacyjnej w GIS.

13.2.7. Wykaz wszystkich przeprowadzonych inspekcji wraz z możliwością wyszukiwania oraz filtrowania

13.2.8. Wykaz inspekcji przypisanych/nieprzypisanych do przewodów w GIS wraz z możliwością ręcznego przypisania inspekcji, których system nie był w stanie powiązać (z powodu błędów użytkowników w opisach inspekcji)

13.2.9. Moduł musi posiadać mechanizm automatycznego wykrywania rozbieżności pomiędzy danymi zarejestrowanymi na inspekcji a zapisanymi w systemie GIS dla danego kanału (średnica, materiał przewodu, rodzaj sieci). Różnice będą dostępne na dedykowanym wykazie z poziomu, którego uprawniony użytkownik jednym kliknięciem będzie mógł zaakceptować bądź odrzucić rozbieżność.

13.2.10. Moduł będzie również obliczał „ranking” uszkodzeń dla danego kanału. System będzie wyliczał to na podstawie usterek/zdarzeń zarejestrowanych na ostatniej inspekcji dla danego kanału. Użytkownik musi posiadać możliwość nadawania wagi poszczególnym usterek w systemie GIS.

13.2.11. Użytkownik musi mieć możliwość nadawania stopnia uszkodzenia dla konkretnego zdarzenia/inspekcji, nadania mu wagi, na podstawie czego moduł obliczy „ranking” uszkodzenia.

13.2.12. Tworzenie zestawień oraz map tematycznych na podstawie obliczonych „rankingów” uszkodzeń.

13.2.13. Wszelkie prace niezbędne do wykonania modułu oraz integracji leżą po stronie Wykonawcy.

4. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia przedstawiony został w SIWZ w części III opis przedmiotu zamówienia.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

POIS.02.03.00-00-0077/17 Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014–2020

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Kryteria oceny ofert:

a) cena oferowana (CO) – waga 80 %;

b) termin dostawy (TD) – waga 20 %.

Sekcja IV: Procedura

IV.1) **Opis**

IV.1.1) **Rodzaj procedury**

Procedura otwarta

IV.1.3) **Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

IV.1.6) **Informacje na temat aukcji elektronicznej**

IV.1.8) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

IV.2) Informacje administracyjne

IV.2.1) Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2020/S 070-167529

IV.2.8) Informacje o zakończeniu dynamicznego systemu zakupów

IV.2.9) Informacje o zakończeniu zaproszenia do ubiegania się o zamówienie w postaci okresowego ogłoszenia informacyjnego

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Nazwa:

Dostawa samochodu specjalistycznego do monitoringu sieci wod-kan szt. 1

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) Udzielenie zamówienia

V.2.1) Data zawarcia umowy:

09/06/2020

V.2.2) Informacje o ofertach

Liczba otrzymanych ofert: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy

Oficjalna nazwa: ELSE Technical And Research Service Co., Ltd. Sp. z o.o.

Adres pocztowy: ul. Chodowieckiego 7

Miejscowość: Gdańsk

Kod NUTS: PL634 Gdański

Kod pocztowy: 80-208

Państwo: Polska

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT) (Zgoda na publikację? tak)

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 1 297 431.00 PLN

V.2.5) Informacje na temat podwykonawstwa

V.2.6) Kwota zapłacona za zakupy po okazjowej cenie

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.3) Informacje dodatkowe:

VI.4) Procedury odwoławcze

VI.4.1) Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze

Oficjalna nazwa: Prezes Krajowej Izby Odwoławczej

Adres pocztowy: ul. Postępu 17A

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

VI.4.2) Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne

VI.4.3) Składanie odwołań

VI.4.4) Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17A

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**
09/06/2020