

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:329873-2022:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Piaski: Lampy i oprawy oświetleniowe  
2022/S 117-329873**

**Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia**

**Wyniki postępowania**

**Dostawy**

**Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/24/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca**

**I.1) Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Gmina Piaski

Krajowy numer identyfikacyjny: 431019945

Adres pocztowy: ul. Lubelska 77

Miejscowość: Piaski

Kod NUTS: PL814 Lubelski

Kod pocztowy: 21-050

Państwo: Polska

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

Tel.: +48 815821020

Faks: +48 815657149

**Adresy internetowe:**

Główny adres: <https://umpiaski.bip.lubelskie.pl/index.php?id=57>

**I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej**

Organ władzy regionalnej lub lokalnej

**I.5) Główny przedmiot działalności**

Ogólne usługi publiczne

**Sekcja II: Przedmiot**

**II.1) Wielkość lub zakres zamówienia**

**II.1.1) Nazwa:**

Budowa energooszczędnego oświetlenia na terenie Gminy Piaski

Numer referencyjny: Ir.271.12.2022.KŁ

**II.1.2) Główny kod CPV**

31520000 Lampy i oprawy oświetleniowe

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Dostawy

**II.1.4) Krótki opis:**

- 1) wykonanie projektu wykonawczego oraz uzgodnienie z lokalnym Operatorem Systemu Dystrybucyjnego – PGE Dystrybucja SA Rejon Lublin-Teren, przed rozpoczęciem instalacji oraz zawarcie umowy z OSD o współpracy przy modernizacji oświetlenia drogowego i ulicznego,
- 2) demontaż 837 szt. istniejących opraw,
- 3) dostawę opraw oświetleniowych ulicznych LED, zgodnych ze złożoną ofertą, w miejsce prowadzenia prac instalacyjnych w ilości 1 125 szt. (modernizacja istniejących opraw 837 szt. + budowa 288 szt. opraw) , posiadających funkcjonalność zmiennego profilu mocy oraz indywidualnej zmiany profilu mocy i monitorowania stanu opraw. Poziom zaprogramowania zasilacza cyklu 24 h dostarczanej oprawy winien uwzględniać zarówno wymogi normy oświetlenia ulic PN-EN 13201:2016 lub równoważnego systemu odniesienia jak również wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r., w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. nr 93/2007, poz.6

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: nie

II.1.7) **Całkowita wartość zamówienia (bez VAT)**

Najtańsza oferta: 6 509 926.65 PLN / Najdroższa oferta: 8 826 467.70 PLN brana pod uwagę

II.2) **Opis**

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

45311100 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego  
45311200 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych  
45316110 Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego  
71355200 Wykonywanie badań

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL814 Lubelski

II.2.4) **Opis zamówienia:**

- 1) wykonanie projektu wykonawczego oraz uzgodnienie z lokalnym Operatorem Systemu Dystrybucyjnego – PGE Dystrybucja SA Rejon Lublin-Teren, przed rozpoczęciem instalacji oraz zawarcie umowy z OSD o współpracy przy modernizacji oświetlenia drogowego i ulicznego,
- 2) demontaż 837 szt. istniejących opraw,
- 3) dostawę opraw oświetleniowych ulicznych LED, zgodnych ze złożoną ofertą, w miejsce prowadzenia prac instalacyjnych w ilości 1 125 szt. (modernizacja istniejących opraw 837 szt. + budowa 288 szt. opraw) , posiadających funkcjonalność zmiennego profilu mocy oraz indywidualnej zmiany profilu mocy i monitorowania stanu opraw. Poziom zaprogramowania zasilacza cyklu 24 h dostarczanej

oprawy winien uwzględniać zarówno wymogi normy oświetlenia ulic PN-EN 13201:2016 lub równoważnego systemu odniesienia jak również wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r., w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. nr 93/2007, poz.623, z późn. zm.),

4) instalację dostarczonych opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgnikach i słupach zgodnie z "Opisem wymagań dotyczących wydajności i funkcjonalności Modernizacji oświetlenia ulicznego w Gminie Piaski" (tabele), w ilości 1125 szt.,

5) podczas montażu opraw, jeśli światło punktu świetlnego jest ograniczone przez gałęzie drzew, należy usunąć przeszkodę przez przycięcie.

6) montaż przewodów zasilających (oprawa - zabezpieczenie) o długości ok. 4 m na komplet dla słupów linii napowietrznej i ok. 12 m na komplet dla słupów linii kablowej,

7) montaż zabezpieczeń dla wszystkich opraw: wkładka topikowa 4A,

8) montaż bezpieczników napowietrznych w ilości 620 szt. i izolowanych złącz kablowych w ilości 217 kpl.

9) wymianę zacisków prądowych AL/Cu dla wszystkich opraw na liniach napowietrznych (620 szt.). Przy złączu na linii nieizolowanej zastosować zacisk przystosowany do montażu na liniach nieizolowanych, przy złączu na linii izolowanej zacisk przystosowany do montażu na linii izolowanej,

10) dostawę i instalację 60 szt. szafek oświetleniowych wyposażonych w zegary sterujące, zabezpieczenie przeciwprzepięciowe B+C, układ "soft start" oraz z wyniesienie układów pomiarowych poza obszar stacji transformatorowych wraz z wykonaniem wymaganych projektów.

11) dostawę i instalację 68 szt. układów kompensacji mocy biernej,

12) wymianę wysięgników na ocynkowane jednoramienne dla opraw modernizowanych na liniach napowietrznych o parametrach geometrycznych wynikających z obliczeń fotometrycznych, zamocowanych nad linią, a w uzasadnionych przypadkach, kiedy montaż nad linią jest niemożliwy – pod linią zasilającą - w ilości 331 szt.,

13) Budowa słupów oświetlenia drogowego w ilości 288 szt., łączna długość linii kablowej 19 663 m, ilość budowanych szafek oświetleniowych 8 szt.:

a) Budowa linii kablowej Wierzchowiska, długość 1 047 m, 17 słupów stalowych wys. 10m, 16 wysięgników 1-ram. 1,5m, 1 wysięgnik 2-ram 1,5m, 1 szafka oświetleniowa,

b) Budowa linii kablowej Wola Piasecka, długość 2 014 m, 20 słupów stalowych wys. 10m, 20 wysięgników 1-ram. 1,5m, 1 szafka oświetleniowa,

c) Budowa linii kablowej Brzezice, długość 2 432 m, 30 słupów stalowych wys. 10m, 29 wysięgników 1-ram. 1,5m, 1 wysięgnik 2-ram 1,5m, 1 szafka oświetleniowa,

d) Budowa linii kablowej Piaski ul. Reja, długość 459 m, 8 słupów stalowych wys. 10m, 7 wysięgników 1-ram. 1,5m, 1 wysięgnik 2-ram 1,5m

e) Budowa linii kablowej Piaski ul. Rzeźniana, długość 102 m, 2 słupy stalowe wys. 10m, 2 wysięgniki 1-ram. 1,5m

f) Budowa linii kablowej Wierzchowiska II, długość 3 441 m, 55 słupów stalowych wys. 10m, 55 wysięgników 1-ram. 1,5m, 1 szafka oświetleniowa,

g) Budowa linii kablowej Bystrzejowice II, długość 6 976 m, 107 słupów stalowych wys. 10m, 55 wysięgników 1-ram. 1,5m, 57 wysięgników 1-ram. 2,0m, 2 szafki oświetleniowe,

h) Budowa linii kablowej Bystrzejowice II-Kawęczyn, długość 1686 m, 23 słupów stalowych wys. 10m, 2 słupy stalowe 8m, 25 wysięgników 1-ram. 1,5m, 1 szafka oświetleniowa

#### II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium jakości - Nazwa: moc zainstalowana wszystkich opraw oświetleniowych oferowanych przez wykonawcę: 48,51 kW / Waga: 30

Kryterium jakości - Nazwa: trwałość strumienia światła oprawy ulicznej (źródło światła LED), mierzona parametrem L80B10: 150 000,00 h / Waga: 10  
Cena - Waga: 60

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: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

**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.1.8) **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: [2022/S 046-118851](#)

IV.2.8) **Informacje o zakończeniu dynamicznego systemu zakupów**

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

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

**Nazwa:**

Budowa energooszczędnego oświetlenia na terenie Gminy Piaski

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

07/06/2022

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 4

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: TNL Sp. z o.o.

Adres pocztowy: ul. Bursaki 14

Miejscowość: Lublin

Kod NUTS: PL814 Lubelski

Kod pocztowy: 20-150

Państwo: Polska

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 6 509 926.65 EUR

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

**Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

**VI.3) Informacje dodatkowe:**

**VI.4) Procedury odwoławcze**

**VI.4.1) Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)

Tel.: +48 224587801

Faks: +48 224587800

**VI.4.3) Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

Każdemu Wykonawcy, a także innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu danego zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów ustawy Pzp przysługują środki ochrony prawnej przewidziane w ustawie Pzp. Terminy składania odwołań wskazane zostały w art. 515 ustawy Pzp

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

15/06/2022