

Wrocław, 24.04.2026

## **ZAPYTANIE O CENĘ** **75 / T / 2026**

na

### **Remont oświetlenia**

**ul. Okólnej, Św. Faustyny oraz Dziewulskiego w TORUNIU**

**Zamawiający:** ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. (EOŚ)  
ul. Grottgera 7  
81-809 SOPOT  
tel. 58/ 760 77 20, fax 58/ 760 77 22

Postępowanie, którego dotyczy niniejszy dokument, opatrzone jest znakiem **75/T/2026**.  
Oferenci we wszystkich kontaktach z Zamawiającym powinni powoływać się na ten znak.

Niniejsze ZAPYTANIE O CENĘ przeznaczone jest wyłącznie do przygotowania oferty i nie może być udostępniane przez oferentów osobom trzecim.

Roboty budowlane, których dotyczy niniejsze ZAPYTANIE O CENĘ, realizowane będą w oparciu o uproszczoną dokumentację. Wykonawca zobowiązany będzie sporządzić plan BIOŻ.

Udzielanie zamówienia na powyższe roboty budowlane odbywa się w oparciu o *Standardy Realizacji Projektów Inwestycyjnych* oraz *Standardy Wyboru Wykonawców Robót Budowlanych* obowiązujące w EOŚ.

### **Przedmiot zamówienia**

Roboty budowlane związane z wymianą **34 kpl.** słupów oświetleniowych wraz z przełożeniem opraw na nowe słupy na terenie Torunia, na działkach będących własnością wymienionych jednostek administracji.

### **Wymiana obejmuje:**

**ul. Okólna** wymiana słupów (8 kpl.) i przewieszenie opraw (8 kpl.), załącznik nr 1

stary słup:	betonowy OŻ 9 Wykonawca utylizuje własnym staraniem i na swój koszt	8 kpl.
nowy słup:	stalowy ANTARES P60 8m z wysięgnikiem OC S 1m x 1m, kąt podniesienia 5°	8 kpl.
stara oprawa:	LED do przewieszenia na nowe słupy	8 kpl.
stary wysięgnik:	Wykonawca przekazuje do DRU w Toruniu za pokwitowaniem	8 kpl.
nowe uziemienie:	3 szt.	

Wszystkie wymieniane słupy posadowione są: pobocze nieutwardzone 8 szt.

**Wymagana odbudowa nawierzchni.**

**Wymagana dyslokacja słupów 4 szt.**

**ul. Św. Faustyny** wymiana słupów (12 kpl.) i przewieszenie opraw (12 kpl.), załącznik nr 1

stary słup:	betonowy WZ 6,5 Wykonawca utylizuje własnym staraniem i na swój koszt	12 kpl.
nowy słup:	stalowy ANTARES P60 8m z wysięgnikiem OC S 1m x 1m, kąt podniesienia 5°	12 kpl.
stara oprawa:	LED do przewieszenia na nowe słupy	12 kpl.
stary wysięgnik:	Wykonawca przekazuje do DRU w Toruniu za pokwitowaniem	12 kpl.
nowe uziemienie:	4 szt.	

Wszystkie wymieniane słupy posadowione są: pobocze nieutwardzone/chodnik 12 szt.

Wymagana odbudowa nawierzchni.

Wymagana dyslokacja słupów 3 szt.

ul. Dziewulskiego wymiana słupów (14 kpl.) i przewieszenie opraw (14 kpl.), załącznik nr 1

stary słup:	betonowy WZ 11 Wykonawca utylizuje własnym staraniem i na swój koszt	14 kpl.
nowy słup:	stalowy ANTARES P60 8m z wysięgnikiem OC S 1m x 1m, kąt podniesienia 5°	14 kpl.
stara oprawa:	LED do przewieszenia na nowe słupy	14 kpl.
stary wysięgnik:	Wykonawca przekazuje do DRU w Toruniu za pokwitowaniem	14 kpl.
nowe uziemienie:	4 szt.	

Wszystkie wymieniane słupy posadowione są: pobocze nieutwardzone/trawnik 14 szt.

Wymagana odbudowa nawierzchni.

Zakres robót objętych niniejszym postępowaniem obejmuje:

**Demontaż starego słupa oświetleniowego:**

- demontaż nawierzchni wokół słupa,
- demontaż słupa wraz z ustojem/fundamentem,
- demontaż znaków/reklam znajdujących się na słupie (drogowe, wodociągowe, informacyjne itp.),
- demontaż oprawy wraz ze źródłem światła,
- demontaż wyposażenia elektrycznego słupa – demontowane złącza bezpiecznikowe bez odzysku;

**Montaż nowego słupa oświetleniowego:**

- montaż nowego słupa stalowego z wysięgnikiem/redukcją i fundamentem; dół słupa zabezpieczony przed wilgocią do wys. 30 cm ponad poziom gruntu; śruby mocujące słup do fundamentu zabezpieczone kapturkami termokurczliwymi,
- montaż nowej oprawy wraz ze źródłem światła,
- montaż **NOWYCH kompletnych złączy bezpiecznikowych IZK (zakup po stronie Wykonawcy); żyły kabla zaizolowane rurekami termokurczliwymi o właściwej kolorystyce**, z uwzględnieniem podziałów sieci oświetleniowej;
- montaż nowej instalacji elektrycznej wewnątrz słupa (w tym przeciwporażeniowej) – nowe przewody od złączy IZK do oprawy,
- wykonanie instalacji przeciwporażeniowej wszystkich wymienianych słupów przewodem Cu min 16mm<sup>2</sup> ułożonym pod żyłą kabla,
- wykonanie przedłużenia wszystkich kabli wchodzących do wymienianych słupów - należy założyć wykonanie 2 muf kablowych,
- montaż na kablach **NOWYCH rurek termokurczliwymi o właściwej kolorystyce**,
- wykonanie **estetycznych i trwałych oznaczników na kablach** we wnękach słupowych (YAKY 4x..., kierunek słup nr ..)
- odtworzenie uziemień, a w przypadku ich braku wykonanie **11 kpl.** uziemień wskazanych przez kierownika DRU,
- wykonanie pomiarów rezystancji izolacji **WSZYSTKICH** wypinanych kabli,
- wykonanie pomiarów skuteczności ochrony przeciwporażeniowej,
- **estetyczne i trwałe** przywrócenie/nadanie numeracji słupów od strony jezdni **czarną** farbą na ocynk,
- wykonanie prawidłowego **fazowania**,
- przywrócenie znaków/reklam, które znajdowały się na słupie (**trwałe mocowanie** w oparciu o opaski zaciskowe z tworzyw sztucznych lub gotowe rozwiązania nie niszczące powierzchni ocynkowanych),
- naprawa nawierzchni wokół słupów wraz z zagęszczeniem gruntu.

Oferta winna obejmować cały wskazany zakres robót. Nie dopuszcza się składania ofert częściowych.



**Warunki prowadzenia robót**

1. Wykonawca ma obowiązek zgłosić informację o rozpoczęciu robót zainteresowanym instytucjom, podmiotom i gestorom sieci przed planowanym rozpoczęciem prac.
2. Obowiązkiem i kosztem wykonawcy jest uzyskanie zezwoleń na zajęcie pasa drogowego na czas wykonywania robót, sporządzenie planu organizacji ruchu drogowego, planu BIOZ oraz innych wynikających z uzgodnień branżowych, a także sporządzenie harmonogramu robót oraz powiadomienie o nich zainteresowane instytucje, podmioty i gestorów sieci.
3. Prace uzgodnić i prowadzić pod nadzorem EOŚ. Dopuszczenie do prac realizowane będzie przez EOŚ nieodpłatnie. Ewentualne koszty wyłączeń/przełączeń ze strony ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Toruniu, a także pozostałych gestorów sieci obciążają wykonawcę robót.

**UWAGA!**

**PRZED każdorazowym wejściem na sieć ENERGI należy powiadomić o tym przedstawiciela ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. w osobie: kierownik DRU Toruń p. Karol Milejczak, tel. 785 889 493, Mariusz Jerzmanowski tel. 785 868 269 i/lub dyżurnego tel. 58/ 760 72 40 /lub 801 800 103/.**

4. Organizacja robót leży po stronie Wykonawcy. Wykonawca organizuje sprzęt i materiały (w tym kompletne złącza bezpiecznikowe IZK) we własnym zakresie za wyjątkiem kpl. słupów stalowych, których zakup leży po stronie Zamawiającego. Do obowiązków wykonawcy należy tylko dowóz powyższego materiału na miejsce robót, jego załadunek/rozładunek oraz montaż.

Słupy stalowe kpl. zostaną dostarczone w miejsce wskazane przez Wykonawcę od czerwiec 2026 r.

5. Roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami, sztuką budowlaną, aktualną wiedzą techniczną oraz zasadami obowiązującymi w ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o., używając specjalistycznego sprzętu. Wszystkie dostarczane przez Wykonawcę urządzenia oraz materiały powinny być fabrycznie nowe.
6. Słup stalowy posadzić drzewczkami od strony chodnika, aby umożliwić swobodny dostęp do wnętrza słupowej. Jeżeli takie posadowienie słupa nie zapewnia swobodnego dostępu do wnętrza słupowej, słup posadzić drzewczkami w kierunku przeciwnym do ruchu pojazdów do najbliższej jezdni. W przypadku posadowienia słupów w chodniku całość fundamentów wraz z śrubami mocującymi należy schować pod poziom chodnika. W przypadku posadowienia słupów w zieleńcach, fundamenty powinny wystawać 5 cm nad powierzchnię gruntu. Fundamenty słupów zabezpieczyć przed wilgocią na CAŁEJ powierzchni. Stopę słupa oraz słup do wysokości 30 cm nad poziom gruntu zabezpieczyć farbą do powierzchni ocynkowanych koloru szarego. Dokonać zagęszczenia gruntu. Śruby mocujące słupy do fundamentów zabezpieczyć środkiem antykorozyjnym i kapturkami termokurczliwymi.

Kable we wnękach słupowych przyłączać używając złączy IZK, zostawiając zapas umożliwiający wyciągnięcie poszczególnych złączy IZK na zewnątrz słupa oraz zachowując zasadę, że **NAJWIĘKSZY** zapas musi być wykonany na przewodzie ochronno-neutralnym.

W przypadku gdy kabel jest za krótki i mimo podkopania słupa nie wystarczy do wykonania prawidłowego podłączenia (wykonania zapasu i podłączenia w taki sposób, aby złącza IZK były na wysokości umożliwiającej swobodny dostęp do zabezpieczenia oprawy oraz do zacisku ochronno-neutralnego), należy przedłużyć kable wykonując mufy kablowe i prawidłowo podpiąć kabel.

Stosować właściwe rodzaje złączy bezpiecznikowych IZK wg wymagań EOŚ.

Na kablach **zaprasować NOWE końcówki** zaizolowane rurkami termokurczliwymi o właściwej kolorystyce. Na kablach we wnękach słupowych mocować trwałe oznaczniki kablowe kierunkowe z informacją: **typ kabla, kierunek słup nr...**, EOŚ 2026.

We wszystkich skrzynkach wnękowych wykonać instalację ochrony przeciwporażeniowej przewodem Cu min 16 mm<sup>2</sup> (DYżo) w izolacji żółto - zielonej układanym na tabliczce słupowej pod końcówkę kablową.

Dokonać **prawidłowego fazowania**.

Nadać **estetyczną** i trwałą numerację słupów od strony drogi (czarną farbą na ocynk) ustaloną na etapie wykonawstwa zgodną z zasadami obowiązującymi w EOŚ.

**GWINTY śrub i zamki zabezpieczyć przed wilgocią** towotem lub wazeliną techniczną.

Odtworzyć uziemienia, a w przypadku ich braku wykonać 11 kpl. zgodnie z wytycznymi DRU Toruń.

Wymagana rezystancja uziemienia stanowiska linii  $R_u \leq 10 \Omega$ .

7. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za właściwe oznakowanie terenu robót, prowadzenie ich z zachowaniem wymaganych przepisów, w tym BHP oraz zgodnie ze sztuką budowlaną i aktualną wiedzą techniczną. Wykonawca zobowiązany jest na swój koszt zapewnić w trakcie prowadzenia robót możliwość bezpiecznego przechodzenia pieszych i przejazdu samochodów w rejonie prowadzonych robót.
8. Wszelkie napotkane kable i urządzenia traktować jako czynne. Zachować szczególną ostrożność przy zbliżeniach i skrzyżowaniach z uzbrojeniem podziemnym. W razie potrzeby wykonać przekopy kontrolne. Skrzyżowania i zbliżenia z istniejącymi kablami prowadzić zgodnie z normą SEP E-004. Prace w pobliżu uzbrojenia podziemnego wykonywać sprzętem ręcznym. Istniejącą sieć energetyczną nn należy zabezpieczyć zgodnie z normą SEP E-004 i SEP E-003. W miejscach skrzyżowań z kablami telekomunikacyjnymi, kable TP SA osłaniać rurami dwudzielnymi A58PS.
9. Po zakończeniu wykonywania robót ziemnych należy doprowadzić wszystkie nawierzchnie (drogowe, pieszce i zielone) do stanu pierwotnego (odtworzenie nawierzchni) oraz uporządkować teren. Wykonawca ponosi koszty wywozu i utylizacji ziemi, gruzu i innych pozostałych po wykonaniu robót.
10. Materiały z demontażu w postaci:
  - wysięgników, stanowią odpad będący własnością **Zamawiającego**. Wykonawca przekazuje go do DRU Toruń za pokwitowaniem.
  - słupów betonowych, stanowią odpad będący własnością **Zamawiającego**. Wykonawca utylizuje je własnym staraniem i na swój koszt, a potwierdzenie utylizacji dostarcza do DRU Toruń.

### Warunki odbioru robót

Informację o zakończeniu każdej w powyższych robót Wykonawca jest zobowiązany zgłosić Zamawiającemu na piśmie na druku EOS (dostępny na stronie [www.energa-oswietlenie.pl](http://www.energa-oswietlenie.pl)), załączając m.in.

- oświadczenie kierownika budowy o doprowadzeniu do należytego stanu i porządku terenu budowy, a także – w razie korzystania – drogi, ulicy, sąsiedniej nieruchomości, budynku lub lokalu,
- dokumentacja powykonawcza ze **schematem jednokreskowym** (zaznaczenie kolorem czerwonym wykonanych elementów wraz z podaniem typów i parametrów urządzeń, opraw i źródeł światła oraz punktu zasilania),
- protokoły pomiarowe,
- protokół odbioru nawierzchni,
- potwierdzenie utylizacji elementów z demontażu,
- protokół demontażu,
- certyfikaty/deklaracje zgodności kabli dostarczanych przez **Wykonawcę**.

Odbiór prawidłowo i w pełnym zakresie wykonanych robót potwierdzony zostanie podpisaniem przez obie Strony protokołu odbioru końcowego.

**Termin realizacji zamówienia:** do 15 lipca 2026 włącznie,

### Sposób przygotowania oferty

Ofertę należy sporządzić na dołączonym do niniejszego zapytania 'Formularzu ofertowym' (Załącznik nr 2, 2a).

Cenę ofertową należy obliczyć w oparciu o informacje zawarte w niniejszym dokumencie, wizję lokalną miejsca robót oraz odpowiedzi Zamawiającego na ewentualne pytania oferentów.

Cena ofertowa powinna obejmować cały zakres robót przewidzianych do realizacji zgodnie z niniejszym ZAPYTANIEM O CENĘ. Cena ofertowa winna uwzględniać i obejmować wszystkie koszty konieczne do wykonania przedmiotu zamówienia: robociznę, wskazane materiały, sprzęt, transport itp. oraz narzuty do nich. W cenie ofertowej powinno być uwzględnione także wykonanie niezbędnych robót towarzyszących i pomocniczych, jak. np. zorganizowanie i zabezpieczenie miejsca pracy, doprowadzenie wszystkich nawierzchni (drogowych, pieszych i zielonych) po zakończeniu robót ziemnych do stanu pierwotnego oraz uporządkowanie terenu po zakończeniu robót. Wykonawca ponosi koszt wywozu i utylizacji ziemi, gruzu i in. rzeczy pozostałych po wykonaniu robót, także materiałów z demontażu.

Do obowiązków oferenta należy uwzględnienie w swojej wycenie ofertowej wszystkich tych robót i materiałów, które jego zdaniem są konieczne do wykonania przedmiotu zamówienia prawidłowo, terminowo i w pełnym zakresie.

Nie dopuszcza się składania ofert częściowych.

Oferta winna być podpisana przez osobę upoważnioną do składania oświadczeń woli w imieniu oferenta (zgodnie z zapisem w odpowiednim rejestrze lub ewidencji działalności gospodarczej, z treścią pełnomocnictwa – w przypadku



udzielenia pełnomocnictwa, umową spółki – w przypadku spółki cywilnej). Wszelkie poprawki dokonane w ofercie winny być zaparafowane przez oferenta.

### **Składanie ofert**

Oferty należy składać na Platformie Zakupowej Connect

**75 / T / 2026 Remont oświetlenia ul. Okólnej, Św. Faustyny oraz Dziewulskiego w TORUNIU**

Termin składania ofert upływa **zgodnie z datą wskazaną na platformie Connect**.

**Oferta złożona po terminie nie jest brana pod uwagę.**

Otwarcie ofert nastąpi na Platformie Zakupowej Connect w wyznaczonym terminie.

### **Wybór oferty**

Wpłynięcie jednej ważnej oferty wystarcza, by postępowanie uznać za ważne.

Jedynym kryterium oceny ofert jest ich cena.

Cena ofertowa to cena netto z formularza ofertowego.

Jako najkorzystniejsza zostanie wybrana ta spośród nie odrzuconych ofert, która będzie miała najniższą cenę ofertową.

W przypadku rozbieżności między wartością ceny netto ('razem') a sumą częściowych cen netto za poszczególne tematy, za cenę ofertową zostanie wzięta suma cen częściowych netto.

O wyborze oferty Zamawiający powiadomi oferenta, którego ofertę wybrano, co najmniej drogą elektroniczną. Pozostali oferenci mogą dowiadywać się o wyniku postępowania osobiście, pisemnie, telefonicznie bądź za pomocą poczty internetowej u Specjalisty ds. Inwestycji kom. 785 858 936, e-mail: adam.jozwiak@energa.pl.

### **Unieważnienie postępowania**

Zamawiający ma prawo unieważnić postępowanie, także bez podania przyczyn.

O unieważnieniu postępowania Zamawiający zawiadamia wszystkich oferentów, biorących udział w postępowaniu.

W przypadku unieważnienia postępowania z winy Zamawiającego, wykonawcom, którzy złożyli oferty nie podlegające odrzuceniu, nie przysługuje roszczenie o zwrot kosztów uczestnictwa w postępowaniu.

### **Pozostałe warunki postępowania**

Oferent, którego ofertę wybrano, jest zobowiązany do zawarcia umowy w ciągu 5 dni roboczych od chwili powiadomienia wybranego oferenta (projekt umowy dołączono do niniejszych warunków ZAPYTANIE o CENĘ jako Załącznik nr 3).

Wobec czynności podjętych przez Zamawiającego w toku postępowania o udzielenie zamówienia na roboty budowlane, oferentom nie przysługuje prawo wnoszenia protestów ani odwołań.

### **Zakończenie postępowania**

Z chwilą podpisania umowy procedurę udzielania zamówienia na niniejsze roboty budowlane uważa się za zakończoną.

### **Załączniki:**

1. mapki sieci,
2. formularz ofertowy,
3. projekt umowy.

Zatwierdzam:

Specjalista ds. Inwestycji  
Wydział Przygotowania i Realizacji  
Inwestycji  
  
Adam Jozwiak

.....  
podpis i pieczęć Zamawiającego