

Włocławek, 20.04.2026

ZAPYTANIE O CENĘ 71 / B / 2026

na

Remont oświetlenia

w m. BRODNICA, RYPIN, GOLUB-DOBRZYŃ, LIPNO, NOWE MIASTO LUBAWSKIE oraz
DOBRZYŃ nad WISŁĄ

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 **71/B/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 BIOZ.

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 **70 kpl.** słupów oświetleniowych wraz z przełożeniem opraw na nowe słupy w m. Brodnica, Rypin, Golub-Dobrzyń, Lipno, Nowe Miasto Lubawskie oraz Dobrzyń nad Wisłą na działkach będących własnością wymienionego miast.

Wymiana obejmuje:

BRODNICA ul. Paderewskiego, Królowej Jadwigi, 3 Maja (SO 3 Maja SO5-0864), schemat nr 1a

stary słup:	betonowy WZ 9 Wykonawca utylizuje własnym staraniem i na swój koszt	29 kpl.
nowy słup:	stalowy GALAXIE P 8m z wysięgnikiem OC S 1m x 1m, kąt podniesienia 10°	21 kpl.
nowy słup:	stalowy GALAXIE P 8m z wysięgnikiem OC S 1m x 2m, kąt podniesienia 15°	8 kpl.
stary wysięgnik:	Wykonawca przekazuje do DRU za pokwitowaniem	29 kpl.
stara oprawa:	Wykonawca przekłada na nowy słup	29 kpl.
nowe uziemienie:	słup nr 201, 205, 209, 301, 306, 311, 413, 418, 422	9 szt.

Wszystkie wymieniane słupy posadowione są: chodnik/kostka 29 szt.

GOLUB-DOBRZYŃ ul. Żeromskiego (SO Inwalidów SO5 1361), schemat nr 1b

stary słup:	betonowy WZ 9 Wykonawca utylizuje własnym staraniem i na swój koszt	9 kpl.
nowy słup:	stalowy GALAXIE P 8m z wysięgnikiem OC S 1m x 1m, kąt podniesienia 10°	9 kpl.
stary wysięgnik:	Wykonawca przekazuje do DRU za pokwitowaniem	9 kpl.
stara oprawa:	Wykonawca przekłada na nowy słup	9 kpl.
nowe uziemienie:	słup nr 404/1, 404/5, 404/9	3 szt.

Wszystkie wymieniane słupy posadowione są: pobocze nieutwardzone 9 szt.

GOLUB-DOBRZYŃ ul. Czarna Droga (SO Dworcowa SO5-0284), schemat nr 1c

stary słup:	betonowy ŻN 10 Wykonawca utylizuje własnym staraniem i na swój koszt	11 kpl.
nowy słup:	betonowy EPV 10,5/4,3 z wysięgnikiem WO4 1/1/5	10 kpl.
nowy słup:	betonowy EPV 10,5/6 z wysięgnikiem na głowicę WO5 1/1/5	1 kpl.
stary wysięgnik:	Wykonawca przekazuje do DRU za pokwitowaniem	10 kpl.
stara oprawa:	Wykonawca przekłada na nowy słup	11 kpl.
nowe uziemienie:	słup nr 113, 123	2 szt.

Wszystkie wymieniane słupy posadowione są: asfalt 11 szt.

LIPNO ul. Narcyzowa (SO Osiedle Południe 2 SO4-0606), schemat nr 1d

stary słup:	betonowy WZ 9 Wykonawca przekazuje do DRU za pokwitowaniem	2 kpl.
nowy słup:	stalowy GALAXIE P 8m z wysięgnikiem OC S 1m x 1m, kąt podniesienia 10°	2 kpl.
stary wysięgnik:	Wykonawca przekazuje do DRU za pokwitowaniem	2 kpl.
stara oprawa:	Wykonawca przekłada na nowy słup	2 kpl.
nowe uziemienie:	słup nr 702	1 szt.

Wszystkie wymieniane słupy posadowione są: pobocze chodnik kostka szt. 1

LIPNO ul. Ciasna (SO Mleczarnia SO4 0600), schemat nr 1e

stary słup:	betonowy ŻN 10 Wykonawca przekazuje do DRU za pokwitowaniem	2 kpl.
nowy słup:	betonowy EPV 10,5/4,3 z wysięgnikiem na głowicę WO4 1/1/10	1 kpl.
nowy słup:	betonowy EPV 10,5/6 z wysięgnikiem na głowicę WO5 1/1/10	1 kpl.
stary wysięgnik:	Wykonawca przekazuje do DRU za pokwitowaniem	2 kpl.
stara oprawa:	Wykonawca przekłada na nowy słup	2 kpl.
nowe uziemienie:	słup nr 307/1	1 szt.

Wszystkie wymieniane słupy posadowione są: pobocze nieutwardzone szt. 1

RYPIN ul. Tuwima, ul. Brzechwy, Leśmiana, Asnyka (SO Rypin Tuwima SO 4-1071), schemat 1f

stary słup:	betonowy OZ 9 Wykonawca utylizuje własnym staraniem i na swój koszt	10 kpl.
nowy słup:	stalowy GALAXIE P 8m z wysięgnikiem OC S 1m x 1m, kąt podniesienia 10°	10 kpl.
stary wysięgnik:	Wykonawca przekazuje do DRU za pokwitowaniem	10 kpl.
stara oprawa:	Wykonawca przekłada na nowy słup	10 kpl.
nowe uziemienie:	słup nr 101, 102/1, 106, 106/2, 109, 201, 203	7 szt.

Wszystkie wymieniane słupy posadowione są: pobocze nieutwardzone 10 szt.

NOWE MIASTO LUBAWSKIE ul. Żwirki i Wigury (SO Bank SO5-0027), schemat 1g

stary słup:	betonowy ŻN 10 Wykonawca utylizuje własnym staraniem i na swój koszt	4 kpl.
nowy słup:	betonowy EPV 10,5/4,3 z wysięgnikiem na głowicę WO4 1/1/10	3 kpl.
nowy słup:	betonowy EPV 10,5/6 z wysięgnikiem na głowicę WO5 1/1/10	1 kpl.
stary wysięgnik:	Wykonawca przekazuje do DRU za pokwitowaniem	4 kpl.
stara oprawa:	Wykonawca przekłada na nowy słup	4 kpl.
nowe uziemienie:	słup nr 106/1	1 szt.

Wszystkie wymieniane słupy posadowione są: pobocze nieutwardzone 1 szt.

DOBRZYŃ nad WISŁĄ ul. Robotnicza (SO Dobrzyń Szkolna SO4-0234), schemat 1h

stary słup:	betonowy ŻN 10 Wykonawca utylizuje własnym staraniem i na swój koszt	3 kpl.
nowy słup:	betonowy EPV 10,5/6 z wysięgnikiem na głowicę WO5 1/1/10	1 kpl.
nowy słup:	betonowy EPV 10,5/6 z wysięgnikiem dwuramiennym na głowicę WO5 1/1/10 (jeden o kącie 180 stopni drugi o kącie 90 stopni)	2 kpl.
stary wysięgnik:	Wykonawca przekazuje do DRU za pokwitowaniem	3 kpl.
stara oprawa:	Wykonawca przekłada na nowy słup	5 kpl.
nowe uziemienie:	słup nr 403/1, 901	2 szt.

Wszystkie wymieniane słupy posadowione są: nieutwardzone 3 szt.

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 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 rurkami 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 16mm²** 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 **26 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 Brodnica p. Mirosław Kołpacki kom. 665 772 320 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.

Słupy betonowe kpl. _____ po stronie WYKONAWCY.

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 drzewiczkami od strony chodnika, aby umożliwić swobodny dostęp do wnęki słupowej. Jeżeli takie posadowienie słupa nie zapewnia swobodnego dostępu do wnęki słupowej, słup posadzić drzewiczkami 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 zielenicach, 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 trwale oznaczniki kablowe kierunkowe z informacją: **typ kabla, kierunek słup nr...**, EOŚ 2026.

We wszystkich skrzynkach wnękowych wykonać **instalację ochrony przeciwporażeniowej** przewodem Cu min 16 mm² (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 26 kpl. zgodnie z wytycznymi kier. DRU.

Wymagana rezystancja uziemienia stanowiska linii **R_s ≤ 10 Ω**.

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 Brodnica za pokwitowaniem.
 - słupów betonowych, stanowią odpad będący własnością **Zamawiającego**. Wykonawca utylizuje je własnym staraniem i na swój koszt, a potwierdzenie utylizacji dostarcza do DRU Brodnica.

Warunki odbioru robót

Informację o zakończeniu każdej z powyższych robót Wykonawca jest zobowiązany zgłosić Zamawiającemu na piśmie **na druku EOŚ** (dostępny na stronie 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 31 grudnia 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

71 / B / 2026 Remont oświetlenia w m. BRODNICA, RYPIN, GOLUB-DOBRZYŃ, LIPNO, NOWE

MIASTO LUBAWSKIE oraz DOBRZYŃ nad WISŁĄ

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 wystarczy, 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 cząstkowych cen netto za poszczególne tematy, za cenę ofertową zostanie wzięta suma cen cząstkowych 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. schemat sieci,
2. formularz ofertowy,
3. projekt umowy.

Zatwierdzam:

Specjalista ds. Inwestycji
Wydział Przygotowania i Realizacji
Inwestycji
Adam Kozłowski

.....
podpis i pieczęć Zamawiającego