



DT/T II/K...1657.../2017

Kalisz, 2017-06-14

„Oświetlenie Uliczne i Drogowe” spółka z o.o. zaprasza do składania ofert na wykonanie zadania pn.: **Odtworzenie uszkodzonej latarni oświetlenia ulicznego w m. Laski okolice stacji benzynowej (st. 30147) gm. Trzcinica**, w zakresie zgodnym z załącznikiem stanowiącym integralną część zapytania.

Dodatkowe informacje odnośnie zakresu prac można uzyskać od p. Jana Hojki tel. 062 598 64 24 lub 606 130 080.

Zleceniobiorca zobowiązany będzie do:

- a) zakupienia wszystkich materiałów niezbędnych do wykonania zadania,
- b) skoordynowania prac z konserwatorem sieci oświetleniowej,
- c) uzyskania niezbędnych zgód i uzgodnień z zarządcą drogi, lub terenu na którym znajdują się urządzenia oświetleniowe oraz właścicielami infrastruktury znajdującej się w bezpośrednim sąsiedztwie urządzeń oświetleniowych, w tym uzyskanie przygotowanie miejsca pracy przez Energa-Operator SA w przypadku robót na napowietrznej linii wspólnej lub podwieszanej,
- d) poinformowania pisemnie inwestora o planowanej dacie rozpoczęcia robót z co najmniej 5 dniowym wyprzedzeniem,
- e) zagospodarowania odpadów pochodzących z demontażu zgodnie z przepisami Ustawy z dn. 14.12.2012r. o odpadach (Dz. U. 2013 poz. 21 z późniejszymi zmianami) własnym kosztem i staraniem, o ile takie wystąpią,
- f) demontażu, przechowywania i ponownego montażu znaków drogowych oraz wszelkiego rodzaju tablic reklamowych i informacyjnych (jeżeli w zakresie zadania jest demontaż, lub wymiana słupów),
- g) zgłoszenia pisemnie Zleceniodawcy (na druku dostępnym na stronie internetowej Spółki, www.oswietlenie.kalisz.pl w zakładce „zapytania ofertowe / dokumenty do pobrania”), wraz z dokumentacją powykonawczą (określoną w zakresie prac), swojej gotowości do końcowego odbioru wykonanych robót,
- h) przedłożenia Zleceniodawcy faktury w terminie 7 dni od daty pozytywnego odbioru wykonanych robót.

Zleceniodawca:

- a) udzieli Zleceniobiorcy upoważnienia do wystąpienia w jego imieniu do ENERGA-OPERATOR SA w zakresie jednorazowego przygotowania oraz likwidacji miejsca pracy w celu wykonania zakresu robót objętych niniejszym zapytaniem (w przypadku robót na napowietrznej linii wspólnej lub podwieszanej),
- b) dokona odbioru robót w terminie 21 dni od daty otrzymania od Wykonawcy pisemnego zgłoszenia o gotowości do końcowego odbioru wykonanych robót, o czym poinformuje pocztą elektroniczną na wskazany przez Zleceniobiorcę adres,
- c) zastrzega sobie prawo do wskazania materiałów z demontażu, które Zleceniobiorca zobowiązany jest zwrócić Zleceniodawcy do jego siedziby,
- d) ureguje należność za wykonane zadanie przelewem w terminie 25 dni od daty wpływu do siedziby Spółki prawidłowo wystawionej faktury VAT.

Oferty należy składać na druku formularza ofertowego dostępnym na stronie internetowej www.oswietlenie.kalisz.pl w zakładce „zapytania ofertowe / dokumenty do pobrania”, na adres: „Oświetlenie Uliczne i Drogowe” sp. z o. o., ul. Wrocławska 71A, 62-800 Kalisz lub złożyć osobiście w siedzibie Spółki w dni robocze w godz. 7:00-15:00.

Oferta winna zostać złożona w zamkniętej kopercie opatrzonej dokładnymi danymi oferenta oraz nazwą zadania: **„OFERTA – Odtworzenie uszkodzonej latarni oświetlenia ulicznego w m. Laski okolice stacji benzynowej (st. 30147) gm. Trzcinica, DT/T II/K...1657.../2017”** w terminie do dnia **23.06.2017 r.** (decyduje data wpływu oferty do Spółki).

KIEROWNIK
Sekcji Obszaru I
Wł.
Jacek Wilczak



Odtworzenie uszkodzonej latarni drogowej lokalizacja w m. Laski okolice stacji benzynowej na terenie gminy Trzcinica. Zasilanie ze stacji 30147

1. Zakres rzeczowy

- 1) Montaż latarni SAL- 9,3 anodowany kol. oliwka– (prod. Rosa), szt.1
- 2) Montaż zdemontowanego wysięgnika szt. 1
- 3) Przewód YDY 2 x 2,5mm² 10 m
- 4) Montaż zdemontowanej oprawy Cosmo kol. oliwka/100W 1 kpl.
- 5) Źródło światła firmy Philips serii Master SON-T PIA PLUS o mocy zgodnej z mocą oprawy, szt. 1
- 6) Wymiana uszkodzonego fundamentu B- 70 szt. 1

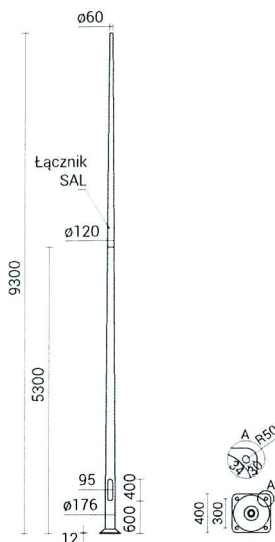
Opis techniczny:

Pozostałość po uszkodzonej latarni w wyniku kolizji drogowej należy zdemontować. Po demontażu uszkodzonych urządzeń w sieci oświetleniowej, należy w ich miejsce zamontować nową latarnię słup wraz z zdemontowanym wcześniej wysięgnikiem i oprawą, który znajduje się u konserwatora **ZAKŁAD USŁUG EKTRYCZNYCH Romuald Kubzdyl, ul. Młyńska 42, 63-600 Kępno**. Typ słupa oraz pozostałych urządzeń podany jest w zakresie rzeczowym zadania. Nawierzchnię należy przywrócić do stanu pierwotnego. Zakup wszystkich materiałów należy do Wykonawcy. Instalowana aparatura, osprzęt, przewody winny posiadać atesty dopuszczające do zastosowania na terenie kraju. W przypadku zbyt krótkich kabli zasilających latarnię, należy zmufować kabel i wykonać zapas kabla minimum 1,5m. Po wykonaniu zapasu kabla, prace zanikające podlegają odbiorowi przez pracownika Spółki, oddział w Kaliszu.

Ze zgłoszeniem do odbioru należy dostarczyć następujące dokumenty:

- protokoły z pomiarów (skuteczności ochrony przeciwporażeniowej, rezystancji izolacji kabli wychodzących z latarni oraz rezystancji uziemienia – jeśli występuje. Wzory protokołów dostępne na stronie internetowej Spółki);

SPECJALISTA
ds. Eksploatacji Oświetlenia
Jan Hojka



Anodowanie: 10 kolorów, każdy z możliwością wyblyszczania

Wykończenie: szlifowane aluminium, opcja zabezpieczenia elastomerem w kolorze słupa do wysokości 350 mm (inna wysokość na życzenie klienta)

Montaż oprawy: bezpośrednio na słupie, oprawy z mocowaniem Ø60 o parametrach wagi i powierzchni nie przekraczających danych z tabeli wytrzymałościowej

Typ stosowanych wysięgników: wg tabeli wytrzymałościowej

Pakowanie: włóknina polipropylenowa

Kod	Nazwa	Wysokość słupa	Grubość ścianki słupa	Waga netto	Orientacyjna objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojonego	Kod fundamentu / kosza zbrojonego	Komplet elementów złącznych
42456	SAL-9,3	9.3m		47.6kg	0.437m ³	B-70 / Z-70	311170 / 311207	4012

SAL-9,3

Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m²] dla Cx=1

kod 42456

Vref. = 22 m/s

Vref. = 24 m/s

Vref. = 26 m/s

Vref. = 28 m/s

typ wysięgnika	dopuszczalna waga pojedynczej oprawy	I strefa, II kateg. terenu	I i III strefa, II kateg. terenu do 450m n.p.m.	II strefa, II kateg. terenu	III strefa, II kateg. terenu do 755m n.p.m.
-	30	0,53	0,43	0,32	0,26
WR-2/1/0,95/5	15	0,32	0,25	0,17	0,13
WR-2/2/0,95/5	12	0,16	0,11	0,06	0,03
WR-2/3/0,95/5	10	0,12	0,08	0,04	x
WR-4/1/0,6/15	15	0,39	0,31	0,22	0,17
WR-4/2/0,6/15	12	0,20	0,15	0,10	0,07
WR-4/1/0,5/5	15	0,41	0,33	0,24	0,19
WR-4/2/0,5/5	12	0,21	0,16	0,11	0,08
WR-4/1/1,0/5	15	0,34	0,26	0,18	0,14
WR-4/2/1,0/5	12	0,17	0,12	0,07	0,04
WR-8B/1/0,35/0	15	0,38	0,30	0,21	0,16
WR-8B/1/0,35/5	15	0,38	0,30	0,22	0,16
WR-8B/1/0,35/10	15	0,38	0,30	0,22	0,17
WR-13/1/0,8/15	15	0,29	0,21	0,13	0,08

Słup aluminiowy SAL-9,3

Ø176mm przy podstawie

WR-13/2/0,8/15	12	0,11	0,06	x	x
WR-13/1/0,8/5	15	0,29	0,21	0,13	0,08
WR-13/2/0,8/5	12	0,11	0,06	x	x
WR-15/1/1,0/5	15	0,29	0,21	0,13	0,09
WR-15/2/1,0/5	12	0,14	0,09	0,04	x
WR-21/1/1,5/0	15	0,19	0,13	0,06	0,03
WR-21/2/1,5/0	12	0,08	0,03	x	x
WR-61/1/2,0/5	15	0,18	0,12	0,06	x
WR-T1/1,5/5	15	0,22	0,15	0,09	0,05
WR-T2/1,5/5	12	0,07	0,03	x	x
WN-1	15	0,53	0,42	0,31	0,25
WN-2	12	0,24	0,19	0,14	0,11
WN-3	10	0,18	0,14	0,10	0,08
WN-21	12	0,20	0,15	0,10	0,07
WN-21 REG	12	0,16	0,12	0,07	0,04