



DT/TK/...2126.../2015

Kalisz, 2015-07-31

„Oświetlenie Uliczne i Drogowe” spółka z o.o. z siedzibą w Kaliszu zaprasza do składania ofert na wykonanie zadania pn.: **Odtworzenie uszkodzonego naświetlacza przy przejściu dla pieszych w m. Kalisz ul. Wrocławska 18**, w zakresie zgodnym z zakresem prac stanowiącym integralną część zapytania.

Dodatkowe informacje odnośnie zakresu prac można uzyskać od p. Dawida Świątka tel. 62 598 64 21 lub 535 500 841.

Zleceniobiorca zobowiązany będzie do:

- a) zakupu 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. 27.04.2001r. o odpadach (Dz. U. Nr 62 poz.628 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) zastrzeżenie sobie prawo do wskazania materiałów z demontażu, które Zleceniobiorca zobowiązany jest zwrócić Zleceniodawcy do jego siedziby,
- d) ureguluje 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 uszkodzonego naświetlacza przy przejściu dla pieszych w m. Kalisz ul. Wrocławska 18** – zgodnie z zapytaniem ofertowym DT/TK/...2126.../2015” w terminie do dnia 12.08.2015r. (decyduje data wpływu oferty do Spółki).

DYREKTOR
ds. Technicznych
Jakub Krzywicki

Prezes Zarządu: Grzegorz Nawrocki



Sąd Rejonowy w Poznaniu KRS 000081004

REGON: 250680024

Kapitał zakładowy: 50 938 000 zł

NIP: 618-16-07-268

Konta bankowe

Deutsche Bank PBC S.A. 22 1910 1064 0004 8956 4121 0001
Bank Pekao S.A. I O/Kalisz 74 1240 2946 1111 0000 2873 3740

Zakres rzeczowy zadania:

Odtworzenie naświetlacza:

Kalisz ul. Wrocławska w okolicy nr 18 przy przejściu dla pieszych

- Istniejący fundament należy zdemontować i w stanie nieuszkodzonym zdać do Spółki.
- W miejscu zdemontowanego fundamentu należy posadzić nowy słup aluminiowy anodowany na kolor naturalny typu SAL 60 dz (zabezpieczony w dolnej części elastomerem poliuretanowym koloru szarego) prod. ROSA.
- Należy wykonać montaż nowej oprawy typu SL 10md, PC-R, LED 9900lm 740 Plus prod. SITECO

Opis techniczny:

Oprawę zasilić nowym przewodem typu YDY 2x2,5mm². Kable w latarni połączyć za pomocą nowych izolowanych złączy kablowych typu IZK, stosując dla zabezpieczenia oprawy wkładkę bezpiecznikową typu DO1 gG/gL o prądzie znamionowym 6A. W przypadku niewystarczającej długości kabli dla wymienianej latarni, kable te należy przedłużyć (łączyć za pomocą muf) kablami tego samego typu jak istniejące. Wykopy związane z odtworzeniem latarni prowadzić ręcznie.

Podczas wykonywania prac szczególną uwagę zwrócić na istniejące kable zasilające.

Teren i nawierzchnie w miejscach prowadzonych robót należy doprowadzić do stanu z przed ich rozpoczęcia.

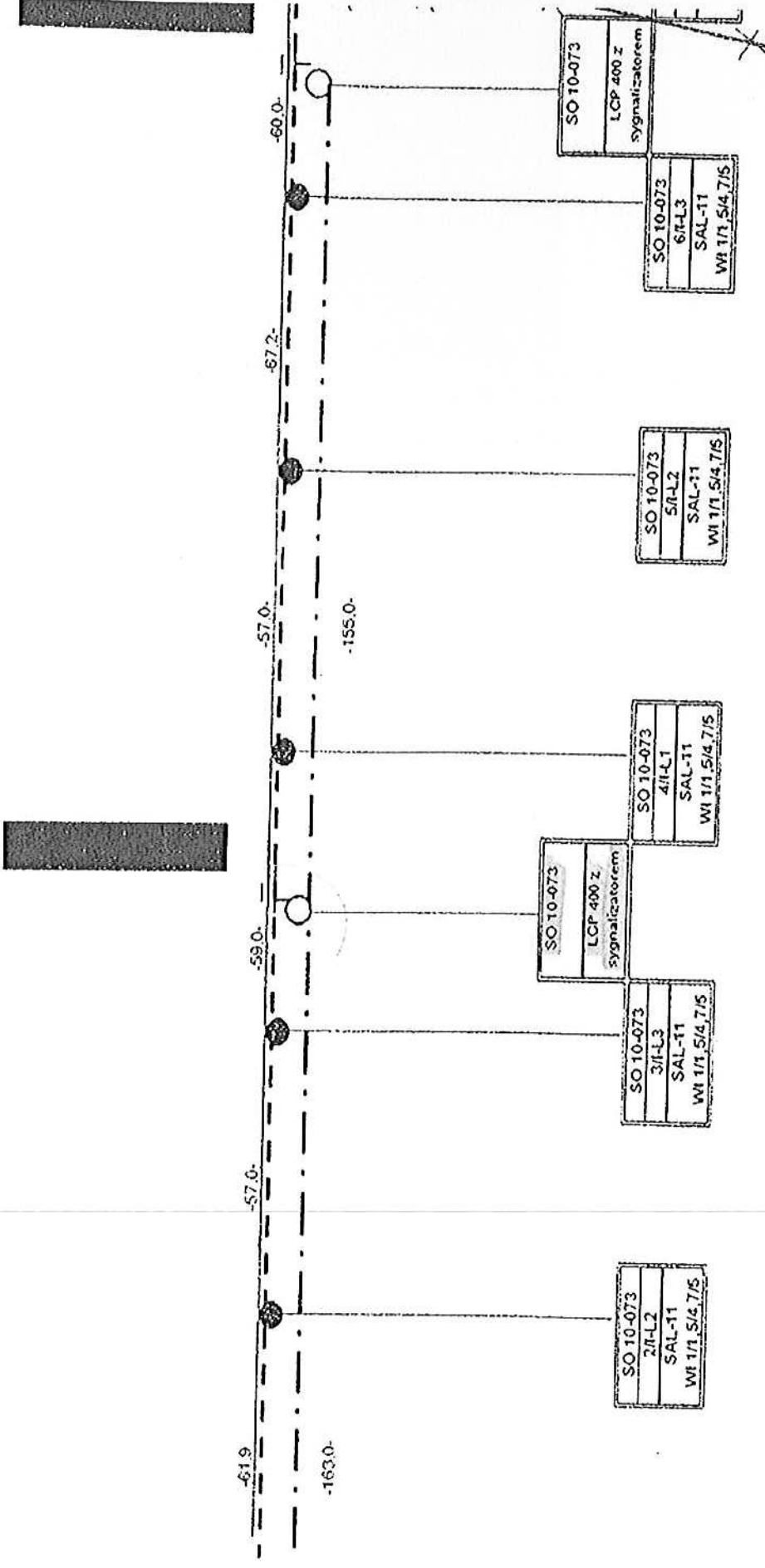
W przypadku konieczności wykonawca zobowiązany jest do uzyskania zgody zajęcia pasa drogowego. Wykonawca ma obowiązek uzyskania stosownego dopuszczenia i przygotowania miejsca pracy przez konserwatora sieci, tj. „Elmont” s.c. Andrzej Malewski, Arkadiusz Łańduch. Wykonawca ma obowiązek poinformować Spółkę OUiD w Kaliszu o planowanym rozpoczęciu robót związanych z odtworzeniem latarni.

Do pisma zgłaszającego zakończenie prac i gotowość do odbioru technicznego, należy załączyć:

- protokoły z pomiarów elektrycznych sporządzone na drukach dostępnych na stronie Spółki
- atesty i certyfikaty zabudowanych materiałów oraz tych dla których nie podano typu

Opracował

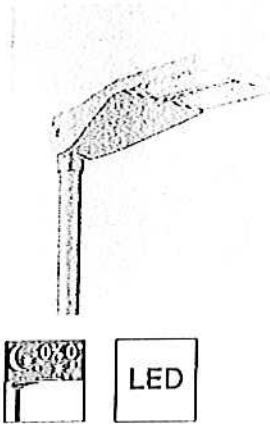
SPECJALISTA
ds. Inżynieria Oświetlenia
Dawid Świątek



Overview of product data:
5XA5823N1B08P

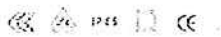
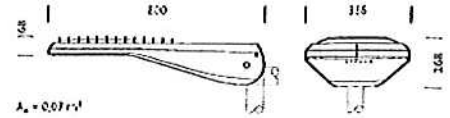
1/3

SL10md,PC-R,LED9900lm740,Plus



Product description

Streetlight 10 midi LED, mast luminaire, primary light control with pedestrian crossing, asymmetric right distribution, of plastic, aluminium vaporised, primary optical cover: cover, of PMMA, transparent, light emission: direct distribution, installation type: side-entry, post-top, LED light colour: 740, colour temperature: 4000K, control gear: ECG Plus, control: flexible luminous flux parameterisation, time-dependent luminous flux control, constant luminous flux control, digital communication interface between ECG and LED module, power reduction, overheat protection, electronic power reduction, with terminal, 5-pole, max. 2.5mm², mains connection: 220..240V, AC, 50/60Hz, start of lifetime: 111 W, end of lifetime: 150 W, reduction: 48 W, luminaire housing, of diecast aluminium, powder-coated, Siteco® metallic grey (DB 7025), length: 800 mm, width: 387 mm, height: 168mm, spigot size: 60/76mm (post-top) and 42/60mm (side-entry), mast flange for spigot size: 42mm: SXAS8100XA4, 60mm: SXAS8100XM2, 76mm: SXAS8100XM1, protection rating (complete): IP66, insulation class (complete): insulation class II (safety insulation), certification: CE, ENEC, VDE, packaging unit: 1 piece



Lamps: LED
 Wt. (kg): 11.4
 Order No.: 5XA5823N1B08P
 GTIN (EAN): 4050737700571

5XA5823N1B08P: 2x LED 4000K / CRI ≥ 70

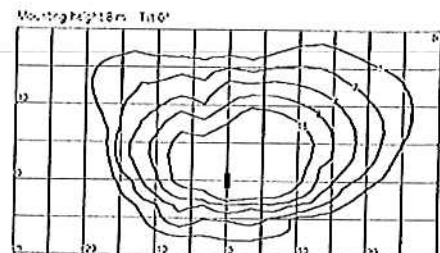
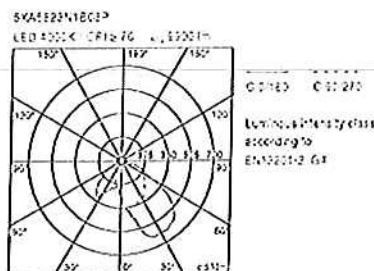
siteco 5XA5823N1B08P

The luminaire contains built-in LED lamps

LED

The LED-lamps cannot be changed in the luminaire

874/2012



Dimensions:

5XA5823N1B08P

SL10md,PC-R,LED9900lm740,Plus

