



DT/TK/.....<sup>672</sup>...../2015

Kalisz, 2015-03-11

„Oświetlenie Uliczne i Drogowe” spółka z o.o. z siedzibą w Kaliszu zaprasza do składania ofert na wykonanie zadania pn.: **Odtworzenie uszkodzonej latarni w m. Kalisz ul. 3 Maja, stacja 10123** w zakresie zgodnym z zakresem prac stanowiącym integralną część zapytania.

Dodatkowe informacje odnośnie zakresu prac można uzyskać od p. Mariusza Wasilewskiego tel. 62 598 52 81 lub 606 130 082.

**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. 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](http://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) 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](http://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 w m. Kalisz ul. 3 Maja, stacja 10123 – zgodnie z zapytaniem ofertowym DT/TK/.....<sup>672</sup>...../2015**” w terminie do dnia **20.03.2015r.** (decyduje data wpływu oferty do Spółki).

DYREKTOR  
ds. Technicznych  
*Jakub Krzywicki*

Prezes Zarządu: Grzegorz Nawrocki



Sąd Rejonowy w Poznaniu KRS 0000081004

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 na odtworzenie latarni;

Kalisz ul. 3-go Maja (most warszawski)- sieć wydzielona kablowa, stacja 10123.

- W miejscu zdemontowanego słupa należy postawić nowy słup oświetleniowy typu SAL 10 anodowany na kolor C-0 z wysięgnikiem (łukowym) Wł 1/1,5/3,7/5° produkcji Rosa,
- latarnie montować w odległości 0,5-0,6m od krawędzi jezdni lub chodnika do lica słupa,
- Słup posadzić na nowym fundamencie typu B-70,
- Montaż nowej oprawy typu SC 100/ 150W na wysięgniku, oprawę wyposażać w źródła światła typu Master SON-T Pia Plus o mocy 150W prod. Philips.

### Opis techniczny:

Oprawę zasilić przewodem typu YDY 3x2,5mm<sup>2</sup>. Kable w latarnia połączyć za pomocą izolowanych złączy kablowych typu IZK, stosując dla zabezpieczenia opraw wkładki bezpiecznikowe typu DO1 gG/gL o prądzie znamionowym 6A.

W przypadku niewystarczającej długości kabli dla wymienianej latarni, kable te należy przedłużyć (łącząc za pomocą muf) kablami tego samego typu jak istniejące.

Wykopy związane z wymianą latarni prowadzić ręcznie.

Podczas wykonywania prac szczególną uwagę zwrócić na istniejące kable zasilające.

Kable przed wprowadzeniem do nowych fundamentów/latarni podlegają odbiorowi przed ich zasypaniem przez pracownika Spółki.

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

Należy także bezwzględnie przełożyć i utrzymać istniejące oznakowania drogowe oraz reklamy.

Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania zgody zajęcia pasa drogowego.

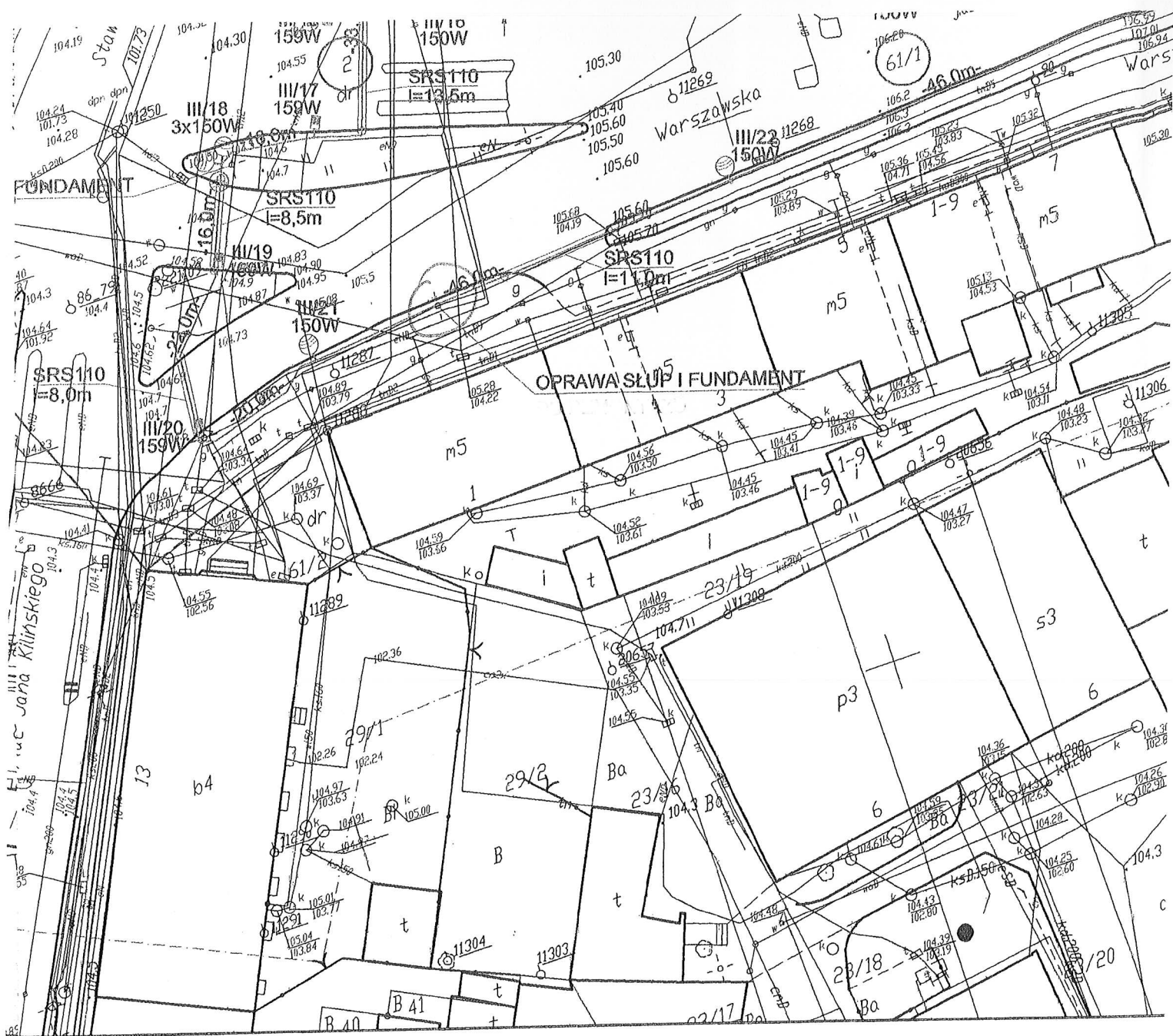
Prace należy skoordynować z konserwatorem sieci oświetleniowej na terenie miasta Kalisz.

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

- protokoły pomiarów (wzory plików dostępne na stronie internetowej Spółki),

Opracował

KOORDYNATOR  
ds. eksploatacji oświetlenia  
*Mariusz Wasilewski*



ULICZNEGO NP. SC-100 LPV=2 RP=6  
 ŻEÓDŁEM SODOWYM 150W NP.  
 NA SŁUPIE NP DS-88, ANODOWANYM NA  
 ABEZPIECZONE ELASTOMEREM  
 KOLORZE SŁUPA MONTOWANE NA  
 FUNDAMENCIE NP. B-70, Z DUŻYM SZPICEM  
 KOLORU ZIELONYM.

ULICZNEGO NP. SC-100 LPV=2 RP=9  
 ŻEÓDŁEM SODOWYM 150W NP.  
 NA SŁUPIE NP DS-88, ANODOWANYM NA  
 ABEZPIECZONE ELASTOMEREM  
 KOLORZE SŁUPA MONTOWANE NA  
 FUNDAMENCIE NP. B-70, Z DUŻYM SZPICEM  
 KOLORU ZIELONYM.

ULICZNEGO NP. SC-100 LPV=4 RP=9  
 ŻEÓDŁEM SODOWYM 150W NP.  
 NA SŁUPIE NP. SAL-10,  
 KOLOR C-0, ZABEZPIECZONE  
 ELASTOMEREM W KOLORZE SŁUPA  
 MONTOWANE NA NOWYM FUNDAMENCIE NP. B-70.

OPRAWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO NP. SC-100 LPV=2 RP=6  
 PRODUKCJI SITECO ZE ŻEÓDŁEM SODOWYM 150W NP.  
 SON-T PIA PLUS 150W, NA SŁUPIE NP. SAL-10,  
 ANODOWANYM NA KOLOR C-0, ZABEZPIECZONE  
 ELASTOMEREM POLIURETANOWYM W KOLORZE SŁUPA  
 MONTOWANE NA BETONOWYM FUNDAMENCIE NP. B-70.

OPRAWA OŚWIETLENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH NP.  
 STREETLIGHT 10 MIDI LED PRODUKCJI SITECO ZE ŻEÓDŁEM  
 159W, NA SŁUPIE NP. SAL-6, ANODOWANYM NA KOLOR  
 SZAMPAŃSKI W UL. 3-MAJA I KOLOR C-0 W UL. MAJKOWSKIEJ  
 I WARSZAWSKIEJ, ZABEZPIECZONE ELASTOMEREM  
 POLIURETANOWYM W KOLORZE SŁUPA MONTOWANE NA  
 BETONOWYM FUNDAMENCIE NP. B-50.

DVR50 - RURA OSŁONOWA DO UKŁADANIA W ZIEMI, DWUŚCIENNA,  
 KARBOWANA, KOLORU NIEBIESKIEGO O ŚREDNICY 50mm  
 STOSOWANA NA CAŁEJ DŁUGOŚCI

SRS110 - RURA OSŁONOWA DO UKŁADANIA W ZIEMI W TRYDNYCH  
 WARUNKACH TERENOWYCH, GŁADKOŚCIENNA, KOLORU  
 CZERWONEGO O ŚREDNICY 110mm STOSOWANA  
 W MIEJSCACH PRZECISKÓW