

Do wszystkich wykonawców

Dot. przetargu na zadanie pn. „Modernizacja i budowa oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Krzynowłoga Mała ze sfinansowaniem inwestycji przez Wykonawcę w okresie pięciu lat”

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2007 roku Nr 223 poz. 1655 z późniejszymi zmianami), w związku z zapytaniem wniesionym do Zamawiającego, podaję poniżej odpowiedź na zadane pytania:

- w załączeniu warunki właściciela sieci przedmiotowej modernizacji
- zmodernizowane urządzenia pozostaną własnością zamawiającego

Ad. 1

Zamawiający opisał minimalne parametry oprav w SIWZ w pkt. 4.13 a Wykonawcy zobowiązani są do stosowania tychże warunków pod rygorem odrzucenia oferty Wykonawcy.

Ad.2

Zamawiający dopuszcza stosowanie regulowanego uchwyty montażowego w proponowanych opravach. Regulowany uchwyt musi zapewniać odchylenie oprawy w zakresie minimum 25 stopni.

Ad 3

Zamawiający dopuszcza stosowanie programatorów astronomicznych innych niż CPA równoważnych lub lepszych, przy czym Wykonawca składający ofertę na innym niż opisany zegar astronomiczny w swojej ofercie musi wykazać równoważność wszystkich parametrów proponowanego zegara w stosunku do zegara CPA.

Ad 4

Zamawiający opisał sposób spełnienia warunków dotyczących parametrów świetlnych oprav proponowanych przez Wykonawcę w niniejszym postępowaniu, pkt. 4.15 SIWZ. Zamawiający nie zmienia powyższego zapisu.

Ad 5

Zamawiający zgodnie z zapisami Ustawy Prawo Zamówień Publicznych nie stosuje przy opisie zamówienia nazw własnych oprav, a tolerancja 5% została przyjęta ze względu na niepowtarzalność charakterystyk świetlnych oprav dla rozszerzenie grona możliwych do zastosowania oprav.

Ad.6

Zamawiający opisał minimalne wymagania dla proponowanych przez Wykonawców oprav w SIWZ pkt. 4.13

Ad.7

Zamawiający dołącza do niniejszej odpowiedzi informację BIOZ

Ad.8

Zgodnie z zapisami SIWZ na wykonawcy ciąży obowiązek uzyskanie wymaganych prawem pozwoleń i uzgodnień dla wykonania zadania zgodnie z zapisami 4.1.6.

Modernizacja oświetlenie ulicznego, jako robota budowlana, nie wymagające pozwolenia na budowę i nie wymagająca zgłoszenia do nadzoru budowlanego zgodnie z zapisami Prawa Budowlanego „Na podstawie Ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 89 poz. 414 z późn. zm.) Tekst ujednolicony po zmianach z 27 marca 2003 roku. Stan prawny na 11 lipca 2003 roku, zwanej dalej Ustawą, roboty budowlane w rozumieniu Ustawy Art.3 ust.7 polegające na instalowaniu urządzeń, jakimi są oprawy oświetleniowe wraz z osprzętem elektrycznym (złącza bezpiecznikowe i zaciski przyłączeniowe) oraz mechanicznym (wysięgniki), na obiektach budowlanych, jakimi są istniejące słupy sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia, nie wymagają Pozwolenia na Budowę według przepisów Ustawy Art. 29 ust. 2 pkt 15 oraz nie wymagają Zgłoszenia właściwemu organowi według przepisów Art. 30 ust. 1 pkt 2”. Tak więc wykonana dokumentacji nie jest dokumentację budowlaną w rozumieniu przepisów ustawy Prawo Budowlane, a Programem Funkcjonalno Użytkowym dla którego sporządzania ustawodawca nie przewidział konieczności posiadania uprawnień budowlanych.

W załączeniu decyzje o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

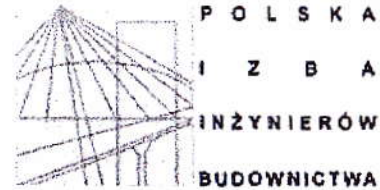
Remont oświetlenia ulicznego na linii elektroenergetycznej napowietrzna nN na terenie Gminy Krzynowłoga Mała

1. Projektowany zakres robót.

- 1.1 Remont oświetlenia ulicznego na linii napowietrznej niskiego napięcia niez izolowanej na terenie Gminy Krzynowłoga Mała
2. Istniejące obiekty budowlane na terenie budowy.
 - 2.1 Czynna linia napowietrzna niskiego napięcia z przyłączami domowymi.
 - 2.2 Drogi publiczne.
3. Istniejące obiekty stwarzające zagrożenie na budowie.
 - 3.1 Zagrożenia porażenia prądem elektrycznym (2.1).
 - 3.2 Niebezpieczeństwo upadku z wysokości (2.1).
 - 3.3 Niebezpieczeństwo wypadków drogowych (2.2).
4. Przewidywane zagrożenia podczas wykonywania prac na budowie.
 - 4.1 Niebezpieczeństwo upadku z wysokości podczas montażu opraw oświetleniowych i wysięgników na słupach nn.
 - 4.2 Niebezpieczeństwo wypadków drogowych podczas prac i transportu materiałów w pasie drogowym.
5. Instruktaże bhp na budowie.

Zalecam kierownikowi budowy przed rozpoczęciem prac przeprowadzenie instruktażu stanowiskowego z brygadą w celu omówienia zakresu robót, kolejności wykonania prac i zagrożeń występujących na budowie. Brygadzista kierujący zespołem jest zobowiązany do poinstruowania brygady codziennie o zakresie planowanych prac w danym dniu, wyznaczenia zadań poszczególnym monterom, sprawdzenia stanu narzędzi, sprzętu ochronnego i zabezpieczającego. W szczególności dotyczy to wykonywania prac na wysokości.
6. Środki techniczne i organizacyjne w celu zapewnienia bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
 - 6.1 Wszyscy członkowie brygady mają obowiązek przestrzegania przepisów bhp, poleceń brygadzisty, kierownika budowy oraz inspektorów mających prawo do kontroli budowy. Brygadzista i monterzy powinni posiadać odpowiednie kwalifikacje do wykonywania prac. Pomocnicy monterów muszą mieć zapewniony nadzór przez wykwalifikowanych monterów i nie mogą wykonywać prac samodzielnie.
 - 6.2 Stosować zgodnie z instrukcjami obsługi i użytkowania sprawne i dopuszczone do użytkowania: sprzęt ochronny, zabezpieczający, narzędzia i sprzęt mechaniczny.
 - 6.3 Prace na linii napowietrznej elektroenergetycznych nN prowadzić po uprzednim wyłączeniu napięcia, termin i czas wyłączenia uzgodnić w Rejonie Energetyczny Przasnysz. Do tych prac można przystąpić wyłącznie po przygotowaniu miejsca pracy i dopuszczeniu do prac przez pracowników energetyki zawodowej zgodnie z pisemnym poleceniem.
 - 6.4 Teren robót zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.
 - 6.5 Prace i sposób zabezpieczenia terenu robót w pasie drogowym uzgodnić we właściwym Zarządzie Dróg.

Białystok, dnia 2009-10-19



ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Stanisław Kowalewski**
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa o numerze
ewidencyjnym **PDL/IE/0235/06**
i posiada wymagane ubezpieczenie
od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia **2009-11-01**
do dnia **2010-10-31**.

PRZEWODNICZĄCY RADY
PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
mgr inż. Ryszard Dobrowolski

WOJEWODA ŁOMŻYŃSKI

(pieczęć)

Łomża dnia 31 marca 1982r.

Nr Łom. 6/82

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 5 ust.1, § 6 ust.1, § 7 i § 13 ust.1 pkt 4 lit. d

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. 1975, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel (ka) Stanisław Kowalewski

(imię i nazwisko)

inżynier elektryk

(tytuł naukowy -- zawód)

urodzony (a) dnia 7 kwietnia 1950 r. w Koziki powiat Łomża

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacji elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/16

CWD MA-BUA-14 zam. 19087-KW-W-76 WDA zam. 218-KI 50.909 plám. 71g

Obywatel Stanisław Kowalewski jest upoważniony do:-

- 1/ kierowania nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów instalacji elektrycznych.



I upoważnienie WOJEWODY
DYREKTOR
Wojewódzkiego Biura Planowania Przemysłowego
GŁÓWNY ARCHITEKT WOJEWÓDZTWA

mgr inż. arch. Jacek Mieszkowski