

Środa Śląska 31.03.2010r

19/ŁW/UST55/2010

Pani: Oliwia Jankowska
Ul. Bezpieczna 75/3
51-114 Wrocław

Dotyczy: uzgodnienia dokumentacji projektowej rozbudowy oświetlenia drogowego w miejscowości Stoszyce gm. Kąty Wrocławskie

W odpowiedzi na pismo z dnia 22.03.2010r. Terenowy Wydział Wykonawstwa w Środzie Śląskiej uzgadnia załączoną dokumentację na następujących warunkach:

- 1) Na całej długości linii kablowej położyć bednarke i uziemić każde stanowisko słupowe.
- 2) Należy zastosować oprawy i słupy będące w standardzie EnergiPro S.A. Oddział Wrocław.
- 3) Zamiast rur stalowych zastosować rury z tworzywa sztucznego HDPE koloru niebieskiego.

Załącznik:

1. Standaryzacja urządzeń oświetlenia drogowego na lata 2009-2012 rok.
2. Standaryzacja słupów.

Sprawę prowadzi:
Łukasz Wójciak
Tel. 0713960544

Kierownik Terenowego Wydziału Wykonawstwa
w Środzie Śląskiej
EnergiPro S.A.
Andrzej Horowczak
Andrzej Horowczak

Standaryzacja urządzeń oświetlenia na lata 2009 -2012.

1. Dla opraw ulicznych.

Lp.	Typ	Producent
1	Oprawa sodowa „AluRoad” 70W,100W,150W,250W	Philips
2	Oprawa sodowa „Selenium” 70W,100W,150W,250W	Philips
3	Oprawa sodowa „Nano” 70W,100W,150W,250W	Schreder
4	Oprawa sodowa „Ambar” 70W,100W,150W, 250W	Schreder
5	Oprawa sodowa „Jet” 70W,100W,150W	Thorn.

2. Dla źródeł światła.

Lp.	Źródła światła	Producent	
		Philips Lighting Poland S.A.	OSRAM
		Typ lamp	Typ lamp
1	Lampy rtęciowe	HPL-N w pełnym zakresie mocowym	HQL w pełnym zakresie mocowym
2	Lampy sodowe	SON-T Pia Plus w pełnym zakresie mocowym	NAV-T Super Y w pełnym zakresie mocowym
3	Lampy żarowo- rtęciowe	ML w pełnym zakresie mocowym	HWL w pełnym zakresie mocowym
4	Lampy z zapłonnikiem wewnętrznym	SON-I 70 W	NAV-E 70 W
5	Zamiennik lamp rtęciowych	SON-H w pełnym zakresie mocowym	NAV-E w pełnym zakresie mocowym

Lp.	Nazwa materiału	Typ słupa / Producent
1.	<p>Słup oświetleniowy parkowy</p> <p>wykonanie: z rur stalowych okrągłych łączonych metodą spawania</p> <p>Wymiary: H 5000, D 133, D1 76, a x b 450 x 105, G 1500</p> <p>Wykończenie: -ocynkowany metodą ogniową</p>	<p>Słup S-50 SRwG/4 ; firmy Elektromontaż Rzeszów</p>
2.	<p>Słup oświetleniowy parkowy</p> <p>wykonanie: z rur stalowych okrągłych łączonych metodą spawania</p> <p>Wymiary: H 6000, D 133, D1 76, a x b 450 x 105, G 1500</p> <p>Wykończenie: -ocynkowany metodą ogniową</p>	<p>Słup S-60 SRwG/4 czł. podst. wraz z nasadką do S-60, 70 SRwP/4 ; firmy Elektromontaż Rzeszów</p>
3.	<p>Słup oświetleniowy uliczny</p> <p>nap. Typ Poznań 10 m prod. "Prodmapiol"</p>	<p>Słup S-90, 100 SRwG/4 czł. podst. wraz z nasadką do S-100 SRwP/4 ; firmy Elektromontaż Rzeszów</p>
4.	<p>Słup oświetleniowy uliczny</p> <p>nap. Typ Poznań 12 m prod. "Prodmapiol"</p>	<p>Słup S-110, 120 SRwG/4 czł. podst. wraz z nasadką do S-120 SRwP/4 ; firmy Elektromontaż Rzeszów</p>
5.	<p>Słup oświetleniowy uliczny</p> <p>wykonanie: z rur stalowych okrągłych łączonych metodą spawania</p> <p>Wymiary: H 7000, A 2400, D 133, D1 88,9, D2 76 A x b 500 x 105, G 1700</p> <p>Wykończenie: ocynkowany metodą ogniową</p> <p>np. typ Wrocław 9 m prod. Prodmapiol</p>	<p>Słup S-70 SRwG/4 czł. podst. wraz z nasadką do S-60, 70 SRwP/4 ; firmy Elektromontaż Rzeszów</p>
6.	<p>Słup oświetleniowy uliczny</p> <p>wykonanie: z rur stalowych okrągłych łączonych metodą spawania</p> <p>Wymiary: H 9000, A 3700, D 159, D1 114, D2 88,9 A x b 500 x 105, G 1800</p> <p>Wykończenie: ocynkowany metodą ogniową</p> <p>np. typ Wrocław 11 m prod. Prodmapiol</p>	<p>Słup S-90, 100 SRwG/4 czł. podst. wraz z nasadką do S-90 SRwP/4 ; firmy Elektromontaż Rzeszów</p>

7.	Stup oświetlenia parkowego sześciokątny S-50 prod. "Elektromontaż" Rzeszów	Stup sześciokątny S-50 nowa stopa , firmy Elektromontaż Rzeszów
8.	Stup uliczny wysięgnikowy sześciokątny typu S-80 prod. "Elektromontaż" Rzeszów	Stup sześciokątny S-80, S-95 ; XY, S-100/6 XY nowa stopa firmy Elektromontaż Rzeszów
9.	Stup uliczny wysięgnikowy sześciokątny typu S-95 prod. "Elektromontaż" Rzeszów	Stup sześciokątny S-95 nowa stopa ; firmy Elektromontaż Rzeszów
10.	Stup uliczny wysięgnikowy cylindryczny typu S-100C prod. "Elektromontaż" Rzeszów	Stup stożkowy S-100 C, 120 ; CXY nowa stopa wraz z nasadką S-120 PC firmy Elektromontaż Rzeszów
11.	Stup uliczny wysięgnikowy cylindryczny typu S-120C prod. "Elektromontaż" Rzeszów	Stup stożkowy S-100 C, 120 ; CXY nowa stopa wraz z nasadką S-120 PC firmy Elektromontaż Rzeszów
12.	Fundament do słupa S-50 typ F-100 prod. "Elektromontaż" Rzeszów	Fundament F-100/200 ; firmy Elektromontaż Rzeszów
13.	Fundament do słupa S-80 S-95, S-100C, S-120C typ F-150/200 prod. "Elektromontaż" Rzeszów	Fundament F-150/200 ; firmy Elektromontaż Rzeszów
14.	Nasadka na słup S-80 H2 -- 0,75, W 1m prod. "Elektromontaż" Rzeszów	Ramię wys. 1-ram. 1,0 mb ; na S-60, 100/6, M-120 SE wraz z nasadką wys. S-60 , 100/6 firmy Elektromontaż Rzeszów
15.	Nasadka na słup S-95 H2 -- 0,75, W 1,5 m prod. "Elektromontaż" Rzeszów	Ramię wys. 1-ram. 1,5 mb ; na S- 60, 100/6, M-120 SE wraz z nasadką wys. S-60 , 100/6 ; firmy Elektromontaż Rzeszów
16.	Nasadka na słup S-100C H2 -- 0,75, W 1m prod. "Elektromontaż" Rzeszów	Wys. St 1-ram. 1,0 mb do S-60, 100C ; firmy Elektromontaż Rzeszów
17.	Nasadka na słup S-100C H2 -- 0,75, W 1,5 m prod. "Elektromontaż" Rzeszów	Wys. St 1-ram. 1,5 mb do S-60, 100C ; firmy Elektromontaż Rzeszów
18.	Nasadka na słup S-100C H2 -- 0,75, W 2 m prod. "Elektromontaż" Rzeszów	Wys. St 1-ram. 2,0 mb do S-60, 100C ; firmy Elektromontaż Rzeszów
19.	Elementy łączeniowe z zawiasem prod. "Elektromontaż" Rzeszów	Element montażowy do F-75/200/100/200, 150/200- z zawiasami ; firmy Elektromontaż Rzeszów