

Przedmiotem zamówienia jest **Zakup kabla elektrycznego, opraw oświetleniowych, źródeł światła, syren sygnalizacyjnych i elektrycznego osprzętu instalacyjnego dla PGE GiEK S.A. Oddział Elektrownia Opole:**

Część	Nazwa pozycji	Producent, Produkt oryginalny/równoważny	Ilość	J.M.
1	ŚWIETŁÓWKA LUMILUX T8 18W/840 (Producent: Philips, Osram, Ledvance)		400	Sztuka
1	ŚWIETŁÓWKA LUMILUX T8 36W/840 (Producent: Philips, Osram, Ledvance, Oxyllight)		4000	Sztuka
2	PANEL RODI 830 25W/4K 60X60 RODI 830 25W/4K (3640 lm) Opis oprawy: Opis oprawy, parametry: Oprawa 60x60 do sufitu podwieszanego z UGR<19, trwałość 80.000 h przy L90B10, obudowa z blachy stalowej, ramka aluminiowa, dyfuzor z technopolimeru pryzmatycznego o wysokiej przenikalności, współczynnik oddawania barw CRI 80, ryzyko fotobiologiczne RG0, brak migotania, posiada znak CE i ENEC		50	Sztuka
2	OPRAWA MICRORODIO 1980 15W/4K SENSOR Opis oprawy: Opis oprawy, parametry: max 15W min. 1484lm, 4000K, Trwałość 90.000h przy L80B10, technologia LED COB obudowa z aluminium odlewanego ciśnieniowo, żeberka chłodzące wbudowane w obudowę, szkło hartowane gr. 4mm, odporne na wstrząsy termiczne i uderzenia (UNI EN 12150-1:2001), czujnik ruchu radarowy sterowany za pomocą pilota, współczynnik mocy >0,9, współczynnik oddawania barw CRI 80, ryzyko fotobiologiczne RG0, brak migotania, podwójna izolacja, znak CE, ENEC, gwarancja 5 lat		5	Sztuka
2	OPRAWA FORUM 2190 846W/4K Naświetlacz LED FORUM 2190 846W/4K Opis oprawy: Opis oprawy, parametry: Oprawa w wersji z dwoma modułami LED i symetrycznym rozsyłem MS. Konstrukcja z aluminium z rozbudowanym systemem chłodzenia, hartowane szkło o grubości 4 mm, moc 846 W, strumień świetlny 97577 lm, temperaturze barwowej 4000 K, trwałość źródła na poziomie 190 000 h (L70 B20). Rozsył światła jest symetryczny, o wąskiej wiązce, temp. pracy od – 40°C do +45°C, stopień ochrony IP66, odporność mechaniczna IK08, zasilanie 220–240 V AC, wbudowane zabezpieczenie przepięciowe 6/10 kV, klasa izolacji I, znak CE, ENEC, gwarancja 5 lat.		4	Sztuka
2	OPRAWA OŚW. LED DROGOWA SUSAP 3381 109W/4K Opis oprawy:		20	Sztuka

	Opis oprawy, parametry: Oprawa uliczna, konstrukcja aluminium, strumień świetlny 16580 lm, moc 109 W, skuteczność 152 lm/W, temp. pracy od –30°C do +40°C, stopień ochrony IP66, odporność mechaniczną IK09, zabezpieczenie przepięciowe 6/10 kV, klasę izolacji II, oprawa kompatybilna ze słupami o średnicy 45–60 mm, znak CE, ENEC, gwarancja 5 lat.			
3	SYRENA SYGN. CDL 165G24D 24VDC, IP66 Parametry równoważności: Opis parametrów: syrena sygnalizacyjna, stopień ochrony IP66, zakres temp. -30 - +50 C, zasilanie 24 VDC, 98dB		2	Sztuka
4	ŚWIETŁÓWKA TL5 14W/840 (producent: OSRAM. PHILIPS, LEDVANCE)		100	Sztuka
5	ŻARÓWKA 230V LED 13W E27 (Producent: Philips, Osram, Ledvance) Parametry: żarówka LED 13W, barwa 4000K, trzonek E27, kształt A60, 1500-1600 lm, 230VAC)		500	Sztuka
6	LAMPA MASTER SON-T PIA PLUS 150W E-40 > SODOWA (Producent: Philips, Osram, Ledvance)		96	Sztuka
7	ŚWIETŁÓWKA KOMP.D/E 18W/840 4P G24Q2 4-pin (Producent: Philips, Osram, Ledvance)		30	Sztuka
8	STATECZNIK MAGN. MHI/HSI 150W STS 1,80A		8	Sztuka
9	MUFA SMH4 16-50 Mufa przelotowa termokurczliwa, SMH4 16 50 cellpack		8	Sztuka
10	KABEL YAKY 4X35MM2 (w odcinku 100 mb na szpuli zwrotnej)		100	Metr
11	FOLIA KABL.NIEBIESKA Folia kablowa, niebieska, szer. 30cm (do oznakowania ułożonego kabla w ziemi		200	Metr

Wraz z ofertą w systemie SWPP należy złożyć Załącznik nr 1 - Opis Przedmiotu Zamówienia z wypełnioną kolumną: **Producent, Produkt oryginalny/równoważny**. Należy zaznaczyć w przypadku części 3 czy składana oferta dotyczy produktu oryginalnego czy równoważnego a w pozostałych częściach wpisać nazwę producenta.

Zamawiający dopuszcza możliwości składania ofert równoważnych tylko w części 3.

Zamawiający dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

Zamawiający dopuszcza jedynie towar nowy i oryginalnie zapakowany, nieużywany oraz wolny od wad fizycznych i prawnych w bezzwrotnych opakowaniach.

Gwarancja: zgodna z OWZ.

Wymagania dotyczące dostawy: do 5 tygodni od wystawienia zamówienia.

Dostawa na koszt wykonawcy.

Wraz z dostawą należy dostarczyć: certyfikat CE lub kartę katalogową produktu.