

Miejscowość: Dąbrowa Górnicza, data: 22.03.2024 r.

Opis przedmiotu zamówienia (OPZ) nr BŁ/MAG-1/24

Dotyczy zadania pod nazwą: Zakup i dostawa Oświetlenia liniowego LED - IP65 oraz LED IP67

1. Przedmiot zamówienia.

1.1. Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa oświetlenia liniowego LED - IP65.

2. Zakres usługi i odpowiedzialność Wykonawcy:

2.1. Opis przedmiotu zamówienia:

A. Zakup i dostawa oświetlenia liniowego LED - IP65 - Neutralna barwa - 30W BIALA- 600 szt.

dla Sekcji Napraw Pojazdów Szynowych ul. Towarowa 2 ,42-530 Dąbrowa Górnicza.

zamiennik zgodny z charakterystyką produktu:

Wymagania techniczne:

Oświetlenie liniowe LED - IP65 - Neutralna barwa - 30W BIALA

Napięcie zasilania -220-240V 50-60 Hz

Moc[W] – 30

Temperatura barwowa -4000K neutralna

Kąt świecenia [0] -120

Źródło światła zintegrowany- LED SMD

Sposób montażu- natynkowy

Materiał -Aluminium

Stopień ochrony- IP 65

Certyfikaty- CE, Rohs

Temperatura pracy- -25~+40

Długość -1000mm-1200 mm

- B. Zakup i dostawa oświetlenia liniowego LED - IP65 - Neutralna barwa - 24W BIALA- 100 szt.

dla Sekcji Napraw Pojazdów Szynowych ul. Towarowa 2 ,42-530 Dąbrowa Górnicza.

zamiennik zgodny z charakterystyką produktu:

Wymagania techniczne:

Oświetlenie liniowe LED - IP65 - Neutralna barwa – 24W

Napięcie zasilania -220-240V 50-60 Hz

Moc[W] – 24

Temperatura barwowa -4000K neutralna

Kąt świecenia [°] -120

Sposób montażu- natynkowy

Materiał -Aluminium

Stopień ochrony- IP 65

Certyfikaty- CE, Rohs

Temperatura pracy- -25~+40

Długość -600 mm

- C. Zakup i dostawa oświetlenia liniowego LED - IP67 - Neutralna barwa - 20W BIALA- 200 szt.

dla Sekcji Napraw Pojazdów Szynowych ul. Towarowa 2 ,42-530 Dąbrowa Górnicza.

zamiennik zgodny z charakterystyką produktu:

Parametry techniczne lampy :

- Jasność: 1640lm
- Wydajność: 83lm/W
- Współczynnik oddawania barw CRI: >80
- Kąt strumienia: 90°
- Temperatura pracy: <60°C
- Długość lampy: 800mm

Cechy lampy :

- Aluminiowa konstrukcja charakteryzująca się dobrym odprowadzeniem ciepła.
- Obrotowy uchwyt, pozwalające na regulację kąta lampy o 360°
- Wysoka hermetyczność, potwierdzona certyfikatem IP67.
- Długa żywotność (około 50000 godzin).
- Hartowane szkło.
- Wysoka odporność na wstrząsy.
- Bardzo wysoka sprawność.
- Certyfikaty: CE, FCC, TUV.
- Odporność na smary, oleje i ciecze chłodzące

D. Zakup i dostawa oświetlenia liniowego LED - IP67 - Neutralna barwa - 20W BIALA- 50 szt.

dla Sekcji Napraw Pojazdów Szynowych ul. Towarowa 2 ,42-530 Dąbrowa Górnicza.

zamiennik zgodny z charakterystyką produktu:

Parametry techniczne lampy :

- Jasność: 1640lm
- Wydajność: 83lm/W
- Współczynnik oddawania barw CRI: >80
- Kąt strumienia: 90°
- Temperatura pracy: <60°C
- Długość lampy: 600mm

Cechy lampy :

- Aluminiowa konstrukcja charakteryzująca się dobrym odprowadzeniem ciepła.
- Obrotowy uchwyt, pozwalające na regulację kąta lampy o 360°
- Wysoka hermetyczność, potwierdzona certyfikatem IP67.
- Długa żywotność (około 50000 godzin).
- Hartowane szkło.

- Wysoka odporność na wstrząsy.
- Bardzo wysoka sprawność.
- Certyfikaty: CE, FCC, TUV.
- Odporność na smary, oleje i ciecze chłodzące

Cena Przedmiotu Zamówienia zawierać będzie wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu Zamówienia i niezbędne do jego prawidłowego wykonania.

2.2. Wykonawca zobowiązany jest do dokonania wszystkich czynności związanych z przygotowaniem i wykonaniem przedmiotu zamówienia na własny koszt i ryzyko, zapewnienia niezbędnych materiałów i sprzętu na własny koszt i ryzyko oraz do współpracy z przedstawicielem Zamawiającego w tym stosowanie się do jego zaleceń i opinii.

2.3. Wymagania wobec Wykonawcy:

A. Dostawa do dwóch miesięcy od zamówienia- lampy LED IP 65 1000-1200 mm poz. A -200 szt.

Lampy LED IP 65– 600mm poz. B -100 szt.

Lampy LED IP 67 - 800mm poz. C – 100 szt.

B. Dostawa do czterech miesięcy od zamówienia - lampy LED IP 65 1000-1200 mm poz. A -200 szt.

Lampy LED IP 67 -800mm poz. C – 100 szt.

Lampy LEDIP 67 -600mm poz. D – 50 szt.

C. Dostawa do sześciu miesięcy od zamówienia- lampy LED IP 65 1000-1200 mm poz. A -200 szt.

D. Dostawa – na koszt i ryzyko Dostawcy w ramach wynagrodzenia.

E. Przyjęcia Towaru do magazynu Zamawiającego odbywają się w dni robocze w godz. od 7:00 do 14:00.

Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Towar co najmniej na 30 min przed zakończeniem pracy magazynu. Towar przed dostawą podlegać będzie inspekcji pod kątem kompletności, jakości istnienia ewentualnych wad.

F. Zamawiający wymaga, aby Towary:

- były dostarczane w oryginalnych, fabrycznie zamkniętych opakowaniach producenta - pojedynczo lub w opakowaniach zbiorczych - bez fizycznych zewnętrznych oznak dyskwalifikujących towar, np.: naruszone, otwarte, niepełne, rozerwane lub pogniecione opakowania;
- posiadały na opakowaniach zewnętrznych wyraźne i czytelne oznaczenie Towaru, zawierające nazwę producenta i towaru oraz termin przydatności do użytku, informacje i oznaczenia muszą być

sformułowane w języku polskim. Brak etykiety pozwalającej na identyfikację Towaru (bądź Towary z etykietą zastępczą) będzie skutkowało odmową przyjęcia Towarów.

G. Forma płatności – przelew 30 dni od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT.

H. Wystawioną fakturę Wykonawca winien dostarczyć Zamawiającemu na adres:

PGE Energetyka Kolejowa S.A.

Centrum Usług Wspólnych sp. z o.o.

Skrytka pocztowa 73

Urząd Pocztowy Chorzów 6

Pl. Ludwika Waryńskiego 1

41-506 Chorzów

bądź elektronicznie w formacie pdf na adres: <fakturyzakupowe.pgeek@gkpge.pl>.

3. Osoby do kontaktu:

3.1. Kontakt z osobami odpowiedzialnymi za przyjęcie towaru ze strony Zamawiającego w lokalizacji Sekcja specjalna ds. utrzymania pojazdów kolejowych Dąbrowa Górnicza Strzemieszyce:

- Piotr Pałasz - tel. 697-040-983 e-mail: p.palasz@pkpenergetyka.pl

- Bożena Ławruk – tel. 697-049-540 e-mail: b.lawruk@pkpenergetyka.pl