

Wg właściwości**Dotyczy: przetargu nieograniczonego, pn.: „Budowa chodnika ulicy Warszawskiej wraz z kanalizacją deszczową II etap – budowa linii oświetlenia”**

Gmina Gołdap na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj.: Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zmian.), udziela odpowiedzi na pytanie zawarte w piśmie otrzymanym faksem w dniu 22.12.2014 r.

Treść zapytania 1:

„Ponieważ po nazwie opraw nie jesteśmy w stanie określić co to za oprawy ani jak wyglądają, prosimy o zamieszczenie kart katalogowych zastosowanych opraw ewentualnie podanie producenta i dokładnych parametrów”

Wyjaśnienie 1:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie opraw oświetleniowych o parametrach nie gorszych niż:

Oprawa oświetleniowa - chodnika*Przeznaczenie i charakterystyka*

- Oprawa dwukomorowa przeznaczona do oświetlania przemysłowych terenów otwartych, dróg, ulic, placów, mostów
- Oprawa przeznaczona do wysokoprężnych lamp sodowych o mocy 70W, trzon E40
- Uchwyt montażowy 48 mm
- Dodatkowa regulacja położenia oprawki lampy i układu optycznego

Budowa, dane techniczne

- Korpus lampy i osłona osprzętu wykonana z aluminium malowanego proszkowo
- Układ optyczny z anodyzowanego aluminium, klosz pryzmatyczny wykonany ze szkła hartowanego 5 mm
- Zasilacz oprawy z zamontowanym kompletnym osprzętem elektrycznym
- Stalowy uchwyt do zamocowania oprawy na wysięgniku poziomym
- Klasa szczelności IP54, odporność na korozję Klasa II

Oprawa oświetleniowa - jezdni*Przeznaczenie i charakterystyka*

- Oprawa dwukomorowa przeznaczona do oświetlania przemysłowych terenów otwartych, dróg, ulic, placów, mostów
- Oprawa przeznaczona do wysokoprężnych lamp sodowych o mocy 150W, trzon E40
- Uchwyt montażowy 60 mm
- Dodatkowa regulacja położenia oprawki lampy i układu optycznego

Budowa, dane techniczne

- Korpus lampy i osłona osprzętu wykonana z aluminium malowanego proszkowo
- Układ optyczny z anodyzowanego aluminium, klosz pryzmatyczny wykonany ze szkła hartowanego 5 mm
- Zasilacz oprawy z zamontowanym kompletnym osprzętem elektrycznym
- Stalowy uchwyt do zamocowania oprawy na wysięgniku poziomym
- Klasa szczelności IP54, odporność na korozję Klasa II

lub równoważnych.

Z up. BURMISTRZA
inż. Wiesław Swatek
KIEROWNIK
WYDZIAŁU INŻYNIERII
INWESTYCYJNO-KONSTRUKCYJNO-
KOSZTOWO-OŚWIETLENIA