



**POLSKI
ŁAD**



„Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej wraz z budową infrastruktury oświetleniowej w Gminie Dobryczyce”
Zadanie dofinansowane z Programu Rządowy Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.

Zamawiający:

Gmina Dobryczyce
97-505 Dobryczyce, ul. Wolności 8
tel. 44/ 681 11 93
NIP: 772-225-99-98
REGON: 590647977
<http://bip.dobryczyce.pl>
e-mail: przetargi@dobryczyce.pl

Dobryczyce 04.01.2023 r.

Znak sprawy: 271.1.13.2022

Uczestnicy
postępowania przetargowego

Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji zgodnie z art. 275 pkt 1 ustawy Prawo zamówień

publicznych na wykonanie zadania pn.:

„ Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej wraz z budową infrastruktury oświetleniowej w Gminie Dobryczyce ”.

Zadanie dofinansowane z Programu Rządowy Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.

Działając na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.), Zamawiający przekazuje treść zapytania dotyczącego Specyfikacji Warunków Zamówienia (swz), które wpłynęło do Zamawiającego wraz z udzieloną odpowiedzią:

Pytanie 1.

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie, czy Zamawiający zaakceptuje oprawy oświetleniowe wykonane z wysokociśnieniowego odlewu aluminium o konstrukcji dwukomorowej, malowane proszkowo.



POLSKI
ŁAD



„Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej wraz z budową infrastruktury oświetleniowej w Gminie Dobryczyce”

Zadanie dofinansowane z Programu Rządowy Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.

Oprawy oświetleniowe wykonane z wysokociśnieniowego odlewu aluminium o konstrukcji dwukomorowej są trwalsze niż oprawy z aluminium z odbłyśnikiem z tłoczonej blachy aluminiowej. Odlew aluminium jest bardziej odporny na uszkodzenia niż tłoczona blacha aluminiowa i utrzymuje swój kształt i wytrzymałość nawet po długim okresie użytkowania. Są one również bardziej odporne na działanie wysokich temperatur oraz bardziej szczelne niż oprawy z aluminium z odbłyśnikiem z tłoczonej blachy aluminiowej. Dwukomorowa konstrukcja oprawy pozwala na oddzielenie przestrzeni wewnątrz oprawy na dwie niezależne komory, co umożliwia ochronę elementów elektrycznych przed wilgocią i innymi zanieczyszczeniami.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający akceptuje oprawy oświetleniowe wykonane z wysokociśnieniowego odlewu aluminium o konstrukcji dwukomorowej, malowane proszkowo.

WÓJT GMINY
mgr Małgorzata Dzwonek