



**URZĄD GMINY TRYNCZA**  
**37-204 Trynca 127**

tel./fax: +48 (16) 642-12-21 e-mail: [ug.trynca@data.pl](mailto:ug.trynca@data.pl)  
<http://www.trynca.eu>

**GMINA TRYNCZA**  
**37-204 TRYNCZA**  
Woj. Podkarpackie  
tel/fax (16) 642-12-21  
Znak sprawy UIB.271.1.2020

Trynca, dnia 2020-02-04

**WSZYSCY WYKONAWCY**  
**BIORĄCY UDZIAŁ W POSTĘPOWANIU**

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WRUNKÓW ZAMÓWIENIA (SIWZ)**

**dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Gorzyce i Gniewczyna łańcucka**

Zamawiający - **Gmina Trynca, 37-204 Trynca 127** działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ) publikuje zapytania Wykonawców dotyczące treści SIWZ wraz z wyjaśnieniami treści SIWZ:

**Pytanie 2**

Zamawiający wymaga klosza ze szkła hartowanego o współczynniku IK=08/09. Wnosimy o dopuszczenie układu optycznego bez szyby ( poliwęglan) o takim samym IK Rozwiązanie to poza lepszymi właściwościami fizyko-chemicznymi materiału, uproszczeniem ewentualnego serwisu pozwala na przyjęcie lepszego współczynnika cząstkowego LMF i tym samym podnosi współczynnik utrzymania BMF.

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza stosowania układu optycznego bez szyby.

**Pytanie 3**

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie oprawy jednokomorowej z zachowaniem wymaganych parametrów?

**Odpowiedź**

Zamawiający nie dopuszcza oprawy jednokomorowej.

**Pytanie 4**

Zamawiający wskazuje strumień źródła światła 5112 lm oraz 6700lm przy prądzie zasilającym odpowiednio 500mA i 700 mA. Prosimy o wyjaśnienie o jaki prąd chodzi oraz cechy dla osiągnięcia wymaganej skuteczności oprawy. Najlepszym rozwiązaniem byłoby usunięcie tego

zapisu. Istotny jest skutek- uzyskanie wskazanego strumienia świetlnego , a nie sposób w jaki się go osiąga.

**Odpowiedź**

Zamawiający wymaga zastosowanie opraw dla których przy mocy 51 W min strumień wynosi min. 5112 lm natomiast przy mocy 55W min. strumień świetlny 6700 lm w przypadku zmiany wielkości strumienia świetlnego przy jednoczesnej zmianie mocy opraw oświetleniowych należy przedstawić projekt zamienny.

**Pytanie 5**

Zamawiający wymaga 32 źródła led oraz 24 źródła led odpowiednio dla mocy opraw 51W i 55W co może wskazywać na konkretne oprawy, a jednocześnie zapis ten staje się ograniczeniem zasad konkurencyjności . Najlepszym rozwiązaniem byłoby usunięcie tego zapisu. Istotny jest skutek-czyli uzyskanie odpowiednich parametrów, a nie ilość źródeł led.

**Odpowiedź**

Zamawiający wymaga zastosowania odpowiedniej ilości opraw zgodnie z projektem budowlanym i o parametrach zgodnych z ww projektem jednocześnie nie wymaga 32 źródeł led oraz 24 źródła led odpowiednio dla mocy opraw 51W i 55W

Zamawiający informuje, że niniejsze wyjaśnienia są integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia dla przedmiotowego postępowania i są wiążące dla wszystkich Wykonawców.

Z up. WÓJTA  
Tomasz Penkal  
KIEROWNIK  
REFERATU INWESTYCJI