

Załącznik Nr 1 do pisma znak: Or-V.170.53.2016

Znak sprawy: TID-III.271.2.9.2022 Tarnobrzeg, 18 maja 2022 r.

**Do wszystkich Wykonawców**

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA**

**Dotyczy postępowania: Dobudowa oświetlenia na osiedlach miasta Tarnobrzega: 1/** **Dobudowa oświetlenia placu za budynkiem Zespołu Szkół S. Staszica ul. Kopernika 1, 2/ Dobudowa oświetlenia ul. Sielecka z Nowowiejską os. Sielec, ul. Ziołowa os. Podłęże, ul. Siewna os. Mokrzyszów.**

Zamawiający informuje, że w trakcie postępowania Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści zaproszenia do składania ofert.

Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

 **PYTANIE 1:**

Dla wszystkich lokalizacji Zamawiający wymaga aby korpus oprawy był z profili
 wykonanych z aluminium w temperaturze barwowej 4500K. Takie rozwiązanie
 stosuje jedynie producent firma ROSA. Żaden inny renomowany producent opraw
 oświetlenia nie stosuje tak nietypowej barwy światła jak również nie stosuje profili
 aluminiowych do opraw ulicznych. W związku z powyższym zwracam się
 z zapytaniem czy Zamawiający dopuści temperaturę barwową 4000K oraz korpus
 oprawy wykonany z odlewu aluminium?

 **Odpowiedź:**

 Zamawiający dopuszcza zastosowanie opraw oświetleniowych o barwie 4000K
 oraz wykonanych z odlewu aluminiowego.