

**Gmina Szczerców**

ul. Pułaskiego 8

97-420 Szczerców

.....  
[nazwa zamawiającego, adres]

**WYKONAWCY**

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Wymiana oświetlenia boisk sportowych przy hali sportowej w  
Szczercowie.

Numer referencyjny: RI.4.7013.4.1.2025

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ**

Zamawiający, **Gmina Szczerców**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 poz. 1320), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie nr 1**

1. Opisane przez Zamawiającego trzy typy naświetlaczy MICOLED, ze względu na ich zestaw cech szczególnych (konstrukcja, wymiary, powierzchnia wiatrowa, waga, materiał, diody, stopień wytrzymałości mech. IK, temperatura barwowa i inne) - są niezamienialne, ponieważ żaden inny producent jednocześnie nie spełni wszystkich tych wymogów (ze względu na różne formy/wzornictwo, zastosowane materiały, diody itd.). Oprawy referencyjne nie posiadają certyfikatu ENEC/ZETOM, a sposobem potwierdzenia przytoczonych powyżej właściwości, parametrów, ma być karta katalogowa - czyli de facto jedynie deklaracja producenta. Zamawiający ulega iluzorycznemu wrażeniu, że zastosowanie materiałów tańszych w zakupie

zabezpieczy Jego potrzeby. Tymczasem mogłoby się okazać, że oprawy innych producentów, o innych parametrach, ale spełniające normy i wymagania co do natężenia, przyniosłyby długofalowe oszczędności w postaci lepszego zysku energetycznego. Opisanie przedmiotu zamówienia w sposób uniemożliwiający uczciwą konkurencję - a ma to miejsce poprzez próbę zagwarantowania sobie opraw MICOLED - narusza przepisy ustawy PZP. Dlatego wnosimy rewizję wymogów oraz o opisanie przedmiotu zamówienia w sposób zapewniający uczciwą konkurencję.

### **Pytanie nr 2**

W związku z wymogiem w specyfikacji technicznej oprawy -korpus – aluminium anodowane zwracamy uwagę, że takie zabezpieczenie stosuje wyłącznie jeden producent opraw. W związku powyższym, aby zapewnić konkurencyjność postępowania przetargowego zwracamy się o dopuszczenie zabezpieczenia oprawy poprzez malowanie proszkowe – takie zabezpieczenie powszechnie stosuje większość renomowanych producentów opraw. Anodowanie jest bardziej podatne na zanieczyszczenia środowiskowe niż powłoki proszkowe. Powierzchnia anodowana jest też mniej odporna na uszkodzenia mechaniczne (zarysowania : np. ptaki) niż lakierowana. Biorąc chociażby powyższe aspekty pod uwagę oraz fakt, że technologię anodowania stosuje wg naszej wiedzy jeden producent w Polsce prosimy o dopuszczenie opraw zabezpieczonych metodą malowania proszkowego.

### **Pytanie nr 3**

Czy zamawiający może potwierdzić, że wysokość masztów podanych w pkt. 1.3.1 dokumentacji projektowo-kosztorysowej wynosi dokładnie 24m?

### **Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Ad. 1.** Zamawiający dopuszcza materiały, urządzenia lub technologie równoważne o parametrach jakościowych i cechach użytkowych, co najmniej równych lub wyższych (tzn. nie gorszych) od wskazanych poniżej, stanowiących opis przedmiotu zamówienia. Wykazanie równoważności, tj. spełnienie wymagań określonych przez Zamawiającego zamówienia leży po stronie Wykonawcy. Zastosowanie urządzeń i wyrobów (materiałów), rozwiązań równoważnych musi gwarantować wykonanie konkretnych rozwiązań technicznych, a ich zastosowanie musi zapewnić kompatybilność z zastosowanymi urządzeniami, wyrobami i technologią.

Parametry techniczne oprawa 610W– oprawa boisko piłkarskie:

stopień ochrony min. IP66

stopień wytrzymałości mechanicznej min. IK09

korpus – aluminium anodowane/odlew aluminium malowane proszkowo

klosz – szkło

waga- max. 16kg

powierzchnia wiatrowa  $Scx$  – max. 0.19m<sup>2</sup>

trwałość L80B10 – 100.000h

temperatura barwowa – 5000K (tolerancja +/-300K)

wskaźnik oddawania barw – min. 70.

osłona przeciw-oślepieniowa – ograniczenie zaśmiecenia oświetleniem otoczenia,

układ zasilający montowany w rozdzielnicy – napięcie zasilające 400V.

moc oprawy max. 610W

Dla potwierdzenia parametrów/właściwości fotometrycznych proponowanych opraw

Wykonawca przedstawi odpowiednie wyniki obliczeń potwierdzających wyniki

wskazane w obliczeniach referencyjnych.

Parametry techniczne oprawa 305W– oprawa boisko wielofunkcyjne:

stopień ochrony min. IP66

stopień wytrzymałości mechanicznej min. IK09

korpus – aluminium anodowane/odlew aluminium malowane proszkowo

klosz – szkło

waga- max. 10kg

powierzchnia wiatrowa  $Scx$  – max. 0.09m<sup>2</sup>

trwałość L80B10 – 100.000h

temperatura barwowa – 5000K (tolerancja +/-300K)

wskaźnik oddawania barw – min. 70.

osłona przeciw-oślepieniowa – ograniczenie zaśmiecenia oświetleniem otoczenia,

układ zasilający montowany w oprawie – napięcie zasilające 230V

moc oprawy max. 305W

Dla potwierdzenia parametrów/właściwości fotometrycznych proponowanych opraw

Wykonawca przedstawi odpowiednie wyniki obliczeń potwierdzających wyniki wskazane w obliczeniach referencyjnych.

Parametry techniczne oprawa 105W– boisko do siatkówki plażowej:

stopień ochrony min. IP66

stopień wytrzymałości mechanicznej min. IK09

korpus – aluminium anodowane/odlew aluminium malowane proszkowo

klosz – szkło

waga- max. 4.5kg

powierzchnia wiatrowa  $Scx$  – max. 0.04m<sup>2</sup>

trwałość L80B10 – 100.000h

temperatura barwowa – 5000K (tolerancja +/-300K)

wskaźnik oddawania barw – min. 70.

osłona przeciw-ośnieniowa – ograniczenie zaśmiecenia oświetleniem otoczenia,

układ zasilający montowany w oprawie – napięcie zasilające 230V

moc oprawy max. 105W

Dla potwierdzenia parametrów/właściwości fotometrycznych proponowanych opraw

Wykonawca przedstawi odpowiednie wyniki obliczeń potwierdzających wyniki wskazane w obliczeniach referencyjnych.

**Ad. 2.** Zamawiający dopuszcza korpus oprawy jako odlew malowany proszkowo.

**Ad. 3.** Zgodnie z pkt. 1.3.1 w dokumentacji projektowo – kosztorysowej załączonej do postępowania oraz dokumentacji projektowo budowlanej obiektu wysokość masztów do oświetlenia boiska sportowego wraz z bieżnią wynosi 24m, natomiast nic nie stoi na przeszkodzie aby Wykonawca dokonał sobie wizji w terenie i dokonał pomiaru w/w masztu.

Zamawiający  
Marek Kowal