

RGI.271.14.2022

Świltcza, dn. 29.07.2022 r.

## Modyfikacja treści SWZ nr 1

Zamawiający: Gmina Świltcza

Dotyczy zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) na roboty budowlane, nazwa zadania:

**Budowa sieci elektroenergetycznej o napięciu nie wyższym niż 1kV w ramach zadania pn.: Budowa oświetlenia boiska sportowego w miejscowości Trzciana**

Postępowanie zostało ogłoszone w dniu 15 lipca 2022 r. w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem: 2022/BZP 00257581/01 oraz na platformie zakupowej pod adresem internetowym: [https://platformazakupowa.pl/pn/gmina\\_swiltcza](https://platformazakupowa.pl/pn/gmina_swiltcza)

Planowany termin składania ofert: **do 05 sierpnia 2022 r. do godz. 10:00**

Działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) Gmina Świltcza zmienia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia:

1) Rozdziału IV:

Rozdział IV pkt 3 otrzymuje nowe brzmienie:

„3. Wymagania stawiane oprawom oświetleniowym:

Oprawy oświetleniowe do zainstalowania powinny posiadać następujące właściwości i parametry:

- a. Muszą posiadać oznaczenie CE,
- b. Przy ustawieniu odchylenia na 0° w stosunku do podłoża, współczynnik ULOR=0 – brak emisji światła w górnej półprzestrzeni zgodnie z Rozporządzeniem Komisji Europejskiej nr 245/2009 z dnia 9 marca 2009 (DZ Urzędowy UE z dnia 23.04.2009r),
- c. Minimalna skuteczność świetlana oprawy po uwzględnieniu strat 140lm/W,
- d. Spełniać wymogi I lub II klasy ochronności,
- e. Stopień szczelności oprawy nie mniejszy niż IP66 oraz stopień odporności na uderzenia nie mniejszy niż IK08
- f. Zakres temperatur pracy minimum -25°C do +65°C,
- g. Okres gwarancji producenta co najmniej 60 miesiące, gwarancja producenta wymagana jest niezależnie od długości gwarancji udzielonej przez Wykonawcę.
- h. Korpus wykonany z wysokociśnieniowego odlewu aluminium stanowiącego jednocześnie radiator oprawy,
- i. Korpus malowany proszkowo (RAL9006) umożliwiającą samoistne usuwanie zanieczyszczeń z obudowy,
- j. Powierzchnia boczna korpusu, eksponowana na wiatr nie przekraczająca 0,06m<sup>2</sup>,
- k. Dwukomorowa konstrukcja korpusu,
- l. Moduł LED osłonięty szybą hartowaną,
- m. Oprawa wyposażona w system regulujący ciśnienie w oprawie, zapobiegający przed kondensacją wilgoci wewnątrz oprawy,

- n. Uchwyt powinien stanowić integralną część oprawy i posiadać możliwość montażu na belce. Uchwyt powinien mieć możliwość regulacji kąta od  $-90^{\circ}$  do  $+90^{\circ}$ ;

Oprawy mają być wyposażone w moduł LED o następujących parametrach:

- o. Temperatura barwowa  $4000\text{K} \pm 5\%$ ,  
p. Współczynnik oddawania barw większy niż  $R_a > 80$ ,  
q. Minimum 100 000h pracy dla L80 przy  $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ ,  
r. Przy awarii nawet kilku diod LED, bryła fotometryczna oprawy nie powinna ulec zmianie, nie powinno to zakłócać pracy pozostałych diod LED,  
s. Strumień świetlny oprawy mierzony w temperaturze otoczenia oprawy nie przekraczającej  $25^{\circ}\text{C}$ , powinien być zbliżony do deklarowanego strumienia z dopuszczalną tolerancją 5%,  
t. Dostępne powinny być co najmniej trzy warianty brył fotometrycznych przy czym muszą to być rozsyły symetryczne i asymetryczne.”;

2) Rozdziału IV:

Rozdział IV pkt 4 otrzymuje nowe brzmienie:

„4. Cechy układu zasilającego:

- a. Żywotność układu zasilającego nie powinna różnić się od żywotności układu optycznego, powinna wynosić minimum 100 000 godzin,  
b. Współczynnik mocy  $\cos\varphi \geq 0,95$ ,  
c. Układ zasilający powinien posiadać zabezpieczenie przed przepięciami 6kV CM i 4kV DM oraz zabezpieczenie termiczne,  
d. Zasilacz z możliwością sterowania sygnałem analogowym 1-10V lub DALI,  
e. Oprawa wyposażona w gniazdo NEMA.”.

3) Rozdziału IV:

Rozdział IV pkt 5 otrzymuje nowe brzmienie:

„5. Opis systemu sterowania:

- 1) system sterowania z poziomu oprawy oświetlenia boiska piłkarskiego ma posiadać funkcje zaprogramowania co najmniej 4-ch przedziałów czasowych w porze nocnej dla których możliwe jest przypisanie dowolnych poziomów mocy oprawy;  
2) system sterowania musi również umożliwić zmianę zaprogramowanych przedziałów czasowych i poziomów mocy w sposób bezprzewodowy bez konieczności demontowania oprawy i zbliżania się do oprawy na odległość mniejszą niż to wynika z jej wysokości zamontowania na słupie.”.

4) Rozdziału XVII:

Rozdział XVII pkt 1 otrzymuje nowe brzmienie:

- „1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni, tj. **do dnia 03 września 2022 r.**  
Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.”.

5) Rozdziału XVIII:

Rozdział XVIII pkt 1 i 3 otrzymuje nowe brzmienie:

- „1. Ofertę należy złożyć poprzez Platformę **do dnia 05 sierpnia 2022 r. do godziny 10:00.”**  
„3. Otwarcie ofert nastąpi **w dniu 05 sierpnia 2022 r. o godzinie 10:15** za pomocą platformy zakupowej.”.

-----  
**Odpowiedniej zmianie ulega treść ogłoszenia o zamówieniu.**