

#### sygn. akt: SGI.271.6.2024 Krzywcza, dnia 09.04.2024r.

**Do wszystkich wykonawców uczestniczących w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym z możliwością negocjacji (art. 275 pkt.2 ustawy Pzp.)**

**pn.:** **„Modernizacja oświetlenia ulicznego w Gminie Krzywcza”**

Inwestycja jest dofinansowana z Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.

*(*sygn. akt: SGI.271.6.2024*– wg ewidencji zamawiającego)*

Gmina Krzywcza jako Zamawiający w imieniu, której działa Wacław Pawłowski - Wójt Gminy Krzywcza w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego informuje wszystkich wykonawców postępowania o udzielenie zamówienia klasycznego w sprawie i wg oznaczenia jw. że wpłynęła korespondencja wykonawcy zawierająca prośbę o odpowiedź na zadane pytania.

W odpowiedzi na korespondencję zamawiający cytuje poniżej treść pytania i zajmuje stanowisko w dalszej części niniejszego pisma.

**Pytanie 1.**

Zapis „górna powierzchnia korpusu wykonana z jednego elementu pozbawiona łączeń, zawiasów oraz żeber;” wskazuje na konkretne rozwiązanie jednego producenta i tym samy ogranicza konkurencyjność łamiąc przepisy ustawy PZP. Większość opraw czołowych producentów w Polce i Europie posiada w swojej ofercie oprawy z dostępem do komory zasilacza od góry oprawy, co jest podyktowane wyższą ergonomią w przypadku prowadzenia prac montażowych/serwisowych.

Zamawiający jest zobowiązany przygotować i przeprowadzić postępowanie o udzielenie zamówienia   
w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie wykonawców, przejrzysty i proporcjonalny (art. 16 ustawy Pzp). W przypadku opisu przedmiotu zamówienia, Zamawiający ma obowiązek nie tylko opisać przedmiot zamówienia w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń, uwzględniając wszystkie wymagania i okoliczności mogące mieć wpływ na sporządzenie oferty, ale także w sposób, który nie będzie utrudniać uczciwej konkurencji (art. 99 ust. 1 i 4 ustawy Pzp).

W związku z powyższym wnosimy o usunięcie zapisu.

**W odpowiedzi na pytanie Wykonawcy, Zamawiający oświadcza, że następujący zapis dotyczący konstrukcji oprawy: "Górna powierzchnia korpusu wykonana z jednego elementu i pozbawiona łączeń, zawiasów i żeber" zostaje wykreślony.**

**Pytanie 2.**

Zamawiający w dokumentacji przetargowej zamieszcza specyfikację techniczną opraw oświetleniowych, w której wskazuje, że oprawa powinna pracować w temperaturze otoczenia do max 50oC. W opinii Wykonawcy, wymóg taki jest nadmierny i niezasadny. Wykonawca wskazuje, że wg danych z IMGW, od roku 1921 (wcześniej nie prowadzono pomiarów w tym zakresie), najwyższą zanotowaną temperaturą w Polsce było 40oC. Warto nadmienić, że temperatura taka została osiągnięta podczas dnia, czyli w czasie, w którym oprawy co do zasady nie pracują. Najwyższa odnotowana temperatura w Polsce w nocy była znacznie niższa i nie przekraczała 27oC. Warto również zaznaczyć, że oprawy o znamionowej temperaturze pracy w zakresie od -40oC do +40oC, badane są   
w temperaturze +50oC, co w razie krótkotrwałego użytkowania w takiej temperaturze ma zapewnić ich bezawaryjność. W związku z zastrzeżeniem przez Zamawiającego takiego zakresu temperaturowego,   
z postępowania eliminowana jest znaczna ilość opraw różnych producentów co ogranicza konkurencyjność, nie przedkładając się w żaden sposób na cechy użytkowe opraw, które przyniosą Zamawiającemu jakiekolwiek korzyści.

W związku z powyższym Wykonawca zwraca się z prośbą o zmianę zakresu temperaturowego pracy opraw   
i ograniczenie go do wymogu pracy do +40oC, bądź wskazanie jakimi realnymi potrzebami Zamawiającego jest podyktowane wskazanie konkretnie takich zakresów temperatur pracy opraw, skoro nie są to warunki pogodowe, w których pracować będą oprawy.

**W odpowiedzi na pytanie Wykonawcy, Zamawiający oświadcza, że przygotowując SWZ zapoznał się z ofertą producentów opraw oświetleniowych funkcjonujących na Polskim rynku i wielu z nich posiada w swej ofercie oprawy spełniające określony przez zamawiającego wymóg. W dobie postępującego ocieplenia klimatu oraz przy coraz częstszych zjawiskach atmosferycznych związanych z ekstremalnymi temperaturami , Zamawiający nie widzi powodu do zmiany przedmiotowego zapisu.**

**Przykładowi producenci: Ledolux Poland, VOLTEA Poland, Philips**

**Pytanie 3.**

W dokumentacji przetargowej Zamawiający wskazuje, że skuteczność świetlna oprawy powinna wynosić minimum 160lm/W przy jednoczesnej mocy opraw równej 50W i 80W, bez żadnych tolerancji. W związku z zastrzeżeniem przez Zamawiającego tak dokładnych parametrów, z postępowania eliminowana jest znaczna ilość opraw różnych producentów, co narusza zasadę konkurencyjności. Wnosimy o wprowadzenie zakresu tolerancji +- 5% dla wymaganej skuteczności świetlnej, co pozwoli Zamawiającemu zabezpieczyć jego potrzeby oraz jednocześnie otrzymać większą liczbę ofert, a w efekcie uzyskać lepszą cenę końcową.

**W odpowiedzi na pytanie Wykonawcy, Zamawiający oświadcza, że wyraża zgodę na wprowadzenie zakresu tolerancji -5%.**

**Pytanie 4.**

Wnosimy o dopuszczenie opraw na przejścia dla pieszych o temperaturze barwowej 5700K +/-250K. Temperatura barwowa światła powyżej 5500K umożliwia zapewnienie odpowiedniego kontrastu między oświetlaną ulica   
o przejściem dla pieszych. Pragniemy zaznaczyć, że temperatura barwowa 5700K jest standardową temp. oferowaną przez czołowych producentów opraw oświetleniowych dedykowanych na przejścia uliczne.

**W odpowiedzi na pytanie Wykonawcy, Zamawiający oświadcza, że dopuszcza temperaturę barwową 5700K (z tolerancją +/- 300K) dla opraw przeznaczonych do oświetlenia przejść dla pieszych.**

**Pytanie 5.**

W dokumentacji przetargowej Zamawiający wymaga aby oprawy posiadały współczynnik mocy cos fi 0,98 co jednoznacznie wskazuje na konkretne rozwiązanie jednego producenta. Informujemy, że dystrybutorzy energii elektrycznej w warunkach przyłączenia do sieci dopuszczają stosowanie urządzeń o współczynniku mocy biernej nie mniejszym niż cos fi = 0,93. W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie opraw posiadających współczynnik mocy biernej na poziomie min. 0,93.

**W odpowiedzi na pytanie Wykonawcy, Zamawiający oświadcza, że dopuszcza do postępowania oprawy o współczynniku mocy min. fi 0,97 dla mocy znamionowej oprawy (100% mocy). Przygotowując SWZ Zamawiający zapoznał się z ofertą producentów opraw oświetleniowych funkcjonujących na Polskim rynku i wielu z nich posiada w swej ofercie oprawy spełniające określony przez zamawiającego wymóg. Utrzymanie jak najwyższego współczynnik mocy jest sprawą kluczową dla Zamawiającego, ze względu na chęć uniknięcia wysokich rachunków za moc bierną pojemnościową.**

**Przykładowi producenci: Ledolux Poland, VOLTEA Poland, Philips**

**Pytanie 6.**

W celu prawidłowego przygotowania oferty wnosimy o udostępnienie szczegółowego zestawienia opraw   
z wyszczególnieniem mocy i ilości opraw do przejść dla pieszych.

**Odpowiadając na pytanie Wykonawcy, Zamawiający informuje, że na obszarze objętym przedmiotowym postępowaniem planowane jest podwieszenie (wymiana) jednej oprawy, przeznaczonej do oświetlenia przejścia dla pieszych - na słupie nr 5/1/1 w miejscowości Reczpol (oprawa o mocy 80W),**

Uwzględniając uwagi zawarte w pytaniach do przedmiotowego postępowania Zamawiający dołącza do niniejszych odpowiedzi aktualnie obowiązujące (ostateczne) Minimalne parametry opraw oświetleniowych oraz aktualnie obowiązujący załącznik nr 1 do SWZ- Formularz Ofertowy.

Podstawa prawna korespondencji: art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych   
(Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.).

w imieniu Zamawiającego:

WÓJT

(…)

Wacław Pawłowski