

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 łączów, zawiasów oraz żeber,” wskazuje na konkretne rozwiązanie jednego producenta i tym samym ogranicza konkurencyjność łamiąc przepisy ustawy PZP. Większość opraw czołowych producentów w Polsce 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 łączów, 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 50°C. 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 40°C. 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 27°C. Warto również zaznaczyć, że oprawy o znamionowej temperaturze pracy w zakresie od -40°C do +40°C, badane są w temperaturze +50°C, 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 jakiejkolwiek korzyści. W związku z powyższym Wykonawca zwraca się z prośbą o zmianę zakresu temperaturowego pracy opraw i ograniczenie go do wymogu pracy do +40°C, 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 ulicą 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 $\cos \phi$ 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 $\cos \phi = 0,93$. 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. ϕ 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