



Urząd Gminy Bolesław
32-329 Bolesław, ul. Główna 58
Tel. (32) 6424-501
E-mail: boleslaw@gminaboleslaw.pl
www.gminaboleslaw.pl



Znak sprawy: IR.271.6.2024

Bolesław, dnia 21.10.2024 r.

ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA Nr 2

Dotyczy postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: „Modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Bolesław, z zastosowaniem nowoczesnych opraw LED”

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1, 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320), dokonuje zmiany w Specyfikacji Warunków Zamówienia w następującym zakresie:

I.

Rozdział XIII. OŚWIADCZENIA I DOKUMENTY SKŁADANE W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ WYKAZANIA BRAKU PODSTAW WYKLUCZENIA;

Pkt. 4. PRZEDMIOTOWE ŚRODKI DOWODOWE

w brzmieniu:

„1) Zamawiający nie wymaga przedmiotowych środków dowodowych.”

Otrzymuje nowe brzmienie:

„Zamawiający wymaga od Wykonawcy złożenia wraz z ofertą następujących przedmiotowych środków dowodowych w celu potwierdzenia zgodności oferowanych produktów z wymaganiami Zamawiającego w zakresie wskazanym w zestawieniu poniżej:

- 1. certyfikat ENEC lub równoważny potwierdzający zgodności oferowanych opraw oświetleniowych z normami: EN 60598-2-3:2003 lub równoważną, EN 60598-2-3:2003/A1:2011 lub równoważną, EN 60598-1:2015 lub równoważną, EN 60598-1:2015/A1:2018 lub równoważną, wydany przez jednostkę oceniającą zgodność w rozumieniu art. 105 ust. 2 ustawy Pzp lub niezależną od wykonawcy jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację ISO 17065 lub równoważną (fakt posiadania przez jednostkę certyfikującą akredytacji ISO 17065 lub równoważnej może wynikać z treści wystawionego dokumentu lub wykonawca zobowiązany jest to udokumentować odrębnym dokumentem)*
- 2. certyfikat ENEC+ lub równoważny potwierdzający zgodności oferowanych opraw oświetleniowych z normami europejskimi: EPRS 003:2018-05 lub równoważną, opartą na EN 62722-2-1:2016 lub równoważną, w zgodności z przedłożonym certyfikatem ENEC, wydany przez jednostkę oceniającą zgodność w rozumieniu art. 105 ust. 2 ustawy Pzp lub niezależną od wykonawcy jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację ISO 17065 lub równoważną (fakt posiadania przez jednostkę certyfikującą akredytacji ISO 17065 lub równoważnej może wynikać z treści wystawionego dokumentu lub wykonawca zobowiązany jest to udokumentować odrębnym dokumentem)*
- 3. certyfikat Zhaga D4i lub równoważny dla oferowanych opraw oświetleniowych LED, który jest do zweryfikowania NA STRONIE ZHAGA CONSORCIUM – WWW.ZHAGASTANDARD.ORG, aktualny na dzień składania oferty*
- 4. obliczenia fotometryczne z wypełnioną Tabelą - Załącznik nr 14 do SWZ - Tabela do obliczeń fotometrycznych - aktualizacja 7.10.2024 dla poszczególnych sytuacji oświetleniowych zgodnych z oferowanymi oprawami oraz normą PN-EN 13201:2016 lub równoważną zgodnych z załącznikiem do SWZ Załącznik nr 13 do SWZ - Referencyjne obliczenia fotometryczne oraz pliki źródłowe ogólnodostępnych, bezpłatnych oświetleniowych programów komputerowych (np. Dialux, Relux). Nieakceptowalnym jest zmiana parametrów takich jak: szerokość drogi, odstęp słupa, wysokość punktu świetlnego, nawis punktu świetlnego, kąt nachylenia oprawy.*
- 5. raport z testów wibracyjnych oprawy LED drogowej (nie dotyczy opraw parkowych/ozdobnych) zgodnie z normą PN-EN 60068-2-6:2008 lub równoważną wydany przez jednostkę oceniającą zgodność w rozumieniu art.*

105 ust. 2 ustawy Pzp lub niezależną od wykonawcy jednostkę badawczą posiadającą akredytację ISO 17025 lub równoważną (fakt posiadania przez jednostkę badawczą akredytacji ISO 17025 lub równoważnej może wynikać z treści wystawionego dokumentu lub wykonawca zobowiązany jest to udokumentować odrębnym dokumentem)

6. raport z badań dla trwałości źródeł LED oferowanych opraw LED potwierdzająca trwałość co najmniej 100 000 h pracy do L95 przy $T_a = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$ (po upływie 100 000 godzin świecenia strumień świetlny nie mniejszy niż 95% strumienia nominalnego oprawy) zgodnie z IES LM-80 - TM-21 dla opraw drogowych oraz potwierdzająca trwałość co najmniej 100 000 h pracy do L90 przy $T_a = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$ (po upływie 100 000 godzin świecenia strumień świetlny nie mniejszy niż 90% strumienia nominalnego oprawy) zgodnie z IES LM-80 - TM-21 dla opraw parkowych

7. deklaracje środowiskowe autoryzowane przez instytucję zewnętrzną na podstawie norm ISO 14021 lub równoważnej i ISO 14040 lub równoważnej lub ISO14044 lub równoważnej lub zgodnie z ISO 14040:2006 oraz EN 15804:2012 + A2:2019

8. certyfikat zarządzania w standardzie ISO 9001 lub równoważnym, ISO 14001 lub równoważnym, ISO 45001 lub równoważnym.

Zgodnie z art. 107 ust. 2 ustawy Pzp Zamawiający przewiduje możliwość uzupełnienia przedmiotowych środków dowodowych.

Dopuszczalne będzie tylko (jednorazowe) uzupełnienie „braków formalnych”, tj. braku dokumentu lub niekompletnego dokumentu, który nie pozwala przesądzić merytorycznie o wartości oferty. Tym samym nie będzie dopuszczalne uzupełnianie dokumentów przedmiotowych, jeśli przedłożone dokumenty potwierdzają, że oferta jest niezgodna z opisem przedmiotu zamówienia. Oznacza to, że przedmiotowe środki dowodowe nie będą uzupełniane, jeżeli na skutek merytorycznej oceny zamawiający uzna, że nie odpowiadają one wymaganiom przedmiotu zamówienia, tj. nie potwierdzają, że wykonawca oferuje produkt spełniający oczekiwania Zamawiającego.”

W pozostałym zakresie SWZ pozostaje bez zmian.

Z-ca Wójta Gminy

mgr Agata Borkiewicz