

.....
.....
.....
/Wszyscy Uczestnicy/

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: „Budowa oświetlenia drogowego w Gminie Dragacz według formuły: „zaprojektuj i wybuduj” wraz z zapewnieniem finansowania inwestycji”.

Uczestnicy toczącego się postępowania w sprawie jak wyżej zwrócili się z wnioskiem o wyjaśnienie treści SIWZ.

Pytania zostały sformułowane w następującym brzmieniu:

Pytanie 1:

Moje pytanie jest czy opisane oprawy do projektu będą musiały posiadać wytyczne podane poniżej i czy mają ogólne zastosowanie normy tak aby zachować przejrzystość przeprowadzonego postępowania, a proponowane produkty były już na rynku do przetargu Wójt Gminy Dragacz, krajowy numer identyfikacyjny 53437400000, ul. Dragacz, 86134 Dragacz, woj. kujawsko-pomorskie, państwo Polska, tel. 52 332 49 69, e-mail krystian@dragacz.pl, faks 52 332 49 74. Ogłoszenie nr 374606 - 2016 z dnia 2016-12-28 r. Dragacz: Budowa oświetlenia drogowego w Gminie Dragacz według formuły: „zaprojektuj i wybuduj” wraz z zapewnieniem finansowania inwestycji

- W zakresie zagadnień specyficznych dla oświetlenia drogowego za podstawę opracowania Przepisy ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (uznk) mogą być podstawą prawną do eliminowania bezprawnych zachowań, które dotyczą praw wyłącznych chronionych na podstawie ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności przemysłowej i nią niniejszej Analizy służyły następujące akty prawne, rozporządzenia oraz Polskie Normy: Ustawy 1) miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku braku takiego planu - z kierunkami rozwoju gminy zawartymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy; 2) odpowiednim programem ochrony powietrza przyjętym na podstawie art. 91 ustawy z dnia 7 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska. Rozporządzenia:

• Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2.03.1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 z 1999 z późno, zmianami) § 109.

Normy: • PN-EN 13201- 2, 3 i 4 Oświetlenie Dróg

• Analiza oddziaływania na środowisko jest zgodna z Dyrektywą dotyczącą „Oceny Wpływu na Środowisko” 85/337/EEC znowelizowaną przez Dyrektywę 97/11/EC - COM (1993) 575. Korzystano również z projektu „Wspólnotowych ram dla współpracy w celu promowania zrównoważonego rozwoju” 1411/2001/EC-COM (1999) 557. Pomocniczo uwzględniono zapisy Strategii Tematycznej dla Środowiska Miejskiego, stanowiącej część europejskiej polityki w zakresie środowiska przyrodniczego na obszarach zurbanizowanych, stanowiącej część VI Programu Działań „Środowisko 2010: Nasza przyszłość, oraz ustawom o efektywności energetycznej i uwzględnieniem polityki klimatycznej z zachowaniem strategii niskoemisyjnej rozwoju.

Parametry techniczno-użytkowe, jakimi powinny charakteryzować się oprawy LED

• Oprawa przy ustawieniu 0 do 90 nie emituje światła w górną półprzestrzeń zgodnie z Rozporządzeniem Komisji Europejskiej nr 245/2009 z dnia 18 marca 2009 (DZ. Urzędowy UE z dnia 24.03.2009r.),

• Trwałość LED i sterownika (bez względu na zastosowany prąd zasilający) są nie mniejsze niż 100.000h (przy założeniu,

• Temperatura barwowa emitowanego światła 4000k (+/-100K) o Współczynnik oddawania barw RA większy lub równy 70 o Panel LED wyposażony w grupę soczewek kształtujących rozsył światła o charakterze drogowym. Każda dioda na panelu LED posiada indywidualny element optyczny o takiej samej charakterystyce,

• Oprawa jest wyposażona w układ zasilający o następujących cechach: o układ zasilający zabezpiecza panel LED przed przepięciami o napięciu co najmniej 10kV A, o układ zasilający jest wyposażony w zewnętrzny czujnik temperatury LED i zabezpieczać panel LED przed przegrzaniem,

• Oprawa legitymizuje się stopniem ochrony przed wnikaniem pyłu i wody nie mniejszym niż IP66 ,

• Oprawa powinna posiadać badania

• Korpus oprawy charakteryzuje się następującymi cechami:

jest wykonany z ciśnieniowego jednobryłowego odlewu aluminiowego o bardzo wysokiej odporności na korozję i jest malowany proszkowo na kolor wskazany przez zamawiającego, o umożliwia otwarcie oprawy i dostęp do panelu LED specjalnym kluczem zabezpieczającym,

- Klosz oprawy jest odporny na uderzenia (IK09)
- Oprawa ma być wyposażona w zintegrowany z układem zasilającym układ redukcji strumienia świetlnego o następujących cechach:

- układ redukcji ma umożliwiać płynną nastawę pięciu progów natężenia oświetlenia dla każdej doby w zakresie poziomu strumienia świetlnego jak i czasu, - układ redukcji ma umożliwiać regulację strumienia świetlnego w zakresie co najmniej od 100 -30 % strumienia nominalnego

- Temperatura pracy w zakresie -35 + 35 stopni

- Efektywność świetlna w zakresie minimum 112 -115 lm/ netto W według ustawy o efektywność energetyczna

Jako dodatkowe dokumenty w celu potwierdzenia, że proponowane oprawy jak i układ świetlny spełniają powyższe parametry techniczno-użytkowe, od ewentualnych oferentów należy wymagać dostarczenia:

- kart katalogowych opraw,

- deklaracji zgodności CE,

- raportu z badań niezależnego podmiotu uprawnionego do kontroli jakości potwierdzającego zgodność z obowiązującą normą PN-EN 62471 - bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych oraz raportem technicznym IEC/TR 62471-2 [10] (Raport z badań musi odnosić się do całej oprawy, a nie tylko do panelu LED jako źródła), - certyfikatu potwierdzającego wykonanie oprawy zgodnie z normami europejskimi nadany przez niezależne laboratorium badawcze, posiadające akredytację na terenie Unii Europejskiej, np. certyfikat ENEC.

Pytanie 2 :

1) Zgodnie z Programem Funkcjonalno Użytkowym pkt. 2.1.4 Zamawiający opisując parametry jakie powinny posiadać oprawy oświetleniowe wskazuje konieczność posiadania przez nie certyfikatu potwierdzającego parametry ENEC.

Stawiany przez Zamawiającego wymóg posiadania zastrzeżonego znaku (towarowego/handlowego) ENEC drastycznie narusza ten przepis i ogranicza uczciwą konkurencję. W przepisach korespondujących z ustawą Prawo Zamówień Publicznych takich jak Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 19 lutego 2013r. w sprawie dokumentów, jakich może żądać Zamawiający od Wykonawcy, oraz form, w jakich te dokumenty mają być składane (Dz.U.2013 poz. 231) w paragrafie 6 pkt. 3 dopuszcza składanie dokumentów równoważnych potwierdzających spełnienie norm. Szczegółowo omówione to zostało w opinii departamentu prawnego Urzędu Zamówień Publicznych, (dla przypomnienia) zwrócono uwagę, iż „rozporządzenie nie wskazuje na konkretny dokument, który miałby potwierdzać, że wykonawca spełnia określone wymogi jakościowe w zakresie świadczenia usług będących przedmiotem zamówienia. Oznacza to, że Zamawiający nie może ograniczać zaświadczenia, o którym mowa w §1 ust.2 pkt. 6 lub 7 rozporządzenia do jednego rodzaju (np. certyfikatu ISO 9001:2004) w sytuacji, gdy na rynku istnieje wiele rodzajów uznawanych certyfikatów potwierdzających jakość produktów lub usług będących przedmiotem zamówienia, wydawanych przez odpowiednie podmioty uprawnione do kontroli jakości.

(...) Odmienne interpretacja prowadziłaby do naruszenia fundamentalnych zasad systemu zamówień publicznych takich jak zasada uczciwej konkurencji oraz równego traktowania Wykonawców, którzy dysponują uznawanymi na rynku zaświadczeniami podmiotu uprawnionego do kontroli jakości w zakresie spełniania określonych wymogów jakościowych świadczonych przez nich usług lub dostarczanych produktów, a tym samym posiadają odpowiedni dokument potwierdzający spełnianie przez nich warunków podmiotowych udziału w postępowaniu). Podsumowując, żaden z powyższych dokumentów nie wymaga stosowania znaku ENEC gdyż jest on zastrzeżonym znakiem towarowym (co wynika z opisu umieszczonego na stronie internetowej Biura Badawczego ds. Jakości. Znak ENEC jest: zastrzeżonym znakiem europejskiej certyfikacji") i stosowanie go narusza zasady uczciwej konkurencji. Jednocześnie informujemy, iż Polska nie jest sygnatariuszem porozumienia ENEC, sygnatariuszem jest Stowarzyszenie Elektryków Polskich, które w roku 1962 zmieniło nazwę na BBJ (Biuro Badawcze Jakości). W art. 29 punkt 3 ustawodawca wyraźnie określił, iż „przedmiotu zamówienia nie można opisywać poprzez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia...”. Stawiany przez Zamawiającego wymóg posiadania zastrzeżonego znaku (towarowego/handlowego) ENEC drastycznie narusza ten przepis i ogranicza uczciwą konkurencję.

Wobec powyższego prosimy o zmianę opisu dopuszczenia opraw oświetleniowych, które posiadają certyfikat ENEC lub równoważny dokument, który potwierdza parametry zgodne z aktualnymi normami europejskimi (PN-EN).

Nadmieniamy, iż Zamawiający powołuje się na normy europejskie PN-EN we wszystkich opisanych przez, niego wyrobach oprócz opraw oświetleniowych.

2) Prosimy o określenie wymogów w zakresie parametrów oświetlenia (klasa oświetleniowa) jakich oczekuje Zamakający.

3) Zamawiający w pkt. 2.1.4. Programu Funkcjonalno Użytkowego określa „moc opraw nie większa niż w projekcie (...) sprawność nie mniejsza niż w projekcie”. Wobec powyższego prosimy o załączenie projektu na który powołuje się Zamawiający.

W związku z powyższym, na podst. art. 38 ust. 2 ustawy – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015r., poz. 2164 z późn. zm.) wyjaśniam co następuje:

Ad. 1:

W ramach przedmiotu zamówienia, obowiązkiem wykonawcy jest wybudowanie oświetlenia drogowego na podstawie sporządzonych przez wykonawcę projektów w oparciu o obowiązujące - w trakcie opracowania projektów i składania wniosków do właściwego organu architektoniczno – budowlanego wyrażenie zgody na wykonanie robót budowlanych lub o udzielenie pozwolenia na budowę - przepisy prawne, normy i wytyczne. Zamawiający nie może określić, które z przywołanych w zapytaniu wytycznych będą obowiązywały w trakcie projektowania i składania wniosków o wyrażenie zgody na wykonanie robót budowlanych lub wydanie pozwolenia na budowę. Ogólne wytyczne dotyczące zaprojektowania i zastosowania materiałów zostały określone w załączniku nr 1 do siwz – Program Funkcjonalno – Użytkowy.

Ad. 2:

1) Zamawiający w pkt. 2.1.4 załącznika nr 1 do siwz – Program Funkcjonalno – Użytkowy wskazał ogólne wymagania dotyczące zaprojektowania i wykonania przez wykonawcę przedmiotu zamówienia., w tym wymagania dla opraw oświetleniowych posiadających certyfikację ENEC, przy czym Zamawiający nie wskazuje, konkretnej instytucji posiadającej akredytację do certyfikacji ENEC. Znak ENEC jest zastrzeżonym znakiem europejskiej certyfikacji niektórych wyrobów elektrycznych potwierdzającym, że wyroby nim oznaczane spełniają wymagania właściwych norm europejskich (EN), przyjętych w ramach porozumienia ENEC. Certyfikacja na znak ENEC prowadzona jest przez organizacje certyfikujące – sygnatariuszy porozumienia ENEC. Sygnatariusze porozumienia uznają wyrób elektryczny noszący legalnie naniesiony znak ENEC przyznany przez inną jednostkę na równi ze znakiem ENEC przyznany przez siebie, bez żadnych dodatkowych warunków. Sygnatariuszami porozumienia ENEC są: ÖVE (Austria), SGS Belgium (Belgia), EZÚ (Republika Czeska), UL International Demko (Dania), SGS Fimko (Finlandia), LCIE (Francja), ELLOT (Grecja), AENOR (Hiszpania), DEKRA Certification (Holandia), TÜV Rheinland LGA Products (Niemcy), TÜV SÜD (Niemcy), VDE (Niemcy), NEMKO (Norwegia), **BBJ (Polska) – przyjęta do ENEC Group i akredytacja do certyfikacji ENEC w kwietniu 2011 roku, PREDOM-OBR (Polska), CERTIF (Portugalia), SIQ (Słowenia), Electrosuisse (Szwajcaria), Intertek SEMKO (Szwecja), TSE (Turcja), TÜV Rheinland InterCert (Węgry), BSI (Wielka Brytania), Intertek Testing & Certification (Wielka Brytania) i IMQ (Włochy).** Certyfikat dostępny jest dla wszystkich producentów i jest gwarantem odpowiedniej jakości produktu. Obecnie większość producentów opraw oświetleniowych LED (dostępnych na rynku) posiada certyfikację jakości ENEC, w związku z czym, wybór oprawy oświetleniowej posiadającej certyfikację ENEC nie ogranicza się do wyboru jednego typu oprawy produkowanej przez tylko jednego producenta, a tym samym posiadanie takiego certyfikatu - jako gwaranta jakości opraw nie narusza zasad równego traktowania i uczciwej konkurencji, o których mowa w przepisach ustawy Prawo zamówień publicznych.

Wykaz dokumentów, które żąda Zamawiający na podstawie obowiązującego **ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ROZWOJU z dnia 26 lipca 2016 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia** (Dz.U.2016.1126 z dnia 2016.07.27) został określony w części VI Siwz.

2) Zamawiający oczekuje doboru klas oświetleniowych do każdej z kategorii drogi lub jej składowych na etapie opracowania przez wykonawców projektów.

3) Zapisy w pkt. 2.1.4. Programu Funkcjonalno – Użytkowego określające: (...) - moc opraw nie większa niż w projekcie, - sprawność nie mniejsza niż w projekcie (...) odnoszą się do projektów, które opracuje wykonawca w ramach realizacji przedmiotu zamówienia. Gmina obecnie nie dysponuje żadnym projektem.


WÓJT GMINY
mgr Dorota Krezymon