

ZP.WIR.271.4.33.2019

**Wykonawcy zainteresowani udziałem
w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego**

Dot.: zapytania do treści SIWZ do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia poniżej 5.548.000,00 EUR na zadanie pn.: **BUDOWA SIECI OŚWIETLENIA ULICZNEGO W 2019 ROKU w ramach zadania pn.:**

„Modernizacja i rozbudowa oświetlenia ulicznego przy zastosowaniu energooszczędnych technologii LED na terenie Dąbrowy Górniczej – Etap I i Etap II”

Zamawiający, działając zgodnie z art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.) odpowiada na zapytanie wniesione do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie jw. oraz dokonuje zmiany treści SIWZ, w sposób jak niżej.

Pytanie.

Brak jest jasnych i czytelnych opisów do wyceny jak i możliwość obliczeń do pracy przy projektach w Gmina Dąbrowa Górnicza 41-300 Dąbrowa Górnicza ul. Graniczna 21 parter, stanowisko nr 13 – INFORMACJA godz. 9.30 Telefon: 322 956 700 Fax: 32 2625032, 2956700 nEmail: zamowienia_publiczne@dabrowa-gornicza.pl Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych instalacji elektrycznych w mieście Dąbrowa Górnicza polegających między innymi na budowie linii kablowej i napowietrznej oświetlenia ulicznego wraz z montażem nowych słupów, opraw oświetleniowych LED z systemem sterowania i zarządzania oświetleniem ulicznym i urządzeń rozdzielczo - sterowniczych (szafek zasilających instalacje oświetleniowe). demontowanych elementów sieci oświetlenia ulicznego. Złom uzyskany w trakcie wykonywania przedmiotu umowy stanowi własność Gminy Dąbrowa Górnicza.

dotyczy oświetlenie Tuneli parkingów parkowego ulicznego rowerowego itp. proszę wpisać wszystkie obowiązujące normy do produktów, które powinny zawierać informacje dla wykonawców. Wiadomo że nowe technologie są droższe, brak podania rzetelnego opisu jest celowym działaniem na powstanie szkody jak i firm które składają oferty.

Mam kilka konkretnych pytań.

1) Czy realizowany inwestycja mają przyjęte obliczenia opraw zgodne z klasami oświetlenia dróg M2 , M3, M6 które zapewnią bezpieczeństwo, tunele, przejazdy, drogi place, dołączenie odpowiednich obliczeń fotometrycznych i czy sprawdzenia opraw pod PN-EN 12464-1 wywołują bezpośredniego olśnienia w opisanym zamówieniu.

Odpowiedź:

Realizowana inwestycja bazuje na przyjętych obliczeniach fotometrycznych zgodnych z obowiązującą, na dzień opracowywania projektu, normą PN-EN 13201-2. Przedmiotowa inwestycja dotyczy jedynie miejsc zewnętrznych, w wyniku czego norma PN-EN 12464-1 nie ma zastosowania.

2) Proszę o dodanie do SIWZ obowiązujących Norm produktów do opisy które mają zastosowane, a nie zostały podane. Normy na słupy i oświetlenie jakie .

W opisach obowiązujące oświetlenia drogowego powinny zapewniać bezpieczeństwo i swobodę poruszania się wszystkim uczestników ruchu.

nowych norm: PN-EN 13201-2 :2016-03 PN-EN60698-1 PN-EN60598-2-3 PN-EN 55015 PN-EN61547, PN-EN61000-3-2, PN-EN61000-3-3

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż dokumentacja projektowa zawiera obliczenia fotometryczne zgodne z normą PN-EN 13201-2. Zamawiający wymaga, aby zastosowane materiały posiadały dopuszczenie do obrotu oraz znak CE.

Zamawiający wymaga spełnienia następujących norm:

- | | |
|------------------|--|
| N SEP E-001 | Norma SEP. Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa. |
| N SEP E-004 | Norma SEP .Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa. |
| PN-EN 61284:2002 | Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Wymagania i badania dotyczące osprzętu. |
| PN-EN 03322 | Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Fundamenty konstrukcji wsporczych |
| PN-EN1993-1-1 | Konstrukcje stalowe. Obliczenia statyczne i projektowanie. |
| PN-EN 13201-2 | Oświetlenie dróg. |

PN-HD 60364-4-41	Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przeciwporażeniowa
PN-HD 60364-6	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Sprawdzenia odbiorcze.
PN-EN 60598-2-3	Elektryczne oprawy oświetleniowe. Typowe wymagania i badania
PN-79/E-06314	Elektryczne oprawy oświetleniowe zewnętrzne
PN-HD 603S1	Kable rozdzielcze na napięcie znamionowe 0,6/1kV
PN-86/O-79100	Opakowania transportowe. Odporność na narażanie mechaniczne. Wymagania i badania.
BN-68/6353-03	Folia kalandrowana techniczna z uplastycznionego polichlorku winylu suspensyjnego.
BN-83/8836-02	Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze.
BN-77/8931-12	Oznaczenie wskaźnika zagęszczenia gruntu.
BN-72/8932-01	Budowle drogowe i kolejowe. Roboty ziemne.
BN-79/9068-01	Prefabrykaty budowlane z betonu. Elementy konstrukcji wsporczych oświetleniowych i energetycznych linii napowietrznych.
BN-87/6774-04	Kruszywa mineralne do nawierzchni drogowych. Piasek.

3) Czy wybrani wykonawcy mogą być podstawą prawną do eliminowania bezprawnego zachowania, które dotyczą praw wyłącznych chronionych na podstawie ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności intelektualnej i przemysłowej i zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, Analizy służyły następujące akty prawne, rozporządzenia oraz Polskie, wynikające z art.4 ust.3 TUE oraz art.7 Konstytucji RP, obowiązek respektowania zasad prawa unijnego przy wykonywaniu kompetencji przewidzianych dla niego w ustawie Prawa własności przemysłowej, z zakresu własności przemysłowej przez Trybunał Sprawiedliwości Unii E Normy: Ustawy

Odpowiedź:

Zamawiający w pkt. 8.1.1 i 8.1.2. SIWZ określił przesłanki wykluczenia (obligatoryjne i fakultatywne).

4) Czy opisane oprawy oświetleniowych deklarujący zgodnością z następującymi normami z zakresie bezpieczeństwa użytkowania: - EN 60598-1 _ EN 60598-2 W dokumentach do projektu i SIWZ nie zostały uwzględnione Normy EU dla użytkowników i wymogów bezpieczeństwa Ośnienia: Badania na zgodność Ustawy o ogólnym bezpieczeństwie produktów, wymagania dla sprzętu elektrycznego:

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby zastosowane oprawy spełniały normę EN 60598-1, EN 60598-2.

5) Brak jest opisów ogólnych lampy i uchwyty mocowań niedopuszczalne jest podawanie nazw opraw, powinna być podana charakterystyka i normy minimum powyżej 110 lumenów 1W netto, według zamienników Zielonych Zamówień Publicznych i Kryteriów Unijnych, które mogą ukierunkować wykonawcę i inwestora jakie produkty przedstawić do rzetelnej przygotowanej kalkulacji. Dostosowując się do polityki klimatycznej z zachowaniem strategii nisko emisyjnej rozwoju. Z zachowaniem ustawy o efektywności energetycznej. Wszystkie oprawy LED i sodowe powinny spełniać niezbędne wytyczne EU.

Odpowiedź:

Parametry techniczne, opisy ogólne zostały określone w dokumentacji projektowej w punkcie 2.4 Rozwiązania techniczne zasilania. Określone w nich zostały opisy opraw oświetleniowych, bez podania nazw opraw. Określono jakimi parametrami powinny się charakteryzować oprawy, aby zostały dopuszczone do zastosowania w przedmiotowej inwestycji.

Powyższe odpowiedzi stanowią integralną część SIWZ.

Ponadto Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ w następujący sposób:

- pkt. 7.2. SIWZ otrzymuje brzmienie: Termin zakończenia realizacji zamówienia – **do 16.12.2019 r.**

- § 2 ust. 2 projektu umowy otrzymuje brzmienie: Termin zakończenia robót objętych umową ustala się najpóźniej do dnia **16.12.2019 r.**

- pkt 3 Formularza ofertowego (załącznik nr 1 do SIWZ) otrzymuje brzmienie: Oświadczam, że zadanie zrealizuję w terminie **do 16.12.2019 r.**

- w § 14 ust. 1. pkt 1.1. projektu umowy (załącznik nr 7 do SIWZ) dodaje się ppkt.1.1.11. o treści: „W przypadku wystąpienia braku możliwości realizacji zadania z niezależnych od wykonawcy opóźnień w dostawie przez producenta: słupów, opraw oświetleniowych i urządzeń rozdzielczo-sterowniczych objętych przedmiotem zamówienia, Zamawiający zastrzega sobie prawo dokonania zmiany w § 1 ust. 4 umowy poprzez zmianę terminu wykonania umowy. W tym przypadku termin realizacji zadania zostanie wydłużony o czas niezbędny na ich dostawę”.

4

Jednocześnie Zamawiający informuje, że termin składania, otwarcia ofert oraz termin związania ofertą ulegają zmianie.

Termin składania ofert z dnia 01.10.2019 r. na dzień **04.10.2019 r. godz. 09:30**

Termin otwarcia ofert z dnia 01.10.2019r. na dzień **04.10.2019 r. godz. 10:00**

Termin związania ofertą - 30 dni tj. do dnia **02.11.2019 r.**

Termin ważności wadium od dnia **04.10.2019 r.** do dnia **02.11.2019 r.**

Miejsce składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.

Podpisali:

Członkowie Komisji ze strony BZP:
Główny Specjalista BZP Agnieszka Sokołowska
nieobecna

Główny Specjalista BZP Magdalena Śliwińska

Sekretarz Komisji
Inspektor WIR Edyta Sewulok

Inspektor
Wydziału Inwestycji i Remontów

Edyta Sewulok

Członek Komisji ds. branży elektrycznej
Inspektor Nadzoru WIR Dariusz Zaciera

Główny Specjalista
Wydziału Inwestycji i Remontów
Inspektor Nadzoru
Robót Elektrycznych

mgr inż. Dariusz Zaciera
Upr. Budowlane SLK/3772/PWOE/...

Członek Komisji ds. kosztorysowania
Inspektor WIR Ewa Komenda

Kierownik
Referatu Przygotowania
Rozliczeń Inwestycji, Remontów
Wydziału Inwestycji i Remontów

Ewa Florek

Przewodniczący Komisji
Naczelnik WIR Rafał Zwoliński

Naczelnik
Wydziału Inwestycji i Remontów

Rafał Zwoliński

Akceptował pod względem zgodności z ustawą Prawo zamówień publicznych
Kierownik BZP Jarosław Rokicki

Kierownik
Biura Zamówień Publicznych

Jarosław Rokicki

Zatwierdził:
Prezydent Miasta Marcin Bazylak

Prezydent Miasta

Marcin Bazylak

