

Knyszyn, 18.06.2018 r.

BURMISTRZ KNYSZYNA

UL. RYNEK 39, 19-120 KNYSZYN

REFERAT INFRASTRUKTURY
I PROMOCJI GMINY

Gk. 271.3.2018

WYJAŚNIENIE / ZMIANA TREŚCI SIWZ (II)

Na podstawie art. 38 ust. 1, ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2017r., poz. 1579 ze zm.), przekazuję treść zapytań wykonawców odnośnie wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie zadania pn.: **Modernizacja indywidualnych źródeł ciepła oraz montaż efektywnego energetycznego oświetlenia ulicznego w Knyszynie** wraz z odpowiedziami Zamawiającego.

1. Wnosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga kotłów spełniających wymagania 5 klasy wg normy PN-EN 303-5:2012 potwierdzonego certyfikatem wydanym przez akredytowaną jednostkę certyfikującą.
2. Czy w związku ze współfinansowania inwestycji ze środków unijnych, Zamawiający wymaga, aby zaprojektowane kotły na pellet drzewny były przebadane w akredytowanej jednostce badawczej na emisję i zużycie prądu oraz **posiadały potwierdzający to certyfikat** akredytowanej jednostki certyfikującej na emisję i prąd na spełnienie wymagań Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią oraz Rozporządzenia Komisji Europejskiej 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dla kotłów na paliwo stałe?
3. Czy realizowana inwestycja ma przyjęte obliczenia opraw zgodne z klasami oświetlenia dróg M2, M3, M6 które zapewnią bezpieczeństwo, dołączenie odpowiednich obliczeń fotometrycznych do zamówienia.
4. Proszę o dodanie do SIWZ obowiązujących Norm na zamawiane produkty do opisów, które mają zastosowane, a nie zostały podane. Normy na słupy wysięgniki i oświetlenie jakie??. Obowiązujące normy oświetlenia drogowego powinny zapewniać bezpieczeństwo osobom poruszającym się po nich, oraz swobodę poruszania się dla wszystkim uczestników ruchu. nowych norm: PN-EN 13201-2: z dnia 2016-03.
PN-EN60698-1 PN-EN60598-2-3 PN-EN 55015 PN-EN61547, PN-EN61000-3-2, PN-EN61000-3-3. Czy wykonawcy mogą być podstawą prawną własności przemysłowej do

URZĄD MIEJSKI W KNYSZYŃCE UL. RYNEK 39, 19-120 KNYSZYN

www.knyszyn.pl, e-mail: um@knyszyn.pl

Sekretariat tel./fax.: 85 727 99 71, 70

GODZINY PRACY URZĘDU: pn.: 8:00-16:00, wt.-pt.: 7:30-15:30

REFERAT INFRASTRUKTURY I PROMOCJI GMINY

TEL. 85 727 99 86, 88 lub 83

eliminowania, bezprawnego zachowania, które dotyczą praw wyłącznych chronionych na podstawie ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r.

Prawo własności intelektualnej i przemysłowej i nią niniejszej zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, Analizy służą następujące akty prawne własności intelektualnej, rozporządzenia oraz Polskie, wynikający z art. 4 ust.3 TUE oraz art. 7 Konstytucji RP, obowiązek respektowania zasad prawa unijnego przy wykonywaniu kompetencji przewidzianych dla niego w ustawy Prawa własności przemysłowej, z zakresu własności przemysłowej jest Trybunał Sprawiedliwości Unii E Normy: ustawy.

5. Producent opraw oświetleniowych deklaruje zgodności z następującymi normami z zakresu bezpieczeństwa użytkownika: - EN 60598-1 _ EN 60598-2 W dokumentach do projektu i SIWZ nie zostały uwzględnione Normy EU dla użytkowników i wymogów bezpieczeństwa : Badania zgodność produktu, z Polskimi i EU norm i Ustawy o ogólnym bezpieczeństwie produktów, wymagania dla sprzętu elektrycznego.
6. Brak jest opisów ogólnych lampy i uchwyty mocowań , jest niedopuszczalne podawanie nazw opraw, powinna być podana charakterystyka i normy, które mogą ukierunkować wykonawcę i inwestora jakie produkty przedstawić do rzetelnej przygotowanej wyceny tym samym. dostosowując się do polityki klimatycznej z zachowaniem strategii niskoemisyjnej rozwoju Kraju. Jednocześnie dostosowując się do zachowaniem ustaw o efektywności energetycznej. 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, która nie oślepia kierowcy i nie powoduje odbicia światła od jezdni. Każda dioda na panelu LED posiada indywidualny element optyczny o takiej samej charakterystyce. W przepisach przewidziany jest układ redukcji mocy, który powinien być stosowany według przepisów w lampach oświetleniowych, ma umożliwiać płynne nastawienie kilku progów natężenia oświetlenia świetlnego w zakresie co najmniej od 100 -30 % nominalnego.
7. Czy Zamawiający żąda w niniejszym postępowaniu wykonania projektu wykonawczego przez Wykonawcę zgodnie z warunkami wydanymi przez PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok i załączonymi do SIWZ.
8. Czy w zakresie niniejszego postępowania jest przebudowa sterowania oświetleniem ulicznym zgodnie z warunkami wydanymi przez PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok i załączonymi do SIWZ.
9. Czy w zakresie niniejszego postępowania jest przebudowa sterowania oświetleniem ulicznym zgodnie z warunkami wydanymi przez PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok i załączonymi do SIWZ w punkcie nr 7 „Nie wyraża się zgody na przejście linii oświetleniowej przez słup stacyjny”.

10. Czy Zamawiający uzna za spełniony warunek dotyczący posiadania zdolności technicznych jeżeli wykonawca wykaże, że wykonał 2 roboty budowlane polegające na modernizacji lub wymianie oświetlenia zewnętrznego na liniach napowietrznych lub kablowych.
11. Zamawiający żąda dostarczenia opraw oświetlenia ulicznego o wydajności świetlnej oprawy minimum 130 lm/W, z załączonego projektu fotometrycznego wynika, że zastosowane oprawy mają wydajność świetlną niższą niż 130 lm/W. Wydajność świetlna, wskazanych w obliczeniach fotometrycznych opraw, wacha się w granicach pomiędzy 119 a 126 lm/W. Prosimy o informację czy Wykonawca proponujący do realizacji niniejszego zamówienia oprawy zgodne z załączonymi do SIWZ obliczeniami fotometrycznymi będzie podlegał odrzuceniu z powodu nie spełniania przez oferowane oprawy parametru wydajności świetlnej minimum 130 lm/W.
12. Czy parametr zawarty w Audycie oświetlenia ulicznego a dotyczący minimalnej wydajności świetlnej oprawy nie mniejszej niż 130 lm/W dotyczy wydajności źródeł LED.

Odpowiedzi:

- Ad. 1.** Kocioł klasy 5wg normy PN-EN 303-5:2012, potwierdzonej certyfikatem wydanym przez niezależny ośrodek badawczy – **zgodnie z dołączonym do specyfikacji istotnych warunków zamówienia programem funkcjonalno – użytkowym (str. 9 dokumentu).**
- Ad. 2.** Wspierane urządzenia do ogrzewania muszą charakteryzować się obowiązującym od końca 2020 r. minimalnym poziomem efektywności energetycznej i normami emisji zanieczyszczeń, które zostały określone w środkach wykonawczych do dyrektywy 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiającej ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią, potwierdzone certyfikatem akredytowanej jednostki certyfikującej.
- Ad. 3.** Tak.
- Ad. 4.** Zamawiane produkty mają spełniać obowiązujące normy.
- Ad. 5.** Zamawiane produkty mają spełniać obowiązujące normy.
- Ad. 6.** Opis ogólny lamp znajduje się w Audycie oświetlenia będącym załącznikiem do SIWZ. Mocowanie wysięgników na szycie słupa – zgodnie z Audytem oświetlenia.
- Ad. 7.** Nie. Zamówienie dotyczy wymiany lamp sodowych na ledowe wraz z osprzętem oraz montaż na istniejących słupach 10 wysięgników z lampami ledowymi i osprzętem. Nie będzie prac wykonywanych w zakresie części przedlicznikowej.

Ad. 8. Zamówienie nie obejmuje przebudowy sterowania.

Ad. 9. Zamówienie nie obejmuje budowy lub przebudowy linii oświetleniowej.

Ad. 10. Tak.

Ad. 11. Zamawiający żąda dostarczenia opraw oświetleniowych o wydajności źródła minimum 130 lm/W.

Ad. 12. Wydajność nie mniejsza niż 130lm/W dotyczy źródeł LED.

Zgodnie z art. 38 ust. 4 i ust. 4a pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2017r. poz. 1579 ze zm.) Kierownik Zamawiającego zawiadamia o zmianie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia na wykonanie zadania pn.: **Modernizacja indywidualnych źródeł ciepła oraz montaż efektywnego energetycznego oświetlenia ulicznego w Knyszynie** (znak: Gk. 271.3.2018): rozdz. 19. Informacje o formalnościach, jakich należy dopełnić po wyborze oferty w celu zawarcia umowy w pkt 19.2. dodaje się zapis: „**Ponadto wykonawca zobowiązany jest dostarczyć wszystkie wymagane dokumentacją projektową certyfikaty (o których również mowa w piśmie Zamawiającego znak: Gk. 271.3.2018 z dnia 18.06.2018 roku).**”

Dokument niniejszy podlega zamieszczeniu na stronie internetowej www.knyszyn.pl jako załącznik do specyfikacji istotnych warunków zamówienia znak Gk. 271.3.2018. Zmiana specyfikacji nie prowadzi do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu numer 567523-N-2018.

KIEROWNIK ZAMAWIAJĄCEGO

Jarosław Antoni Chmielewski
Burmistrz Knyszyna