

WSZYSCY WYKONAWCY

WIZ.271.7.2023

Bełchatów, 2023.03.22

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Budowa i modernizacja infrastruktury elektrycznej i oświetleniowej na terenie Miasta Bełchatowa (Część I, Część II)** - prowadzonego na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych informujemy o wpłynięciu zapytań do postępowania
j. w.

Pytanie, które wpłynęło do Zamawiającego w dniu 16.03.2023 r.:

1. W razie uszkodzenia/awarii oprawy w trakcie trwania gwarancji/rękojmi czy obowiązkiem Wykonawcy będzie wymiana uszkodzonej oprawy (bądź części) przez jej udostępnienie bądź dostarczenie Zamawiającemu, czy może obowiązkiem Wykonawcy będzie wymiana uszkodzonej oprawy (bądź części) przez jej demontaż i ponowny montaż wymienionej oprawy?

Odpowiedź:

Ad. 1.

Zamawiający wskazał szczegółowe warunki gwarancji w karcie gwarancyjnej stanowiącej załącznik nr 2 do umowy.



Pytania, które wpłynęły do Zamawiającego w dniu 21.03.2023 r.:

Dot. części I

1. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający celem weryfikacji spełnienia wymagań specyfikacji wymaga od oferentów złożenia przedmiotowych środków dowodowych, potwierdzających spełnienie wymagań technicznych opraw wymienionych w audycie (załącznik Część I - Audyt oświetleniowy), tj. poprzez załączenie do oferty:
 - a) · Deklaracja CE oraz RoHS od producenta,
 - b) · Certyfikat ENEC,
 - c) · Certyfikat ENEC+,
 - d) · Certyfikat Zhaga D4i,
 - e) · Kart katalogowych opraw,
 - f) · Raport z badania IK i IP z certyfikowanego laboratorium,
 - g) · Instrukcja montażu opraw,
 - h) · Raport LM-80 zastosowanych diod LED,
 - i) · Obliczenia oświetleniowe,
 - j) · rozsył światła oferowanych opraw oświetleniowych w formie elektronicznej bazy danych tj. plików LDT, umożliwiających na ich podstawie dokonanie wyliczeń parametrów oświetleniowych drogi w ogólnodostępnym programie komputerowym do wspomagania obliczeń.

Jeżeli nie, wnosimy o rozszerzenie specyfikacji o przedłożenie wraz z ofertą w/w przedmiotowych środków dowodowych potwierdzających wiarygodność określonych przez producenta parametrów funkcjonalnych i **jakościowych**, deklarowanych w momencie wprowadzania wyrobu do obrotu. Parametry funkcjonalne wyrobu to trwałość, skuteczność świetlna, rozsył światłości, prąd i napięcie zasilania, strumień świetlny, maksymalna temperatura pracy, temperatura barwowa, wskaźnik oddawania barw, moc, zakres temperatur otoczenia, itp.

Potwierdzenie parametrów opraw przez Wykonawcę, pozwoli wykluczyć produkty o bardzo niskiej jakości co uchroni Zamawiającego przed zakupem produktów niespełniających oczekiwań w dłuższym okresie użytkowania. Jednostki sektora finansów publicznych powinny dokonywać wydatków zgodnie z przepisami ustawy o finansach publicznych, dotyczącymi poszczególnych rodzajów wydatków w sposób celowy i z zachowaniem uzyskiwania najlepszych efektów z danych nakładów. Postępowanie przetargowe wymaga wyboru oferty najkorzystniejszej ekonomicznie, którą należy rozumieć jako ofertę uwzględniającą efektywność kosztową, **aspekty**

jakościowe, środowiskowe lub społeczne związane z przedmiotem zamówienia.

2. Wnosimy o usunięcie zapisu dotyczącego konieczności stosowania zasilacza o prądzie znamionowym zasilania max 500mA w odniesieniu do opraw zawartych w Projekcie budowlanym ul. Staszica służących oświetleniu przejścia dla pieszych oraz jednoczesne rozszerzenie wymagań dotyczących opraw użytych w ww. projekcie o przedstawienie wraz z ofertą raportu z badań LM-80 zastosowanych diod LED oraz certyfikat ENEC+ potwierdzającego wiarygodność określonych przez producenta parametrów funkcjonalnych i **jakościowych**, deklarowanych w momencie wprowadzania wyrobu do obrotu. Aktualnie certyfikacja w programie ENEC+ dotyczy opraw oświetleniowych, bazujących w szczególności na technologiach LED. Parametry funkcjonalne wyrobu to **trwałość**, skuteczność świetlna, rozsył światłości, prąd i napięcie zasilania, strumień świetlny, maksymalna temperatura pracy, temperatura barwowa, wskaźnik oddawania barw, moc, zakres temperatur otoczenia. Potwierdzenie wyżej wymienionych parametrów przez jednostkę badawczą posiadającą akredytację pozwoli wykluczyć produkty o bardzo niskiej jakości co uchroni zamawiającego przez zakupem produktów niespełniających oczekiwań w dłuższym okresie użytkowania.

Dot. części II

1. Prosimy o potwierdzenie czy zamawiający wymaga od oferentów złożenia wraz z ofertą kart katalogowych, certyfikatów oraz deklaracji producenta potwierdzających spełnienie wymagań technicznych opraw wymienionych w audycie (załącznik Część II - Audyt oświetleniowy) strona 9 do 10 tj: moc, strumień z oprawy, skuteczność, CRI, barwa, żywotność, IP, kolor obudowy, gwarancja oraz dodatkowe wymagania. tj. poprzez załączenie do oferty:
 - a. Kart katalogowych opraw potwierdzających wymagania zawarte w audycie oświetleniowym,
 - b. Deklaracji zgodności CE,
 - c. Certyfikatów opisanych w kolumnie „Dodatkowe wymagania”.

Jeżeli nie, wnosimy o rozszerzenie specyfikacji o przedłożenie wraz z ofertą w/w przedmiotowych środków dowodowych potwierdzających wiarygodność określonych przez producenta parametrów funkcjonalnych, deklarowanych w momencie wprowadzania wyrobu do obrotu. Parametry funkcjonalne wyrobu to trwałość, skuteczność świetlna, rozsył światłości, prąd i napięcie zasilania, strumień świetlny, maksymalna temperatura pracy, temperatura

barwowa, wskaźnik oddawania barw, moc, zakres temperatur otoczenia, itp.

Potwierdzenie parametrów opraw przez Wykonawcę, pozwoli wykluczyć produkty o bardzo niskiej jakości co uchroni Zamawiającego przed zakupem produktów niespełniających oczekiwań w dłuższym okresie użytkowania. Jednostki sektora finansów publicznych powinny dokonywać wydatków zgodnie z przepisami ustawy o finansach publicznych, dotyczącymi poszczególnych rodzajów wydatków w sposób celowy i z zachowaniem uzyskiwania najlepszych efektów z danych nakładów. Postępowanie przetargowe wymaga wyboru oferty najkorzystniejszej ekonomicznie, którą należy rozumieć jako ofertę uwzględniającą efektywność kosztową, **aspekty jakościowe**, środowiskowe lub społeczne związane z przedmiotem zamówienia.

2. Prosimy o potwierdzenie czy zamawiający wymaga złożenia oferty uwzględniając zapis z audytu (załącznik Część II - Audyt oświetleniowy) str. 7, „w celu optymalizacji serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego oferowane oprawy **powinny pochodzić od jednego producenta**, z wyłączeniem opraw awaryjnych i ewakuacyjnych”.
3. Czy ze względu na panującą inflację Zamawiający zezwoli aby warunek udziału w postępowaniu dot. zdolności technicznej lub zawodowej dla części II spełniony był dla wartości nie mniejszej niż 850 tys. zł brutto?

Odpowiedzi:

Dot. części I

Ad. 1

Zamawiający wskazał w audycie oświetleniowym wymagania jakie muszą spełnić oprawy oświetleniowe oraz dokumenty, które potwierdzą spełnienie tych wymagań. Zamawiający dokona weryfikacji dokumentów potwierdzających parametry opraw oświetleniowych przed ich wbudowaniem, tj. na etapie realizacji zamówienia.

Ad. 2

Zamawiający dopuszcza stosowanie zasilacza o prądzie znamionowym zasilania od 500-1100mA w odniesieniu do opraw LED zawartych w pliku: Część I - Oświetlenie Staszica - Projekt budowlany.pdf, dokonując jednocześnie zmiany treści SWZ - Załącznika do SWZ w tym zakresie. Wymagania dotyczące opraw użytych w ww. projekcie nie podlegają rozszerzeniu.

Dot. części II

Ad. 1

Zamawiający wskazał w audycie oświetleniowym wymagania jakie muszą spełnić oprawy oświetleniowe oraz dokumenty, które potwierdzą spełnienie tych wymagań. Zamawiający dokona weryfikacji dokumentów potwierdzających parametry opraw oświetleniowych przed ich wbudowaniem, tj. na etapie realizacji zamówienia.

Ad. 2

Zamawiający potwierdza, że wymagania zawarte w audycie oświetleniowym odnośnie producenta opraw są wiążące dla Wykonawcy.

Ad. 3

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie wymagań jakie muszą spełnić wykonawcy, aby ubiegać się o realizację zamówienia.

Przewodniczący komisji przetargowej

inż. Zbigniew Pożycki

Otrzymują:

1. platformazakupowa.pl/pn/belchatow
2. a/a.