

Dąbrowa Białostocka 18.06.2019 r.

BRG. 271.38.2019

URZĄD MIEJSKI
w Dąbrowie Białostockiej
16-200 Dąbrowa Białostocka
ul. Solidarności 1
tel. (85) 7121-100 do 103
0005 17368

Do wszystkich uczestników postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie miasta Dąbrowa Białostocka”.

W nawiązaniu do pytań dotyczących postępowania przetargowego pn. „Modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie miasta Dąbrowa Białostocka”, działając w trybie art. 38 ust. 2 oraz ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej ustawą, wyjaśniam:

Pytanie 1:

W Opisie Przedmiotu Zamówienia (pkt.2.1 ppkt.26)) Zamawiający wskazuje na określone funkcjonalności sterownika/zasilacza oprawy, które sugerują zastosowanie inteligentnego zarządzania systemem oświetlenia. Jednak w treści tego samego dokumentu (OPZ) znalazł się opis wybranego wariantu modernizacji oświetlenia przyjętego w audycie energetycznym (pkt.8). Zapisy tam zawarte jednoznacznie określają, iż sterowanie oprawami powinno odbywać się przy pomocy sterowników pozwalających na zaprogramowanie harmonogramu ściemnienia opraw przed ich instalacją. Sterowanie będzie odbywało się przy pomocy zegara astronomicznego. Prosimy o sprecyzowanie czy sterowanie oprawami opisane w wariantcie II opisu ma odbywać się przy pomocy zewnętrznego systemu sterowania oświetleniem czy przy pomocy zasilaczy zaprogramowanych przed zainstalowaniem oprawy z funkcją tzw. wirtualnej północy?

Odpowiedź 1:

Zamawiający wymaga zastosowania grupowej redukcji mocy opraw oświetleniowych tj. zmiana harmonogramu redukcji mocy z poziomu szafki sterowniczej dla wszystkich opraw jednocześnie podłączonych do niej.

Pytanie 2:

W Opisie Przedmiotu Zamówienia (OPZ) Zamawiający wskazuje, iż przed podpisaniem umowy należy przedłożyć obliczenia fotometryczne wykonane na podstawie załącznika do SIWZ pt. „Dane do obliczeń fotometrycznych”. Ten sam załącznik należy również wypełnić i przekazać Zamawiającemu dowodząc nieprzekroczenie limitu mocy zainstalowanych opraw w systemie. Jednak Zamawiający nie udostępnił załącznika o podanej nazwie. Zwracamy się z prośbą o udostępnienie ww. załącznika.

Odpowiedź 2:

Zamawiający informuje, iż obliczenia fotometryczne należy opracować na podstawie danych (moc opraw, liczba opraw, lokalizacja) zawartych w załączniku do SIWZ – Tabela nr 2 Projekt modernizacji oświetlenia.

Pytanie 3:

Uprzejmie proszę o informacje czy w formularzu ofertowym „Producent / marka opraw” oraz „Model / symbol opraw” należy wypełnić w taki sposób, aby Zamawiający mógł jednoznacznie zidentyfikować oferowany asortyment ?

Odpowiedź 3:

Zamawiający potwierdza, iż informacje w formularzu ofertowym „Producent / marka opraw” oraz „Model / symbol opraw” należy wypełnić w taki sposób, aby Zamawiający mógł jednoznacznie zidentyfikować oferowany asortyment.

Pytanie 4:

Zamawiający wymaga, aby całość prac została wykonana do 16 sierpnia br. Biorąc pod uwagę czas potrzebny na rozstrzygnięcie postępowania przetargowego wraz z podpisaniem umowy, czas potrzebny na wyprodukowanie opraw oraz prace instalacyjne wraz z organizacją ruchu jest to zbyt krótki okres, dlatego wnoszę o wydłużenie terminu realizacji do końca września 2019 r.

Odpowiedź 4:

Zamawiający informuje, iż po uzyskaniu zgody z Urzędu Marszałkowskiego w Białymstoku na zmianę terminu zakończenia realizacji projektu, Zamawiający **zmienia termin realizacji zamówienia na 2019-09-27.**

Pytanie 5:

Zamawiający w odpowiedzi na pytanie nr 1 z dn. 11.06.2019 r. dotyczące dostępu do komory

zasilania tak dalece zgodził się z pytającym, że zmienić zapis na preferowany przez wykonawcę dostęp do komory zasilania na dostęp od dołu (nota bene wbrew intencji samego pytającego, który wnosił o wykreślenie zapisu o dostępie do komory). W związku z tym prosimy o jednoznaczne potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza oba rozwiązania – dostęp do komory zasilacza zarówno od dołu jak i od góry.

Odpowiedź 5:

Zamawiający informuje, iż dopuszcza dostęp do komory zasilacza zarówno od góry, jak i od dołu.

Pytanie 6:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza uwzględnienie przy wykonaniu obliczeń fotometrycznych do oferty zależności geometrycznych związanych z faktycznymi gabarytami oferowanych opraw oświetleniowych.

Odpowiedź 6:

Zamawiający informuje, iż dopuszcza uwzględnienie przy wykonaniu obliczeń fotometrycznych do oferty zależności geometrycznych związanych z faktycznymi gabarytami oferowanych opraw oświetleniowych.

Pytanie 7:

W związku z wymaganiami doboru opraw do parametrów podanych w załączniku tabeli nr 1, prosimy o uzupełnienie następujących danych tj. wysokości zamontowanej oprawy oraz kąta nachylenia wysięgnika. Informacje te są niezbędne do przedstawienia obliczeń fotometrycznych dla każdej z 71 sytuacji. Prosimy również o uzupełnienie kategorii oświetlenia dla pozycji 43. Plac Kościuszki. Jeżeli wysokości montażu opraw są różne, prosimy o przedstawienie obliczeń referencyjnych z projektu.

Odpowiedź 7:

Oprawy są zamontowane na wysokości pomiędzy 9 a 11 m. Kąt nachylenia wysięgnika wynosi ok 95 °. Kategoria oświetlenia dla poz. 43 Plac Kościuszki w Tabeli nr 1 – ME4A.

Pytanie 8:

W dniu 11.06.2019 zamawiający odpowiedział na pytania. Według nas zamawiający źle zinterpretował pytanie nr 1 i tym samym swoją odpowiedzią zawęził krąg potencjalnych dostawców opraw, odpowiadając, że będzie wymagał zastosowania opraw z dostępem od dołu. Prosimy o dopuszczenie opraw z dostępem do komory elektrycznej od dołu lub góry.

Odpowiedź 8:

Zamawiający informuje, iż dopuszcza dostęp do komory zasilacza zarówno od góry, jak i od dołu.

Pytanie 9:

Prosimy o umieszczenie schematów szaf oświetleniowych w celu przygotowania oferty na szafy pomiarowo – sterownicze, jeżeli zamawiający nie posiada takowych prosimy o podanie ilości obwodów, prądu zabezpieczenia przed licznikowego dla każdej z 26 szaf.

Odpowiedź 9:

Zamawiający nie posiada schematów szaf oświetleniowych. Ilość obwodów należy dobrać do istniejącego układu sieci. Wartość prądu zabezpieczeń należy dobrać do zainstalowanych opraw.

Pytanie 10:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający będzie wymagał zastosowania grupowej redukcji mocy opraw oświetleniowych tj. np. zmiana harmonogramu z poziomu szafki oświetleniowej dla wszystkich opraw jednocześnie podłączonej do niej.

Odpowiedź 10:

Zamawiający wymaga zastosowania grupowej redukcji mocy opraw oświetleniowych tj. zmiana harmonogramu redukcji mocy z poziomu szafki sterowniczej dla wszystkich opraw jednocześnie podłączonych do niej.

Pytanie 11:

Czy zamawiający będzie wymagał aby system sterowania oświetleniem analizował parametry elektryczne szafy oświetleniowej oraz dostęp do systemu był zdalny przez stronę internetową? Rozwiązanie takie może wiązać się z dodatkowymi kosztami związanymi z transmisją danych?

Odpowiedź 11:

Zamawiający nie wymaga aby system sterowania oświetleniem analizował parametry elektryczne szafy oświetleniowej oraz dostęp do systemu był zdalny przez stronę internetową.

Pytanie 12:

Prosimy o podanie, kto jest właścicielem infrastruktury oświetleniowej miasta Dąbrowa Białostocka, jeżeli PGE czy zamawiający posiada dokumenty uprawniające do korzystania z tego majątku.

Odpowiedź 12:

Właścicielem oprav oświetleniowych na terenie miasta jest Gmina Dąbrowa Białostocka

Pytanie 13:

Czy Zamawiający posiada uzgodnienia z zakładem energetycznym dotyczące wymiany oświetlenia ? Jeżeli tak, prosimy o udostępnienie.

Odpowiedź 13:

Zamawiający jest właścicielem oprav oświetleniowych na terenie miasta Dąbrowa Białostocka, w związku z czym nie ma potrzeby dokonywania uzgodnień na wymianę oprav. Uzgodnienia dotyczyć będą jedynie szaf pomiarowo – sterowniczych dokonanych w trakcie realizacji inwestycji.

Pytanie 14:

W związku z odpowiedziami z dnia 11.06.2019 pytania nr 3 i 6 czy zamawiający jest pewien, że nie poniesie dodatkowych opłat w związku z pojawieniem się mocy biernej przy redukcji mocy oprav do poziomu 55 %. Skąd zamawiający ma pewność że zakład energetyczny nie zmieni układów pomiarowych na takie, które posiadają pomiar mocy biernej ? Czy zamawiający posiada takie uzgodnienia ?

Odpowiedź 14:

Na terenie miasta Dąbrowa Białostocka nie występują układy pomiarowe z pomiarem mocy biernej. Ze względu na moc do 40 kW na układach pomiarowych nie przewiduje się zastosowania pomiarów mocy biernej.

Pytanie 15:

Czy zamawiający będzie wnioskował do zakładu energetycznego o zmniejszenie mocy przydzielonej do oświetlenia ulicznego ? Jest to racjonalne w związku ze zmniejszeniem nowo zainstalowanych oprav led.

Odpowiedź 15:

Zamawiający nie wyklucza złożenia wniosku do zakładu energetycznego o zmniejszenie mocy przydzielonej do oświetlenia ulicznego.

Ponadto informuję, iż w związku z udzielonymi wyjaśnieniami oraz dokonaną modyfikacją treści SIWZ, termin składania ofert pozostaje bez zmian.

Pozostała treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.
Powyższe informacje należy traktować jako integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

BURMISTRZ

mgr Artur Gajlewicz

.....
(podpis)