



BIERUŃ
CI PRZAJE

ZP.271.8.9.2018

Bieruń, dnia 13 marca 2018 r.

UCZESTNICY POSTĘPOWANIA

Dotyczy: przetargu nieograniczonego ZP.271.8.2018 „Instalacja efektywnego energetycznie oświetlenia na terenie Gminy Bieruń, Zadanie 4: Budowa i przebudowa oświetlenia osiedla Chemików w Bieruniu”.

Informuję, że:

- I. Do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) wpłynęły pytania.
- II. Treść pytań zawiera załącznik nr 1, natomiast odpowiedzi Zamawiającego zawiera załącznik nr 2 do pisma.
- III. Nie zmienia się treści ogłoszenia o zamówieniu.
- IV. Nie przedłuża się terminu składania i otwarcia ofert.
- V. Przekazane w piśmie informacje należy uwzględnić przy sporządzeniu oferty.

Z up. BURMISTRZA

Sebastian Macioł
Z-ca Burmistrza

Załączniki:

1. Pytania do treści SIWZ
2. Odpowiedzi Zamawiającego.

PYTANIA DOT. TREŚCI SIWZ:

1. Czy Wykonawca zostanie obciążony kosztami z tytułu zajęcia pasa drogowego?
2. Czy Wykonawca będzie zobligowany do wypłaty odszkodowań z tytułu wejścia na teren posesji nie będącej jego własnością?
3. Czy Zamawiający będzie oczekiwał od Wykonawcy opracowania projektu tymczasowej organizacji ruchu?
4. Czy Zamawiający będzie oczekiwał od Wykonawcy przeprowadzenia pomiarów zagęszczeń gruntów.
5. Czy Zamawiający będzie oczekiwał od Wykonawcy przeprowadzenia badań luminancji oraz natężenia projektowanego oświetlenia?
6. W dokumentacji projektowej istnieje zapis „Sterownik bezwzględnie wymaga stałego zasilania oraz połączenia z internetem”. W związku z powyższym proszę o potwierdzenie, że doprowadzenie do projektowanego sterownika energii elektrycznej wraz z zagwarantowaniem podtrzymania po ewentualnym zaniku oraz zapewnienie dostępu do internetu będzie po stronie Zamawiającego.
7. Załącznik „Załącznik nr 5 do SIWZ_SOPZ_ZP.271.8.2018” pkt 2 Zakres prac, ppkt 9 „Ułożenie kabla YAKXS 4x25 mm² zasilającego słupy oświetleniowe”. W pozostałych przypadkach w dokumentacji projektowej kabel nosi oznaczenie YAKXS 4x35 mm². Proszę o jednoznaczne wskazanie poprawnego oznaczenia kabla, który należy zastosować.
8. Proszę o potwierdzenie, że zakup abonamentu (Ethernet lub SIM) dla pracy sterownika OWLET będzie po stronie Zamawiającego. Jeżeli nie to proszę o potwierdzenie że Wykonawca będzie ponosił koszty z tego tytułu tylko przez okres gwarancji.
9. Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający posiada aktualne warunki oraz uzgodnienia wydane przez poszczególnych właścicieli infrastruktury podziemnej.
10. Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający posiada aktualne uzgodnienia wydane przez poszczególnych właścicieli działek.
11. W przedmiarach robót brak pozycji związanych z demontażem istniejących latarni oświetleniowych. Proszę o potwierdzenie, że istniejące latarnie nie podlegają demontażowi lub korekcie dołączonych przedmiarów robót.
12. Proszę o potwierdzenie, że Wykonawca na czas prowadzonych prac związanych z zabudową nowych latarni oświetleniowych nie będzie miał obowiązku zapewnienia funkcjonowania istniejącego oświetlenia.
13. Proszę o potwierdzenie, że zakup oraz montaż kabla YAKY 4x240 mm² zasilającego projektowane szafy oświetleniowe nie jest przedmiotem niniejszego postępowania.

14. Proszę o potwierdzenie, że zakup oraz montaż dwóch złącz kablowych ZK2a i b-1P nie jest przedmiotem niniejszego postępowania.
15. Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający zaakceptuje innych producentów asortymentu którego parametry techniczne będą nie gorsze lub lepsze niż tego który został wykazany w dokumentacji projektowej.

16,

Prosimy o odpowiedź na poniższe pytanie:

Nawiązując do STANDARDÓW PROJEKTOWANIA ORAZ WYKONAWSTWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO W GMINIE BIERUŃ, Zamawiający zakłada zastosowanie zaawansowanego rozwiązania, jakim jest wskazany system telemanagmentu umożliwiający monitorowanie, sterowanie, kontrolę i zarządzanie oświetleniem.

Wspomniany system umożliwia monitorowanie tylko opraw oświetleniowych. Monitorowanie szaf sterowniczych jest funkcjonalnie bardzo istotnym elementem nowoczesnych systemów całościowego i kompleksowego zarządzania i sterowania oświetleniem. W przypadku Gminy Bieruń powinno być to o tyle łatwiejsze, gdyż Zamawiający zakłada również zainstalowanie w szafie sterownika z dostępem do Internetu.

Czy w związku z powyższym, Zamawiający nie uważa za wskazane monitorowanie i kontrolowanie również szaf oświetleniowych, przynajmniej w zakresie zużycia energii, poboru prądów i mocy?

ODPOWIEDZI ZAMAWIAJĄCEGO NA PYTANIA

Dot. zamówienia publicznego pn.: „Instalacja efektywnego energetycznie oświetlenia na terenie gminy Bieruń” - Zadanie nr 4: Budowa i przebudowa oświetlenia osiedla Chemików w Bieruniu.

Ad 1.

Koszty zajęcia pasa drogowego pokrywa Wykonawca robót.

Ad. 2

Projekt nie zakłada konieczności wejścia na teren posesji nie będącej własnością Inwestora. Na ułożenie kabli i montaż urządzeń związanych z inwestycją na działkach nie będących własnością Gminy Bieruń posiadamy stosowne zgody ich właścicieli.

Ad. 3

Wykonawca powinien opracować i uzgodnić projekt tymczasowej organizacji ruchu.

Ad. 4

Na wykonane prace Wykonawca daje gwarancję dobrej jakości wykonania. Nie wymagamy pomiarów zagęszczeń gruntów, oczekujemy wykonania prac zgodnie ze sztuką budowlaną.

Ad. 5

Projekt zawiera obliczenia natężenia oświetlenia. Nie wymagamy tych pomiarów.

Ad. 6

Sterownik wymaga zasilania 230V z obwodu po zabezpieczeniu 1 fazowym B10 zakończonego gniazdem 230V/z. Nie wymagamy zasilania gwarantowanego.

Ad. 7

Projektowany kabel obwodów oświetleniowych to YAKXS 4x35 mm².

Ad.8

Zakup abonamentu dla pracy sterownika po stronie Zamawiającego.

Ad.9

Projekt posiada wszystkie niezbędne uzgodnienia.

Ad.10

Projekt posiada wszystkie niezbędne uzgodnienia.

Ad. 11

W przedmiarze robót kosztów niekwalifikowanych należy dodać **pozycję nr 13:**

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13.	Kalkulacja własna	Demontaż istniejących słupów oświetleniowych wraz z oprawami do powtórnego zabudowania oraz transport w miejsce wskazane przez Zamawiającego na odległość do 2 km, słupy i oprawy pozostałe do utylizacji.	szt.	124	124

Ad. 12

Prace należy prowadzić etapami. Samo przełączenie oświetlenia powinno trwać jak najkrócej, aby zapewnić bezpieczeństwo mieszkańców.

Ad. 13,14

Zasilanie szafy oświetleniowej nie jest ujęte w tym projekcie, tak samo montaż zestawów złączowo-pomiarowych. Jest to zakres dostawcy energii.

Ad. 15

Wszelkie materiały użyte do realizacji zadania powinny spełniać warunki podane w Standardach projektowania i wykonawstwa oświetlenia ulicznego w gminie Bieruń, oraz posiadać odpowiednie certyfikaty lub aprobaty. Materiały pozostałe (kable, rury ochronne obudowy i wyposażenie szafy sterowniczej bez sterownika) mogą być równoważne.

Ad.16

Zamawiający w zakresie przedmiotowego zamówienia nie przewiduje monitorowania szaf oświetleniowych.