

Rajgród, 26 marca 2019 r.

ZP.271.2.2019

-wszyscy wykonawcy-
- strona internetowa zamawiającego-

**Wyjaśnienie treści SIWZ
do przetargu nieograniczonego na realizację zadania:**

„Modernizacja oświetlenia ulicznego w gminie Rajgród”

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.), Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania z dnia **21.03.2019 r.**

- 1. Czy w zakresie w/w inwestycji opisanej w SIWZ jest wykonanie podłączenia projektowanych 10 szaf oświetlenia ulicznego do istniejących obwodów oświetlenia ulicznego.*

Ad. 1

Tak, w zakresie inwestycji jest podłączenie do istniejących obwodów.

- 2. Czy Wykonawca, przed zgłoszeniem Zamawiającemu wykonania robót objętych niniejszym postępowaniem, musi dokonać zgłoszenia wykonanych robót do Rejonu Energetycznego w Łomży Wydział Usług Dystrybucyjnych i uzyskać pozytywny odbiór robót od Rejonu Energetycznego w Łomży.*

Ad. 2

Tak, dla instalacji elektrycznych pod zarządem Rejonu Energetycznego w Łomży.

- 3. Czy Wykonawca przed zgłoszeniem Zamawiającemu wykonania robót objętych niniejszym postępowaniem, musi uzyskać zlecenie OT od Rejonu Energetycznego w Łomży na wymianę liczników na 1 fazowe.*

Ad. 3

Tak, Do wykonawcy należy procedura wymiany liczników na 1-fazowe patrz zał. nr 1pkt 2b i 2c

4. *Czy Wykonawca przed zgłoszeniem Zamawiającemu wykonania robot objętych niniejszym postępowaniem, musi doprowadzić do wymiany liczników na 1-fazowe przez uprawnione do tego służby Rejonu Energetycznego w Łomży.*

Ad. 4

Tak, Do wykonawcy należy procedura wymiany liczników na 1-fazowe patrz zał. nr 1pkt 2b i 2c

5. *Czy w projektowanych szafkach oświetlenia ulicznego po ich zamontowaniu zainstalować istniejący układ pomiarowy (licznik energii elektrycznej). W dokumentacji projektowej (załącznik nr 9) na stronie 20 zapisano „Zakłada się przeniesienie układów pomiarowych i sterujących oświetleniem ulicznym z zabezpieczeniami poszczególnych obwodów oświetleniowych do wydzielonych szaf montowanych na słupach linii nn”*

Ad. 5

Prace montażowe prowadzić tak, żeby nie powodować przerw w oświetleniu dróg w porze nocnej. Prace montażowe nowych 1-fazowych układów pomiarowych skoordynować z PGE Dystrybucja S.A. Rejon Energetyczny Łomża. Istniejące układy sterowania oświetleniem ulicznym z zabezpieczeniami poszczególnych obwodów oświetleniowych zdemontować i rozliczyć w uzgodnionym zakresie z Inwestorem oraz z PGE Dystrybucja S.A.

6. *Czy w projektowanych szafkach oświetlenia ulicznego po ich zamontowaniu zainstalować istniejące układy sterujące oświetleniem ulicznym z zabezpieczeniami poszczególnych obwodów oświetleniowych.*

Ad. 6

Istniejące układy sterowania oświetleniem ulicznym z zabezpieczeniami poszczególnych obwodów oświetleniowych zdemontować i rozliczyć w uzgodnionym zakresie z Inwestorem oraz z PGE Dystrybucja S.A..

7. *Czy w stanie istniejącym w szafkach oświetleniowych są zainstalowane układy sterujące o funkcjonalności opisanej w SIWZ, załącznik nr 9 (dokumentacja projektowa strona 21 akapit „funkcje systemu zarządzania”. Zgodnie z zapisem zawartym w dokumentacji projektowej (załącznik nr 9) na stronie 20 „Zakłada się przeniesienie układów pomiarowych i sterujących oświetleniem ulicznym z zabezpieczeniami poszczególnych obwodów oświetleniowych do wydzielonych szaf montowanych na słupach linii nn”.*

Ad. 7

Istniejące układy sterowania oświetleniem ulicznym z zabezpieczeniami poszczególnych obwodów oświetleniowych zdemontować i rozliczyć w uzgodnionym zakresie z Inwestorem oraz z PGE Dystrybucja S.A. Do przeniesienia 1 układ pomiarowy (licznik energii elektrycznej) 1fazowy.

8. *Czy Zamawiający podpisze protokół odbioru końcowego wykonanej inwestycji opisanej w SIWZ bez zainstalowanych 1 fazowych liczników energii elektrycznej w projektowanych szafach oświetlenia ulicznego.*

Ad. 8

Warunkiem odbioru jest uruchomienie kompletnej instalacji.

9. *Czy Zamawiający podpisze protokół odbioru końcowego wykonanej inwestycji opisanej w SIWZ bez dołączenia do dokumentacji powykonawczej pomiarów wskazanych w dokumentacji projektowej dotyczących parametrów oświetleniowych tj. pomiaru luminancji oświetlenia (Załącznik nr 9 str. 12 pkt 2 ppkt c).*

Ad. 9

Dokumentacja powykonawcza musi zawierać pomiary luminancji - SIWZ rozdz 2.pkt2.1 f. Zamawiający wskaże Wykonawcy miejsca wykonania pomiarów w ilości 30 miejsc pomiarów.

10. *Czy w zakresie niniejszej inwestycji jest wykonanie pomiarów zgodnie z zapisami zawartymi w załączniku nr 9 str. 12 pkt 2 ppkt c) czy zgodnie z zapisami zawartymi w załączniku nr 9 str. 26 pkt 4, w którym to punkcie brak jest informacji na temat pomiarów luminancji oświetlenia. Proszę o jednoznaczne określenie jakich pomiarów Zamawiający będzie żądał do przedłożenia wraz z dokumentacją powykonawczą.*

Ad. 10

Zgodnie z zapisami zawartymi w załączniku nr 9 str. 12 pkt 2 ppkt c. Luminancja zgodnie z aktualną normą dla klasy drogi wg zał. 9 str29 i dalsze.

11. *Czy Zamawiający przyjmie od Wykonawcy zgłoszenie robót do odbioru końcowego bez dołączonej do niego dokumentacji powykonawczej.*

Ad. 11

Dołączenie dokumentacji jest jednym z warunków odbioru końcowego.

12. *Czy Zamawiający przedłuży termin wykonania inwestycji o czas potrzebny na przeprowadzenie procedury wymiany liczników energii elektrycznej z istniejących 3-*

fazowych na projektowane 1-fazowe opisanej w załączonym do SIWZ piśmie z dnia 10-12-2018 r. nr RE2/RM2/RD2/WK/AJ/7595/2018 „uzgodnienie dokumentacji projektowej”.

Ad. 12

W gestii Wykonawcy jest przygotowanie czynności i wymiana liczników z uzgodnieniem z Rejonem Energetycznym w takim czasie, aby zmieścić się w terminie wykonania zamówienia. W przypadku obiektywnych przyczyn niezależnych od wykonawcy wskazanych w § 15 załącznika nr 2 do SIWZ (projekt umowy), Zamawiający przewiduje możliwość wydłużenia terminu wykonania o czas niezbędny do skutecznego ich zakończenia.

13. Czy Zamawiający będzie żądał od Wykonawcy wykonania obliczeń fotometrycznych potwierdzających spełnienie normy PN-EN 13201 przez oferowane oprawy oświetlenia ulicznego bez względu na to jaki typ opraw będzie proponował Wykonawca do realizacji niniejszego zamówienia.

Ad. 13

Tak, zgodnie z zał. nr 9 pkt 4.3

14. Zamawiający w Załączniku nr 9 do SIWZ na stronie 21 w akapicie „funkcje systemu zarządzania” podał wymaganie „pełna kontrola i zarządzanie systemem przez stronę www.midiblue.pl. Żądamy wykreślenia tego zapisu określającego dostawcę systemu sterowania, co w sposób jednoznaczny ogranicza konkurencję a działanie takie jest niezgodne z ustawą Prawo Zamówień Publicznych.

Ad. 14

Zamawiający zmienia zapis na "możliwość przeprogramowania zdalnego oprawy za pośrednictwem sterownika zainstalowanego w szafie oświetleniowej typu (midiBlue) lub równoważny.

15. Czy Zamawiający potwierdza, że nie wymaga żadnego zabezpieczenia panelu LED oprawy przed uderzeniami. Parametr IK 10 został podany dla obudowy aluminiowej oprawy (załącznik nr 10, str. 15, pkt 4.1 litera c) i brak jest informacji czy panel LED ma również być zabezpieczony przed uderzeniami według parametru IK.

Ad. 15

Zamawiający określił zabezpieczenie optyki opraw w sposób spełniający jego wymogi zgodnie z zapisami zawartymi w dokumentacji przetargowej.

16. Zamawiający załączył do SIWZ audyt energetyczny, w którym jest zawarty opis parametrów technicznych i użytkowych opraw oświetlenia ulicznego (str. 18 pkt 4.2) opis ten różni się od opisu zawartego w załączniku nr 9 (dokumentacja techniczna). Proszę o informację, czy zapisy tych dokumentów należy odczytywać łącznie.

Ad. 16

Składając ofertę, należy opierać się na dokumentacji technicznej i projektowej, tj. zał nr 9.

17. Czy w zakresie niniejszego postępowania jest wybudowanie wydzielonych wiązek przewodów oświetleniowych zgodnie z warunkami modernizacji oświetlenia ulicznego wydanymi przez Rejon Energetycznych Łomża punkt. 2

Ad. 17

Rejon Energetyczny Łomża odstąpił od zapisu punkt 2 zamieszczonego w warunkach modernizacji oświetlenia ulicznego. Wybudowanie nowych wiązek przewodów oświetleniowych zgodnie z dokumentacją projektową.


Z up. Burmistrza
Anna Drapczuk
Kierownik Referatu Inwestycji i Rozwoju