



**POLSKI
ŁAD**



Postępowanie współfinansowane jest ze środków:
RZĄDOWY FUNDUSZ POLSKI ŁAD: Program Inwestycji Strategicznych

GMINA KRASNOBRÓD
ul. 3 Maja 36
22-440 KRASNOBRÓD

Krasnobród, dnia 16 sierpnia 2024 r.

Znak sprawy: **I.271.1.3.2024.3**

- do wszystkich Wykonawców -

dotyczy: zadania pn. „*Wymiana nieenergooszczędnych opraw oświetleniowych na terenie Gminy Krasnobród*”

A. Na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 oraz ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.) w odpowiedzi na zapytania zgłoszone przez uczestnika postępowania, w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego Zamawiający – Gmina Krasnobród - udziela odpowiedzi i wyjaśnia, co następuje:

Zestaw pytań nr 4 z dn. 13.08.2024 r.

Pytanie nr 1:

Prosimy o dopuszczenie do stosowania opraw z tolerancją dla Tb w zakresie +/-5%.

Odpowiedź:

Należy stosować oprawy o następującej temperaturze barwowej:

- Oprawy oświetlenia ulicznego O1 i O2, naświetlacze N1 i N2 o temperaturze barwowej 4000K +/- 255K,
- Oprawa parkowa 8W i 35W o temperaturze barwowej 3000K +/- 300K.

Pytanie nr 2:

W związku z niejednorodnym opisem opraw typu parkowego prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający będzie wymagał dostarczenia wszystkich opraw o temperaturze barwowej 4000K +/- 5%.

Odpowiedź:

Należy stosować oprawy o następującej temperaturze barwowej:

- Oprawy oświetlenia ulicznego O1 i O2, naświetlacze N1 i N2 o temperaturze barwowej 4000K +/- 255K,
- Oprawa parkowa 8W i 35W o temperaturze barwowej 3000K +/- 300K.

Pytanie nr 3:

Prosimy o podanie ilości opraw parkowych 35W w wersji zwieszanej potrzebnej do realizacji Inwestycji - brak tej informacji uniemożliwia sporządzenie konkurencyjnej oferty.



**POLSKI
ŁAD**



Postępowanie współfinansowane jest ze środków:
RZĄDOWY FUNDUSZ POLSKI ŁAD: Program Inwestycji Strategicznych

Odpowiedź:

Do wyceny należy przyjąć ok 140 szt. opraw w wersji zwieszanej.

Pytanie nr 4:

Prosimy o podanie średnicy/uchwyty potrzebnego do montażu opraw zwieszanych parkowych 8W oraz 35W - brak tej informacji uniemożliwia sporządzenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź:

Ze względu na różne typy słupów oświetleniowych nie ma możliwości określenia jednoznacznie średnicy wysięgnika dla opraw zwieszanych o mocy 35W. Należy przyjąć średnicę wysięgnika w zakresie ok 30-50mm. Obecnie oprawy montowane na uchwycie 1" (trzpieniu).



Wygląd słupa dla opraw 35W

Oprawy parkowe o mocy 8W należy montować na uchwycie 1" (trzpieniu).

Postępowanie współfinansowane jest ze środków:
RZĄDOWY FUNDUSZ POLSKI ŁAD: Program Inwestycji Strategicznych



Wygląd słupa dla opraw 8W

Pytanie nr 5:

Prosimy o dopuszczenie do stosowania opraw typu naświetlacz nieposiadających certyfikatów ENEC, ENEC+, Zhaga D4i. Stosowanie w oprawach tego typu gniazd ZHAGA jest rozwiązaniem niestandardowym i większość producentów opraw oświetleniowych tego typu nie posiada certyfikacji tego typu opraw wyposażonych w gniazda Zhaga.

Odpowiedź:

Zgodnie z założeniami programu Rozświetlamy Polskę należy stosować oprawy posiadające certyfikaty ENEC, ENEC+, ZD4i lub certyfikaty równoważne. Zamawiający wymaga, aby stosować oprawy wyposażone w gniazdo Zhaga. Należy stosować oprawy wyprodukowane na terenie Unii Europejskiej lub dopuszczone do użycia na terenie Unii Europejskiej.



**POLSKI
ŁAD**



Postępowanie współfinansowane jest ze środków:
RZĄDOWY FUNDUSZ POLSKI ŁAD: Program Inwestycji Strategicznych

Pytanie nr 6:

Prosimy o udostępnienie pliku obliczeniowego w formie edytowalnej lub udostępnienie podkładów mapowych dla lokalizacji "Molo" - w obliczeniach referencyjnych nie ma zamieszczonej skali siatek ani czegokolwiek umożliwiającego wykonanie obliczeń na innym producencie niż referencyjny Philips.

Odpowiedź:

Zamawiający udostępnia w załączeniu do niniejszych wyjaśnień plik wykorzystany do obliczeń (tj. załącznik nr 1 z dn. 14.08.2024 r.).

Pytanie nr 7:

W projekcie wykonawczym dla lokalizacji Tomaszów Lubelski oraz Zamość Zamawiający umieścił następujący wymóg:

„Zastosowane oprawy zostaną wyposażone w niezbędne sterowniki umożliwiające niezależne zdalne sterowanie dla każdej z opraw oświetleniowych. Należy zastosować system kompatybilny z istniejącym systemem zarządzania oświetleniem ulicznym na terenie Gminy Krasnobród.”.

W związku z powyższym wnosimy o udostępnienie informacji dotyczącej nazwy oraz nazwy producenta/dostawy systemu, z którym powinny być kompatybilne przedmiotowe oprawy.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z Załącznikiem nr 1 do SWZ należy zastosować system kompatybilny z istniejącym systemem zarządzania oświetleniem ulicznym na terenie Gminy Krasnobród. Zamawiający informuje, że posługuje się istniejącym systemem zarządzania oświetleniem Interact City.

Pytanie nr 8:

W specyfikacji technicznej dla przedmiotowych opraw Zamawiający wymaga:
"Odporność na korozję zgodna z testem SST500h"

Informujemy że takim testem legitymuje się tylko jeden producent opraw tj. Signify w związku z powyższym wnosimy o podanie min 3 dostawców którzy spełniają ten wymóg dla wszystkich przedmiotowych, w przeciwnym razie wnosimy o wykreślenie tego zapisu. Informujemy, że stosowanie wymogów wskazujących na konkretne rozwiązanie jednego producenta narusza prawo o zamówieniach.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie opraw o odporności na korozję zgodnie z testem SST500h lub równoważnym.



**POLSKI
ŁAD**



Postępowanie współfinansowane jest ze środków:
RZĄDOWY FUNDUSZ POLSKI ŁAD: Program Inwestycji Strategicznych

B. Działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo Zamówień Publicznych – dalej Pzp, Zamawiający: Gmina Krasnobród zmienia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) jak poniżej:

Pkt. 4.2.1 SWZ

Przed zmianą jest:

4.2.1 część 1 zamówienia - „Wymiana nieenergooszczędnych opraw oświetleniowych na terenie Gminy Krasnobród”, której zakres rzeczowy obejmuje wykonanie następujących robót:

- Demontaż istniejących opraw oświetleniowych w ilości 796 szt.,
- Demontaż wysięgników,
- Demontaż przewodów zasilających wraz z osprzętem,
- Montaż nowych opraw oświetleniowych w ilości 796 szt.,
- Montaż nowych wysięgników,
- Montaż nowych przewodów zasilających wraz z osprzętem,
- Dostawa i uruchomienie systemu sterowania oświetleniem.
- Zapewnienie dostępu do sytemu sterowania oświetleniem na okres 5 lat.

Ponadto:

Projektuje się oprawy oświetleniowe w technologii LED. Zastosowane oprawy muszą posiadać następujące certyfikaty: ENEC lub równoważny, ENEC+ lub równoważny, ZD4i lub równoważny. Zastosowane oprawy muszą posiadać możliwość zdalnego sterowania bez dodatkowej modyfikacji oprawy. Zastosowane oprawy zostaną wyposażone w niezbędne sterowniki umożliwiające niezależne zdalne sterowanie dla każdej z opraw oświetleniowych. Zastosowane oprawy muszą być wyprodukowane na terenie Unii Europejskiej.

UWAGA:

Zakresem przedmiotowego zamówienia w ramach części 1 **nie są objęte** następujące miejscowości/ulice: Dominikanówka, Majdan Mały, Szur, Krasnobród ul. Szkolna oraz Potok Senderki 1, Potok Senderki 2 i Stara Huta 2 (łącznie 61 szt. opraw oświetlenia ulicznego). **Dokumentacja projektowa zawarta w załączniku nr 1 do SWZ zawiera szerszy zakres robót niż objęty niniejszym zamówieniem w ramach części 1 zamówienia.**



**POLSKI
ŁAD**



Postępowanie współfinansowane jest ze środków:
RZĄDOWY FUNDUSZ POLSKI ŁAD: Program Inwestycji Strategicznych

Po zmianie jest:

4.2.1 część 1 zamówienia - „Wymiana nieenergooszczędnych opraw oświetleniowych na terenie Gminy Krasnobród”, której zakres rzeczowy obejmuje wykonanie następujących robót:

- Demontaż istniejących opraw oświetleniowych w ilości 796 szt.,
- Demontaż wysięgników,
- Demontaż przewodów zasilających wraz z osprzętem,
- Montaż nowych opraw oświetleniowych w ilości 796 szt.,
- Montaż nowych wysięgników,
- Montaż nowych przewodów zasilających wraz z osprzętem,
- Dostawa i uruchomienie systemu sterowania oświetleniem.
- Zapewnienie dostępu do systemu sterowania oświetleniem na okres 5 lat.

Ponadto:

Projektuje się oprawy oświetleniowe w technologii LED. Zastosowane oprawy muszą posiadać następujące certyfikaty: ENEC lub równoważny, ENEC+ lub równoważny, ZD4i lub równoważny. **Zamawiający wymaga, aby stosować oprawy wyposażone w gniazdo Zhaga.** Zastosowane oprawy muszą posiadać możliwość zdalnego sterowania bez dodatkowej modyfikacji oprawy. Zastosowane oprawy zostaną wyposażone w niezbędne sterowniki umożliwiające niezależne zdalne sterowanie dla każdej z opraw oświetleniowych. Zastosowane oprawy muszą być wyprodukowane na terenie Unii Europejskiej **lub dopuszczone do użycia na terenie Unii Europejskiej.**

UWAGA:

Zakresem przedmiotowego zamówienia w ramach części 1 **nie są objęte** następujące miejscowości/ulice: Dominikanówka, Majdan Mały, Szur, Krasnobród ul. Szkolna oraz Potok Senderki 1, Potok Senderki 2 i Stara Huta 2 (łącznie 61 szt. opraw oświetlenia ulicznego). **Dokumentacja projektowa zawarta w załączniku nr 1 do SWZ zawiera szerszy zakres robót niż objęty niniejszym zamówieniem w ramach części 1 zamówienia.**



**POLSKI
ŁAD**



Postępowanie współfinansowane jest ze środków:
RZĄDOWY FUNDUSZ POLSKI ŁAD: Program Inwestycji Strategicznych

Pkt. 4.2.2 SWZ

Przed zmianą jest:

4.2.2. część 2 zamówienia - „Wymiana nieenergooszczędnych opraw oświetleniowych na terenie Gminy Krasnoblród (Krasnoblród ul. Szkolna oraz Potok Senderki 1, Potok Senderki 2 i Stara Huta 2)”, której zakres rzeczowy obejmuje wykonanie następujących robót:

- Demontaż istniejących opraw oświetleniowych w ilości 29 szt. ,
- Demontaż wysięgników,
- Demontaż przewodów zasilających wraz z osprzętem,
- Montaż nowych opraw oświetleniowych w ilości 29 szt.,
- Montaż nowych wysięgników,
- Montaż nowych przewodów zasilających wraz z osprzętem,
- Dostawa i uruchomienie systemu sterowania oświetleniem.
- Zapewnienie dostępu do sytemu sterowania oświetleniem na okres 5 lat.

Ponadto:

Projektuje się oprawy oświetleniowe w technologii LED. Zastosowane oprawy muszą posiadać następujące certyfikaty: ENEC lub równoważny, ENEC+ lub równoważny, ZD4i lub równoważny. Zastosowane oprawy muszą posiadać możliwość zdalnego sterowania bez dodatkowej modyfikacji oprawy. Zastosowane oprawy zostaną wyposażone w niezbędne sterowniki umożliwiające niezależne zdalne sterowanie dla każdej z opraw oświetleniowych. Zastosowane oprawy muszą być wyprodukowane na terenie Unii Europejskiej.

UWAGA:

Zakres przedmiotowego zamówienia w ramach części 2 obejmuje następujące miejscowości/ulice: Krasnoblród ul. Szkolna oraz Potok Senderki 1, Potok Senderki 2 i Stara Huta 2 (łącznie 29 szt. opraw oświetlenia ulicznego).

Dokumentacja projektowa zawarta w załączniku nr 1 do SWZ zawiera szerszy zakres robót niż objęty niniejszym zamówieniem w ramach części 2 zamówienia.

Po zmianie jest:

4.2.2. część 2 zamówienia - „Wymiana nieenergooszczędnych opraw oświetleniowych na terenie Gminy Krasnoblród (Krasnoblród ul. Szkolna oraz Potok



Postępowanie współfinansowane jest ze środków:
RZĄDOWY FUNDUSZ POLSKI ŁAD: Program Inwestycji Strategicznych

Senderki 1, Potok Senderki 2 i Stara Huta 2)”, której zakres rzeczowy obejmuje wykonanie następujących robót:

- Demontaż istniejących opraw oświetleniowych w ilości 29 szt. ,
- Demontaż wysięgników,
- Demontaż przewodów zasilających wraz z osprzętem,
- Montaż nowych opraw oświetleniowych w ilości 29 szt.,
- Montaż nowych wysięgników,
- Montaż nowych przewodów zasilających wraz z osprzętem,
- Dostawa i uruchomienie systemu sterowania oświetleniem.
- Zapewnienie dostępu do systemu sterowania oświetleniem na okres 5 lat.

Ponadto:

Projektuje się oprawy oświetleniowe w technologii LED. Zastosowane oprawy muszą posiadać następujące certyfikaty: ENEC lub równoważny, ENEC+ lub równoważny, ZD4i lub równoważny. **Zamawiający wymaga, aby stosować oprawy wyposażone w gniazdo Zhaga.** Zastosowane oprawy muszą posiadać możliwość zdalnego sterowania bez dodatkowej modyfikacji oprawy. Zastosowane oprawy zostaną wyposażone w niezbędne sterowniki umożliwiające niezależne zdalne sterowanie dla każdej z opraw oświetleniowych. Zastosowane oprawy muszą być wyprodukowane na terenie Unii Europejskiej **lub dopuszczone do użycia na terenie Unii Europejskiej.**

UWAGA:

Zakres przedmiotowego zamówienia w ramach części 2 obejmuje następujące miejscowości/ulice: Krasnobród ul. Szkolna oraz Potok Senderki 1, Potok Senderki 2 i Stara Huta 2 (łącznie 29 szt. opraw oświetlenia ulicznego). **Dokumentacja projektowa zawarta w załączniku nr 1 do SWZ zawiera szerszy zakres robót niż objęty niniejszym zamówieniem w ramach części 2 zamówienia.**

§1 ust. 2 załącznika nr 2a - Projekt umowy (dotyczy części 1 zamówienia)

Przed zmianą jest:

2. Przedmiot zamówienia w zakresie części 1 tj. : „**Wymiana nieenergooszczędnych opraw oświetleniowych na terenie Gminy Krasnobród**” obemuje w szczególności:

- Demontaż istniejących opraw oświetleniowych w ilości 796 szt.,
- Demontaż wysięgników,
- Demontaż przewodów zasilających wraz z osprzętem,



Postępowanie współfinansowane jest ze środków:
RZĄDOWY FUNDUSZ POLSKI ŁAD: Program Inwestycji Strategicznych

- Montaż nowych opraw oświetleniowych w ilości 796 szt.,
- Montaż nowych wyciągów,
- Montaż nowych przewodów zasilających wraz z osprzętem,
- Dostawa i uruchomienie systemu sterowania oświetleniem.
- Zapewnienie dostępu do systemu sterowania oświetleniem na okres 5 lat.

Ponadto:

Projektuje się oprawy oświetleniowe w technologii LED. Zastosowane oprawy muszą posiadać następujące certyfikaty: ENEC lub równoważny, ENEC+ lub równoważny, ZD4i lub równoważny. Zastosowane oprawy muszą posiadać możliwość zdalnego sterowania bez dodatkowej modyfikacji oprawy. Zastosowane oprawy zostaną wyposażone w niezbędne sterowniki umożliwiające niezależne zdalne sterowanie dla każdej z opraw oświetleniowych. Zastosowane oprawy muszą być wyprodukowane na terenie Unii Europejskiej.

Po zmianie jest:

2. Przedmiot zamówienia w zakresie części 1 tj. : „**Wymiana nieenergooszczędnych opraw oświetleniowych na terenie Gminy Krasnobród**” obejmuje w szczególności:

- Demontaż istniejących opraw oświetleniowych w ilości 796 szt.,
- Demontaż wyciągów,
- Demontaż przewodów zasilających wraz z osprzętem,
- Montaż nowych opraw oświetleniowych w ilości 796 szt.,
- Montaż nowych wyciągów,
- Montaż nowych przewodów zasilających wraz z osprzętem,
- Dostawa i uruchomienie systemu sterowania oświetleniem.
- Zapewnienie dostępu do systemu sterowania oświetleniem na okres 5 lat.

Ponadto:

Projektuje się oprawy oświetleniowe w technologii LED. Zastosowane oprawy muszą posiadać następujące certyfikaty: ENEC lub równoważny, ENEC+ lub równoważny, ZD4i lub równoważny. **Zamawiający wymaga, aby stosować oprawy wyposażone w gniazdo Zhaga.** Zastosowane oprawy muszą posiadać możliwość zdalnego sterowania bez dodatkowej modyfikacji oprawy. Zastosowane oprawy zostaną wyposażone w niezbędne sterowniki umożliwiające niezależne zdalne sterowanie dla każdej z opraw oświetleniowych. Zastosowane oprawy muszą być wyprodukowane na terenie Unii Europejskiej **lub dopuszczone do użycia na terenie Unii Europejskiej.**



**POLSKI
ŁAD**



Postępowanie współfinansowane jest ze środków:
RZĄDOWY FUNDUSZ POLSKI ŁAD: Program Inwestycji Strategicznych

§1 ust. 2 załącznika nr 2b - Projekt umowy (dotyczy części 2 zamówienia)

Przed zmianą jest:

2. Przedmiot zamówienia w zakresie części 2 zamówienia tj. : „**Wymiana nieenergooszczędnych opraw oświetleniowych na terenie Gminy Krasnobród (Krasnobród ul. Szkolna oraz Potok Senderki 1, Potok Senderki 2 i Stara Huta 2)** ” obejmuje w szczególności:

- Demontaż istniejących opraw oświetleniowych w ilości 29 szt.,
- Demontaż wysięgników,
- Demontaż przewodów zasilających wraz z osprzętem,
- Montaż nowych opraw oświetleniowych w ilości 29 szt.,
- Montaż nowych wysięgników,
- Montaż nowych przewodów zasilających wraz z osprzętem,
- Dostawa i uruchomienie systemu sterowania oświetleniem.
- Zapewnienie dostępu do sytemu sterowania oświetleniem na okres 5 lat.

Ponadto:

Projektuje się oprawy oświetleniowe w technologii LED. Zastosowane oprawy muszą posiadać następujące certyfikaty: ENEC lub równoważny, ENEC+ lub równoważny, ZD4i lub równoważny. Zastosowane oprawy muszą posiadać możliwość zdalnego sterowania bez dodatkowej modyfikacji oprawy. Zastosowane oprawy zostaną wyposażone w niezbędne sterowniki umożliwiające niezależne zdalne sterowanie dla każdej z opraw oświetleniowych. Zastosowane oprawy muszą być wyprodukowane na terenie Unii Europejskiej.

Po zmianie jest:

2. Przedmiot zamówienia w zakresie części 2 zamówienia tj. : „**Wymiana nieenergooszczędnych opraw oświetleniowych na terenie Gminy Krasnobród (Krasnobród ul. Szkolna oraz Potok Senderki 1, Potok Senderki 2 i Stara Huta 2)** ” obejmuje w szczególności:

- Demontaż istniejących opraw oświetleniowych w ilości 29 szt.,
- Demontaż wysięgników,
- Demontaż przewodów zasilających wraz z osprzętem,
- Montaż nowych opraw oświetleniowych w ilości 29 szt.,
- Montaż nowych wysięgników,
- Montaż nowych przewodów zasilających wraz z osprzętem,
- Dostawa i uruchomienie systemu sterowania oświetleniem.



**POLSKI
ŁAD**



Postępowanie współfinansowane jest ze środków:
RZĄDOWY FUNDUSZ POLSKI ŁAD: Program Inwestycji Strategicznych

- Zapewnienie dostępu do sytemu sterowania oświetleniem na okres 5 lat.

Ponadto:

Projektuje się oprawy oświetleniowe w technologii LED. Zastosowane oprawy muszą posiadać następujące certyfikaty: ENEC lub równoważny, ENEC+ lub równoważny, ZD4i lub równoważny. **Zamawiający wymaga, aby stosować oprawy wyposażone w gniazdo Zhaga.** Zastosowane oprawy muszą posiadać możliwość zdalnego sterowania bez dodatkowej modyfikacji oprawy. Zastosowane oprawy zostaną wyposażone w niezbędne sterowniki umożliwiające niezależne zdalne sterowanie dla każdej z opraw oświetleniowych. Zastosowane oprawy muszą być wyprodukowane na terenie Unii Europejskiej **lub dopuszczone do użycia na terenie Unii Europejskiej.**

- C. Zamawiający informuje, że powyższe zmiany stają się integralną częścią SWZ i będą wiążące przy składaniu ofert.
- D. W związku z dokonanymi zmianami Zamawiający: Gmina Krasnobród **przedłuża termin składania i otwarcia ofert.** tym samym, ulegają zmianie zapisy dotyczące terminów, określone w rozdziale 14 SWZ, a mianowicie:

w rozdziale 14 pkt. 14.2 SWZ przed zmianą jest:

Termin składania ofert: **20.08.2024 r., godzina 10:00.**

w rozdziale 14 pkt. 14.2 SWZ po zmianie jest:

Termin składania ofert: **22.08.2024 r., godzina 10:00.**

w rozdziale 14 pkt. 14.3 SWZ przed zmianą jest:

Termin otwarcia ofert: **20.08.2024 r., godzina 10:30.**

w rozdziale 14 pkt. 14.3 SWZ po zmianie jest:

Termin otwarcia ofert: **22.08.2024 r., godzina 10:30.**

Powyższe zmiany powodują zmianę terminu związania ofertą, a mianowicie:

w rozdziale 15, pkt. 15.1 SWZ przed zmianą jest:



**POLSKI
ŁAD**



Postępowanie współfinansowane jest ze środków:
RZĄDOWY FUNDUSZ POLSKI ŁAD: Program Inwestycji Strategicznych

Wykonawca jest związany ofertą do dnia 18.09.2024 r.

w rozdziale 15, pkt. 15.1 SWZ **po zmianie jest:**

Wykonawca jest związany ofertą do dnia 20.09.2024 r.

Powyższa zmiana treści SWZ powoduje zmianę treści ogłoszenia o zamówieniu nr 2024/BZP 00445504 z dnia 05.08.2024 r. opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych.

- E. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż pozostała treść SWZ pozostaje bez zmian.

Z up. BURMISTRZA
SEKRETARZ
GMINY KRAKÓBRÓD

.....
Kazimierz Gęśła
(podpis kierownika Zamawiającego
lub osoby upoważnionej)