

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia**  
**Wykonanie zadania w systemie zaprojektuj i wybuduj dla inwestycji „ Budowa, przebudowa (kompleksowa) oświetlenia na drogach i placach w gminie Nowogród Bobrzański”**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: GMINA NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 970770758
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: ul. Słowackiego 11
- 1.4.2.) Miejscowość: Nowogród Bobrzański
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 66-010
- 1.4.4.) Województwo: lubuskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL432 - Zielonogórski
- 1.4.7.) Numer telefonu: 683290962
- 1.4.8.) Numer faksu: 683290962
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: now.bobrz.um@post.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.nowogrodoborz.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

- 2.1.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00164359/01
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2022-05-18 09:38

**SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2022/BZP 00146831/01
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 01

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:  
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

4.3.8. Sposób oceny ofert

Przed zmianą:

W celu wyboru najkorzystniejszej oferty Zamawiający przyjął następujące kryteria oceny ofert przypisując im odpowiednio wagi procentowe:

1 Cena 60 %

2 Okres gwarancji 30 %

3 Redukcja zużycia energii elektrycznej 10%

Zasady oceny ofert według ustalonych kryteriów

Ocena ofert dokonywana będzie według następującego wzoru:

1. Kryterium Cena (C)

Najniższa wartość kryterium Cena

$C = \text{-----} \times 60 \%$

Cena oferty badanej

2. Kryterium: Okres gwarancji (G)

Minimalny okres gwarancji wymagany przez Zamawiającego nie może być krótszy niż 60 miesięcy licząc od dnia podpisania protokołu końcowego odbioru robót, a maksymalny okres gwarancji nie może być dłuższy niż 96 miesięcy licząc od dnia podpisania protokołu końcowego odbioru robót. Zaoferowanie dłuższego okresu gwarancji niż 90 miesięcy liczone będzie,

jak dla 96 miesięcy.

W przypadku, kiedy Wykonawca w formularzu ofertowym wpisze okres gwarancji na wykonany przedmiot zamówienia i wbudowane materiały krótszy niż 60 miesięcy, Zamawiający odrzuci ofertę Wykonawcy jako niezgodną z treścią SWZ. Jeśli Wykonawca nie uzupełni pola w formularzu ofertowym Zamawiający przyjmie, że został zaoferowany 60 miesięczny okres gwarancji i przyzna punkty odpowiednio.

Jednostka miary: Miesiące

Okres gwarancji oferty badanej

$G = \text{-----} \times 30 \%$

Najwyższa wartość kryterium okres gwarancji

3. Kryterium: redukcja zużycia energii elektrycznej (R)

oferta z największą procentową redukcją zużycia energii elektrycznej w stosunku do stanu istniejącego otrzyma – 10 pkt, należy w oparciu o dane producenta i aktualne zużycie energii punktów świetlnych podlegających wymianie obliczyć i podać o jaki procent obniży się pobór energii w wyniku realizacji inwestycji w stosunku do obecnego zużycia, pozostałe oferty oceniane będą wg wzoru:

wartość procentowa redukcji zużycia energii elektrycznej badanej oferty

$C = \text{-----} \cdot 10 \%$

najwyższa ofertowa wartość procentowa redukcji zużycia energii elektrycznej

gdzie:

C ilość punktów jakie otrzyma oferta w kryterium „Redukcja zużycia energii elektrycznej”;

Wc Waga procentowa dla kryterium „cena brutto” = 10

Najkorzystniejsza oferta w odniesieniu do tego kryterium może uzyskać maksymalną liczbę punktów 10.

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyskała łącznie największą liczbę punktów (P) wyliczoną zgodnie z poniższym wzorem:

$P = C + G + R$  gdzie:

P – łączna liczba punktów oferty ocenianej

C – liczba punktów uzyskanych w kryterium „cena brutto”

G – liczba punktów uzyskana w kryterium „okres gwarancji”

R – liczba punktów uzyskana w kryterium „redukcja zużycia energii elektrycznej”

Niniejsze zamówienie zostanie udzielone temu Wykonawcy, którego oferta nie zostanie odrzucona, i którego oferta za realizację zamówienia uzyska najwyższą liczbę punktów w ostatecznej ocenie punktowej.

1. Punktacja przyznawana ofertom w poszczególnych kryteriach oceny ofert będzie liczona z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, zgodnie z zasadami arytmetyki.

2. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawcy wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty, w tym zaoferowanej ceny.

3. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą.

Po zmianie:

W celu wyboru najkorzystniejszej oferty Zamawiający przyjął następujące kryteria oceny ofert przypisując im odpowiednio wagi procentowe:

1 Cena 60 %

2 Okres gwarancji 30 %

3 Redukcja zużycia energii elektrycznej 10%

Zasady oceny ofert według ustalonych kryteriów

Ocena ofert dokonywana będzie według następującego wzoru:

1. Kryterium Cena (C)

Najniższa wartość kryterium Cena

$C = \text{-----} \times 60 \%$

Cena oferty badanej

2. Kryterium: Okres gwarancji (G)

Minimalny okres gwarancji wymagany przez Zamawiającego nie może być krótszy niż 60 miesięcy licząc od dnia podpisania protokołu końcowego odbioru robót, a maksymalny okres gwarancji nie może być dłuższy niż 96 miesięcy licząc od dnia podpisania protokołu końcowego odbioru robót. Zaoferowanie dłuższego okresu gwarancji niż 96 miesięcy liczone będzie, jak dla 96 miesięcy.

W przypadku, kiedy Wykonawca w formularzu ofertowym wpisze okres gwarancji na wykonany przedmiot zamówienia i wbudowane materiały krótszy niż 60 miesięcy, Zamawiający odrzuci ofertę Wykonawcy jako niezgodną z treścią SWZ. Jeśli Wykonawca nie uzupełni pola w formularzu ofertowym Zamawiający przyjmie, że został zaoferowany 60 miesięczny okres gwarancji i przyzna punkty odpowiednio.

Jednostka miary: Miesiące

Okres gwarancji oferty badanej

$G = \text{-----} \times 30 \%$

Najwyższa wartość kryterium okres gwarancji

3. Kryterium: redukcja zużycia energii elektrycznej (R)

oferta z największą procentową redukcją zużycia energii elektrycznej w stosunku do stanu istniejącego otrzyma – 10 pkt, należy w oparciu o dane producenta i aktualne zużycie energii punktów świetlnych podlegających wymianie obliczyć i podać o jaki procent obniży się pobór energii w wyniku realizacji inwestycji w stosunku do obecnego zużycia, pozostałe oferty oceniane będą wg wzoru:

wartość procentowa redukcji zużycia energii elektrycznej badanej oferty

$C = \text{-----} \cdot 10 \%$

najwyższa ofertowa wartość procentowa redukcji zużycia energii elektrycznej

gdzie:

C ilość punktów jakie otrzyma oferta w kryterium „Redukcja zużycia energii elektrycznej”;

Wc Waga procentowa dla kryterium „cena brutto” = 10

Najkorzystniejsza oferta w odniesieniu do tego kryterium może uzyskać maksymalną liczbę punktów 10.

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyskała łącznie największą liczbę punktów (P) wyliczoną zgodnie z poniższym wzorem:

$P = C + G + R$  gdzie:

P – Łączna liczba punktów oferty ocenianej

C – liczba punktów uzyskanych w kryterium „cena brutto”

G – liczba punktów uzyskana w kryterium „okres gwarancji”

R – liczba punktów uzyskana w kryterium „redukcja zużycia energii elektrycznej”

Niniejsze zamówienie zostanie udzielone temu Wykonawcy, którego oferta nie zostanie odrzucona, i którego oferta za realizację zamówienia uzyska najwyższą liczbę punktów w ostatecznej ocenie punktowej.

1. Punktacja przyznawana ofertom w poszczególnych kryteriach oceny ofert będzie liczona z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, zgodnie z zasadami arytmetyki.
2. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawcy wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty, w tym zaoferowanej ceny.
3. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą.

#### 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

#### 4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie w systemie zaprojektuj i wybuduj dla inwestycji pn. „Modernizacja oświetlenia ulicznego w Gminie Nowogród Bobrzański”, zgodnie z Programem Funkcjonalno-Użytkowym stanowiącym załącznik nr 5 do SWZ. Zamawiający dopuszcza wprowadzenie nieistotnych zmian w Programie Funkcjonalno-Użytkowym.
2. Zamówienie obejmuje zaprojektowanie, uzyskanie wymaganych prawem decyzji i zezwoleń na budowę oraz wybudowanie przedmiotu zamówienia. W ramach realizacji zamówienia należy wykonać wszystkie niezbędne opracowania projektowe wraz z koniecznymi opiniami i warunkami technicznymi, uzyskać w imieniu i na rzecz Zamawiającego wszelkie uzgodnienia, pozwolenia, zezwolenia, decyzje i zgody niezbędne dla wykonania kontraktu zgodnie z wymaganiami Zamawiającego i warunkami kontraktu oraz wybudować przedmiot zamówienia.
3. Szczegółowy zakres rzeczowy robót budowlanych przewidzianych do wykonania w ramach obowiązków Wykonawcy jest przedstawiony Programie Funkcjonalno-Użytkowym, stanowiącym zał. nr 5 do SWZ.
4. UWAGA: zakres zamówienia nie obejmuje usługi ubezpieczenia mienia, które zostało określone w PFU.
5. Zakres inwestycji obejmuje:
  - a) Zakres A - dokładnie opisany w Załączniku nr 6a do SWZ i PFU - Zestawienie planowanych odcinków do dobudowy i wymiany - zakres A (dofinansowana ze środków Rządowego Funduszu Polski Ład):
    - zaprojektowanie i budowa nowych linii i punktów oświetleniowych, jako zastępczych dla dotychczasowych punktów zlokalizowanych na słupach sieci przesyłowej ENEA Operator, w ilości 591 punktów,
    - zaprojektowanie i budowa nowych linii i punktów oświetleniowych w ilości 208 punktów.
 Łączna długość ulic i dróg oświetlanych przez nowe punkty (zasilanych z kablowych linii podziemnych) dla linii zastępczych i nowych punktów wynosi 58.597 metrów bieżących.
    - Wymiana istniejących opraw oświetleniowych na słupach należących do Gminy Nowogród Bobrzański, w ilości 44 sztuki, w tym demontaż istniejących opraw, montaż nowych i utylizacja starych opraw,
    - Wymiana istniejących słupów ulicznych i parkowych na nowe, w łącznej ilości 44 sztuki,
    - Montaż elementów sterowania oświetleniem ulicznym,
    - Wykonanie dokumentacji powykonawczej,

b) Zakres B – dokładnie opisany w Załącznik nr 6b do SWZ i PFU - Zestawienie planowanych odcinków do dowieszenia i wymiany - zakres B :

- zaprojektowanie i wymiana istniejących opraw oświetleniowych na słupach należących do Gminy Nowogród Bobrzański, w ilości 459 sztuk, w tym demontaż istniejących opraw, montaż nowych i utylizacja starych opraw,
- Dowieszenie nowych punktów świetlnych na istniejących słupach należących do Gminy Nowogród Bobrzański, w ilości 10 szt., w tym zakup i montaż wysięgnika, montaż okablowania i bezpiecznika.

6. Szczegółowy zakres w/w robót w obydwu zakresach jest opisany w Programie Funkcjonalno- Użytkowym (PFU) oraz w załącznikach do PFU i do SWZ.

Po zmianie:

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie w systemie zaprojektuj i wybuduj dla inwestycji pn. „Budowa, przebudowa (kompleksowa) oświetlenia na drogach i placach w gminie Nowogród Bobrzański”, zgodnie z Programem Funkcjonalno-Użytkowym stanowiącym załącznik nr 5 do SWZ. Zamawiający dopuszcza wprowadzenie nieistotnych zmian w Programie Funkcjonalno-Użytkowym.
2. Zamówienie obejmuje zaprojektowanie, uzyskanie wymaganych prawem decyzji i zezwoleń na budowę oraz wybudowanie przedmiotu zamówienia. W ramach realizacji zamówienia należy wykonać wszystkie niezbędne opracowania projektowe wraz z koniecznymi opiniami i warunkami technicznymi, uzyskać w imieniu i na rzecz Zamawiającego wszelkie uzgodnienia, pozwolenia, zezwolenia, decyzje i zgody niezbędne dla wykonania kontraktu zgodnie z wymaganiami Zamawiającego i warunkami kontraktu oraz wybudować przedmiot zamówienia.
3. Szczegółowy zakres rzeczowy robót budowlanych przewidzianych do wykonania w ramach obowiązków Wykonawcy jest przedstawiony Programie Funkcjonalno-Użytkowym, stanowiącym zał. nr 5 do SWZ.
4. UWAGA: zakres zamówienia nie obejmuje usługi ubezpieczenia mienia, które zostało określone w PFU.
5. Zakres inwestycji obejmuje:
  - a) Zakres A - dokładnie opisany w Załączniku nr 6a do SWZ i PFU - Zestawienie planowanych odcinków do dobudowy i wymiany - zakres A (dofinansowana ze środków Rządowego Funduszu Polski Ład):
    - zaprojektowanie i budowa nowych linii i punktów oświetleniowych, jako zastępczych dla dotychczasowych punktów zlokalizowanych na słupach sieci przesyłowej ENEA Operator, w ilości 591 punktów,
    - zaprojektowanie i budowa nowych linii i punktów oświetleniowych w ilości 208 punktów.
 Łączna długość ulic i dróg oświetlanych przez nowe punkty (zasilanych z kablowych linii podziemnych) dla linii zastępczych i nowych punktów wynosi 58.597 metrów bieżących.
    - Wymiana istniejących opraw oświetleniowych na słupach należących do Gminy Nowogród Bobrzański, w ilości 44 sztuki, w tym demontaż istniejących opraw, montaż nowych i utylizacja starych opraw,
    - Wymiana istniejących słupów ulicznych i parkowych na nowe, w łącznej ilości 44 sztuki,
    - Montaż elementów sterowania oświetleniem ulicznym,
    - Wykonanie dokumentacji powykonawczej,

b) Zakres B – dokładnie opisany w Załącznik nr 6b do SWZ i PFU - Zestawienie planowanych odcinków do dowieszenia i wymiany - zakres B :

- zaprojektowanie i wymiana istniejących opraw oświetleniowych na słupach należących do Gminy Nowogród Bobrzański, w ilości 459 sztuk, w tym demontaż istniejących opraw, montaż nowych i utylizacja starych opraw,
- Dowieszenie nowych punktów świetlnych na istniejących słupach należących do Gminy Nowogród Bobrzański, w ilości 10 szt., w tym zakup i montaż wysięgnika, montaż okablowania i bezpiecznika.

6. Szczegółowy zakres w/w robót w obydwu zakresach jest opisany w Programie Funkcjonalno- Użytkowym (PFU) oraz w załącznikach do PFU i do SWZ.

### **3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**

SEKCJA IX - POZOSTAŁE INFORMACJE

#### **3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

##### **9.1. Informacje dodatkowe**

Przed zmianą:

Zadanie „Budowa, przebudowa (kompleksowa) oświetlenia na drogach i placach w gminie Nowogród Bobrzański” jest dofinansowane ze środków Rządowego Funduszu Polski Ład

Po zmianie:

Zadanie „Budowa, przebudowa (kompleksowa) oświetlenia na drogach i placach w gminie Nowogród Bobrzański” jest dofinansowane ze środków Rządowego Funduszu Polski Ład,

##### **1. Termin realizacji zamówienia wynosi:**

- a) dla Zakresu A - dokładnie opisany w Załączniku nr 6a do SWZ i PFU - Zestawienie planowanych odcinków do dobudowy i wymiany - zakres A (dofinansowana ze środków Rządowego Funduszu Polski Ład) – do 16 miesięcy od dnia podpisania umowy

b) dla Zakresu B – dokładnie opisany w Załącznik nr 6b do SWZ i PFU - Zestawienie planowanych odcinków do dowieszenia i wymiany - zakres B – do 6 miesięcy od dnia podpisania umowy

2. Szczegółowe zagadnienia dotyczące terminu realizacji umowy uregulowane są we wzorze umowy stanowiącej załącznik nr 4 do SWZ.