

MIASTO BIELSK PODLASKI
17-100 Bielsk Podlaski
ul. Kopernika-1
NIP 5432066155, Reg. 050658982

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Miasto Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1
Bielsk Podlaski
17-100
Polska
Osoba do kontaktów: Ewa Nowicka
Tel.: +48 857318100
E-mail: enowicka@bielsk-podlaski.pl
Faks: +48 857318150
Kod NUTS: PL

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://www.bielsk-podlaski.pl>
Adres profilu nabywcy: www.bielsk-podlaski.pl

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Montaż, instalacja efektywnego energetycznie oświetlenia w zakresie dróg publicznych wraz z systemem sterowania oświetlenia na terenie miasta Bielsk Podlaski"
Numer referencyjny: Izp.271.13.2019

II.1.2) Główny kod CPV

31520000

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia jest realizacja zadania pn. „Montaż, instalacja efektywnego energetycznie oświetlenia w zakresie dróg publicznych wraz z systemem sterowania oświetlenia na terenie miasta Bielsk Podlaski”. Całość inwestycji realizowana jest w ramach projektu pn. Strategie niskoemisyjne na terenie miasta Bielsk Podlaski współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz środków Budżetu Państwa w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020, Oś Priorytetowa V. Gospodarka niskoemisyjna, Działanie 5.4 Strategie niskoemisyjne, Poddziałanie 5.4.1 Strategie niskoemisyjne z wyłączeniem BOF, nr naboru: RPPD.05.04.01-IZ.00-20-001/17.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

13/05/2019

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:
Login TED eSender: ENOTICES
Logowanie jako klient TED eSender: MBP17100
Dane referencyjne ogłoszenia: 2019-055064
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2019/S 077-182865
Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 15/04/2019

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

VII.1.1) Przyczyna zmiany

Modyfikacja pierwotnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą

VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Numer sekcji: II.2.4

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia

Zamiast:

1. W ramach kompleksowego zadania Wykonawca powinien wykonać następujące czynności:
 - 1) demontaż 1456 szt. wyeksploatowanych opraw i montaż nowych opraw LED w ilości 1574 szt. o mocach zgodnie z zestawieniem, oprawy wyposażone w indywidualny sterownik do redukcji mocy w oprawie oraz sterowania i zarządzania,
 - 2) demontaż 1388 szt. i montaż 1506 szt. wysięgników, zabezpieczeń oraz przewodów zasilających w wysięgnikach na terenie miasta,
 - 3) wymiana skrzynek sterujących oświetleniem wyposażonych w zegary z analizatorem sieci systemu sterowania i zarządzania oświetleniem nr 1 wyposażonych w system lokalizacji GPS z możliwością przesyłania danych drogą GPRS, a także system kompensacji mocy biernej pojemnościowej i indukcyjnej w ilości 42 szt.; system gromadzi i przesyła do jednostki zarządzającej zdarzenia i nieprawidłowości pracy dla każdego sterowanego obwodu oświetlenia,
 - 4) zrealizować energooszczędny remont systemu oświetlenia ulic i dróg w oparciu o posiadaną przez Zamawiającego dokumentację,
 - 5) prace wykonać zgodnie z warunkami remontu określonymi przez PGE Dystrybucja SA.
2. UWAGA: na terenie Miasta Bielsk Podlaski istnieje system umożliwiający przeprogramowanie opraw sterownikami typu APC-2 prog. z poziomu szafy sterującej, w związku z powyższym zastosowane urządzenia sterujące muszą być w pełni kompatybilne z istniejącym przekaźnikiem w celu utrzymania ciągłości sterowania redukcją istniejących opraw po modernizacji.
3. Zestaw oświetlenia solarnego powinien posiadać:
 - 1) możliwość sterowanie pilotem w 6-ciu trybach,
 - 2) zintegrowaną lampę z panelem solarnym, baterią i innymi komponentami,
 - 3) poziom skuteczności świetlnej do 160 lm/W,
 - 4) moc panelu LED max 35W,
 - 5) baterie litowe 340WH, czas ładowania 6 h, duża odporność na zmiany temperatury, żywotność 7-10 lat ok. 2000 cykli ładowania, przewidziane do łatwej wymiany,
 - 6) system niskonapięciowy, zgodny z europejskimi normami CE, RoHS oraz FCC,
 - 7) moc panelu solarnego min. 80 W (dane dla natężenia światła słonecznego 1000 lm/m²), 18% sprawności konwersji, pokrywa z hartowanego szkła, żywotność 25 lat.
4. Szczegółowy zakres robót został określony w audycie energetycznym oświetlenia ulicznego na terenie miasta Bielsk Podlaski oraz dokumentacji projektowej modernizacji oświetlenia ulicznego w Bielsku Podlaskim.

UWAGA: dokumentacja projektowa obejmuje większy zakres modernizacji systemu oświetlenia, zakres przedmiotowego zamówienia określa audyt energetyczny (przyjęto do realizacji wariant II).

5. Zamawiający wymaga udzielenia gwarancji na okres minimum 60 miesięcy oraz rękojmi na okres 60 miesięcy na przedmiot zamówienia. Zamawiający informuje, że Wykonawca może uzyskać dodatkowe punkty za wydłużenie okresu gwarancji zgodnie z zapisem w rozdziale XVII ust.2 pkt.2 SIWZ.

Powinno być:

1. W ramach kompleksowego zadania Wykonawca powinien wykonać następujące czynności:

- 1) demontaż 1456 szt. wyeksploatowanych opraw i montaż nowych opraw LED w ilości 1574 szt. o mocach zgodnie z zestawieniem, oprawy wyposażone w indywidualny sterownik do redukcji mocy w oprawie oraz sterowania i zarządzania,
- 2) demontaż 1388 szt. i montaż 1506 szt. wysięgników, zabezpieczeń oraz przewodów zasilających w wysięgnikach na terenie miasta,
- 3) wymiana skrzynek sterujących oświetleniem wyposażonych w zegary z analizatorem sieci systemu sterowania i zarządzania oświetleniem nr 1 wyposażonych w system lokalizacji GPS z możliwością przesyłania danych drogą GPRS, a także system kompensacji mocy biernej pojemnościowej i indukcyjnej w ilości 42 szt.; system gromadzi i przesyła do jednostki zarządzającej zdarzenia i nieprawidłowości pracy dla każdego sterowanego obwodu oświetlenia,
- 4) zrealizować energooszczędny remont systemu oświetlenia ulic i dróg w oparciu o posiadaną przez Zamawiającego dokumentację,
- 5) prace wykonać zgodnie z warunkami remontu określonymi przez PGE Dystrybucja SA.

2. UWAGA: na terenie Miasta Bielsk Podlaski istnieją oprawy LED wyposażone w sterowniki redukcji mocy typu APC-LED z możliwością sterowania z poziomu szafy sterującej, w związku z powyższym zastosowane urządzenia sterujące muszą uwzględniać możliwość równoczesnego sterowania redukcją mocy istniejących opraw.

3. Zestaw oświetlenia solarnego powinien posiadać:

- 1) możliwość sterowanie pilotem w 6-ciu trybach,
- 2) zintegrowaną lampę z panelem solarnym, baterią i innymi komponentami,
- 3) poziom skuteczności świetlnej do 160 lm/W,
- 4) moc panelu LED max 35W,
- 5) baterie litowe 340WH, czas ładowania 6 h, duża odporność na zmiany temperatury, żywotność 7-10 lat ok. 2000 cykli ładowania, przewidziane do łatwej wymiany,
- 6) system niskonapięciowy, zgodny z europejskimi normami CE, RoHS oraz FCC,
- 7) moc panelu solarnego min. 80 W (dane dla natężenia światła słonecznego 1000 lm/m²), 18% sprawności konwersji, pokrywa z hartowanego szkła, żywotność 25 lat.

4. Szczegółowy zakres robót został określony w audycie energetycznym oświetlenia ulicznego na terenie miasta Bielsk Podlaski oraz dokumentacji projektowej modernizacji oświetlenia ulicznego w Bielsku Podlaskim.

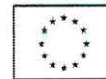
UWAGA: dokumentacja projektowa obejmuje większy zakres modernizacji systemu oświetlenia, zakres przedmiotowego zamówienia określa audyt energetyczny (przyjęto do realizacji wariant II).

5. Zamawiający wymaga udzielenia gwarancji na okres minimum 60 miesięcy oraz rękojmi na okres 60 miesięcy na przedmiot zamówienia. Zamawiający informuje, że Wykonawca może uzyskać dodatkowe punkty za wydłużenie okresu gwarancji zgodnie z zapisem w rozdziale XVII ust.2 pkt.2 SIWZ.

Numer sekcji: IV.2.2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Zamiast:



Data: 23/05/2019

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 29/05/2019

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert

Zamiast:

Data: 23/05/2019

Czas lokalny: 11:00

Powinno być:

Data: 29/05/2019

Czas lokalny: 11:00

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**

BURMISTRZ MIASTA


Jarosław Borowski