

Znak sprawy: ZP.BIF.271.02.2024

## Wszyscy Wykonawcy Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

Dotyczy postpowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji na zadaniu pn: „**Przebudowa oświetlenia drogowego w Gminie Majdan Królewski**”

Ogłoszenie w Biuletynie Zamówień Publicznych nr 2024/BZP 00233118/01 z dnia 06.03.2024.

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych 2024/BZP00238373 z dnia 11.03.2024 r.

Ogłoszenie o zamówieniu – Roboty budowlane

Zamawiający działając zgodnie z art.286 ust. 1 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. - prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2023 poz. 1605 z późn. zm.), modyfikuje treść Specyfikacji Warunków Zamówienia w następujący sposób:

Przed modyfikacją			Po modyfikacji		
Instrukcja dla Wykonawców – Rozdział V Opis przedmiotu zamówienia, pkt 2			Instrukcja dla Wykonawców – Rozdział V Opis przedmiotu zamówienia, pkt 2		
1. <u>Zakres robót objęty przedmiotem zamówienia</u>			1. <u>Zakres robót objęty przedmiotem zamówienia</u>		
1) Zakres I – Przebudowa oświetlenia drogowego w Gminie Majdan Królewski polegająca na dostawie i montażu 403 sztuk istniejących wyeksploatowanych i nieefektywnych opraw na oprawy typu LED z systemem sterowania obejmuje:			1) Zakres I – Przebudowa oświetlenia drogowego w Gminie Majdan Królewski polegająca na dostawie i montażu 403 sztuk istniejących wyeksploatowanych i nieefektywnych opraw na oprawy typu LED z systemem sterowania obejmuje:		
Wymianę 403 szt. istniejących wyeksploatowanych i nieefektywnych opraw ulicznych wysokoprężnych, na nowoczesne oprawy ze źródłami światła typu LED z zainstalowaniem i uruchomieniem systemu sterowania oprawami oświetlenia drogowego celem zwiększenia efektywności energetycznej i ekonomicznej oraz uzyskania właściwych parametrów oświetlenia, zgodnie z zestawieniem, tj.:			Wymianę 403 szt. istniejących wyeksploatowanych i nieefektywnych opraw ulicznych wysokoprężnych, na nowoczesne oprawy ze źródłami światła typu LED z zainstalowaniem i uruchomieniem systemu sterowania oprawami oświetlenia drogowego celem zwiększenia efektywności energetycznej i ekonomicznej oraz uzyskania właściwych parametrów oświetlenia, zgodnie z zestawieniem, tj.:		
<b>Zestawienie zakresu rzeczowego planowanych elementów prac związanych z dostawą i montażem efektywnego energetycznie oświetlenia LED z systemem sterowania na terenie Gminy Majdan Królewski</b>			<b>Zestawienie zakresu rzeczowego planowanych elementów prac związanych z dostawą i montażem efektywnego energetycznie oświetlenia LED z systemem sterowania na terenie Gminy Majdan Królewski</b>		
L.P	PLANOWANE PRACE W ZAKRESIE ILOŚCI WYMIENIANYCH OPRAW	ILOŚĆ LAMP Z SYSTEMEM STEROWANIA (SZT)	L.P	PLANOWANE PRACE W ZAKRESIE ILOŚCI WYMIENIANYCH OPRAW	ILOŚĆ LAMP Z SYSTEMEM STEROWANIA (SZT)
1	Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Brzostowa Góra polegająca na dostawie i montażu oprawy typu LED z systemem sterowania	22	1	Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Brzostowa Góra polegająca na dostawie i montażu oprawy typu LED z systemem sterowania	22
2	Przebudowa oświetlenia	51	2	Przebudowa oświetlenia	51

	drogowego w miejscowości Huta Komorowska polegająca na dostawie i montażu oprawy typu LED z systemem sterowania	
3	Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Komorów polegająca na dostawie i montażu oprawy typu LED z systemem sterowania	42
4	Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Majdan Królewski polegająca na dostawie i montażu oprawy typu LED z systemem sterowania	160
5	Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Rusinów polegająca na dostawie i montażu oprawy typu LED z systemem sterowania	24
6	Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Wola Rusinowska polegająca na dostawie i montażu oprawy typu LED z systemem sterowania	32
7	Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Krzątka polegająca na dostawie i montażu oprawy typu LED z systemem sterowania	72
<b>RAZEM</b>		<b>403</b>

Wymagania techniczne:

- a. Instalowane oprawy muszą gwarantować możliwość zdalnego sterowania bez dodatkowej modyfikacji oprawy i jednocześnie posiadać łącznie certyfikaty: ENEC, ENEC+, ZD4i.
- b. Zamawiający zastrzega obowiązek użycia przez Wykonawcę nowych opraw wyprodukowanych na terenie Unii Europejskiej.
- c. Zamawiający wymaga minimum 60 miesięcy okresu gwarancji dla zabudowanych opraw oświetleniowych.
- d. Przedmiot zamówienia określa łącznie: opis przedmiotu zamówienia i następujące opracowania projektowe: **Projekt: Przebudowa Oświetlenia drogowego w Gminie Majdan Królewski**” opracowany przez SP-Project - Paulina Serwatka-Masłyk ul. Brzozowska 1/20 35-505 Rzeszów stanowiący za-

	drogowego w miejscowości Huta Komorowska polegająca na dostawie i montażu oprawy typu LED z systemem sterowania	
3	Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Komorów polegająca na dostawie i montażu oprawy typu LED z systemem sterowania	42
4	Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Majdan Królewski polegająca na dostawie i montażu oprawy typu LED z systemem sterowania	160
5	Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Rusinów polegająca na dostawie i montażu oprawy typu LED z systemem sterowania	24
6	Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Wola Rusinowska polegająca na dostawie i montażu oprawy typu LED z systemem sterowania	32
7	Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Krzątka polegająca na dostawie i montażu oprawy typu LED z systemem sterowania	72
<b>RAZEM</b>		<b>403</b>

Wymagania techniczne:

- a) Instalowane oprawy muszą gwarantować możliwość zdalnego sterowania bez dodatkowej modyfikacji oprawy i jednocześnie posiadać łącznie certyfikaty: ENEC, ENEC+, ZD4i.
- b) Zamawiający zastrzega obowiązek użycia przez Wykonawcę nowych opraw wyprodukowanych na terenie Unii Europejskiej.
- c) Zamawiający wymaga minimum 60 miesięcy okresu gwarancji dla zabudowanych opraw oświetleniowych.
- d) Przedmiot zamówienia określa łącznie: opis przedmiotu zamówienia i następujące opracowania projektowe: **Projekt: Przebudowa Oświetlenia drogowego w Gminie Majdan Królewski**” opracowany przez SP-Project - Paulina Serwatka-Masłyk ul.

łącznik Nr 9

- e. Oraz Szczegółowe Specyfikacje Techniczne – załącznik Nr 10 a także zweryfikowane przez wykonawcę załączone do SWZ przedmiar robót /pomocniczo/ - załącznik Nr 8, a także w celu określenie ceny zalecana /nie obowiązkowa / wizja lokalna wykonawcy oraz analiza istniejącego terenu oraz związane z tym czynności koniecznych zabezpieczeń i prawidłowej technologii robót oraz transportu materiałów na czynnym obiekcie.
- f. Materiały i urządzenia na wykonanie dostaw i robót zabezpiecza wykonawca. Materiały i urządzenia winny spełniać wymagania określone w Prawie Budowlanym oraz dokumentacji projektowej.

**2) Zakres II – Zakres II - Przebudowa oświetlenia drogowego w Gminie Majdan Królewski polegająca na robotach budowlanych towarzyszących dostawie 403 sztuk opraw typu LED z systemem sterowania obejmuje:**

- a) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Brzostowa Góra zasilanego ze ST Brzostowa Góra 3
- b) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Brzostowa Góra zasilanego ze ST Brzostowa Góra 5
- c) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Brzostowa Góra zasilanego ze ST Brzostowa Góra 8
- d) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Huta Komorowska zasilanego ze ST Huta Komorowska 2
- e) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Huta Komorowska zasilanego ze ST Huta Komorowska 3
- f) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Huta Komorowska zasilanego ze ST Huta Komorowska 6
- g) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Huta Komorowska zasilanego ze ST Huta Komorowska 8
- h) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Huta Komorowska zasilanego ze ST Huta Komorowska 11
- i) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Komorów zasilanego ze ST Komorów 4
- j) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Komorów zasilanego ze ST Komorów 6
- k) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Komorów zasilanego ze ST Komorów 8

Brzozowska 1/20 35-505 Rzeszów stanowiący załącznik Nr 9

- e) Oraz Szczegółowe Specyfikacje Techniczne – załącznik Nr 10 a także zweryfikowane przez wykonawcę załączone do SWZ przedmiar robót /pomocniczo/ - załącznik Nr 8, a także w celu określenie ceny zalecana /nie obowiązkowa / wizja lokalna wykonawcy oraz analiza istniejącego terenu oraz związane z tym czynności koniecznych zabezpieczeń i prawidłowej technologii robót oraz transportu materiałów na czynnym obiekcie.
- f) Materiały i urządzenia na wykonanie dostaw i robót zabezpiecza wykonawca. Materiały i urządzenia winny spełniać wymagania określone w Prawie Budowlanym oraz dokumentacji projektowej.

**2) Zakres II – Zakres II - Przebudowa oświetlenia drogowego w Gminie Majdan Królewski polegająca na robotach budowlanych towarzyszących dostawie 403 sztuk opraw typu LED z systemem sterowania obejmuje:**

- a) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Brzostowa Góra zasilanego ze ST Brzostowa Góra 3
- b) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Brzostowa Góra zasilanego ze ST Brzostowa Góra 5
- c) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Brzostowa Góra zasilanego ze ST Brzostowa Góra 8
- d) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Huta Komorowska zasilanego ze ST Huta Komorowska 2
- e) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Huta Komorowska zasilanego ze ST Huta Komorowska 3
- f) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Huta Komorowska zasilanego ze ST Huta Komorowska 6
- g) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Huta Komorowska zasilanego ze ST Huta Komorowska 8
- h) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Huta Komorowska zasilanego ze ST Huta Komorowska 11
- i) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Komorów zasilanego ze ST Komorów 4
- j) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Komorów zasilanego ze ST Komorów 6
- k) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Komorów zasilanego ze ST Komorów 8
- l) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Majdan Królewski zasilanego ze ST Majdan Królewski 1**

**Szczegółowy zakres:**

- a) Wykonanie audytu przedwykonawczego
- b) Zawieszenie wydzielonych przewodów oświetlenia drogowego na istniejących konstrukcjach wsporczych
- c) Montaż wiszących Szaf Oświetlenia Ulicznego,
- d) Montaż wysięgników na istniejących słupach,
- e) Podłączenie opraw oświetleniowych
- f) Przebudowa słupa linii nN,
- g) Układanie przyłączy kablowych nN,
- h) Utylizacja zdemontowanych materiałów w tym źródeł światła,
- i) Wykonanie audytu powykonawczego
- j) Wykonanie powykonawczych namiarów geodezyjnych

- m)** Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Majdan Królewski zasilanego ze ST Majdan Królewski 2
- n)** Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Majdan Królewski zasilanego ze ST Majdan Królewski 6
- o)** Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Majdan Królewski zasilanego ze ST Majdan Królewski 8
- p)** Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Majdan Królewski zasilanego ze ST Majdan Królewski 10
- q)** Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Majdan Królewski zasilanego ze ST Majdan Królewski 12
- r)** Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Majdan Królewski zasilanego ze ST Majdan Królewski 13
- s)** Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Majdan Królewski zasilanego ze ST Majdan Królewski 14
- t)** Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Rusinów zasilanego ze ST Rusinów 2
- u)** Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Rusinów zasilanego ze ST Rusinów 3
- v)** Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Rusinów zasilanego ze ST Rusinów 4
- w)** Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Wola Rusinowska zasilanego ze ST Wola Rusinowska 1
- x)** Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Wola Rusinowska zasilanego ze ST Wola Rusinowska 2
- y)** Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Wola Rusinowska zasilanego ze ST Wola Rusinowska 3
- z)** Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Wola Rusinowska zasilanego ze ST Wola Rusinowska 4
- aa)** Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Wola Rusinowska zasilanego ze ST Wola Rusinowska 5
- bb)** Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Krzątka zasilanego ze ST Krzątka 1
- cc)** Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Krzątka zasilanego ze ST Krzątka 2
- dd)** Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Krzątka zasilanego ze ST Krzątka 3
- ee)** Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Krzątka zasilanego ze ST Krzątka 7
- ff)** Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Krzątka zasilanego ze ST Krzątka 8

**Szczegółowy zakres:**

- a) Wykonanie audytu przedwykonawczego
- b) Zawieszenie wydzielonych przewodów oświetlenia drogowego na istniejących konstrukcjach wsporczych
- c) Montaż wiszących Szaf Oświetlenia Ulicznego,
- d) Montaż wysięgników na istniejących słupach,
- e) Podłączenie opraw oświetleniowych
- f) Przebudowa słupa linii nN,

## Załącznik nr 7 do SWZ

### § 1

#### Przedmiot umowy i zasady realizacji

5. Ustala się zakres robót budowlanych objętych przedmiotem Umowy

**2) Zakres II – „Przebudowa oświetlenia drogowego w Gminie Majdan Królewski” polegająca na robotach budowlanych towarzyszących dostawie 403 sztuk opraw typu LED z systemem sterowania obejmuje:**

- 1) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Brzostowa Góra zasilanego ze ST Brzostowa Góra 3
- 2) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Brzostowa Góra zasilanego ze ST Brzostowa Góra 5
- 3) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Brzostowa Góra zasilanego ze ST Brzostowa Góra 8
- 4) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Huta Komorowska zasilanego ze ST Huta Komorowska 2
- 5) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Huta Komorowska zasilanego ze ST Huta Komorowska 3
- 6) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Huta Komorowska zasilanego ze ST Huta Komorowska 6
- 7) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Huta Komorowska zasilanego ze ST Huta Komorowska 8
- 8) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Huta Komorowska zasilanego ze ST Huta Komorowska 11
- 9) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Komorów zasilanego ze ST Komorów 4
- 10) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Komorów zasilanego ze ST Komorów 6
- 11) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Komorów zasilanego ze ST Komorów 8

Zakres II obejmuje przebudowę w zakresie:

- 1) Wykonanie audytu przedwykonawczego
- 2) Zawieszenie wydzielonych przewodów oświetlenia drogowego na istniejących konstrukcjach wsporczych
- 3) Montaż wiszących Szaf Oświetlenia Ulicznego,
- 4) Montaż wysięgników na istniejących słupach,
- 5) Podłączenie opraw oświetleniowych
- 6) Przebudowa słupa linii nN,

- g) Układanie przyłączy kablowych nN,
- h) Utylizacja zdemontowanych materiałów w tym źródeł światła,
- i) **Koszt transportu zdemontowanych opraw własności PGE**
- j) Wykonanie audytu powykonawczego
- k) Wykonanie powykonawczych namiarów geodezyjnych

## Załącznik nr 7 do SWZ

### § 1

#### Przedmiot umowy i zasady realizacji

5. Ustala się zakres robót budowlanych objętych przedmiotem Umowy

**2) Zakres II – „Przebudowa oświetlenia drogowego w Gminie Majdan Królewski” polegająca na robotach budowlanych towarzyszących dostawie 403 sztuk opraw typu LED z systemem sterowania obejmuje:**

- 1) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Brzostowa Góra zasilanego ze ST Brzostowa Góra 3
- 2) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Brzostowa Góra zasilanego ze ST Brzostowa Góra 5
- 3) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Brzostowa Góra zasilanego ze ST Brzostowa Góra 8
- 4) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Huta Komorowska zasilanego ze ST Huta Komorowska 2
- 5) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Huta Komorowska zasilanego ze ST Huta Komorowska 3
- 6) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Huta Komorowska zasilanego ze ST Huta Komorowska 6
- 7) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Huta Komorowska zasilanego ze ST Huta Komorowska 8
- 8) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Huta Komorowska zasilanego ze ST Huta Komorowska 11
- 9) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Komorów zasilanego ze ST Komorów 4
- 10) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Komorów zasilanego ze ST Komorów 6
- 11) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Komorów zasilanego ze ST Komorów 8
- 12) **Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Majdan Królewski zasilanego ze ST Majdan Królewski 1**
- 13) **Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Majdan Królewski zasilanego ze ST Majdan Królewski 2**
- 14) **Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Majdan Królewski zasilanego ze ST Majdan Królewski 6**
- 15) **Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Majdan Królewski zasilanego ze ST Majdan Królewski 8**
- 16) **Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Majdan Królewski zasilanego ze ST Majdan Królewski 10**
- 17) **Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Majdan Królewski zasilanego ze ST Majdan Królewski 12**

- 7) Układanie przyłączy kablowych nN,
- 8) Utylizacja zdemontowanych materiałów w tym źródeł światła,
- 9) Koszt transportu zdemontowanych opraw własności PGE,
- 10) Wykonanie powykonawczych namiarów geodezyjnych.

- 18) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Majdan Królewski zasilanego ze ST Majdan Królewski 13
- 19) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Majdan Królewski zasilanego ze ST Majdan Królewski 14
- 20) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Rusinów zasilanego ze ST Rusinów 2
- 21) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Rusinów zasilanego ze ST Rusinów 3
- 22) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Rusinów zasilanego ze ST Rusinów 4
- 23) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Wola Rusinowska zasilanego ze ST Wola Rusinowska 1
- 24) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Wola Rusinowska zasilanego ze ST Wola Rusinowska 2
- 25) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Wola Rusinowska zasilanego ze ST Wola Rusinowska 3
- 26) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Wola Rusinowska zasilanego ze ST Wola Rusinowska 4
- 27) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Wola Rusinowska zasilanego ze ST Wola Rusinowska 5
- 28) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Krzątka zasilanego ze ST Krzątka 1
- 29) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Krzątka zasilanego ze ST Krzątka 2
- 30) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Krzątka zasilanego ze ST Krzątka 3
- 31) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Krzątka zasilanego ze ST Krzątka 7
- 32) Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Krzątka zasilanego ze ST Krzątka 8

Zakres II obejmuje przebudowę w zakresie:

- 1) Wykonanie audytu przedwykonawczego
- 2) Zawieszenie wydzielonych przewodów oświetlenia drogowego na istniejących konstrukcjach wsporczych
- 3) Montaż wiszących Szaf Oświetlenia Ulicznego,
- 4) Montaż wysięgników na istniejących słupach,
- 5) Podłączenie opraw oświetleniowych
- 6) Przebudowa słupa linii nN,
- 7) Układanie przyłączy kablowych nN,
- 8) Utylizacja zdemontowanych materiałów w tym źródeł światła,
- 9) Koszt transportu zdemontowanych opraw własności PGE,
- 10) Wykonanie audytu powykonawczego
- 11) Wykonanie powykonawczych namiarów geodezyjnych.

Powyższe informacje należy uwzględnić przy przygotowaniu oferty.

Zmiana treści SWZ prowadzi do zmiany treści ogłoszenia

Terminy składania i otwarcia ofert nie ulegają zmianie.