



POLSKI
ŁAD



Znak sprawy: 271/6/2024

Gmina Lubenia

GMINA LUBENIA
38-042 LUBENIA
powiat rzeszowski
woj. podkarpackie

Lubenia dnia 07.10.2024 r.

MODYFIKACJA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne Nr 271/6/2024 - Modernizacja oświetlenia drogowego w Gminie Lubenia.

Podstawa prawna: art. 286 ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605, ze zm.)

Gmina Lubenia działając zgodnie z art. 286 ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605, ze zm.) modyfikacji treść Specyfikacji Warunków Zamówienia:

W związku z zapytaniem do SWZ, Zamawiający modyfikuje Załącznik nr 9 do SWZ – STWIORB Rozdział III Szczegółowe wymagania dotyczące stosowanych materiałów budowlanych, pkt.1. Oprawy oświetleniowe oraz termin składania, otwarcia ofert i termin związania ofertą.

I. Zmiana zapisów w Rozdziale III pkt.1. Załącznika nr 9 do SWZ – STWIORB :

Jest:

„ 1. Oprawy oświetleniowe

Oprawy oświetleniowe, które należy zastosować powinny posiadać regulacje kąta świecenia oraz ponadto muszą spełniać następujące wymagania:

..p.	Dane techniczne	Wymagana wartość parametru	Dowód spełnienia wymagań
1.	Konstrukcja oprawy	Oprawa oświetlenia ulicznego o korpusie wykonanym z wysokociśnieniowego odlewu aluminiowego z bez narzędziowym dostępem do komory zasilania. Górna powierzchnia korpusu wykonana z jednego elementu pozbawiona łączeń, zawiasów oraz żeber. Oprawa musi posiadać rozłącznik umożliwiający automatyczne odłączenie zasilania oprawy w przypadku jej otwarcia. Oprawa musi być wyposażona w filtr wyrównujący ciśnienie. Obudowa malowana	Karta techniczna



**POLSKI
ŁAD**



Znak sprawy: 271/6/2024

Gmina Lubenia

		proszkowo na kolor jasnoszary (zbliżony do RAL9006)	
2.	Klosz oprawy	Płaskie hartowane szkło	Karta techniczna
3.	Montaż oprawy	Oprawa wyposażona w uniwersalny uchwyt do montażu na słupie lub do wysięgnika. Możliwość regulacji: na wysięgniku o średnicach ϕ 48 - 60 mm - regulacja w zakresie -90° do $+90^\circ$ ze stopniem 5° .	Karta techniczna
4.	System serwisowy	Oprawa musi umożliwiać bezpieczny i szybki demontaż oraz montaż korpusu oprawy wraz z zasilaczem i układem optycznym bez konieczności zdejmowania oprawy ze słupa. Oprawa musi składać się z dwóch części: – podstawy wraz z uchwytem do słupa/wysięgnika. W podstawie musi znajdować się kostka zasilająca zasilania sieciowego 230V oraz rozłącznik umożliwiający automatyczne odłączenie zasilania oprawy w przypadku jej otwarcia korpusu oprawy wraz z zasilaczem i układem optycznym. Przy demontażu korpusu nie dopuszcza się odłączenia przewodu zasilającego 230V od kostki zasilającej.	Karta techniczna, instrukcja montażu
5.	Optyka	System optyczny zapewniający pełne ograniczenie emisji światła w górną półprzestrzeń. Oprawa musi spełniać normę o bezpieczeństwie fotobiologicznym. Oprawa musi posiadać w standardzie co najmniej 3 rozsyły światła dedykowane do oświetlenia ulic, oraz jeden dedykowany dla przejść dla pieszych	Karta techniczna
6.	Klasa ochrony przeciwporażeniowej (izolacji)	II klasa ochrony p. porażeniowej [norma PN-EN 60529],	Karta techniczna



**POLSKI
ŁAD**



Znak sprawy: 271/6/2024

Gmina Lubenia

7.	Stopień szczelności całej oprawy	Min. IP66	Karta techniczna, Certyfikat ENEC
8.	Stopień odporności na uderzenia klosza oprawy	Min. IK09	Karta techniczna, Certyfikat ENEC
9.	Wydajność świetlna	Skuteczność świetlna oprawy (uwzględniająca wszystkie straty) min.160lm/W potwierdzona certyfikatem	Karta techniczna, Certyfikat ENEC+
10.	Zasilanie	Napięcie nominalne 230 V - 50Hz	Karta techniczna
11.	Zabezpieczenia	Ochrona przepięć minimum 10kV, zabezpieczenie termiczne przeciwdziałające przegrzaniu się oprawy	Karta techniczna
13.	Temperatura barwowa źródeł światła	Oprawa musi być wyposażona w panel LED z diodami o emitowanej barwie światła 4000 K +/- 200 K, oraz 6000K +/- 200 do przejść dla pieszych	Karta techniczna, Certyfikat ENEC+
14.	Wskaźnik oddawania barw	CRI>70	Karta techniczna
12.	Stwierzenie oprawy	Zasilacz musi posiadać interfejs DALI z możliwością zaprogramowania min. 5 stopniowej autonomicznej redukcji mocy, złącze Zhaga	Karta techniczna
13.	Zakres temperatury pracy	Min: -40°C do +50°C	Karta techniczna
14.	Gwarancja	Gwarancja producenta min. 60 miesięcy. Gwarancja na oprawy jest wymagana niezależnie od długości gwarancji na udzielonej przez Wykonawcę na wykonanie przedmiotu zamówienia	Oświadczenie producenta o długości udzielonej gwarancji.
15.	Wygląd	Wygląd oprawy zbliżony do rysunku poniżej	
16.	Certyfikaty	Oprawa musi posiadać deklarację CE, certyfikat ENEC, ENEC+, certyfikat oprawy wraz ze złączem (nie same komponenty) posiadały certyfikat Zhaga D4i. Powyższy certyfikat	Deklaracja CE, certyfikat ENEC, ENEC+, certyfikat ZD4i



**POLSKI
ŁAD**



Znak sprawy: 271/6/2024

Gmina Lubenia

		powinien być publikowany na oficjalnej stronie Zhaga Consortium - www.zhagastandard.org	
--	--	--	--

”

Winno być:

„1. Oprawy oświetleniowe

Oprawy oświetleniowe, które należy zastosować powinny posiadać regulacje kąta świecenia oraz ponadto muszą spełniać następujące wymagania:

L.p.	Dane techniczne	Wymagana wartość parametru	Dowód spełnienia wymagań
1.	Konstrukcja oprawy	Oprawa oświetlenia ulicznego o korpusie wykonanym z wysokociśnieniowego odlewu aluminiowego z bez narzędziowym dostępem do komory zasilania. Górna powierzchnia korpusu wykonana z jednego elementu pozbawiona łączeń, zawiasów oraz żeber. Oprawa musi posiadać rozłącznik umożliwiający automatyczne odłączenie zasilania oprawy w przypadku jej otwarcia. Oprawa musi być wyposażona w filtr wyrównujący ciśnienie. Obudowa malowana proszkowo na kolor jasnoszary (zbliżony do RAL9006)	Karta techniczna
2.	Klosz oprawy	Płaskie hartowane szkło	Karta techniczna
3.	Montaż oprawy	Oprawa wyposażona w uniwersalny uchwyt do montażu na słupie lub do wysięgnika. Możliwość regulacji: na wysięgniku o średnicach ϕ 48 - 60 mm - regulacja w zakresie -90° do $+90^\circ$ ze stopniem 5° .	Karta techniczna



**POLSKI
ŁAD**



Znak sprawy: 271/6/2024

Gmina Lubenia

4.	System serwisowy	<p>Oprawa musi umożliwiać bezpieczny i szybki demontaż oraz montaż korpusu oprawy wraz z zasilaczem i układem optycznym bez konieczności zdejmowania oprawy ze słupa.</p> <p>Oprawa musi składać się z dwóch części:</p> <ul style="list-style-type: none">– podstawy wraz z uchwytem do słupa/wysięgnika. W podstawie musi znajdować się kostka zasilająca zasilania sieciowego 230V oraz rozłącznik umożliwiający automatyczne odłączenie zasilania oprawy w przypadku jej otwarcia- korpusu oprawy wraz z zasilaczem i układem optycznym. Przy demontażu korpusu nie dopuszcza się odłączenia przewodu zasilającego 230V od kostki zasilającej.	Karta techniczna, Instrukcja montażu
5.	Optyka	<p>System optyczny zapewniający pełne ograniczenie emisji światła w górną półprzestrzeń.</p> <p>Oprawa musi spełniać normę o bezpieczeństwie fotobiologicznym.</p> <p>Oprawa musi posiadać w standardzie co najmniej 3 rozsyły światła dedykowane do oświetlenia ulic, oraz jeden dedykowany dla przejść dla pieszych</p>	Karta techniczna
6.	Klasa ochrony przeciwporażeniowej (izolacji)	II klasa ochrony p. porażeniowej [norma PN-EN 60529],	Karta techniczna
7.	Stopień szczelności całej oprawy	Min. IP66	Karta techniczna, Certyfikat ENEC



**POLSKI
ŁAD**



Znak sprawy: 271/6/2024

Gmina Lubenia

8.	Stopień odporności na uderzenia klosza oprawy	Min. IK09	Karta techniczna, Certyfikat ENEC
9.	Wydajność świetlna	Skuteczność świetlna oprawy (uwzględniająca wszystkie straty) min.160lm/W potwierdzona certyfikatem	Karta techniczna, Certyfikat ENEC+
10.	Zasilanie	Napięcie nominalne 230 V - 50Hz	Karta techniczna
11.	Zabezpieczenia	Ochrona przepięć minimum 10kV, zabezpieczenie termiczne przeciwdziałające przegrzaniu się oprawy	Karta techniczna
12.	Temperatura barwowa źródeł światła	Oprawa musi być wyposażona w panel LED z diodami o emitowanej barwie światła 4000 K +/- 200 K,	Karta techniczna, Certyfikat ENEC+
13.	Wskaźnik oddawania barw	CRI>70	Karta techniczna
14.	Sterowanie oprawą	Zasilacz musi posiadać interfejs DALI z możliwością zaprogramowania min. 5 stopniowej autonomicznej redukcji mocy, złącze Zhaga	Karta techniczna
15.	Zakres temperatury pracy	Min: -40°C do +50°C	Karta techniczna
16.	Gwarancja	Gwarancja producenta min. 60 miesięcy. Gwarancja na oprawy jest wymagana niezależnie od długości gwarancji na udzielonej przez Wykonawcę na wykonanie przedmiotu zamówienia	Oświadczenie producenta o długości udzielonej gwarancji.
17.	Wygląd	Wygląd oprawy zbliżony do rysunku poniżej	
18.	Certyfikaty	Oprawa musi posiadać deklarację CE, certyfikat ENEC, ENEC+, certyfikat oprawy wraz ze złączem (nie same komponenty) posiadały certyfikat Zhaga D4i. Powyższy certyfikat	Deklaracja CE, certyfikat ENEC, ENEC+, certyfikat ZD4i



**POLSKI
ŁAD**



Znak sprawy: **271/6/2024**

Gmina Lubenia

		powinien być publikowany na oficjalnej stronie Zhaga Consortium - www.zhagastandard.org	
--	--	--	--

”

II. Zmiana terminu składania ofert – W SWZ Rozdział XIV. Sposób oraz termin składania ofert:

Jest:

„30. Termin składania ofert upływa w **dniu 18.10.2024 r. o 09:00**. Decyduje data oraz dokładny czas (hh:mm:ss) generowany wg czasu lokalnego serwera synchronizowanego zegarem Głównego Urzędu Miar.”

Winno być:

„30. Termin składania ofert upływa w **dniu 22.10.2024 r. o 09:00**. Decyduje data oraz dokładny czas (hh:mm:ss) generowany wg czasu lokalnego serwera synchronizowanego zegarem Głównego Urzędu Miar.”

III. Zmiana terminu otwarcia ofert - W SWZ Rozdział XV. Termin otwarcia ofert:

Jest:

„1. **Otwarcie ofert nastąpi pod adresem https://platformazakupowa.pl/pn/gmina_lubenia, niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, tj. w dniu 18.10.2024 roku o godz. 09:30** Otwarcie ofert dokonywane jest przez odszyfrowanie i otwarcie ofert.”

Winno być:

„1. **Otwarcie ofert nastąpi pod adresem https://platformazakupowa.pl/pn/gmina_lubenia, niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, tj. w dniu 22.10.2024 roku o godz. 09:30** Otwarcie ofert dokonywane jest przez odszyfrowanie i otwarcie ofert.”

IV. Zmiana terminu związania ofertą - W SWZ Rozdział X. Termin związania ofertą

Jest:

„1. Wykonawca jest związany ofertą 30 dni od upływu terminu składania ofert, tj. do dnia **23.11.2024 r.** ,przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.”

Winno być:

„1. Wykonawca jest związany ofertą 30 dni od upływu terminu składania ofert, tj. do dnia **27.11.2024 r.** ,przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.”



**POLSKI
ŁĄD**



Znak sprawy: **271/6/2024**

Gmina Lubenia

W pozostałym zakresie SWZ z załącznikami pozostaje bez zmian.

WÓJT GMINY
inż. Adam Skoczylas

Otrzymują:

1. Wykonawcy pobierający SWZ.
2. www.bip.lubenia.pl
3. A/a.