



Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym na zadanie inwestycyjne:
„Modernizacja oświetlenia ulicznego w Gminie Krzywczka”, które jest dofinansowane ze środków Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.

GMINA KRZYWCZA

37-755 Krzywczka 36

NIP 795 23 06 207
REGON 650900393

Krywczka, dnia 28.10.2024r.

ZAWIADOMIENIE

o wyborze najkorzystniejszej oferty w zakresie zadania częściowego nr I w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji (art. 275 pkt. 1 ustawy Pzp.) pn. „**Modernizacja oświetlenia ulicznego w Gminie Krzywczka**” Inwestycja jest dofinansowana z Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 pkt. 1 i 2 oraz ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.) Gmina Krzywczka jako Zamawiający informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty w zakresie zadania częściowego nr I -Wymiana 454 szt. nieenergooszczędnych opraw oświetleniowych lamp ulicznych na oprawy LED w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego pn. „**Modernizacja oświetlenia ulicznego w Gminie Krzywczka**” Inwestycja jest dofinansowana z Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych. Postępowanie prowadzono w trybie podstawowym bez negocjacji (art. 275 pkt. 1 ustawy Pzp.) wg procedury postępowania poniżej kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 3 zgodnie z przepisami ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz. U. 2024r. poz. 1320 z późn. zm.). Nr sprawy wg ewidencji zamawiającego: SGI.271.13.2024.

Nazwa i adres Wykonawcy, którego ofertę wybrano wraz z uzasadnieniem wyboru:

Optima Centrum Sp. z o.o., Sp. K., ul. Piotrkowska 257a lok.58, 90-456 Łódź - otrzymała ogółem 95,00 pkt, w tym:

Kryterium oceny ofert	Zaoferowane parametry i ilość przyznanych punktów	
	Wartość	Pkt
cena/pkt	856 675,32 zł	60
Współczynnik mocy $\cos \varphi$	0,95	5
Współczynnik zawartości harmonicznych THD	7,20%	10
Test korozji (czas testu – XH)	500H	10
Test korozji (czas testu – XH)	L95B10	5
Zastosowana w oprawach funkcja „soft start”	TAK	5
		95,00

Podstawa prawna wyboru oferty najkorzystniejszej: art. 239 ust.1 i 242 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.).

W postępowaniu została również złożona oferta Wykonawcy: LINTER ENERGIA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Tadeusza Boya Żeleńskiego 23,35-105 Rzeszów, która została odrzucona. Wykonawca złożył ofertę ale wraz z ofertą nie złożył przedmiotowych środków dowodowych. W dniu 30.09.2024r. Zamawiający na podstawie art. 107 ust. 2 ustawy z 11 września 2019r. – Prawo zamówień

publicznych, wezwał Wykonawcę do złożenia przedmiotowych środków dowodowych.

Wykonawca w odpowiedzi na wezwanie nie złożył wszystkich wymaganych przedmiotowych środków dowodowych. Nie złożył niżej wymienionych przedmiotowych środków dowodowych:

- Obliczenia fotometryczne dla poszczególnych sytuacji oświetleniowych zgodnych z oferowanymi oprawami oraz normą PN-EN 13201:2016 wg obliczeń referencyjnych - zał. nr 5 do SWZ część I „obliczenia referencyjne Krzywca” w formacie .pdf oraz pliki źródłowe ogólnodostępnych, bezpłatnych oświetleniowych programów komputerowych (np. Dialux, Relux). Nieakceptowalnym jest zmiana parametrów takich jak: szerokość drogi, odstęp słupa, wysokość punktu świetlnego, nawis punktu świetlnego. Jeżeli oferowana oprawa posiada większą regulację kąta nachylenia niż oprawa opisana w „Minimalne parametry urządzeń do potwierdzenia kartami katalogowymi”, akceptowalnym jest zwiększenie zakresu regulacji.
- pliki fotometryczne (np. format .ldt) dla każdego typu zaoferowanej oprawy oświetleniowej LED, pozwalające wykonać sprawdzające obliczenia fotometryczne w ogólnodostępnych, bezpłatnych oświetleniowych programach komputerowych (np. Dialux, Relux).
- Szczegółowe sprawozdanie z badań odporności na korozję oferowanych opraw w sztucznych warunkach atmosferycznych wykonane zgodnie z normą PN-EN ISO 9227:2017-06 lub PN-EN ISO 9227:2023-02 lub równoważną, zgodnie z pkt 14.1 i 14.2 normy PN-EN ISO 9227:2017-06 lub PN-EN ISO 9227:2023-02 wydane przez jednostkę oceniającą zgodność w rozumieniu art. 105 ust. 2 ustawy Pzp lub niezależną od wykonawcy jednostkę badawczą posiadającą akredytację ISO 17025 lub równoważną (fakt posiadania przez jednostkę badawczą akredytacji ISO 17025 lub równoważnej może wynikać z treści wystawionego dokumentu lub wykonawca zobowiązany jest to udokumentować odrębnym dokumentem).
- Szczegółowe sprawozdanie z badań procentowego stosunku wartości skutecznej wyższych harmonicznym sygnału, do wartości skutecznej składowej podstawowej dla układów zasilających oferowanych opraw, na potwierdzenie zadeklarowanego w formularzu ofertowym parametru (wskazać Pkt. w formularzu), wydane przez jednostkę oceniającą zgodność w rozumieniu art. 105 ust. 2 ustawy Pzp lub niezależną od wykonawcy jednostkę badawczą posiadającą akredytację ISO 17025 lub równoważną (fakt posiadania przez jednostkę badawczą akredytacji ISO 17025 lub równoważnej może wynikać z treści wystawionego dokumentu lub wykonawca zobowiązany jest to udokumentować odrębnym dokumentem)
- Szczegółowe sprawozdanie z badań stosunku mocy czynnej do mocy pozornej pobieranej przez układ zasilający dla układów zasilających oferowanych opraw, na potwierdzenie zadeklarowanego w formularzu ofertowym parametru (wskazać Pkt. w formularzu), wydane przez jednostkę oceniającą zgodność w rozumieniu art. 105 ust. 2 ustawy Pzp lub niezależną od wykonawcy jednostkę badawczą posiadającą akredytację ISO 17025 lub równoważną (fakt posiadania przez jednostkę badawczą akredytacji ISO 17025 lub równoważnej może wynikać z treści wystawionego dokumentu lub wykonawca zobowiązany jest to udokumentować odrębnym dokumentem)
- Raport ANSI/IES LM-80 estymacji współczynnika zachowania strumienia świetlnego źródła światła, wg metodologii TM-21 (Zatwierdzona metoda: Pomiar utrzymania charakterystyki strumienia świetlnego półprzewodnikowych źródeł światła) i raportem z estymacji zgodnej z ANSI/IES TM-21 (Memorandum Techniczne: Projektowanie długoterminowego utrzymania strumienia świetlnego, fotonowego i radianowego źródeł światła LED) - na potwierdzenie zadeklarowanego w formularzu ofertowym parametru (wskazać pkt. w formularzu)

W związku z powyższym oferta wykonawcy w zakresie zadania częściowego nr I została odrzucona.

Podstawa prawna: art. 226 ust. 1 pkt 2 lit. c ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz. U z 2024 r., poz. 1320 ze zm.) – Zamawiający odrzuca ofertę, która została złożona przez wykonawcę: który nie złożył w przewidzianym terminie oświadczenia, o którym mowa w art. 125 ust. 1, lub podmiotowego środka dowodowego, potwierdzających brak podstaw wykluczenia lub spełnianie warunków udziału w postępowaniu, przedmiotowego środka dowodowego, lub innych dokumentów lub oświadczeń;

Wykonawcom a także innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu danego zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów niniejszej ustawy, przysługują środki ochrony prawnej – podstawa prawna: art. 505 - 590 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.).

Zamawiający zamierza zawrzeć umowę w prowadzonym postępowaniu zgodnie z art. 308 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.).

W imieniu Zamawiającego:

z up. Wójta
mgr inż. Wojciech Sobol
Zastępca