



GMINA OPATÓW

UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 27
42-152 OPATÓW

TEL. (34) 3196093
3196033
FAX (34) 3196081

ZPU 271.15.2024

Opatów, dnia 04.10.2024 r.

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

złożonych w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym.

Przedmiot zamówienia:

Wymiana nieenergooszczędnych opraw oświetlenia ulic i dróg na oprawy typu LED w Gminie Opatów

Zamawiający działając na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych ([Dz.U.2024.1320 t.j.](#)) przekazuje poniżej informacje z otwarcia ofert:

W dniu **03.10.2024 r. o godz. 11.30** Komisja Przetargowa przystąpiła do czynności otwarcia ofert złożonych w przedmiotowym postępowaniu.

Do upływu terminu składania ofert za pośrednictwem platformy zakupowej t.j. <https://platformazakupowa.pl> złożono 4 ofert.

Zamawiający – Gmina Opatów informuje, że na sfinansowanie zamówienia zamierza przeznaczyć kwotę **808 385,55 zł netto + VAT 23% – 994 314,23 zł brutto**.

Złożono następujące oferty:	Nazwa albo imię i nazwisko oraz siedziba lub miejsce prowadzonej działalności gospodarczej albo miejsce zamieszkania Wykonawcy	Kryterium Cena	Kryterium „Technologia wykonania układu optycznego” Według informacji zawartych w formularzu ofertowym	Kryterium „Prąd wysterowania” Według informacji zawartych w formularzu ofertowym
1	KRZ RAFAŁ ZDYB Sokołowice 12e 56-400 Oleśnica NIP: 8951732936 REGON: 367486136	889 687,18 zł brutto	Karta techniczna (karta katalogowa oferowanych opraw LED) Zapis: „Optyka: 99,85% aluminium z wykończeniem powierzchni w 99,95% z zabezpieczeniem PVD (próżniowym). Klasa aluminium A+ (DIN EN 16268) „– dotyczy Kryterium <i>technologia wykonania układu optycznego</i>	Certyfikat ENEC z aneksem, Zapis: w tabeli na stronie 2 „ANNEX TO ENEC CERTIFICATE” zapis zawarty w tabeli informuje, iż oprawy są wysterowane „Iout max mA” w zakresie od 10mA do 200mA oraz dodatkowo w pliku „Załącznik karty katalogowe - oferowane oprawy LED na zadanie Opatów” - dotyczy Kryterium <i>prąd wysterowania</i>
2	ZABERD Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Bystrzycka 24, 54-215 Wrocław NIP: 8943163837 REGON: 388151617	881 444,58 zł brutto	Karta techniczna (karta katalogowa oferowanych opraw LED) Zapis: „Optyka:99,85% aluminium z wykończeniem powierzchni w 99,95% z zabezpieczeniemPVD (próżniowym). Klasa aluminium A+ (DIN EN 16268). – dotyczy Kryterium <i>technologia wykonania układu optycznego</i>	Certyfikat ENEC z aneksem, Zapis: w tabeli na stronie 2 „ANNEX TO ENECCERTIFICATE” zapis zawarty w tabeli informuje, iż oprawy są wysterowane, „Iout max mA” w zakresie od 10mA do 200mA oraz dodatkowo w pliku „Załącznik karty katalogowe - oferowane oprawy LED na zadanie Opatów”- - dotyczy Kryterium <i>prąd wysterowania</i>

3	<p>Elmont Sp. z o.o.</p> <p>ul. Wojska Polskiego 88 46-380 Dobrodzień NIP: 5761537012 REGON: 160185202</p>	845 725, 27 zł brutto	<p>Karta techniczna (karta katalogowa oferowanych opraw LED) Zapis: „Optyka: 99,85% aluminium z wykończeniem powierzchni w 99,95% z zabezpieczeniem PVD (próżniowym). Klasa aluminium A+ (DIN EN 16268) „ – dotyczy Kryterium technologia wykonania układu optycznego</p>	<p>Certyfikat ENEC z aneksem, Zapis: w tabeli na stronie 2 „ANNEX TO ENEC CERTIFICATE” zapis zawarty w tabeli informuje, iż oprawy są wysterowane „Iout max mA” w zakresie od 10mA do 200mA oraz dodatkowo w pliku „Załącznik karty katalogowe - oferowane opraw LED na zadanie Opatów” - dotyczy Kryterium prąd wysterowania</p>
4	<p>CYPHER Jacek Trzeszkowski</p> <p>ul. gen. Józefa Hallera 18 05-091 Ząbki NIP: 9522022962 REGON: 384682097</p>	822 946,26 zł brutto	<p>Certyfikat ENEC z aneksem, Zapis: w tabeli na stronie 2 „ANNEX TO ENEC CERTIFICATE” zapis zawarty w tabeli informuje, iż oprawy są wysterowane „Iout max mA” w zakresie od 10mA do 200mA oraz dodatkowo w pliku „Załącznik karty katalogowe - oferowane opraw LED na zadanie Opatów” - dotyczy Kryterium prąd wysterowania</p>	<p>Certyfikat ENEC z aneksem, Zapis: w tabeli na stronie 2 „ANNEX TO ENEC CERTIFICATE” zapis zawarty w tabeli informuje, iż oprawy są wysterowane „Iout max mA” w zakresie od 10mA do 200mA oraz dodatkowo w pliku „Załącznik karty katalogowe - oferowane opraw LED na zadanie Opatów” - dotyczy Kryterium <i>prąd wysterowania</i>.</p>

Kierownik Zamawiającego