

Miasto Ostrów Mazowiecka
ul. 3 Maja 66
07-300 Ostrów Mazowiecka

Znak sprawy: ZP.271.9.2024

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.:

Modernizacja infrastruktury oświetleniowej na terenie miasta Ostrów Mazowiecka.

Zamawiający, działając na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych udostępnia informację z otwarcia ofert:

Kwota przeznaczona na sfinansowanie zamówienia: **5 565 100,00 zł brutto**, w tym:

W dniu **08.04.2024 r. o godz. 12:20**, otwarte zostały oferty następujących Wykonawców:

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena oferty	Okres gwarancji i rękojmi	Funkcjonalność systemu załączania zasilania obwodów oświetlenia ulicznego
1	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe ELDOR Łukasz Baranowski 18-400 Łomża ul. Poznańska 125	5 330 981,25 zł	120 miesięcy	Załączanie oświetlenia według pory zachodu i wschodu słońca poprzez urządzenia programowalne i zarządzane drogą radiową z dowolnej odległości z oprogramowania tego samego systemu, z którego będą sterowane oprawy oświetleniowe w zakresie monitorowania i sterowania ich mocą – 20 pkt
2	Pollight Sp. z o.o. Al. J. Ch. Szucha 11B lok. H2, 00-580 Warszawa	5 418 950,73 zł	120 miesięcy	Załączanie oświetlenia według pory zachodu i wschodu słońca poprzez urządzenia programowalne i zarządzane drogą radiową z dowolnej odległości z oprogramowania tego samego systemu, z którego będą sterowane oprawy oświetleniowe w zakresie monitorowania i sterowania ich mocą – 20 pkt
3	Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe „MADO” Andrzej Mróz w spadku	5 534 128,77	120 miesięcy	Załączanie oświetlenia według pory zachodu i wschodu słońca poprzez urządzenia programowalne i zarządzane drogą radiową z dowolnej odległości z oprogramowania tego samego systemu, z którego

				będą sterowane oprawy oświetleniowe w zakresie monitorowania i sterowania ich mocą – 20 pkt.
4	VOLT - TIM DARIUSZ RUDNICKI	5 568 609,31 zł	120 miesięcy	Załączanie oświetlenia według pory zachodu i wschodu słońca poprzez urządzenia programowalne i zarządzane drogą radiową z dowolnej odległości z oprogramowania tego samego systemu, z którego będą sterowane oprawy oświetleniowe w zakresie monitorowania i sterowania ich mocą – 20 pkt
5	ECM ENERGIA P.S.A. Rondo ONZ 1, 00-124 Warszawa	5 596 226,10 zł	120 miesięcy	Załączanie oświetlenia według pory zachodu i wschodu słońca poprzez urządzenia programowalne i zarządzane drogą radiową z dowolnej odległości z oprogramowania tego samego systemu, z którego będą sterowane oprawy oświetleniowe w zakresie monitorowania i sterowania ich mocą – 20 pkt.
6	INST-EL J.A. Chancewicz Sp.j. ul. Kryńska 57 A, 16-100 Sokółka	5 598 000,00 zł	120 miesięcy	Załączanie oświetlenia według pory zachodu i wschodu słońca poprzez urządzenia programowalne i zarządzane drogą radiową z dowolnej odległości z oprogramowania tego samego systemu, z którego będą sterowane oprawy oświetleniowe w zakresie monitorowania i sterowania ich mocą – 20 pkt.
7	Centrum Zaopatrzenia Energetyki ELTAST Sp. z o.o. ul. Toruńska 9 26-600 Radom,	6 125 400,00 zł	120 miesięcy	Załączanie oświetlenia według pory zachodu i wschodu słońca poprzez urządzenia programowalne i zarządzane drogą radiową z dowolnej odległości z oprogramowania tego samego systemu, z którego będą sterowane oprawy oświetleniowe w zakresie monitorowania i sterowania ich mocą – 20 pkt.
8	CYPHER Jacek Trzeszkowski Ul. gen. Józefa Hallera 18, 05-091 Ząbki	6 529 166,57 zł	120 miesięcy	Załączanie oświetlenia według pory zachodu i wschodu słońca poprzez urządzenia programowalne i zarządzane drogą radiową z dowolnej odległości z oprogramowania tego samego systemu, z którego będą sterowane oprawy

				oświetleniowe w zakresie monitorowania i sterowania ich mocą – 20 pkt.
9	SPIE Elbud Gdańsk S.A. Ul. Marynarki Polskiej 87, 80-557 Gdańsk	6 740 420,69 zł	120 miesięcy	Załączanie oświetlenia według pory zachodu i wschodu słońca poprzez urządzenia programowalne i zarządzane drogą radiową z dowolnej odległości z oprogramowania tego samego systemu, z którego będą sterowane oprawy oświetleniowe w zakresie monitorowania i sterowania ich mocą – 20 pkt.

Zamawiający