

Gmina Miasto Zakopane – Urząd Miasta Zakopane
ul. Kościuszki 13, 34-500 Zakopane

Znak sprawy: BZP.271.89.2022

Zakopane, dnia 16.11.2022 r.

INFORMACJA O WYBORZE OFERT
NAJKORZYSTNIEJSZYCH

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym z możliwością negocjacji treści ofert realizację zadania pn. „Modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie Miasta Zakopane – 2 zadania”.

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710) – dalej: ustawa Pzp, Zamawiający informuje, że dokonał wyboru ofert najkorzystniejszych w zakresie zadania 1 i 2.

Jako oferty najkorzystniejsze uznano oferty złożone przez Wykonawcę:

Pollight Sp. z o.o.

Al. J. Ch. Szucha 11B lok. H2

00-580 Warszawa

Cena brutto za realizację zamówienia w zakresie zadania 1 wynosi 94 710,00 zł

Cena brutto za realizację zamówienia w zakresie zadania 2 wynosi 111 930,00 zł

Ranking ofert

Zadanie 1

LP.	Wykonawca	Kryterium I Cena – 60%	Kryterium II Okres udzielonej gwarancji na wykonane roboty budowlane – 40 %	Łączna punktacja
1.	Pollight Sp. z o.o. Al. J. Ch. Szucha 11B lok. H2 00-580 Warszawa	94 710,00 zł 60 pkt	84 m-ce 40 pkt	100 pkt
2.	F.H.U. EFER Stanisław Karpiel ul. Szlak Papieski 76 34-521 Ząb	120 062,82 zł 47,33 pkt	84 m-ce 40 pkt	87,33 pkt

Zadanie 2

11	Wykonawca	Kryterium I Cena – 60%	Kryterium II Okres udzielonej gwarancji na wykonane roboty budowlane – 40 %	Łączna punktacja
1.	Pollight Sp. z o.o. Al. J. Ch. Szucha 11B lok. H2 00-580 Warszawa	111 930,00 zł 60 pkt	84 m-ce 40 pkt	100 pkt
2.	F.H.U. EFER Stanisław Karpiel ul. Szlak Papieski 76 34-521 Ząb	160 558,65 zł 41,83 pkt	84 m-ce 40 pkt	81,83 pkt

Uzasadnienie:

Wykonawca spełnia wszystkie warunki postawione przez Zamawiającego opisane w SWZ, nie podlega wykluczeniu oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu. Ceny ofert nie przekraczają kwot jakie Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia w zakresie zadania 1 i 2.

Z poważaniem
Zastępca Burmistrza
mgr inż. Tomasz Filar