

Zawiadomienie

o wyborze oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych na zadanie pn. Oświetlenie uliczne w niektórych miejscowościach Gminy Grodków – etap II.

Na podstawie art. 92 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017r., poz. 1579 z późn. zm.) informuję, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn. Oświetlenie uliczne w niektórych miejscowościach Gminy Grodków – etap II wybrano następującą ofertę:

Oferta nr 2

„EL-MAR” sp. z o. o.

Pl. Wolności 16/5, 46-380 Dobrodzień

cena oferty: 1.000.332,60 zł (brutto), Termin gwarancji: 60 miesięcy

Uzasadnienie faktyczne i prawne:

Najkorzystniejsza złożona oferta. Oferta jest kompletna pod względem formalnym oraz spełnia warunki określone w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Podstawą prawną dokonanego wyboru jest art. 91 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Zbiornicze zestawienie oraz streszczenie oceny i porównania złożonych ofert:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Liczba punktów w kryterium		Razem l. punktów
		Cena zł /l. punktów	Termin gwarancji /l. punktów	
1.	PPHU PIOMAR sp. z o. o., Michałowice 169, 49-314 Pisarzowice PIOMAR Piotr Chandoha, ul. Sadowa 7, 49-313 Lubusza	1.179.889,80 / 50,87	60 / 40	90,87
2.	„EL-MAR” sp. z o. o. Pl. Wolności 16/5, 46-380 Dobrodzień	1.000.332,60 / 60	60 / 40	100
3.	WASBUD Robert Wąs ul. Wrocławska 51, 49-200 Grodków	1.403.492,37 / 42,76	60 / 40	82,76
4.	P.H.U. „MEMFIS” Adam Myrcik Olszyna, ul. Klonowa 8, 42-284 Herby	1.094.198,34 / 54,85	60 / 40	94,85
5.	Amikar Przedsiębiorstwo Usługowo – Handlowe Mieczysław Kokurowski ul. Słowińska 13d, 48-300 Nysa	1.330.404,44 / 45,11	60 / 40	85,11

BURMISTRZ

Marek Antoniewicz

Zawiadomienie niniejsze zamieszcza się na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 23.11.2017r.

ZP/KR