

Żywiec, dnia 1 marca 2016 r.

IOŚ-DR.271.00001.2016

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Zgodnie z art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) informuję, że zamawiający **Miasto Żywiec, 34-300 Żywiec, Rynek 2** w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane pn.: **„Bieżące utrzymanie dróg gminnych na terenie miasta Żywca”** dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty.

Jako najkorzystniejsza wybrana została oferta nr 2 złożona przez wykonawcę:

Przedsiębiorstwo Usługowe „FADRÓG” Henryk Faron
34-300 Żywiec, ul. Żwirowa 22

Cena oferty brutto: 662 433,06 PLN

Czas reakcji na interwencję w:

- dni robocze – 60 minut
- soboty i święta – 60 minut

Uzasadnienie wyboru: oferta ww. Wykonawcy spełnia wszystkie wymagania określone w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i jako najkorzystniejsza została wybrana na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w rozdz. XIII SIWZ. W oparciu o podane kryteria wyboru: cena oferty – 80 pkt., czas reakcji na interwencję w dni robocze – 10 pkt., czas reakcji na interwencję w soboty i święta – 10 pkt. wybrana oferta otrzymała maksymalną liczbę przyznanych punktów w każdym z kryteriów. Łączna liczba uzyskanych punktów wynosi: 100 pkt.

Informacja o wykonawcach, którzy złożyli oferty i przyznanej ofertom punktacji:

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Punktacja przyznana ofertom w kryterium :			łączna punktacja
		Cena – 80 pkt.	Czas reakcji na interwencję w:		
			dni robocze 10 pkt	soboty i święta 10 pkt.	
1	2	3	4	5	6=3+4+5
1	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe MATBUD Sp. z o.o. 34--300 Żywiec, ul. Węglowa 5	75,61	10	10	95,61
2	Przedsiębiorstwo Usługowe „FADRÓG” Henryk Faron 34-300 Żywiec, ul. Żwirowa 22	80	10	10	100
3	Eurovia Polska S.A. Bielany Wrocławskie, ul. Szwedzka 5 55-040 Kobierzyce	73,23	5	5	83,23

Rozdzielnik:

- Strona internetowa: www.zywiec.pl
- Tablica ogłoszeń w /m.
- Wydz. IOŚ. aa

Z up. BURMISTRZA
NACZELNIK WYDZIAŁU
mgr inż. Ryszard Golec