

ZF-370/18/12

Krempna 20.12.2012 r.

Ogłoszenie o wyborze najkorzystniejszej oferty

1. Działając na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 r., Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) zawiadamiam, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Sukcesywne dostawy oleju opałowego lekkiego do kotłowni olejowych Magurskiego Parku Narodowego” wybrano ofertę następującego Wykonawcy:

Zakład Usługowo Handlowy MIXPOL Paweł Michulec, ul. Kasztanowa 33; 34-325 Łodygowice

Wykonawca zaoferował realizację przedmiotu zamówienia w cenie: **303 979,55 zł brutto** (słownie: trzysta trzy tysiące dziewięćset siedemdziesiąt dziewięć złotych 55/100)

Uzasadnienie wyboru:

Wykonawca który został wybrany złożył ofertę nie podlegającą odrzuceniu, spełnia warunki udziału w postępowaniu, oferta jest zgodna w swej treści ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia, zawiera najniższą cenę za realizację całości zamówienia i uzyskał przez to najwyższą ilość punktów.

Zbiornicze zestawienie złożonych ofert:

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena oferty	Termin wykonania	Okres gwarancji	Warunki płatności
1	Zakład Usługowo Handlowy MIXPOL Paweł Michulec Ul. Kasztanowa 33 34-325 Łodygowice	3 576,23 zł x 85 (tys.litr)= 303 979,55 zł	Do dnia 31.12.2013 r.	Zgodne z projektem umowy	
2	BEMAR Sp. z o.o. ul Świątokrzyska 2 44-101 Gliwice	3 590,09 zł x 85 (tys.litr)= 305 157,65 zł	Do dnia 31.12.2013 r.	Zgodne z projektem umowy	
3	ORLEN PetroTank Sp. z o.o. 36-145 Widelka 869	3 659,25 zł x 85 (tys.litr)= 311 036,25 zł	Do dnia 31.12.2013 r.	Zgodne z projektem umowy	

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert:

Numer oferty	Liczba pkt w kryterium CENA	Razem
1.	$303\,979,55\text{ zł} \times 100 = 100\text{ pkt}$ 303 979,55 zł	100 pkt
2.	$303\,979,55\text{ zł} \times 100 = 99,61\text{ pkt}$ 305 157,65 zł	99,61 pkt
3.	$303\,979,55\text{ zł} \times 100 = 97,73\text{ pkt}$ 311 036,25 zł	97,73 pkt

D Y R E K T O R

.....mgr inż. Andrzej Czaderna