

## **OGŁOSZENIE O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ**

**Zamawiający Dom Pomocy Społecznej**

**z siedzibą: ul. Emilii Plater 20, 33-300 Nowy Sącz;**

Kontakt: tel./fax. 0-18 443-60-44, e-mail: dpsepnowsacz\_przetargi@onet.pl;  
strona internetowa do ogłoszeń: <http://www.dpseplater.bip.nowysacz.pl>; NIP: 734-10-24-040.

**Informuje o wyborze oferty najkorzystniejszej** w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego z zastosowaniem przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (j. t.: Dz. U. z 2010r., nr 113 poz. 759 z późn. zm.) pn:

**Sprzedaż i dostawa mięsa i produktów mięsnych dla Domu Pomocy Społecznej w Nowym Sączu, przy ul. Emilii Plater 20 w okresie 02.01.2013 – 31.12.2013 r.**

1. Złożonych ofert: **3**, z czego odrzucono **0** ofertę.
2. Informacja o ofercie najkorzystniejszej:
  - a) Za najkorzystniejszą uznana została oferta wykonawcy:  
**Zakład Masarski ZDRÓJ Adam Gonciarz, Ryszard Kita, Andrzej Głąb S.j.**  
ul. Zdrojowa 25, 33-300 Nowy Sącz
  - b) Uzasadnienie wyboru: Zamawiający dokonał wyboru oferty w oparciu kryterium cena 100 %. Jest to oferta najkorzystniejsza w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy, spełniająca wszystkie wymogi Zamawiającego.
3. Zamawiający wskazuje nazwy (firmy), siedziby i adresy wykonawców, którzy złożyli oferty wraz ze streszczeniem oceny i porównania złożonych ofert zawierającym punktację przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację:

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Liczba pkt w kryterium cena 100%	Razem
1	<b>Zakłady Mięsne Wiesław Leśniak</b> ul. Axentowicza 20A, 33-300 Nowy Sącz	99,11	99,11
2	<b>CENTRUM MIĘSNE MAKTON S.A.</b> ul. Kłobucka 25, 02-699 Warszawa <b>Oddział Kraków</b> ul. Cystersów 22	86,59	86,59
3	<b>Zakład Masarski ZDRÓJ Adam Gonciarz, Ryszard Kita, Andrzej Głąb S.j.</b> ul. Zdrojowa 25, 33-300 Nowy Sącz	100,00	100,00

**D Y R E K T O R**  
**DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ**  
**(-) mgr Maria Gabryś**

.....  
(podpis kierownika zamawiającego  
lub osoby upoważnionej)