

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne o wartości poniżej 30 000 euro w trybie procedury porównanie cen na: Dostawa ryb mrożonych, filetów rybnych dla Wojewódzkiego Szpitala im.Zofii z Zamoyskich Tarnowskiej w Tarnobrzegu.

Wojewódzki Szpital im. Zofii z Zamoyskich Tarnowskiej w Tarnobrzegu informuje, że w prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego zgodnie z § 14 Regulaminu Udzielania Zamówień Publicznych w Wojewódzkim Szpitalu im. Zofii z Zamoyskich Tarnowskiej w Tarnobrzegu stanowiącym załącznik do Zarządzenia nr 42/2014 Dyrektora WSZ z dnia 29.09.2014r., w trybie niepodlegającym Ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015r. poz. 2164 z póź. zm.) zgodnie z art. 4 ust. 8 – Ustawy nie stosuje się do zamówień i konkursów, których wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro, na przedmiotowe zamówienie wybrał najkorzystniejszą ofertę Firmy:

FPHU HOREB Frost S.C.  
ul.Sienkiewicza 145, 39-400 Tarnobrzeg  
Cena oferty brutto: 17 312,40 zł.

Na przedmiotowe zamówienie złożono 3 oferty:

- Oferta nr 1 – Widan Polska Sp. z o.o. Sp.k.  
ul.Jaśńskiego 56 b, 37-700 Przemyśl
- Oferta nr 2 – FPHU HOREB Frost S.C.  
ul.Sienkiewicza 145, 39-400 Tarnobrzeg
- Oferta nr 3 – Hurtownia Lodów i Mrożonek „Polaris” Sp.j.  
ul.Wojska Polskiego 28, 23-300 Janów Lubelski

**Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert:**

Lp.	Nr Oferty	Nazwa wykonawcy/dostawcy	Adres	Kryterium 100 % cena
1	2	FPHU HOREB Frost S.C.	ul.Sienkiewicza 145, 39-400 Tarnobrzeg	17 312,40 zł.
2	3	Hurtownia Lodów i Mrożonek „Polaris” Sp.j.	ul.Wojska Polskiego 28, 23-300 Janów Lubelski	17 802,96 zł.
3	1	Widan Polska Sp. z o.o. Sp.k.	ul.Jaśńskiego 56 b, 37-700 Przemyśl	18 295,82 zł.

**Uzasadnienie wyboru ofert:**

Zamawiający wybrał Wykonawcę, którego oferta została oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane kryterium.

Dziękujemy za udział w postępowaniu i złożenie oferty.

Otrzymują:  
1 x Wykonawcy wg rozdzielnika  
1 x a/a