



Więcbork, dnia 28.08.2017 r.

Nr sprawy: SB.271.6.2017

## ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie art. 92 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29.01.2004 r. - *Prawo zamówień publicznych* (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) niniejszym informuję, że w prowadzonym przez Gminę Więcbork, ul. Mickiewicza 22, 89-410 Więcbork, postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie:

**„Przebudowa drogi wewnętrznej wraz z budową sieci kanalizacji deszczowej w ciągu ul. Pomorskiej na osiedlu Piastowskim w Więcborku oraz przebudowa skrzyżowania z ul. Gdańską”**

wybrano jako ofertę najkorzystniejszą ofertę nr 2 złożoną przez Wykonawcę:

**Zakład Sprzętowo-Transportowy  
Czesław Pawłowski  
ul. Towarowa 1  
89-500 Tuchola**

Oferta ww. Wykonawcy została uznana za najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Kryteria oceny ofert	Waga kryterium w %
A. Cena oferty	60
B. Długość okresu gwarancji jakości	40

Ww. Wykonawca uzyskał łącznie najwyższą ilość punktów na podstawie ww. kryteriów oceny ofert – **100,00**, w tym:

A. Cena – **60,00 pkt**

B. Długość okresu gwarancji jakości – **40,00 pkt**

i w związku z powyższym został wybrany na Wykonawcę ww. zamówienia.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że w niniejszym postępowaniu złożono następujące oferty:

Nr oferty	Wykonawca	Liczba pkt w kryterium A. Cena	Liczba pkt w kryterium B. Długość okresu gwarancji jakości	Łączna liczba punktów
1	<b>USŁUGI KOMUNALNO-TRANSPORTOWE AMAR Mariusz Rudnik</b> ul. Zaciszna 2, Lichnowy 89-620 Chojnice	53,38	40,00	<b>93,38</b>
3	<b>P.P.U.H. „HURT-TRANS-KAWIKO” Władysław Szyling</b> ul. Starodworcowa 12 89-410 Więcbork	45,95	40,00	<b>85,95</b>

Otrzymują:

- 1) Tablica ogłoszeń UM Więcbork
- 2) Strona internetowa: <http://mst-wiecbork.rbp.mojregion.info/>
- 3) SB aa

Sporządziła : J.J.

Z up. BURMISTRZA

mgr inż. Michał Bąk  
Kierownik Referatu ds. Inwestycji, Planowania  
Przestrzennego i Gospodarki Nieruchomościami