

Suwałki, dnia 21 marca 2017 r.

DI.261.1.05.2017.SzS

Zarząd Budynków Mieszkalnych
w Suwałkach TBS sp. z o.o.
16-400 Suwałki, ul. Wigierska 32
tel. 87 563-50-00, fax 87 563-50-79
NIP 844-235-62-87 KRS 0000616330

Tablica ogłoszeń Zamawiającego.

Strona internetowa : www.zbm.suwalki.pl

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

zgodnie z art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych

(tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.)

w przetargu nieograniczonym, ogłoszonym przez Zarząd Budynków Mieszkalnych w Suwałkach TBS sp. z o.o., ul. Wigierska 32, 16 – 400 Suwałki w Biuletynie Zamówień Publicznych – nr ogłoszenia: 38523 - 2017 z dnia 07.03.2017 r. pn. „Utrzymanie porządku i czystości w budynkach użytkowych”

Wybór najkorzystniejszej oferty:

Kryterium oceny ofert:

Cena	– waga 60 pkt
Czas reakcji na zgłoszenie do usuwania skutków awarii	– waga 20 pkt
Jakość usługi	– waga 20 pkt

Działając na podstawie art. 92 ust. 1 pkt 1 ustawy Pzp Zamawiający informuje, że za najkorzystniejszą została uznana oferta nr 2 złożona przez Zakład Handlowo-Produkcyjno-Usługowy „WRZOS” Janusz Chmielewski, 16-400 Suwałki, ul. Jałowcowa 5 – za cenę brutto: 194 832 zł, (słownie złotych: sto dziewięćdziesiąt cztery tysiące osiemset trzydzieści dwa), która otrzymała 100 pkt.

Uzasadnienie wyboru: oferta spełniała wszystkie warunki przetargu, została wybrana za najkorzystniejszą w oparciu o kryteria oceny ofert.

Zestawienie złożonych ofert wraz z oceną punktową.

1. OFERTA NR 1: Usługi Porządkowe – 4 Pory Roku Kucewicz Łukasz, ul. Północna 22/31, 16-400 Suwałki

Ocena punktowa:

Cena	– 49,20 pkt
Czas reakcji na zgłoszenie do usuwania skutków awarii	– 20 pkt
Jakość usługi	– 20 pkt
Razem :	89,20 pkt

2. OFERTA NR 2: Zakład Handlowo-Produkcyjno-Usługowy „WRZOS” Janusz Chmielewski,
16-400 Suwałki, ul. Jałowcowa 5

Ocena punktowa:

Cena	– 60 pkt
Czas reakcji na zgłoszenie do usuwania skutków awarii	– 20 pkt
Jakość usługi	– 20 pkt
Razem :	100 pkt


DYREKTOR
ds. Eksploatacji
Wiesław Lange