

ROZSTRZYGNIĘCIE PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO

dotyczy: wyboru najkorzystniejszej oferty w ogłoszonym przetargu nieograniczonym na sukcesywne dostawy paliwa drzewnego – pelletu spełniającego parametry normy jakościowej DIN Plus lub EN Plus A1 dla Szkoły Podstawowej im. Wandy Rutkiewicz w Janowicach Wielkich ul. Partyzantów 4 w terminie od lipca 2018 r. do 30 czerwca 2019 w ilości szacunkowej ok. 220 ton.

Szkoła Podstawowa im. Wandy Rutkiewicz w Janowicach Wielkich informuje, że w dniu 22 czerwca 2018 r. do ogłoszonego postępowania przetargowego na sukcesywne dostawy paliwa drzewnego – pelletu dla Szkoły Podstawowej im. Wandy Rutkiewicz w Janowicach Wielkich ul. Partyzantów 4 w terminie od lipca 2018 r. do 30 czerwca 2019 r. w ilości szacunkowej ok. 220 ton złożono 1 ofertę. Po dokonaniu badania i oceny oferty nie podlegającej odrzuceniu złożonej w postępowaniu przetargowym na podstawie art. 91 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2017 r. poz. 1579 z późn. zmianami) **wybrano ofertę Nr 1 złożoną przez Firmę:**

**SYLVA Sp. z o.o.
ul. Kościerska 2
83-441 Wiele**

która złożyła ofertę na następujących warunkach:

- a) ostateczna końcowa cena za wykonanie przedmiotu zamówienia za 1 tonę pelletu łącznie z dostawą:
cena netto: 812,00 / osiemset dwanaście złotych 00/100 /
cena brutto: 998,76 / dziewięćset dziewięćdziesiąt osiem złotych 76/100/

- b) cena oferty brutto/łączna wartość brutto: **219.727,20,00 / dwieście dziewięćnaście tysięcy siedemset dwadzieścia siedem tysięcy złotych 20/100/**

Wartość oferty brutto przeliczona na punkty:

Lp.	KRYTERIA	WAGA %	Ilość pkt.	OBLICZENIE PUNKTÓW
1	Cena brutto oferty	60	60	Ilość pkt. = $163\,713,00 : 163\,713,00 \times 95$ = 95 pkt.
2.	Certyfikat DIN Plus lub EN Plus A1	30	30	Certyfikat DIN Plus - 30 pkt.
3.	Termin dostawy jednorazowej	10	10	Do 72 godzin – 10 pkt.
	Razem	100	100	

W oparciu o kryteria oceny ofert oferent ten - uzyskał maksymalną liczbę 100 pkt.

mgr inż. Mirosław Wiśniewski
Dyrektor Szkoły Podstawowej
im. Wandy Rutkiewicz
w Janowicach Wielkich