

**Znak sprawy ZP/7/2020****Protokół z wyboru oferty**

w postępowaniu prowadzonym w trybie nieograniczonym na podstawie art. 138o ustawy Prawo zamówień publicznych na **dostawę wraz z transportem węgla typu ekogroszek do kotłowni Zespołu Szkół Technicznych w Olecku w szacowanej ilości 400 - 600 ton**

W dniu 26.11.2020 o godz. 8:00 zebrała się Komisja Przetargowa w składzie:

1. Krzysztof Konewko
2. Agnieszka Domańska
3. Dariusz Nalewajko

w celu wyboru Oferenta, który dostarczy węgiel typu ekogroszek.

LP	Nazwa i adres Oferenta	Zadeklarowana kwota brutto	Doświadczenie (zweryfikowana liczba zrealizowanych dostaw)	Przyznana punktacja Kryterium Cena	Przyznana punktacja Kryterium Doświadczenie	Łączna ocena
1	Węgłopasz Sp zoo ul. Piątkowska 149/6, 60-648 Poznań	461,25 zł	4	82,32	0,30	82,62
2	Eko 2007 Sp zoo ul. Kcyńska 15, 85-304 Bydgoszcz	671,58 zł	0	56,54	0,00	56,54
3	Terola Sp zoo ul. Kielecka 41A/8, 02-530 Warszawa	421,89 zł	0 (brak referencji potwierdzającej wykonanie usługi)	90,00	0,00	90,00
4	PTSB Transbud Ełk Sp zoo ul. Łukasiewicza 1, 19-300 Ełk	515,37 zł	3 (brak 1 referencji potwierdzającej wykonanie usługi)	73,68	0,20	73,88
5	PW Trans Jacek Suchocki ul. Miodowa 1, 16-400 Suwałki	453,87 zł	1 (1 referencja nie potwierdza ilości ton)	83,66	0,00	83,66
6	Usługi Transportowe i Handel Opałem Romat ul. Jara 14, 84-240 Reda	515,37 zł	0 (brak referencji potwierdzającej wykonanie usługi)	73,68	0,00	73,68

Najkorzystniejszą ofertę przedstawiła firma **Terola Sp zoo, ul. Kielecka 41A/8, 02-530 Warszawa**, oferowana cena: **421,89 zł brutto** za 1 tonę (słownie: czterysta dwadzieścia jeden zł 89/100).

Oferta otrzymała 90 pkt, zgodnie ze wzorem zamieszczonym w SIWZ:

a) **cena stanowi 90%**, wg wzoru:

$$L_C = C_{\text{MIN}}/C_O * 100 \text{ pkt} * 90\%$$

Gdzie:

$L_C$  – liczba punktów za kryterium cena

$C_0$  – wartość brutto zaoferowana przez oferenta

$C_{MIN}$  – wartość brutto oferty minimalnej, która wpłynęła w odpowiedzi na zamówienie publiczne.

b) **doświadczenie stanowi 10%**, wg wzoru:

i) 0-1 dostawy – 0 punktów,

ii) 2 dostawy – 1 punkt,

iii) 3 dostawy – 2 punkty,

iv) 4 dostaw i więcej – 3 punkty

$$L_D = D_O * 10\%$$

Gdzie:

$L_D$  – liczba punktów za kryterium doświadczenie

$D_O$  – liczba punktów odpowiadająca liczbie usług wykazanych przez oferenta

c) Ocenę punktową oferty w danej części stanowić będzie suma punktów uzyskanych za kryterium Cena oraz za kryterium Doświadczenie zgodnie ze wzorem:

$$O_P = L_C + L_D$$

Gdzie:

$O_P$  – ocena punktowa

$L_C$  – liczba punktów za kryterium cena

$L_D$  – liczba punktów za kryterium doświadczenie

$$L_C = 421,89 \text{ zł} / 421,89 \text{ zł} * 100 \text{ pkt} * 90\% = 90 \text{ pkt}$$

$$L_D = 0 \text{ pkt} * 10\% = 0 \text{ pkt}$$

$$O_P = 90 \text{ pkt} + 0 \text{ pkt} = 90 \text{ pkt.}$$

Oferta jest ważna, sporządzona zgodnie z SIWZ. Spełnia wszystkie wymogi formalno--prawne: jest kompletna, zawiera wszystkie oświadczenia i dokumenty żądane w SIWZ.

W postępowaniu złożono 6 ofert.

Z postępowania nie został wykluczony żaden wykonawca.

W postępowaniu nie została odrzucona żadna oferta.

Podpisy Komisji:

1. 
2. 
3. 

Zatwierdził:

  
Dyrektor Szkoły  
mgr inż. Paweł Gorla