

Grabica, 17 stycznia 2018 r.

GZEAS.271.1.7.2018

Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty

w przetargu nieograniczonym na **Zakup i dostawę oleju opałowego lekkiego do szkół prowadzonych przez Gminę Grabica w okresie 2018r.**

Działając na podstawie art. 92 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017r., poz. 1579 z późn. zm.) zawiadamiam, że w wyżej wymienionym postępowaniu za najkorzystniejszą uznano ofertę nr 2 firmy: **DROŚ - SAWICKI Sp. z o.o. Sp. k., ul. Przemysłowa 2 242-141 Przystajń za cenę brutto za 62 000 litrów 173 796,54 złotych, słownie: sto siedemdziesiąt trzy tysiące siedemset dziewięćdziesiąt sześć złotych 54/100; dostawa oleju w ciągu 1 dnia roboczego; termin płatności faktury – 30 dni.**

Uzasadnienie

Wykonawca, który złożył ofertę nr 2 wykazał spełnianie wszystkich warunków udziału w przedmiotowym postępowaniu opisanych w SIWZ. Oferta ta otrzymała maksymalną ilość punktów wyliczoną na podstawie kryteriów wyboru oferty, jakimi są „Cena” – 60% - 60 pkt ; „Termin realizacji” – 30% - 30 pkt; „Termin płatności” – 10% - 10 pkt. Łącznie wybrana oferta uzyskała 100 pkt (Cena – 60 pkt; Termin realizacji – 30 pkt; Termin płatności faktury 10 pkt)

Pozostałe oferty:

Oferta nr 1 – MKAJ Skorupa Sp. z o.o. ul. Traktorowa 109, 91-203 Łódź– łączna liczba punktów 99,00. „Cena” – 59,00 pkt; ; „Termin realizacji” – 30 pkt; „Termin płatności” - 10 pkt.

Oferta nr 3 - Batorski i Wspólnicy Spółka Jawna, Józefin 40, 97-225 Ujazd łączna liczba punktów 99,28. „Cena” – 59,28 pkt; ; „Termin realizacji” – 30 pkt; „Termin płatności” - 10 pkt

Oferta nr 4 - PHU BIOEKOL Zdzisław Białkowski ul. Kleszcz 6/8 97-300 Piotrków Trybunalski - łączna liczba punktów 83,16. „Cena” – 58,16 pkt; ; „Termin realizacji” – 15 pkt; „Termin płatności” - 10 pkt.

Oferta nr 5 - „INTEROIL” Sp. J. Kameccy- Galuba, kol. Szczercowska 4 97-420 Szczerców - łączna liczba punktów 98,79. „Cena” – 58,79 pkt; ; „Termin realizacji” – 30 pkt; „Termin płatności” - 10 pkt.

DYREKTOR
mgr inż. Andrzej Krawczyk