

Strona internetowa Zamawiającego  
Tablica ogłoszeń w/m

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego p/n**  
**Sukcesywna sprzedaż oleju napędowego oraz etyliny PB-95**

Działając na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (zwanej w dalszej części „ustawą” lub „PZP” - Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zmianami) Zamawiający zawiadamia o wyniku w/w postępowania.

1) Najkorzystniejszą ofertę, zgodnie z przyjętym kryterium oceny ofert, złożył Wykonawca: **Firma Handlowo-Usługowa Zbigniew Legutko, ul. Broniewskiego 52, 87-140 Chełmża** z ceną ofertową brutto wynoszącą 555.985,00 zł (słownie: pięćset pięćdziesiąt pięć tysięcy dziewięćset osiemdziesiąt pięć złotych 00/100 złotego) - stały współczynnik – 1,07 dla ON i 1,07 dla Etyliny Pb-95 oraz zaferowanym terminem płatności wynoszącym do 30 dni .

2) Zestawienie Wykonawców, którzy złożyli oferty wraz z punktacją przyznaną poszczególnym ofertom w niżej podanych kryteriach oceny ofert:

WYKONAWCA	Punkty w kryterium ceny – waga 95 %.	Termin płatności – 5 %	Punkty łącznie we wszystkich kryteriach oceny ofert
Oferta oznaczona nr I złożona przez: Firma Handlowo-Usługowa Zbigniew Legutko Ul. Broniewskiego 52, 87-140 Chełmża	92,50 pkt	Termin płatności do 30 dni 5 pkt	97,50 pkt
Oferta oznaczona nr II złożona przez: PHU INTANK Marek Zdrojewski Ul. Hiacyntowa 23 87-100 Toruń	95,00 pkt	Termin płatności do 21 dni 0 pkt	95,00 pkt

3) Wybrana oferta spełnia wszystkie wymagania zamawiającego określone w treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (zwanej dalej „SIWZ”). Oferta zgodnie z przyjętymi kryteriami oceny ofert uzyskała najwyższą ilość punktów.

4) Jednocześnie informuję, że żaden z wykonawców nie został wykluczony ani żadna oferta nie została odrzucona w niniejszym postępowaniu.

5) Zgodnie z art. 92 ust. 1 pkt 4) ustawy informuję, że umowa w sprawie niniejszego zamówienia może zostać zawarta z Wykonawcą, który złożył najkorzystniejszą ofertę, po upływie 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

WÓJT  
mgr inż. Marek Czarniecki

