

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym, na podstawie art. 275 pkt 2 ustawy Pzp pod nazwą: Dostawa paliw ciekłych w 2025 roku – część 1 – benzyna bezołowiowa 95, część 2 – olej napędowy.

Zamawiający Zakład Usług Miejskich „Muniserwis” w Płocku na podstawie art. 253 ust. 2 Ustawy z dnia 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U z 2024r., poz. 1320) informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu jako najkorzystniejsza została wybrana oferta złożona przez:

Wiśniewski Marcin, ul. Jana III Sobieskiego 1, 09-410 Nowe Gulczewo

Część 1 - benzyna bezołowiowa 95 w przewidywanej ilości do 11.000 litrów	
Przyjęta jednostkowa cena hurtowa wg PKN Orlen na dzień 26.11.2024r. godz. 00:00 w temp.refer.15°C	4,69 zł/1 litr
Stały proponowany opust lub marża (za 1 litr)	Opust 0,18 zł/1 litr
	Marżazł/1 litr
Łączna wartość netto w zł: została obliczona z pomnożenia szacowanej ilości paliw (11.000 l) z jednostkową ceną hurtową wg PKN Orlen na dzień 26.11.2024r. godz. 00:00 w temp.refer. 15°C pomniejszoną/powiększoną o stały proponowany opust/marżę	49.610,00 zł
Oferowana łączna wartość benzyny bezołowiowej 95 brutto	61.020,30 zł brutto
Część 2- olej napędowy w przewidywanej ilości do 100.000 litrów	
Przyjęta jednostkowa cena hurtowa wg PKN Orlen na dzień 26.11.2024r. godz. 00:00 w temp.refer.15°C	4,95 zł/1 litr
Stały proponowany opust lub marża (za litr)	Opust 0,23 zł/1 litr
	Marżazł/1 litr
Łączna wartość netto w zł: została obliczona z pomnożenia szacowanej ilości paliw 100.000 l) z jednostkową ceną hurtową wg PKN Orlen na dzień 26.11.2024r. godz. 00:00 w temp.refer.	472.000,00 zł

15°C pomniejszoną/powiększoną o stały proponowany opust/marżę	
Oferowana łączna wartość oleju napędowego brutto	580.560,00 zł brutto

Oferta nie podlega odrzuceniu, jest zgodna z SWZ oraz ustawą Pzp. Jedyna oferta złożona w części 1 i części 2 postępowania. Wykonawca nie podlega wykluczeniu, spełnia warunki udziału w postępowaniu.

Dyrektor

Dorota Tokarska