

.....
(pieczęć wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

1. Nasza **cena detaliczna** /brutto/ 1 litra etyliny Pb 95 i oleju napędowego ON na dystrybutorze wg cen obowiązujących w dniu 14.11.2024 r. * wynosiła:

Rodzaj paliwa	Cena detaliczna na dzień 14.11.2024 r. w zł brutto za 1 litr
<i>1</i>	<i>2</i>
Etylina Pb 95	
Olej napędowy ON	

zgodnie z załączonymi dokumentami potwierdzającymi cenę paliwa w danym dniu (14.11.2024 r.) na dystrybutorze stacji paliw w której planowane jest tankowanie pojazdów tj. w Gołdapi na ul.
.....

2. Zobowiązuję się zastosować stały **rabat** na olej napędowy ON i etylinę Pb 95w wysokości:

- a) Etylina Pb 95 -%/na 1 litr/
b) Olej napędowy ON -%/na 1 litr/

3. Przewidywana cena ofertowa wynosi:

Rodzaj paliwa	Szacunkowe zużycie paliwa w litrach	Cena detaliczna w zł brutto za 1 litr na dzień 14.11.2024 r.	Rabat		Cena detaliczna w zł brutto za 1 litr z uwzględnieniem rabatu cenowego	Cena ofertowa w zł
			w %	w zł		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6=(3-5)</i>	<i>7=(2x6)</i>
Etylina Pb 95	210					
Olej napędowy ON	2000					
RAZEM						

Słownie wartość brutto.....

.....
(podpis i imienna pieczęć wykonawcy)

*** W załączeniu dokumenty potwierdzające cenę paliwa w danym dniu na dystrybutorze stacji paliw, w której planowane jest tankowanie pojazdów**

UWAGA: Wszystkie ceny i wartości muszą być zaokrąglone zgodnie z zasadami matematyki do dwóch miejsc po przecinku