

.....  
(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 30.12.2020 r. \* wynosiła:

Rodzaj paliwa	Cena detaliczna na dzień 30.12.2020 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 ( 30.12.2020 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 95 w 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 30.12.2020 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	1 500					
Olej napędowy ON	11 000					
<b>RAZEM</b>						

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