

WYCENA PALIW (Część II)

1. Lp.	2. Rodzaj paliwa	3. Ilość szacunkowa zamawianego paliwa - L [litr]	4. cena jednostkowa brutto na dzień przygotowania oferty C_j [zł]	5. rabat $R\%$ [%]	6. wartość brutto „ceny ofertowej” C_b [zł] $C_b = L \times C_j - R\%$
1.	Benzyna Pł 95	L= 800			
					„cena ofertowa „ =

Dla każdego rodzaju paliwa należy podać bądź obliczyć:

- ✓ **cenę jednostkową brutto na dzień przygotowania oferty** odpowiedniego rodzaju paliwa, wyrażoną w [zł] - kolumna 4.
- ✓ **rabat $R\%$ [%]**, który oznacza stały rabat, od każdego litra zakupionego po dziennej cenie sprzedaży paliwa, zaoferowany przez Wykonawcę w okresie obowiązywania umowy, a wyrażony w [%] - kolumna 5
- ✓ **wartość brutto C_b „ceny ofertowej”**, odpowiedniego rodzaju paliwa - kolumna 6 (należy pomnożyć wartość kolumny 3 i 4 z uwzględnieniem rabatu z kolumny 5)
- ✓ obliczeń, według powyższego schematu, należy dokonywać z dokładnością do 1 grosza,
- ✓ zsumowane wartości brutto C_b stanowią „**cenę ofertową**”.

