

## WYCENA PALIW

1. Lp.	2. Rodzaj paliwa	3. Ilość szacunkowa zamawianego paliwa - L [litr]	4. średnia cena jednostkowa netto - $C_{sr}$ [zł]	5. rabat $R_{\%}$ [%]	6. średnia cena jednostkowa netto z rabatem - $C_r$ [zł] $C_r = C_{sr}(1 - R_{\%}/100)$	7. wartość netto „ceny ofertowej” - $C_n$ [zł] $C_n = C_r \times L$	8. wartość brutto „ceny ofertowej” - $C_b$ [zł] $C_b = C_n + VAT$
1.	Benzyna Pb 95	L= 26 800,00					
2.	Olej napędowy ON	L= 13 000,00					
							<b>„cena ofertowa za paliwa,, =</b>

Dla każdego rodzaju paliwa należy podać bądź obliczyć:

- ✓ średnią cenę jednostkową netto  $C_{sr}$  [zł], która oznacza średnią dziennych cen sprzedaży (obliczaną jako iloraz sumy cen netto paliwa z danego dnia przez ilość dni za okres II półrocza 2011) 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
- ✓ średnią cenę jednostkową netto z rabatem  $C_r$  [zł], obliczoną jako iloczyn  $C_{sr}(1 - R_{\%}/100)$ , wyrażoną w [zł] - kolumna 6
- ✓ wartości netto  $C_n$  i brutto  $C_b$  „ceny ofertowej”, odpowiedniego rodzaju paliwa - kolumna 7 i 8,
- ✓ obliczeń, według powyższego schematu, należy dokonywać z dokładnością do 1 grosza,
- ✓ zsumowane wartości brutto  $C_b$  stanowią „cenę ofertową za paliwa”.