

## WYCENA PALIWA

1	2	3	4	5	6	7
Lp.	Rodzaj paliwa	Ilość szacunkowa zamawianego paliwa L / litr /	Średnia cena jednostkowa paliwa <b>brutto</b> $C_{\text{ŚR}}$ / zł /	Rabat $R_{\%}$ / % /	Średnia cena jednostkowa paliwa <b>brutto</b> z rabatem $C_{\text{R}}$ / zł / $C_{\text{R}} = C_{\text{ŚR}} (1 - R_{\%} / 100)$	Wartość <b>brutto</b> ceny ofertowej $C_{\text{B}}$ / zł /
1.	Benzyna Pb 95	L =				
2.	Olej napędowy ON	L =				
<b>razem</b>						

Dla każdego rodzaju paliwa należy podać bądź obliczyć:

- 1) **średnią cenę jednostkową brutto  $C_{\text{ŚR}}$  / zł /**, która oznacza średnią dziennych cen sprzedaży odpowiedniego rodzaju paliwa obowiązującą w dniu (13.12.2012 r.) zamieszczenia ogłoszenia o zamówieniu w Biuletynie Zamówień Publicznych, wyrażoną w złotych – kolumna 4,
- 2) **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 procentach - kolumna 5,
- 3) **średnią cenę jednostkową brutto z rabatem  $C_{\text{R}}$  / zł /**, obliczoną jako iloczyn  $C_{\text{ŚR}} (1 - R_{\%} / 100)$ , wyrażoną w złotych - kolumna 6,
- 4) **wartość brutto  $C_{\text{B}}$  ceny ofertowej**, odpowiedniego rodzaju paliwa oraz zsumowane wartości brutto  $C_{\text{B}}$  stanowiącą **cenę ofertową** - kolumna 7
- 5) obliczeń, według powyższego schematu należy dokonywać z dokładnością do 1 złotego.