

WYCENA PALIW

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 Pb 95	L= 2500			
2.	Olej napędowy ON	L= 2 900			
3.	Gaz LPG	L = 200			
					„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”.



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo
w siedzibie RDOŚ w Lublinie i Wydziałach Spraw Terenowych
Ul. Bazylianówka 46, 20-144 Lublin, tel.: 81 71-06-500, fax: 81 71-06-501, sekretariat@lublin.rdos.gov.pl