

WYCENA PALIW
(Część I)

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] $C_b = C_n \times VAT$
1.	Benzyna Pb 95	L= 859					
2.	Olej napędowy ON	L= 5 710					
3.	Gaz LPG	L= 1200					
							„cena ofertowa „ =

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 I półrocza 2019) 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



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo
ul. Bazylianowska 46, 20-144 Lublin, tel.: 81 71-06-500, fax: 81 71-06-501, sekretariat@rdos.lublin.pl, lublin.rdos.gov.pl

- ✓ średnią cenę jednostkową netto z rabatem C_r [zł], obliczoną jako iloczyn $C_{\text{śr}}(1 - R\%/100)$, 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,



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo
ul. Bazylianowska 46, 20-144 Lublin, tel.: 81 71-06-500, fax: 81 71-06-501, sekretariat@redos.lublin.pl, lublin.redos.gov.pl