

FORMULARZ CENOWY

CENY PALIWA W STACJI PALIW WYKONAWCY

WYLICZENIE ŚREDNICH DZIENNYCH CEN SPRZEDAŻY PALIW

Lp.	Cena brutto 1 dm <sup>3</sup> paliwa obowiązująca w oferowanej „na stałe” stacji paliw w dniu:	olej napędowy	benzyna bezołowiowa 95
1.	19.11.2018r.		
2.	20.11.2018r.		
3.	21.11.2018r.		
4.	22.11.2018r.		
5.	23.11.2018r.		
6.	24.11.2018r.		
7.	25.11.2018r.		
8.	26.11.2018r.		
9.	27.11.2018r.		
10.	28.11.2018r.		
11.	29.11.2018r.		
12.	30.11.2018r.		
Średnie dziennych cen sprzedaży paliw z okresu jw. (suma poz. od 1 do 12 odpowiednio dla kol. 3, 4, 5) w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku w górę		C <sub>ONśr</sub> = ..... [zł/dm <sup>3</sup> ]	C <sub>95śr</sub> = ..... [zł/dm <sup>3</sup> ]

WYLICZENIE ŁĄCZNEJ CENY OFERTOWEJ BRUTTO C<sub>0</sub>

Lp.	Nazwa składnika ceny oferty	L <sub>ONmax</sub> [dm <sup>3</sup> ]	C <sub>ONśr</sub> [zł/dm <sup>3</sup> ]	Op <sub>ONśr</sub> [%]	(C <sub>ONśr</sub> – Op <sub>ONśr</sub> ) [zł/dm <sup>3</sup> ] (kol.4 – 5)	C <sub>oON</sub> [zł] (kol.3x6)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Cena ofertowa oleju napędowego ON C <sub>oON</sub>	25 000				
Lp.	Nazwa składnika ceny oferty	L <sub>95max</sub> [dm <sup>3</sup> ]	C <sub>95śr</sub> [zł/dm <sup>3</sup> ]	Op <sub>95śr</sub> [%]	(C <sub>95śr</sub> – Op <sub>95śr</sub> ) [zł/dm <sup>3</sup> ] (kol.4 – 5)	C <sub>095</sub> [zł] (kol.3x6)
1	2	3	4	5	6	7
2.	Cena ofertowa benzyny bezołowiowej Pb95 C <sub>o 95</sub>	2 000				
Łączna cena ofertowa brutto C <sub>0</sub> [suma poz. 1., 2., 3. z kol. 7]						
Słownie: .....						
.....						

### Opis sposobu obliczenia ceny oferty.

1. W formularzu ofertowym Wykonawca podaje cenę brutto za całość zamówienia, wyliczoną na podstawie formularza cenowego.
2. Cenę oferty  $C_o$  należy obliczyć na formularzu cenowym [załączonym do oferty] wg wzoru:

$$C_o = L_{ONmax} \times [(C_{ONsr} - Op_{ONsr})] + L_{95max} \times [(C_{95sr} - Op_{95})],$$

gdzie:

$C_o$  – oznacza cenę w rozumieniu art. 3.1. pkt 1 ustawy z dnia 05.07.2001 r. o cenach (Dz. U. nr 97, poz. 1050), tj. cenę zawierającą podatek,

$L_{ONmax}$  – oznacza **maksymalną planowaną do zakupienia przez zamawiającego ilość oleju napędowego, równą 25 000 litrów**

$C_{ONsr}$  – oznacza **średnią dziennych cen sprzedaży oleju napędowego** na stacji oferowanej „na stałe” przez Wykonawcę do tankowania tego paliwa, **za okres 18-29.11.2018 r. (12 dni)**,

$Op_{ONsr}$  – oznacza stały w okresie umownym (wyrażony **procentowo z zaokrągleniem do jedności**), oferowany przez dostawcę **rabat (opust)** od każdego litra, zakupionego po dziennej cenie sprzedaży, oleju napędowego,

$L_{95max}$  – oznacza **maksymalną planowaną do zakupienia przez zamawiającego ilość benzyny bezołowiowej 95, równą 2 000 litrów,**

$C_{95sr}$  – oznacza **średnią dziennych cen sprzedaży benzyny bezołowiowej 95** na stacji oferowanej „na stałe” przez Wykonawcę do tankowania tego paliwa, **za okres 18-29.11.2018 r. (12 dni)**,

$Op_{95}$  – oznacza stały w okresie umownym (wyrażony **procentowo z zaokrągleniem do jedności**), oferowany przez dostawcę **rabat (opust)** od każdego litra, zakupionej po dziennej cenie sprzedaży, benzyny bezołowiowej 95,

3. W formularzu cenowym Wykonawca podaje średnią cenę jednostkową brutto (**za 1 litr paliwa**), tj. ON, EN 95, za okres 18-29.11.2017 r. (12 dni) na stacji oferowanej „na stałe”, oraz zaoferowany rabat nie mniejszy od jedności (w %) od cen jednostkowych brutto.
4. Stawka podatku VAT jest określana zgodnie z ustawą z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. Nr 54, poz. 535)

..... dnia .....

.....  
podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń  
woli w imieniu Wykonawcy