

## FORMULARZ WYCENY PALIW

Tabela1

Lp.	Dzień	1	2	3	4	5
	Data <sup>1)</sup>	26.10.2016	27.10.2016	28.10.2016	29.10.2016	30.10.2016
	Rodzaj paliwa	Pb/95	Pb/95	Pb/95	Pb/95	Pb/95
	Cena brutto za 1litr paliwa z danego dnia <sup>1)</sup>	zł/l (litr)	zł/l (litr)	zł/l (litr)	zł/l (litr)	zł/l (litr)
1	Stacja 1 – adres .....					
2	Stacja 2 – adres.....					
3	Stacja 3 - adres .....					
4	Stacja 4 – adres.....					
5	..... ..... <sup>2)</sup>					
	Suma dziennej ceny brutto <sup>3)</sup>					
	Średnia dziennej ceny brutto <sup>4)</sup>					
	Suma średnich dziennych cen brutto <sup>5)</sup>					
	<b>Średnia cena jednostkowa brutto<sup>6)</sup></b>					

.....  
 podpis osoby / osób upoważnionych do  
 występowania w imieniu Wykonawcy

## Opis sposobu obliczania ceny ofertowej przez Wykonawcę:

### 1) dotyczy tabeli 1, którą należy wypełnić poprzez:

- 1) podanie cen brutto za 1 litr Pb/95 w okresie od ..... r. do ..... r. Cena brutto za 1 litr paliwa z danego dnia oznacza cenę 1 litra Pb/95 na dany dzień ze stacji paliw Wykonawcy znajdujących się w odległości nie większej niż 5 km od siedziby Zamawiającego - Plac Króla Władysława Łokietka 1 w Lublinie. W przypadku zmiany ceny 1 litra Pb/95 w ciągu tego dnia należy podać średnią tej ceny.  
- uzupełnienie adresów wszystkich stacji paliwowych Wykonawcy znajdujących się w odległości nie większej niż 5 km od siedziby Zamawiającego - Plac Króla Władysława Łokietka 1 w Lublinie w formacie: ulica, numer, kod pocztowy.
- 2) w przypadku większej ilości stacji paliwowych Wykonawcy znajdujących się w odległości nie większej niż 5 km od siedziby Zamawiającego - Plac Króla Władysława Łokietka 1 w Lublinie należy umieścić każdą kolejną stację paliwową Wykonawcy wraz z adresem w formacie ulica, numer, kod pocztowy dodając w tabeli 1 po wierszu „Stacja 4 – adres.....” kolejne wiersze.
- 3) obliczenie sumy dziennej ceny brutto. Suma dziennej ceny brutto obliczona jako zsumowanie cen 1 litra Pb/95 w danym dniu ze wszystkich stacji paliw Wykonawcy znajdujących się w odległości nie większej niż 5 km od siedziby Zamawiającego – Plac Króla Władysława Łokietka 1 w Lublinie.
- 4) obliczenie średniej dziennej ceny brutto. Średnia dziennej ceny brutto obliczona jako iloraz sumy dziennej ceny brutto Pb/95 z danego dnia przez ilość wszystkich stacji paliwowych Wykonawcy znajdujących się w odległości nie większej niż 5 km od siedziby Zamawiającego – Plac Króla Władysława Łokietka 1 w Lublinie.
- 5) obliczenie sumy średnich dziennych cen brutto. Suma średnich dziennych cen brutto obliczona jako zsumowanie średnich dziennych cen brutto z 5 dni.
- 6) obliczenie średniej ceny jednostkowej brutto. Średnia cena jednostkowa brutto obliczona jako iloraz sumy średnich cen brutto przez 5 dni.

**Obliczeń, według powyższego schematu, należy dokonywać z dokładnością do pełnych groszy (z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, zarówno przy kwotach netto, brutto), przy czym końcówki poniżej 0,5 grosza pomija się, a końcówki 0,5 grosza i wyższe zaokrągla się do 1 grosza.**

Tabela 2

Lp.	Dzień	1	2	3	4	5
	Data	26.10.2016	27.10.2016	28.10.2016	29.10.2016	30.10.2016
	Rodzaj paliwa	ON	ON	ON	ON	ON
	Cena brutto za 1litr paliwa <sup>1)</sup>	zł/l (litr)	zł/l (litr)	zł/l (litr)	zł/l (litr)	zł/l (litr)
1	Stacja 1 – adres .....					
2	Stacja 2 – adres .....					
3	Stacja 3 – adres .....					
4	Stacja 4 – adres .....					
5	..... <sup>2)</sup>					
	Suma dziennej ceny brutto <sup>3)</sup>					
	Średnia dziennej ceny brutto <sup>4)</sup>					
	Suma średnich dziennych cen brutto <sup>5)</sup>					
	<b>Średnia cena jednostkowa brutto<sup>6)</sup></b>					

.....  
 podpis osoby / osób upoważnionych do  
 występowania w imieniu Wykonawcy

**2) dotyczy tabeli 2, którą należy wypełnić poprzez:**

- 1) podanie cen brutto za 1 litr ON w okresie od ..... r. do ..... r. Cena brutto za 1 litr paliwa z danego dnia oznacza cenę 1 litra ON na dany dzień ze stacji paliw Wykonawcy znajdujących się w odległości nie większej niż 5 km od siedziby Zamawiającego - Plac Króla Władysława Łokietka 1 w Lublinie. W przypadku zmiany ceny 1 litra ON w ciągu tego dnia należy podać średnią tej ceny.  
- uzupełnienie adresów wszystkich stacji paliw Wykonawcy znajdujących się w odległości nie większej niż 5 km od siedziby Zamawiającego - Plac Króla Władysława Łokietka 1 w Lublinie w formie: ulica, numer, kod pocztowy.
- 2) w przypadku większej ilości stacji paliw Wykonawcy znajdujących się w odległości nie większej niż 5 km od siedziby Zamawiającego – Plac Króla Władysława Łokietka 1 w Lublinie należy umieścić każdą kolejną stację paliw Wykonawcy wraz z adresem w formie ulica, numer, kod pocztowy dodając w tabeli 1 po wierszu „Stacja 4 – adres.....” kolejne wiersze.
- 3) obliczenie sumy dziennej ceny brutto. Suma dziennej ceny brutto obliczona jako zsumowanie cen 1 litra ON w danym dniu ze wszystkich stacji paliw Wykonawcy znajdujących się w odległości nie większej niż 5 km od siedziby Zamawiającego – Plac Króla Władysława Łokietka 1 w Lublinie.
- 4) obliczenie średniej dziennej ceny brutto. Średnia dziennej ceny brutto obliczona jako iloraz sumy dziennej ceny brutto ON z danego dnia przez ilość wszystkich stacji paliw Wykonawcy znajdujących się w odległości nie większej niż 5 km od siedziby Zamawiającego – Plac Króla Władysława Łokietka 1 w Lublinie.
- 5) obliczenie sumy średnich dziennych cen brutto. Suma średnich dziennych cen brutto obliczona jako zsumowanie średnich dziennych cen brutto z 5 dni.
- 6) obliczenie średniej ceny jednostkowej brutto. Średnia cena jednostkowa brutto obliczona jako iloraz sumy średnich cen brutto przez 5 dni.

**Obliczeń, według powyższego schematu, należy dokonywać z dokładnością do pełnych groszy (z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, zarówno przy kwotach netto, brutto), przy czym końcówki poniżej 0,5 grosza pomija się, a końcówki 0,5 grosza i wyższe zaokrągla się do 1 grosza.**

Tabela 3

Lp.	Rodzaj paliwa	Nieprzekraczalna ilość zamawianego paliwa	Średnia cena jednostkowa brutto <sup>1)</sup> - $C_{sr\ b}$	Rabat <sup>2)</sup> $R\%$	Średnia cena jednostkowa brutto z rabatem <sup>3)</sup> - $C_r$ $C_r = C_{sr\ b}(1 - R\%/100)$	Wartość brutto ceny z rabatem <sup>4)</sup> - $C_b$ $C_b = C_r \times L$
		<b>l (litr)</b>	<b>zł brutto</b>	<b>%</b>	<b>zł brutto</b>	<b>zł brutto / l (litr)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
1.	Pb/ 95	L= 28 193,00				
2.	ON	L= 13 293,00				
<b>„cena ofertowa”<sup>5)</sup></b>						

.....  
podpis osoby / osób upoważnionych do występowania w imieniu Wykonawcy

### 3) dotyczy tabeli 3, którą należy wypełnić poprzez:

<sup>1)</sup> uzupełnienie średniej ceny jednostkowej brutto  $C_{sr\ b}$  [zł], którą należy przepisać z tabeli 1 i tabeli 2 odpowiednio dla każdego rodzaju paliwa - kolumna 4.

- <sup>2)</sup> uzupełnienie rabatu  $R\%$ , który oznacza stały rabat na każdy rodzaj paliwa (taki sam dla benzyny bezołowiowej i oleju napędowego) od każdego litra zakupionego po cenie brutto obowiązującej w chwili zakupu, zaoferowany przez Wykonawcę w okresie obowiązywania umowy - kolumna 5.
- <sup>3)</sup> obliczenie średniej ceny jednostkowej brutto z rabatem  $C_r$  [zł], jako iloczyn  $C_{\text{śrb}}(1 - R\%/100)$  - kolumna 6.
- <sup>4)</sup> obliczenie wartości brutto ceny z rabatem  $C_b$  [zł], odpowiedniego rodzaju paliwa – kolumna 7.
- <sup>5)</sup> podanie „ceny ofertowej” obliczonej jako suma wartości brutto ceny  $C_b$  każdego rodzaju paliwa (PB/95 i ON).

**Obliczeń, według powyższego schematu, należy dokonywać z dokładnością do pełnych groszy (z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, zarówno przy kwotach netto, brutto), przy czym końcówki poniżej 0,5 grosza pomija się, a końcówki 0,5 grosza i wyższe zaokrągla się do 1 grosza.**