

FORMULARZ WYCENY PALIW

Tabela1

Lp.	Dzień	1	2	3	4	5
	Data ¹⁾	21.03.2015 r.	22.03.2015 r.	23.03.2015 r.	24.03.2015 r.	25.03.2015 r.
	Rodzaj paliwa	Pb/95	Pb/95	Pb/95	Pb/95	Pb/95
	Cena detaliczna netto za 1litr paliwa z danego dnia ¹⁾	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 ²⁾					
	Suma dziennej ceny detalicznej netto ³⁾					
	Średnia dziennej ceny detalicznej netto ⁴⁾					
	Suma średnich dziennych cen detalicznych netto ⁵⁾					
	Średnia cena jednostkowa netto⁶⁾					

.....
 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 detalicznych netto za 1 litr Pb/95 w okresie od 21.03.2015 r. 25.03.2015 r. Cena detaliczna netto 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 detalicznej netto. Suma dziennej ceny detalicznej netto 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 detalicznej netto. Średnia dziennej ceny detalicznej netto obliczona jako iloraz sumy dziennej ceny detalicznej netto 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 detalicznych netto. Suma średnich dziennych cen detalicznych netto obliczona jako zsumowanie średnich dziennych cen detalicznych netto z 5 dni.

⁶⁾ obliczenie średniej ceny jednostkowej netto. Średnia cena jednostkowa netto obliczona jako iloraz sumy średnich cen detalicznych netto 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	21.03.2015 r.	22.03.2015 r.	23.03.2015 r.	24.03.2015 r.	25.03.2015 r.
	Rodzaj paliwa	ON	ON	ON	ON	ON
	Cena detaliczna netto za 1litr paliwa ¹⁾	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 ²⁾					
	Suma dziennej ceny detalicznej netto ³⁾					
	Średnia dziennej ceny detalicznej netto ⁴⁾					
	Suma średnich dziennych cen detalicznych netto ⁵⁾					
	Średnia cena jednostkowa netto⁶⁾					

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

2) dotyczy tabeli 2, którą należy wypełnić poprzez:

¹⁾ podanie cen detalicznych netto za 1 litr ON w okresie od 21.03.2015 r. 25.03.2015 r. Cena detaliczna netto 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 formacie: 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 formacie ulica, numer, kod pocztowy dodając w tabeli 1 po wierszu „Stacja 4 - adres.....” kolejne wiersze.

³⁾ obliczenie sumy dziennej ceny detalicznej netto. Suma dziennej ceny detalicznej netto 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 detalicznej netto. Średnia dziennej ceny detalicznej netto obliczona jako iloraz sumy dziennej ceny detalicznej netto 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 detalicznych netto. Suma średnich dziennych cen detalicznych netto obliczona jako zsumowanie średnich dziennych cen detalicznych netto z 5 dni.

⁶⁾ obliczenie średniej ceny jednostkowej netto. Średnia cena jednostkowa netto obliczona jako iloraz sumy średnich cen detalicznych netto 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 netto ¹⁾ - $C_{\text{śr}}$	Rabat ²⁾ $R_{\%} > 0$	Średnia cena jednostkowa netto z rabatem ³⁾ - C_r $C_r = C_{\text{śr}}(1 - R_{\%}/100)$	Wartość netto ceny ⁴⁾ - C_n $C_n = C_r \times I$	Stawka VAT ⁵⁾	Wartość brutto ceny ⁶⁾ - C_b $C_b = C_n + \text{VAT}$
		I (litr)	zł netto	%	zł netto/l (litr)	zł netto	%	zł brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Pb/ 95	L= 46740,00						
2.	ON	L= 20900,00						
						„cena ofertowa”⁷⁾		

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

3) dotyczy tabeli 3, którą należy wypełnić poprzez:

- 1) uzupełnienie średniej ceny jednostkowej netto $C_{sr\ n}$ [zł], którą należy przepisać z tabeli 1 i tabeli 2 odpowiednio dla każdego rodzaju paliwa - kolumna 4.
- 2) uzupełnienie rabatu $R_{\%} > 0$ [%], który oznacza stały rabat na każdy rodzaj paliwa (taki sam dla benzyny bezołowiowej i oleju napędowego) od każdego litra zakupionego po dziennej cenie sprzedaży paliwa, zaoferowany przez Wykonawcę w okresie obowiązywania umowy - kolumna 5.
- 3) obliczenie średniej ceny jednostkowej netto z rabatem C_r [zł], jako iloczyn $C_{sr}(1 - R_{\%}/100)$ - kolumna 6.
- 4) obliczenie wartości netto ceny C_n [zł], odpowiedniego rodzaju paliwa - kolumna 7.
- 5) wpisanie stawki VAT - kolumna 8.
- 6) obliczenie wartości brutto ceny C_b [zł], odpowiedniego rodzaju paliwa - kolumna 9.
- 7) 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.