

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 brutto 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 brutto ³⁾					
	Średnia dziennej ceny brutto ⁴⁾					
	Suma średnich dziennych cen brutto ⁵⁾					
	Średnia cena jednostkowa brutto⁶⁾					

.....
 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 21.03.2015 r. do 25.03.2015 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	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 brutto 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 brutto ³⁾					
	Średnia dziennej ceny brutto ⁴⁾					
	Suma średnich dziennych cen brutto ⁵⁾					
	Średnia cena jednostkowa brutto⁶⁾					

.....
 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 21.03.2015 r. do 25.03.2015 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 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 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 ¹⁾ - $C_{sr\ b}$	Rabat ²⁾ $R\% > 0$	Średnia cena jednostkowa brutto z rabatem ³⁾ - C_r $C_r = C_{sr\ b} (1 - R\% / 100)$	Wartość brutto ceny z rabatem ⁴⁾ - C_b $C_b = C_r \times L$
		I (litr)	zł brutto	%	zł brutto	zł brutto / I (litr)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Pb/ 95	L= 46740,00				
2.	ON	L= 20900,00				
						„cena ofertowa” ⁵⁾

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

3) dotyczy tabeli 3, którą należy wypełnić poprzez:

- ¹⁾ 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.
- 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 cenie brutto obowiązującej w chwili zakupu, zaoferowany przez Wykonawcę w okresie obowiązywania umowy - kolumna 5.
- ³⁾ obliczenie średniej ceny jednostkowej brutto z rabatem C_r [zł], jako iloczyn $C_{sr\ b}(1 - R_{\%}/100)$ - kolumna 6.
- ⁴⁾ obliczenie wartości brutto ceny C_b [zł], odpowiedniego rodzaju paliwa – kolumna 7.
- ⁵⁾ 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.