

FORMULARZ WYCENY PALIW

Tabela 1

Lp.	Dzień	1	2	3	4	5
	Data	03.10.2020	04.10.2020	05.10.2020	06.10.2020	07.10.2020
	Rodzaj paliwa	Pb/95	Pb/95	Pb/95	Pb/95	Pb/95
	Cena brutto za 1litr paliwa z danego dnia ²⁾	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 ¹⁾					
	Suma dziennej ceny brutto ³⁾					
	Średnia dziennej ceny brutto ⁴⁾					
	Suma średnich dziennych cen brutto ⁵⁾					
	Średnia cena jednostkowa brutto⁶⁾					

Opis sposobu obliczania ceny ofertowej przez Wykonawcę:

1) dotyczy tabeli 1, którą należy wypełnić poprzez:

¹⁾ uzupełnienie adresów wszystkich stacji paliw Wykonawcy znajdujących się w promieniu nie większym niż 5 km od siedziby Zamawiającego - plac Króla Władysława Łokietka 1 w Lublinie w formacie: nazwa ulicy, numer posesji, kod pocztowy. W przypadku większej ilości stacji paliw Wykonawcy znajdujących się w promieniu nie większym 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: nazwa ulicy, numer posesji, kod pocztowy dodając w tabeli 1 po wierszu „Stacja 4 – adres” kolejne wiersze.

²⁾ podanie cen brutto za 1 litr Pb/95 w okresie 03.10.2020 r. do 07.10.2020 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 promieniu nie większym 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 tych cen.

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 promieniu nie większym 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 paliw Wykonawcy znajdujących się w promieniu nie większym 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	03.10.2020	04.10.2020	05.10.2020	06.10.2020	07.10.2020
	Rodzaj paliwa	ON	ON	ON	ON	ON
	Cena brutto za 1 litr paliwa ²⁾	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 ¹⁾					
	Suma dziennej ceny brutto ³⁾					
	Średnia dziennej ceny brutto ⁴⁾					
	Suma średnich dziennych cen brutto ⁵⁾					
	Średnia cena jednostkowa brutto ⁶⁾					

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

2) dotyczy tabeli 2, którą należy wypełnić poprzez:

¹⁾ uzupełnienie adresów wszystkich stacji paliw Wykonawcy znajdujących się w promieniu nie większym niż 5 km od siedziby Zamawiającego - plac Króla Władysława Łokietka 1 w Lublinie w formacie: nazwa ulicy, numer posesji, kod pocztowy. W przypadku większej ilości stacji paliw Wykonawcy znajdujących się w promieniu nie większym 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: nazwa ulicy, numer posesji, kod pocztowy dodając w tabeli 1 po wierszu „Stacja 4 – adres” kolejne wiersze.

²⁾ podanie cen brutto za 1 litr ON w okresie 03.10.2020 r. do 07.10.2020 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 promieniu nie większym 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 tych cen.

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 promieniu nie większym 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 promieniu nie większym 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⁾	Rabat kwotowy ²⁾	Średnia cena jednostkowa brutto z rabatem kwotowym ³⁾	Rabat procentowy ⁴⁾	Rabat procentowy ⁵⁾	Średnia cena jednostkowa brutto po uwzględnieniu rabatu procentowego ⁶⁾	Wartość brutto ceny z rabatem ⁷⁾
		l (litr)	zł brutto	zł brutto	zł brutto	%	zł brutto	zł brutto	zł brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Pb/ 95	31 000,00							
2.	ON	10 000,00							
								„cena ofertowa” ⁸⁾	

UWAGA !!!!

Wykonawca może zastosować rabat kwotowy lub procentowy.

W kolumnach nr 5, 7, 8 należy wpisać 0 w przypadku niezaoferowania rabatu.

3) dotyczy tabeli 3, którą należy wypełnić poprzez:

- ¹⁾ w kolumnie 4 należy przepisać z tabeli 1 i tabeli 2 odpowiednio dla każdego rodzaju paliwa średnią cenę jednostkową brutto [zł].
- ²⁾ w kolumnie 5 należy podać rabat kwotowy [zł], który oznacza stały rabat na każdy rodzaj paliwa (taki sam dla Pb/95 i ON) od każdego litra zakupionego po cenie brutto obowiązującej w chwili zakupu, zaoferowany przez Wykonawcę w okresie obowiązywania umowy.
- ³⁾ w kolumnie 6 należy obliczyć średnią cenę jednostkową brutto z rabatem kwotowym [zł] tj. od wartości wpisanej w kolumnie 4 należy odjąć wartość wpisaną w kolumnie 5.
- ⁴⁾ w kolumnie 7 należy podać rabat procentowy [%], który oznacza stały rabat na każdy rodzaj paliwa (taki sam dla Pb/95 i ON) od każdego litra zakupionego po cenie brutto obowiązującej w chwili zakupu, zaoferowany przez Wykonawcę w okresie obowiązywania umowy.
- ⁵⁾ w kolumnie 8 należy obliczyć rabat procentowy [zł] jako iloczyn kolumny 4 i kolumny 7.
- ⁶⁾ w kolumnie 9 należy obliczyć średnią cenę jednostkową brutto po uwzględnieniu rabatu procentowego [zł] tj. od wartości wpisanej w kolumnie 4 odejmujemy wartość kolumny 8.
- ⁷⁾ w kolumnie 10 należy obliczyć wartość brutto ceny z rabatem [zł] odpowiedniego rodzaju paliwa jako iloczyn pozycji w kolumnie 3 i w kolumnie 6 lub 9.
- ⁸⁾ podanie „ceny ofertowej” obliczonej jako suma kolumny 10 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.