

FORMULARZ WYCENY PALIW

Tabela 1

Lp.	Dzień	1	2	3	4	5
	Data ¹⁾	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 1 liter paliwa z danego dnia ¹⁾	z/l/ (litr)	z/l/ (litr)	z/l/ (litr)	z/l/ (litr)	z/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 brutto ⁶⁾					

.....
 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 **26.10.2016 r. do 30.10.2016 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 1 litr paliwa ¹⁾	z/l (litr)	z/l (litr)	z/l (litr)	z/l (litr)	z/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 brutto ⁶⁾					

.....
 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 **26.10.2016 r. do 30.10.2016 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 l (litr)	Średnia cena jednostkowa brutto ¹⁾ - C _{sr b} zł brutto	Raba ²⁾ R%	Średnia cena jednostkowa brutto z rabatem ³⁾ - C _r $C_r = C_{sr b} (1 - R\% / 100)$ zł brutto	Wartość brutto ceny z rabatem ⁴⁾ - C _b $C_b = C_r \times L$ zł brutto / l (litr)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Pb/95	L= 28 193,00				
2.	ON	L= 13 293,00				
						„cena ofertowa” ⁵⁾

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.

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

²⁾ 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, zaofertowany przez Wykonawcę w okresie obowiązywania umowy - kolumna 5.

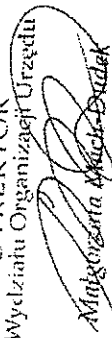
³⁾ obliczenie średniej ceny jednostkowej brutto z rabatem C_r [zł], jako iloczyn $C_{\text{net}}(1 - R\%/100)$ - kolumna 6.

⁴⁾ obliczenie wartości brutto ceny z rabatem 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.

DYREKTOR
Wydziału Organizacji Urzędu



ZP-P-1.271.1.89.2016

Wzbr formularza wyceny paliw - załącznik nr 6 do SIWZ

Strona 6 z 6