

FORMULARZ WYCENY PALIW

Tabela1

Lp.	Dzień	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Data ¹⁾
	Rodzaj paliwa	Pb/95	Pb/95	Pb/95	Pb/95	Pb/95	Pb/95	Pb/95	Pb/95	Pb/95	Pb/95
	Cena detaliczna netto za 1litr paliwa z danego dnia ²⁾	zł/l (litr)	zł/l (litr)	zł/l (litr)	zł/l (litr)	zł/l (litr)	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 ³⁾										
	Suma dziennej ceny detalicznej netto ⁴⁾										
	Średnia dziennej ceny detalicznej netto ⁵⁾										
	Suma średnich dziennych cen detalicznych netto ⁶⁾										
	Średnia cena jednostkowa netto⁷⁾										

.....
 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⁾ uzupełnienie dat. Należy podać daty kolejnych 10 dni wstecz począwszy od pierwszego dnia od dnia ukazania się ogłoszenia o przetargu
- ²⁾ podanie cen detalicznych netto za 1 litr Pb/95. Cena detaliczna netto za 1 litr paliwa z danego dnia oznacza cenę 1 litra Pb/95 na dany dzień ze stacji paliwowych Wykonawcy znajdujących się w granicach administracyjnych miasta Lublin. 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 granicach administracyjnych miasta Lublin w formacie: ulica, numer, kod pocztowy;
- ³⁾ w przypadku większej ilości stacji paliwowych Wykonawcy znajdujących się w granicach administracyjnych miasta Lublin 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;
- ⁴⁾ 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 paliwowych Wykonawcy znajdujących się w granicach administracyjnych miasta Lublin.
- ⁵⁾ 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 granicach administracyjnych miasta Lublin;
- ⁶⁾ obliczenie sumy średnich dziennych cen detalicznych netto. Suma średnich dziennych cen detalicznych netto obliczona jako zsumowanie średnich dziennych cen detalicznych netto z 10 dni;
- ⁷⁾ obliczenie średniej ceny jednostkowej netto. Średnia cena jednostkowa netto obliczona jako iloraz sumy średnich cen detalicznych netto przez 10 dni.

Obliczeń, według powyższego schematu, należy dokonywać z dokładnością do pełnych groszy (z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, przy kwotach netto), 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	6	7	8	9	10
	Data ¹⁾
	Rodzaj paliwa	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
	Cena detaliczna netto za 1litr paliwa ²⁾	zł/l (litr)	zł/l (litr)	zł/l (litr)	zł/l (litr)	zł/l (litr)	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 ³⁾										
	Suma dziennej ceny detalicznej netto ⁴⁾										
	Średnia dziennej ceny detalicznej netto ⁵⁾										
	Suma średnich dziennych cen detalicznych netto ⁶⁾										
	Średnia cena jednostkowa netto⁷⁾										

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

2) dotyczy tabeli 2, którą należy wypełnić poprzez:

- 1) uzupełnienie dat. Należy podać daty kolejnych 10 dni wstecz począwszy od pierwszego dnia od dnia ukazania się ogłoszenia o przetargu;
- 2) podanie cen detalicznych netto za 1 litr ON. Cena detaliczna netto za 1 litr paliwa z danego dnia oznacza cenę 1 litra ON na dany dzień ze stacji paliwowych Wykonawcy znajdujących się w granicach administracyjnych miasta Lublin. W przypadku zmiany ceny 1 litra ON w ciągu tego dnia należy podać średnią tej ceny.
- uzupełnienie adresów wszystkich stacji paliwowych Wykonawcy znajdujących się w granicach administracyjnych miasta Lublin w formacie: ulica, numer, kod pocztowy;
- 3) w przypadku większej ilości stacji paliwowych Wykonawcy znajdujących się w granicach administracyjnych miasta Lublin 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;
- 4) obliczenie sumy dziennej ceny detalicznej netto. Suma dziennej ceny detalicznej netto obliczona jako zsumowanie cen 1 litra ON w danym dniu ze wszystkich stacji paliwowych Wykonawcy znajdujących się w granicach administracyjnych miasta Lublin.
- 5) 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 paliwowych Wykonawcy znajdujących się w granicach administracyjnych miasta Lublin;
- 6) obliczenie sumy średnich dziennych cen detalicznych netto. Suma średnich dziennych cen detalicznych netto obliczona jako zsumowanie średnich dziennych cen detalicznych netto z 10 dni;
- 7) obliczenie średniej ceny jednostkowej netto. Średnia cena jednostkowa netto obliczona jako iloraz sumy średnich cen detalicznych netto przez 10 dni.

Obliczeń, według powyższego schematu, należy dokonywać z dokładnością do pełnych groszy (z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, przy kwotach netto), 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	Ilość szacunkowa zamawianego paliwa	Średnia cena jednostkowa netto - C_{sr}	Rabat $R\%$	Średnia cena jednostkowa netto z rabatem - C_r $C_r = C_{sr}(1 - R\%/100)$	Wartość netto „ceny” - C_n $C_n = C_r \times I$	Stawka VAT	Wartość brutto „ceny” - C_b $C_b = C_n + VAT$
		I (litr)	zł netto	%	zł netto/I (litr)	zł netto	%	zł brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Benzyna Pb/ 95	I= 26 160,00						
2.	Olej napędowy ON	I= 8 000,00						
							„cena ofertowa”	

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

3) dotyczy tabeli 3, którą należy wypełnić poprzez:

- ✓ uzupełnienie **średniej ceny jednostkowej netto C_{sr} [zł]**, którą należy przepisać z tabeli 1 i tabeli 2 odpowiednio dla każdego rodzaju paliwa do kolumny 4 w tabeli 3;
- ✓ uzupełnienie **rabatu $R\%$ [%]**, który oznacza stały rabat, od każdego litra zakupionego po dziennej cenie sprzedaży paliwa, zaoferowany przez Wykonawcę w okresie obowiązywania umowy, a wyrażony w [%] - kolumna 5, tabela 3;
- ✓ obliczenie **średniej ceny jednostkowej netto z rabatem C_r [zł]**, jako iloczyn $C_{sr}(1 - R\%/100)$, wyrażoną w [zł] - kolumna 6, tabela 3;

- ✓ obliczenie **wartości netto C_n i brutto C_b „ceny”**, odpowiedniego rodzaju paliwa - kolumna 7 i 9, tabela 3;
- ✓ wpisanie stawki VAT w wysokości 23% - kolumna 8, tabela 3;
- ✓ **podanie „ceny ofertowej” obliczonej jako suma wartości brutto C_b każdego rodzaju paliwa (benzyna PB/95 i olej napędowy ON) – tabela 3.**

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

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