

FORMULARZ CENOWY

Nazwa wykonawcy

Adres wykonawcy

Miejscowość

Data

Cenowa ofertowa za wykonanie przedmiotu zamówienia:

Obliczenie ceny jednostkowej netto oleju opałowego:

Cena 1 dm³ oleju opałowego= uśredniona cena oleju opałowego produkowanych przez PKN ORLEN jak również oleju opałowego produkowanego przez Grupę LOTOS na dzień 19.12.2018r., upubliczniana na stronach internetowych- (..... zł/dm³+zł/dm³):2 =..... zł/ dm³

Upust dotyczący oleju opałowego (obowiązujący w trakcie trwania całej umowy, może mieć wartość ujemną, zero, bądź dodatnią) zł/dm³ (z dokładnością do 4 miejsc po przecinku).

Cena 1 dm³ oleju opałowego po udzielonym upuście..... zł/dm³ (z dokładnością do 4 miejsc po przecinku).

Przykład obliczenia ceny:

Obliczenie ceny jednostkowej oleju opałowego:

Cena 1 dm³ oleju opałowego= uśredniona cena oleju napędowego produkowanych przez PKN ORLEN(Olej Napędowy Grzewczy Ekoterm Plus) jak również oleju napędowego produkowanego przez Grupę LOTOS (Olej Napędowy do celów Opałowych LOTOS RED) na dzień 19.12.2017r, upubliczniana na stronach internetowych- (2,4460 zł/dm³+ 2,4460 zł/dm³):2= 2,4460 zł/dm³ (z dokładnością do 4 miejsc po przecinku),

Upust dotyczący oleju opałowego (obowiązujący w trakcie trwania całej umowy, może mieć wartość ujemną, zero , bądź dodatnią) 0,0025 zł/dm³ obniżenie ceny do pozycji jak wyżej (z dokładnością do 4 miejsc po przecinku),

Cena 1 dm³ oleju opałowego po udzielonym upuście 2,4435 zł/dm³ (z dokładnością do 4 miejsc po przecinku).

| Lp. | Przedmiot | Ilość | Cena jednostkowa netto(w zł z dokładnością do 4 miejsc po przecinku) | Netto (w zł) (kol.3xkol.4) (z dokładnością do 2 miejsc po przecinku) | kwota VAT (zł) (z dokładnością do 2 miejsc po przecinku)) | Brutto (zł) (kol.5+kol.6) (z dokładnością do 2 miejsc po przecinku) |
|-----|--------------|----------------------|--|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Olej opałowy | 2000 dm ³ | | | | |

Wartość z pozycji OGÓŁEM (kolumna 5,6,7) należy przenieść do formularza ofertowego.

.....
(czytelny podpis wykonawcy)