**Załącznik nr 3 do SWZ**

**ZESTAWIENIE CENOWE** dla zamówienia **„Zakup i dostawa oleju opałowego lekkiego”**

**Kwota brutto w zł …………………………………….. = …………………………………. zł netto (w tym kwota netto za ilość objętą prawem opcji ……………………………. zł + kwota netto za ilość podstawową ………………………. zł) + ………% VAT**

**w tym:**

Uwaga: Cena netto to wartość ujęta w kolumnie I tabeli poniżej.

według wyliczenia:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** | **H** | **I** |
| **Rodzaj paliwa** | **Ilość****podstawowaoleju grzewczego w m3****w temperaturze referencyjnej 15°C** | **Cena hurtowa jednostkowa oleju grzewczego Ekoterm netto w zł/m3, zgodnie z cennikiem sprzedaży paliw płynnych PKN ORLEN, zamieszczonym na stronie www.orlen.pl na dzień****08.03.2023 r.** | **Upust lub marża\* [w zł****od ceny jednostkowej wskazanej w kolumnie C** | **Cena jednostkowa oleju grzewczego netto** **w zł/m3 po uwzględnieniu upustu/marży (C-D)** | **Wartość netto oleju grzewczego za ilość podstawową****[E x B]** | **Ilość oleju grzewczego,****objętego prawem opcji****w m3** | **Wartość netto oleju grzewczego za ilość objętą prawem opcji****H = [E x G]** | **Łączna wartość****netto ilości podstawowej****i wynikającej****z prawa opcji****I = (F+ H)** |
| **Olej grzewczy**  | **35** | **4716 zł/m3**  | **………..... zł upustu/marży (skreślić niewłaściwe)** | **………..... zł** | **............. zł** | **5** | **............ zł** | **........................ zł** |

**\* Wysokość upustu/marży będzie podstawą późniejszych rozliczeń z Wykonawcą, z którym zostanie podpisana umowa. Rzeczywista cena oleju grzewczego będzie określana w fakturach przez Wykonawcę dla Zamawiającego jako cena hurtowa netto 1 m3 oleju grzewczego Ekoterm publikowana na stronie internetowej PKN ORLEN S.A. w temperaturze referencyjnej 15°C, w dniu zamówienia paliwa ze stałą korektą wskazaną w kolumnie D ww. tabeli i powiększona o VAT.**

**Ilość paliwa przyjmowana do w rozliczeniach pomiędzy Zamawiającym i Wykonawcą będzie rzeczywistą, dostarczoną ilością paliwa skorygowaną do ilości paliwa w temperaturze referencyjnej 15°C.**