**Załącznik nr 2 do SWZ***Wzór formularza*

**FORMULARZ CENOWY**

*Zamawiający informuje, że do Wykonawcy należy wybór metody wyliczania ceny przedmiotu zamówienia, tj. metoda spot Orlen lub metoda Platts. Wybór metody w chwili złożenia oferty, będzie jednocześnie deklaracją, iż w okresie obowiązywania umowy, metoda ta nie ulegnie zmianie, a zatem Wykonawca nie będzie mógł złożyć oferty w oparciu, np. o metodę Platts, a realizować dostaw w oparciu o dowolnie przyjętą metodę. Zadeklarowana w ofercie metoda wyliczenia ceny jest więc wiążąca przy realizacji dostaw.*

**Tabela nr 2. Wyliczenie ceny oleju napędowego według formuły opartej o Platts European Marketscan oraz Platts Biofuelscan**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Dzień/Cena | 28.01.2023 | 29.01.2023 | 30.01.2023 | 31.01.2023 | 01.02.2023 | 02.02.2023 | 03.02.2023 |
| A | B | C | D | E | F | G | H | I |
| 1 | Cena Platts [USD/t] | …………… | …………… | …………… | …………… | …………… | …………… | …………… |
| 2 | Cena Platts [USD/m3] | …………… | …………… | …………… | …………… | …………… | …………… | …………… |
| 3 | Cena bioskładników [USD/t] | …………… | …………… | …………… | …………… | …………… | …………… | …………… |
| 4 | Cena bioskładników [USD/m3] | …………… | …………… | …………… | …………… | …………… | …………… | …………… |
| 5 | Cena oleju napędowego [USD/m3] | …………… | …………… | …………… | …………… | …………… | …………… | …………… |
| 6 | Kurs PLN/USD w NBP  [PLN] | …………… | …………… | …………… | …………… | …………… | …………… | …………… |
| 7 | Cena oleju napędowego [PLN/m3] | …………… | …………… | …………… | …………… | …………… | …………… | …………… |
| 8 | Wartość akcyzy  [PLN/m3] | 1160,00 | 1160,00 | 1160,00 | 1160,00 | 1160,00 | 1160,00 | 1160,00 |
| 9 | Wartość opłaty paliwowej  [PLN/m3] | 372,90 | 372,90 | 372,90 | 372,90 | 372,90 | 372,90 | 372,90 |
| 10 | Wartość opłaty zapasowej  [PLN/m3] | 38,10 | 38,10 | 38,10 | 38,10 | 38,10 | 38,10 | 38,10 |
| 11 | Wartość opłaty emisyjnej  [PLN/m3] | 80,00 | 80,00 | 80,00 | 80,00 | 80,00 | 80,00 | 80,00 |
| 12 | Suma składników z linii od 7 do 11  [PLN/m3] | …………… | …………… | …………… | …………… | …………… | …………… | …………… |
| 13 | Średnia  [PLN/m3] | …………… | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | „Premia paliwowa” [%] | Cena netto wraz „z premią paliwową” [PLN/m3] | Ilość oleju napędowego [m3] | Wartość  [PLN] |
| A | B | C | D | E | F |
| **ZAMÓWIENIE PODSTAWOWE** | | | | | |
| 14 | Olej napędowy „standardowy” | ………….. | ………….. | 26 250,0 | ………….. |
| 15 | Olej napędowy „o polepszonych właściwościach niskotemperaturowych” | ………….. | ………….. | 1 500,0 | ………….. |
| 16 | Wartość netto |  | | | ………….. |
| 17 | Stawka VAT | ………………………% | | | |
| 18 | Wartość brutto |  | | | ………….. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | „Premia paliwowa” [%] | Cena netto wraz „z premią paliwową” [PLN/m3] | Ilość oleju napędowego [m3] | Wartość  [PLN] |
| A | B | C | D | E | F |
| **ZAMÓWIENIE OPCJONALNE** | | | | | |
| 19 | Olej napędowy „standardowy” | ………….. | ………….. | 12 125,0 | ………….. |
| 20 | Olej napędowy „o polepszonych właściwościach niskotemperaturowych” | ………….. | ………….. | 750,0 | ………….. |
| 21 | Wartość netto |  | | | ………….. |
| 22 | Stawka VAT | ………………………% | | | |
| 23 | Wartość brutto |  | | | ………….. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Pozycja | Wartość [PLN] |
| A | B | C |
| ŁĄCZNA WARTOŚĆ OFERTY | | |
| 24 | Łączna wartość oferty netto | ………….. |
| 25 | Łączna wartość oferty brutto [CENA] | ………….. |