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

**FORMULARZ CENOWY**

*Zamawiający informuje, że do Wykonawcy należy wybór metody wyliczania ceny przedmiotu zamówienia, tj. metoda spot 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 1. Wyliczenie ceny oleju napędowego według formuły opartej o spot.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | Hurtowa cena netto\* [PLN/m3] | Upust  [PLN/m3]\*\* | Cena netto wraz z upustem  [PLN/m3]\*\* | Ilość oleju napędowego  [m3] | Wartość [PLN] |
| A | B | C | D | E | F | G |
| **ZAMÓWIENIE PODSTAWOWE** | | | | | | |
| 1 | Olej napędowy „standardowy” | ………….. | …….  **minimum**  **200,00 PLN/m3** | ………….. | 26 250,0 | ………….. |
| 2 | Olej napędowy „o polepszonych właściwościach niskotemperaturowych” | ………….. | …….  **minimum**  **100,00 PLN/m3** | ………….. | 1 500,0 | ………….. |
| 3 | Wartość netto |  | | | | ………….. |
| 4 | Stawka VAT | **………………………%** | | | | |
| 5 | Wartość brutto |  | | | | ………….. |
| **ZAMÓWIENIE OPCJONALNE** | | | | | | |
| 6 | Olej napędowy „standardowy” | ………….. | …….  **minimum**  **200,00 PLN/m3** | ………….. | 13 125,0 | ………….. |
| 7 | Olej napędowy „o polepszonych właściwościach niskotemperaturowych” | ………….. | …….  **minimum**  **100,00 PLN/m3** | ………….. | 750,0 | ………….. |
| 8 | Wartość netto |  | | | | ………….. |
| 9 | Stawka VAT | **………………………%** | | | | |
| 10 | Wartość brutto |  | | | | ………….. |
| **ŁĄCZNA WARTOŚĆ OFERTY** | | | | | | |
| 11 | Łączna wartość oferty netto |  | | | | ………….. |
| 12 | Łączna wartość oferty brutto  **[CENA]** |  | | | | ………….. |

**\*  *Hurtowa cena netto - w rozumieniu niniejszego formularza to średnia arytmetyczna hurtowych cen paliw za m3, obowiązujących w 7 kolejnych dniach od 28.01.2023 r. do 03.02.2023 r., podawanych odpowiednio przez:***

***- PKN ORLEN S.A. dla: Oleju Napędowego Ekodiesel (Olej napędowy „standardowy”) i Oleju Napędowego Arktycznego 2 (Olej napędowy „o polepszonych właściwościach niskotemperaturowych”),***

***- ARAMCO FUELS POLAND Spółka z o.o. dla: Oleju napędowego EURODIESEL (Olej napędowy „standardowy”) i Oleju napędowego I Z-40 (Olej napędowy „o polepszonych właściwościach niskotemperaturowych”),***

***w nw. wartościach:***

Olej napędowy „standardowy”

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Hurtowa cena paliwa\* [PLN/m3]  obowiązująca  w dniu  28.01.2023 r. | Hurtowa cena paliwa\* [PLN/m3]  obowiązująca  w dniu  29.01.2023 r. | Hurtowa cena paliwa\* [PLN/m3]  obowiązująca  w dniu  30.01.2023 r. | Hurtowa cena paliwa\* [PLN/m3]  obowiązująca w dniu  31.01.2023 r. | Hurtowa cena paliwa\* [PLN/m3]  obowiązująca  w dniu  01.02.2023 r. | Hurtowa cena paliwa\* [PLN/m3]  obowiązująca  w dniu  02.02.2023 r.. | Hurtowa cena paliwa\* [PLN/m3]  obowiązująca  w dniu  03.02.2023 r. |
| ………….. | ………….. | ………….. | ………….. | ………….. | ………….. | ………….. |

Olej napędowy „o polepszonych właściwościach niskotemperaturowych”

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Hurtowa cena paliwa\* [PLN/m3]  obowiązująca  w dniu  28.01.2023 r. | Hurtowa cena paliwa\* [PLN/m3]  obowiązująca  w dniu  29.01.2023 r. | Hurtowa cena paliwa\* [PLN/m3]  obowiązująca  w dniu  30.01.2023 r. | Hurtowa cena paliwa\* [PLN/m3]  obowiązująca  w dniu  31.01.2023 r. | Hurtowa cena paliwa\* [PLN/m3]  obowiązująca  w dniu  01.02.2023 r. | Hurtowa cena paliwa\* [PLN/m3]  obowiązująca  w dniu  02.02.2023 r. | Hurtowa cena paliwa\* [PLN/m3]  obowiązująca  w dniu  03.02.2023 r. |
| ………….. | ………….. | ………….. | ………….. | ………….. | ………….. | ………….. |

***\*\* Wartość należy podać z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku. Przy zaokrąglaniu należy stosować następującą metodę: jeżeli odrzucaną cyfrą (zastępowaną zerem) jest 0,1,2,3,4, to ostatnia zachowana cyfra nie zmienia się, natomiast jeżeli odrzucaną cyfrą (zastępowaną zerem) jest 5,6,7,8,9, to ostatnia zachowana cyfra jest zwiększana o 1.***