|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ZAŁĄCZNIK NR 2 | **OŚWIADCZENIE O CENACH PALIW** | | | |
| **Zamawiający**  **Siedziba:** | ZGKMiW w Niechlowie  ul. Szkolna 23,  56-215 Niechlów |

Ja (My) niżej podpisany (ni): …………………………………………………………………..

działając w imieniu i na rzecz

Nazwa Wykonawcy ..........………..............…………….................……….………………… Siedziba Wykonawcy ………………………............………………...........................…………

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.

**Dostawa paliw płynnych do pojazdów i sprzętu mechanicznego będącego w posiadaniu**

**Zakładu Gospodarki Komunalnej, Mieszkaniowej i Wodociągów w Niechlowie**

**w okresie od 01.01.2024r. do 31.12.2024r.**

**oświadczam(my), że w niżej wymienionych dniach obowiązywały następujące ceny paliw w oferowanej stacji paliw wykonawcy w …………… ul.** ......................................................

*adres oferowanej stacji*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Data | Cena detaliczna  brutto 1 litra paliwa | |
| ON | Pb 95 |
| 1. | 17 listopad 2023r. |  |  |
| 2. | 18 listopad 2023r. |  |  |
| 3. | 19 listopad 2023r. |  |  |
| 4. | 20 listopad 2023r. |  |  |
| 5. | 21 listopad 2023r. |  |  |
| 6. | 22 listopad 2023r. |  |  |
| 7. | 23 listopad 2023r. |  |  |
| 8. | 24 listopad 2023r. |  |  |
| 9. | 25 listopad 2023r. |  |  |
| 10. | 26 listopad 2023r. |  |  |
| 11. | 27 listopad 2023r. |  |  |
| 12. | 28 listopad 2023r. |  |  |
| 13. | 29 listopad 2023r. |  |  |
| 14. | 30 listopad 2023r |  |  |
| 15. | 1 grudnia 2023r. |  |  |
| 16. | 2 grudnia 2023r. |  |  |
| 17. | 3 grudnia 2023r. |  |  |
| 18. | 4 grudnia 2023r. |  |  |
| 19. | 5 grudnia 2023r. |  |  |
| 20. | 6 grudnia 2023r. |  |  |
| Średnia cena detaliczna brutto 1 litra paliwa za dany okres wynosi\*: | |  |  |

\* Średnią cenę detaliczną 1 litra paliwa należy obliczyć sumując ceny z poszczególnych dni, a otrzymaną sumę podzielić przez 20

(kwalifikowany podpis elektroniczny lub podpis zaufany lub podpis osobisty (przy pomocy e-dowodu))