WOO.2610.2.2021

***Dokument składa się wraz z ofertą***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ZAŁĄCZNIK NR 3 | **OŚWIADCZENIE O CENACH PALIW – ZADANIE II** | | | |
| **Zamawiający**  **Siedziba:** | WORD Szczecin  ul. Golisza 10B, 71-682 Szczecin |

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

działając w imieniu i na rzecz

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

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.

**Dostawa detalicznych ilości paliw płynnych w roku kalendarzowym 2022**

prowadzonego przez **Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego w Szczecinie**  oświadczam, co następuje:

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

*adres oferowanej stacji*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Data | Cena detaliczna  brutto 1 litra paliwa |
| Pb 95 |
| 1. | 2 listopad 2021r |  |
| 2. | 3 listopad 2021r |  |
| 3. | 4 listopad 2021r |  |
| 4. | 5 listopad 2021r |  |
| 5. | 6 listopad 2021r |  |
| 6. | 7 listopad 2021r |  |
| 7. | 8 listopad 2021r |  |
| 8. | 9 listopad 2021r |  |
| 9. | 10 listopad 2021r |  |
| 10. | 11 listopad 2021r |  |
| 11. | 12 listopad 2021r |  |
| 12. | 13 listopad 2021r |  |
| 13. | 14 listopad 2021r |  |
| 14. | 15 listopad 2021r |  |
| 15. | 16 listopad 2021r |  |
| 16. | 17 listopad 2021r |  |
| 17. | 18 listopad 2021r |  |
| 18. | 19 listopad 2021r |  |
| 19. | 20 listopad 2021r |  |
| 20. | 21 listopad 2021r |  |
| 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

***UWAGA!*** *Dokument należy wypełnić i* ***podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym*** *lub* ***podpisem zaufanym*** *lub* ***podpisem osobistym.***