**ZAŁĄCZNIK Nr 8**

**(dokument składany na wezwanie)**

|  |  |
| --- | --- |
| *Nazwa Wykonawcy/Wykonawców* | **UDZIAŁ POJAZDÓW ELEKTRYCZNYCH na podst. art. 68 ust. 3 ustawy z 11.01.2018 o elektromobilności i paliwach alternatywnych ( tj. Dz . U. z 2023r., poz. 875)** |

PZD.TPBN.15.2024

W związku z prowadzonym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego na:

# Oznakowanie poziome

# polegające na wykonaniu lub odnowieniu istniejącego oznakowania poziomego na ulicach i drogach powiatowych na terenie Powiatu Kolskiego w 2024 roku z podziałem na 3 części

# Część I: oznakowanie poziome w technologii cienkowarstwowej i grubowarstwowej w ciągu dróg powiatowych: 3205P i 3403P (na odcinku Ponętów Dolny – Mniewo) wg zatwierdzonych projektów

# Część II: oznakowanie poziome w technologii cienkowarstwowej i grubowarstwowej dróg powiatowych na ulicach i drogach powiatowych na terenie powiatu kolskiego

# Część III: wykonanie lub odnowienie oznakowania poziomego cienkowarstwowego w obrębie 19 skrzyżowań kolejowo – drogowych zlokalizowanych w ciągu dróg powiatowych na terenie powiatu kolskiego w oparciu o zatwierdzony projekt stałej organizacji ruchu

przedkładamy wykaz pojazdów\* elektrycznych lub pojazdów napędzanych gazem ziemnym w celu potwierdzenia spełnienia przez Wykonawcę warunku udziału w postępowaniu

**WYKAZ POJAZDÓW**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wykaz pojazdów używanych przy wykonywaniu tego zadania** | **Ilość pojazdów (szt.)** | | **Ilość pojazdów spalinowych (szt.)** |
| **elektrycznych** | **lub pojazdów napędzanych gazem ziemnym** |
| *1* | *2* | *3* | | *4* |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **SUMA:** | |  | |  |
| **UDZIAŁ PROCENTOWY:** | |  | |  |

………………………., dnia ……………………..r.

*(miejscowość, data)*

….…………………………………….

***\** w rozumieniu** [**art. 2 pkt. 33**](https://sip.lex.pl/#/document/16798732?unitId=art(2)pkt(33)&cm=DOCUMENT) **ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. - Prawo o ruchu drogowym** *(podpis Wykonawcy)*