**OPIS PRZEDMIOTU UMOWY Zadanie nr 1 i 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Miejsce**  **Postoju**  **sprzętu** | **Jm.** | **Ilość** | **Rocznik** | **CPV** |
| **Naprawy pojazdów cysterna dystrybutor CN-33D** | | | | | | |
| 1. | UE 00336 P:UJ 00189 | Poznań | szt. | 1 | 1994 | 50114100-8 |
| 2. | UE 00337 P:UJ 00191 | Poznań | szt. | 1 | 1998 | 50114100-8 |
| 3. | UE 00338 P:UJ 00190 | Poznań | szt. | 1 | 1999 | 50114100-8 |
| 4. | UE 00539 P:UJ 00239 | Poznań | szt. | 1 | 2002 | 50114100-8 |
| 5. | UG 00015 P:UJ 00053 | Poznań | szt. | 1 | 2000 | 50114100-8 |
| **Naprawy pojazdów cysterna dystrybutor CND-27** | | | | | | |
| 1. | UE 02204 P:UJ 00802 | Poznań | szt. | 1 | 2005 | 50114100-8 |
| 2. | UE 03024 P:UJ 01202 | Poznań | szt. | 1 | 2007 | 50114100-8 |
| 3. | UG 05126 P:UJ 02183 | Poznań | szt. | 1 | 2009 | 50114100-8 |
| 4. | UG 05485 P:UI 00883 | Poznań | szt. | 1 | 2010 | 50114100-8 |
| 5. | UE 02205 P:UJ 00803 | Poznań | szt. | 1 | 2005 | 50114100-8 |
| 6. | UA 02985 P:UJ 03653 | Poznań | szt. | 1 | 2012 | 50114100-8 |
| 7. | UE 07119 P:UJ 04926 | Poznań | szt. | 1 | 2018 | 50114100-8 |
| **Naprawy pojazdów cysterna CD-5W** | | | | | | |
| 1. | UG 04339 | Poznań | szt. | 1 | 1989 | 50114100-8 |
| 2. | UG 04340 | Poznań | szt. | 1 | 1989 | 50114100-8 |
| 3. | UG 04094 | Poznań | szt. | 1 | 1989 | 50114100-8 |
| 4. | UG 04095 | Poznań | szt. | 1 | 1989 | 50114100-8 |
| 5. | UG 02580 | Poznań | szt. | 1 | 1986 | 50114100-8 |
| 6. | UD 02633 | Poznań | szt. | 1 | 1986 | 50114100-8 |
| **Naprawy pojazdów cysterna CD-7,5B** | | | | | | |
| 1. | UG 08317 | Poznań | szt. | 1 | 1986 | 50114100-8 |
| 2. | UG 08927 | Poznań | szt. | 1 | 1986 | 50114100-8 |
| 3. | UG 06808 | Poznań | szt. | 1 | 1986 | 50114100-8 |
| 4. | UG 00572 | Poznań | szt. | 1 | 1986 | 50114100-8 |
| 5. | UG 00931 | Poznań | szt. | 1 | 1986 | 50114100-8 |
| 6. | UG 00573 | Poznań | szt. | 1 | 1986 | 50114100-8 |
| **Naprawy pojazdów cysterna CD-10** | | | | | | |
| 1. | UG 01773 | Poznań | szt. | 1 | 2006 | 50114100-8 |
| 2. | UE 07117 | Poznań | szt. | 1 | 2018 | 50114100-8 |
| 3. | UG 01549 | Poznań | szt. | 1 | 2005 | 50114100-8 |
| 4. | UG 12373 | Poznań | szt. | 1 | 2022 | 50114100-8 |
| **Naprawy pojazdów cysterna CP-11B** | | | | | | |
| 1. | UJ 01360 | Poznań | szt. | 1 | 1987 | 50114100-8 |
| 2. | UI 04145 | Poznań | szt. | 1 | 1987 | 50114100-8 |
| 3. | UJ 04551 | Poznań | szt. | 1 | 2016 | 50114100-8 |

1. Planowana do napraw liczba pojazdów w okresie trwania umowy może ulec zmianie w zależności od potrzeb Zamawiającego, w ramach kwoty określonej w umowie.

2. Zakres napraw pojazdów będzie obejmował następujące czynności:

**Dla Zadania nr 1**

- naprawa armatury z węzłem dystrybucyjnym i wszystkimi elementami wyposażenia;

− diagnostyka armatury w celu ustalenia przyczyn usterki bez przeprowadzania naprawy;

- naprawa układu pneumatycznego;

− naprawa układu przeniesienia mocy;

− wymiana klamek, zawiasów, rolek przesuwanych drzwi;

− naprawy blacharsko – lakiernicze.

**Dla Zadania nr 2**

− diagnostyka pojazdu w celu ustalenia przyczyn usterki bez przeprowadzania naprawy;

− diagnostyka komputerowa silnika i jego układów;

− diagnostyka poduszek i kurtyn powietrznych;

− naprawa instalacji elektrycznej pojazdu wraz z podzespołami;

− naprawa układu kierowniczego i jezdnego;

− naprawa układu hamulcowego;

- naprawa układu pneumatycznego;

- naprawa układu chłodzenia i ogrzewania;

- naprawa układu wydechowego;

− naprawa silnika i jego osprzętu;

− naprawa układu zasilania paliwem AdBlue i powietrzem;

− naprawa układu przeniesienia mocy;

− określenie stopnia zużycia amortyzatorów i naprawa zawieszenia pojazdu;

− naprawa i obsługa klimatyzacji;

− wymiana klamek, zawiasów, rolek przesuwanych drzwi;

− naprawy blacharsko – lakiernicze;

− naprawy tapicerskie;

- naprawy ogumienia.

3. Nie dopuszcza się zmian konstrukcyjnych pojazdów, oraz ich podzespołów i układów;

4. W zakres przedmiotowych usług **nie wchodzi zakup akumulatorów i ogumienia.**