Załącznik nr 2 do SIWZ

Część 4: WYPOSAZENIE PRACOWNI DIAGNOSTYCZNEJ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa wyposażenia** | **Cena netto** | **Kwota podatku VAT 22%** | **Cena brutto** | | **Termin gwarancji** | **Model, producent** | |
| 1. | Opcja automatycznego rozpoznawania napędu 4 x4 wraz z automatycznym cyklem pomiarowym, przełączeniem kierunku obrotu rolek |  |  |  | | 24 m-c |  | |
| 2. | Hydrauliczny dźwignik nożycowy |  |  |  | | 24 m-c |  | |
| 3. | Hydropneumatyczny nożycowy podnośnik osi |  |  |  | | 24 m-c |  | |
| 4. | 4 gazowy analizator spalin  z modułem dymowym |  |  |  | | 24 m-c |  | |
| 5. | Miernik prędkości obrotowej – zasilany  z akumulatora pojazdu |  |  |  | | 24 m-c |  | |
| 6. | Wózek do przewożenia analizatora  i dymomierza |  |  |  | | 24m-c |  | |
| 7. | Przyrząd do pomiaru ustawienia  i światłości świateł pojazdu |  |  |  | | 24 m-c |  | |
| 8. | Miernik poziomu dźwięku |  |  |  | | 24 m-c |  | |
| 9. | Przyrząd do kontroli geometrii ustawienia kół  i osi pojazdu o DMC do 3,5 T |  |  |  | | 24 m-c |  | |
| 10. | Autonomiczny czytnik informacji diagnostycznych do układu OBDII/EOBD |  |  |  | | 24 m-c |  | |
| 11. | Przyrząd do pomiaru w szybach pojazdu współczynnika przepuszczalności światła |  |  |  | | 24 m-c |  | |
| 12. | Manometr, detektor gazów |  |  |  | | 24 m-c |  | |
| 13. | Pulpit sterujący, urządzenia kontrolne wraz z zestawem komputerowym oraz oprogramowaniem sterującym |  |  |  | | 24 m-c |  | |
| 14. | Szynowy odciąg spalin  z wózkiem odciągowym do stanowisk przejazdowych, wąż z balansjerem, automatycznym wypięciem  i automatyczną przepustnicą, ssawką gumową, wentylator |  |  |  | | 24 m-c |  | |
| 15. | Komplet czujników CO2 - sterowane wentylatorami |  |  |  | | 24 m-c |  | |
| **RAZEM:** | |  |  |  |  | | | X |