*załącznik nr 1 do Oferty Wykonawcy*

**Parametry techniczne urządzeń**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **WYMAGANE** | **TAK\*** | **NIE\*** | **UWAGI** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **Parametry techniczne wyważarki do kół samochodowych** | | | | |
| **1** | Średnica otworu środkowego felgi 45 – 290 mm |  |  |  |
| **2** | Prędkość obrotów koła min. 180 U/min |  |  |  |
| **3** | Szerokość felgi 5 – 20 " |  |  |  |
| **4** | Średnica felgi dla pozostałych kół 10 – 24 " |  |  |  |
| **5** | Średnica felgi kół ciężarowych 15,5 – 30 " |  |  |  |
| **6** | Max. średnica koła 1.200 mm |  |  |  |
| **7** | Max. waga koła min. 160 kg |  |  |  |
| **8** | Moc napędowa min. 0,55 kW |  |  |  |
| **Parametry techniczne montażownicy kół samochodowych** | | | | |
| **1** | Zakres mocowania 135 – 1155 mm |  |  |  |
| **2** | Zwiększony zakres zaciskania 710 – 1550 mm |  |  |  |
| **3** | Zakres mocowania 14 - 56 " |  |  |  |
| **4** | Max. średnica koła min. 2550 mm |  |  |  |
| **5** | Max. Szerokość koła min. 1250 mm |  |  |  |
| **6** | Max. waga koła min. 2000 kg |  |  |  |
| **7** | Siła odbijacza min. 8000 kg |  |  |  |
| **8** | Moc napędowa min. 4,0 kW |  |  |  |

\*W odpowiednim polu wstawić znak X

….…………………….. , dnia………………………….

…………………………………………………………………….

podpis Wykonawcy lub osób upoważnionych