

Kosztorys i opis techniczny wybranych urządzeń.

| Urządzenie | Cena* / Opis parametrów urządzenia |
|---|------------------------------------|
| <i>Sprężarka śrubowa</i> | |
| producent: model: | |
| Wydajność l/min: | |
| Wydajność m ³ /h: | |
| Zbiornik l.: | |
| Ciśnienie robocze: | |
| Maks. Ciśnienie: | |
| Moc silnika kW: | |
| <i>Linia diagnostyczna</i> | |
| Centralne urządzenie sterujące z graficzną wizualizacją i możliwością wydruków pomiarów. producent: model: | |
| Płyta do wstępnej oceny zbieżności kół jezdnych pojazdów o dopuszczalnej masie całkowitej do i powyżej 3,5t. producent: model: | |
| Rolki hamulcowe- urządzenie rolkowe do badania układów hamulcowych pojazdów o dmc do i powyżej 3,5 tony. producent: model: | |
| Urządzenie do sprawdzania skuteczności tłumienia układu zawieszenia pojazdów o dmc do 3,5 t. producent: model: | |

| | |
|---|--|
| Szarpak hydrauliczny dla pojazdów o dmc do i powyżej 3,5 t. producent: | |
| model: | |
| | |
| | |
| <i>Inne</i> | |
| | |
| | |

* - Podane ceny muszą zawierać wszystkie koszty związane z urządzeniem takie jak: urządzenie, montaż, dostosowanie instalacji, itp.

Miejscowość....., dnia

Podpisano :.....
(podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)