Załącznik 1b – wykaz cen jednostkowych – smary i materiały eksploatacyjne.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rodzaj materiału** | **Nazwa** | **Konfekcjonowanie****(pojemnik w litrach/kilogramach)** | **Cena jednostkowa netto za pojemnik** | **VAT** | **Razem wartość brutto****(d+e)** |
| **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** |
| Płyn do chłodnic | TEDEX ANTIFREEZE - 35 lub odpowiednik | opakowania 200 l |  |  |  |
| Preparat wielofunkcyjny | WD40 | opakowania 0,450 l |  |  |  |
| Płyn niezamarzający do powietrznych układów hamulcowych | Pneumatir | opakowania 1 l |  |  |  |
| Smar stały do smarowania średnioobciążonych łożysk tocznych | TEDEX MULTILIT ŁT 4S3 lub odpowiednik | opakowania 10 kg |  |  |  |
| Smar do układu centralnego smarowania | TEDEX MULTILIT EPX00 lub odpowiednik | opakowania 10 kg |  |  |  |
| Nafta |  | opakowania 20 l |  |  |  |
| Płyn hamulcowy | DOT 4 | opakowania 0,6 l |  |  |  |
| Woda destylowana |  | opakowania 20 l |  |  |  |
| Płyn do spryskiwaczy szyb na bazie etanolu | letni | opakowania 5 l |  |  |  |
| Płyn do spryskiwaczy szyb na bazie etanolu | zimowy | opakowania 5 l |  |  |  |
| Roztwór mocznikowy ADBLUE |  | opakowania 10l |  |  |  |
| Smar litowy |  | opakowania 1 kg |  |  |  |
| Smar miedziany |  | opakowania 1 kg |  |  |  |
| Smar grafitowy |  | opakowania 1 kg |  |  |  |
| Samostart |  | opakowania 0,450 l |  |  |  |
| Płyn do chłodnic koncentrat |  | opakowania 10 l |  |  |  |
| Odmrażacz do szyb |  | opakowania 0,7 l |  |  |  |
| Denaturat |  | opakowania 1 l |  |  |  |
| Silikon | Spray | opakowanie 0,400ml |  |  |  |
| Olej konserwacyjny MULTI | Spray |  1 szt. |  |  |  |
| Rozpuszczalnik BIROL |  | opakowania 1 l |  |  |  |
| Płyn do szyb | Atomizer | 1 szt. |  |  |  |
| Płyn Plak | Spray | 1 szt. |  |  |  |
| Zmywacz uniwersalny | Spray | 1 szt. |  |  |  |
| Benzyna ekstrakcyjna |  | opakowania 1 l |  |  |  |
| Olej HP Super |  | opakowania 1 l |  |  |  |
| Płyn do mycia powierzchni Tenzi Super Green Special NF |  | opakowania 10 l |  |  |  |