**Zadanie nr 1-12**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **nr zadania** | **Przedmiot zamówienia** | **Wymagana pojemność jednostkowego opakowania** | **Oferowane opakowanie jednostkowe** | **Nazwa handlowa** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Stawka**  **Vat** | **Wartość brutto** | **Ilość w ramach opcji** | **Maksymalna wartość netto dla zamówienia opcjonlanego** | **Maksymalna wartość brutto dla zamówienia opcjonlanego** |
| **Zadanie nr 1** | Olej silnikowy API CJ-4, SAE 10W/30 | od 5 do 220 litrów |  |  | kg | 540 |  |  |  |  | 540 |  |  |
| **Zadanie nr 2** | Olej przekładniowy klasy API GL-4, SAE 10W/40 | od 5 do 220 litrów |  |  | kg | 10 000 |  |  |  |  | 10 000 |  |  |
| **Zadanie nr 3** | Olej do przekładni samochodowych klasy API GL-4 SAE 80W/140 | od 5 do 220 litrów |  |  | kg | 360 |  |  |  |  | 360 |  |  |
| **Zadanie nr 4** | Olej do przekładni samochodowych klasy API GL-5 SAE 85W/90 | od 5 do 220 litrów |  |  | kg | 540 |  |  |  |  | 540 |  |  |
| **Zadanie nr 5** | Olej do przekładni samochodowych klasy API GL-5 SAE 85W/140 o kodzie NATO O-228 | od 5 do 220 litrów |  |  | kg | 1260 |  |  |  |  | 1260 |  |  |
| **Zadanie nr 6** | Płyn chłodzący do lamp elektronowych | od 5 do 220 litrów |  |  | kg | 600 |  |  |  |  | 600 |  |  |
| **Zadanie nr 7** | Olej maszynowy typ 10 | od 5 do 220 litrów |  |  | kg | 540 |  |  |  |  | 540 |  |  |
| **Zadanie nr 8** | Olej maszynowy niskokrzepnący klasa 15z | od 5 do 220 litrów |  |  | kg | 2500 |  |  |  |  | 2500 |  |  |
| **Zadanie nr 9** | Rozpuszczalnik naftowy | od 5 do 220 litrów |  |  | kg | 3000 |  |  |  |  | 3000 |  |  |
| **Zadanie nr 10** | Smar przeciwkorozyjny działowy | od 5 do 220 litrów |  |  | kg | 1000 |  |  |  |  | 1000 |  |  |
| **Zadanie nr 11** | Denaturat | od 5 do 220 litrów |  |  | kg | 200 |  |  |  |  | 200 |  |  |
| **Zadanie nr 12** | Olej smarowy ochronny niskotemperaturowy o kodzie NATO O-190 | od 5 do 220 litrów |  |  | kg | 720 |  |  |  |  | 720 |  |  |