

FORMULARZ CENOWY

Zadanie nr 3

L.p.	Asortyment	Przewidywana ilość (litry)	Cena jedn. netto zł	Wartość netto zł (3x4)	VAT	Wartość brutto zł (5+6)	Upust %	Wartość brutto zł po upuście
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Olej do silników wysokoprężnych SAE 15W40 ACEA: E5/E3/B4/B3/A3	50 opakowania w przedziale od 1litra do 5litrów						
2.	Olej do wysoko obciążonych, silników Diesla SAE 10W40 ACEA: E7/E5/E3/B4/B3/A2 API CI-4/CH-4/ CG-4/CF/SL/SJ	40 opakowania w przedziale od 1litra do 5litrów						
3.	Olej uniwersalny wielofunkcyjny SAE 10W30 ACEA:E2 API:CF-4/GL4 ISO:HV DIN:HVLP	80 20 x 4szt.						
4.	Olej silnikowy SAE 10W30 API:SG/CD ACEA:A3/B3	6 0,6 x 10szt.						
5.	Olej do smarowania łańcuchów pił spalinowych	60 1 x 60szt.						
6.	Olej hydrauliczny L-HV 46 klasa lepkości: 130-155, Kat. HV	60 20 x 3szt.						
7.	Olej hydrauliczny L-HV 32 klasa lepkości: wg ISO 11158-HV	20 20 x 1szt.						
8.	Olej do silników wysokoprężnych SAE 15W40 API:CB/SC	60 5 x 12szt.						
9.	Olej do silników wysokoprężnych SAE 10W40 API SJ/CF ACEA: A3/B3/A3/B4	40 4 x 10szt.						
10.	Olej przekładniowy SAE 85W-140 API:GL-4	120 30 x 4szt.						
11.	Olej do silników benzynowych SAE: 10W40 API:SL/CF ACEA:A3-2/B3-98	12 4 x 3szt.						

12.	Niskoamarzający, wielosezonowy płyn do układów chłodzenia	100 5 x 20szt.						
13.	Płyn do mycia i spryskiwania szyb samochodowych zimowy -22°C	50 opakowania do 5litrów						
14.	Płyn do mycia i spryskiwania szyb samochodowych letni	50 opakowania do 5litrów						
15.	Płyn hamulcowy do hydraulicznych układów hamulcowych i sprzęgłowych pojazdów, normy: FMVSS 116 (DOT-3) ISO 4925 SAE J1703 PN-C-40005	5szt. opakowania 0,5litra						
16.	Płyn hamulcowy spełniający normy: FMVSS nr116(Dot-4) SAE J-1073 PN-C-40005	5szt. opakowania 0,5litra						
17.	Smar – wysokiej jakości wielofunkcyjny	34kg opakowania producenta						
Razem :								

Słownie łączna wartość netto:

Słownie łączna wartość brutto:

Słownie łączna wartość brutto po upuszczeniu:

.....
Podpis osoby upoważnionej