

/pieczęć Wykonawcy/

FORMULARZ OFERTOWY

Nazwa i siedziba Wykonawcy (numer tel.i fax) :

Oferujemy dostawę przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami zawartymi w zaproszeniu do złożenia oferty.

Lp.	Nazwa produktu	Ilość (litr)	Rodz. opakowania (pojemność)	Nazwa oferowanego produktu	Cena jednostkowa brutto (za litr)	Wartość brutto (3*6)
1	2	3	4	5	6	7
1	olej silnikowy SAE 0W30 ACEA A3/B4 API SL/CF MB Approval 229.5 VW 502.00/505.00 VOLVO VCC 95200356	48				
2	olej silnikowy SAE 5W-30 ACEA C3 API SN/CF MB Approval 229.51 VW 504.00/507.00 BMW LL-04	416				
3	olej silnikowy SAE 15W-40 ACEA E7 API CI-4/ SL MB Approval 228.3 VOLVO VDS-3 MAN M 3275	20				
4	olej silnikowy SAE 10W-40 Fully Synthetic 4 Stroke Oil QUAD	10				
5	olej silnikowy SAE 0W-30 Long Life III FE VW 50400/ 50700	20				
6	olej przekładniowy SAE 90 API GL-5 MB 235.0 MAN 342 M1 ZF TE-ML 16C, 17B, 19B,21A	10				

Lp.	Nazwa produktu	Ilość (litr)	Rodz. opakowania (pojemność)	Nazwa oferowanego produktu	Cena jednostkowa brutto (za litr)	Wartość brutto (3*6)
1	2	3	4	5	6	7
7	olej przekładniowy DEX III Multivehicle MB Approval 236.9 MAN 339 Z1, V1 VOLVO 97341 & 97340 ZF TE-ML 04D, 14A	20				
8	olej przekładniowy SAE 80W-90 API GL-5 VOLVO 97310 MIL-L-2105 D ZF TE-ML 16B, 17B, 19B, 21A	5				
9	olej przekładniowy ATF MB Approval 236.14	10				
10	olej przekładniowy ATF BMW 83 22 0 142 516 BMW 83 22 0 144 137 BMW M 1375.4 HYUNDAI 040000C90SG LAND ROVER TYK 500050 VW/ AUDI G 055 005 A1/ A2/ A6 ZF S671 090 252/ 3/ 5	5				
11	olej przekł. SAE 75W-90 API GL-4 /GL-5 MB Approval 235.8	10				
12	olej przekładniowy ATF G 055 540 A2	5				
13	olej przekładniowy G 052 145 S2	5				
14	olej przekładniowy MB Approval 236.3 DEXRON II ZF TE-ML 09, 11, 14A, 03D, 04D, 17C	3				
15	olej przekładniowy G 009 317 A2 MB 235.10	10				
16	olej przekładniowy SAE 80W-90 API GL-4/GL-5 QUAD	2				

Lp.	Nazwa produktu	Ilość (litr)	Rodz. opakowania (pojemność)	Nazwa oferowanego produktu	Cena jednostkowa brutto (za litr)	Wartość brutto (3*6)
1	2	3	4	5	6	7
17	olej hydrauliczny G 004 000 M2 VW TL 52146 BMW 83 29 0 429 576 MAN M 3289	10				
18	płyn hamulcowy DOT- 4 plus SAE J1703/1704 MB 331.0 temp. wrzenia suchego min. 265 °C; temp. wrzenia mokrego min. 180 °C	10				
19	płyn hamulcowy SAE J1703 temp. wrzenia suchego min. 320°C temp. wrzenia mokrego min. 270°C	5				
20	BENZYNA EKSTRAKCYJNA	120				
21	Czynnik do recyrkulacji spalin (roztwór mocznika 32.5%)	880				
22	koncentrat płynu chłodzącego G-48 MB Approval 325.0 BMW GS 94000	40				
23	koncentrat płynu chłodzącego G - 40 MB Approval 325.6 MB Freigabe 325.6	5				

Wartość zamówienia: zł brutto.

Rękojmia Wykonawcy na dostarczone materiały (min. 24 mce): miesięcy.

Zapoznałem się i akceptuję warunki Zlecenia (załącznik nr 2).

.....
/pieczęć i podpis Wykonawcy/