

.....
 /pieczęć Wykonawcy/

FORMULARZ OFERTOWY

Nazwa i siedziba Wykonawcy (adres, NIP, REGON, nr tel., fax, e-mail) :

.....

.....

Oferujemy dostawę przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami zawartymi w zaproszeniu do złożenia oferty, w całym okresie trwania umowy, tj. od dnia jej podpisania do 31 grudnia 2022 roku, po cenach zawartych w kolumnie nr 5:

L.p.	Rodzaj produktu	Ilość litry/kg	Rodzaj opakowania (pojemność)	Nazwa oferowanego produktu	Cena za litr (brutto)	Wartość brutto (3*5)
1	2	3	4	5	5	6
1	Olej silnikowy SAE 0W30; API SL/CF; ACEA A3/B4 MB 229.5; VW 502.00/505.00	145 (litr)				
2	Olej silnikowy SAE 5W20; API SN; ACEA C5;A1/B1; ILSAC GF-5 Jaguar Land Rover STJLR 03.5004	10 (litr)				
3	Olej silnikowy SAE 5W30; API SN/CF; ACEA C3 VW 504.00/507.00; MB 229.51	1720 (litr)				
4	Olej silnikowy SAE 5W40; API SM/CF; ACEA C3 BMW Longlife-04; MB 229.31/229.51/226.5; VW 502.00 / 505.00 / 505.01	5 (litr)				

1	2	3	4	5	5	6
5	Olej silnikowy SAE 10W40; API SN/CF; ACEA A3/B4 VW 501.01/505.00; MB 229.1	40 (litr)				
6	Olej silnikowy SAE 10W60; API SN/CF; ACEA A3/B4, A3/B3 VW 501.01 / 505.00	60 (litr)				
7	Olej silnikowy SAE 15W40; API CI-4/CH-4/SL;ACEA E7 MB 228.3; Man M 3275; Volvo VDS-3; Iveco T2E7; Scania	80 (litr)				
8	Olej silnikowy Full synthetic 4 STROKE OIL (QUAD) SAE 10W40 Yamaha Quad Grizzly	10 (litr)				
9	Olej silnikowy SAE 0W30 Long Life III FE VW 504.00/507.00	30 (litr)				
10	Olej silnikowy SAE 0W20 Long Life IV FE VW 508 00 / 509 00	10 (litr)				
11	Olej silnikowy SAE 5W40 4T SKI-DOO; LYNX; EVINRUDE; ROTAX; CAN-AM	4 (litr)				
12	Olej przekładniowy SAE 75W90;API GL-5 Man 342 S1; Scania STO: 1; ZF TE-ML 05B,12B, 17B, 19C, 21B	5 (litr)				
13	Olej przekładniowy SAE 75W140; API GL-5 MIL-L-2105D; BMW LS; ZF TE-ML 05D, 12D, 16G	5 (litr)				

1	2	3	4	5	5	6
14	Olej przekładniowy SAE 90; API GL-5 MB 235.0; MAN 342 M1; ZF TE-ML 16C, 17B, 19B, 21A	30 (litr)				
15	Olej przekładniowy SAE 80W; API GL-4 MB 235.1; ZF TE-ML 02B, 17A; MAN 341 TYP Z2/E1	10 (litr)				
16	Olej przekładniowy MB 236.9; MAN 339,Z1, V1; Volvo Transmission Oil 97341&97340; ZF TE-ML 04D, 14A	20 (litr)				
17	Olej przekładniowy SAE 80W90; API GL-5 MIL-L-2105D, ZF TE-ML 16B, 17B, 19B, 21A; DAF; VOLVO 97310	10 (litr)				
18	Olej przekładniowy MB 236.11; ZF-TE-ML 4D/ 11B/ 14B/ 17C; VW TL52162	2 (litr)				
19	Olej przekładniowy MB 236.12	1 (litr)				
20	Olej przekładniowy ZF S671 090 252/3/5; BMW 83 22 0 142 516, BMW 83 22 0 144 137, BMW M 1375.4; Hyundai 040000c90sg; Land Rover TYK500050; VW/Audi G 055 005 A1/ A2/ A6	15 (litr)				
21	Olej przekładniowy SAE 75W80; API GL-4+ <i>PEUGEOT CITROEN B71 2330</i>	2 (litr)				

1	2	3	4	5	5	6
22	Olej przekładniowy SAE 75W90; API GL-4/GL-5.MT-1 MB 235.8; ZF TE-ML 02B, 05A, 12L, 12N, 16F, 17B, 19C, 21A	10 (litr)				
23	Olej przekładniowy 75W85; API GL-5 MB 235.7, MB 235.74; ZF TE-ML 18 (ZF002195)	4 (litr)				
24	Olej przekładniowy VW G 052 529 A2	1 (litr)				
25	Olej przekładniowy VW G 060 162 A2 ATF	1 (litr)				
26	Olej przekładniowy VW G 055 145 A2	1 (litr)				
27	Olej przekładniowy VW G 052 145 S2	5 (litr)				
28	Olej przekładniowy SAE 75W90 J2360; API GL-5.MT-1	5 (litr)				
29	Olej przekładniowy SAE 85W140; GL-5 ZF TE-ML 05A, 07A, 08A, 12A, 16D, 17B	1 (litr)				
30	Olej przekładniowy TOYOTA 08886-02305/ 00289-ATFWS/ 08886-81210, TOYOTA / LEXUS JWS3324; VW G 055 540 A2; ISUZU 2-90531-200-0, 2-90531-201-0; LAND ROVER LR022460; FIAT 9.55550-AV2	10 (litr)				

1	2	3	4	5	5	6
31	Olej przekładniowy MB 236.3; ZF-TE-ML 09, 11, 14A, 03D, 04D, 17C	5 (litr)				
32	Olej przekładniowy VW G 052 536 A2	1 (litr)				
33	Olej przekładniowy SAE 75W90; API GL-5/GL-4 MB 235.8, MB 235.11; ZF TE-ML 12B, 16F, 17B; BMW 83229407768, LAND ROVER TYK500010;	1 (litr)				
34	Olej przekładniowy VW G 060 726 A2	4 (litr)				
35	Olej przekładniowy MB 236.14, MB 236.15, MB 236.1/6/7/9/10/12	60 (litr)				
36	Olej przekładniowy SAE 75W85 MB 235.31	5 (litr)				
37	Olej przekładniowy VW G 060 175 A2, VW TL 52175-X	1 (litr)				
38	Olej przekładniowy VW G 009 317 A2; MB 235.10	5 (litr)				
39	Olej przekładniowy VW G 052 182 A2;	40 (litr)				
40	Olej przekładniowy SAE 80W90; GL-4/ GL-5 (olej do QUAD do dyferencjału z mokrym hamulcem) Quad Yamaha Grizzly	2 (litr)				

1	2	3	4	5	5	6
41	Olej przekładniowy ZF Fluid Life Guard 8	10 (litr)				
42	Olej hydrauliczno - przekładniowy SAE 10W30; API GL4 do QUAD	2 (litr)				
43	Olej hydrauliczny PSA PEUGEOT CITROEN S71 2102; BMW grup 23-3.0 et 24-3.0; MAN 339 type V1 & Z1 VOITH 55.6335; MB 236.6; ZF TE-ML 03D, 04D, 09, 11A, 14A, 17C;	1 (litr)				
44	Olej hydrauliczny VW TL 52146, VW G 004 000 M2; BMW 83 29 0 429 576;	10 (litr)				
45	Olej hydrauliczny MB 345.0; PSA S71 2710; VW TL 52 146 (G002 000); ZF TE-ML 02K (ZF004744)	5 (litr)				
46	Olej hydrauliczny MB 342.0; MIL-PRF-5606H; DEF STAN 91-48	1 (litr)				
47	Płyn do układu chłodzenia G12/G 12+ SAE J1034 MB 326.3; VW TL 774D(G12)/774F(G12+) ASTM D3306, D 4636, D 4985, D 6210	400 (litr)				
48	Płyn do układu chłodzenia G-13 ASTM D 3306, ASTM D 2570	20 (litr)				
49	Koncentrat płynu chłodzącego G-40 MB 325.6	10 (litr)				

1	2	3	4	5	5	6
50	Koncentrat płynu chłodzącego G-48 SAE J1034 BMW GS 94000; MB 325.0;	60 (litr)				
51	Koncentrat płynu chłodzącego BMW 83 51 2 355 290	1 (litr)				
52	Koncentrat płynu chłodzącego BMW 83 19 2 466 484	1 (litr)				
53	Płyn hamulcowy DOT- 4 SAE J1703/1704 (temp. wrzenia suchego min.230°C, temp. wrzenia mokrego min.155°C)	100 (litr)				
54	Płyn hamulcowy DOT-4plus SAE J1703/J1704 (temp. wrzenia suchego min. 265°C, temp. wrzenia mokrego min. 180°C)	15 (litr)				
55	Płyn hamulcowy SAE J1703 (temp. wrzenia suchego min 320°C, temp. wrzenia mokrego min. 270°C)	5 (litr)				
56	Benzyna ekstrakcyjna	650 (litr)				
57	Czynnik do recyrkulacji spalin (roztwór mocznika 32,5%)	2500 (litr)				
58	Smar grafitowy do przegubów	5 kg				
59	Smar do łożysk	10 kg				

Wartość zamówienia:

..... zł brutto.

Termin dostawy:

..... dni

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

..... miesięcy.

Zapoznałem się i akceptuję warunki Istotnych postanowień Umowy (załącznik nr 2)

..... (wpisać „**akceptuję**”)

.....
/pieczęć i podpis Wykonawcy/