**Formularz asortymentowo – cenowy – załącznik nr 2**

…………………………………………

*pieczątka firmowa*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Określenie zamówienia | | Nazwa produktu | Wymagania – Klasyfikacja – Aprobata | Opakowanie | Cena jedn. netto | Ilość w  litrach/szt. | Wartość  netto | Wartość  brutto |
| 1 | Olej silnikowy mineralny | **15W 40** | API: SL/SJ/SH/CF,  SAE:15W/40,  ACEA: A3-02/wyd.3 B3-98 wyd.2 | Beczka 60 l |  | 1 szt.  ( 60 l ) |  |  |
| 2 | Olej silnikowy syntetyczny | Mercedes Sprinter 2.2 CDI , 3.0 CDI  **5W 30** | **MB 229.51;**  API:SN ACEA :C3 | Beczka 60 l |  | 19 szt.  ( 1140 l ) |  |  |
| 3 | Olej silnikowy syntetyczny | VW Crafter 2.0 TDI, VW Caddy 2.0 TDI **5W 30** | **VW 504.00/507.00;**  API: SN; ACEA: C3 | Beczka 60 l |  | 11 szt.  ( 660 l ) |  |  |
| 4 | Olej silnikowy syntetyczny | Fiat Doblo 1.9JTD  Dacia Dokker 1.2 LPG **5W 40** | API: SN/CF,  SAE: 5W/40,  ACEA : A3/B3,  ACEA: A3/B4 | Beczka 60 l |  | 7 szt.  ( 420 l ) |  |  |
| 5 | Olej przekładniowy mineralny | 80W90 GL-4 | API: GL-4, SAE 80W/90 | Opak 1l |  | 15 szt. |  |  |
| 6 | Olej przekładniowy do skrzyń automat | ATF II D | ATFII D Dexron | Opak 1l |  | 30 szt. |  |  |
| 7 | Olej przekładniowy semisynthetic | 75W90 GL-5 | API:75W/90  API:GL-5 | Opak 1l |  | 30 szt. |  |  |
| 8 | Płyn hamulcowy | DOT-4 |  | Opak 0,5l |  | 80 szt. |  |  |
| 9 | Płyn hamulcowy | DOT-4 ESP |  | Opak 1l |  | 30 szt. |  |  |
| 10 | Płyn hamulcowy | DOT-5.1 |  | Opak 0,5 l |  | 80 szt. |  |  |
| 11 | Koncentrat do chłodnic aluminiowych | G12+ | Do -35º C | Opak 1,5 l |  | 100 szt. |  |  |
| 12 | Koncentrat do chłodnic aluminiowych | G13 | Do -35º C | Opak 1,5 l |  | 100 szt. |  |  |
| 13 | Płyn do chłodnic aluminiowych | G12+ | Do -35º C | Opak 5 l |  | 48 szt. |  |  |
| 14 | Płyn spryskiwaczy szyb zimowy | Zimowy płyn do spryskiwaczy (metanol) | Do -22°C | Opak 5 l |  | 216 szt. |  |  |
| 15 | Płyn do spryskiwaczy letni | Letni płyn do spryskiwaczy |  | Opak. 5 l |  | 108 szt. |  |  |
| 16 | Nafta antykorozyjna | NaftaL 10l | Do mycia wyrobów metalowych oraz do międzyoperacyjnej ochrony przeciwkorozyjnej | Opak 10 l |  | 4 szt. |  |  |
| 17 | Woda destylowana lub demineralizowana |  |  | Opak 5 l |  | 300 szt. |  |  |
| 18 | Benzyna ekstrakcyjna |  | Do odtłuszczania w przemyśle metalowym | Opak 5 l |  | 30 szt. |  |  |
| 19 | Rozpuszczalnik Nitro |  |  | Opak 5 l |  | 50 szt. |  |  |
| 20 | Olej do układów hydraulicznych | Box 26 | ISO VG: 46 | Opak. 5 l |  | 2 szt. |  |  |
| 21 | Smar do łożysk tocznych | Smar 4.5kg | - 30°C do 160°C | Opak 4,5 kg |  | 4 szt.  ( 18 kg ) |  |  |
| 22 | Olej przekładniowy Tylny most Mercedes | Castrol SYNTAX  75W/140 LS II | 75W/140 LIMITED SUP | Opak 1 l |  | 36 szt. |  |  |
| 23 | Olej wspomagania układu kierowniczego | Febi 08972 | MB 236.3 | Opak 1 l |  | 30 szt. |  |  |
| 24 | Płyn do mycia silników |  |  | Opak 1 l |  | 30 szt. |  |  |
| 25 | Smar konfekcjonowany | Pasta do zacisków hamulcowych ATE 180 g | 03.9902-0521.2 | Opak 180 g |  | 20 szt. |  |  |
| 26 | Preparat do mycia gaźników | CARB CLEAN 300 ml |  | Opak 300 ml |  | 40 szt. |  |  |
| 27 | Preparat do czyszczenia klimatyzacji | Plak spray 500 ml |  | Opak 500 ml |  | 30 szt. |  |  |
| 28 | Preparat do czyszczenia klimatyzacji | Preparat do czyszczenia parownika 300ml | 0893 764 10 037 | Opak 300 ml |  | 30 szt. |  |  |
| 29 | Taśma izolacyjna | 0,13 mm x 15 mm x 10 m |  | 1 rolka |  | 30 szt. |  |  |
| 30 | Taśma izolacyjna płócienna z meszkiem | 19 mm x 15 m | TESA 51608 | 1 rolka |  | 30 szt. |  |  |
| 31 | Żarówki: | Neolux H 1 N448 |  | Sztuk |  | 10 szt. |  |  |
| Neolux H 3 N453 |  | Sztuk |  | 10 szt. |  |  |
| Neolux H 4 N472 |  | Sztuk |  | 10 szt. |  |  |
| Neolux H 7 N499 |  | Sztuk |  | 140 szt. |  |  |
| Neolux H11 N711 |  | Sztuk |  | 30 szt. |  |  |
| 32 | Kierunkowskazu | Neolux 21W  migacza N581 |  | Sztuk |  | 100 szt. |  |  |
| 33 | Postoju | Neolux 5W szklana  N501 |  | Sztuk |  | 50 szt. |  |  |
| 34 | Postojowa | Neolux 5W metalowa krótka N207 |  | Sztuk |  | 40 szt. |  |  |
| 35 | Dwustykowa | Neolux 21/5W N380 |  | Sztuk |  | 40 szt. |  |  |
| 36 | Obrysowa | Neolux 3W szklana N504 |  | Sztuk |  | 40 szt. |  |  |
| 37 | Palcowa | Neolux 5W Średnia N239 |  | Sztuk |  | 30 szt. |  |  |
| 38 | Światła dzienne | Neolux WYW-16W szklana - Biała |  | Sztuk |  | 30 szt. |  |  |
| 39 | Płyn czyszczenia kokpitu | PLAK Nabłyszczający 750ml |  | Opak 750ml |  | 30 szt. |  |  |
| 40 | Płyn do DPF | AdBlue 20l |  | Opak 20 l |  | 110 szt. |  |  |
| 41 | Dodatek do paliwa | Do ochrony filtra DPF 250ml | Liqui Moly nr. 2650 | Opak 250 ml |  | 50 szt. |  |  |
| 42 | Preparat do połączeń elektrycznych | Do usuwania korozji ze styków 200ml |  | Opak 200 ml |  | 20 szt. |  |  |
| 43 | Olej przekładniowy Tylny most Mercedes | Castrol SYNTAX 75W/140 Limited Slip | MB-235.61 | Opak 1 l |  | 25 szt. |  |  |
| 44 | Odrdzewiacz | WD-40 z aplikatorem 450ml |  | Opak 450 ml |  | 50 szt. |  |  |
| 45 | Środek do czyszczenia DPF | Spray 400ml | nr.090515 | Opak 400 ml |  | 40 szt. |  |  |
| 46 | Smar od przegubów napędowych | GREASEM EP-23 Orlen 9 |  | Opak 4,5 kg |  | 4 szt.  ( 18 kg ) |  |  |
| 47 | Smar ceramiczny syntetyczny | Smar Ceramiczny syntetyczny 236 ml | - 54°C do 1534°C | Opak od 236 ml do 300ml |  | 10 szt. |  |  |
| 48 | Płyn do karchera | Koncentrat R31 |  | Opak 10 l |  | 5 szt.  ( 50 l ) |  |  |
| 49 | Absorbent oleju napędowego | Diatomit op. 25 kg |  | Opak 25 kg |  | 5 szt.  ( 125 kg ) |  |  |
| **Razem** | | | | | | |  |  |

**UWAGA: Pozycja 2, 3, wymagana aprobata producenta pojazdów. Oferta bez aprobaty producenta pojazdów wskazanej w opisie przedmiotu zamówienia (formularz asortymentowo – cenowy) zostanie odrzucona przez Zamawiającego jako niezgodna z opisem przedmiotu zamówienia.** W razie wątpliwości zamawiający zastrzega sobie prawo żądania od przyszłego dostawcy przedstawienia aprobaty producenta pojazdów. Niespełnienie żądania zamawiającego będzie skutkować odrzuceniem oferty.Jeśli w opisie przedmiotu zamówienia występują nazwy własne należy je traktować wyłącznie jako przykład wyrobu, który dokładnie odpowiada opisowi przedmiotu zamówienia; w każdym takim przypadku zamawiający dopuszcza możliwość złożenia oferty równoważnej, jednak pod warunkiem, że zaoferowany przez wykonawcę wyrób równoważny będzie spełniał minimum wymogów tej samej klasy jakiej oczekuje zamawiający.

Data: …………………………………

……………………………………………

*Podpis osoby upoważnionej*