|  |  |
| --- | --- |
| **Oferent / Nazwa firmy** |  |
| **adres** |  |
| **NIP** |  |
| **adres e-mail** |  |

**Powiat Świdnicki w Świdniku**

**Zespół Szkół w Piaskach**

**21-050 Piaski**

**ul. Partyzantów 19**

**Formularz ofertowy**

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 5/06/2018 z dnia 11.06.2018 r. dotyczące: **Dostawy materiałów eksploatacyjnych dla uczniów odbywających staż/praktykę w branży mechanicznej** wramachprojektu pn. „Droga do profesji” nr **RPLU.12.04.00-06-0021/17**, składamy ofertę wg specyfikacji:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Cena brutto** | **Wartość brutto** |
|  | Olej do silników benzynowych, ACEA A3/B3, API: SG/CD, SAE 10W40 | 20 szt. |  |  |
|  | Olej silnikowy wg ACEA A3/B3/B4, API SM/CF, SAE 5W40 | 20 szt. |  |  |
|  | Olej silnikowy wg ACEA C-3, SAE 5W/40 | 20 szt. |  |  |
|  | Olej przekładniowy SAE 75W-85, API GL-4 spełniający normę Opel 1940768. | 10 szt. |  |  |
|  | Olej do układu klimatyzacji. Typ oleju PAG Lepkość oleju ISO 46 z kontrastem UV w opakowaniu 250ml | 20 szt. |  |  |
|  | Olej do pompy próżniowej do stacji klimatyzacji | 2 l |  |  |
|  | Płyn hamulcowy DOT-4, ISO 4925 (Class 6) SAE J 1704 spełniający normy GM 16072, GM GMW 3356, VW / Audi TL 766 Z; Op. 500 ml | 20 szt. |  |  |
|  | Płyn hamulcowy DOT-5.1, NON SILICONE BASE SAE J1703 Op. 500 ml | 20 szt. |  |  |
|  | Płyn do chłodnic, temperatura -37° w pełni zgodny z wymaganiami VW/Audi G11, G12, G12+ , 5 l. Żywotności płynu co najmniej 5 lat lub 250 000 km | 10 szt. |  |  |
|  | Olej przeznaczony do sprawdzania, regulacji, mycia i konserwacji aparatury paliwowej silników ZS oraz wtryskiwaczy większości producentów i typów. Parametry: Lepkość kinematyczna w temperaturze 400C 2,60mm2/s, Temperatura mętnienia -11 oC, Temperatura zapłonu 88 oC. op. 20 l. | 3 szt. |  |  |
|  | Olej emulgujący półsyntetyczny - koncentrat cieczy chłodząco-smarujących przeznaczony do procesów obróbki plastycznej oraz obróbki skrawaniem z zakresu metali w tym żeliwa, stali w tym stali trudnoskrawalnych, a także metali kolorowych. Emulsja o pH 9, konsystencji mlecznej. Op 5 l. | 6 szt. |  |  |
|  | Płyn koncentrat do myjek ultradźwiękowych. Produkt nie żrący dla skóry, metali, tworzyw i innych materiałów. Zawarte w nim środki powierzchniowo czynne powinny być biodegradowalne zgodnie z (WE) NR 648/2004. W swoim składzie zawierający inhibitor korozji, < 5% wersenian sodu (EDTA), < 5% inhibitor korozji. op 5l | 4 szt. |  |  |
|  | Preparat wielozadaniowy, penetrujący, odrdzewiający, konserwujący w aerozolu 500 ml | 100 szt. |  |  |
|  | Preparat do odkręcania zapieczonych śub Penetrujący i rozpuszczający rdzę w aerozolu 500 ml | 100 szt. |  |  |
|  | Środek do czyszczenia elementów układu hamulcowego. Usuwający zabrudzenia pochodzenia olejowego, płyn hamulcowy oraz smary bez szkodliwych rozpuszczalnikow chlorowopochodnych. Aerozol 600 ml. | 100 szt. |  |  |
|  | Smar biały litowy z PTFE w aerozolu, 400 ml | 25 szt. |  |  |
|  | Smar ceramiczny do śrub oraz połączeń narażonych na działanie dużego nacisku i wysokich temperatur ( nawet 1400°C). - Do stosowania w układach hamulcowych z systemem ABS, układach ASR i ESP, piastach oraz innych częściach maszyn. -Działa antykorozyjnie, zapobiega zapiekaniu się połączeń ze stali nierdzewnej. -Smar odporny na działanie kwasów i wody. 400 ml w areozolu. | 30 szt. |  |  |
|  | Smar grafitowy odporny na ścinanie, preparat smarny odporny na działanie wysokiego ciśnienia. Poj. 500 g. | 20 szt. |  |  |
|  | SMAR PASTA DO TLOCZKOW HAMULCOW. BEZBARWNA -TUBKA Poj. 5 ml. | 100 szt. |  |  |
|  | SMAR litowy do łożysk 850G | 15 szt. |  |  |
|  | Smar na bazie miedzi do zastosowań wysokotemperaturowych 400 ml. | 20 opk |  |  |
|  | SMAR MOS2 molibdenowy, DIN 51502, DWUSI ARCZEK MOLIBDENU 500 g. | 12 szt. |  |  |
|  | Smar PTFE biały smar teflonowy stosowany w zakresie temperatur od -50°C do +250°C w aerozolu 460ML | 12 szt. |  |  |
|  | Środek do czyszczenia styków elektrycznych 500 ml. | 15 szt. |  |  |
|  | Koncentrat na bazie wodnej do mycia silników, usuwający oleje, smary, silikony, ciężkie zabrudzenia/ stosowany na zimno i na gorąco, op 5 l. | 8 szt. |  |  |
|  | Pasta uniwersalna do montażu opon op 5 kg. | 4 szt. |  |  |
|  | Pasta montażowa do układów wydechowych 1200 st C, 150 g. | 10 szt. |  |  |
|  | Środek do czyszczenia tapicerki, dywaników i podsufitek w areozolu | 25 szt. |  |  |
|  | Klej anaerobowy do śrub mała siła połączenia niebieski, 6 ml. Tubka | 25 szt. |  |  |
|  | Klej anaerobowy do śrub duża siła połączenia czerwony, 6 ml. Tubka. | 25 szt. |  |  |
|  | Preparat do pielęgnacji elementów plastikowych wewnętrznych - do czyszczenia i konserwacji kokpitu oraz innych elementów we wnętrzu samochodu nabłyszczający i matujący. Op. 750 ml | 50 szt. |  |  |
|  | Zasadowy płyn-koncentrat do mycia przemysłowego kolor niebieski pH (przy 20 °C): 13 metoda testu K-QP1012C. Op. 10 l. | 5 szt. |  |  |
|  | Środek do mycia szyb i lusterek atomizer; Op. 1000 ml, | 25 szt. |  |  |

**Wartość zamówienia brutto** (obejmująca wartość dostarczanego zamówienia wraz z podatkiem VAT oraz kosztami związanymi z dostawą) …………………………………zł

(słownie: *……………………………………………………………………….........)*

**Termin realizacji zamówienia:**

□ do 25 czerwca 2018 r.

□ od 26 czerwca 2018 r. do 28 czerwca 2018 r.

………………….….., dnia .....................

............................................................ *(podpis osoby upoważnionej do złożenia oferty)*