|  |
| --- |
| **Część 2 Formularz ofertowy na sukcesywną dostawę produktów ropopochodnych**  |
| **Lp.** | **Nazwa materiału i właściwości** | **Uwagi techniczne / wymagania dodatkowe** | **J.m.** | **Ilość**  | **Cena jednostkowa netto**  | **Wartość netto**  | **VAT**  |  **Wartość brutto**  |
| 1. | Smar do łożysk Mobilith SHC 100 |   | kg | **3** |  |  |  |  |
| 2. | Układ smarowania obrzeży | BECHEM ECORAIL 8200; preferowane beczki 25 l | litr | **150** |  |  |  |  |
| 3. | Smar  | Interflon Fin Lube EP+, Kolor mętny/żółtobrązowy; preferowane opakowanie – opakowanie nie większe niż 5l  | litr | **55** |  |  |  |  |
| 4. | Olej sprężarki  | Bitzer BSE 32 poliestrowy (POE) | litr | **20** |  |  |  |  |
| 5. | Wodoodporny biały smar | Fuchs White Grease spray (spray 50ml) | szt. | **50** |  |  |  |  |
| 6. | Płyn hamulcowy | DOT 4 | litr | **6** |  |  |  |  |
| 7. | Smar grafitowy |   | kg | **5** |  |  |  |  |
| 8. | Środek smarny HHS 2000 |  500 ml | szt.  | **148** |  |  |  |  |
| 9. | Olej do obróbki skrawaniem | Preferowane opakowanie 400 ml | litr | **45** |  |  |  |  |
| 10. | Smar aluminiowy AluPaste |  opakowanie puszka | kg | **4** |  |  |  |  |
| 11. | Olej do przekładni | Klübersynth GE 4 75 W 90 lub Traxium Dual 9 FE 75W90 (wymagany współczynnik ochrony przed zarysowaniami: API GL-5) | litr | **400** |  |  |  |  |
| 12. | Smar **GreenLube EP-0** do centralnego smarowania | Klasyfikacja smaru wg. DIN 51350.4, opakowanie 18 kg | kg | **36** |  |  |  |  |
| 13. | WD-40 Specialist Smar Silikonowy | puszka 400 ml | szt. | **45** |  |  |  |  |
| 14. | Smar GREASEN EP-23  | Opakowanie ok 1 kg | kg | **30** |  |  |  |  |
| 15. | WD-40 Preparat Wielofunkcyjny  | puszka 400 ml | szt. | **65** |  |  |  |  |
| 16. | Smar wodoodporny CX 80 | DO BARDZO TRUDNYCH WARUNKÓW. Wielofunkcyjny smar EP do bardzo trudnych warunków, odporny na wodę morską.WŁAŚCIWOŚCI:* nadaje się do pracy w niskich i wysokich temperaturach – od -30°C do +180°C
* niezwykle odporny na działanie wody – nie obserwuje się widocznych zmian konsystencji, gdy duża ilość wody przedostanie się do smar
* ma doskonałe właściwości antyutleniające i antykorozyjne wynikające z naturalnych właściwości sulfonianów wapnia, również w obecności wody morskiej
* nie zawiera ołowiu ani innych metali ciężkich, uważanych za niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego i środowiska naturalnego
* **opakowanie 500g**
 | szt. | **40** |  |  |  |  |
| 17. | Smar ceramiczny CX80 | CX80 smar ceramiczny KERAMICX opkaowanie 0,5 kg | Szt. | **40** |  |  |  |  |
| 18. | Smar JCB Special HP | Indeks: 4003/2017D, opakowanie tuba 400g | szt. | **24** |  |  |  |  |
| 19. | Olej mineralny do pomp próżniowych Mastercool 90032-6 ( 946 ml) | Koniecznie musi być mieszalny z olejem Mastercool stosowanym obecnie w MZK  | Szt. | **6** |  |  |  |  |
| 20. | Smar do ślizgów | WAXOYL, Index: 4004/0502 lub ANTICORIT BW 366 400 ml; preferowane opakowanie 5 l | litr | **10** |  |  |  |  |
| 21. | Olej układu wspomagania BOXOL | Opakowanie 5 l  | Litr | **10** |  |  |  |  |
| 22. | Pasta montażowa VOLER AC | Waga 0,5 kg | kg | **20** |  |  |  |  |
| 23. | Smar KP2K-30 2103347 Liqui Moly | Opakowanie tuba 400g | Szt. | **80** |  |  |  |  |
| 24. | Smar KAJO LZR2 NLGI-klasse 2 lub FUSCH RoNOLIT LZR 2H  | (tuba 400g) | Szt. | **50** |  |  |  |  |
| 25. | Preparat antykorozyjny usuwający wilgoć | NCH NC 123 Extra (opakowanie puszka spray 400g) | Szt.  | **70** |  |  |  |  |
| 26. | Smar spray  | Fusch Renax Gleitspray (opakowanie puszka spray 400g) | Szt. | **40** |  |  |  |  |
| 27. | Olej M-OIL 264 (Spray) 400ml |  | Szt. | **5** |  |  |  |  |
| 28. | Smar Kontaflon 85/200 | 200 ml | Szt. | **10** |  |  |  |  |
| 29. | Olej hydrauliczny L-HL 46 | Opakowanie 20l | litr | **20** |  |  |  |  |
| **SUMA** |  |  |  |

Niżej wymienione produkty ropopochodne o następujących nazwach handlowych są zwolnione z podatku akcyzowego na podstawie Ustawy z dnia 6 grudnia 2008 r o podatku akcyzowym (Dz.U.2022.143 t.j. z dnia 2022.01.21):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa produktu** | **Kod CN** |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| … |  |  |

Data i podpis

…………………….