**ZAPYTANIE OFERTOWE NA DOSTAWĘ TŚM**

**DO AGREGATÓW PRĄDOTWÓRCZYCH**

2. Regionalna Baza Logistyczna zwraca się do Państwa z wnioskiem o złożenie oferty cenowej na **dostawę tśm do agregatów prądotwórczych,** zgodnie z załącznikiem nr 1, w terminie **do dnia 07.04.2025 r.** za pośrednictwem platformy zakupowej <https://platformazakupowa.pl/pn/2rblog>

Złożenie niniejszego zapytania nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów kodeksu cywilnego i otrzymanie w jego konsekwencji informacji nie jest równorzędne   
ze złożeniem zamówienia przez 2. Regionalną Bazę Logistyczną i nie stanowi podstawy do roszczenia sobie prawa ze strony dostawcy do realizacji przedmiotu zapytania.

Dane zawarte w zapytaniu ofertowym będą przetwarzane przez 2. Regionalną Bazę Logistyczną z siedzibą w Warszawie ul. Marsa 110, 04-470 Warszawa NIP: 952-209-95-97, REGON 142665905 w ramach postępowań niewymagających stosowania ustawy o zamówieniach publicznych. Przysługuje Pani/Panu prawo do dostępu do swoich danych osobowych, ograniczenia ich przetwarzania, do ich przenoszenia, usunięcia, sprostowania, a także złożenia sprzeciwu. Pełna informacja o ochronie danych osobowych na podstawie RODO znajduje się na stronie internetowej pod adresem https://2rblog.wp.mil.pl/

W każdej sprawie związanej z przetwarzaniem danych osobowych można kontaktować się z Administratorem pod adresem korespondencji lub z IOD pod dedykowanym adresem e-mail 2rblog.iod@ron.mil.pl

Załączniki: 1 na 11 str.

1. – formularz ofertowy

Załącznik nr 1

……………………………………….….

/nazwa, adres, nr tel. nr fax Wykonawcy/

**FORMULARZ OFERTOWY**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu zamówienia** | **Ilości** | **Cena jednostkowa netto** | **Cena jednostkowa brutto** |
| **1.** | GŁOWICA Z ZAWORAMI – typ 2 | **1 szt.** |  |  |
| **2.** | Zabezpieczenie zamka zaworu | **1 szt.** |  |  |
| **3.** | Miseczka zaworu | **1 szt.** |  |  |
| **4.** | Zawór wydechowy | **1 szt.** |  |  |
| **5.** | Zawór ssący | **1 szt.** |  |  |
| **6.** | Sprężyna zaworu | **1 szt.** |  |  |
| **7.** | Kapturek zaworu | **1 szt.** |  |  |
| **8.** | Uszczelniacz zaworowy | **1 szt.** |  |  |
| **9.** | Uszczelka pokrywy zaworowej | **1 szt.** |  |  |
| **10.** | Tuleja uszczelniacz wtrysku 7x17x13,2 | **1 szt.** |  |  |
| **11.** | Tuleja uszczelniacz wtrysku 8x8,5x16,5 | **1 szt.** |  |  |
| **12.** | Uszczelka pod głowicę | **1 szt.** |  |  |
| **13.** | Oring kanału smarowania | **1 szt.** |  |  |
| **14.** | Uszczelniacz wału 35x50x8 | **1 szt.** |  |  |
| **15.** | Uszczelniacz wału 35x50x8 | **1 szt.** |  |  |
| **16.** | Uszczelki do silnika (komplet uszczelek) | **1 szt.** |  |  |
| **17.** | Pompa paliwa z elektrozaworem | **1 szt.** |  |  |
| **18.** | Wtryskiwacz | **1 szt.** |  |  |
| **19.** | Końcówka wtrysku 150P224 | **1 szt.** |  |  |
| **20.** | Końcówka wtrysku 150PN926 | **1 szt.** |  |  |
| **21.** | Przewód paliwa (wysokociśnieniowy) | **1 szt.** |  |  |
| **22.** | Uszczelka pod pompę paliwa | **1 szt.** |  |  |
| **23.** | Elektrozawór pompy paliwa | **1 szt.** |  |  |
| **24.** | Filtr paliwa | **1 szt.** |  |  |
| **25.** | Uszczelka filtra paliwa | **1 szt.** |  |  |
| **26.** | Zawór paliwa kranik | **1 szt.** |  |  |
| **27.** | Korek baku paliwa | **1 szt.** |  |  |
| **28.** | Filtr powietrza | **1 szt.** |  |  |
| **29.** | Filtr oleju | **1 szt.** |  |  |
| **30.** | Czujnik ciśnienia oleju | **1 szt.** |  |  |
| **31.** | Regulator napięcia | **1 szt.** |  |  |
| **32.** | Cewka ładowania | **1 szt.** |  |  |
| **33.** | Rozrusznik elektryczny | **1 szt.** |  |  |
| **34.** | Sznurek startera | **1 szt.** |  |  |
| **35.** | Starter do silnika ręczny | **1 szt.** |  |  |
| **36.** | Sprężyna startera | **1 szt.** |  |  |
| **37.** | Blok z cylindrem (z rozruchem elektrycznym) | **1 szt.** |  |  |
| **38.** | Tłok kompletny (tłok, pierścienie, sworzeń, zabezpieczenia sworznia, korbowód) | **1 szt.** |  |  |
| **39.** | Panewka korbowodowa | **1 szt.** |  |  |
| **40.** | Panewka główna wału korbowego | **1 szt.** |  |  |
| **41.** | Łożysko wału korbowego 6307 C3 | **1 szt.** |  |  |
| **42.** | Uszczelki silnika komplet | **1 szt.** |  |  |
| **43.** | Uszczelka pod głowicę | **1 szt.** |  |  |
| **44.** | Uszczelka pokrywy zaworów | **1 szt.** |  |  |
| **45.** | Oring kanału smarowania | **1 szt.** |  |  |
| **46.** | Uszczelniacz wału 30x45x8 | **1 szt.** |  |  |
| **47.** | Uszczelniacz wału 30x45x10 | **1 szt.** |  |  |
| **48.** | Filtr powietrza | **1 szt.** |  |  |
| **49.** | Czujnik ciśnienia oleju | **1 szt.** |  |  |
| **50.** | Wtryskiwacz | **1 szt.** |  |  |
| **51.** | Przewód paliwa (wysokociśnieniowy) | **1 szt.** |  |  |
| **52.** | Korek baku paliwa | **1 szt.** |  |  |
| **53.** | Rozrusznik elektryczny | **1 szt.** |  |  |
| **54.** | Sznurek startera | **1 szt.** |  |  |
| **55.** | Starter do silnika ręczny | **1 szt.** |  |  |
| **56.** | Sprężyna startera | **1 szt.** |  |  |
| **57.** | Cewka ładowania | **1 szt.** |  |  |
| **58.** | Filtr oleju | **1 szt.** |  |  |
| **59.** | Przewód paliwa | **1 szt.** |  |  |
| **60.** | Filtr paliwa | **1 szt.** |  |  |
| **61.** | Pompka paliwa elektryczna | **1 szt.** |  |  |
| **62.** | Pompa wtryskowa | **1 szt.** |  |  |
| **63.** | Pompa paliwa | **1 szt.** |  |  |
| **64.** | Fajka świecy | **1 szt.** |  |  |
| **65.** | Świeca zapłonowa | **1 szt.** |  |  |
| **66.** | Stacyjka 12/24 6 LED | **1 szt.** |  |  |
| **67.** | Zespół sprzęgający rozrusznika | **1 szt.** |  |  |
| **68.** | Rozrusznik | **1 szt.** |  |  |
| **69.** | Zespół sprzęgający rozrusznika | **1 szt.** |  |  |
| **70.** | Cewka gaszenia | **1 szt.** |  |  |
| **71.** | Cewka gaszenia 24V | **1 szt.** |  |  |
| **72.** | Filtr powietrza | **1 szt.** |  |  |
| **73.** | Wentylator osiowy | **1 szt.** |  |  |
| **74.** | Elektrozawór ZPD 230-3,5 | **1 szt.** |  |  |
| **75.** | Zawór kulowy z blokadą 3/8" | **1 szt.** |  |  |
| **76.** | Przelotka zbiornika paliwa | **1 szt.** |  |  |
| **77.** | Zamek dociskowy E3-18-25-RS S | **1 szt.** |  |  |
| **78.** | Wibroizolator | **1 szt.** |  |  |
| **79.** | Wibroizolator | **1 szt.** |  |  |
| **80.** | Sprężyna gazowa | **1 szt.** |  |  |
| **81.** | Kondensator MKSP-5P-450V-25MIF-5% | **1 szt.** |  |  |
| **82.** | Kondensator W1-11018-450V-18MIF-5% | **1 szt.** |  |  |
| **83.** | Bezpiecznik termiczny 20 A | **1 szt.** |  |  |
| **84.** | Przełącznik kołyskowy | **1 szt.** |  |  |
| **85.** | Elektromagnez rozrusznika | **1 szt.** |  |  |
| **86.** | Obudowa wtyczki termokurcz | **1 szt.** |  |  |
| **87.** | Kapturek termokurczliwy | **1 szt.** |  |  |
| **88.** | Lampa oświetleniowa tablicy rej. | **1 szt.** |  |  |
| **89.** | Lampa oświetleniowa tablicy rej. | **1 szt.** |  |  |
| **90.** | Osłona gumowa przełącznika 22x18mm | **1 szt.** |  |  |
| **91.** | Mieszek gumowy KF 7,5-30 | **1 szt.** |  |  |
| **92.** | Filtr powietrza | **1 szt.** |  |  |
| **93.** | Filtr powietrza | **1 szt.** |  |  |
| **94.** | Filtr powietrza ZPP-230V 3,5 | **1 szt.** |  |  |
| **95.** | Filtr powietrza | **1 szt.** |  |  |
| **96.** | Filtr powietrza | **1 szt.** |  |  |
| **97** | Filtr paliwa | **1 szt.** |  |  |
| **98.** | Filtr paliwa | **1 szt.** |  |  |
| **99.** | Stacyjka | **1 szt.** |  |  |
| **100.** | Stacyjka Diesel 24v PM3 4R | **1 szt.** |  |  |
| **101.** | Stacyjka 12/24V MC714 | **1 szt.** |  |  |
| **102.** | Woltomierz 250V | **1 szt.** |  |  |
| **103.** | Woltomierz 400V | **1 szt.** |  |  |
| **104.** | Układ scalony | **1 szt.** |  |  |
| **105.** | Regulator napięcia 12V | **1 szt.** |  |  |
| **106.** | Linka hamulca | **1 szt.** |  |  |
| **107.** | Linka zabezpieczająca | **1 szt.** |  |  |
| **108.** | Zestaw uszczelek | **1 szt.** |  |  |
| **109.** | Amortyzator | **1 szt.** |  |  |
|  | | | | |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu zamówienia** | **Opis** | | |
| **1.** | GŁOWICA Z ZAWORAMI – typ 2 | **Do silnika KIPOR model KM 186F nr silnika 17041808 (silnik stosowany w agregatach prądotwórczych ZPP 3,5)** | | |
| **2.** | Zabezpieczenie zamka zaworu | **Do silnika KIPOR model KM 186F nr silnika 17041808 (silnik stosowany w agregatach prądotwórczych ZPP 3,5)** | | |
| **3.** | Miseczka zaworu | **Do silnika KIPOR model KM 186F nr silnika 17041808 (silnik stosowany w agregatach prądotwórczych ZPP 3,5)** | | |
| **4.** | Zawór wydechowy | **Do silnika KIPOR model KM 186F nr silnika 17041808 (silnik stosowany w agregatach prądotwórczych ZPP 3,5)** | | |
| **5.** | Zawór ssący | **Do silnika KIPOR model KM 186F nr silnika 17041808 (silnik stosowany w agregatach prądotwórczych ZPP 3,5)** | | |
| **6.** | Sprężyna zaworu | **Do silnika KIPOR model KM 186F nr silnika 17041808 (silnik stosowany w agregatach prądotwórczych ZPP 3,5)** | | |
| **7.** | Kapturek zaworu | **Do silnika KIPOR model KM 186F nr silnika 17041808 (silnik stosowany w agregatach prądotwórczych ZPP 3,5)** | | |
| **8.** | Uszczelniacz zaworowy | **Do silnika KIPOR model KM 186F nr silnika 17041808 (silnik stosowany w agregatach prądotwórczych ZPP 3,5)** | | |
| **9.** | Uszczelka pokrywy zaworowej | **Do silnika KIPOR model KM 186F nr silnika 17041808 (silnik stosowany w agregatach prądotwórczych ZPP 3,5)** | | |
| **10.** | Tuleja uszczelniacz wtrysku 7x17x13,2 | **Do silnika KIPOR model KM 186F nr silnika 17041808 (silnik stosowany w agregatach prądotwórczych ZPP 3,5)** | | |
| **11.** | Tuleja uszczelniacz wtrysku 8x8,5x16,5 | **Do silnika KIPOR model KM 186F nr silnika 17041808 (silnik stosowany w agregatach prądotwórczych ZPP 3,5)** | | |
| **12.** | Uszczelka pod głowicę | **Do silnika KIPOR model KM 186F nr silnika 17041808 (silnik stosowany w agregatach prądotwórczych ZPP 3,5)** | | |
| **13.** | Oring kanału smarowania | **Do silnika KIPOR model KM 186F nr silnika 17041808 (silnik stosowany w agregatach prądotwórczych ZPP 3,5)** | | |
| **14.** | Uszczelniacz wału 35x50x8 | **Do silnika KIPOR model KM 186F nr silnika 17041808 (silnik stosowany w agregatach prądotwórczych ZPP 3,5)** | | |
| **15.** | Uszczelniacz wału 35x50x8 | **Do silnika KIPOR model KM 186F nr silnika 17041808 (silnik stosowany w agregatach prądotwórczych ZPP 3,5)** | | |
| **16.** | Uszczelki do silnika (komplet uszczelek) | **Do silnika KIPOR model KM 186F nr silnika 17041808 (silnik stosowany w agregatach prądotwórczych ZPP 3,5)** | | |
| **17.** | Pompa paliwa z elektrozaworem | **Do silnika KIPOR model KM 186F nr silnika 17041808 (silnik stosowany w agregatach prądotwórczych ZPP 3,5)** | | |
| **18.** | Wtryskiwacz | **Do silnika KIPOR model KM 186F nr silnika 17041808 (silnik stosowany w agregatach prądotwórczych ZPP 3,5)** | | |
| **19.** | Końcówka wtrysku 150P224 | **Do silnika KIPOR model KM 186F nr silnika 17041808 (silnik stosowany w agregatach prądotwórczych ZPP 3,5)** | | |
| **20.** | Końcówka wtrysku 150PN926 | **Do silnika KIPOR model KM 186F nr silnika 17041808 (silnik stosowany w agregatach prądotwórczych ZPP 3,5)** | | |
| **21.** | Przewód paliwa (wysokociśnieniowy) | **Do silnika KIPOR model KM 186F nr silnika 17041808 (silnik stosowany w agregatach prądotwórczych ZPP 3,5)** | | |
| **22.** | Uszczelka pod pompę paliwa | **Do silnika KIPOR model KM 186F nr silnika 17041808 (silnik stosowany w agregatach prądotwórczych ZPP 3,5)** | | |
| **23.** | Elektrozawór pompy paliwa | **Do silnika KIPOR model KM 186F nr silnika 17041808 (silnik stosowany w agregatach prądotwórczych ZPP 3,5)** | | |
| **24.** | Filtr paliwa | **Do silnika KIPOR model KM 186F nr silnika 17041808 (silnik stosowany w agregatach prądotwórczych ZPP 3,5)** | | |
| **25.** | Uszczelka filtra paliwa | **Do silnika KIPOR model KM 186F nr silnika 17041808 (silnik stosowany w agregatach prądotwórczych ZPP 3,5)** | | |
| **26.** | Zawór paliwa kranik | **Do silnika KIPOR model KM 186F nr silnika 17041808 (silnik stosowany w agregatach prądotwórczych ZPP 3,5)** | | |
| **27.** | Korek baku paliwa | **Do silnika KIPOR model KM 186F nr silnika 17041808 (silnik stosowany w agregatach prądotwórczych ZPP 3,5)** | | |
| **28.** | Filtr powietrza | **Do silnika KIPOR model KM 186F nr silnika 17041808 (silnik stosowany w agregatach prądotwórczych ZPP 3,5)** | | |
| **29.** | Filtr oleju | **Do silnika KIPOR model KM 186F nr silnika 17041808 (silnik stosowany w agregatach prądotwórczych ZPP 3,5)** | | |
| **30.** | Czujnik ciśnienia oleju | **Do silnika KIPOR model KM 186F nr silnika 17041808 (silnik stosowany w agregatach prądotwórczych ZPP 3,5)** | | |
| **31.** | Regulator napięcia | **Do silnika KIPOR model KM 186F nr silnika 17041808 (silnik stosowany w agregatach prądotwórczych ZPP 3,5)** | | |
| **32.** | Cewka ładowania | **Do silnika KIPOR model KM 186F nr silnika 17041808 (silnik stosowany w agregatach prądotwórczych ZPP 3,5)** | | |
| **33.** | Rozrusznik elektryczny | **Do silnika KIPOR model KM 186F nr silnika 17041808 (silnik stosowany w agregatach prądotwórczych ZPP 3,5)** | | |
| **34.** | Sznurek startera | **Do silnika KIPOR model KM 186F nr silnika 17041808 (silnik stosowany w agregatach prądotwórczych ZPP 3,5)** | | |
| **35.** | Starter do silnika ręczny | **Do silnika KIPOR model KM 186F nr silnika 17041808 (silnik stosowany w agregatach prądotwórczych ZPP 3,5)** | | |
| **36.** | Sprężyna startera | **Do silnika KIPOR model KM 186F nr silnika 17041808 (silnik stosowany w agregatach prądotwórczych ZPP 3,5)** | | |
| **37.** | Blok z cylindrem (z rozruchem elektrycznym) | **Do silnika DIESEL typ YRL70 średnica cylindra 78mm; skok 62mm; moc 4,4KW; pojemność skokowa 296cm3 ( silnik stosowany w agregatach prądotwórczych ZPP 2,5 produkcji PEX-POOL PLUS )** | | |
| **38.** | Tłok kompletny (tłok, pierścienie, sworzeń, zabezpieczenia sworznia, korbowód) | **Do silnika DIESEL typ YRL70 średnica cylindra 78mm; skok 62mm; moc 4,4KW; pojemność skokowa 296cm3 ( silnik stosowany w agregatach prądotwórczych ZPP 2,5 produkcji PEX-POOL PLUS )** | | |
| **39.** | Panewka korbowodowa | **Do silnika DIESEL typ YRL70 średnica cylindra 78mm; skok 62mm; moc 4,4KW; pojemność skokowa 296cm3 ( silnik stosowany w agregatach prądotwórczych ZPP 2,5 produkcji PEX-POOL PLUS )** | | |
| **40.** | Panewka główna wału korbowego | **Do silnika DIESEL typ YRL70 średnica cylindra 78mm; skok 62mm; moc 4,4KW; pojemność skokowa 296cm3 ( silnik stosowany w agregatach prądotwórczych ZPP 2,5 produkcji PEX-POOL PLUS )** | | |
| **41.** | Łożysko wału korbowego 6307 C3 | **Do silnika DIESEL typ YRL70 średnica cylindra 78mm; skok 62mm; moc 4,4KW; pojemność skokowa 296cm3 ( silnik stosowany w agregatach prądotwórczych ZPP 2,5 produkcji PEX-POOL PLUS )** | | |
| **42.** | Uszczelki silnika komplet | **Do silnika DIESEL typ YRL70 średnica cylindra 78mm; skok 62mm; moc 4,4KW; pojemność skokowa 296cm3 ( silnik stosowany w agregatach prądotwórczych ZPP 2,5 produkcji PEX-POOL PLUS )** | | |
| **43.** | Uszczelka pod głowicę | **Do silnika DIESEL typ YRL70 średnica cylindra 78mm; skok 62mm; moc 4,4KW; pojemność skokowa 296cm3 ( silnik stosowany w agregatach prądotwórczych ZPP 2,5 produkcji PEX-POOL PLUS )** | | |
| **44.** | Uszczelka pokrywy zaworów | **Do silnika DIESEL typ YRL70 średnica cylindra 78mm; skok 62mm; moc 4,4KW; pojemność skokowa 296cm3 ( silnik stosowany w agregatach prądotwórczych ZPP 2,5 produkcji PEX-POOL PLUS )** | | |
| **45.** | Oring kanału smarowania | **Do silnika DIESEL typ YRL70 średnica cylindra 78mm; skok 62mm; moc 4,4KW; pojemność skokowa 296cm3 ( silnik stosowany w agregatach prądotwórczych ZPP 2,5 produkcji PEX-POOL PLUS )** | | |
| **46.** | Uszczelniacz wału 30x45x8 | **Do silnika DIESEL typ YRL70 średnica cylindra 78mm; skok 62mm; moc 4,4KW; pojemność skokowa 296cm3 ( silnik stosowany w agregatach prądotwórczych ZPP 2,5 produkcji PEX-POOL PLUS )** | | |
| **47.** | Uszczelniacz wału 30x45x10 | **Do silnika DIESEL typ YRL70 średnica cylindra 78mm; skok 62mm; moc 4,4KW; pojemność skokowa 296cm3 ( silnik stosowany w agregatach prądotwórczych ZPP 2,5 produkcji PEX-POOL PLUS )** | | |
| **48.** | Filtr powietrza | **Do silnika DIESEL typ YRL70 średnica cylindra 78mm; skok 62mm; moc 4,4KW; pojemność skokowa 296cm3 ( silnik stosowany w agregatach prądotwórczych ZPP 2,5 produkcji PEX-POOL PLUS )** | | |
| **49.** | Czujnik ciśnienia oleju | **Do silnika DIESEL typ YRL70 średnica cylindra 78mm; skok 62mm; moc 4,4KW; pojemność skokowa 296cm3 ( silnik stosowany w agregatach prądotwórczych ZPP 2,5 produkcji PEX-POOL PLUS )** | | |
| **50.** | Wtryskiwacz | **Do silnika DIESEL typ YRL70 średnica cylindra 78mm; skok 62mm; moc 4,4KW; pojemność skokowa 296cm3 ( silnik stosowany w agregatach prądotwórczych ZPP 2,5 produkcji PEX-POOL PLUS )** | | |
| **51.** | Przewód paliwa (wysokociśnieniowy) | **Do silnika DIESEL typ YRL70 średnica cylindra 78mm; skok 62mm; moc 4,4KW; pojemność skokowa 296cm3 ( silnik stosowany w agregatach prądotwórczych ZPP 2,5 produkcji PEX-POOL PLUS )** | | |
| **52.** | Korek baku paliwa | **Do silnika DIESEL typ YRL70 średnica cylindra 78mm; skok 62mm; moc 4,4KW; pojemność skokowa 296cm3 ( silnik stosowany w agregatach prądotwórczych ZPP 2,5 produkcji PEX-POOL PLUS )** | | |
| **53.** | Rozrusznik elektryczny | **Do silnika DIESEL typ YRL70 średnica cylindra 78mm; skok 62mm; moc 4,4KW; pojemność skokowa 296cm3 ( silnik stosowany w agregatach prądotwórczych ZPP 2,5 produkcji PEX-POOL PLUS )** | | |
| **54.** | Sznurek startera | **Do silnika DIESEL typ YRL70 średnica cylindra 78mm; skok 62mm; moc 4,4KW; pojemność skokowa 296cm3 ( silnik stosowany w agregatach prądotwórczych ZPP 2,5 produkcji PEX-POOL PLUS )** | | |
| **55.** | Starter do silnika ręczny | **Do silnika DIESEL typ YRL70 średnica cylindra 78mm; skok 62mm; moc 4,4KW; pojemność skokowa 296cm3 ( silnik stosowany w agregatach prądotwórczych ZPP 2,5 produkcji PEX-POOL PLUS )** | | |
| **56.** | Sprężyna startera | **Do silnika DIESEL typ YRL70 średnica cylindra 78mm; skok 62mm; moc 4,4KW; pojemność skokowa 296cm3 ( silnik stosowany w agregatach prądotwórczych ZPP 2,5 produkcji PEX-POOL PLUS )** | | |
| **57.** | Cewka ładowania | **Do silnika DIESEL typ YRL70 średnica cylindra 78mm; skok 62mm; moc 4,4KW; pojemność skokowa 296cm3 ( silnik stosowany w agregatach prądotwórczych ZPP 2,5 produkcji PEX-POOL PLUS )** | | |
| **58.** | Filtr oleju | **Do silnika LOMBARDINI 15 LD 350 ( silnik stosowany w agregatach prądotwórczych ZPD 230 -3,5 R produkowanych przez WZŁ NR 2 Czernica ) nr porównawcze Hifi Filter SO 8010 , SF Filter SO 5155** | | |
| **59.** | Przewód paliwa | **Układ zasilania w silnikach HONDA GX390 -13.0 km.**  **(Nr. Katalogowy: 95001-45222-40)** | | |
| **60.** | Filtr paliwa | **Filtr paliwa silnik HONDA GX390 -13.0 km.**  **(Nr. Katalogowy: 16955-ZE1-000)** | | |
| **61.** | Pompka paliwa elektryczna | **Układ zasilania w silnikach ELEKTRYCZNA - St. Zasilania 3.5**  **(Nr. Katalogowy: 7.21440.63)** | | |
| **62.** | Pompa wtryskowa | **Zastosowanie silnik Hatz 1B40**  **(Nr. Katalogowy: 01680810)** | | |
| **63.** | Pompa paliwa | **Agregaty z silnikami HATZ 1B50**  **(Nr. Katalogowy: 5395000)** | | |
| **64.** | Fajka świecy Honda | **Fajka świecy do silniki HONDA GX390 -13.0 km.**  **(Nr. Katalogowy: 30700-ZE1-013)** | | |
| **65.** | Świeca zapłonowa | **Świeca zapłonowa do silniki HONDA GX390 -13.0 km.**  **(Nr. Katalogowy: 98079-56846)** | | |
| **66.** | Stacyjka 12/24 6 LED | **Stacyjka do silnika HATZ 6 LED**  **(Nr. Katalogowy:02399500)** | | |
| **67.** | Zespół sprzęgający rozrusznika | **Sprzęgło jednokierunkowe, liczba zębów 8, (lewe obroty)**  **(Nr. Katalogowy: do rozrusznika AS-PL SD9114)** | | |
| **68.** | Rozrusznik **MS436** | **Rozrusznik silnika 12v 1,0kw MAHLE do silników HATZ 1B40-1B50**  **St. Zasilania 3,5**  **(Nr. Katalogowy: typ rozrusznika MS436) indeks ISKRA 11131529** | | |
| **69.** | Zespół sprzęgający rozrusznika | **Sprzęgło jednokierunkowe, liczba zębów 9, (lewe obroty)**  **(Nr. Katalogowy: do rozrusznika AS-PL SD9159P)** | | |
| **70.** | Cewka gaszenia | **Cewka gaszenia w zespołach prądotwórczych z silnikami HATZ 1B40**  **(Nr. Katalogowy: 01786201)** | | |
| **71.** | Cewka gaszenia 24V | **Cewka gaszenia, elektrozawór paliwa do silników HATZ 1B50 24V montowanych w Łowcza**  **(Nr. Katalogowy: ~~1786301~~ 01786300)** | | |
| **72.** | Filtr powietrza | **Filtr powietrza silnik Lombardini**  **agregat ZPD 3,5**  **(Nr. Katalogowy: 2175-128)** | | |
| **73.** | Wentylator osiowy | **Wentylator osiowy Stacje Zasilania SZ 3,5**  **(Nr. Katalogowy: A2175HBL-TC)** | | |
| **74.** | Elektrozawór ZPD 230-3,5 | **Elektrozawór Zespołu spalinowego**  **ZPD 230-3,5**  **(Nr. Katalogowy: 1786100)** | | |
| **75.** | Zawór kulowy z blokadą 3/8" | **Zawór kulowy z blokadą 3/8, do silniki HATZ 1B (SZ 3,5, ZPD)**  **(Nr. Katalogowy: porównawczy LOTO 320-03) do spustu oleju z silnika** | | |
| **76.** | Przelotka zbiornika paliwa | **Silniki HATZA wszystkie rodzaje**  **(Nr. Katalogowy: 5130400)** | | |
| **77.** | Zamek dociskowy E3-18-25-RS | **Zamek uniwersalny ze składanym uchwytem typu T posiadający blokadę kluczową stosowany przy agregatach prądotwórczych SZ- 3,5 d** | | |
| **78.** | Wibroizolator | **Wibroizolator silnika**  **(amortyzatory pod silnik)**  **(Nr. Katalogowy: LORD 271S49-3-25)** | | |
| **79.** | Wibroizolator | **Wibroizolator silnik HATZ od SZ 3,5**  **(amortyzatory pod silnik) A50x45 M10x28**  **(Nr. Katalogowy: A50x45 M10x28)**  **Twardość 45 ShA** | | |
| **80.** | Sprężyna gazowa | **Sprężyna gazowa FA Krosno siła nabicia 290N**  **(Nr. Katalogowy: 21070)** | | |
| **81.** | Kondensator MKSP-5P-450V-25MIF-5% | **Kondensator 25 mF 450V, stosowany w większości zespołów prądotwórczych**  **(Nr. Katalogowy: MKSP-5P-25mF)** | | |
| **82.** | Kondensator W1-11018-450V-18MIF-5% | **Kondensator 18 mF 450V, stosowany w większości zespołów prądotwórczych**  **(Nr. Katalogowy: W1-11018-450V-18mF)** | | |
| **83.** | Bezpiecznik termiczny 20 A | **Bezpiecznik termiczny. Agregaty prądotwórcze z silnikiem HONDA**  **(Nr. Katalogowy: 38220-ZD5-G91)** | | |
| **84.** | Przełącznik kołyskowy | **Przełącznik kołyskowy. Agregaty prądotwórcze z silnikiem HONDA**  **(Nr. Katalogowy: A0135457907)** | | |
| **85.** | Elektromagnes rozrusznika | **Elektromagnes rozrusznika 12V**  **do Silnik Hatz 1B40**  **(Nr. Katalogowy: nr porównawczy kod producenta MAHLE – 16.908.624)** | | |
| **86.** | Obudowa wtyczki termokurcz | **Obudowa wtyczki termokurczliwa.**  **Stosowana w zespołach prądotwórczych**  **(Nr. Katalogowy: 202K132-25/225-0)** | | |
| **87.** | Kapturek termokurczliwy | **Kapturek termokurczliwy.**  **Stosowany w zespołach prądotwórczych**  **(Nr. Katalogowy: KTK25/8)** | | |
| **88.** | Lampa oświetleniowa tablicy rej. | **Lampa oś. tablicy rej. stosowana w**  **zespoł. prądotwór. na przyczepkach**  **(Nr. Katalogowy: 17296)** | | |
| **89.** | Lampa oświetleniowa tablicy rej. | **Lampa oś. tablicy rej. stosowana w**  **zespoł. prądotwór. na przyczepkach**  **(Nr. Katalogowy: 5901959E)** | | |
| **90.** | Osłona gumowa przełącznika 22x18mm | **Osłona gumowa przełącznika 22x18mm,**  **stosowana w HONDACH i innych ZSE**  **(wykonany na zamówienie)** | | |
| **91.** | Mieszek gumowy KF 7,5-30 | **Mieszek gumowy stosowany w SZ 3,5**  **oraz przyczepach ZASŁAW**  **(Nr. Katalogowy: KK0967S)** | | |
| **92.** | Filtr powietrza | **Filtr powietrza stosowany w silnikach**  **UD-1, UD-2 (AB 4; PAB 4)**  **(Nr. Katalogowy: 101030)** | | |
| **93.** | Filtr powietrza | **Filtr powietrza stosowany w silnikach**  **4VD 8/8-2 SVL (PAD-8)**  **(Nr. Katalogowy: 310-200 000/01)** | | |
| **94.** | Filtr powietrza | **Filtr powietrza stosowany w silnikach**  **ZPP 230-3,5** | | |
| **95.** | Filtr powietrza | **Filtr powietrza stosowany w silnikach PERKINS (przy ZSE powyżej 10kW)**  **(Nr. Katalogowy: 135326206)** | | |
| **96.** | Filtr powietrza | **Filtr powietrza stosowany**  **w silnikach HATZ 1B50**  **(Nr. Katalogowy: 504 841 01)** | | |
| **97** | Filtr paliwa | **Filtr paliwa stosowany**  **w silnikach HATZ (ZPD-6)**  **(Nr. Katalogowy: 40089401 = HATZ 50478800)** | | |
| **98.** | Filtr paliwa | **Filtr paliwa stosowany**  **w silnikach HATZ (1B20)**  **(Nr. Katalogowy: 1635210)** | | |
| **99.** | Stacyjka | **Silnik HATZ 1B20.20.**  **(Nr. Katalogowy: 50384401)** | | |
| **100.** | Stacyjka Diesel 24v PM3 4R | **Stacyjka do ciągnika URSUS**  **(Nr. Katalogowy: 015 957 00)** | | |
| **101.** | Stacyjka 12/24V MC714 | **Stacyjka do Silnika ZSE produkcji IVECO**  **(Nr. Katalogowy: E610200310002)** | | |
| **102.** | Woltomierz 250V | **Pomiar wartości skutecznej napięcia**  **ZSE PAD 16-3/400; PAD 20-3/400**  **(Nr. Katalogowy: 1603224)** | | |
| **103.** | Woltomierz 400V | **Pomiar wartości skutecznej napięcia**  **ZSE AB-1; PAB-2 AB-4**  **(Nr. Katalogowy: E61300000001)** | | |
| **104.** | Układ scalony | **Stosowany w układach elektronicznych**  **Stacji Zasilania SZ-3,5**  **(Nr. Katalogowy: BTS 621L1)** | | |
| **105.** | Regulator napięcia 12V | **Stosowany w układzie**  **regulacji napięcia PAD-16**  **(Nr. Katalogowy: RG1 5K)** | | |
| **106.** | Linka hamulca | **Stosowana w przyczepach agregatu**  **St. Zaś. SZ-3**  **(Nr. Katalogowy: 980023-02)** | | |
| **107.** | Linka zabezpieczająca | **Linka zabezpieczająca - awaryjna do przyczep z hamulcem najazdowym**  **(Nr. Katalogowy: 36029-01S)** | | |
| **108.** | Zestaw uszczelek | **Zestaw uszczelek do silnika HATZ 1B40**  **Nr. Katalogowy: 01679303** | | |
| **109.** | Amortyzator | **Amortyzator pod silniki 1,5kW**  **HONDA ECT6500 nr części 68311-ZP3-000** | | |

**Oprócz ceny prosimy również o wskazanie możliwego terminu realizacji usługi w dniach /miesiącach ………………………… od dnia zawarcia umowy.**

............................... ............................................................

(*miejscowość, data ) (podpisy osób uprawnionych do reprezentacji)*