

Zekran nr 1

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa technicznych środków materiałowych do śmigłowców W-3WA i Mi-8
2. Gwarancja: nie krótsza niż 24 miesiące licząc od daty obioru asortymentu przez Zamawiającego. Szczegółowe warunki gwarancji zawarte zostały w projekcie umowy.
3. Sposób zapłaty: zgodnie z treścią projektu umowy.
4. Warunki techniczne jakie musi spełnić dostarczony asortyment: zgodnie z treścią projektu umowy.
5. Zamawiający dopuszcza asortyment którego nr katalogowy został zmieniony przez producenta danego statku powietrznego. Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia dokumentacji potwierdzającej zmianę oznaczenia asortymentu przez producenta.
6. Przedmiot zamówienia podzielono na 15 (piętnaście) zadań, na które Wykonawcy mogą złożyć oferty pojedynczo lub łącznie. Zamawiający nie dopuszcza składanie ofert na poszczególne pozycje w zadaniach.
7. Zamawiający dopuszcza zamienniki na asortyment wskazany w opisie przedmiotu zamówienia (kolumna - nr identyfikacyjny, katalogowy, part number etc. Zamiennika (opcjonalnie))
8. Termin dostawy: od dnia podpisania umowy do dnia 15.12.2020 r. Zamawiający dopuszcza dostawy asortymentu wyszczególnionego w zadaniach przed wymaganym terminem pod warunkiem ustalenia wcześniejszego terminu dostawy z Zamawiającym.
9. Sposób i miejsce dostawy: zgodnie z treścią projektu umowy.

| Podstawowe Informacje | | | | Ilość | |
|-----------------------|-------|--|--------------------------|---|-------------------|
| LP. | NAZWA | Nr identyfikacyjny, katalogowy, part number etc. | Wymagany okres Gwarancji | Nr identyfikacyjny, katalogowy, part number etc. Zamiennika (opcjonalnie) | Statek powietrzny |
| ZADANIE NR 1 ANTENY | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|----------------------------------|---------------|---|-------------|-------------|-------------|----|
| 1 | ANTENA TRANSPONDERA CI-101 | CI-101 | Wykonana z litego mosiądzu, pokryta jasnym niklem dla ochrony antykorozyjnej. Częstotliwość pracy: 1030-1090 MHz. VSWR: 1.3:1 – 1030 MHz; 1.25:1 – 1090 MHz; Polaryzacja: pionowa; impedancja RF: 50 Ohm; moc RF: szczytowo 1 kw. Waga: 0,06lbs; wysokość: 3,33inch; temperatura pracy: -54°C do +55°C; wysokość pracy: 30 000 feet; prędkość: do 300 kt tas; podłączenie: BNC żeńskie. | 24 miesiące | P/N CI 101 | W-3WA | 9 |
| ZADANIE NR 2 BATERIE | | | | | | | |
| 1. | BATERIA DO ELT-C406-1HM/C406-2HM | TSO C126/C142 | TSO C126/C142 Zastosowanie: zasilania obwodów nadajnika ratowniczego śmigłowca W-3. P/N 452-0133 REV. AA, Cage Code: 18560. | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 2 |
| ZADANIE NR 3 BEZPIECZNIKI | | | | | | | |
| 1. | BEZPIECZNIK | 7274-2-10A | Prąd znamionowy 10A. | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 1 |
| 2. | BEZPIECZNIK | 7274-2-2A | Prąd znamionowy 2A. | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 1 |
| 3. | BEZPIECZNIK | 7274-2-5A | Prąd znamionowy 5A. | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 1 |
| 4. | BEZPIECZNIK TOPIKOWY | SP-1 | Stosowany w technice lotniczej do zabezpieczenia pokładowej sieci elektrycznej przed prądem wyższym niż 1A. | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA, Mi-8 | 10 |
| 5. | BEZPIECZNIK TOPIKOWY | SP-2 | Stosowany w technice lotniczej do zabezpieczenia pokładowej sieci elektrycznej przed prądem wyższym niż 2A. | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA, Mi-8 | 10 |
| ZADANIE NR 4 ELEMENTY FILTRUJĄCE | | | | | | | |
| 1. | ELEMENTY FILTRA 7967-0160 | 7967-0160 | Wymiary: średnica - 90mm, Stosowane w śmigłowcu Mi-8. | 24 miesiące | Nie dotyczy | Mi-8 | 50 |
| 2. | ELEMENT FILTRUJĄCY | AK-50-06 | Element filtrujący sprężarki AK-50P10. Instalacja pneumatyczna ś-c W-3/Mi-8 | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA, Mi-8 | 30 |
| ZADANIE NR 5 LAMPY I OSŁONY | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|------------------|---|-------------|-------------|-------|----|
| 1. | GUMOWE OSŁONY PRZEW.KOLEKT.8AT-7410-120 | 8AT-7421-210 | Służa do ochrony przewodów elektrycznych kolektora 8AT-7421-210 w śmigłowcach Mi-8. | 24 miesiące | Nie dotyczy | Mi-8 | 12 |
| 2. | LAMPY POZYCYJNA (KŁOSZ BIAŁY) | 2LA-004-492-00 | Lampa pozycyjna 2LA.004.92.00. Lampa występuje na śmigłowcu W-3A w instalacji oświetlenia zewnętrznego pozycyjnego. | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 7 |
| ZADANIE NR 6 ELEMENTY ŁĄCZĄCE | | | | | | | |
| 1. | LINKA | 30.15.565.00.01 | Linka stalowa osłony silników stosowana na śmigłowcu W-3WA | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 10 |
| 2. | ŁĄCZNIK | 30-63-000-01-01A | Łącznik instalacji chłodzenia agregatów. Zastosowanie śmigłowiec W-3 | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 10 |
| 3. | ŁĄCZNIK | 30-63-001-00-00 | Łącznik rury wentylatora (instalacja chłodzenia agregatów) . Zastosowanie śmigłowiec W-3 | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 10 |
| 4. | ŁĄCZNIK | 30-63-002-00-00 | Łącznik rury wentylatora. Zastosowanie śmigłowiec W-3 | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 10 |
| 5. | ŁĄCZNIK | 30-63-003-00-00 | Łącznik instalacji chłodzenia agregatów. Zastosowanie śmigłowiec W-3 | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 10 |
| 6. | ŁĄCZNIK | 30-63-000-04-01 | Łącznik instalacji chłodzenia agregatów. Zastosowanie śmigłowiec W-3 | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 10 |
| 7. | ŁĄCZNIK | 30-63-000-06-01 | Łącznik instalacji chłodzenia agregatów. Zastosowanie śmigłowiec W-3 | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 30 |
| 8. | ŁĄCZNIK (PRZEWÓD POWIETRZNY) | 30-63-017-00-00 | Łącznik instalacji chłodzenia agregatów. Zastosowanie śmigłowiec W-3 | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 10 |
| 9. | ŁĄCZNIK (PRZEWÓD) | 30-63-020-00-01 | Łącznik instalacji chłodzenia agregatów. Zastosowanie śmigłowiec W-3 | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 10 |
| 10. | ZŁĄCZE | PT06W8-2S | Złącze dwupinowe do przetworników obrotów | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 6 |
| 11. | ZAPINKA | 30.57.500.03.00 | Zapinka stosowana w układzie sterowania podłużnego i poprzecznego ś-ca W-3. | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 40 |
| 12. | ŁĄCZNIK | 30.63.015.00.01 | Łącznik (siatka) instalacji chłodzenia agregatów. Zastosowanie śmigłowiec W-3 | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 15 |

| ZADANIE NR 7 URZADZENIA POMIAROWE | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|------------|---|-------------|-------------|-------|----|
| 1. | MANOMETR | 111.12.040 | Manometr instalacji ppoz stosowany na śmigłowcu W-3WA 0-25 MPa | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 15 |
| 2. | NADAJNIK PRZEMIESZCZEŃ KĄTOWYCH | MU-615A | Zakres pomiaru 30G, z kompletu rejestratora parametrów lotu MSRP-64M. | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 18 |

| ZADANIE NR 8 NAKRĘTKI I PODKLADKI | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|-----------------|--|-------------|-------------|-------------|-----|
| 1. | NAKLADKA | 30.41.510.05.02 | Nakładka 30-41-510-05-02. Zastosowanie - układ hamulcowy - śmigłowiec W-3WA. | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 380 |
| 2. | NAKRĘTKA KORONOWA 3336A-8 | 3336A-8 | Nakrętka koronowa 3336A-8 | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 250 |
| 3. | NAKRĘTKA KORONOWA 3341A-4 | 3341A-4 | Nakrętka koronowa 3341A-4 | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 250 |
| 4. | NAKRĘTKA SAMOKONTROLUJĄCA | 3373A-6 | Nakrętka samokontrolująca stosowana na ś-cu W-3WA | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 250 |
| 5. | NAKRĘTKA | 60.06.431.00.00 | Nakrętka ładowania butli ppoz. Stosowana na ś-cu W-3WA | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 20 |
| 6. | NIT | 3531A-3-14 | Nit kryty 90/3531A-3-14. | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 4 |
| 7. | OKŁADZINA CIERNA HAMULCA | 30-41-520-04-00 | Okładzina cierna hamulca tarczowego 30.41.520.04.00 | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 120 |
| 8. | OSŁONA | TLH-65-131 | Osłona tłumika hydraulicznego piasty WN. Stosowana na śmigłowcu W-3. | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 20 |
| 9. | PASEK WIELOROWKOWY | 4PK611 | Przeznaczenie: napęd alternatora, wentylatora, pompy wodnej, sprzęarki układu klimatyzacji i wspomaganie kierownicy. | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 6 |
| 10. | PIERŚCIEŃ O-RING | 89-29-2969 | Pierścień o-ring 89-29-2969 | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 60 |
| 11. | PIERŚCIEŃ O-RING | 2267A-22-2 | Pierścień uszczelniający 2267A-22-2 | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA, Mi-8 | 20 |
| 12. | PIERŚCIEŃ O-RING | 2267A-95-2 | Pierścień uszczelniający 2267A-95-2 | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA, Mi-8 | 10 |
| 13. | PIERŚCIEŃ USZCZELNIAJĄCY | 89-29-1421 | Pierścień uszczelniający, nr kat 89.29.1421 | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 15 |
| 14. | PIERŚCIEŃ USZCZELNIAJĄCY | 64-23-0137 | Pierścień uszczelniający 64.23.0137. Stosowany w śmigłowcu W-3. | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 25 |
| 15. | PIERŚCIEŃ USZCZELNIAJĄCY | 1-12,2x16x2,5 | Pierścień uszczelniający miedziany stosowany na ś-cu W-3WA | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 100 |
| 16. | PIERŚCIEŃ USZCZELNIAJĄCY | 89.29.1422 | Pierścień uszczelniający gumowy. | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 15 |
| 17. | PODKŁADKA | 1950A-14-20 | Podkładka miedziowo-azbestowa. symbol katalogowy: 1950A-27-20 | 24 miesiące | Nie dotyczy | Mi-8 | 80 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------|-----------------|--|-------------|-------------|-------|-----|
| 18. | PODKŁADKA | 1950A-18-24 | Podkładka międzizwo-azbestowa. symbol katalogowy: 1950A-27-24 | 24 miesiące | Nie dotyczy | Mi-8 | 80 |
| 19. | PODKŁADKA | 1950A-27-35 | Podkładka międzizwo-azbestowa. symbol katalogowy: 1950A-27-35 | 24 miesiące | Nie dotyczy | Mi-8 | 80 |
| 20. | PODKŁADKA | 8-1910-094 | Podkładka 8-1910-094 jest paro nitową podkładką uszczelniającą występującą w przegubach pionowych piasty wirnika nośnego śmigłowca | 24 miesiące | Nie dotyczy | Mi-8 | 100 |
| 21. | PODKŁADKA | 3402A-1-5-10 | Podkładka symbol katalogowy: 3402A-1-5-10 | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 120 |
| 22. | PODKŁADKA | 3401A-1-6-12 | Podkładka wału transmisyj. Stosowana na ś-cu W-3. | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 20 |
| 23. | PODKŁADKA | 19.21.2008 | Podkładka zabezpieczająca 19.21.2008, występuje w śmigłowcu W-3 Sokół, podkładka pod śrubę łącząca silnik z przekładnią główną | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 110 |
| 24. | PODKŁADKA | 30.27.000.02.00 | Stosowana w śmigłowcu W-3 | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 120 |
| 25. | PODKŁADKA | 89.06.0397. | Stosowana w silniku PZL-10W | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 60 |
| 26. | PODKŁADKA | 30-62-500-11-01 | Stosowana w śmigłowcu W-3 | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 10 |
| 27. | ŚRUBA | 30-27-000-01-01 | Śruba 30.27.000.01.010. Śruba instalacji olejowej przekładni głównej WR-3 śmigłowca W-3 Sokół | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 10 |
| 28. | PODKŁADKA | 19.41.5028 | Podkładka zabezpieczająca stosowana na silnika PZL-10W. | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 150 |

ZADANIE NR 9 POKROWCE I PROFILE WYCIERACZEK

| | | | | | | | |
|----|--------------------|-----------------|--|-------------|-------------|-------|----|
| 1. | POKROWIEC | 50-54-000-03-00 | Pokrowiec o nr kat. 50.54.00.03.00. | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 10 |
| 2. | PROFIL WYCIERACZKI | 30.10.155.01.00 | Profil wycieraczki 30.10.155.01.00.Stosowany w śmigłowcu W-3 | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 26 |

ZADANIE NR 10 PRZEWODY

| | | | | | | | |
|----|---------------------|-----------------|---|-------------|-----------------|-------|----|
| 1. | PRZEWÓD | 30-61-909-00-02 | 30-61-909-00-02 | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 1 |
| 2. | PRZEWÓD | 30-63-017-00-00 | Przewód instalacji chłodzenia agregatów. Zastosowanie śmigłowiec W-3 | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 10 |
| 3. | PRZEWÓD CIŚNIENIOWY | 30.62.507.00.03 | Przewód ciśnieniowy. Stosowany w śmigłowcu W-3 Sokół. Zamienneki- zgodnie z dokumentacją producenta | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 1 |
| 4. | PRZEWÓD CIŚNIENIOWY | 37.59.202.00.02 | Przewód ciśnieniowy. Stosowany w śmigłowcu W-3 Sokół. Zamienneki zgodnie z dokumentacją producenta: 37.59.202.00.04 | 24 miesiące | 37.59.202.00.04 | W-3WA | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------|-----------------|---|-------------|----------------------------------|-------|---|
| 5. | PRZEWÓD CIŚNIENIOWY | 37.59.203.00.02 | Przewód ciśnieniowy. Stosowany w śmigłowcu W-3 Sokół. Zamienneiki zgodnie z dokumentacją producenta: 37.59.203.00.04 | 24 miesiące | 37.59.203.00.04 | W-3WA | 1 |
| 6. | PRZEWÓD CIŚNIENIOWY | 37.59.204.00.02 | Przewód ciśnieniowy. Stosowany w śmigłowcu W-3 Sokół. Zamienneiki zgodnie z dokumentacją producenta: 37.59.204.00.01, 37.59.204.00.04 | 24 miesiące | 37.59.204.00.01, 37.59.204.00.04 | W-3WA | 1 |
| 7. | PRZEWÓD CIŚNIENIOWY | 37.59.205.00.02 | Przewód ciśnieniowy. Stosowany w śmigłowcu W-3 Sokół. Zamienneiki zgodnie z dokumentacją producenta: 37.59.205.00.01, 37.59.205.00.04 | 24 miesiące | 37.59.205.00.01, 37.59.205.00.04 | W-3WA | 1 |
| 8. | PRZEWÓD CIŚNIENIOWY | 37.59.207.00.02 | Przewód ciśnieniowy. Stosowany w śmigłowcu W-3 Sokół. Zamienneiki zgodnie z dokumentacją producenta: 37.59.207.00.01, 37.59.207.00.04 | 24 miesiące | 37.59.207.00.01, 37.59.207.00.04 | W-3WA | 1 |
| 9. | PRZEWÓD CIŚNIENIOWY | 37.59.208.00.02 | Przewód ciśnieniowy. Stosowany w śmigłowcu W-3 Sokół. Zamienneiki zgodnie z dokumentacją producenta: 37.59.208.00.01, 37.59.208.00.04 | 24 miesiące | 37.59.208.00.01, 37.59.208.00.04 | W-3WA | 1 |
| 10. | PRZEWÓD CIŚNIENIOWY | 37.59.209.00.02 | Przewód ciśnieniowy. Stosowany w śmigłowcu W-3 Sokół. Zamienneiki zgodnie z dokumentacją producenta: 37.59.209.00.01, 37.59.209.00.04 | 24 miesiące | 37.59.209.00.01, 37.59.209.00.04 | W-3WA | 1 |
| 11. | PRZEWÓD CIŚNIENIOWY | 37.59.210.00.02 | Przewód ciśnieniowy. Stosowany w śmigłowcu W-3 Sokół. Zamienneiki zgodnie z dokumentacją producenta: 37.59.210.00.01, 37.59.210.00.04 | 24 miesiące | 37.59.210.00.01, 37.59.210.00.04 | W-3WA | 1 |
| 12. | PRZEWÓD CIŚNIENIOWY | 37.59.211.00.02 | Przewód ciśnieniowy. Stosowany w śmigłowcu W-3 Sokół. Zamienneiki zgodnie z dokumentacją producenta: 37.59.211.00.01, 37.59.211.00.04 | 24 miesiące | 37.59.211.00.01, 37.59.211.00.04 | W-3WA | 1 |
| 13. | PRZEWÓD CIŚNIENIOWY | 37.59.215.00.02 | Przewód ciśnieniowy. Stosowany w śmigłowcu W-3 Sokół. Zamienneiki zgodnie z dokumentacją producenta: 37.59.215.00.01, 37.59.215.00.04 | 24 miesiące | 37.59.215.00.01, 37.59.215.00.04 | W-3WA | 1 |
| 14. | PRZEWÓD CIŚNIENIOWY | 37.59.217.00.02 | Przewód ciśnieniowy. Stosowany w śmigłowcu W-3 Sokół. Zamienneiki zgodnie z dokumentacją producenta: 37.59.217.00.01, 37.59.217.00.04 | 24 miesiące | 37.59.217.00.01, 37.59.217.00.04 | W-3WA | 1 |
| 15. | PRZEWÓD CIŚNIENIOWY | 37.59.218.00.02 | Przewód ciśnieniowy. Stosowany w śmigłowcu W-3 Sokół. Zamienneiki zgodnie z dokumentacją producenta: 37.59.218.00.01, 37.59.218.00.04 | 24 miesiące | 37.59.218.00.01, 37.59.218.00.04 | W-3WA | 1 |
| 16. | PRZEWÓD CIŚNIENIOWY | 37.59.219.00.02 | Przewód ciśnieniowy. Stosowany w śmigłowcu W-3 Sokół. Zamienneiki zgodnie z dokumentacją producenta: 37.59.219.00.01 | 24 miesiące | 37.59.219.00.01 | W-3WA | 1 |
| 17. | PRZEWÓD CIŚNIENIOWY | 37.59.222.00.02 | Przewód ciśnieniowy. Stosowany w śmigłowcu W-3 Sokół. Zamienneiki zgodnie z dokumentacją producenta: 37.59.221.00.03, 37.59.221.00.04 | 24 miesiące | 37.59.221.00.03, 37.59.221.00.04 | W-3WA | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------|-----------------|--|-------------|--|-------|---|
| 18. | PRZEWÓD CIŚNIENIOWY | 37.59.223.00.02 | Przewód ciśnieniowy. Stosowany w śmigłowcu W-3 Sokół Zamienniki zgodnie z dokumentacją producenta: 37.59.222.00.01, 37.59.222.00.04 | 24 miesiące | 37.59.222.00.01, 37.59.222.00.04 | W-3WA | 1 |
| 19. | PRZEWÓD CIŚNIENIOWY | 37.59.224.00.02 | Przewód ciśnieniowy. Stosowany w śmigłowcu W-3 Sokół Zamienniki zgodnie z dokumentacją producenta: 37.59.223.00.01, 37.59.223.00.04 | 24 miesiące | 37.59.223.00.01, 37.59.223.00.04 | W-3WA | 1 |
| 20. | PRZEWÓD CIŚNIENIOWY | 37.59.225.00.02 | Przewód ciśnieniowy. Stosowany w śmigłowcu W-3 Sokół Zamienniki zgodnie z dokumentacją producenta: 37.59.224.00.01, 37.59.224.00.04 | 24 miesiące | 37.59.224.00.01, 37.59.224.00.04 | W-3WA | 1 |
| 21. | PRZEWÓD CIŚNIENIOWY | 37.59.206.00.02 | Przewód ciśnieniowy. Stosowany w śmigłowcu W-3 Sokół Zamienniki zgodnie z dokumentacją producenta: 37.59.206.00.01, 37.59.206.00.04 | 24 miesiące | 37.59.206.00.01, 37.59.206.00.04 | W-3WA | 1 |
| 22. | PRZEWÓD CIŚNIENIOWY | 37.59.216.00.02 | Przewód ciśnieniowy. Stosowany w śmigłowcu W-3 Sokół Zamienniki zgodnie z dokumentacją producenta: 37.59.216.00.01, 37.59.216.00.02, 37.59.216.00.04 | 24 miesiące | 37.59.216.00.01, 37.59.216.00.02, 37.59.216.00.04 | W-3WA | 1 |
| 23. | PRZEWÓD CIŚNIENIOWY | 37.59.226.00.02 | Przewód ciśnieniowy. Stosowany w śmigłowcu W-3 Sokół Zamienniki zgodnie z dokumentacją producenta: 37.59.225.00.01, 37.59.225.00.02, 37.59.225.00.04 | 24 miesiące | 37.59.225.00.01, 37.59.225.00.02, 37.59.225.00.04 | W-3WA | 1 |
| 24. | PRZEWÓD CIŚNIENIOWY | 37.62.010.00.00 | Przewód ciśnieniowy. Stosowany w śmigłowcu W-3 Sokół Zamienniki- zgodnie z dokumentacją producenta | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 1 |
| 25. | PRZEWÓD CIŚNIENIOWY | 37.62.011.00.00 | Przewód ciśnieniowy. Stosowany w śmigłowcu W-3 Sokół Zamienniki- zgodnie z dokumentacją producenta | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 1 |
| 26. | PRZEWÓD CIŚNIENIOWY | 30.61.908.00.02 | Przewód ciśnieniowy. Stosowany w śmigłowcu W-3 Sokół. Zamienniki- zgodnie z dokumentacją producenta | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 1 |
| 27. | PRZEWÓD CIŚNIENIOWY | 30.62.018.00.05 | Przewód ciśnieniowy. Stosowany w śmigłowcu W-3 Sokół Zamienniki- zgodnie z dokumentacją producenta | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 1 |
| 28. | PRZEWÓD CIŚNIENIOWY | 30.62.014.00.05 | Przewód ciśnieniowy. Stosowany w śmigłowcu W-3 Sokół Zamienniki- zgodnie z dokumentacją producenta | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 1 |
| 29. | PRZEWÓD CIŚNIENIOWY | 30.62.015.00.05 | Przewód ciśnieniowy. Stosowany w śmigłowcu W-3 Sokół Zamienniki- zgodnie z dokumentacją producenta | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 1 |
| 30. | PRZEWÓD CIŚNIENIOWY | 30.62.016.00.05 | Przewód ciśnieniowy. Stosowany w śmigłowcu W-3 Sokół Zamienniki- zgodnie z dokumentacją producenta | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 1 |
| 31. | PRZEWÓD CIŚNIENIOWY | 30.61.701.00.03 | Przewód instalacji paliwowej wykonany z węży teflonowych, stosowany na śmigłowcu W-3WA Zamienniki- zgodnie z dokumentacją producenta | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------|-----------------|--|-------------|----------------------------------|-------|---|
| 32. | PRZEWÓD CIŚNIENIOWY | 30.58.051.00.05 | Stosowany w instalacji hamowania koł na śmigłowcach W-3 Sokół, przewód teflonowy. Zamienneki zgodnie z dokumentacją producenta: 30.58.051.00.03, 30.58.051.00.04 | 24 miesiące | 30.58.051.00.03, 30.58.051.00.04 | W-3WA | 1 |
| 33. | PRZEWÓD CIŚNIENIOWY | 30.61.909.00.02 | Przewód ciśnieniowy. Stosowany w śmigłowcu W-3 Sokół Zamienneki- zgodnie z dokumentacją producenta | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 1 |
| 34. | PRZEWÓD CIŚNIENIOWY | 30.62.017.00.06 | Przewód ciśnieniowy. Stosowany w śmigłowcu W-3 Sokół Zamienneki- zgodnie z dokumentacją producenta | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 1 |
| 35. | PRZEWÓD CIŚNIENIOWY | 30.62.511.00.01 | Przewód ciśnieniowy. Stosowany w śmigłowcu W-3 Sokół Zamienneki- zgodnie z dokumentacją producenta | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 1 |
| 36. | PRZEWÓD CIŚNIENIOWY | 30.62.513.00.00 | Przewód ciśnieniowy. Stosowany w śmigłowcu W-3 Sokół Zamienneki- zgodnie z dokumentacją producenta | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 1 |
| 37. | PRZEWÓD CIŚNIENIOWY | 30.64.501.00.01 | Przewód ciśnieniowy. Stosowany w śmigłowcu W-3 Sokół Zamienneki zgodnie z dokumentacją producenta: 30.68.026.00.03, 30.68.026.00.05 | 24 miesiące | 30.68.026.00.03, 30.68.026.00.05 | W-3WA | 1 |
| 38. | PRZEWÓD CIŚNIENIOWY | 30.68.012.00.05 | Przewód ciśnieniowy. Stosowany w śmigłowcu W-3 Sokół Zamienneki- zgodnie z dokumentacją producenta | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 1 |

ZADANIE NR 11 PRZYCISKI I REGULATORY

| | | | | | | | |
|----|------------------------------|--------|--|-------------|---|-------------|---|
| 1. | PRZYCISK | KR | Przycisk KR | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 5 |
| 2. | SYGNALIZATOR ZANIKU NAPIĘCIA | ES-01C | Sygnalizator zaniku napięcia ES-01C. Stosowany w śmigłowcu W-3 Sokół | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 2 |
| 3. | PRZYCISK 2KPP SPU-RADIO | | Przycisk 2KPP SPU-RADIO | 24 miesiące | Indeks z ilustrowanego katalogu części rozłączanych: 1115-29-704-1; | W-3WA, Mi-8 | 6 |
| 4. | REGULATOR CIŚNIENIA | AD-50 | Regulator ciśnienia AD-50, przeznaczony jest do automatycznego przelączenia sprężarki z zakresu roboczego na zakres jałowy o odwrotnie podczas napełniania butli sprężonym powietrzem. | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA, Mi-8 | 2 |

ZADANIE NR 12 SŁUCHAWKI

| | | | | | | | |
|----|----------------------------------|-----------|--|-------------|---|-------|----|
| 1. | SŁUCHAWKI Z MIKROFONEM 40960G-04 | 40960G-04 | Słuchawki X11P klasy HiFi z potencjometrem na prawe i lewe ucho oraz systemem redukcji hałasu (ENC). Mikrofon M-77 z funkcją tłumienia hałasu. W zestawie trzy różne złącza do telefonu komórkowego oraz torba do przenoszenia. Odbiór mono 220 +/- 20% Ohm nominalnie; stereo 450 +/- 20% Ohm nominalnie na stronę. Pasmo przenoszenia 350-3000 Hz +/- 6dB. Impedancja mikrofonu 50 ohms +/- 20%. Kabel 5ft. prosty. Wersja X11P jest przeznaczona do pracy z kokpitami wyposażonymi w 6-pinowe złącze. | 24 miesiące | SŁUCHAWKI Z MIKROFONEM ONE-XP P/N: 43102G-02; | W-3WA | 12 |
|----|----------------------------------|-----------|--|-------------|---|-------|----|

ZADANIE NR 13 UCHWYTY

| | | | | | | | |
|----|----------------------|-----------------|--|-------------|-------------|-------|---|
| 1. | UCHWYT KABINY PILOTA | 50.10.130.00.00 | Uchwyt kabiny pilota nr kat. 50.10.130.00.00 | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 4 |
|----|----------------------|-----------------|--|-------------|-------------|-------|---|

ZADANIE NR 14 USZCZELKI

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------|--------------------------|--|-------------|-------------|-------|-----|
| 1. | USZCZELKA | 1-14, 2-20-2,5 | Uszczelka 1.14, 2.2-20-2,5 BN-77/5410-12 Zastosowanie : śmigłowiec W-3 Sokół, uszczelka występuje w przegubie osiowym piasty wirnika nośnego jako uszczelnienie korka zalewowego i zlewowego oleju z przegubu. | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 400 |
| 2. | USZCZELKA | 30-51-0004 | Uszczelka 30.51.44. Zastosowanie: uszczelnienie korka 30.51.0003 w gnieździe korpusu przekładni głównej WR-3 | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 25 |
| 3. | USZCZELKA | 42-12-1462 | Uszczelka 42.12.1462. Zastosowanie: para nitowa uszczelka filtra oleju, kolor zielony, wysokość 0,5mm | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 20 |
| 4. | USZCZELKA | 30-62-217-03-00 | Uszczelka 30-62-217-03-00. Zastosowanie: jako element korka wlewu zbiornika oleju | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 20 |
| 5. | USZCZELKA | DRZWI 30-10-000-06-91 | Uszczelka drzwi nr kat. 30.10.000.06.06 | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 9 |
| 6. | USZCZELKA | DRZWI 30-10-000-50-01 | Uszczelka drzwi nr kat 30.10.000.50.01, zastosowanie: występuje na śmigłowcu W-3 sokół | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 9 |
| 7. | USZCZELKA | 30-86-400-04-00 | Uszczelka stosowana na ś-cu W-3WA | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 10 |
| 8. | USZCZELKA | 37-86-400-04-00 | Uszczelka stosowana na ś-cu W-3WA. Pobór powietrza ze sprężarki ślimaka PZL-10W | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 30 |
| 9. | USZCZELKA | 30-62-140-02-02 | Uszczelka stosowana na ś-cu W-3WA | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 30 |
| 10. | NADAJNIK POZARU | DPS | Termoelektryczny nadajnik pożaru instalacji p.poz. | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 30 |
| ZADANIE NR 15 SPRĘŻYNY | | | | | | | |
| 1. | SPRĘŻYNA | 50.72.110.07.10 | Sprężyna dociskowa | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 10 |
| 2. | SPRĘŻYNA | 50.72.110.07.20 | Sprężyna dociskowa | 24 miesiące | Nie dotyczy | W-3WA | 10 |