Załącznik nr 1 do umowy Nr ......../3RBLog/03/2025 z dnia ........................r.

**WYKAZ TŚM PODLEGAJĄCYCH REMONTOWI (NAPRAWIE GŁÓWNEJ)**

| **L.p.** | **Częśćzam.** | **Indeks JIM** | **Oznaczenie Typ/Part Number/ NSN** | **Nazwa** | **Typ sprzętu** | **J.m.** | **Ilość zam. podst.** | **Maks. ilość zam.  w ramach prawa opcji** | **Cena jednostkowa netto  w złotych** | **Cena jednostkowa brutto  w złotych** | **Wartość brutto  w złotych zam. podst.** *(iloczyn rubryk 8  i 11)* | | **Maksymalna wartość brutto w złotych dla prawa opcji** *(iloczyn rubryk 9*  *i 11)* | | **Gwarancja** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** | ***8*** | ***9*** | ***10*** | ***11*** | ***12*** | | ***13*** | | ***14*** | |
|  |  | 6615PL0074053 | 6S2.399.000 | AGREGAT STEROWANIA (pilota automat. AP-34B)  SERIA 3 | Mi-17, Mi-8 | SZT | 2 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 1620PL0091614 | 8A-4101-00B | AMORTYZATOR PODWOZIA LEWY | Mi-8 | SZT | 1 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 1615PL0091597 | 8AMT-1250-00 | ANTYWIBRATOR | Mi-17, Mi-8 | SZT | 1 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 2925PL0082331 | KNW-22 | APARAT ZAPŁONOWY | W-3 | SZT | 3 | 2 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 5831PL1916699 | 066-01055-0070/NVG | AUDIOSELEKTOR  KMA 24H-70/NVG | An-28, M-28, W-3 | SZT | 1 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 5831PL1490105 | KMA 24H-71 | AUDIOSELEKTOR | W-3 | SZT | 1 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 1680PL1971123 | L 209 CEM | AUTOTRYMER | W-3 | SZT | 1 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 5998PL1802117 | S3-1A-2/MI-17 | BLOK AKWIZYCJI | Mi-17 | SZT | 1 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 5826PL0642062 | BI-UT DISS-15D | BLOK | Mi-24 | SZT | 2 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 1650PL0505817 | AGS-60A | BLOK HYDRAULICZNY | Mi-24 | SZT | 1 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 5841PL1103650 | KT-70 066-01141-0101 | BLOK NAD. - ODB. | SW-4 | SZT | 3 | 3 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 5821PL1584283 | RRC 9500-3 | BLOK NADAWCZO ODBIORCZY | W-3 | SZT | 1 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 5821PL0846226 | KTR-908 | BLOK NADAWCZO-ODBIORCZY | W-3 | SZT | 1 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 5826PL1224470 | APN-209 (blok n/o.) | BLOK NADAWCZO-ODBIORCZY RADIOWYSOKOŚCIOM. | W-3 | szt. | 1 | - |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 5821PL0642124 | RF 5800H-MPO036 | BLOK NADAWCZO-ODBIORCZY | Mi-8 | SZT | 2 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 5820PL1769789 | RRC9210 | BLOK NADAWCZO-ODBIORCZY | Mi-17, Mi-8, W-3 | SZT | 1 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 5826PL0480033 | DISS-15D GR2.087.225.ET | BLOK NN-2 | Mi-24 | SZT | 1 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 5841PL1868823 | HG7210AC02 | BLOK ODBIORCZO-NADAWCZY | Mi-2, Mi-8, W-3 | SZT | 3 | 3 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 5998PL0077960 | EBP-3M | BLOK POMIAROWY | W-3 | SZT | 3 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 5998PL0079243 | GCSG 503 | BLOK STEROWANIA | W-3 | SZT | 3 | 2 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 6610PL1393953 | CP38302 | BLOK STEROWANIA OŚW. CLCU | Mi-2 | SZT | 1 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 2920PL1943951 | GCSG 505-21 | BLOK STEROWANIA PRĄDNICĄ | SW-4 | SZT | 3 | 2 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 5826PL0244854 | GR2.068.120 PS | BLOK W.CZ. | Mi-24 | SZT | 1 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 2915PL0117272 | 781200A | BLOK ZAWORÓW | Mi-2 | SZT | 3 | 3 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 6605PL0073372 | KI-13K | BUSOLA MAGNETYCZNA | M-28, Mi-2, Mi-24, Mi-8 | SZT | 1 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 6340PL1168199 | APTE-51SE-1000-43,3D | DAJNIK | M-28 | SZT | 1 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 5990PL0082859 | AS-04 | ELEKTROMECHANIZM | W-3 | SZT | 3 | 3 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 1630PL0084509 | K38-1200-7 | HAMULEC KOŁA GŁÓWNEGO | An-28, M-28 | KPL | 2 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 1650PL1009406 | 15-5301-10 | HYDROAKUMULATOR | Mi-17, Mi-8 | SZT | 1 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 5977PL2024982 | RN-01 | KOLEKTOR WIRNIKA NOŚNEGO | W-3 | SZT | 3 | 3 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 1630PL0091945 | K2116 | KOŁO PODWOZIA PRZEDNIEGO | Mi-17, Mi-8 | KPL | 3 | 3 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 5826PL0151002 | KN-72 | KONWERTER | Mi-17, Mi-24, Mi-8, W-3 | SZT | 1 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 5821PL1573026 | ELT 503-1 | NADAJNIK AWARYJNY | Mi-17, Mi-8, W-3 | SZT | 1 | - |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 6610PL0404137 | APT-20PZL-1000-2000G | NADAJNIK CIŚNIENIA | W-3 | SZT | 1 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 6610PL0404134 | SP-100-03-30G | NADAJNIK CIŚNIENIA | W-3 | SZT | 3 | 3 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 5998PL1099099 | ND 2002-2, 6100-2002-2 | NADAJNIK | Mi-17, Mi-2, Mi-8 | SZT | 3 | 3 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 6340PL0082426 | DSŁ-40T | NADAJNIK OBLODZENIA | M-28, Mi-17, Mi-24, Mi-8 | SZT | 3 | 3 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 6610PL0073016 | MP-95 -2+5G | NADAJNIK PRZECIĄŻEŃ | An-28, M-28, W-3 | SZT | 3 | 3 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 6610PL0403791 | DW-15MW | NADAJNIK WYSOKOŚCI | Mi-17, Mi-8 | SZT | 1 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 5826PL0831783 | ARK-15M, 2.003.005-01 | ODBIORNIK | An-28, M-28, Mi-24 | SZT | 3 | 2 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 5826PL1298094 | ARK-9 | ODBIORNIK | Mi-2, Mi-8 | SZT | 3 | 3 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 5826PL0244954 | ARK-UD | ODBIORNIK BPU | Mi-17 | SZT | 1 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 6605PL0895251 | KX165A | ODBIORNIK NAWIGACYJNY | Mi-8, W-3 | SZT | 3 | 3 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 1615PL1009874 1615PL0091660 | 8-3904-000 | PIASTA ŚMIGŁA OGONOWEGO  (z dokompletowaniem łopat) | Mi-8 | KPL | 1 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 1615PL1478229 | 8-3914-000 | PIASTA ŚMIGŁA OGONOWEGO | Mi-8 | SZT | 2 | 2 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 6615PL0024279 | GA-6 | PION ŻYROSKOPOWY | Mi-17, Mi-8 | SZT | 2 | 2 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 5831PL1489763 | CVR-AR-30 | POKŁADOWY REJESTRATOR ROZMÓW | Mi-8, W-3 | SZT | 1 | - |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 2915PL0726898 | NR-3AM | POMPA | Mi-17 | SZT | 1 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 1650PL0094284 | PN-40R | POMPA NURNIKOWA | Mi-8 | SZT | 1 | - |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 2915PL1119324 | ECN-91S | POMPA PALIWOWA | Mi-17 | SZT | 2 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 2925PL0079200 | GT-16PCZ-8 | PRĄDNICA PRĄDU PRZEM. | An-28, M-28, W-3 | SZT | 1 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 6115PL0079219 | SGO-30U SER.4 | PRĄDNICA PRĄDU PRZEM. | Mi-8 | SZT | 3 | 2 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 6115PL0079225 | SGS-40PU | PRĄDNICA PRĄDU PRZEM. | Mi-17 | SZT | 3 | 3 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 6115PL0079205 | GT-40PCZ-8B | PRĄDNICA PRĄDU PRZEMIENNEGO | W-3 | SZT | 4 | 4 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 6115PL0079242 | GS-18MO | PRĄDNICA PRĄDU STAŁEGO | Mi-8 | SZT | 3 | 2 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 6115PL1186399 | STG-3 | PRĄDNICA PRĄDU STAŁEGO | Mi-2 | SZT | 2 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 2925PL1075155 | 200SGL 129Q(3)-1 | PRĄDOROZRUSZNIK | SW-4 | SZT | 3 | 3 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 6610PL0072117 | PS-08K | PRĘDKOŚCIOMIERZ | SW-4, W-3 | SZT | 6 | 4 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 6610PL0072061 | US-250U | PRĘDKOŚCIOMIERZ | Mi-2 | SZT | 1 | - |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 7035PL2024990 | EN-02 | PROGRAMATOR | W-3 | SZT | 6 | 4 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 1615PL0091690 | WR-8A, 61W36-001 | PRZEKŁADNIA GŁÓWNA | Mi-8 | KPL | 3 | 2 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 1615PL0113866 | 42.51.1000 | PRZEKŁADNIA POŚREDNICZĄCA | Mi-2 | SZT | 5 | 2 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 1615PL0113868 | 42.61.1000 | PRZEKŁADNIA TYLNA | Mi-2 | SZT | 5 | 2 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 6125PL0079633 | PC-350 | PRZETWORNICA | W-3 | SZT | 2 | 2 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 6125PL1297273 | PT-125C SER.4 | PRZETWORNICA | Mi-24 | SZT | 2 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 6130PL1606657 | SC-50 | PRZETWORNICA | SW-4, W-3 | SZT | 1 | - |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 5998PL1433787 | APT-20PZL-1000-30G | PRZETWORNIK CIŚNIENIA | SW-4, W-3 | SZT | 1 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 6685PL0853118 | ID-8 | PRZETWORNIK CIŚNIENIA | Mi-17, Mi-2, Mi-8 | SZT | 4 | 2 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 6620PL0076554 | 1013-1001 | PRZETWORNIK OBROTÓW | SW-4, W-3 | SZT | 6 | 4 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 6620PL0404139 | 108-40001 | PRZETWORNIK OBROTÓW | W-3 | SZT | 3 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 5821PL1998128 | KMA 24H-52 | PULPIT AUDIOSELEKTORA | W-3 | SZT | 2 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 6610PL1495202 | 071-01291-0012 | PULPIT STER.KFS-579A | M-28, W-3 | SZT | 2 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 6610PL0694750 | PU-T 6S2.390.125-3 SER.4 | PULPIT STER. PU-T | W-3 | SZT | 2 | 2 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 6610PL1823819 | 61A-3010-000 | PULPIT STEROWANIA | SW-4 | SZT | 2 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 6610PL0073748 | 6S2.390.125 SER.4 | PULPIT STEROWANIA | Mi-24 | SZT | 3 | 3 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 6615PL0403814 | 6S2-390-125-3 SERIA 4 | PULPIT STEROWANIA | W-3 | SZT | 1 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 6610PL0144254 | BC-125F | PULPIT STEROWANIA | Mi-8 | SZT | 1 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 5821PL1148091 | C-11898A, 622-8761-007 | PULPIT STEROWANIA | M-28, W-3 | SZT | 3 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 6610PL1063582 | KFS-579A NVG | PULPIT STEROWANIA | M-28, Mi-17, Mi-24, Mi-8, W-3 | SZT | 1 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 5826PL1102816 | ARK.UD | RADIOKOMPAS | Mi-17, Mi-8 | KPL | 1 | - |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 5826PL0768107 | KR-87 | RADIOKOMPAS | SW-4 | SZT | 3 | 2 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 1650PL0508499 | AD-50 | REGULATOR CIŚNIENIA | An-28, Mi-17, Mi-2, Mi-24, Mi-8, W-3 | SZT | 2 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 6110PL1110301 | RN-180 SER.2 | REGULATOR NAPIĘCIA | Mi-8 | SZT | 3 | 3 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 2995PL0093891 | RO-40M | REGULATOR OBROTÓW | Mi-8 | SZT | 3 | 3 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 2995PL1735081 | 23086749 | REGULATOR OBROTÓW TURBINY | SW-4 | SZT | 1 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 2925PL0079261 | ST-107B 19.91.7510 | ROZRUSZNIK ELEKT | An-28, M-28, W-3 | SZT | 1 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 2995PL0508647 | SW-78BA | ROZRUSZNIK POWIETRZNY | Mi-24 | SZT | 1 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 1615PL1059843 | 24-1512-000 SER.2 | SKRZYNKA NAPĘDÓW | Mi-24 | SZT | 1 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 2995PL0081184 | KWR-1 SER.2 | SKRZYNKA REGULACYJNA | Mi-8 | SZT | 1 | - |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 2925PL0080827 | APD-78A | SKRZYNKA ROZRUCHOWA | Mi-17, Mi-24 | SZT | 4 | 4 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 2925PL1642444 | PSG-15M | SKRZYNKA ROZRUCHOWA | Mi-8 | SZT | 1 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 1650PL0524623 | AK-50T1 SERIA.3 | SPRĘŻARKA POWIETRZA | Mi-17, Mi-24 | SZT | 4 | 4 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 1560PL0023647 | 8AT-3100-00 | STATECZNIK | Mi-8 | SZT | 1 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 6610PL0073390 | 1200-1R/15D | SZTUCZNY HORYZONT | W-3 | SZT | 2 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 6610PL1342067 | 1200-1RS/15D | SZTUCZNY HORYZONT | SW-4 | SZT | 1 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 6610PL1291597 | 510-27B | SZTUCZNY HORYZONT | W-3 | SZT | 3 | 2 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 6610PL1222238 | AG-77-15 | SZTUCZNY HORYZONT | An-28, M-28, W-3 | SZT | 6 | 4 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 6610PL1014609 | AGK-47WK | SZTUCZNY HORYZONT | Mi-2, SW-4 | SZT | 6 | 4 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 6610PL0073239 | AGK-77-15 | SZTUCZNY HORYZONT | M-28, W-3 | SZT | 1 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 1610PL1456935 | HC-B5MP-3D-M10876ANSK-M28B-PT6 | ŚMIGŁO | M-28 | KPL | 2 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 1610PL1093816 | HC-B5MP-3G-M10876ANSK-M28B | ŚMIGŁO | An-28, M-28 | KPL | 4 | 2 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 1610PL1834687 | HC-D4N-2DA-D9512AF-D-630-9P | ŚMIGŁO | PZL-130 | SZT | 2 | 2 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 1650PL0110397 1650PL1713459 1650PL1767473 | TLH-65 | TŁUMIK HYDR.PIASTY WIRNIKA | W-3 | SZT | 1 | - |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 1650PL0526474 | SDW-5000-0A | TŁUMIK HYDRAULICZNY | Mi-24 | SZT | 1 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 5820PL1769123 | RRC 9500 | URZĄDZENIE NADAWCZO-ODBIORCZE | Mi-17, Mi-8 | SZT | 1 |  |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 1615PL0024207 | 8A-6314-00 | WAŁ NAPĘDU WENTYLATORA | Mi-17, Mi-24, Mi-8 | SZT | 1 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 1615PL1172952 | 24-1526-000 | WAŁ TYLNY | Mi-24 | KPL | 1 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 6610PL1616013 | 4A58.52.30F.28.1.BB | WARIOMETR | W-3 | SZT | 1 | - |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 6610PL1057554 | WR-10UK | WARIOMETR | Mi-2 | SZT | 3 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 6610PL0072149 | WRM-15K | WARIOMETR | SW-4, W-3 | SZT | 2 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 1680PL1557871 | 76378-360 | WCIĄGARKA ELEKTRYCZNA | W-3 | SZT | 1 | - |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 6610PL0077689 | WM-32DC | WSKAŹNIK MOMENTOMIERZA | W-3 | SZT | 3 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 6610PL1304599 | JG1209AC01 | WSKAŹNIK WYSOKOŚCI RADIOWYSOKOSCIOM.  APN-209 | Mi-2, Mi-8, W-3 | SZT | 3 | 2 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 5831PL1252996 5996PL0139926 | ŻF2-032-002 | WZMACNIACZ DO SPU-7 SER. BI | Mi-2 | SZT | 3 | 3 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 1650PL0023969 | KAU-30B | WZMACNIACZ HYDRAULICZNY | Mi-14, Mi-8 | SZT | 3 | 3 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 1650PL0526506 | KAU-110 | WZMACNIACZ HYDRAULICZNY | Mi-24 | SZT | 4 | 4 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 1650PL1129147 | KAU-115AM | WZMACNIACZ HYDRAULICZNY | Mi-17 | SZT | 2 | 2 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 1650PL1632537 | SC 5150-2 | WZMACNIACZ HYDRAULICZNY | SW-4 | SZT | 3 | 2 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 6615PL0075429 | 6S2.036.013.2 | WZMACNIACZ MAGNETYCZNY | W-3 | SZT | 3 | 2 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 5996PL0769105 | WT-WZM WZM 126 AP | WZMACNIACZ MOCY | Mi-17 | SZT | 1 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 6610PL1192063 | EPU-2824RM | ZASILACZ AWARYJNY  SZT. HORYZ. | W-3 | SZT | 1 | - |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 1650PL1575125 | 28-00-5602-290-00 | ZAWÓR | M-28 | szt. | 1 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 2915PL0818289 | 766300A1T | ZAWÓR | Mi-17, Mi-8 | SZT | 2 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 2925PL0082597 | MKT-4-2 | ZAWÓR ELEKTROMAGNETYCZNY | Mi-2, W-3 | SZT | 4 | 4 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 1660PL1478365 | 3177 | ZAWÓR ELEKTROMECH. UKŁADU EŻEKCJI | W-3 | SZT | 2 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 4810PL0416378 | 768600MA | ZAWÓR ODCINAJĄCY | Mi-17, Mi-24, Mi-8, W-3 | SZT | 2 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 4810PL0795066 | UP-24/2 | ZAWÓR REDUKCYJNY | MiG-29, W-3 | SZT | 5 | 3 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 1630PL1167221 | PU-7/U1-39 | ZAWÓR REDUKCYJNY | Mi-17, Mi-8 | SZT | 3 | 3 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 1650PL0023793 | UP-25/2 | ZAWÓR REDYKCYJNY | Mi-17, Mi-24, MiG-29 | SZT | 2 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 4810PL1943530 | 23073207 | ZAWÓR UPUSTU | SW-4 | SZT | 3 | 2 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 1630PL0091832 | KT97-220-1 | ZESPÓŁ HAMULCOWY | Mi-8 | SZT | 1 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 1630PL0091836 | KT97-220-2 | ZESPÓŁ HAMULCOWY | Mi-8 | SZT | 2 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 6615PL0073654 | KVG-350 | ŻYROBUSOLA | SW-4, W-3 | SZT | 2 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 6615PL0768529 | KG-102A | ŻYROSKOP KIERUNKOWY | SW-4 | SZT | 3 | 2 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 6610PL0768550 | KI-525A | WSKAŹNIK NAWIGACYJNY | SW-4 | SZT | 4 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 6620PL0715724 | 1013-1012 | NADAJNIK OBROTÓW | SW-4 | SZT | 4 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 6620PL0834467 | 7730-405. | PODWÓJNY WSKAŹNIK OBR. N2 + WIRNIKA | SW-4 | SZT | 4 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 6610PL0834584 | WP-31N | WSKAŹNIK PALIWOMIERZA | SW-4 | SZT | 4 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 6680PL0834598 | ND1 | NADAJNIK PALIWOMIERZA | SW-4 | SZT | 4 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 6610PL1014609 | AGK-47WK | SZTUCZNY HORYZONT | Mi-2 | SZT | 4 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 6610PL1013339 | UPES-D ser.2. | NADAJNIK POŁOŻENIA TRYMERÓW | Mi-2 | SZT | 4 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 6610PL0073394 | UGR-1K. | WSKAŹNIK KURSU | Mi-2 | SZT | 2 | 2 |  |  |  | |  | | \* | |
|  |  | 6605PL2055251 6605PL0895251 | COM/NAV KX-165A. | ODBIORNIK NAWIGACYJNY | SW-4 | SZT | 1 | 1 |  |  |  | |  | | \* | |
|  | | **WARTOŚĆ BRUTTO ZAMÓWIENIA PODSTAWOWEGO:** | | | | | | | | | |  | |  | |  | |
|  | | **MAKSYMALNA WARTOŚĆ BRUTTO ZAMÓWIENIA W RAMACH PRAWA OPCJI:** | | | | | | | | | |  | |  | |
|  | | **SUMARYCZNA WARTOŚĆ BRUTTO:** | | | | | | | | | |  | | | |  | |

\* Wykonawca udziela gwarancji na bezawaryjną pracę sprzętu po wykonanej usłudze na okres 200 godzin/24 miesiące (w zależności co upłynie wcześniej) licząc od daty odbioru wyrobu.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **WYKONAWCA** |  | **ZAMAWIAJĄCY** |