

Poz. FC	Opis przedmiotu zamówienia część 1 - 10
<b>Część 1 - Zaciskacze i szczypce zaciskowe</b>	
1.	<p><b>ZACISKACZ GNIAZD typu C-845 1/4-28</b></p> <p><b>Numer NSN: 5120001026847</b></p> <p>Part Number 1: C-845 1/4-28                      Cage Code 1: 25472</p> <p>Opis:</p> <p>ZACISKACZ GNIAZD C-845 1/4-28</p> <p>Zaciskacz typu prostego.</p> <p>Służy do instalacji gniazd typu RIVNUT.</p> <p>Zaciskacz gniazd to urządzenie ręczne osadzające gniazda o gwincie wewnętrznym 1/4-28</p>
2.	<p><b>ZACISKARKA DZUS typu 9916-35-AHT</b></p> <p><b>Numer NSN: 5120013721651</b></p> <p>Part Number 1: 9916-35-AHT                      Cage Code 1: 72794</p> <p>Opis:</p> <p>ZACISKARKA DZUS 9916-35-AHT służy do instalacji połączeń typu DZUS PFSC35</p>
<b>Część 2 - Stacje lutownicze i części do stacji lutowniczych</b>	
1.	<p><b>STACJA LUTOWNICZA typu ST-35</b></p> <p>Opis:</p> <p>Podstawowa stacja lutownicza służy do montażu i demontażu wszelkiego rodzaju elementów przewlekanych oraz montażu powierzchniowego. Posiada blokadę ustawień.</p> <p>Zakresy temperatury pracy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dla rączek z grotem zintegrowanym 205°C-454°C;</li> <li>- dla rączek standardowych 176°C-482°C;</li> <li>- ze stabilizacją 1,1°C.</li> </ul>
2.	<p><b>PODSTAWKA REDIRAK typu PC-60210008</b></p> <p>Part Number 1: PC-60210008</p> <p>Opis:</p> <p>Podstawka REDIRAKPC-60210008. Podstawka REDIRAK pod grotty i główce lutownicze. Przeznaczenie: wykonywanie prac warsztatowych. Zastosowanie: przechowywanie grotów i głowic lutowniczych od stacji PACE MBT-250. Symbol katalogowy: PC-60210008</p>
3.	<p><b>RĄCZKA LUTOWNICZA typu PACE TJ-70 PC70230002</b></p> <p>Part Number: 6993-0292-P1</p> <p>Opis:</p> <p>Rączka lutownicza PACE TJ-70 PC70230002</p> <p>Rączka lutownicza z podstawką PACE TJ-70 7023-0002</p>

	do stacji lutowniczej PACE MBT 250
4.	<b>RĄCZKA LUTOWNICZA typu PACE TT-65 PC69930268</b> Opis: Rączka lutownicza PACE TT-65 PC69930268. Rączka lutownicza PACE Termo-pęseta TT-65 do stacji lutowniczej. PACE MBT 250,
5.	<b>GŁOWICA DO RĄCZKI SP2A typu PC11210416</b> Opis: Głowica do rączki SP2A przeznaczona do spoiw bezołowiowych stosowana w stacjach lutowniczych układów SMD. Kompatybilna z PS-90 i PS-80. Głowica do demontażu elementów dwurzędowych.
6.	<b>GŁOWICA DO RĄCZKI SP2A typu PC11210514</b> Opis: Głowica do rączki sp2a przeznaczona do spoiw bezołowiowych. Stosowana w stacjach lutowniczych układów SMD. Kompatybilna z PS-90 i PS-80. Głowica do demontażu elementów dwurzędowych.
7.	<b>KOŃCÓWKA DO RĄCZKI LUT.TJ-70 typu PC11210338</b> Opis: Końcówka do rączki lutowniczej TJ-70 PC11210338. Końcówka do rączki lutowniczej TJ-70 1121-0338, do stacji lutowniczej PACE MBT 250. Kształt okrągły, zagięty. PN 1121-0338-P1
8.	<b>KOŃCÓWKA DO RĄCZKI LUT.TJ-70 typu PC11210365</b> Opis: Końcówka do rączki lutowniczej TJ-70 PC11210365. Końcówka do rączki lutowniczej TJ-70 1121-0365, do stacji lutowniczej PACE MBT 250. Kształt płaski, szer. 7,11mm. grub. 1,88mm.. PN 1121-0365-P1
9.	<b>KOŃCÓWKA DO RĄCZKI LUT.TJ-70 typu PC11210366</b> Opis: Końcówka do rączki lutowniczej TJ-70 PC11210366 do stacji lutowniczej PACE MBT 250 Kształt okrągły, prosty. PN 1121-0366-P1
10.	<b>KOŃCÓWKA DO RĄCZKI TT-65 typu PC11210313</b> Opis: Końcówka do rączki TT-65 PC11210313 do stacji lutowniczej PACE MBT 250, Szerokość końcówki grota: 2,0 mm.
11.	<b>KOŃCÓWKA DO RĄCZKI TT-65 typu PC11210399</b> Opis: Końcówka do rączki TT-65 PC11210399 do stacji lutowniczej PACE MBT 250, Szerokość końcówki grota: 4,1 mm.

12.	<p><b>KOŃCÓWKA DO RĄCZKI TT-65 typu PC11210517</b></p> <p>Opis: Końcówka do rączki TT-65 PC11210517 do stacji lutowniczej PACE MBT 250, Szerokość końcówki grota: 0,43 mm.</p>
13.	<p><b>GROT DO RĄCZKI PS-80 typu PC11210358</b></p> <p>Opis: Grot przeznaczony do rączki PS-80 jest kompatybilny z rączkami PS-90 i SP-2A. Przeznaczony do montażu i demontażu elementów w technologii powierzchniowej SMD z wykorzystaniem spoiw bezołowiowych grot płaski.</p>
14.	<p><b>GROT DO RĄCZKI PS-80 typu PC11210564</b></p> <p>Opis: Grot przeznaczony do rączki PS-80 jest kompatybilny z rączkami PS-90 i SP-2A. Przeznaczony do montażu i demontażu elementów w technologii powierzchniowej SMD z wykorzystaniem spoiw bezołowiowych. Grot iglica, końcówka tępa.</p>
15.	<p><b>GROT DO RĄCZKI PS-80 typu PC11210610</b></p> <p>Opis: Grot przeznaczony do rączki PS-80 jest kompatybilny z rączkami PS-90 i SP-2A. Przeznaczony do montażu i demontażu elementów w technologii powierzchniowej SMD z wykorzystaniem spoiw bezołowiowych. Grot stożkowy, ścięta końcówka.</p>
16.	<p><b>ODSYSACZ DO CYNINY typu SH-817B</b></p> <p>Opis: Odsysacz do cyniny SH-817B. Odsysacz jest przyrządem służącym do odsysania (oczyszczania) elementów elektronicznych z zawartości cyny.</p>
<b>Część 3 - Różne narzędzia specjalistyczne</b>	
1.	<p><b>ZESTAW PILNIKÓW OBR.Z WĘGL.SPIEK. typu GBKIT1</b></p> <p><b>NSN: 3455992165019</b></p> <p>Part Number : GBKIT1</p> <p>Zestaw pilników obrotowych z węgla spiekanego " GBKIT1". W skład zestawu wchodzi następujące pilniki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GT1602D - walcowy z ostrzem na czole</li> <li>- GT1702D-1 - walcowy z ostrzem na czole</li> <li>- GT3600D - walcowy zaokrąglony</li> <li>- GT3700D-1 - walcowy zaokrąglony</li> <li>- GT4700D - stożkowy zaokrąglony</li> <li>- GT5500D - owalny</li> <li>- GT6500D - ostrołukowy</li> <li>- GT6800D - ostrołukowy</li> <li>- GT7700D - kulisty</li> <li>- GT9700D - ostrołukowy zaokrąglony</li> </ul> <p>Pilniki znajdują się w metalowej skrzyneczce.</p>

2.	<p><b>PRZECINAK ŚLUSARSKI 0,25" typu PPC808</b></p> <p><b>NSN: 5110013501165</b></p> <p>Part Number : PPC808</p>
3.	<p><b>PRZECINAK ŚLUSARSKI 0,5" typu PPC816A</b></p> <p><b>NSN: 5110013351418</b></p> <p>Part Number : PPC816A</p>
4.	<p><b>RYSIK TRASERSKI typu YA339</b></p> <p><b>NSN: 5120014288378</b></p> <p>Part Number : YA339</p>
5.	<p><b>SZCZYPCE DO KONTROWANIA typu WT11B</b></p> <p><b>Numer NSN: 5120014297407</b></p> <p>Part Number 1: WT11B                      Cage Code 1: 55719</p> <p>Opis: Szczypce do kontrowania (zabezpieczania przed odkręcaniem się) połączeń gwintowych WT11B. ITEM NAME: PLIERS,WIRE TWISTER Stosowane w warsztatach obsługi naziemnej samolotu F-16.</p>
6.	<p><b>WYBIJAK typu PPR2</b></p> <p><b>NSN: 5120013351435</b></p> <p>Part Number 1: PPR2 Part Number 2: T-33 Długość 3,156 cala. Średnica części roboczej 0,062 cala.</p>
7.	<p><b>PUNKTAK SAMOCZYNNY 4 3/4" typu YA900</b></p> <p><b>NSN: 5120013351465</b></p> <p>Part Number : YA900</p>
8.	<p><b>WYCIĄGACZ ŚRUB typu REX104A</b></p> <p><b>Numer NSN: 5120012301510</b></p> <p>Part Number 1: REX104A                      Cage Code 1: 55719 Part Number 2: REX104                      Cage Code 2: 55719 Part Number 3: B107.46                      Cage Code 3: 05047</p> <p>Opis: Wyciągacz śrub REX 104A; Wyciągacz śrub wykonany ze stali. Grubość chwytu typu TORX rozmiar 1/2 cala; Średnica trzpienia rozmiar 1/4 cala. Średnica wiertła rozmiar 1/8 cala.</p>
9.	<p><b>WYCIĄGACZ ŚRUB typu REX105A</b></p> <p><b>Numer NSN: 5120012301511</b></p> <p>Part Number 1: REX105A                      Cage Code 1: 55719</p>

	Part Number 2: REX105 Part Number 3: B107.46 Cage Code 2: 55719 Cage Code 3: 05047 Opis: Wyciągacz śrub REX105A. Wyciągacz śrub wykonany ze stali. Grubość chwytu typu TORX rozmiar 1/2 cala. Średnica trzpienia rozmiar 5/16 cala. Średnica wiertła rozmiar 5/32 cala.
10.	<b>WYCIĄGACZ ŚRUB typu REX106A</b>  <b>Numer NSN: 5120014484008</b>  Part Number 1: REX106A Part Number 2: REX106 Part Number 3: B107.46 Cage Code 1: 55719 Cage Code 2: 55719 Cage Code 3: 05047 Opis: Wyciągacz śrub REX106A. Wyciągacz śrub wykonany ze stali. Grubość chwytu typu TORX rozmiar 1/2 cala; Średnica trzpienia rozmiar 3/8 cala. Średnica wiertła rozmiar 3/16 cala.
11.	<b>WYCIĄGACZ ŚRUB typu REX107A</b>  <b>Numer NSN: 5120014485826</b>  Part Number 1: REX107A Part Number 2: REX107 Cage Code 1: 55719 Cage Code 2: 55719 Opis: Wyciągacz śrub REX107A. Wyciągacz śrub wykonany ze stali. Grubość chwytu typu TORX rozmiar 1/2 cala; Średnica trzpienia rozmiar 7/16 cala; Średnica wiertła rozmiar 7/32 cala.
12.	<b>WYCIĄGACZ ŚRUB typu REX108A</b>  <b>Numer NSN: 5120014484007</b>  Part Number 1: REX108A Part Number 2: REX108 Part Number 3: B107.46 Cage Code 1: 55719 Cage Code 2: 55719 Cage Code 3: 05047 Opis: Wyciągacz śrub REX108A. Wyciągacz śrub wykonany ze stali. Grubość chwytu typu TORX rozmiar 1/2 cala; Średnica trzpienia rozmiar 1/2 cala. Średnica wiertła rozmiar 1/4 cala.
13.	<b>WYBIJAK OKRĄGŁY typu PPC103A</b>  <b>Numer NSN: 5120013351409</b>  Part Number 1: PPC103A Cage Code 1: 55719 Opis: Wybijać okrągły ppc103a. PUNCH,DRIVE PIN Długość: 4 1/4 cala; Kształt: sześciokąt; Point SIZE: 47/500 cala;
14.	<b>WYBIJAK OKRĄGŁY typu PPC108A</b>  <b>NSN: 5120013351414</b>  Part Number 1: PPC108A Part Number 2: PP8SS DŁUGOŚĆ: 5 3/4 CALA; KSZTAŁT: SZEŚCIOKĄT; POINT SIZE: 1/4 CALA;



<b>Część 4 - Klucze dynamometryczne</b>													
1.	<p><b>KLUCZ DYN. typu B107-14M</b></p> <p><b>NSN: 5120013390369</b></p> <p>Part Number 1: B107.14M Part Number 2: AS28431 Part Number 3: AS28431 TY1CL2 Part Number 4: B107.14 Part Number 5: B107.14 TY2CLAST2DEA</p> <p>Stosowany do dokręcenie nakrętki podczas wymiany koła momentem w zakresie 200-1000 in-lb.</p>												
2.	<p><b>KLUCZ DYNAMOMETRYCZNY typu TCI 1600</b></p> <p><b>Numer NSN: 5120002703121</b></p> <p>Part Number 1: TCI 1600                      Cage Code 1: 30106</p> <p>Opis: ITEM NAME: WRENCH, TORQUE Klucz dynamometryczny TCI 1600. - długość 480 mm, - średnica rękojeści 30 mm, - waga 2 kg, - moment siły dokręcania 700-1600 in/lb, - końcówka do podłączenia klucza na 1/2 cala. Stosowany w warsztatach obsługi naziemnej samolotu F-16.</p>												
3.	<p><b>KLUCZ DYNAMOMETRYCZNY typu 7502MRMHSS</b></p> <p>Opis: Klucz dynamometryczny 7502MRMHSS. Moment siły dokręcania: 100-750 in/lb, Podziałka: 5, Trzpień mocujący kwadratowy 3/8 cala.</p>												
4.	<p><b>KLUCZ DYNAMOMETRYCZNY typu 6004MFRMH</b></p> <p><b>Numer NSN: 5120011308880</b></p> <p>Part Number 1: 6004MFRMH                      Cage Code 1: 27464</p> <p>Opis: Klucz dynamometryczny 6004MFRMH. Dane klucza: - klucz dynamometryczny grzechotkowy, - moment siły dokręcania 100-600 FT-LB, - końcówka zabieraka kwadratowa 3/4 cala, - długość całkowita 42 cale, w futerale 49 cali,</p> <p>Pozostałe Part Number i Cage Code :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="padding-left: 20px;">- P/N: B107.14</td> <td style="padding-left: 100px;">CC: 05047</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">- P/N: B107.14 TY2CLAST2DEA</td> <td style="padding-left: 100px;">CC: 05047</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">- P/N: B107.14 TY2CLAST2DEB</td> <td style="padding-left: 100px;">CC: 80244</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">- P/N: B107.300</td> <td style="padding-left: 100px;">CC: 05047</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">- P/N: J-23775-01</td> <td style="padding-left: 100px;">CC: 33287</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">- P/N: OJR4600A</td> <td style="padding-left: 100px;">CC: 55719</td> </tr> </table> <p>Klucz dynamometryczny wykorzystywany jest w procesie eksploatacji samolotu F-16</p>	- P/N: B107.14	CC: 05047	- P/N: B107.14 TY2CLAST2DEA	CC: 05047	- P/N: B107.14 TY2CLAST2DEB	CC: 80244	- P/N: B107.300	CC: 05047	- P/N: J-23775-01	CC: 33287	- P/N: OJR4600A	CC: 55719
- P/N: B107.14	CC: 05047												
- P/N: B107.14 TY2CLAST2DEA	CC: 05047												
- P/N: B107.14 TY2CLAST2DEB	CC: 80244												
- P/N: B107.300	CC: 05047												
- P/N: J-23775-01	CC: 33287												
- P/N: OJR4600A	CC: 55719												

5.	<p><b>KLUCZ DYNAMOMETRYCZNY typu QD1R200 SNAPON</b></p> <p><b>Numer NSN: 5120013390367</b></p> <p>Part Number 1: QD1R200 Cage Code 1: 55719  Part Number 2: AS28431 Cage Code 2: 81343  Part Number 3: AS28431 TY1CL2 Cage Code 3: 80244</p> <p>Opis:  Klucz dynamometryczny QD1R200 SNAPON. Klucz mikrometryczny.  Końcówka zabieraka kwadratowa 1/4 cala. Moment siły dokręcania 40-200 funt/cal.  Wykorzystywany w warsztacie obsługi i napraw samolotu F-16.</p>
<b>Część 5 - Urządzenia warsztatowe</b>	
1.	<p><b>WÓZEK MAGAZYNOWY 4-KOŁOWY max. roz. 995X600X920MM</b></p> <p>Opis:  Wózek magazynowy 4-kołowy 995x600x920mm  Wózek metalowy z blatem, koła gumowe o wymiarach 125/37,5mm dwa tylne koła skrętne.  Wózek posiada na całej szerokości metalową rączkę. Max. obciążenie: 300kg.  Wymiary wózka:  - długość: do 995mm  - szerokość: do 600mm  - wysokość: do 920mm</p>
2.	<p><b>IMADŁO ŚLUSARSKIE 150</b></p> <p>Opis:  Imadło ślusarskie 150mm. Rozstaw szczęk: maksymalnie 150mm.  Imadło służy do umocowania części oraz innych elementów wymagających czasowego unieruchomienia podczas określonych prac lub innych operacji warsztatowych.  Wymiary : szer.180mm, wys.210mm, dł.430mm.</p>
3.	<p><b>DRABINA PLATFOR. 5 STOPNI min. 2200X730X1745</b></p> <p>Opis:  Drabina platformowa 5 stopni 2200x730x1745.  Drabina stalowa, liczba stopni-5 o wymiarach 500x145mm (szer. x gł.), okładzina gumowa.  Platforma szerokości 500mm. i głębokości 290mm. – okładzina gumowa. Drabina posiada 2 kółka plastikowe o średnicy 150mm. Wyposażona jest w długie obustronne poręcze oraz balkonik o wysokości 1500mm (na platformie). Waga drabinki około 36 kg.</p>
4.	<p><b>DRABINA ALUM. 3 STOPNIOWA typu PROMAG 1,4M</b></p> <p>Opis:  Drabina aluminiowa 3 stopniowa. Drabina aluminiowa, wolnostojąca.  Duży, solidny podest. profilowane stopnie. Wysokość drabiny min. 1,4m.</p>

5.	<p><b>ŁADOWARKA UNIWERSALNA</b></p> <p>Opis: Ładowarka stosowana w akumulatorach różnych typów: AAA/R3, AA/R6, R14, R20, 6F22, 6F25.</p>
6.	<p><b>PRZEDŁUŻACZ BĘBNOWY 50M 4 GNIAZDA</b></p> <p>Opis: Przedłużacz bębnowy, wykonany z tworzywa sztucznego, 4 gniazdowy, przewód długości 50m zwijany do środka bębna, z uziemieniem, napięcie znamieniowe 230V ~.</p>
7.	<p><b>PRZEJŚCIÓWKA ELEKTRYCZNA USA/EU</b></p> <p>Opis: Przejsiówka elektryczna USA/EU.. Przejsiówka umożliwiająca podłączenie wtyczki polskiej do gniazda typu USA (amerykańskiej) z 230V na 115V.</p>
8.	<p><b>KÓŁKO SKRĘTNE CLIP-ON</b></p> <p>Opis: Kółko skrętne clip-on. Możliwość montażu do skrzyń od wymiaru wew. 550x350mm. Montaż bez użycia narzędzi. wykonane z gumy kółka o średnicy 100mm. Kółka wyposażone w hamulec. 4 kółka wytrzymują obciążenie do 100kg.</p>
9.	<p><b>LAMPA WARSZTATOWA 60 LED</b></p> <p>Opis: Lampa warsztatowa 60 LED. Lampa warsztatowa min. 60 diodowa, przeznaczona do oświetlenia ciemnych miejsc podczas pracy pod pojazdem i nie tylko. Zasilanie sieciowe 230V/50Hz. Czas pracy na 1 akumulatorze (jedno ładowanie) 4-5h. Wymiary gab.390x50mm. Dodatkowe wyposażenie - ładowarka model CR-DC9V</p>
10.	<p><b>LAMPA Z LUPĄ typu 8066-1C</b></p> <p>Opis: Wysięgnik min. 1000mm. Powiększenie: min. 5 dioptri. Soczewka: 120 – 160 mm Światło dzienne, niemigotliwe. Oświetlenie: świetlówka kołowa 22W.</p>
<b>Część 6 - Ręczne narzędzia elektromechaniczne</b>	
1.	<p><b>OPALARKA ELEKTRYCZNA typu BOSCH GHG 660 LCD</b></p> <p>Opis: Opalarka elektryczna BOSCH GHG 660 LCD. Przeznaczenie: do usuwania farb i lakierów, termo-formowania, spawania i obkurczania przy pomocy gorącego powietrza. Dane techniczne: Wydajność nominalna: 2.300 W. Ciężar: 0,97 kg. Długość: 255 mm. Wysokość: 255 mm Parametry, zastosowanie. Temperatura robocza: 50 # 660 °C. Przepływ powietrza: 250 # 500 l/min. Regulacja strumienia powietrza: bezstopniowa. Charakterystyka narzędzia:- Możliwość zapisania do pamięci czterech najpopularniejszych zastosowań. Pozwala na szybki wybór odpowiedniej temperatury i siły nadmuchu - Skokowa regulacja siły nadmuchu i temperatury umożliwia precyzyjną pracę, wskaźnik na wyświetlaczu LCD. Automatyczne wyłączenie grzałki i chłodzenie w przypadku przegrzania gwarantuje urządzeniu długą żywotność. Nadmuch zimnego powietrza: chłodzenie grzałki w ciągu ok. 1 min. Zdejmowany, łatwy do</p>

	<p>oczyszczenia filtr. Ergonomiczne wzornictwo i miękka rękojeść Softgrip.</p> <p>Skład wyposażenia standardowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dysza płaska, powierzchniowa 50 mm</li> <li>- Dysza ochronna do szkła 75 mm</li> <li>- Walizka narzędziowa</li> </ul>
2.	<p><b>WIERTARKO-WKR.AKUM. typu GSR 18V-50</b></p> <p>Opis: Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa GSR 18V-50 06019H5000. Urządzenie przeznaczone jest do wkręcania i wykręcania śrub i wkrętów oraz do wiercenia (drewno, metal, ceramika, tworzywa sztuczne). Dwubiegowa. Średnica wierconych otworów: 1.5-13mm, Akumulatory zasilające 2 szt.: 18V, 2Ah; Zasilacz: GL 18V-20; Pojemność akumulatora:2,0 Ah. Maksymalny moment obrotowy (twardy): 50Nm Maksymalny moment obrotowy (miękki): 28Nm. Prędkość bez obciążenia:0-460/1800 obr/min. Całość w plastikowej walizce.</p>
3.	<p><b>WIERTARKO-WKRĘTARKA typu BOSCH GSB 18V-50</b></p> <p>Opis: Wiertarko-wkrętarka Bosch GSB 18V-50. Małe urządzenie z funkcją wiercenia udarowego. Zintegrowana funkcja wiercenia udarowego w murze do 13 mm. Średnica wierconych otworów: 1.5-13mm, Akumulatory zasilające 2 szt.: 18V, 2Ah; Zasilacz: GAL 18V-20V Pojemność akumulatora:2,0 Ah. Maksymalny moment obrotowy (twardy): 50Nm. Maksymalny moment obrotowy (miękki): 28Nm; Prędkość bez obciążenia:0-460/1800 obr/min; Całość w plastikowej walizce.</p>
4.	<p><b>WKRĘTARKA AKUM. typu DEWALT DCD791D2-QW</b></p> <p>Opis: Wkrętarka akumulatorowa DEWALT DCD791D2-QW; Kompaktowa wiertarko-wkrętarka XR 18V. Bezszcotkowa technologia budowy silnika zapewnia doskonałą wydajność. Lekka kompaktowa konstrukcja. Metalowe koła zębate w 2-biegowej przekładni wpływają na zwiększenie czasu pracy i dłuższą żywotność. Konstrukcja przełącznika pozwala na pełną kontrolę podczas wielu prac. Standardowe wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 akumulatory Li-Ion XR,</li> <li>- ładowarka wielonapięciowa XR,</li> <li>- zaczep do paska,</li> <li>- mocny kufer transportowy TSTAK,</li> <li>- lampa inspekcyjna (DCL050)</li> </ul> <p>Napięcie 18V XR Pojemność akumulatora:2,0 Ah. Maksymalny moment obrotowy (twardy): 70Nm. Maksymalny moment obrotowy (miękki): 27Nm. Moc użyteczna: 460W. Prędkość bez obciążenia:0-550/2000 obr/min.</p>
5.	<p><b>WIERTARKO-WKR. typu BOSCH GSR 18 V-EC PROFES.</b></p> <p>Opis: Wiertarko-wkrętarka BOSCH GSR 18 V-EC PROFESSIONAL. Wiertarka akumulatorowa. Służy do wiercenia i wkręcania w drewnie oraz stali. Max. średnica śrub: 10mm. Max. średnica wiercenia w stali: 13 mm. Max. średnica wiercenia w drewnie: 38 mm. Max. moment obrotowy (wkręcanie twarde/miękkie):31/60/-Nm; Prędkość obrotowa bez obciążenia (1./2. bieg) 0-600/0-1900 min – 1; Pojemność akumulatora: 4 Ah.</p>



4.	<p><b>WKREŃTAK TORQUE typu SET TS201P-10</b></p> <p><b>Numer NSN: 5120006749215</b></p> <p>Part Number 1: 268P-10                      Cage Code 1: 03705  Part Number 2: 268P-10                      Cage Code 2: K5773  Part Number 3: 5120-00-674-9215              Cage Code 3: 80244  Part Number 4: 771282016806              Cage Code 4: 0000V  Part Number 5: EX268P10                      Cage Code 5: 73439  Part Number 6: TS201P-10                      Cage Code 5: 67179</p> <p>Opis:  Wkrętak TORQUE SET TS201P-10; Wkrętak TQ10X102 34-519. Wkrętak do śrub z gniazdem typu TORQ Set. Wkrętak z plastikową rękojeścią i stalowym ostrzem. Długość ostrza pomiędzy 101 - 102 mm.</p>
5.	<p><b>WKREŃTAK ZEGARMISTRZOWSKI typu TS-201P-6</b></p> <p><b>NSN: 5120006750867</b></p> <p>Part Number : TS201P-6</p> <p>Opis:  Wkrętak do śrub typu TORQ Set z plastikową rękojeścią i stalowym ostrzem. Długość ostrza: 4 INCH.</p>
6.	<p><b>WKREŃTAK TORQUE typu SET TS201P-8</b></p> <p><b>NSN: 5120006749216</b></p> <p>Part Number : TS201P-8</p> <p>Opis:  Wkrętak do śrub z gniazdem typu TORQ Set, rozmiar 8. Wkrętak z plastikową rękojeścią i stalowym ostrzem. Długość ostrza 190 mm.</p>
7.	<p><b>WKREŃTAK typu TQ2X85 34-513</b></p> <p>Part Number 1: 34-513</p> <p>Opis:  Wkrętak TQ2 34-513. Wkrętak do śrub typu TORQ Set z plastikową rękojeścią i stalowym ostrzem. Rozmiar 2. Długość ostrza 85 mm.</p>
8.	<p><b>WKREŃTAK Z NACIĘCIEM KRZYŻOWYM typu SDDZ31A</b></p> <p>Part Number 1: SDDZ31A</p> <p>Opis:  Wkrętak z nacięciem krzyżowym SDDZ31A. Wkrętak z nacięciem krzyżowym typu POZIDRIV. Długość całkowita narzędzia 6,5 cala; Długość elementu metalowego z częścią roboczą 3 cale; Długość części roboczej 0,7 cala; Długość rękojeści 3,5 cala. Rękojeść wykonana z tworzywa sztucznego, koloru szarego.</p>
9.	<p><b>WYKREŃTAK DO ŚRUB 8-32 typu EL-BRUTUS-5</b></p> <p><b>Numer NSN: 5120013982869</b></p> <p>Part Number 1: EL-BRUTUS                      Cage Code 1: 0YLG3</p>

	<p>Opis: Wykrętak do śrub 8-32 EL-BRUTUS. Do śrub od 8-32 do 1/4" rozmiar 5. Narzędzie specjalistyczne do usuwania zerwanych śrub z paneli samolotu. Stosowany w warsztatach obsługowych samolotu F-16.</p>
<b>Część 8 – Przyrządy pomiarowe</b>	
1.	<p><b>GLĘBOKOŚCIOMIERZ MIKROMETRYCZNY typu 443Z-3RL</b></p> <p><b>Numer NSN: 5210004779603</b></p> <p>Part Number 1: 443Z-3RL                      Cage Code: 57163</p> <p>Opis: Głębokościomierz mikrometryczny 443Z-3RL.; ITEM NAME: GAGE,DEPTH,MICROMETER Wykorzystywany w warsztacie obsługi i napraw instalacji płatowca eskadry technicznej samolotu F-16.</p>
2.	<p><b>GNIAZDO DO OBUDOWY Z KOŁNIERZEM typu TJ120</b></p> <p><b>Numer NSN: 5935001967374</b></p> <p>Part Number 1: TJ120</p> <p>Opis: Gniazdo TJ120 do obudowy z kołnierzem; ITEM NAME: CONNECTOR,RECEPTACLE,ELECTRICAL</p> <p>4-stykowe żeńskie gniazdo proste o średnicy 7 mm, montowane do obudowy urządzeń. (Test set electronic DMH-1).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Długość całkowita - 30.16 mm.</li> <li>- Głębokość - 28.57 mm.</li> <li>- Wysokość - 15.87 mm.</li> <li>- Przewodniki - 4 szt.</li> </ul> <p>Wykonanie:- z plastiku. Materiał kontaktowy w środku gniazda miedź berylowa.</p>
3.	<p><b>MULTIMETR CYFROWY typu FLUKE-179</b></p> <p><b>Numer NSN: 6625014585183</b></p> <p>Part Number 1: FLUKE 179                      Cage Code 1: 89536</p> <p>Opis: Multimetr cyfrowy FLUKE 179; Multimetr cyfrowy (3 i pół cyfry) do pomiaru napięć i prądów AC/DC, rezystancji, pojemności, temperatury oraz częstotliwości; Dane techniczne: Napięcie DC - Max. napięcie 1000V; Dokładność: +/- (0,09%+2) Max. rozdzielczość: 0,1mV Napięcie AC - Max. napięcie 1000V; Dokładność: +/- (1,0%+3) Max. rozdzielczość: 0,1mV Prąd DC - Max. Prąd: 10A; Dokładność: +/- (1,0%+3) Max. rozdzielczość: 0,01mA Prąd AC - Max. Prąd: 10A; Dokładność: +/- (1,5%+3) Max. rozdzielczość: 0,01mA Rezystancja - Max rezystancja: 50MQ; Dokładność: +/- (0,9%+1) Max. rozdzielczość: 0,1Q Pojemność - Max. Pojemność: 10.000MIF; Dokładność: +/- (1,2%+2) Max. rozdzielczość: 1nF Częstotliwość - Max. Wartość: 100kHz; Dokładność: +/- (0,1%+1) Max. rozdzielczość: 0,01Hz Temperatura-Zakres: -40st.C ÷ +400st.C; Dokładność: +/- (1%+10) Max. rozdzielczość: 0,1st.C Temperatura pracy: -10st.C ÷ +50st.C; Wilgotność: 0 ÷ 90%; Zasilanie: bateria 6LR61;</p>

4.	<p><b>REFRAKTOMETR typu RZ-3</b></p> <p>Opis: Refraktometr RZ-3. Przyrząd optyczny. Wykorzystywany między innymi do określania zawartości BIKANOLU.</p>
5.	<p><b>DETEKTOR GAZU typu CH31801</b></p> <p><b>Numer NSN: 6640014988099</b></p> <p>Part Number 1: CH31801                      Cage Code 1: 6L622</p> <p>Opis: Detektor gazu CH31801 10szt. Wykorzystywany w warsztacie obsługi i napraw instalacji paliwowej eskadry technicznej samolotu F-16. 1 opakowanie = 10 sztuk</p>
6.	<p><b>CZUJNIK CIŚNIENIA POWIETRZA typu FLTT 1A189</b></p> <p>Opis: Czujnik ciśnienia powietrza FLTT 1A189. Czujnik ciśnienia powietrza, służący do pomiaru ciśnienia powietrza w oponie składający się z trzech elementów (czujnik ciśnienia, zaworek, zakrętka zaworka) zamontowany w obręczy koła Ford FLTTS44 6,7 l V8 Diesel 300 KM turbo doładowany. Numer katalogowy Ford: 9L3Z1A189A; Numer katalogowy Motorcraft: TPMS12 Wprowadzono na podstawie 2011 Ford Light Truck Parts Catalog Volume 2 page 64-FA Element no. 1A189.</p>
7.	<p><b>PRZYRZĄD DO POMIARU CIŚNIENIA typu HF439</b></p> <p><b>Numer NSN: 6685002486974</b></p> <p>Part Number 1: HF439                      Cage Code 1: 13899</p> <p>Opis: Przyrząd do pomiaru ciśnienia HF439. Manometr klasy A. Charakterystyka techniczna: Zakres pomiarowy: 0-3000 PSI; Średnica gwintu przyrządu: 2,5"; Manometr wyposażony w futerał do przenoszenia. Wyposażenie: 1. zawór do kontroli ciśnienia; 2. przewód giętki; 3. mocowanie-uchwyt. Stosowany do obsługi samolotów Herkules C-130.</p>
<b>Część 9 – Manometry</b>	
1.	<p><b>MANOMETR typu 111.12.050 0-16 BAR</b></p> <p>Opis: Manometr 111.12.050 0-16 bar. Model: 111.12.050. Manometr do pomiaru ciśnienia gazów i cieczy, odporny na wstrząsy. Zastosowanie : stacjonarne i przewoźne sprężarki powietrza Cechy użytkowe: Konstrukcja zgodna z EN 837-1; Średnica obudowy 50 mm; Klasa dokładności 2,5; Zakres wskazań 0-16 Bar Ograniczenie ciśnienia: stałe-3/4 x pełny zakres skali, zmienne- 2/3 x pełny zakres skali, chwilowe -pełny zakres skali. Dopuszczalna temperatura pracy: otoczenia - -20 do +60 stopni Celsjusz, medium-max +60 stopni Celsjusza; System pomiarowy: rurka Bourdona; Przyłącze procesowe - tylne centryczne G 1/4"B; Podzielnia - biała, czarne napisy; Szyba - tworzywo krystalicznie czyste. Obudowa - tworzywo czarne.</p>



	-grubość ostrza: 0,021# (0,54mm) -długość części roboczej: 0,968#( 24,60mm) -długość całkowita:1,624# (41,25mm)
3.	<b>OSTRZE WYMIENNE DO SKALPELA typu YA405-2</b>  <b>Numer NSN: 5110014567798</b>  Part Number 1: YA405-2 Opis: Ostrze wymienne do skalpela YA405-2. Ostrze wymienne do skalpela YA405A. Ostrze równoległe do siły nacisku pod kątem 50° -szerokość ostrza: 0,455#(11,58 mm) -szerokość trzonka mocującego : 0,211#(5,36mm) -grubość ostrza: 0,026# (0,66mm) -długość części roboczej: 0,581#(14,76mm) -długość całkowita:1,644# (41,77mm).
4.	<b>OSTRZE WYMIENNE NR 21</b>  Opis: Ostrze chirurgiczne wymienne nr 21.
5.	<b>KOŃCÓWKA DO SMAROWNICY typu YA750 SNAP-ON</b>  <b>Numer NSN: 4930014262495</b>  Part Number 1: YA750 Cage Code 1: 55719 Opis: Końcówka do smarownicy YA750. Max. ciśnienie do 344BAR; ITEM NAME: COUPLING,GREASE GUN Stosowana między innymi w warsztatach obsługi naziemnej samolotu F-16.
6.	<b>PISTOLET DO POMPOWANIA KÓŁ typu MRF-1</b>  Do pompowania kół jezdnych, wyskalowany w barach z podziałą od 0 do 10bar.
7.	<b>PISTOLET LAKIERNICZY typu AB-148</b>  Opis: Pistolet lakierniczy AB-148. Jednorazowy pistolet lakierniczy typu aerograf, wykonany z tworzyw sztucznych, do nanoszenia powłok lakierniczych.
8.	<b>BRZESZCZOT DO METALU JEDNOSTR.300</b>  Brzeszczot do metalu jednostronny dł-300.
9.	<b>NÓŻ Z OSTRZEM ŁAMANYM DO TAPET 18MM</b>  Do obcinania i docinania tapet. Właściwości: - automatyczna blokada ostrza w wybranej pozycji - ostrze łamane szerokości 18 mm - metalowe prowadnice zapewniające precyzyjne prowadzenie ostrza - obudowa plastikowa

10.	<p><b>SZCZOTKA DRUCIANA 4-RZĘDOWA</b></p> <p>Szczotka ręczna w oprawie drewnianej. Część robocza wykonana z drutów stalowego hartowanego gładkiego.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- długość całkowita 280-300 mm,</li> <li>- szerokość min.32 mm,</li> <li>- długość drutu 25 mm,</li> <li>- długość części roboczej 120 -160 mm.</li> </ul>
11.	<p><b>SZCZOTKA DRUCIANA MIEDZIANA 230</b></p> <p>Szczotka drucziana ręczna z uchwytem plastikowym Część robocza wykonana z drutu miedzianego.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- długość całkowita 230 mm,</li> <li>- długość drutu 35 mm,</li> <li>- długość części roboczej 140 mm.</li> </ul>
12.	<p><b>ZESTAW SZPACHELEK JAPŃSKICH MET. 4SZT</b></p> <p>Szpachelki służą do nakładania mas szpachlowych, wyrównujących, akrylowych i żywicznych. Szpachelki stalowe z plastikowym grzbietem. Zestaw czterech szpachelek o szerokości: 60, 80, 100, 120 mm.</p>
13.	<p><b>GWINTOWNIK typu NGMM/2 M5</b></p> <p>Komplet zawiera 2 gwintowniki</p>
14.	<p><b>GWINTOWNIK typu NGMM/2 M6 KPL.</b></p> <p>Komplet zawiera 2 gwintowniki</p>
15.	<p><b>SZCZOTKA Z WŁOSIA</b></p> <p>Opis: Szczotka z włosia. Szczotka wykorzystywana w procesie mycia do szorowania powierzchni pokrycia samolotu F-16.materiał - plastik i włosie naturalne.</p>
16.	<p><b>OSPRZĘT DO NARZĘDZI DREMEL typu 26150704JA</b></p> <p>Part Number 1:           26150704JA</p> <p>Opis: Zestaw 200 szt. osprzętu DREMEL w skład wyposażenia wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Frezowanie - 1szt</li> <li>Szlifowanie/ostrzenie - 10szt.</li> <li>Czyszczenie/polerowanie -26szt.</li> <li>Cięcie -52szt.</li> <li>Szlifowanie - 106szt.</li> <li>Tuleje/trzpienie/różne - 4szt.</li> </ul>