

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Poz. FC	Wymagania jakościowe dotyczące przedmiotu zamówienia
Część 1 – Farby	
1.	<p>Farba dwuskładnikowa 04W004</p> <p>NSN: 8010012930789 Part Number 1: 04W004 Part Number 2: M85285-2H-002Q-17925 Part Number 3: MIL-C-85285 Part Number 4: MIL-PRF-85285</p> <p>Składa się z zabarwionej żywicy poliestrowej i utwardzacza. Nanoszona za pomocą natrysku. Kolor: biały błyszczący Opakowanie: 2 qt USA.</p>
2.	<p>Farba M85285-1H-002Q-36270</p> <p>NSN: 8010012933016 Part Number 1: M85285-1H-002Q-36270 Part Number 2: CA8211/F36270 Part Number 3: 03GY323 Part Number 4: MIL-C-85285 Part Number 5: MIL-PRF-85285</p> <p>Zestaw bazy poliestrowej z utwardzaczem A+B. Kolor: szary 36270 Opakowanie: 2 qt USA.</p>
3.	<p>Farba M85582-1-C1-001Q-Light Green</p> <p>NSN: 8010012180856 Part Number 1: M85582-1-C1-001Q-LIG Part Number 2: MIL-PRF-85582 TY1CLC Part Number 3: MIL-P-85582 Part Number 4: MIL-PRF-85582 Part Number 5: MIL-P-85582 TY1CLC1</p> <p>Farba podkładowa chemoutwardzalna dwuskładnikowa - zestaw z utwardzaczem - kolor: jasno zielona. - objętość: 1 kwarta USA - przeznaczona do systemu uzbrojenia samolotu F-16. Pozostałe Part Number i Cage Code : - P/N : EDWE144A CC : 83574 - P/N : 44GN007 CC : 33461 Opakowanie : Składnik A + B = 1 qt USA.</p>
4.	<p>Farba MIL-PRF-85285 TY1CLH KOLOR 36270</p> <p>NSN: 8010015284857 Part Number 1: MIL-PRF-85285 TY1CLH</p> <p>Stosowana do nakładania powłok ochronnych na samolocie F-16. Metoda nanoszenia: spray. Kolor: szary średni 36270 Opakowanie: 1 szt. = Zawiera 6 pojemników po 16 oz USA.</p>

5.	<p>Farba nawierzchniowa MIL-PRF-22750</p> <p>NSN: 8010010131039 Part Number 1: MIL-PRF-22750 Farba dwuskładnikowa. Kolor: czarny mat 37038 Opakowanie: Opakowanie: komplet składnik A (żywica epoksydowa i rozpuszczalniki) i składnik B (żywica poliamidowa i / lub aminowa oraz rozpuszczalnik) - 2 gal USA.</p>
6.	<p>Farba Poliuretanowa MIL-PRF-85285 KOLOR 36118</p> <p>NSN: 8010015284851 Part Number 1: MIL-PRF-85285 Farba Poliuretanowa MIL-PRF-85285 KOLOR 36118 ITEM NAME: POLYURETHANE COATING Kolor szary ciemny nr 36118 Szacowany czas schnięcia farby - max. 6h. Stosowana do nakładania powłok ochronnych na samolocie F-16 Opakowanie: 1 sztuka - Zawiera 6 pojemników po 16 oz USA.</p>
7.	<p>Farba poliuretanowa M85285-1H-001G-37038</p> <p>NSN: 8010014947531 Part Number 1: MIL-PRF-85285 Part Number 2: M85285-1H-001G-37038 Part Number 3: MIL-PRF-85285 TY1CLH Kolor: czarny 37038 Opakowanie: komplet 1 gal USA : składnik A (2,84 L pigmentowana żywica poliestrowa z rozpuszczalnikiem) i składnik B (0,95 L klarowny alifatyczny izocyjanian)</p>
8.	<p>Farba antykorozyjna szara P6173-3</p> <p>NSN: 8010011271960 Part Number 1: P6173-3 Part Number 2: CAAPCOAT TYPE IV Farba antykorozyjna, powierzchniowa. Opakowanie: komplet 1 gal USA + 1 oz USA utwardzacza</p>
9.	<p>Farba epoksydowa MIL-PRF-23377</p> <p>NSN: 8010013871069 Part Number 1: MIL-PRF-23377 Part Number 2: 10P20-13 Part Number 3: EEAY051A Part Number 4: 513X419/910X942 Part Number 5: MIL-PRF-23377 TY1CLC Wykorzystywana podczas obsługi pocisków rakietowych. Metoda nanoszenia: natryskowa bezpośrednio na powierzchnie lub po rozrzedzeniu. Kolor: żółty. Opakowanie: komplet składnik A (żywica epoksydowa i rozpuszczalniki) + składnik B (żywica poliamidowa i / lub aminowa oraz rozpuszczalniki) - 6 oz USA.</p>
10.	<p>Farba poliuretanowa M85285-1H-001P-36375</p> <p>NSN: 8010012857287 Part Number 1: MIL-PRF-85285 Part Number 2: 03GY292</p>

	<p>Part Number 3: M85285-1H-001P-36375 Part Number 4: MIL-C-85285 Part Number 5: MIL-PRF-85285 TY1CLH Stosowana do malowania powierzchni samolotu oraz pocisków raketowych, bezołowiowa. Metoda nanoszenia: spray. Kolor: szary 36375 Opakowanie: komplet składnik A (pigmentowana żywica poliestrowa z rozpuszczalnikiem) i składnik B (klarowny alifatyczny izocyjanian) - 1 pt USA</p>
11.	<p>Farba nawierzchniowa FMS1027 KOLOR 36270</p> <p>Part Number 1: FMS1027 Part Number 2: 18GY004 Part Number 3: 8GY025 Farba 2 składnikowa do powłok nawierzchniowych (wykończeniowych) na samolocie F-16 w miejscach współpracujących ze sobą. Kolor: szary średni 36270 Opakowanie: komplet 1 gal USA.</p>
12.	<p>Farba poliuretanowa 8010012555414</p> <p>NSN: 8010012555414 Part Number 1: 5-294-1L Part Number 2: FP550-36270 Part Number 3: P5438 Part Number 4: P5438-1-1 Farba przeznaczona do nakładania powłoki lakierniczej metodą natryskową lub ręczną na samolot. Kolor: szary 36270 Opakowanie: komplet farba 1 qt USA + przezroczysty utwardzacz 2 oz USA.</p>
13.	<p>Farba poliuretanowa podkładowa P5438-2-2</p> <p>NSN: 8010013705819 Part Number 1: P5438-2-2 Farba poliuretanowa podkładowa używana w celu zabezpieczenia przed korozją laminowanych krawędzi natarcia samolotu oraz pocisków. Kolor: szary Opakowanie: zestaw 1 qt USA żywicy podstawowej + 4 oz USA utwardzacza</p>
14.	<p>Farba M85285-1H 16OZ-SIX-36320 Aerosol.</p> <p>NSN: 8010015284858 Part Number 1: M85285-1H 16OZ-SIX-36320 AER.. Farba poliuretanowa spray kolor 36320 (szary jasny)według dokumentacji T.O. PL1F-16CJ-23 o pojemności 16OZ. stosowana do nakładania powłok ochronnych na samolocie F-16 Opakowanie 1 sztuka Zawiera 6szt pojemników po 16oz USA.</p>
15.	<p>Farba M85285-1H-SIX 16OZ-36375 AEROSOL/6</p> <p>Numer NSN: 8010015284860 Part Number 1: M85285-1H-SIX 16OZ-36375 AER.. Farba poliuretanowa spray kolor 36375 (szary bardzo jasny)według dokumentacji T.O. PL1F-16CJ-23 o pojemności 16OZ. Opakowanie 6szt stosowana do nakładania powłok ochronnych na samolocie F-16 Opakowanie 1 sztuka Zawiera 6szt pojemników po 16 oz USA</p>

16.	<p>Farba do gruntowania MIL-P-87112</p> <p>NSN: 8010012137898</p> <p>Part Number 1: 823X439 Part Number 2: 823X439 Part Number 3: 823X439 Part Number 4: MIL-P-87112 Part Number 5: MIL-P-87112 TY1</p> <p>Inhibitor korozyjny, do stosowania z alifatycznymi poliuretanowymi farbami nawierzchniowymi w ochronie powierzchni samolotów. Kolor: żółty Opakowanie: 1 gal USA</p>
17.	<p>Podkład PR-148</p> <p>NSN: 8030005608756</p> <p>Part Number 1: PR-148 Podkład PR-148. Kolor: niebieski Podkład organiczny. Stosowany w obsłudze samolotu F-16. Opakowanie: Pojemność: 1 pinta USA</p>
18.	<p>Podkład MIL-P-23377</p> <p>NSN: 8010014166557</p> <p>Part Number 1: MIL-P-23377 Part Number 2: 8010014166557 Part Number 3: EEAY051A Part Number 4: M23377-1-C2-001G Part Number 5: M23377-1C-001G</p> <p>Podkład epoksydowy chemoutwardzalny - zestaw z utwardzaczem. Kolor: żółty Opakowanie: 1 gal USA</p>
19.	<p>Podkład AMS3100</p> <p>NSN: 8030005608756</p> <p>Part Number 1: AMS3100 Part Number 2: AMS3100/1 Part Number 3: GP111W1 Part Number 4: MS-409 Part Number 5: P6140-1</p> <p>Podkład AMS3100 Pojemność: 1 pinta Kolor: niebieski Podkład organiczny. Pozostałe Part Number i Cage Code : - P/N : PR-148 CC : 83574 - P/N : UA0148AVC5 CC : A4440 Opakowanie: pojemność 1 pt USA</p>

Część 2 - Lakiery	
1.	<p>Lakier MIL-L-81352</p> <p>NSN: 8010009357077</p> <p>Part Number 1: 700B96 Part Number 2: 794702 Part Number 3: M81352-1-001G-17038 Part Number 4: MIL-L-81352 Part Number 5: MIL-PRF-81352</p> <p>Lakier MIL-L-81352 żywica alkidowa (syntetyczna) kolor: czarny 17038 struktura: błyszcząca objętość: 1 galon USA przeznaczona do systemu uzbrojenia samolotu F-16. Pozostałe Part Number i Cage Code : - P/N : MIL-PRF-81352 TY1 CC : 80244 Opakowanie: 1 gal USA</p>
Część 3 – Rozpuszczalniki	
1.	<p>Rozpuszczalnik MIL-PRF-680, Type II</p> <p>NSN: 6850015672511</p> <p>Part Number 1: MIL-PRF-680, TYPE II</p> <p>Rozpuszczalnik MIL-PRF-680, Type II Item Name: Cleaning Compound,Solvent</p> <p>Rozpuszczalnik do odtłuszczenia i czyszczenia na sucho. Używany do czyszczenia lub płukania systemów i zespołów hydraulicznych, broni, silników, nadkoli, łożysk oraz usuwania plam i odtłuszczenia części maszyn w urządzeniach do naprawy. Temperatura zapłonu od 61 do 92 stopni Celsjusza. Bezwonny, w pełni odparowujący, nie zawiera wody. Usuwa tłuszcz, olej opałowy, żywice organiczne. Można go stosować na większości powierzchni z tworzyw sztucznych i gumowych. Opakowanie o pojemności 1 gal USA.</p>
2.	<p>Środek Czyszczący H901A/GL</p> <p>NSN: 6850014811235</p> <p>Part Number 1: H901A/GL Part Number 2: H901A</p> <p>Środek czyszczący H901A/GL Środek czyszczący przechowywany w jedno galonowych puszkach. Środek szybko parujący na bazie rozpuszczalniku, silnie działający na ostre zabrudzenia, używany do oczyszczania powierzchni przed klejeniem czy silikonowaniem. Środek stosowany przy obsłudze samolotu wielozadaniowego F-16. Opakowanie: 1 gal USA opakowanie.</p>

Część 4 - Produkty Antykorozyjne	
1.	<p>Środek Antykorozyjny MIL-PRF-680</p> <p>NSN: 6850014742320</p> <p>Part Number 1: MIL-PRF-680 ŚRODEK ANTYKOROZYJNY MIL-PRF-680. CLEANING COMPOUND,SOLVENT Środek do czyszczenia i odtłuszczania metalowych elementów konstrukcji samolotu, oraz jego metalowych części, wyposażenia naziemnego do samolotu F-16. Temperatura pracy i efektywności: min. 93 stopnie Celsjusza w urządzeniu typu Deagreaser F-2000 (odtłuszczacz). Temperatura samozapłonu: 335 stopni Celsjusza. Środek płynny bezbarwny o małej zawartości zapachowej. Środek o właściwościach parowania w temperaturze powyżej 20 stopni Celsjusza. Może być szkodliwy w przypadku wdychania. Opakowanie : 5 gal USA</p>
2.	<p>Środek Antykorozyjny COR-BAN 27L KC3J4</p> <p>NSN: 6850014697645</p> <p>Part Number 1: COR-BAN 27L Środek antykorozyjny COR-BAN 27L KC3J4. Nakładany ręcznie Grubość filmu: 2mils Nie zawiera związków chromu, azbestu, MOS2 i grafitu. Temperatura zapłonu >200F Stosowany w eksploatacji F-16. Opakowanie : 1 sztuka = 1qt USA</p>
3.	<p>Środek Antykorozyjny TECTYL 846</p> <p>NSN: 8030000625866</p> <p>Part Number 1: MIL-C-16173 Part Number 2: MIL-C-16173 CL1GR4 Part Number 3: ESGARD PL-4 Part Number 4: C/0846IF80 Part Number 5: 219748 Środek Antykorozyjny TECTYL 846 opakowanie 1 galon US , grubość powłoki: 1/64 cala. Środek przezroczysty. Używany w procesie obsługowym systemu uzbrojenia samolotu F-16. Pozostałe Part Number i Cage Code : - P/N : MIL-PRF-16173 CC : 81349 - P/N : MIL-PRF-16173 CL1GR4 CC : 80244 - P/N : NOX RUST X110 CC : 6X798 - P/N : NOX RUST X110 CC : 7X108 - P/N : NOX-RUST 110 DLS CC : OYMU2 - P/N : ROYCO194R CC : U1553 - P/N : STEELGUARD MS-31 CC : 07648</p>

	<p>- P/N : TECTYL 846 CC : 33150 - P/N : TECTYL 846 CC : 4N366 - P/N : TECTYL 846 CC : 81355 - P/N : TECTYL 846 CC : 72527 - P/N : TECTYL 846 CC : OYMU2 - P/N : TECTYL 846D CC : OYMU2</p> <p>Opakowanie : 1 gal USA</p>
4.	<p>Środek Antykorozyjny 0944-000</p> <p>NSN: 8030013470980</p> <p>Part Number 1: 0944-000 Part Number 2: M85054-1-CO2 Part Number 3: MIL-C-85054 Part Number 4: MIL-C-85054 TY1CLCO2 Part Number 5: MIL-DTL-85054</p> <p>ŚRODEK ANTYKOROZYJNY 0944-000 ITEM NAME: CORROSION PREVENTIVE COMPOUND Środek antykorozyjny hydrofobiczny. Stosowany w procesie obsługowym systemu uzbrojenia samolotu F-16. Opakowanie 14 oz. spray. Parametry pracy: na zimno.</p> <p>Opakowanie : 14 oz USA Spray</p>
5.	<p>Środek Antykorozyjny PF-141-IG</p> <p>NSN: 6850014742317</p> <p>Part Number 1: MIL-PRF-680 Part Number 2: MIL-TECH-680 Part Number 3: BT05 Part Number 4: SOLVENT-680 TYPE II Part Number 5: SK MIL-PRF-680 TYPE</p> <p>ŚRODEK ANTYKOROZYJNY PF-141-IG. CLEANING COMPOUND,SOLVENT</p> <p>Środek do czyszczenia i odtłuszczania metalowych elementów konstrukcji samolotu, oraz jego metalowych części, wyposażenia naziemnego do samolotu F-16. Temperatura pracy i efektywności: min. 60 stopni Celsjusza w urządzeniu typu Degreaser F-2000(odtłuszczacz). Temperatura samozapłonu: 335 stopni Celsjusza. Środek płynny, bezbarwny o małej zawartości zapachowej. Środek o właściwościach parowania w temperaturze powyżej 20 stopni Celsjusza. Może być szkodliwy w przypadku wdychania.</p> <p>Opakowanie : 5 gal USA</p>
6.	<p>Środek Antykorozyjny MIL-C-5541</p> <p>NSN: 8030000650957</p> <p>Part Number 1: 1200 Part Number 2: 684V612 Part Number 3: ALODINE 1201 Part Number 4: ALODINE 1201 Part Number 5: M81706-1A3B</p>

	<p>Występuje w śmigłowcu SH2G KAMAN</p> <p>Pozostałe Part Number i Cage Code :</p> <ul style="list-style-type: none"> - P/N : MIL-C-5541 CC : 81349 - P/N : MIL-C-81706 CC : 81349 - P/N : MIL-C-81706 CL1AFM3MEB CC : 80244 - P/N : MIL-DTL-81706 CC : 81349 - P/N : MIL-DTL-81706 CL1AFM3MEB CC : 80244 - P/N : MIL-DTL-81706 TY1CL1AFM3MEB CC : 80244 - P/N : TURCOAT LIQUID ACCELAGOLD CC : 33150 - P/N : TURCOAT LIQUID ACCELAGOLD CC : 71410 - P/N : TURCOAT LIQUID ACCELAGOLD CC : 1JD46 - P/N : TURCOAT LIQUID ACCELAGOLD CC : 61102
Część 5 – Kleje	
1.	<p>Klej 1KW. 5PTMLG00-FR3</p> <p>NSN: 8040002091286</p> <p>Part Number 1: 420513 Part Number 2: 5PTMLG00-FR3 Part Number 3: EA 9396 Part Number 4: EA 9396 Part Number 5: PWA457-4 Konsystencja: pasta Kolor: zielony Opakowanie: 1 qt USA + katalizator</p>
2.	<p>Klej 299-947-107</p> <p>NSN: 8040001658614</p> <p>Klej na bazie gumy syntetycznej w postaci cieczy. Przeznaczony do wulkanizacji. Występuje w obudzie śmigłowca SH2G KAMAN Opakowanie: 1 qt USA CAN</p>
3.	<p>Klej 3145RTV</p> <p>NSN: 8040013404303</p> <p>Part Number 1: 3145RTV Part Number 2: MIL-R-47211 Part Number 3: MIL-R-47211 TY3 Używany do usztywniania elementów elektronicznych. Kolor; szary; Opakowanie: 10,3 oz USA Cartridge</p>
4.	<p>Klej dwuskładnikowy MAGNOBOND 6388-3</p> <p>NSN: 8040016165092</p> <p>Part Number 1: MAGNOBOND 6388-3 Dwuskładnikowy klej, służy do klejenia części metalowych, odporny na działanie niskich i wysokich temperatur. Konsystencja: pasta Kolor: szary Opakowanie: zestaw 1 qt USA + katalizator</p>

5.	<p>Klej EA9309NA</p> <p>NSN: 8040013477598 Part Number 1: EA9309NA</p> <p>Epoksydowy, zestaw z utwardzaczem, utwardzalny pod wpływem katalizatora i ciepła. Konsystencja: pasta Kolor: czerwony Opakowanie: 1 19/25 oz USA (50 g)</p>
6.	<p>Klej EA9394</p> <p>NSN: 8040012885856 Part Number 1: EA9394</p> <p>Klej w postaci pasty koloru szarego. Do klejenia należy przygotować klej zmieszany z katalizatorem znajdującym się w komplecie. Klej nie zawiera azbestu. Opakowanie: komplet 1 qt USA</p>
7.	<p>Klej epoksydowy DOUBLE/BUBBLE</p> <p>NSN: 8040013293394 Part Number 1: 04005 Part Number 2: 1135807G1 Part Number 3: DOUBLE/BUBBLE BLUE P Part Number 4: EPOWELD 7895 DOUBLE</p> <p>Żywica epoksydowa do klejenia metalu, drewna, ceramiki i tworzyw sztucznych. Konsystencja: pasta. Kolor: bursztynowy. Opakowanie: 100 szt. x 4 g</p>
8.	<p>Klej FMS-3076-FORM-II</p> <p>NSN: 8040011977406 Part Number 1: 3501 B/A GRAY Part Number 2: 5PTMLG78-FR1 Part Number 3: 62-3501-5430-8 Part Number 4: EC-3501 B/A</p> <p>Epoksydowy zestaw z utwardzaczem. Konsystencja: pasta Kolor: szary Opakowanie: 1 pt USA</p>
9.	<p>Klej Naprawczy CB92</p> <p>NSN: 8040014770104 Part Number 1: CB92 Part Number 2: P03490</p> <p>Zestaw naprawczy CB92 6-cio elementowy zestaw do napraw powłok lotniczych. podstawa: klej akrylowy i łątka. Stosowany w procesie obsługowym systemu uzbrojenia samolotu F-16. Opakowanie : 6 elementowy zestaw (klej + łątka)</p>

10.	<p>Klej TA4246</p> <p>NSN: 8040015808007 Part Number 1: TA4246 KLEJ TA4246</p> <p>Klej dwuskładnikowy przeznaczony do łączenia: metalu, szkła, kompozytu, plastiku. Czas na złączenie klejonych elementów wynosi od 2 do 4 minut. Czas pełnego utwardzenia kleju wynosi 24H. Kolor: bursztynowy</p> <p>Zestaw składa się z: 65 ml tubki kleju i 10 ml butelki aktywatora.</p>
11.	<p>Klej RTV167-GREY-310ML</p> <p>NSN: 8040001450020 Part Number 1: RTV167-GREY-310ML Part Number 2: RTV189 Part Number 3: SM-B-586250 Part Number 4: SM-C-773163-1 Part Number 5: Y00141-001</p> <p>Konsystencja: pasta Kolor: biały</p> <p>Opakowanie: 3 oz USA</p>
12.	<p>Klej DP-190 1,7 OZ</p> <p>NSN: 8040013348284 Part Number 1: DP-190</p> <p>Dwuskładnikowy klej epoksydowy strukturalny z utwardzaczem. Klej wraz z dyszą mieszającą. Konsystencja: płyn Kolor: szary</p> <p>Opakowanie: 1,7 oz USA</p>
13.	<p>Klej 86A</p> <p>NSN: 8040014509187 Part Number 1: 86A Part Number 2: 70-0707-4280-7 Part Number 3: 86 Part Number 4: ADHESION PROMOTER 86</p> <p>Podkład poliamidowy Konsystencja: płyn Kolor: bezbarwny</p> <p>Opakowanie: 1 pt USA</p>
14.	<p>Klej FMS-3059-FM1</p> <p>NSN: 8040013022693 Part Number 1: FMS-3059-FM1 Part Number 2: GS1612E25 Part Number 3: PL-5000 Part Number 4: PL-5001 Part Number 5: PL5001A/B</p> <p>Zestaw do naprawy struktury, epoksydowy.</p> <p>Opakowanie: 2,5 oz USA</p>

15.	<p>Aktywator do Kleju RTV/1200</p> <p>NSN: 8040013569085 Part Number 1: RTV/1200 Aktywator do kleju rtv/1200 ITEM NAME: PRIMER,ADHESIVE - aktywator do kleju - środek niebezpieczny Stosowany w warsztatach naziemnej obsługi samolotu F-16.</p>
16.	<p>Klej EC-1357-5OZ</p> <p>NSN: 8040008326173 Part Number 1: EC-1357-5 OZ KLEJ EC-1357-5 OZ ITEM NAME: ADHESIVE Konsystencja: płyn. Materiał: guma syntetyczna. Stosowany w procesie obsługowym pocisku raketowego AIM-9X/CATM-9X. Środek do łączenia elementów gumowych ze stalowymi. Opakowanie : 5 oz USA Tube.</p>
17.	<p>Klej A-1177-B</p> <p>NSN: 8040001578677 Part Number 1: A-1177-B Part Number 2: FE-0004 RESIWELD Part Number 3: MMM-A-134 Klej A-1177-B Epoksydowy zestaw z utwardzaczem. Konsystencja: płyn Stosowany w procesie obsługowym systemu uzbrojenia samolotu F-16. Opakowanie : 6 oz USA.</p>
18.	<p>Klej DC 3145 0,75 KG</p> <p>NSN: 8040001178510 Part Number 1: DC 3145</p> <p>Klej DC 3145 - tuba ok 0,75g o wysokiej wytrzymałości do spajania delikatnych urządzeń elektronicznych i podzespołów. Pozostałe Part Number i Cage Code :</p> <ul style="list-style-type: none"> - P/N : 034-000854 CC : 26916 - P/N : 105-104-9001 CC : 70210 - P/N : 132251758701 CC : H0203 - P/N : 15567-001 CC : 10138 - P/N : 3145 RTV CC : K7750 - P/N : 3145 RTV CC : 5D028 - P/N : 3145RTV CLEAR (3 OZ) CC : 71984 - P/N : 484891-1 CC : 3B150 - P/N : 484891-1 CC : 49956

	<p>- P/N : 600-028-002 CC : 59211 - P/N : 600-028-002 CC : 26055 - P/N : 6032488-1 CC : 03640 - P/N : 729324-2 CC : 73030 - P/N : 7531227P3 CC : 99971 - P/N : 827841-062X CC : A2608 - P/N : 827841-062X CC : A0069 - P/N : 827999-4 CC : 37695 - P/N : 996/4/05051/002 CC : K0668 - P/N : HMS16-1118T1C2 CC : 8V613 - P/N : INSTABOND 1645 CLEAR CC : 5V071 - P/N : NM000014-001 CC : OGCL4 - P/N : RTV3145/GE 167TR CC : B0936 - P/N : S9114 CC : 10639 - P/N : SM-C-773163-2 CC : 80063 - P/N : SM10192-01 CC : 07690</p> <p>Opakowanie : 3 oz USA Tube.</p>
19.	<p>Klej MMM-A-1617 TY2</p> <p>NSN: 8040002213811 Part Number 1: MMM-A-1617 TY2 KLEJ MMM-A-1617 TY2 ITEM NAME: ADHESIVE</p> <p>Do łączenia różnych elementów, ale nie zastosowanie jako klej konstrukcyjny. Stosowany w procesie obsługowym systemu uzbrojenia samolotu F-16. Konsystencja: płyn. Odporny na smary, tłuszcze. Pojemność: 2Oz=0,059L</p> <p>Opakowanie : 2 oz USA Bottle.</p>
20.	<p>Klej MIL-A-46146</p> <p>NSN: 8040012755052 Part Number 1: MIL-A-46146 KLEJ MIL-A-46146 ITEM NAME: ADHESIVE</p> <p>Stosowany w procesie obsługowym pocisku raketowego AIM-120 AMRAAM. Używany do mocnego łączenia części metalowych z elementami elektroniki. Konsystencja: pasta. Kolor: szary. Nie żrący Opakowanie: płyn w butelce szklanej lub plastikowej.</p> <p>Opakowanie : 1 oz USA Aktywator w butelce i 10,3 oz USA Klej.</p>
21.	<p>Klej Epoksydowy MIL-A-8623</p> <p>NSN: 8040002708137 Part Number 1: MIL-A-8623</p>

	<p>Part Number 2: A-1177-B Part Number 3: 015-006-002 Klej dwuskładnikowy epoksydowy MIL-A-8623.W postaci płynnej, wiążący w temperaturze pokojowej części metalowe. Opakowanie : 1 qt USA Zestaw.</p>
Część 6 – Mastyksy, Wypełniacze, Uszczelniacze	
1.	<p>Masa uszczelniająca PR-1826 B-1/2</p> <p>NSN: 8030012905136 Part Number 1: PR-1826 B-1/2 Part Number 2: AMS3277 Part Number 3: AMS3277 TY1CLB-1/2 Part Number 4: CS5306NL B-1/2 Part Number 5: FMS-3064 FRI B-1/2 Skład: guma syntetyczna. Konsystencja: pasta Kolor: szary Opakowanie: 2 oz USA.</p>
2.	<p>Masa Uszczelniająca Szara PR1750B2</p> <p>NSN: 8030004853237 Part Number 1: PR1750B2 Zestaw do uszczelniania zbiorników paliwa i kadłuba samolotu F-16. Używany w procesie obsługowym systemu uzbrojenia samolotu F-16. Łączna pojemność:1 pinta. Komplet: baza i utwardzacz. Opakowanie : 1 Pinta USA.</p>
3.	<p>Masa uszczelniająca AMS3276</p> <p>NSN: 8030005608758 Part Number 1: AMS3276 Skład: guma syntetyczna. Konsystencja: pasta. Kolor: szary Masa: 3,5 oz Opakowanie : 3,5 oz USA.</p>
4.	<p>Masa Uszczelniająca MIL-S-46163</p> <p>NSN: 8030011045392 Part Number 1: MIL-S-46163 10CC Part Number 2: MIL-S-46163 TY2GRN Part Number 3: MS34.50-01-21 Part Number 4: NUTS N' BOLTS 423 Part Number 5: P00924 Masa uszczelniająca MIL-S-46163 10cc Płynna. opakowanie: 10 cc tuba</p>

	<p>Kolor: niebieski Środek stosowany w procesie eksploatacji samolotu F-16 i sprzętu NOSP. Opakowanie : 1 sztuka 10 opakowań po 10ml (cc)</p>
5.	<p>Masa Uszczelniająca FMS3049 NSN: 8030013454858 Part Number 1: FMS3049 Materiał: masa poliuretanowa Konsystencja: płynna Kolor: szary Opakowanie: komplet 0,5 gal USA</p>
6.	<p>Masa Uszczelniająca Loctite 242 50 ML NSN: 8030992250248 Part Number 1: LOCTITE 242 Masa uszczelniająca LOCTITE 242 50ML. Stosuje się ją do zabezpieczenia i uszczelnienia połączeń gwintowanych zbiorników paliwowych samolotu F-16. TO PL1F-16CJ-6J14-3-8-2 Opakowanie : 50 mililitrów</p>
7.	<p>Uszczelniacz PR-1826 B-2 NSN: 8030012905139 Part Number 1: PR-1826 B-2 Konsystencja: pasta Kolor : szary Masa: 3,5 oz Opakowanie : 3,5 oz USA in 6 oz USA Cartridge</p>
8.	<p>Uszczelniacz PR-1826 B-2 NSN: 8030013487547 Part Number 1: PR-1425 B-1/2 Uszczelniacz PR-1425 B-1/2 Uszczelniacz wykorzystywany do uszczelniania miejsc łączenia osłony kabiny samolotu F-16. Czas schnięcia # 8 h Składnik # guma syntetyczna Forma – pasta Opakowanie : 3,5 oz USA in 6 oz USA Cartridge. Uwaga: Przy zamienniku nr.2 jest mniejsza ilość i opakowanie !!! Dopuszczalne zamienniki : 1. Masa Uszczelniająca Czarna PR-1425-B-2 NSN: 8030013939284 Part Number 1: PR-1425 B-2 Masa uszczelniająca czarna PR-1425-B-2 Masa uszczelniająca służy do uszczelniania szyby przedniej i osłony kabiny pilota w statkach powietrznych. Opakowanie : 3,5 oz USA in 6 oz USA Cartridge.</p>

	<p>2. Masa Uszczelniająca PR-1425-B1/2 NSN: 8030013631320 Part Number 1: PR-1425 B-1/2 Masa uszczelniająca PR-1425 B-1/2 pasta Zestaw masa i utwardzacz katalityczny masa: 2 oz. kolor: czarny skład: guma syntetyczna Zestaw do uszczelniania owiewki samolotu F-16. Opakowanie : 2 oz USA in 2,5 oz USA Cartridge.</p>
9.	<p>Masa Uszczelniająca 5601-01-01 NSN: 8030011261428 Part Number 1: 5601-1 Part Number 2: ISOBUTYLENE SEALANT Part Number 3: P6196-1 MASA USZCZELNIAJĄCA 5601-1. Kolor - czarny. 1 szt - 45 fitów. Środek stosowany w procesie eksploatacji samolotu F-16 i sprzętu NOSP. Opakowanie : Rolka 45 Feet</p> <p>Uwaga przy zamienniku inna długość w Rolce !!!</p> <p>Dopuszczalne zamienniki :</p> <p>Taśma Uszczelniająca ISOCRYL 5601 1643</p> <p>NSN: 8030011210027 Part Number 1: ISOCRYL 5601 1643 Taśma uszczelniająca ISOCRYL 5601 1643. Materiał: guma syntetyczna; Opakowanie: 30 ft rolka; Kolor: czarny. Środek stosowany w procesie eksploatacji samolotu F-16 i sprzętu NOSP. Opakowanie : Rolka 30 Feet</p>
10.	<p>Uszczelniaacz 3,5 OZ PR-1826 B-1/4 NSN: 8030012905135 Part Number 1: PR-1826 B-1/4 Pasta (guma syntetyczna). Kolor: szary. Uszczelnia zbiorniki paliwa F-16. Opakowanie : 3,5 oz USA in 6 oz USA Cartridge.</p>
11.	<p>Uszczelniaacz 3,5 oz. AMS3277 NSN: 8030012905135 Part Number 1: AMS3277 Part Number 2: AMS3277 TY1CLB-1/4 Part Number 3: PR-1826 B-1/4 Part Number 4: CS5306 B-1/4 Part Number 5: UA1826B1H0</p>

	<p>Skład: guma syntetyczna Konsystencja: pasta Kolor: szary Masa: 3,5 oz Opakowanie : 3,5 oz USA in 6 oz USA Cartridge.</p>
12.	<p>Środek Uszczelniający MIL-S-22473</p> <p>NSN: 8030013885606</p> <p>Part Number 1: MIL-S-22473 Part Number 2: LOCQUIC PRIMER N Part Number 3: G781172-2 Part Number 4: EF PRIMER 50 Part Number 5: C10992-0003</p> <p>ŚRODEK USZCZELNIAJĄCY MIL-S-22473 ITEM NAME: PRIMER,SEALING COMPOUND</p> <p>Konsystencja: płyn. Czas schnięcia # 1 min. Kolor: bursztynowy lub zielony. Stosowany w procesie obsługowym pocisku raketowego AIM-9X/CATM-9X. Środek do uszczelniania gwintów śrub. Opakowanie : 1,75 fl oz USA bottle.</p>
Część 7 - Różne Produkty Chemiczne	
1.	<p>Płyn do Mycia Calla 296</p> <p>NSN: 6850014855950</p> <p>Part Number 1: CALLA 296</p> <p>Płyn do mycia na bazie mydła wodorozcieńczalny. Stosowany między innymi do czyszczenia goleni podwozia samolotu w eksploatacji samolotu F-16. Opakowanie : Beczka 55 gal USA.</p>
2.	<p>Olej Penetrujący A-A-50493</p> <p>NSN: 9150002617899</p> <p>Part Number 1: A-A-50493</p> <p>OLEJ PENETRUJĄCY A-A-50493 ITEM NAME: PENETRATING OIL</p> <p>Wykorzystywany podczas napraw pocisków raketowych AIM-9X/CATM-9X. Lepkość w zakresie od 0,43 do 10,31 przy 100st F. Opakowanie : 1 pt USA.</p>
3.	<p>ATRAMENT EPOKSYDOWY A-A-56032</p> <p>NSN: 7510013847257</p> <p>Part Number 1: A-A-56032 Part Number 2: 7505719-9 Part Number 3: AA56032-2WHT 1 OZ Part Number 4: M43553-2WHT1OZ Part Number 5: MIL-I-43553</p> <p>Stosowany do malowania nieporowatych powierzchni. Odporny na powierzchniowe zdrapania, nasłonecznienie, sól, wodę i składniki chemiczne. Konsystencja: płyn Kolor: biały Opakowanie: 1 fl oz USA</p>

4.	<p>Zmywacz Detergent 55GAL MIL-C-87937</p> <p>NSN: 6850013909453</p> <p>Part Number 1: MIL-C-87937 Part Number 2: MIL-PRF-87937 Part Number 3: MIL-PRF-87937TYPEIII</p> <p>Zmywacz detergent 55gal MIL-C-87937 Środek czyszczący do sprzętu lotniczego. Pojemnik: beczka 55 galonów. Stosowany w eksploatacji F-16. Opakowanie : Beczka 55 gal USA.</p>
5.	<p>Zmywacz Detergent 55GAL MIL-PRF-87937-IV</p> <p>NSN: 6850014292371</p> <p>Part Number 1: MIL-C-87937 Part Number 2: MIL-PRF-87937 Part Number 3: MIL-PRF-87937 IV</p> <p>Zmywacz detergent 55gal MIL-PRF-87937 TYPE IV Środek czyszczący do sprzętu lotniczego. Pojemnik: beczka 55 galonów. Stosowany w eksploatacji F-16. Opakowanie : Beczka 55 gal USA.</p>
6.	<p>Smar AMS-G-4343</p> <p>NSN: 9150001199291</p> <p>Part Number 1: AMS-G-4343</p> <p>Smar AMS-G-4343.</p> <p>Opakowanie tubka 2 uncje, antykorozyjny o niskim stopniu parowania. Minimalna temperatura topnienia 163 st.C Stosowany do obsługi samolotu F-16. Wyrób produkcji USA. Opakowanie : Tubka 2 oz USA.</p>
7.	<p>Smar Sandstorm 28A</p> <p>NSN: 9150014760553</p> <p>Part Number 1: 28A Part Number 2: MIL-23398 I I II Part Number 3: MIL-PRF-46147 I</p> <p>Smar sandstrom 28a zawiera dwusiarczek molibdenu, zapobiega korozji i zacieraniu. smar tworzy powłokę o niskim współczynniku tarcia. Sandstrom 28A może być stosowany do wszystkich powierzchni metalowych i nie metalowych. Smar spełnia normę MIL-PRF-46147D, mil-I-23398 NATO S-749. Wykorzystywany przy obsłudze samolotu f-16. Opakowanie : 16 oz USA Can Aerosol</p>

8.	<p>Smar 196B8312</p> <p>NSN: 9150015740761 Part Number 1: 196B8312</p> <p>SMAR 196B8312 JM: sztuki-tuba (14,5 uncji) Smar do smarowania przedniej osłony luf działka. Wykorzystywany przy obsłudze 30-dniowych i 18-miesięcznych. Zakres temp. -20 do 450 F Syntetyczny, wodoodporny Kolor: zielony Używany do kół zębatach, łożysk ślizgowych o niskiej prędkości i łańcuchów, Producent: General Dynamics-ots, INC Opakowanie : Tubka 14,5 oz USA.</p>
9.	<p>Smar 9150013535788</p> <p>NSN: 9150012602534 Part Number 1: 08-0894-210</p> <p>Smar 08-0894-210. Środek smarny, specjalny, w formie stałej. Materiał wykorzystywany w procesie obsługowym samolotu F-16 i sprzętu towarzyszącego. Opakowanie : 16 oz USA Can Aerosol.</p>
10.	<p>Smar 8OZ Supermila 72832</p> <p>NSN: 9150009857245 Part Number 1: SUPERMILA72832 Part Number 2: ROYCO 27 Part Number 3: MIL-PRF-23827 Part Number 4: MIL-G-23827 Part Number 5: LOWTEMPGREASEEP</p> <p>Smar SUPERMILA72832 Opakowanie: 8 uncji Materiał wykorzystywany w procesie obsługowym samolotu F-16 i sprzętu towarzyszącego. Opakowanie : 8 oz USA.</p>
11.	<p>Smar 12702546</p> <p>NSN: 9150009354018 Part Number 1: 12702546</p> <p>SMAR 12702546 Opakowanie: kartridż 14 uncji Skład: baza żelowa i MS2 Materiał wykorzystywany w procesie obsługowym samolotu F-16 i sprzętu towarzyszącego. Opakowanie : 14 oz USA.</p>

12.	<p>Smar 9150012602534</p> <p>NSN: 9150012602534</p> <p>Part Number 1: 08-0894-210 Part Number 2: DC 3402 HEAT SINK CO Part Number 3: 416993-1 Part Number 4: MIL-L-233398 TYII 1 Part Number 5: LUBRI-BOND220 Smar 08-0894-210. Środek smarny, specjalny, w formie stałej. Materiał wykorzystywany w procesie obsługowym samolotu F-16 i sprzętu towarzyszącego. Opakowanie: 16 oz USA.</p>
13.	<p>Środek silikonowy PST-511 150G</p> <p>NSN: 6850002940860</p> <p>Part Number 1: PST-511 Środek silikonowy PST-511 150G. Środek silikonowy o masie 5.3 uncji (0,15 kg.). Wykorzystywany w warsztatach obsługowych samolotu F-16. Opakowanie : 5,3 oz USA.</p>
14.	<p>Środek antypoślizgowy E-Z GRIP</p> <p>NSN: 6850014188759</p> <p>Part Number 1: E-Z GRIP Part Number 2: E-Z GRIP Środek antypoślizgowy zwiększający tarcie, stosowany do wspomaganie pracy wkrętałów, wkrętarek i kluczy, stosowany przy odkręcaniu mocno dokręconych lub zabezpieczonych śrub, a także z obrobionymi łbami czy gniazdami. Opakowanie : 1 sztuka 12x Pojemnik 3 fl oz USA.</p>
15.	<p>Środek zapob. przywieraniu SPRAYO-811</p> <p>NSN: 9150014300202</p> <p>Part Number 1: SPRAYON 811 Part Number 2: SPRAYON S00311 Nie zawiera silikonu. Na bazie VYDEX, wytrzymałe temperatury do 575F. Opakowanie: 16 oz USA.</p>
16.	<p>Środek do Usuwania Mas Uszczelniających MIL-D-9063</p> <p>NSN: 8030000800031</p> <p>Part Number 1: MIL-D-9063 Part Number 2: MIL-D-9063 TY1 Środek do usuwania mas uszczelniających mil-d-9063. ITEM NAME :DESEALANT,FUEL TANK. Środek chemiczny przeznaczony do usuwania mas uszczelniających, także w zbiornikach paliwowych. nie toksyczny . Opakowanie : 1 gal USA.</p>

17.	<p>Środek Czyszczący MIL-PRF-87937 TYPE IV</p> <p>NSN: 6850014292368</p> <p>Part Number 1: MIL-PRF-87937 TYPEIV Part Number 2: MIL-C-87937 Part Number 3: MIL-PRF-87937</p> <p>ŚRODEK CZYSZCZĄCY MIL-PRF-87937 TYPE IV ITEM NAME: CLEANING COMPOUND,AIRCRAFT SURFA Konsystencja: płyn.Typ- IV. Stosowany w procesie obsługowym pocisku raketowego AIM-9X/CATM-9X. Środek do czyszczenia powierzchni pocisków raketowych. Opakowanie : 1 gal USA.</p>
18.	<p>Środek Antyblokujący 3131710G001</p> <p>NSN: 8030012447179</p> <p>Part Number 1: 3131710G001</p> <p>Środek antyblokujący 3131710G001 Skład: opiłki grafitu. Używany w połączeniach gwintowanych do 2600F, przeciwdziała spiekaniu. Stosowany w procesie obsługowym systemu uzbrojenia samolotu F-16. Opakowanie : 16 oz USA.</p>
19.	<p>Środek Antyblokujący 226675</p> <p>NSN: 8030001116266</p> <p>Part Number 1: 226675 Part Number 2: 39895 Part Number 3: 51026 Part Number 4: C-200</p> <p>ŚRODEK ANTYBLOKUJĄCY 226675. Materiał- smar Kolor - ciemny szary Pojemność - aerozol 16 uncji. Używany w procesie obsługowym samolotu F-16. Opakowanie : 16 oz USA Aerosol.</p>
20.	<p>Środek Antyblokujący MIL-PRF-83483</p> <p>NSN: 8030002433285</p> <p>Part Number 1: MIL-PRF-83483</p> <p>Pasta. Dwusiarczek molibdenu, Kolor : Szaro-Czarny. Przeznaczony do połączeń gwintowanych. Opakowanie : 8 oz USA.</p>
21.	<p>Środek Antyblokujący PWA550</p> <p>NSN: 8030010316840</p> <p>Part Number 1: PWA550 Part Number 2: DFL-S765-G75-GG3 Part Number 3: HI-T 650</p>

	<p>Part Number 4: LUBRI-BOND HT Part Number 5: PLBHTGL Środek antyblokujący , Skład: MSO2 , Kolor: ciemnoszary. Używany w połączeniach silnika odrzutowego do 800F, przeciwdziała spiekaniu. Opakowanie : 1 gal USA.</p>
22.	<p>Środek Antyblokujący LS2122 NSN: 8030002433285 Part Number 1: LS2122 Part Number 2: 171036 Part Number 3: A-3338-7 Part Number 4: MIL-PRF-83483 Part Number 5: MIL-T-83483 Dwusiarczek molibdenu, przeznaczony do połączeń gwintowanych. Opakowanie : 8 oz USA.</p>
23.	<p>Pasta Silikonowa 132250497401 NSN: 6850001775094 Part Number 1: 132250497401 Part Number 2: 01611759 Part Number 3: AS8660 Part Number 4: DC4 Part Number 5: DC4-20Z Pasta silikonowa 132250497401 Opakowanie tubka 2 uncje Posiada właściwości antykorozyjne Stosowana do uszczelniania i zabezpieczania różnego rodzaju połączeń na samolocie C-130 Herkules Pozostałe Part Number i Cage Code : - P/N : G-624 CC : 01139 - P/N : MIL-S-8660 CC : 81349 - P/N : MILS8660-2UNZENTUBE CC : D2222 Opakowanie : 2 oz USA.</p>
24.	<p>Smar silikonowy Lubri Bond 220 12 oz spray MIL-L-23398 lub MIL-PRF-46147 Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania przez Wykonawcę zamienników produktów wykazanych powyżej, pod warunkiem spełnienia przez zamienniki norm MIŁOWSKICH, parametrów jakościowych i właściwości fizykochemicznych, odpowiadającym produktom ujętym w Formularzu cenowym – załącznik nr 3 do SWZ.</p>
25.	<p>Smar stały SM-C-808705-1 Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania przez Wykonawcę zamienników produktów wykazanych powyżej, pod warunkiem spełnienia przez zamienniki norm MIŁOWSKICH, parametrów jakościowych i właściwości fizykochemicznych, odpowiadającym produktom ujętym w Formularzu cenowym – załącznik nr 3 do SWZ.</p>
26.	<p>Smar Braycote 602 Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania przez Wykonawcę zamienników produktów wykazanych powyżej, pod warunkiem spełnienia przez zamienniki norm MIŁOWSKICH, parametrów jakościowych i właściwości fizykochemicznych, odpowiadającym produktom ujętym w Formularzu cenowym – załącznik nr 3 do SWZ.</p>

27.	Smar Krytox 240 AC Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania przez Wykonawcę zamienników produktów wykazanych powyżej, pod warunkiem spełniania przez zamienniki norm MIŁOWSKICH, parametrów jakościowych i właściwości fizykochemicznych, odpowiadającym produktom ujętym w Formularzu cenowym – załącznik nr 3 do SWZ.
28.	Smar syntetyczny MC1210 MILCOMM Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania przez Wykonawcę zamienników produktów wykazanych powyżej, pod warunkiem spełniania przez zamienniki norm MIŁOWSKICH, parametrów jakościowych i właściwości fizykochemicznych, odpowiadającym produktom ujętym w Formularzu cenowym – załącznik nr 3 do SWZ.
29.	Smar Castrol Chain Spray O-R Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania przez Wykonawcę zamienników produktów wykazanych powyżej, pod warunkiem spełniania przez zamienniki norm MIŁOWSKICH, parametrów jakościowych i właściwości fizykochemicznych, odpowiadającym produktom ujętym w Formularzu cenowym – załącznik nr 3 do SWZ.