

**Wykaz planowanych do zakupu wyrobów i usług
w postępowaniach uruchamianych przez Departament Zaopatrywania Sił Zbrojnych
w 2010 roku**

**- opracowany na bazie zatwierdzonego projektu "Planu Modernizacji Technicznej
Sił Zbrojnych w latach 2010-2011" zaktualizowanego w dniu 07.01.2010 r.**

*(informacja ta jest zapytaniem o chęć udziału w postępowaniu,
jednakże nie stanowi zaproszenia do zawarcia umowy)*

**Ogłoszenia o uruchamianych postępowaniach
wraz z warunkami uczestnictwa w poszczególnych z nich, są sukcesywnie zamieszczane
na stronie internetowej DZSZ MON <http://www.dostawy.wp.mil.pl/przetargi>**

Lp.	Nazwa zadania
1.	40 mm granatnik automatyczny (standard NATO)
2.	40 mm nabój granatnika automatycznego
3.	40 mm nabój raketowy oświetlający o zasięgu do 1000 m
4.	40x46 mm nabój ćwiczebny NGC1-N
5.	40x46 mm nabój odłamkowy NGO-N1
6.	40x47 mm nabój ćwiczebny NGC-74
7.	5,56 mm nabój z pociskiem smugowym
8.	5,56 mm nabój z pociskiem z rdzeniem stalowym
9.	60 mm nabój moździerzowy PLUTON-1 z pociskiem oświetlającym S-LM60
10.	7,62x51 mm naboje karabinowe z pociskiem przeciwpancernym
11.	7,62x51 mm naboje karabinowe z pociskiem smugowym
12.	7,62x51 mm naboje karabinowe z pociskiem z rdzeniem ołowianym (BALL)
13.	7,62x51 mm naboje taśmowane
14.	76 mm nabój (MK -75 Oto Melara)
15.	9 mm pistolet wojskowy
16.	Amunicja - nabój ślepy do 73 mm armaty 2A28S
17.	Amunicja -12,7x99 nabój z pociskiem z rdzeniem stalowym (M33 BALL)
18.	Aparatownia radiodostępu
19.	Bezzałogowe Statki Powietrzne klasy taktycznej średniego zasięgu
20.	Ciężki kołowy pojazd ewakuacji i ratownictwa technicznego
21.	Dodatkowe wyposażenie Kołowych Transporterów Opancerzonych ROSOMAK
22.	Dopancerzenie Kołowych Transporterów Opancerzonych ROSOMAK
23.	Doposażenie samolotów MiG-29 w radiostacje z krokiem strojenia 8,33 kHz (41elt)
24.	Doposażenie samolotów MiG-29 w celu zwiększenia ich możliwości operacyjnych (1elt)
25.	Doposażenie samolotów Su-22 w radiostacje z krokiem strojenia 8,33 kHz
26.	Doposażenie wozów bojowych na Kołowych Transporterach Opancerzonych ROSOMAK do wersji dowódczej
27.	Doposażenie wozów dowodzenia w radiostacje szerokopasmowe IP
28.	Dostosowanie systemu i urządzeń do wymagań NATO REGA
29.	Dziennie-nocny celownik CKW Bazalt
30.	Getway międzysystemowy i diody separacyjne
31.	Gogle noktowizyjne dla pilotów śmigłowców
32.	Hełm bojowy przystosowany do wykonywania skoków spadochronowych
33.	Kołowy Transporter Opancerzony ROSOMAK do nauki jazdy KTO-NJ
34.	Kombinezon ochronny przeciwybuchowy EOD-9
35.	Komputery i sprzęt klasy "tempest"
36.	Komputery przenośne
37.	Kontenerowa stacja oczyszczania wody KSW-12
38.	Latarnia podczerwieni IR-14, IR-15
39.	Licencje systemu informatycznego Jane's
40.	Lotnicza pława hydroakustyczna (SH - 2G; Bryza /BIS)
41.	Lotnicze silniki zapasowe i ich moduły
42.	Lotnicze środki bojowe - lotniczy zapalnik uderzeniowy LZU
43.	Lotnicze środki bojowe - pirotechnika, w tym zestaw ładunków pirotechnicznych MBEU 100021, MBEU 112475, pironabój PK-21FL, PK-4-1, zapalnik lotniczy TM-24B
44.	Małogabarytowe stacje robocze
45.	Mały robot saperski
46.	Maszty do radiolinii cyfrowej R-450A
47.	Mobilna kancelaria kryptograficzna
48.	Modemy sieciowe XDSL
49.	Modernizacja i wyposażenie okrętu rozpoznania radioelektronicznego t. 863 Nawigator
50.	Modernizacja silnika PZL-10W z pełnozakresowym mikroprocesorowym układem FADEC
51.	Modernizacja stacji radiolokacyjnej NUR-12M wraz z dostawą uniwersalnych konsol sterowania (SRCC)
52.	Modyfikacja urządzeń UU-TSZ
53.	Monitory komputerowe
54.	Morski marker sygnalizacyjny KC-25
55.	Nabój raketowy oświetlający o zasięgu do 5000 m
56.	Nabój zakłócający przeciwradiolokacyjny RR-170 Mk3
57.	Nabój zakłócający termiczny PW-118 Mk3 z pironabojem PW-11 Mk1

Lp.	Nazwa zadania
58.	Odnowienie licencji na oprogramowanie związane z bezpieczeństwem sieciowym
59.	Oprogramowanie antywirusowe
60.	Oprogramowanie bazodanowe
61.	Oprogramowanie biurowe
62.	Oprogramowanie narzędziowe
63.	Oprogramowanie poczty elektronicznej
64.	Oprogramowanie specjalistyczne
65.	Oprogramowanie systemów operacyjnych
66.	Oprogramowanie użytkowe
67.	Oprogramowanie związane z bezpieczeństwem sieciowym
68.	Pasywne i aktywne elementy infrastruktury sieciowej
69.	Pironabój PW-11 Mk1
70.	Polowa centrala telefoniczna, Sprzęt łączności wraz z osprzętem
71.	Przedłużenie resursów statków powietrznych i silników lotniczych
72.	Przegląd weryfikacyjny samolotu Su-22M4 wraz z naprawą i wydłużeniem resursu
73.	Przegląd weryfikacyjny samolotu Tu-154M wraz z naprawą
74.	Radar nawigacyjny BridgeMaster E z funkcją NAWY
75.	Radiolinia cyfrowa z zestawem antenowym
76.	Radiostacja HF średniej mocy okrętowa
77.	Radiostacja plecakowa i pokładowa KF wraz z osprzętem
78.	Radiostacja VHF/UHF stacjonarna i radiotelefony UKF bazowe i samochodowe
79.	Radiostacja VHV/UKF okrętowa
80.	Radiotelefon okrętowy z przystawką DSC
81.	Rakieta NSM dla Nadbrzeżnego Dywizjonu Raketowego
82.	Regenerator kablowy
83.	Remont główny śmigłowców Mi-2
84.	Remont główny śmigłowców Mi-8
85.	Remont okrętów raketowych t.1241
86.	Remont okrętu podwodnego t. KOB BEN
87.	Remont samolotu PZL-130TC-I ORLIK (I RG)
88.	Remont silników Al-25 (Jak-40)
89.	Remont silników GTD-350 (Mi-2)
90.	Remont silników lotniczych PZL-10W - zespół napędowy (W-3)
91.	Remont średni KTr 851 (t. Deba)
92.	Remont zespołów napędowych do śmigłowca W-3 "SOKÓŁ" (2xPZL-10W+WR-3+PT+PP)
93.	Rozbudowa systemu komunikacji głosowej VCS do wersji sieciowej
94.	Samochód sanitarny wielonoszowy
95.	Serwery
96.	Silniki do śmigłowców Mi-24
97.	Skanery
98.	Sprzęt wysokościowo ratowniczy
99.	Stacja rozpoznania pokładowych systemów elektronicznych pk. GUNICA
100.	Stacje robocze
101.	System detonacji ciągłej STS starter 100
102.	System detonacji ciągłej STS starter 320
103.	System detonacji ciągłej STS starter 65
104.	System elektronicznego obiegu dokumentów
105.	System identyfikacji pojazdów
106.	System zarządzania polem walki BMS
107.	Szerokopasmowa radiostacja osobista IP
108.	Śmigłowiec Mi-17 i inne systemy
109.	Terminal BFT
110.	Terminal do odbioru sytuacji radiolokacyjnej dla PZR S-200C WEGA
111.	Terminal POLIP-SP-OPL
112.	Terminal satelitarny (SATCOM) NWC
113.	Techniczne środki materiałowe do sprzętu wysokościowo-ratowniczego i desantowo-spadochronowego
114.	Techniczne środki materiałowe do statków powietrznych
115.	Techniczne środki materiałowe do statków powietrznych wydzielonych do Grupy Bojowej UE
116.	Urządzenia informatyczne
117.	Urządzenia szyfrujące / kryptograficzne
118.	Urządzenia wielofunkcyjne
119.	Urządzenia zasilające
120.	Urządzenie techniczne stanowiące wyposażenie bazy garnizonowej
121.	Urządzenie treningowe (cele i symulatory) dla uzbrojenia i broni małokalibrowej zakupowane w ramach technicznej modernizacji Sił Zbrojnych RP (CYKLOP, ŚNIEŻNIK i inne)
122.	Ustawiacz min przyczepny UMP-03
123.	Wielosensorowy system rozpoznania i dozoru
124.	Wóz automatyzacji dowodzenia WD-2001 (REGA-1) na Kołowym Transporterze Opancerzonym ROSOMAK
125.	Wskaźnik laserowy światła widzialnego z możliwością montowania na broni
126.	Wyposażenie śmigłowców Mi-17 i Mi-24 w system ochrony bierniej
127.	Wyposażenie śmigłowców w system IFF
128.	Wyposażenie wozów bojowych w system teleinformatyczny IP
129.	Wyposażenie wysokościowo-ratownicze
130.	Zakup interfejsów integrujących Bezpilotowe Samoloty Rozpoznawcze ORBITER z systemem TOPAZ

Lp.	Nazwa zadania
131.	Zakup systemu FPR (Flight Profile Recorder)
132.	Zautomatyzowany wóz dowodzenia ZWD-10R ŁOWCZA 3KS na Kołowym Transporterze Opancerzonym ROSOMAK
133.	Zespół ćwiczebny 5 strzałowy ZC-WŁWD
134.	Zestaw identyfikacji IFF dla przeciwlotniczych rakiet GROM
135.	Zestaw sprzętu do oczyszczania dróg z min i improwizowanych urządzeń wybuchowych
136.	Zestaw sterowanych manewrujących celów powietrznych ZSMCP
137.	Zintegrowany węzeł teleinformatyczny KTSA, w tym do obsługi SZAFRAN-ZT

DYREKTOR
DEPARTAMENTU ZAOPATRYWANIA SIŁ ZBROJNYCH


plk Jerzy PIKUŁA