

## WYCIĄG Z FORMULARZA OFERTOWEGO - UZBROJENIE

przetarg nr 2/OS/2022 organizowany przez DMR AMW w dniu: 27.01.2022

Nr poz.	Nazwa rzeczy ruchomej koncesjonowanej (mienie używane, wycofane z zasobów MON i MSWiA)	Jm	Ilość	Uwagi
1	7,62 mm kbkg wz 60, kat. 3, państwo wytworzenia: Polska, numer seryjny, rok wytworzenia, nazwa wytwórcy, oznaczenie handlowe, oznakowanie dodatkowe, wyposażenie w Załączniku nr 1_02, w skrz. nr 426 ÷ 643 wyposażenie niekompletne; wyposażenie brezentowe przechowywane oddzielnie w koszach (własność JW), broń niesprawna technicznie, nieliczne egzemplarze z niewielkimi ogniskami korozji [Kategoria broni: A2 ]	szt	2 168	(UWAGA_2) [poz. 1÷4]
2	Skrzynia drewniana na kbk wz. 44, nr fabr./rok prod./kraj prod./producent: b.d.	szt	10	
3	Skrzynia drewniana na AKMS, nr fabr./rok prod./kraj prod./producent: b.d.	szt	144	
4	Skrzynia drewniana na AKM, nr fabr./rok prod./kraj prod./producent: b.d.	szt	64	
5	ZESTAW REMONTOWY NR1/R-114/114D, [do R-114], nr fabr./ rok prod./ kraj prod./ producent: b.d., w skrzyni drewn. o wym. 600x460x360mm. Ukpl.: futerały brezentowe, pasy nośne, przewody połączeniowe. Waga 1 kpl. 43kg.	kpl	8	UWAGA_1
6	BLOK ROZDZIAŁU ZASILANIA BRZ RWŁC-10/T, nr fabr.: 080/2001, rok prod.2001; 160/2002, rok prod.2002, 084/2001, rok prod.2001; 078/2001, rok prod.2001; kraj prod.PL, prod. WZł Zegrze, bez wyposażenia i opakowania.	szt	4	(UWAGA_2) [poz. 6÷7]
7	TABLICA ROZDZIAŁU ZASILANIA TRZ, nr fabr.:108/2001, rok prod.2001; 084/2001, rok prod.2001; 078/2001, rok prod.2001; 079/2001, rok prod.2001; kraj prod.PL, prod. WZł Zegrze, bez wyposażenia i opakowania, (do ZWD-3).	szt	4	
8	SWORZEŃ 401-37-211, [do GM 426], nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Wymiary: dł. 83mm, fi 23 mm; nieużywany.	szt	25	UWAGA_1
9	SIŁOWNIK HAM.TATRA 815443-612-131-000, [do TATRA 815], nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Siłownik sterowania hamulcem górskim (silnikowym). Wymiary: dł. 114 mm, fi 70mm, nieużywany.	szt	3	UWAGA_1
10	RADIOSTACJA HL-747-L. Nr fabr: 23604. Rok prod: 1996. Kraj prod: Szwajcaria. Producent: Hotline SA. Radiostacja lotnicza miniaturowa, z dwiema bateriami i ładowarką.	kpl	1	
11	WYKRYWACZ MIN W-3P. Nr fabr: 137-00575, 137-01735, 137-2229-0964, 137-4937-0265. Rok prod: b.d. Kraj prod: PL. Producent: bd. Wykrywacz w pokrowcu brezentowym.	kpl	4	UWAGA_1
12	PASEK KLINOWY 3090006, [do Zł-130]. Nr fabr: b.d. Rok prod: b.d. Kraj prod: b.d. Producent: b.d.	szt	2	UWAGA_1
13	NIT 8-3/1-47. [do km PK]. Nr fabr./Rok prod/ Kraj prod/ Producent: b.d. W skrz. nr 6 - własność JW.	szt	5	(UWAGA_2) [poz. 13÷17]
14	SPRĘŻYNA ZACZEPU SPUSTOWEGO 1-25 PK.[do km PK]. Nr fabr./Rok prod/Kraj prod/ Producent: b.d. W skrz. nr 6 - własność JW.	szt	2	
15	JARZMO PRZEDNIE 1 RPG-7. [do RPG-7].Nr fabr./Rok prod/ Kraj prod/ Producent: b.d. W skrz. nr 6 - własność JW.	szt	1	
16	PRZYRZĄD DO SPRAWDZ.CELOW.ZSP-1 RPG7. [do RPG-7]. Nr fabr./Rok prod/ Kraj prod/ Producent: b.d, W skrz. nr 6 - własność JW.	szt	1	
17	PRZYRZĄD DO KONTROLI CELOWANIA NPGO-7. Nr fabr: S83322, S83324, S83325. Rok prod: 1953. Kraj prod: PL. Producent: 131.	szt	3	
18	MIERNIK 12/B-6472-204-1 (do R-140), nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.b.d.; płytka drukowana z elektroniką.	szt	9	(UWAGA_2) [poz. 18÷19]
19	MIERNIK ZNIEKSZTAŁCEN 12/B-6472-701-1 (do R-140), nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.b.d.; płytka drukowana z elektroniką.	szt	2	
20	CZŁON ANTENY MAG. 405-5516-014-010 (do WD R-5) nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.b.d.	szt	8	(UWAGA_2) [poz. 20÷25]
21	CZŁON ANTENY MAG. 405-5516-014-029 (do WD R-5) nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.b.d.	szt	8	
22	CZŁON-I MASZTU 405-5536-555-025 (do WD R-5) nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.b.d.	szt	8	
23	CZŁON-II MASZTU 405-5536-566-027 (do WD R-5) nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.b.d.	szt	8	
24	LICZNIK CZASU PRACY 10401 (łączość) nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.b.d.; moduł elektroniczny.	szt	1	
25	SZCZELINOMIERZ 0,15MM 802 (łączość) nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.b.d.	szt	6	
26	NOKTOWIZOR NSPU, nr fabr.(Y)1571, rok prod.b.d., kraj prod. ZSRR, prod.: "trójkąt wpisany w trójkąt"; urządzenie w metalowej skrzynce.	kpl	1	(UWAGA_2)

27	NOKTOWIZOR PPN-3, nr fabr./rok prod.: E94119/b.d., U90007/b.d., kraj prod. Polska, prod. PZO; urządzenie w fabrycznej skrzynce.	kpl	2	[poz. 26÷27]
28	PERYSKOPOWY KĄTOMIERZ BUSOLA PAB, sprzęt numerowy, rok prod. 1945 ÷ 1969, kraj prod. Polska, prod. PZO; busola i kątomierz w etui.	kpl	84	UWAGA_1
29	SILNIK SPALINOWY UD-1. Nr fabr./rok prod.: 33133/1980, 230328/1983, 92521/1981, 92496/1981, 92492/1981. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. Urządzenie o wym. ok. 400x350x350mm. Waga ok. 21kg. Jest to silnik do napędu agregatu AB-2-1/0/230. SILNIK BENZYNOWY-GAŹNIKOWY 1-CYLINDROWY, 4-SUWOWY, PIONOWY.	szt	5	UWAGA_1
30	SILNIK BENZYNOWY UD 25. Nr fabr: 397551. Rok prod: 1988. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. Urządzenie o wym. ok. 600x550x450mm. Waga ok. 52kg. Jest to silnik do napędu agregatu AB-2-0/230M. Silnik UD 25 stosowany w zespole spalinowo-elektrycznym.	kpl	1	
31	WYKRYWACZ MIN W-3P. Nr fabr: 137-01069-0476, 137-00844-0376, 137-8520-0166, 137-12883-0870, 137-13592-1170, 137-10850-0966, 137-4760-0165, 137-8576-0166, 137-10049-0666, 137-04321-0981, 137-02279-0579, 137-3145-1064. Rok prod: b.d. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. Wym. 700x220x100mm. Waga ok. 4kg. Ukpl.: wykrywacz, pokrowiec brezentowy, słuchawki z przewodem, 4 drążki, ostrze macki, łącznik. 2 komplety (nr 137-01069-0476 i nr 137-12883-0870) posiadają pęknięte mocowanie ramki wykrywającej.	kpl	12	(UWAGA_2) [poz. 31÷32]
32	WYKRYWACZ MIN W-3P. (WYKRYWACZ MIN W-3P/B) Nr fabr: 137-01195. Rok prod: b.d. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. Wym. 500x220x100mm. Waga ok. 4kg. Ukpl.: wykrywacz, pokrowiec brezentowy, rękojeść kpl., słuchawki z przewodem, 4 drążki, ostrze macki, łącznik.	kpl	1	
33	WYKRYWACZ MIN GŁĘBINOWY W-4P. Nr fabr: 137-00718, 137-00719, 137-00765, 137-02155-0769, 137-02196-0769, 137-02079-0669, 137-02536-1069, 137-02984-0270, 137-01736-0177, 137-02506-1069, 137-02468-0969, 137 04019-0281, 137-01396-0978. Rok prod: b.d. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. Wym. 730x370x100mm. Waga ok. 5,1kg. Ukpl.: wykrywacz, pokrowiec brezentowy, słuchawki z przewodem, 4 drążki, ostrze macki, łącznik ( brak w 10 kpl.), włącznik (brak w 3 kpl.).	kpl	13	UWAGA_1
34	ZESTAW MINERSKI MAŁY ZMM. Nr fabr./rok prod.: 17/1968, 317/1963, 816/1963, 331/1964, 171/1986, 162/1986, 161/70/b.d., 826/1962, b.d./b.d., Kraj prod: b.d. Producent: b.d. Ukpl.: skrz. dREW. o wym. 1050x550x370mm., uniwersalny sznur minerski- 4 kpl., zestaw macek minerskich- 4 kpl., zestaw taśm minerskich- 2 kpl., zestaw żyłki minerskiej- 1 kpl., cechy do taśm minerskich- 1 kpl., linka- 50m, klucz (17x19), bloczek minerski- 2 szt., kotwiczka minerska, obciskacz do spłonek- 3 szt., nożyce do cięcia drutu, nóż minerski składany- 3 szt. (uszkodzone). Występują braki w ukompl. Waga ok. 50kg. Mienie wyeksploatowane.	kpl	9	UWAGA_1
35	DŹWIGNIA B70-66-16Z-1 WZT1, [do WZT 1]. Nr fabr: b.d. Rok prod: b.d. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. Element metalowy nieużywany, o wym. 100x70x45mm. Waga ok. 0,4kg.	szt	8	
36	OPARCIE SIEDZENIA B70-73-4Z-1Y WZT-1, [do WZT 1] Nr fabr: b.d. Rok prod: b.d. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. Oparcie siedzenia nieużywane, o wym. 450x400x130mm. Waga ok. 4kg.	szt	2	
37	OŚ D35-01-022-2 WZT1, [do WZT 1]. Nr fabr: b.d. Rok prod: b.d. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. Element metalowy nieużywany, o wym.: dł. 160mm., śred. 50mm. Waga ok. 1,5kg.	szt	2	
38	PODKŁADKA REGULAC.B70-60-167-1 WZT1, [do WZT 1] Nr fabr: b.d. Rok prod: b.d. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. Element metalowy nieużywany, o wym. 230x50x1mm. Waga ok. 0,2kg.	szt	7	(UWAGA_2) [poz. 35÷41]
39	SWORZEŃ B70-65-023-Y, [do WZT-1] Nr fabr: b.d. Rok prod: b.d. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. Element metalowy nieużywany, o wym.: dł. 80mm., średn. 10mm. Waga ok. 0,1kg.	szt	10	
40	ŚRUBA B70-70-025, [do WZT-1]. Nr fabr: b.d. Rok prod: b.d. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. Element metalowy nieużywany, o wym.: dł. 50mm., średn. 20mm. Waga ok. 0,2kg.	szt	4	
41	ŚRUBA B70-93-072-Y, [do WZT-1]. Nr fabr: b.d. Rok prod: b.d. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. Element metalowy nieużywany, o wym.: dł. 180mm., średn. 20mm. Waga ok. 0,7kg.	szt	44	
42	AMORTYZATOR D45-29-2829, [do T-55]. Nr fabr: b.d. Rok prod: b.d. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. Element gumowy nieużywany, o wym.: wys. 30mm., średn. 400mm. Waga ok. 0,3kg.	szt	2	
43	DŹWIGNIA 9502530, [do T-55]. Nr fabr: b.d. Rok prod: b.d. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. Element metalowy nieużywany, o wym. 240x60x50mm. Waga ok. 0,5kg.	szt	1	(UWAGA_2)

44	USZCZELKA B40-28-2304, [do T-55] Nr fabr: b.d. Rok prod: b.d. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. Folia nieużywana, o wym. 770x770x1mm. Waga 0,1kg.	szt	5	[poz. 42÷45]
45	TRANSMISJA KPL. 765-Z117, [do BWP]. Nr fabr: ZWJ-07-ZMD. Rok prod: b.d. Kraj prod: b.d. Producent: "dwa skrzyżowane miecze". Urządzenie o wym. 1100x800x650mm. Waga ok. 300kg. Transmisja wyeksploatowana.	szt	1	
46	PLECAK POR-149R KKR4528313A. Nr fabr: b.d. Rok prod: b.d. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. [Plecak o wym. 500x400x100mm. Mienie wyeksploatowane. Waga 1,9kg.].	szt	1	
47	RADIOSTACJA UKF R-123M 26V. Nr fabr: 77416. Rok prod: b.d. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. Wym. urządzenia z osprzętem ok. 500x500x400mm. Waga ok. 20kg. Ukpl.: radiostacja, zasilacz nr 70471, podstawa anteny, 6 hełmofonów, skrz. metalowa z częściami zapasowymi. Mienie wizualnie wyeksploatowane.	szt	1	(UWAGA_2)
48	TELEFON CZŁOGOWY R-124. Nr fabr: A629221186. Rok prod: b.d. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. Wym. urządzenia z osprzętem ok. 400x400x300mm. Waga ok. 7kg. Ukpl.: telefon, 5 aparatów, przełącznik, kalibrator częstotliwości, 2 urządzenia elektroniczne oznaczone A-3, 1 urządzenie elektroniczne oznaczone A-4, 2 laryngofony, podstawa do telefonu. Mienie wyeksploatowane.	szt	1	[poz. 47÷48]
49	BUSOLA ARTYLERYJSKA PAB-2A Z ANB-1. Nr fabr: 8T257. Rok prod./ kraj prod./ prod.: b.d. Ukpl.: skrz. metalowa o wym. 230x230x160mm., busola, trójnóg, przystawka (N'50343, rok prod.1966), waga ok. 4kg. Mienie wizualnie używane, w średnim stanie, elementy optyczne bez widocznych uszkodzeń.	KPL	1	
50	PERYSKOP OBSERWACYJNY TNP-160. Nr fabr: 1202693 Z. Rok prod: b.d. Kraj prod: b.d. Producent: "dwa skrzyżowane miecze". Mienie wizualnie wyeksploatowane (zniszczona powłoka lakiernicza, uszkodzone elementy optyczne). Wym. 250x150x60mm. Waga ok. 2,5kg.	KPL	1	
51	PERYSKOP OBSERWACYJNY TNP-A. Nr fabr: 67 (SZ). Rok prod./ kraj prod./ prod.: b.d. Mienie wizualnie wyeksploatowane (zniszczona powłoka lakiernicza, uszkodzone elementy optyczne). Wym. 170x140x55mm. Waga ok. 1,5kg.	KPL	1	
52	PERYSKOP OBSERWACYJNY TNP-B. Nr fabr: b.d. Rok prod./ kraj prod./ prod.: b.d. Mienie wizualnie wyeksploatowane (zniszczona powłoka lakiernicza, uszkodzone elementy optyczne). Wym. 170x140x55mm. Waga ok. 1,5kg.	KPL	1	(UWAGA_2)
53	PERYSKOP OBSERWACYJNY TNPO-115. Nr fabr: 965010. Rok prod./ kraj prod./ prod.: b.d. Mienie wizualnie wyeksploatowane (zniszczona powłoka lakiernicza, uszkodzone elementy optyczne). Wym. 170x140x55mm. Waga ok. 1,5kg.	KPL	1	[poz. 50÷55]
54	PERYSKOP OBSERWACYJNY TNPO-170A. Nr fabr: 0755. Rok prod: 1999. Kraj prod: b.d. Producent: "93 w owalu". Mienie wizualnie wyeksploatowane (zniszczona powłoka lakiernicza, uszkodzone elementy optyczne). Wym. 220x160x50mm. Waga ok. 2kg.	KPL	1	
55	CELOWNIK PP-61AM. Nr fabr: NH10CT2268. Rok prod./ kraj prod./ prod.: b.d. Wym. 380x130x100mm. Ukpl.: celownik. Mienie wizualnie w średnim stanie. Elementy optyczne bez widocznych uszkodzeń. Waga ok. 1kg.	kpl	1	
56	CELOWNIK K-10T. Nr fabr: D-44132; E-17121; E-83003; E-83032; E-83385; E85358; E-85487; F-64054; F-64114; G-86083; H-48493; NPK(G)6108; NPKH6406; P-31101; P-31224; P-31496 (pęknięte mocowanie filtra). Rok prod: 1968 (2 szt.), b.d. (14 szt.). Kraj prod: PL (13 szt.), b.d. (3 szt.). Producent: "131 w owalu" (13 szt.), b.d. (3 szt.). Urządzenie wyeksploatowane, o wym. 130x90x80mm. Ukpl.: kadłub (zniszczona powłoka), filtr świetlny (uszkodzony-widoczne odpryski) i układ optyczny. Waga ok. 0,3kg.	kpl	16	(UWAGA_2)
57	ZAKRYWKA GŁOWICY TPN1-49-23. Nr fabr./rok prod./ kraj prod./ prod: b.d. Element metalowy o wym. średn. 182mm., wys. 25mm, waga ok. 0,4kg. Mienie z widocznymi śladami zużycia.	szt	1	[poz. 56÷57]
58	CELOWNIK OP-2-7. Nr fabr: 2706. Rok prod./ kraj prod./ prod.: b.d. Ukpl.: skrz. drew. o wym. 450x220x190mm, celownik, podpora czoła, ocznik gumowy (2 szt). Mienie wizualnie z widocznymi śladami zużycia. Elementy optyczne bez widocznych uszkodzeń.	kpl	1	(UWAGA_2)
59	CELOWNIK TELESKOP.PRZEGUB.TSZ-2A-22W. Nr fabr: U-11558. Rok prod.: 1962. Kraj prod.: PL. Prod.: "131 w owalu". Ukpl.: skrz. drew. o wym. 1130x270x250, celownik, ramka na czoło. Waga ok. 40kg. Mienie wyeksploatowane (zniszczona powłoka lakiernicza). Elementy optyczne bez widocznych uszkodzeń.	kpl	1	[poz. 58÷59]
60	KALKULATOR ART.SKART DO GOŹDZIK. Nr fabr: 0048, 0063. Rok prod.: 1995. Kraj prod.: PL. Prod.: WG ELECTRONICS Warszawa. Urządzenie elektroniczne w obudowie metalowej o wym. 330x220x110mm. Ukpl.: kalkulator, zasilacz, przewód zasilający. Waga ok. 5kg.	kpl	2	
61	UNIWERSALNY KALKULATOR ART.UKART. Nr fabr: 061. Rok prod.: 1994. Kraj prod.: PL. Prod.: WG ELECTRONICS Warszawa. Urządzenie elektroniczne w obudowie metalowej o wym. 330x220x110mm. Ukpl.: kalkulator, zasilacz, przewód zasilający. Waga ok. 5kg.	KPL	1	(UWAGA_2)
				[poz. 60÷62]

62	PRZYRZĄD DO WSTRZELIWANIA WZ.87 (PRK-69). Nr fabr./ rok prod./ kraj prod./ prod.: b.d. Przyrząd z tworzywa sztucznego o wym. 240x150x15mm. Waga ok. 0,2kg. Urządzenie wyeksploatowane.	kpl	1	
63	LASEROWY SYM.STRZEL.CZANTORIA -1PLS-1/AK. Nr fabr: 100B97137; 100B97138; 100B97139; 100B97140; 100B97141; 100B97142; 100B97143; 100B97144; 100B97145; 100B97146; 100B97147; 100B97148. Rok prod.: b.d. Kraj prod.: PL. Prod.: Zakłady Elektroniczne WAREL S.A. Warszawa. Ukpl.: nadajnik z podstawą, urządzenie powrotne, zestaw odbiorczy na tors, zestaw odbiorczy na hełm. 12 symulatorów w skrz. drew. nr 2.	kpl	12	(UWAGA_2) [poz. 63÷64]
64	SKRZ.DREW.DO AKMS 1330X380X530MM. Nr fabr./ rok prod./ kraj prod./ prod.: b.d. Skrz. nr 2.	szt	1	
65	STABILIZATOR NAP. /9W-119/ 700-76-Z641. Nr fabr: 15993. Rok prod: 1985. Kraj prod: b.d. Prod.: "dwa skrzyżowane miecze". Urządzenie elektroniczne w obudowie metalowej o wym. 250x200x120mm. Waga ok. 3kg.	szt	1	
66	STEROSKOP SLS. Nr fabr: 1204, 1290. Rok prod: bd. Kraj prod: PL. Prod.: PZO Warszawa. Steroskop SLS lustrzany z stereomikrometrem SLS-2 przeznaczony do fotogrametrii lotniczej. Ukpl.: skrz. drew. o wym. 410x280x160mm, steroskop, luneta prawa, luneta lewa, nośnik lunetek stereomikrometr (nr fabr.: 1270 i 1351), płytki szklane, igły, grafity ołówkowe, zasobnik na igły i na grafity. Dla nr fabr. 1290 brak lunety prawej, lunety lewej, nośnika lunetek. Waga ok. 10kg.	szt	2	UWAGA_1
67	PRZEKŁADNIA GŁÓWNA WR-14, (do Mi-14) nr fabr. 1040143705020, rok prod.1987, kraj prod. ZSRR, prod. b.d.; wym. 1800x1200x1100mm, waga ok. 842,5 kg; przekładnia od początku przepracowała 2457 godz. 33 min.; liczba remontów: 2; po remoncie przepracowała 821 godz. 56 min.; dokumentacja techn.: 3 książki, protokół techniczny (do odbioru w jedn.wojskowej).	kpl	1	
68	PRZEKŁADNIA KOŃCOWA 246-1517-000, (do Mi-14), nr fabr. (L)0407081, rok prod. 1994, kraj prod.Rosja, prod.b.d.; wym. 1150x550x350mm; waga ok. 59 kg; przekładnia od początku przepracowała 2475 godz. 12 min.; liczba remontów: 2; od ostatniego remontu przepracowała 702 godz. 15 min.; dokumentacja techn.: paszport, protokół techniczny (do odbioru w jedn.wojskowej).	kpl	1	(UWAGA_2) [poz. 68÷69]
69	WAŁ TYLNY 8A-1516-000, (do Mi-14), nr fabr. (L)0406078, rok prod. 1994, kraj prod. Rosja, prod.b.d.; wał składa się z 6 elementów dł. ok.: 1200mm, 1200mm, 1300mm, 1500mm, 4300mm, 2900mm; waga ok.57kg; wał od początku przepracował 2475 godz.12 min.; liczba remontów: 2; po remoncie przepracował 702 godz. 15 min.; dokumentacja techn. -protokół techniczny (do odbioru w jedn.wojskowej).	szt	1	
70	TURBINOWY SILNIK ROZRUCHOWY AI-9, (do Mi-14), nr fabr. H97930002, rok prod. 1979, kraj prod. ZSRR, prod.b.d.; wym. 900x700x600mm; waga ok. 100kg; silnik od początku przepracował 193 godz. 34 min.; liczba remontów: 4; od ostatniego remontu przepracował 3 godz. 12 min.; dokumentacja techn. 1 książka, protokół techniczny (do odbioru w jedn.wojskowej).	szt	1	
71	PERYSKOP DUŻEGO ZWIĘKSZANIA PBU, nr fabr. 41810, rok prod./kraj prod./ prod.: b.d. dodatkowy nr. fabr. P38231. Ukpl.: peryskop, futerał brezentowy o wym. 850x230x180mm. Peryskop WZ -74, -87. Waga ok. 8kg. Mienie wizualnie z widocznymi śladami zużycia, lekko pocięta obudowa, elementy optyczne bez widocznych uszkodzeń.	kpl	1	
72	ANTENA ANT-181R WT-97-ANT181R, nr fabr/rok prod./kraj prod./prod.: b.d. (Element do radiostacji typ 9200-3). Antena dł. ok. 1620mm. Waga ok. 0,2kg. Mienie wyeksploatowane z wyraźnie widocznymi śladami zużycia.	szt	12	
73	ANTENA ANT-182 WT-97-ANT182, nr fabr/rok prod./kraj prod./prod.: b.d. (Element do radiostacji pokładowej typ RRC-9500-3). Antena składa się z dwóch części, dł. ok. 1450mm i 1180mm. Waga ok. 0,3kg. Mienie wyeksploatowane z wyraźnie widocznymi śladami zużycia.	szt	1	
74	ANTENA ANT-210 KK-ANT-210-01, nr fabr/rok prod./kraj prod./prod.: b.d. (Element do radiostacji pokładowej typ RRC-9311AP). Antena dł. ok. 1550mm. Waga ok. 0,2kg. Mienie wyeksploatowane z wyraźnie widocznymi śladami zużycia.	szt	4	
75	ANTENA MAGNETYCZNA ATM-152+AD6, nr fabr/rok prod./kraj prod./prod.: b.d. Antena o wys. 450mm, z podstawą magnetyczną. Ukpl.: przewód połączeniowy. Waga ok. 0,3kg. Mienie wyeksploatowane z wyraźnie widocznymi śladami zużycia.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 72÷78]
76	ANTENA TAŚMOWA 3581/2 3581-0000-2, nr fabr./rok prod: b.d. Kraj prod: Polska, prod.: RADMOR. (Element do radiostacji 3501). Antena dł. ok. 1200mm. Waga ok. 0,2kg. Mienie wyeksploatowane z wyraźnie widocznymi śladami zużycia.	szt	4	
77	ANTENA TAŚMOWA 3581/3 3581-0000-3, nr fabr./rok prod.: b.d. Kraj prod: Polska, producent: RADMOR. (Element do radiostacji 3501). Antena dł. ok. 1200mm. Waga ok. 0,2kg. Mienie wyeksploatowane z wyraźnie widocznymi śladami zużycia.	szt	1	
78	PRĘT ANTENOWY AEA165 1153-5901-016, nr fabr/rok prod./kraj prod./prod.: b.d. (Element do radiostacji RRC 9211). Pręt dł. ok. 1300mm. Waga ok. 0,2kg. Mienie wyeksploatowane z wyraźnie widocznymi śladami zużycia.	szt	4	

79	ZAŚLEPKA DO PISTOLETU P-99 WALTHER, nr fabr./ rok prod./ kraj prod./prod.: b.d.	szt	1 904	UWAGA_1
80	SILNIK TURBO-ODRZUTOWY SO-3, [do samolotu TS-11 Iskra]. Nr fabr. 37173205. Rok prod.: 1973. Kraj prod: PL. Producent: WSK Rzeszów. Silnik przepracował 1724 godz. 40 min. Przeszedł 4 remonty główne, ostatni remont odbył się w 2013r. Od ostatniego remontu silnik przepracował 399 godz. 21 min. Przechowywany w magazynie, na drewnianej palecie transportowej, która jest własnością JW. Silnik posiada dokumentację. tj.: 3 książki silnika (główna oraz przedłużające), metryka na pompę paliwową, metryka na korektor maksymalnej prędkości obrotów, metryka na automat sterowania silnikiem, metryka na automat przyspieszania silnika, metryka na pompę tłoczkową. Waga ok. 340 kg., dł. 2400mm., średn. 900mm.	szt	1	
81	SILNIK TURBO-ODRZUTOWY SO-3, [do samolotu TS-11 Iskra]. Nr fabr: 37174225. Rok prod: 1974. Kraj prod: PL. Producent: WSK Rzeszów. Silnik przepracował 1955 godz. 57 min. Przeszedł 4 remonty główne, ostatni remont odbył się w 2014r. Od ostatniego remontu silnik przepracował 399 godz. 55 min. Przechowywany w magazynie, na drewn. palecie transportowej, która jest własnością JW. Silnik posiada dokumentację. tj.: 3 książki silnika (główna oraz przedłużające), metryka na pompę paliwową, metryka na korektor maksymalnej prędkości obrotów, metryka na automat sterowania silnikiem, metryka na automat przyspieszania silnika, metryka na pompę tłoczkową. Waga ok. 340 kg., dł. 2400mm., średn. 900mm.	szt	1	
82	SILNIK TURBO-ODRZUTOWY SO-3W, [do samolotu TS-11 Iskra]. Nr fabr: 48175107. Rok prod: 1987. Kraj prod: PL. Producent: WSK Rzeszów. Silnik przepracował 1430 godz. 42 min. Przeszedł 3 remonty główne, ostatni remont odbył się w 2015r. Przechowywany w magazynie, na drewn. palecie transportowej, która jest własnością JW. Silnik posiada dokumentację. tj.: 3 książki silnika (główna oraz przedłużające), metryka na pompę paliwową, metryka na korektor maksymalnej prędkości obrotów, metryka na automat sterowania silnikiem, metryka na automat przyspieszania silnika, metryka na pompę tłoczkową. Waga ok. 340 kg., dł. 2400mm., średn. 900mm.	szt	1	
83	Blok hydrauliczny BH-2 [do TS-11 Iskra], typ (G)(B)2, nr fabr. (B)107718, rok prod. 1989. Kraj producenta/producent: Polska/PZL HYDRAL Wrocław. Niesprawny technicznie -wypracowany resurs międzyremontowy. Wymiary 280x250x230mm.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 83÷86]
84	Przyrząd do sprawdzania inst. elekt. PKP- I- 1 [do TS-11 Iskra], nr fabr. 230181, rok prod. 1972.Kraj producenta/producent: b.d. Niesprawny. W obudowie metalowej, wym. 330x290x150mm.	szt	1	
85	Przyrząd kierowania ogniem PUS-36-DM [do TS-11 Iskra]. Nr fabr./Rok prod.: 84076/1985, 76012/1976. Kraj prod./Producent: b.d. Niesprawny. Wym. 110x80x70mm.	szt	2	
86	Silnik turbo-odrzutowy SO-3W [do TS-11 Iskra], nr fabr./rok prod.: 48174110/1984. Kraj producenta/producent: Polska/WSK Rzeszów. Niesprawny technicznie. Od początku silnik przepracował w powietrzu 1467h, na ziemi 557h. Ilość remontów - 2. Od ostatniego remontu (18.08.2009 r.) silnik przepracował w powietrzu 343h, na ziemi 225h. Silnik przekazywany bez dokumentacji technicznej i stojaka. Wymiary Ø850x2200 mm. Waga ok. 340 kg. [Wypracowany resurs techniczny].	szt	1	
87	DŹWIGNIK HAMULCA 4155-600-0100-00, [do samolotu TS-11 Iskra]. Nr fabr: H1902. Rok prod: 1987. Kraj prod: PL. Producent: b.d. Urządzenie o wym.: dł. 250mm., średn. 80mm. Waga ok. 2,5kg. Od początku eksploatacji wypracował 1544 godz. 07 min. Liczba remontów 1. Po remoncie wypracował 1144 godz. 52 min.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 87÷88]
88	Silnik turbo-odrzutowy SO-3W [do TS-11 Iskra], nr fabr. 48176102. rok prod. 1985. Kraj producenta/producent: Polska/WSK Rzeszów. Niesprawny technicznie. Od początku silnik przepracował w powietrzu 481h, na ziemi 186h. Ilość remontów - 2. Od ostatniego remontu (12.01.2007 r.) silnik przepracował w powietrzu 37h, na ziemi 48h. Silnik przekazywany bez dokumentacji technicznej i stojaka. Wymiary Ø850x2200 mm. Waga ok. 340 kg. Silnik był typowany do pozyskania łopatek wirnika turbiny.	szt	1	
89	BUTLA 0,4 L DO LOTN. ŁÓDKI RAT.ŁŁR-1, [do lotniczej łódki ratowniczej ŁŁR-1]. Bez atestu. Nr fabr./rok prod.: M3307/1985, M2501/1984. Kraj prod./producent: b/d. Butla z zaworem o wym. dł. 250mm., średn. 70mm. Waga 1,6kg. Butla zabezpieczona, naładowana środkiem "CO2" w ilości ok. 0,3 kg.	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 89÷90]
90	Silnik turbo-odrzutowy SO-3 [do TS-11 Iskra, ]nr fabr. 37175112. rok prod. 1975. Kraj producenta/producent: Polska/WSK Rzeszów. Niesprawny technicznie. Od początku silnik przepracował w powietrzu 1754h, na ziemi 640h. Ilość remontów - 4. Od ostatniego remontu (15.05.2008 r.) silnik przepracował w powietrzu 259h, na ziemi 153h. Silnik przekazywany bez dokumentacji technicznej i stojaka. Wymiary Ø850x2200 mm. Waga ok. 340 kg. Typowany był do pozyskania łopatek wirnika turbiny.	szt	1	

91	ŁOPATA ŚMIGŁA OGONOWEGO 60-02-680-00-01, [do SW-4 Puszczczyk] Nr fabr/rok prod: A60.03.025/2008 (przepracowała od początku eksploatacji 472 godz. 48 min.), A60.03.011/2008 (przepracowała od początku eksploatacji 547 godz. 54 min.), A60.03.026/2008 (przepracowała od początku eksploatacji 472 godz. 48 min.), A60.03.012/2008 (przepracowała od początku eksploatacji 547 godz. 54 min.), A60.05.086/2016 (przepracowała od początku eksploatacji 267 godz. 30 min.), A60.04.050/2013 (przepracowała od początku eksploatacji 239 godz. 54 min.), A60.05.082/2016 (przepracowała od początku eksploatacji 267 godz. 30 min.), A60.05.032/2014 (przepracowała od początku eksploatacji 95 godz. 54 min.). Kraj prod: PL. Producent: PZL Świdnik. Łopata o wym. ok. 700x160x60mm. Waga ok. 1,4kg.	szt	8	UWAGA_1
92	NADAJNIK OBROTÓW 1013-1012, [do SW-4 Puszczczyk]. Nr fabr: 259. Rok prod: 2009. Kraj prod: b.d. Producent: INSCO. Urządzenie elektroniczne o wym. 60x60x60mm. Waga ok. 0,2kg. Od początku eksploatacji wypracowało 917 godz. 42 min. Ilość remontów "0".	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 92÷96]
93	PIASTA WIRNIKA NOŚNEGO 50-21-000-00-02, [do SW-4 Puszczczyk]. Nr fabr: 112256. Rok prod: 2000. Kraj prod: PL. Producent: b/d. Urządzenie o wym.: średn. 1100mm., wys. 280mm. Waga ok. 70kg. Od początku eksploatacji wypracowała 2497 godz. 28 min. Ilość remontów 1. Od ostatniego wypracowała 1498 godz. 50 min.	kpl	1	
94	ZAWÓR ZLB-2, [do SW-4 Puszczczyk]. Rok prod.: 2007. Nr fabr: PB07050003 (od początku wypracował 1435 godz, 36 min.); PB07050004 (od początku wypracował 1750 godz, 6 min.), PB07070005 (od początku wypracował 1295 godz, 36 min.), PB07050005 (od początku wypracował 1258 godz, 12 min.), PB07070002 (od początku wypracował 1435 godz, 24 min.), PB07070004 (od początku wypracował 1441 godz, 15 min.), PB07050001 (od początku wypracował 1496 godz, 48 min.), PB07070003 (od początku wypracował 1206 godz, 18 min. ). Kraj prod: PL. Producent: PZL HYDRAL. Urządzenie o wym. dł. 75mm., średn. 35mm. Waga ok. 0,2kg.	szt	8	
95	ZAWÓR ZLEH-1, [do SW-4 Puszczczyk]. Rok prod: 2007. Nr fabr: PA07050004 (od początku wypracował 1258 godz, 12 min.); PA07020005 (od początku wypracował 1750 godz, 6 min.); PA07110030 (od początku wypracował 1318 godz, 12 min.); PA07110031 (od początku wypracował 1269 godz, 6 min. ); PA07050002 (od początku wypracował 1435 godz, 24 min. ); PA07020004 (od początku wypracował 1435 godz, 36 min.); PA07050001 (od początku wypracował 1496 godz, 48 min); PA07020006 (od początku wypracował 1451 godz, 6 min.). Kraj prod: PL. Producent: PZL HYDRAL. Urządzenie elektroniczne o wym. dł. 90mm., średn. 40mm. Waga ok. 0,3kg.	szt	8	
96	ZAWÓR ZLO-5, [do SW-4 Puszczczyk]. Rok prod: 2007. Nr fabr: PB07050004 (od początku eksploatacji wypracował 1435 godz. 36 min.); PB07050003 (od początku eksploatacji wypracował 1750 godz. 06 min.); PB07070004 (od początku eksploatacji wypracował 1295 godz. 36 min.); PB07080001 (od początku eksploatacji wypracował 944 godz. 36 min.); PB07070002 (od początku eksploatacji wypracował 500godz. 24 min.); PB07050005 (od początku eksploatacji wypracował 1258 godz. 12 min.); PB07050002 (od początku eksploatacji wypracował 1496 godz. 48 min.); PB07070001 (od początku eksploatacji wypracował 1435 godz. 24 min.); PB07050001 (od początku eksploatacji wypracował 1451 godz. 06 min.). Kraj prod: PL. Producent: PZL HYDRAL. Urządzenie o wym.: dł. 85mm., średn. 35mm. Waga ok. 0,2kg.	szt	9	
97	DAJNIK CIŚ.OLEJU APT-20PZL-1000-150G, [do SW-4 Puszczczyk]. Nr fabr: 7931-4-31. Rok prod: 2013. Kraj prod: USA. Producent: b/d. Urządzenie elektroniczno-ciśnieniowe o wym. dł. 80mm., średn. 25mm. Waga ok. 0,1kg. Od początku eksploatacji wypracował 476 godz. 48 min. Liczba remontów "0".	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 97÷98]
98	NADAJNIK MOMENTU OBROT. APT-20-1000-150G, [do SW-4 Puszczczyk]. Nr fabr./rok prod.: 7892-9-197/2011 (od początku eksploatacji wypracował 285 godz. 12 mi); 7857-7-531/2011 (od początku eksploatacji wypracował 351 godz. 18 mi.); 7520-6-125/2009 (od początku eksploatacji wypracował 726 godz. 18 mi.); 8027-4-200/2013 (od początku eksploatacji wypracował 675 godz. 24 mi.); 8102-12-271/2013 (od początku eksploatacji wypracował 147 godz. 54 mi. ); 7881-5-363/2011 (od początku eksploatacji wypracował 463 godz. 00 mi.); 7520-6-111/b.d. (od początku eksploatacji wypracował 975 godz. 06 mi.); 8102-12-286/2013 (od początku eksploatacji wypracował 750 godz. 36 mi.); 8076-10-607/2013 (od początku eksploatacji wypracował 583 godz. 12 mi.); 7881-5-361/2011 (od początku eksploatacji wypracował 430 godz. 24 mi.); 8076-10-602/2013 (od początku eksploatacji wypracował 104 godz. 42 mi.). Kraj prod: USA. Producent: b/d. Urządzenie o wym.: dł. 80mm., średn. 25mm. Waga ok. 0,2kg.	szt	11	

99	NADAJNIK OBROTOMIERZA CRL-3/2A, [do SW-4 Puszczyk]. Nr fabr./rok prod.: 07157/2008 (od początku eksploatacji wypracował 1189 godz. 6 mi.); 08156/2008 (od początku eksploatacji wypracował 1133 godz. 42 mi.); 08155/2008 (od początku eksploatacji wypracował 1188 godz. 12 mi.); 07090/2007 (od początku eksploatacji wypracował 1214 godz. 54 mi.); 07088/2007 (od początku eksploatacji wypracował 1287 godz. 6 mi.); 08158/2008 (od początku eksploatacji wypracował 670 godz. 42 mi.); 08159/2008 (od początku eksploatacji wypracował 1107 godz. 6 mi.); 08157/2008 (od początku eksploatacji wypracował 1159 godz. 54 mi.); 07089/2007 (od początku eksploatacji wypracował 1107 godz. 6 mi.); 08161/2008 (od początku eksploatacji wypracował 1193 godz. 42 mi.); 07158/2008 (od początku eksploatacji wypracował 656 godz. 12 mi.); 18165/2008 (od początku eksploatacji wypracował 1032 godz. 36 mi.); 07091/2007 (od początku eksploatacji wypracował 830 godz. 6 mi.). Kraj prod: PL. Producent: ZPD Zakład Produkcji Doświadczalnej Warszawa. Urządzenie elektroniczne o wym.: dł. 55mm., średn. 20mm. Waga ok. 0,1kg.	szt	13	UWAGA_1
100	TELEFON CZOŁGOWY R-124, rok prod./ kraj prod./ prod.: b.d., nr fabr.: A577540585, A262490377, A588591085, A673691287, 941065560, 293700178, A366000979, A606930486, A162711174, A237570876, A161971174, A693450788, A294460178. Urządzenie niesprawne, w złym stanie (aparaty porozkręcane). Ukompl. niepełne, w różnym stopniu ukończenia. Telefon czołgowy w kartonie.	szt	13	UWAGA_1
101	PULPIT WYNOŚNY DO PNR-500, sprzęt numerowy, lata prod.: 2008-2011. Producent: WB Electronics, kraj prod.PL; używany.	szt	76	UWAGA_1
102	PODNOŚNIK LEKKICH FIGUR BOJ. PPL-2A. Nr fabr/rok prod.: 143/1984; 239/1988; 3 szt.: b.d. Kraj prod: PL. Producent: ARMICS Kraków. Urządzenie składające się ze stalowej obudowy, wewnątrz mechanizm wykonawczy i elektronika. Bez wyposażenia, waga ok. 25 kg.	szt	5	(UWAGA_2) [poz. 102÷104]
103	SYGNALIZATOR TRAFIEŃ DO SYST."CZANTORIA". Nr fabr: 005/2002, Nr rej: 13-5749; 006/2002, Nr rej: 13-5750; 007/2002, Nr rej: 13-5751. Rok prod: 2002. Kraj prod: PL. Producent: ZPU EL-MA. Małe urządzenie optoelektroniczne, w plastikowej obudowie, z przewodami.	szt	3	
104	PULPIT STEROWNICZO-SYGNALIZACYJNY WPS-2M, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj prod: PL. Producent: Optimum s.c. Urządzenie elektroniczne, do sterow. podnośnikami figur bojowych, bez wyposażenia.	kpl	3	
105	WYKRYWACZ MIN GŁĘBINOWY W-4P, sprzęt numerowy, rok prod. 1966-1970, 1972, 1976 - 1979, 1981, 1982, 1998, kraj prod. Polska, prod. b.d. Wykrywacz min w pokrowcu brezentowym. Ukpl.: głowica, drążek -4 szt. (3 kpl. bez drążka), macka min. (3 kpl. bez drążka i macki min.), słuchawki, zaślepka (22 kpl. bez zaślepki), włącznik (100 kpl. bez włącznika). Sprzęt używany, niesprawny technicznie, bez badań kontrolnych.	kpl	110	UWAGA_1
106	WYKRYWACZ MIN W-3P, sprzęt numerowy, rok prod. 1964, 1966, 1970, 1975-1977, 1979, 1980, 1982, kraj prod. Polska, prod.: b.d. Wykrywacz min w pokrowcu brezentowym. Ukpl.: głowica, drążek -4 szt., macka min., słuchawki, włącznik (24 kpl. bez włącznika), zaślepka (24 kpl. bez zaślepki). Urządzenie niesprawne technicznie, bez badań kontrolnych. Sprzęt używany, niesprawny technicznie.	kpl	47	UWAGA_1
107	PERYSKOP OBSERWACYJNY TNPO-170A, nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.b.d.; niesprawny technicznie, rozhermetyzowane pryzmaty, pęknięte szkło ogrzewacza, odklejona osłona pryzmatów.	kpl	1	
108	KOLIMATOR KWL51-OJU-6188 (do armaty plot. ZU-23-2) nr fabr. N(JU)1569, rok prod. 1981, kraj prod./prod.b.d; niesprawny technicznie, pęknięty kadłub i zawias osłony kolimatora, pęknięty odbłyśnik, wyszczerbiona soczewka, nieuszczelny układ optyczny.	kpl	1	
109	DALMIERZ ART.PLOT ZDN-1M. Nr fabr: 1003 (jako producenta i rok produkcji przyjęto dane dotyczące remontu), G-4511, G-4513, G-4536, N-1025, N-1043, N-1050, N-1055, N-1057, N-1083, N-1096, Z-2405, Z-2411, Z-2429, Z-2444, Z-2446, Z-2447, Z-2454, Z-2456, Z-2458, Z-2465, Z-2473, Z-2474, Z-2483. Rok prod: 6 kpl.-1959, 12 kpl.-1960, 3 kpl.-1961, 1 kpl.-1973, 2 kpl.-b.d. Kraj prod: PL. Producent: 1 kpl.-WZR, 23 kpl.-"131 w owalu". Niesprawny technicznie. Bez widocznych uszkodzeń mechanicznych. Widoczne ślady użytkowania. W 2 skrz. transportowych metalowych. Pierwsza o wym. 1160x150x250 mm zawiera dalmierz, ocznik i oświetlacz. Druga o wym. 470x210x400 mm zawiera nosidło. Dalmierz o nr N-1096 i Z-2447 - brak drugiej skrzyni i nosidła.	kpl	24	UWAGA_1
110	DALMIERZ ART.PLOT ZDN-1M. Nr fabr: 1028 (jako rok produkcji i producenta przyjęto dane z remontu), 2488, G-4508, G-4509, G-4525, G-4538, N-1004, N-1049, N-1062, N-1090, Z-2413, Z-2426, Z-2459, Z-2464. Rok prod: 3 kpl.-1959, 4kpl.-1960, 4 kpl.-1961, 1 kpl. -1975, 2 kpl. - b.d. Kraj prod: 1 kpl.-b.d., 13 kpl.-PL. Producent: 1 kpl.- WZR, 1 kpl.-b.d., 12 kpl. - "131 w owalu". Niesprawny technicznie. Bez widocznych uszkodzeń mechanicznych. Widoczne ślady użytkowania. Spakowany w 2 skrz. transportowych metalowych. Pierwsza o wym. 1160x150x250 mm zawiera dalmierz, ocznik i oświetlacz. Druga o wym. 470x210x400 mm zawiera nosidło.	kpl	14	UWAGA_1

111	DALMIERZ DS-1 Z PRZYSTAWKĄ PDS-1. Sprzęt numerowy. Rok prod: bd. Kraj prod: ZSRR. Producent: "trójkąt wpisany w trójkąt". Nieprawny. W skrz. metalowej o wym. 1100x410x200 mm. Wyposaż.: trójnóg, 2 nakładki z filtrami, tablica-przelicznik współrzędnych, oświetlacz, uchwyt mocujący w pokrowcu, przyrząd do pomiaru rozstawu oczu. Dodatkowo w skrz. metalowej o wym. 370x260x160mm przystawka noktowizyjna PDS-1 ( sprzęt numerowy), zasilacz niskonapięciowy, przystawki noktowizyjne, przewody do przystawek i peryskopu.	kpl	42	UWAGA_1
112	ODBŁYŚNIK BEZ RAMKI 6DCZ-020-002 2ł-G (do BWP), nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.b.d.; wym. Fi 335 - 125mm.	szt	18	(UWAGA_2)
113	RAMKA PRZEDNIA 5DCZ-217-025 (do BWP), nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.b.d.; wym. Fi 350-50mm.	szt	22	[poz. 112÷113]
114	POPYCHACZ 02-57 D-44 (do armaty D-44), nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.b.d.; wycior, szczotka, 4 drążki drewniane z okuciami metalowymi( 3 szt. dł. 1600mm, 1 szt. dł. 1240mm).	szt	1	
115	DALMIERZ ART.PLOT ZDN-1M, nr fabr./rok prod.: N-1081 /1959, 2463/ 1959, kraj prod. Polska, prod."131 w owalu"; niesprawny technicznie; dwie skrzynki metalowe: pierwsza - (wym.1170x240x170mm) zawiera: dalmierz, zespół oświetlający, przyrząd do pomiaru rozstawu oczu; druga- (wym.475x205x390mm) zawiera nosidło (statyw plecowy), 2 pojemniki na baterie.	kpl	2	UWAGA_1
116	ZESTAW REMONT.(1:50) DO CELOWNIKA PPU 8T. Nr fabr./ rok prod.: b.d. Kraj prod: PL. Prod.: b.d. Zestaw drobnych części zamiennych. Ukompletowanie ok. 70%.	KPL	1	
117	ZESTAW REMONTOWY (1:50) CELOWNIKA OCS-90. Nr fabr./ rok prod.: b.d. Kraj prod: PL. Prod.: b.d. Duży zestaw części zamiennych w skrz. drew. o wym. 95x60x30 cm. Ukompletowanie ok. 80%.	kpl	2	UWAGA_1
118	ZESTAW REMONTOWY (1:50)NOKTOWIZOR PNW-57.Nr fabr./ rok prod.: b.d. Kraj prod: PL. Prod: b.d. Duży zestaw części zamiennych, w skrz. drew. o wym. 10x50x30 cm. Ukompletowanie ok. 80%.	kpl	1	
119	ZESTAW REMONTOWY(1:50) PRZEZIERNIK WK-3. Nr fabr./ rok prod.: b.d. Kraj prod: PL. Prod.: b.d. Zestaw drobnych części zamiennych. Ukompletowanie ok 70%.	kpl	2	UWAGA_1
120	NOKTOWIZOR CZOŁGOWY TWN-2B. Nr fabr: 8404X3205. Rok prod: b.d. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. Noktowizor bez wyposażenia.	kpl	1	
121	NOKTOWIZOR DOWÓDCY CZOŁGU TKN-3B. Nr fabr: NHAŁ0175. Rok prod: b.d. Kraj prod: ZSRR. Producent: "trójkąt wpisany w trójkąt". Noktowizor bez wyposażenia.	kpl	1	(UWAGA_2)
122	PERYSKOP OBSERWACYJNY MK-4. Nr fabr: A-2001. Rok prod: 1986. Kraj prod: b.d. Producent: "93" w elipsie. Noktowizor bez wyposażenia.	kpl	1	[poz. 120÷123]
123	NOKTOWIZOR TWNE-1PA. Nr fabr: 09AND. Rok prod: bd. Kraj prod: bd. Producent: bd. Noktowizor bez wyposażenia.	kpl	1	
124	PERYSKOP OBSERWACYJNY TNP-160. Nr fabr: JOW-T-41-CNC1, JOW-T-TND, JOW-T-10ZNC, JOW-T-SND. Rok prod: b.d. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. Peryskop bez wyposażenia, uszkodzona optyka.	kpl	4	(UWAGA_2)
125	PERYSKOP OBSERWACYJNY TNPO-170. Nr fabr: JOW-31-AMP23, JOW-76 NMK, JOW- 51- SMD12. Rok prod: b.d. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. Peryskop bez wyposażenia, uszkodzona optyka.	kpl	3	[poz. 124÷125]
126	PERYSKOP OBSERWACYJNY TNPO-170A. Nr fabr: G09SZT, JOW39-HND16, JOW93-BNB7, JOW-06-BMP, JOW-37-PMM1, JOW-NNH, JOW-88-SMC10, JOW-63-NMM23, C-41624, 0420, JOW-78-HMB2, JOW NND, JOW-39-KND5, JOW-TNM, JOW-HNN, C-41614, JOW SNH, JOW BNK, JOW 38-HMN, JOW BNM, W-90063, JOW-92-CN8, 11RF, N 81576, P09(SZ)1105, 1kpl. - b/n. Rok prod: 1kpl. - 1999, 1 kpl. - 2000, 2 kpl. - 2001, 22 kpl. - b.d. Kraj prod: bd. Producent: 1 kpl. - "93", 1 kpl. - "93" w elipsie, 24 kpl. - b.d. Peryskop bez wyposażenia, uszkodzona optyka.	kpl	26	UWAGA_1
127	LAMPA LFB LO-302F. Nr fabr./rok prod.: 186/2005, 249/b.d. Kraj prod: PL. Producent: PIT Wrocław. Lampa ze stacji radiolokacyjnej.	szt	2	UWAGA_1
128	ZESTAW TARCZ TRENINGOWYCH OTS, nr fabr. ZT-05/001, rok prod. 2011, kraj prod. PL, prod. WSK PZL-Warszawa II S.A. Zestaw tarcz treningowych OTS do strzelnic garnizonowych wykorzystywany przy użyciu CZANTORII 1-P. Składa się z tarcz: nr 20 (obserwator)- 1 szt., nr 23 (popiersie)- 2 szt., nr 27 (karabin maszynowy)- 2 szt., nr 30 (klęczący)- 2 szt., nr 31 (pancerzownica)- 1 szt., nr 40a (biegnący)- 1 szt., nr 23P (do strzelania nr 1).	kpl	1	
129	NOKTOWIZOR DOWÓDCY CZOŁGU TKN-1S. Nr fabr: 124. Rok prod: bd. Kraj prod: PL. Prod.: "131". W drewnianej skrzynce.	KPL	1	(UWAGA_2)
130	NOKTOWIZOR DOWÓDCY CZOŁGU TKN-3B. Nr fabr: xbk-27-HNB 1. Kraj prod: ZSRR. Prod.: b.d. Bez wyposażenia.	KPL	1	[poz. 129÷130]
131	NOKTOWIZOR NSPU. Nr fabr: C00710. Rok prod: bd. Kraj prod: ZSRR. Prod.: b.d. Wyposażenie w metalowej skrzynce.	KPL	1	



132	PERYSKOP PO-6 B71-36-091-1. Nr fabr: C 8353. Rok prod: b.d. Kraj prod: PL. Prod.: PZO. Bez wyposażenia.	szt	1	
133	PERYSKOP OBSERWACYJNY TNPO-170. Nr fabr: b/n. Rok prod: bd. Kraj prod: ZSRR. Prod.: b.d. Bez wyposażenia.	KPL	1	(UWAGA_2)
134	PERYSKOP OBSERWACYJNY TNPO-170A. Nr fabr: b/n. Rok prod: bd. Kraj prod: PL. Prod.: b.d. Bez wyposażenia, uszkodzona optyka.	KPL	1	[poz. 133÷134]
135	UNIWERSALNY PRYZR.DO PRZESUW.MUSZKI. Nr fabr: b/n. Rok prod./ kraj prod./ prod.: b.d. Bez wyposażenia.	KPL	1	
136	WSPORNIK ZAWIESZENIA 23-389-7296 SKOT. Nr fabr./ Rok prod./ Kraj prod./ Producent: b.d. [do SKOT], nieużywany	szt	4	(UWAGA_2) [poz. 136÷139]
137	WSPORNIK ZAWIESZENIA 23-518-7266 SKOT. Nr fabr./ Rok prod./ Kraj prod./ Producent: b.d. [do SKOT], nieużywany	szt	4	
138	WSPORNIK ZAWIESZENIA 23-519-7296 SKOT. Nr fabr./ Rok prod./ Kraj prod./ Producent: b.d. [do SKOT], nieużywany	szt	2	
139	ZBIORNIK PALIWA METALOWY KPL. 23-69-7650. Nr fabr./ Rok prod./ Kraj prod./ Producent: b.d. [do SKOT], nieużywany	szt	1	
140	OKŁADZINA CIERNA TYLNA 51-3501105 BRDM. Nr fabr./ Rok prod./ Kraj prod. Producent: b.d., [opakowanie] 10. [do GAZ/BRDM].	szt	280	UWAGA_1
141	PRZYCZEPA "702" URZ. AZUR 702-SB.00. Nr fabr: 328201. Rok prod: 1990. Nr rej: USX3518. Data 1-rej: 1991-04-09. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. Bez wyposażenia. 4 koła (1 z ogumieniem 10.00-20, 3 koła z ogumieniem 10.00-R20). Bez koła zapasowego. niesprawna technicznie. Wizualnie w złym stanie. Przekający dach, zerwana podsufitka, skorodowane w znacznym stopniu nadwozie, niekompletny układ kierowniczy (wymieniona przednia oś z dyszlem).	szt	1	
142	ZEST.ZAKŁ.ŁĄCZN.ZDAL.STER.WYB.EJAB MB-C. Nr fabr: 20206006B01, 20206011B01. Rok prod: 2006. Kraj prod: PL. Producent: RADWAR S.A. WZR RAWAR. Zestaw zakłócający EJAB MB-C jest urządzeniem przeznaczonym do elektronicznego zakłócania łączności do zdalnego detonowania ładunków wybuchowych. Przystosowany jest do montażu w każdym pojeździe o konstrukcji nadwozia umożliwiającej ten montaż (27V 33A lub 12V 75A). Zestaw obejmuje ochroną pojazd własny oraz sąsiednie pojazdy w konwoju. Zakres częstotliwości 20-2000MHz. Ukompl.: zespół EJAB (nr fabr 0611001 - dotyczy zest. zakł. o nr 20206006B01; 0611006 - dotyczy zest. zakł. o nr 20206011B01, 380x260x300mm), zespół zwłoki czasowej (380x250x75mm), antena VHF, antena UHF, antena LC, antena HC, podstawa montażowa, 3 wsporniki anten, 4 kable antenowe, 2 linie kablowe, konwerter DC/DC 12V/28V (300x120x190mm), 2 kable zasilające konwertera, komputer przenośny IBM typ 1951-FSG [nr fabr. L3-A9156 (torba z paskiem, kabel do programowania) - dotyczy zest. zakł. o nr 20206006B01; nr fabr. L3-C1198 (uszkodzony mechanicznie, torba z paskiem, zasilacz, kabel do programowania); komputery pozbawione dysków oraz innych elementów do przechowywania danych]	kpl	2	UWAGA_1
143	WARSZTAT ŁĄCZNOŚCI Ł-1/UL NA FIAT DUCATO. Nr fabr: ZFA23000006190893. Rok prod: 2001. Nr rej: UC00433. Data 1-szej rej: 2002-03-26. Kraj prod: PL/b.d. Producent: b.d./FIAT. Pojazd bez układu CPK i wyciągarki. Wyposażony w topór, łopatę, klucz do kół, podnośnik hydrauliczny, trójkąt ostrzegawczy, akumulator, 4 koła + 4 koła zimowe (ogumienie o rozmiarze 195/70R15C). Przystosowany do przewozu 5 osób. Pojazd niesprawny technicznie. Ponadnormatywne zadymienie spalin, luz na tulejach przednich wahaczy, mała skuteczność hamulca zasadniczego i pomocniczego, korozja progów, błotników tylnych, narożników tylnej ściany, drzwi tylnych i bocznych, skorodowana podłuznica, korozja i perforacja podwozia. Głęboka korozja podwozia wpływa na prawidłowe zamocowanie elementów zawieszenia oraz na bezpieczeństwo jazdy. Nr silnika: RHV4002986. Pojazd FIAT typ 230 DUCATO., nazwa wytwórcy: FIAT, kraj producenta: b.d. Przebieg pojazdu 305759 km. Zabudowa specjalna: WARSZTAT WUSEIŁ. Zabudowa specjalna umieszczona w tylnej części nadwozia. Elementy wyposażenia umieszczone w szufladach zabudowanego stołu. Wyposażenie niekompletne, wyeksploatowane. W jego skład wchodzi wiertarka, suwmiarka elektroniczna, kpl pilników i śrubokrętów. Pojazd posiada kartę pojazdu KP/AAA1915205 (dostępna w BP).	kpl	1	
144	BLOK BNO-148 IFF-SNR-125SC, [do stacji naprowadzania rakiet SNR 125SC]. Nr fabr: 01601801. Rok prod: b.d. Kraj prod: PL. Producent: RADWAR. Blok niesprawny, wymiary 260x105x170mm.	kpl	1	
145	PODWOZIE ZIŁ-131. Nr fabr: 855507. Rok prod: 1989. Nr rej: UWR2573. Data 1-szej rej: 1990-01-24. Kraj prod: ZSRR. Producent: ZIŁ Moskwa. Pojazd ZIŁ 131 - nr silnika: 127173, przebieg pojazdu: 11596 km. Wyposażenie: układ CPK (niekompletny), bez wyciągarki, 6 kół + zapasowe z ogumieniem o rozm. 12.00 R20. Bez narzędzi kierowcy, sprzętu inż-sap, akumulatorów, produktów mps. Pojazd po demontażu zabudowy specjalnej i funduszu naprawczym. Niesprawny technicznie (nieliczne ogniska korozji, zerwana podsufitka).	szt	1	

146	SAMOCHÓD BAZOWY URAŁ-375D. Nr fabr: 5642. Rok prod: 1983. Nr rej: UG06709. Data 1-szej rej: 1986-09-12. Kraj prod: ZSRR. Producent: UralAZ Miass. Pojazd URAL 375B - nr silnika: 820580, przebieg pojazdu: 54101 km. Wyposażenie: układ CPK i wyciągarka, 6 kół + zapasowe z ogumieniem o rozm. 14.00-20. Bez narzędzi kierowcy, sprzętu inż.-sap., akumulatorów, produktów mps. Pojazd po demontażu zabudowy specjalnej i funduszu naprawczym. Niesprawny technicznie (opuszczona i zdeformowana podsufitka, uszkodzona tapicerka siedzeń).	szt	1	
147	URAL-375 PODWOZIE PO DEMONTAŻU CZ.SPEC. Nr fabr: 344525. Rok prod: 1981. Nr rej: UEL0700. Data 1-szej rej: 1981-05-04. Kraj prod: ZSRR. Producent: UralAZ Miass. Pojazd URAL 375 - nr silnika: 161799, przebieg pojazdu: 65104 km. Wyposażenie: układ CPK, bez wyciągarki, 6 kół + zapasowe z ogumieniem o rozm. 14.00-20. Bez narzędzi kierowcy, sprzętu inż.-sap, akumulatorów, produktów mps. Pojazd po demontażu zabudowy specjalnej i funduszu naprawczym. Niesprawny technicznie (skorodowana kabina kierowcy, brak podsufitki, niekompletny układ zapłonowy i chłodzenia).	szt	1	
148	URAL-375 PODWOZIE PO DEMONTAŻU CZ.SPEC. Nr fabr: 343234. Rok prod: 1980. Nr rej: UCY9992. Data 1-szej rej: 1981-03-12. Kraj prod: ZSRR. Producent: UralAZ Miass. Pojazd URAL 375E - nr silnika: 864490, przebieg pojazdu: 56658 km. Wyposażenie: układ CPK, bez wyciągarki, 6 kół + zapasowe z ogumieniem o rozm. 14.00-20. Bez narzędzi kierowcy, sprzętu inż.-sap., akumulatorów, produktów mps. Pojazd po demontażu zabudowy specjalnej i funduszu naprawczym. Niesprawny technicznie, (brak przedniego wału napędowego, zużyta tapicerka siedzeń).	szt	1	
149	MOST POZORNY, nr fabr. IN-01327, rok prod./kraj prod./prod. b.d. Most oznaczony nr III, niekompletny (ukompl. ok. 60%), technicznie niesprawny. Uszkodzone pokrycie lakiernicze elementów metalowych oraz rozwarstwienie powłok z laminatu poliestrowo-szklanego pływaków, odsłaniające szkielet i piankę poliuretanową. Na wspornikach, gniazdach na słupki poręczowe oraz kładkach występują liczne ogniska korozji. Pasy pokładu mostu wykonane z tworzywa sztucznego uległy nieodwracalnym zmianom chemicznym, tracąc właściwości plastyczne. W ukompl. silnik zaburtowy DE-45DS ,niesprawny technicznie; nr fabr. 01327; producent ZM DEZAMET, w skrz. drewn. o wym. 1680x480x760mm. W skład kpl. wchodzi 100 pływaków (wym.4200x280x200mm), 90 pomostów (wym.3900x450mm), 7 pali, 3 bębny z liną metalową, 38 bel z siatką pomostową, 75 łączników (wym.1750mm), 60 słupków (wym.1150mm), 50 połówek koła ratunkowego.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz. 149÷150]
150	MOST POZORNY, nr fabr. IN-00223, rok prod./kraj prod./prod. b.d. Most oznaczony nr IV, niekompletny (ukompl. ok 60%), technicznie niesprawny. Uszkodzone pokrycie lakiernicze elementów metalowych oraz rozwarstwienie powłok z laminatu poliestrowo-szklanego pływaków, odsłaniające szkielet i piankę poliuretanową. Na wspornikach, gniazdach na słupki poręczowe oraz kładkach występują liczne ogniska korozji. Pasy pokładu mostu, wykonane z tworzywa sztucznego uległy nieodwracalnym zmianom chemicznym, tracąc właściwości plastyczne. W ukończeniu silnik zaburtowy DE-45DS, niesprawny technicznie; nr fabr. 00223; producent ZM DEZAMET, spakowany w skrz. drewn. o wym. 1680x480x760mm. W skład kpl. wchodzi 110 pływaków (wym.4200x280x200mm), 90 pomostów (wym.3900x450mm), 3 pale, 2 bębny z liną metalową, 35 bel z siatką pomostową, 50 łączników (wym.1750mm), 40 szpilek, 50 połówek koła ratunkowego.	kpl	1	
151	SAMOCHÓD ŚR.ŁAD.WYS.MOB.URAŁ-375. Nr fabr: 211036. Rok prod: 1978. Nr rej: UE04018. Data 1-rej: 1978-07-18. Kraj prod: ZSRR. Producent: UralAZ Miass. Nr silnika: 382742. Przebieg: 19026 km. Pojazd URAL 375 DE - wyposaż.: układ CPK, wyciągarka, 6 kół + zapasowe z ogumieniem o rozm. 14.00-20 O(I)-25, niekompletne nadstawki i stelaż opończy, 2 rzędy siedzeń (w złym stanie). Bez podstawowych narzędzi kierowcy, sprzętu inż.-sap, akumulatorów, produktów mps i opończy. Pojazd niesprawny technicznie. Ubytki powłoki lakierniczej kabiny, wypracowane zawiasy i zamki drzwi, porwane poszycia siedzeń, opuszczona w przedniej części podsufitka, wgniecenia i korozja burt oraz podłogi skrzyni załadowniczej.	szt	1	
152	SAMOCHÓD D.ŁAD.POWIĘK.MOB.KRAZ-255B. Nr fabr: 469774. Rok prod: 1983. Nr rej: UFK3796. Data 1-rej: 1983-03-01. Kraj prod: ZSRR. Producent: KRAZ Krzemieńczuk. Numer silnika: 812808. Przebieg pojazdu: 4434 km. Pojazd KRAZ 255B - wyposaż.: układ CPK, wyciągarka, 6 kół + zapasowe z ogumieniem o rozm. 1300x530-533, komplet nadstawek skrzyni ładunkowej, niekompletny stelaż opończy, podstawowe narzędzia kierowcy, łopata, łom i siekiera. Bez akumulatorów, produktów mps, opończy i ławek. Pojazd niesprawny technicznie. Ubytki powłoki lakierniczej kabiny, wypracowane zawiasy i zamki drzwi, poprzecierane poszycia siedzeń, pęknięta podsufitka, liczne ogniska korozji podłogi i burt skrzyni załadowniczej.	szt	1	

153	AUTOMAT DO KONTROLI NABOI PP-151-M, nr fabr. 27, rok prod. 1981, kraj prod. ZSRR, prod. b.d; do spr. wymiarów zewnętrznych artyleryjskich naboii zespolonych, ustawiany w ciągu technologicznym za scalarką. Silnik elektr. 1,1 kW, wym.3700x1750x1140mm, waga ok. 2 500 kg, niesprawny, wyekspl., bez wyposażenia, rozkompletowany.	szt	1	
154	PRZYRZĄD DO OBCISKANIA NB PZ-082, nr fabr. b.d, rok prod. 1954, kraj prod. ZSRR, prod. b.d; do zaciskania (rolowania) szyjki łuski artyleryjskich naboii zespolonych w automatycznym cyklu kompletacji. Ustawiony w ciągu technologicznym przed wkręceniem zapłonika w dno łuski. Silnik elektr. 0,6 kW. Wymiary 1400x960x1235mm, niesprawny, wyekspl., bez wyposaż. Rozkompletowany	szt	2	UWAGA_1
155	SCALARKA PS-081, nr fabr./rok prod.: 01/1954, 02/ 1954; kraj prod. ZSRR, prod. b.d; do scalania artyleryjskich naboii zespolonych w automatycznym cyklu kompletacji. Ustawiana w ciągu technologicznym przed uzbrojeniem naboju. Silnik elektr. 1,6 kW. Wymiary 2250x1300x1250mm, waga b/d, niesprawna, wyekspl, bez wyposaż, rozkompletowana.	szt	2	UWAGA_1
156	SCALARKA PSZ 154 A, nr fabr. b.d, rok prod. 1978, kraj prod. ZSRR, prod. b.d; do scalania (łączenia pocisku z ładunkiem w łusce) artyleryjskich naboii zespolonych w automatycznym cyklu ich kompletacji. Ustawiana w ciągu technologicznym przed uzbrojeniem naboju. Silnik elektryczny o mocy 5,5 kW. Wymiary 4420x1600x1645mm, waga b/d, niesprawna, wyekspl., bez wyposażenia, rozkompletowana.	szt	1	
157	SCALARKA PSZ-083, nr fabr./rok prod.:2010859/1960, nr fabr./rok prod: 2061160/1960, producent: b.d/ZSRR; do scalania (łączenia pocisku z ładunkiem w łusce) artyleryjskich naboii zespolonych w automatycznym cyklu ich kompletacji. Ustawiana w ciągu technologicznym przed uzbrojeniem naboju. Silnik elektryczny 4,5 kW. Wym: 280x90x110cm, waga b/d, niesprawna , wyekspl. bez wyposaż. rozkompletowana.	szt	2	UWAGA_1
158	SCALARKA PSZ-152 M, nr fabr.: b.d, rok prod.: 1957, kraj prod. ZSRR, prod. b.d, do scalania (łączenia pocisku z ładunkiem w łusce) artyleryjskich naboii zespolonych w automatycznym cyklu ich kompletacji. Ustawiana w ciągu technologicznym przed uzbrojeniem naboju. Silnik elektryczny o mocy 5,5 kW. Wymiary 3500x1050x1200mm, waga b.d, niesprawna , wyekspl., bez wyposażenia, rozkompletowana.	szt	2	UWAGA_1
159	MECH.PRZYRZ.DO CZYSZCZ.ŁUSEK GCZ-008, nr fabr./rok prod.: b.d, kraj prod. ZSRR, prod. b.d, mechaniczny poziomy przyrząd wykorzystywany w procesie rekonstrukcji łusek kalibru 37-152 mm. Do ręcznego czyszczenia powierzchni zewnętrznej łuski. Silnik elektr. 1 kW. Wym: 105x43x70Cm, waga ok. 150 kg, niesprawny, wyekspl., bez wyposaż. rozkompletowany.	kpl	16	UWAGA_1
160	MECH.PRZYRZ.DO CZYSZCZE.ŁUSEK GCZW-003, nr fabr./rok prod.: b.d, kraj prod. ZSRR, prod. b.d, mechaniczny poziomy przyrząd służy do czyszczenia łusek kalibru 37-152 mm. Składa się z 4 jednakowych sprzężonych przyrządów, z których każdy posiada pionowe wymienne wrzeciono napędzane od silnika elektrycznego o mocy 1,4 kW. Wyposaż: tuleje, klucze, złączka, śruby mocujące, wałki, koła pasowe itp. Wymiary 750x750x1495mm, waga ok.730 kg, niesprawny, wyekspl. bez wyposaż. rozkompl.	kpl	10	UWAGA_1
161	MECH.PRZYRZĄD DO WYKRĘCANIA ZAPŁ. GW-201, nr fabr./rok prod.: b.d, kraj prod. ZSRR, prod. b.d, wykorzystywany w procesie robrajania amunicji. Służy do wykręcania zapłonników z łusek kalibru 57-152 mm. Silnik elektryczny 2,8 kW. Wymiary 1410x840x1130 mm, waga ok.850 kg, niesprawny, wyekspl., bez wyposażenia, rozkompletowany.	kpl	1	
162	MECH.PRZYRZĄD GWINT.OCZEK ŁUSEK GSZ-003, nr fabr./rok prod.: b.d, kraj prod. ZSRR, prod. b.d, mechaniczny przyrząd do przegwintowania oczek łusek artyleryjskich strzelanych. Pozwala na poprawienie gwintu w łuskach mosiężnych kalibru 57-152mm w procesie ich rekonstrukcji. Silnik elektryczny 2,8 kW. Wymiary 2400x1700x1300mm, waga ok. 2200kg, niesprawny , wyekspl., bez wyposażenia, rozkompletowany.	szt	3	UWAGA_1
163	MECHANICZNY PRZYRZ.DO ROZSC.AM.12,7-14,5, nr fabr./rok prod.: b.d, kraj prod. ZSRR, prod. b.d, wykorzystywany w procesie dekompletacji naboii. Napęd elektryczny. 1 przyrząd bez mechanizmu rozcalania (zamontowany na stole). Wymiary 1200x670x1050mm, waga b/d, niesprawny, wyekspl., bez wyposażenia, rozkompletowany.	szt	4	UWAGA_1
164	MECHANICZNY PRZYRZ.DO ZAPAL.ZAPŁ. KU-006, nr fabr./rok prod: b.d, producent: b.d/ZSRR, wykorzystywany w procesie kompletacji i naprawy naboii kalibru 37-152mm. Służy do wkręcania lub wykręcania zapalników i zapłonników. Wymiary 960x490x490mm, waga ok.120 kg, niesprawny, wyekspl, bez wyposażenia, rozkompl	kpl	6	UWAGA_1
165	MECHANICZNY PRZYRZĄD AWRS-1, nr fabr./rok prod.: b.d, kraj prod. ZSRR, prod. b.d, służy do czyszczenia powierzchni zewnętrznych obrotowych elementów naboii kalibru 37-152mm. Silnik elektryczny 1 kW. Wymiary 100x600x1140mm, waga ok.600 kg, niesprawny, wyekspl. bez wyposażenia, rozkompletowany.	kpl	4	UWAGA_1

166	PRASA DO ZAPRASOWANIA POKRYW GP-037M, nr fabr/rok prod: b/d, producent: b.d/ZSRR, ustawiona w ciągu technologicznym kompletacji amunicji artyleryjskiej. Służy do zaprasowania pokryw blokujących ładunek prochowy w łusce. Silnik elektr. 2,7 kW. Wym: 2850x1160x1820mm, waga b/d, niesprawna, wyekspl., bez wyposażenia, rozkompletowana.	kpl	1	
167	PRASA DO ZAPRASOWANIA POKRYW GP-081, nr fabr/rok prod: b.d, producent: b.d/ZSRR, ustawiona w ciągu technologicznym kompletacji amunicji artyleryjskiej. Służy do zaprasowania pokryw blokujących ładunek prochowy w łusce. Silnik elektryczny 2,7 kW. Wymiary 1360x820x1950mm, waga: b/d, niesprawna, wyekspl., bez wyposażenia, rozkompletowana.	kpl	1	
168	PRZYRZĄD DO SCAL.I ROZC.AMUNICJI PSR-052, nr fabr/rok prod: b.d, kraj prod. ZSRR, prod. b.d, służy do scalania lub rozcalania naboju artyleryjskich kalibru 37 i 45 mm. Przyrząd ręczny z mechanizmem korbowo-dźwigniowym. Służy również do obciskania szyjki łuski do w/w naboju. Wymiary 945x290x180mm, waga ok.60 kg, niesprawny, wyekspl., bez wyposażenia, rozkompletowany.	kpl	1	
169	PRZYRZĄD DO SCAL.I ROZC.AMUNICJI PSR-082, nr fabr./rok prod.: b.d, kraj prod. ZSRR, prod. b.d, służy do scalania lub rozcalania naboju artyleryjskich kalibru 37-85mm. Przyrząd ręczny z mechanizmem korbowo-dźwigniowym. Służy do obciskania szyjki łuski do w/w naboju, wym. 2565x540x740mm, waga ok.285 kg, niesprawny, wyekspl., bez wyposażenia, rozkompletowany.	szt	1	
170	PRZYRZĄD DO SCAL.I ROZC.AMUNICJI PSR-091, nr fabr/rok prod: b.d, kraj prod. ZSRR, prod. b.d, służy do scalania/rozcalania naboju artyleryjskich kalibru 57 i 76 mm. Przyrząd ręczny z mechanizmem korbowo-dźwigniowym. Do obciskania szyjki łuski do w/w naboju, wym. 140x46x65cm, waga ok.190 kg, niesprawny, wyekspl., bez wyposażenia, rozkompletowany.	kpl	2	UWAGA_1
171	PRZYRZĄD DO SCAL.I ROZC.AMUNICJI PSR-092, nr fabr/rok prod: b.d, kraj prod. ZSRR, prod. b.d, służy do scalania naboju artyleryjskich kalibru 57 i 76 mm. Przyrząd ręczny z mechanizmem korbowo-dźwigniowym. Służy do obciskania szyjki łuski do w/w naboju. Wymiary 1400x460x655mm, waga ok.190 kg, niesprawny, wyekspl., bez wyposaż., rozkompletowany.	kpl	3	UWAGA_1
172	PRZYRZĄD DO SCAL.I ROZC.AMUNICJI PSR-132, nr fabr/rok prod: b.d, kraj prod. ZSRR, prod. b.d, służy do scalania lub rozcalania naboju artyleryjskich kalibru 85 i 100 mm. Przyrząd ręczny z mechanizmem korbowo-dźwigniowym. Służy również do obciskania szyjki łuski do w/w naboju. Wymiary 1650x460x740mm, waga ok.190 kg, niesprawny, wyekspl., bez wyposaż., rozkompletowany.	kpl	3	(UWAGA_2) [poz. 172÷173]
173	STÓŁ LABORATORYJNY 1550X2500X900, nr fabr/rok prod/kraj prod/prod: b.d, Podstawa metal., boki ze sklejki, blat pokryty płytkami gresowymi, na blacie stelaż na półki, waga 80 kg.	szt	2	
174	ZASOBNIK-WYRZUTNIA ZW/Mi-2. Nr fabr./rok prod.: 01007/1985, 01008/ 1985; 01005/1985; 02051/1987; 03044/1988; 04105/1989; 04140/1989; 04130/1989; 04104/1989; 04137/1989; 04129/1989; 04111/ 1989; 05043/ 1990; 05050/1990; 05060/1990; 05047/1990; 05063/1990; 05051/1990; 05089/1990; 05092/1990; 05055/1990; 05058/1990. Kraj prod: PL. Producent: WSK-ŚWIDNIK. [do Mi-2]. PAKIET PLKM-1-6/9. Urządzenie o wym.: dł. 1740mm. (z pokrywką), średn. 125mm. Waga 6,9kg. Koloru zielonego, bez widocznych uszkodzeń.	kpl	22	UWAGA_1
175	NASADKA DO CEL. TN-1 I-01-02-018. Nr fabr: G-83021, G-83045, G-83028, G-83009, G-83005. Rok prod: b.d. Kraj prod: PL. Producent: "131 w owalu". Typ NPG-1. Służy do nauki celowania bez konieczności oddawania strzałów. Mocowana na celowniku PG-1. W skrz. transportowej drewn. o wym. 480x130x100mm.	kpl	5	
176	NASADKA DO CEL. Z ARM. D-44 I-01-02-019. Nr fabr: B-8447, B-8403, B-8445. Rok prod: b.d. Kraj prod: PL. Producent: "131 w owalu". Typ NOP2-7. Służy do nauki celowania bez konieczności oddawania strzałów. Mocowana na celowniku OP2-7. W drewn. skrz. transportowej o wym. 270x135x70mm.	kpl	3	(UWAGA_2) [poz. 175÷177]
177	NASADKA DO CEL. Z PPK TN-PK I-01-02-017. Nr fabr: A-3034. Rok prod: b.d. Kraj prod: PL. Producent: "131 w owalu". Typ NFT. Do nauki celowania bez konieczności oddawania strzałów. W drewn. skrz. transportowej o wym. 270x135x75mm.	szt	1	
178	ZESTAW URZĄDZEN POZOR.PZG-29 I-02-04-006. Nr fabr: 19. Rok prod: 1979. Kraj prod: PL. Producent: LZR Warszawa. Urządzenie niesprawne, niekompletne. W ukompl. pulpitu sterującego typu 37-MIS 29-MIS (w drewn. skrz. transportowej o wym. 390x175x340mm), 6 imitatorów ognia armatniego typu 33 MIS C (produkcja LZR Warszawa, numery nieczytelne, wymiary 225x155x200mm, waga ok. 14 kg., 8 luf) , 6 imitatorów ognia granatnika typu 34 MIS BJPSG (producent LZR Warszawa, numery nieczytelne, wymiary 420x310x320mm, waga ok. 10 kg., 4 lufy 40mm), skrzynka rozdzielcza typu 37-MIS 29 MIS (wym. 520x300x110mm), 5 przystawek typu 34MIS R (wym. 250x125x70mm, waga ok. 1 kg.), 4 kable połączeniowe, przyrządy kontrolne do sprawdzenia środków pozoracji ognia zestawu 29-MIS A (w drewn. skrzynce transportowej o wymiarach 690x420x150mm).	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 178÷179]

179	ZESTAW ŚWIETLNY IMIT.OGNIA IO-80 TYP 59. Nr fabr: 147. Rok prod: 1988. Kraj prod: PL. Producent: WCBKT. Zestaw świetlny imitacji ognia typ IO-82 (59-MIS) przeznaczony jest do zdalnego imitowania działalności ogniowej podczas strzelań i ćwiczeń taktycznych w nocy. Zestaw niesprawny, niekompletny. W ukompl. blok imitatora ognia, żarówki z dławicami i kablami połączeniowymi, wtyczki i złączki. Spakowany w drew. skrz. transportowej o wym. 785x440x375mm.	szt	1
180	Pak. cz. zam. do BLG [49 poz_ Dęblin]_Spec. 18_21. Nr fabr: b/n. Rok prod./ kraj prod./ prod.: b.d	szt	1
181	Pakiet cz. zam do Tatra 815 [310 poz. Skład Grudziądz], Spec. 14a_21. Nr fabr./rok prod./kraj prod./producent: zgodnie ze specyfikacją	szt	1
182	Pak. cz. zam. do ZIŁ, URAŁ, KRAZ [439 poz. Skład Grudziądz]., Spec. 14b_21 Nr fabr./rok prod./kraj prod./producent: zgodnie ze specyfikacją	szt	1

Niniejszy wyciąg z formularza ofertowego ma wyłącznie charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66 § 1 Kodeksu Cywilnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 459).

#### Wyjaśnienia:

- 1 UWAGA\_1 - oznacza, że należy zakupić całą podaną ilość
- 2 UWAGA\_2 - oznacza, że należy zakupić łącznie wszystkie zgrupowane pozycje w podanych ilościach

Formularz oferty wraz ze szczegółowymi informacjami dotyczącymi oferty przetargowej m.in. miejsce przechowywania, cena wywoławcza, będzie dostępny po wcześniejszym przesłaniu kopii dokumentu uprawniającego do zakupu i otrzymaniu hasła od organizatora przetargu -- Departamentu Gospodarki Mieniem Ruchomym Biura Prezesa AMW.

- 4 Zakup ww. rzeczy ruchomych koncesjonowanych na podstawie dokumentu uprawniającego do nabycia rzeczy ruchomych koncesjonowanych zgodnie z art. 61 ustawy z dnia 13 czerwca 2019 r. o wykonywaniu działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania i obrotu materiałami wybuchowymi, bronią, amunicją oraz wyrobami i technologią o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym (Dz. U. z 2019 r. poz. 1214).

Dodatkowe informacje pod numerem telefonu: 22 314 98 85