

## WYCIĄG Z FORMULARZA OFERTOWEGO - UZBROJENIE

**przetarg nr 18/OS/2021 organizowany przez DMR AMW w dniu: 21.10.2021**

Nr poz.	Nazwa rzeczy ruchomej koncesjonowanej (mienie używane, wycofane z zasobów MON i MSWiA)	Jm	Ilość	Uwagi
1	9MM PISTOLET MASZYNOWY WZ.1963, kat.3, państwo wytworzenia: Polska, numer seryjny, rok wytworzenia, nazwa wytwórcy, oznaczenie handlowe, oznakowanie dodatkowe, wyposażenie w Załączniku nr 1_02, broń w skrz. nr 62÷86, waga 1 skrz. ok. 41kg, brezent w złym stanie, broń niesprawna technicznie [ Kategoria broni: A2 ]	kpl	1490	(UWAGA_2) [poz. 1÷2]
2	SKRZ.DREW.NA HEŁMY 1342x620x568, nr fabr./rok prod./kraj producenta/producent:b/d, nr skrz. od 62 do 86	szt	25	
3	9MM PISTOLET MASZYNOWY WZ.1963, kat.3, państwo wytworzenia: Polska, numer seryjny, rok wytworzenia, nazwa wytwórcy, oznaczenie handlowe, oznakowanie dodatkowe, wyposażenie w Załączniku nr 1_06, broń w skrz. nr 51÷100, bron z widocznymi śladami zużycia, broń niesprawna technicznie [ Kategoria broni: A2 ]	kpl	967	(UWAGA_2) [poz. 3÷5]
4	SKRZ.DREWNIANA 1050x500x300, nr fabr./rok prod./kraj producenta/producent:b/d, nr skrz. nr 51÷77	szt	27	
5	SKRZYNIA DREW.NA PM WZ.63, 690x490x240MM, nr fabr./rok prod./kraj producenta/producent:b/d, nr skrz. nr 78÷100	szt	23	
6	7,62MM PISTOLET MASZYNOWY WZ.1943, kat. 3, państwo wytworzenia: Polska, numer seryjny, rok wytworzenia, nazwa wytwórcy, oznaczenie handlowe, oznakowanie dodatkowe, wyposażenie w Załączniku nr 1_18, w skrz. nr 1 ÷ 479, wyposażenie niekompletne, broń niesprawna technicznie [Kategoria broni: A2 ]	kpl	4 855	(UWAGA_2) [poz.6÷9]
7	SKRZ.DREW.PM WZ43 1080x270x680MM, nr fabr./rok prod./producent/kraj prod.: b/d, nr skrz.: 67÷479	szt	413	
8	SKRZYNIA DREW.DO KBK AK 1100x410x640, nr fabr./rok prod./producent/kraj prod.: b/d, nr skrz.: 1÷18, 22÷25, 29÷66	szt	60	
9	SKRZYNIA DREWNIANA 1260x470x300MM, nr fabr./rok prod./producent/kraj prod.: b/d, nr skrz.: 19÷21, 26÷28	szt	6	
10	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
11	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_1
12	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	UWAGA_1
13	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
14	SILOWNIK 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
15	RADIOSTACJA UKF R-123M 26V. Nr fabr/rok prod.: 008909/1995 (kraj prod.: ZSRR), 05887/1988 (kraj prod.: PL). Producent: b.d. Radiostacja z blokiem zasilania, okablowanie, antena, ZIP.	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 15÷17]
16	TELEFON CZŁOGOWY R-124. Kraj prod: PL. Producent: b.d. Nr fabr./rok prod: 161761174/1974 (aparaty: A1, A2, 2xA3, przewody); A-513640683/1977 (aparaty: A1, A2, 2xA3, A4, 4 sznury z przełączn. napiersnym, po 5 hełmofonów letnich i zimowych, przewody); J45206/1989 (aparaty: A1, A2, A4, A6, 5 sznurów z przełączn. napiersnym, po 4 hełmofony letnie i zimowe, przewody).	szt	3	
17	WZYWAK DALEKOPISOWY WD-66. Nr fabr./rok prod.: 0015/87/1987, 0320/82/1982. Kraj prod: PL. Producent: Telkom Telcza. [Blok bez wyposażenia].	szt	2	
18	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	

19	WYKRYWACZ MIN W-3P. Nr fabr: 137-00575, 137-01735, 137-2229-0964, 137-4937-0265. Rok prod: bd. Kraj prod: PL. Producent: bd. Wykrywacz w pokrowcu brezentowym.	kpl	4	UWAGA_1
20	PASEK KLINOWY 3090006, [do Zł-130]. Nr fabr: b.d. Rok prod: b.d. Kraj prod: b.d. Producent: bd.	szt	2	UWAGA_1
21	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. 21÷25]
22	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	
23	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	
24	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	
25	PRZYRZĄD DO KONTROLI CELOWANIA NPGO-7. Nr fabr: S83322, S83324, S83325. Rok prod: 1953. Kraj prod: PL. Producent: 131.	szt	3	
26	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)
27	MIERNIK ZNIEKSZTAŁCEŃ 12/B-6472-701-1 (do R-140), nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.b.d.; płytka drukowana z elektroniką.	szt	2	[poz. 26÷27]
28	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. 28÷33]
29	CZŁON ANTENY MAG. 405-5516-014-029 (do WD R-5) nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.b.d.	szt	8	
30	CZŁON-I MASZTU 405-5536-555-025 (do WD R-5) nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.b.d.	szt	8	
31	CZŁON-II MASZTU 405-5536-566-027 (do WD R-5) nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.b.d.	szt	8	
32	LICZNIK CZASU PRACY 10401 (łątność) nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.b.d.; moduł elektroniczny.	szt	1	
33	SZCZELINOMIERZ 0,15MM 802 (łątność) nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.b.d.	szt	6	
34	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)
35	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. 34÷35]
36	PERYSKOPOWY KĄTOMIERZ BUSOLA PAB, sprzęt numerowy, rok prod. 1945 ÷ 1969, kraj prod. Polska, prod. PZO; busola i kątomierz w etui.	kpl	84	UWAGA_1
37	SWORZEŃ 507-34-0140 (do gąsienicy MTLB), nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.b.d.	szt	36	UWAGA_1
38	ŁĄCZNICA ŁP-10MR. Nr fabr./rok prod: 65337/1987, 65766/1988, 62147/1982, 65744/1969. Kraj prod: PL. Producent: TELKOM TELFA. łącznica bez wyposażenia w brezent. pokrowcu.	szt	4	UWAGA_1
39	Butla UPP 172-82-054Z-B, (do T-72), bez atestu. Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	15	UWAGA_1
40	SILNIK SPALINOWY UD-1. Nr fabr./rok prod.: 33133/1980, 230328/1983, 92521/1981, 92496/1981, 92492/1981. Kraj prod: CCCP. 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
41	SILNIK BENZYNOWY UD 25. Nr fabr: 397551. Rok prod: 1988. Kraj prod: CCCP. 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	
42	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. 42÷43]
43	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	
44	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

45	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- 4kpl., zestaw macek minerskich- 4kpl., zestaw taśm minerskich- 2kpl., zestaw żyłki minerskiej- 1kpl., cechy do taśm minerskich- 1kpl., linka- 50m, klucz (17x19), bloczek minerski- 2szt., kotwiczka minerska, obciskacz do spłonek- 3szt., nożyce do cięcia drutu, nóż minerski składany- 3szt. (uszkodzone). Występują braki w ukompl. Waga ok. 50kg. Mienie wyeksploatowane.	kpl	9	UWAGA_1
46	NADAJNIK D20-000WT SPG-1, [do SPG-1]. Nr fabr: 98142, 98146, 98127, 93270, 12466, 93263, 98138, 93264, 97680, 98145, 32184, 98147, 19511, 93266, 93287, 32544, 32645, 98144, 97675, 32552, 32647, 20997, 18255. Rok prod: b/d. Kraj prod: b/d. Producent: b/d. Urządzenie elektroniczne, o wym. 110x45x45mm. Waga ok. 0,35kg.	szt	23	UWAGA_1
47	PRZERYWACZ KIERUN. RS401-650-35-SB-479, [do SPG-1]. Nr fabr: b/d. Rok prod: b/d. Kraj prod: CCCP. Producent: b/d. Urządzenie elektroniczne TYP PC401 (24V) o wym.: dł. 80mm., śred. 40mm. Waga ok. 0,2kg.	szt	7	(UWAGA_2) [poz. 47÷49]
48	TRANSFORMATOR T1-3-4271-0577-1, [do SPG-1]. Nr fabr: b/d. Rok prod: b/d. Kraj prod: b/d. Producent: b/d. Urządzenie elektroniczne o wym. 140x140x140mm. Waga ok. 3kg.	szt	2	
49	WYCIERACZKI SZYB 212-26-027-1 SPG1-1, [do SPG-1]. Nr fabr: b/d. Rok prod: b/d. Kraj prod: b/d. Producent: b/d. Ukpl.: mechanizm napędzający, 4 ramiona wycieraczki, 4 pióra wycieraczki. Waga ok. 1kg.	szt	2	
50	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 o wym. 100x70x45mm. Waga ok. 0,4kg.	szt	8	(UWAGA_2) [poz. 50÷56]
51	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 o wym. 450x400x130mm. Waga ok. 4kg.	szt	2	
52	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 o wym.: dł. 160mm., śred. 50mm. Waga ok. 1,5kg.	szt	2	
53	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 o wym. 230x50x1mm. Waga ok. 0,2kg.	szt	7	
54	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 o wym.: dł. 80mm., śred. 10mm. Waga ok. 0,1kg.	szt	10	
55	ŚRUBA B70-70-025, [do WZT-1]. Nr fabr: b/d. Rok prod: b/d. Kraj prod: b/d. Producent: b/d. Element metalowy o wym.: dł. 50mm., śred. 20mm. Waga ok. 0,2kg.	szt	4	
56	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 o wym.: dł. 180mm., śred. 20mm. Waga ok. 0,7kg.	szt	44	
57	AMORTYZATOR D45-29-2829, [do T-55]. Nr fabr: b/d. Rok prod: b/d. Kraj prod: b/d. Producent: b/d. Element gumowy o wym.: wys. 30mm., śred. 400mm. Waga ok. 0,3kg.	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 57÷60]
58	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	
59	USZCZELKA B40-28-2304, [do T-55] Nr fabr: b/d. Rok prod: b/d. Kraj prod: b/d. Producent: b/d. Folia o wym. 770x770x1mm. Waga 0,1kg.	szt	5	
60	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	
61	POMPA WTRYSKOWA Z REG. Z20-27-00-04, [do BWP-1]. Nr fabr: dvp2091DND1. Rok prod: b/d. Kraj prod: b/d. Producent: dwa skrzyżowane miecze. Urządzenie wyeksploatowane o wym. 450x450x200mm. Waga ok. 15 kg.	szt	1	
62	POMPA WTR.Z REG.OBR.238W-1111007-B MT-LB, [do MT-LB]. Nr fabr: 008184 03 82. Rok prod: b/d. Kraj prod: CCCP. Producent: b/d. Urządzenie wyeksploatowane o wym. 600x330x150mm. Waga ok. 15kg.	szt	1	
63	SPRĘŻARKA 130-3509012-G, [do Ził 131]. Nr fabr: b/d. Rok prod: b/d. Kraj prod: b/d. Producent: b/d. Urządzenie o wym. 300x250x140mm. Waga ok. 8kg.	szt	1	

64	ZAWORY WYLOTOWE 175-83-001Z-1 T-72, [do T-72] Nr fabr: b/d. Rok prod: b/d. Kraj prod: b/d. Producent: b/d. Mienie o wym. 680x250x100mm. (z podkładką). Waga ok. 5kg.	szt	3	(UWAGA_2)
65	ZAWÓR SPUST.ZBIORN.5937-6524100-01 BAZ, [do BAZ]. Nr fabr: b/d. Rok prod: b/d. Kraj prod: b/d. Producent: b/d. Element metalowy o wym.: dł. 110mm., śred. 40mm. Waga ok. 0,3kg.	szt	1	[poz. 64÷65]
66	DALEKOPIIS ARKUSZOWY T-63. Nr fabr: 207726/83, 207742/83, 206419/83. Rok prod: 1983. Kraj prod: GDR. Producent: VEB GERATEWERK KARL. Urządzenie o wym. 650x500x330mm. Waga ok. 15kg. Urządzenie wyeksploatowane.	szt	3	(UWAGA_2)
67	NADAJNIK AUTOM.DLKP.T-51/T-63. Nr fabr: 243602/81, 243133/81, 243887/81. Rok prod: 1981. Kraj prod: GDR. Producent: b/d. Urządzenie o wym. 220x220x170mm. Waga ok. 6kg.	szt	3	[poz. 66÷67]
68	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 (skrzynia stanowi integralny element ukompletowania. Mienie wyeksploatowane.].	szt	1	(UWAGA_2)
69	TELEFON CZŁOGOWY R-124. Nr fabr: A629221186. Rok prod: b/d. Kraj prod: b/d. Producent: b/d. Wym. urządzenie 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. 68÷69]
70	PRZEKŁADNIA GŁÓWNA WR-14, (do Mi-14) nr fabr. 1040143705020, rok prod.1987, kraj prod. Rosja, 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	
71	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)
72	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	[poz. 71 ÷ 72]
73	TURBINOWY SILNIK ROZRUCHOWY AI-9, (do Mi-14), nr fabr. H97930002, rok prod. 1979, kraj prod. Rosja, 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	
74	WIENIEC ZĘBATY KOŁA NAPĘD. 765-16-15 BWP. [do BWP]. Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/ Producent: b/d. Wyekspl., wym.:ø 60cm, wys. ok. 8cm, waga 25kg.	szt	100	UWAGA_1
75	SILNIK KOMPLETNY 375-1000260B, nr fabr.: 9340, rok prod./ kraj producenta/producent: b/d, niesprawny, zatarty wał korbowy i zatarte panewki 3 i 4 korbowodu, w ukpl. skrzynia biegów, przechowywany na stojaku metalowym - własność JW. (do URAL)	szt	1	
76	ZESTAW LAS.SYM.STRZ.CZANTORIA-2 LSS-2/0, [do KTO ROSOMAK], nr fabr. LSS438, rok prod. 2007, producent: KOLT S.A, kraj prod.PL. Sprzęt niesprawny, ślady eksploatacji. Ukompl: zespół nadajnika nr 438, zestaw kabli, zespół monitora nr 008, pilot nr 008, wzornik nr 008. Figura bojowa nr: 031-1szt., 032-1szt., 033-1szt., r 034-1szt. W skrzyni, wym. ok.900x700x700mm. Waga ok. 70kg.	kpl	1	(UWAGA_2)
77	ZESTAW LAS.SYM.STRZ.CZANTORIA-2 LSS-2/0, [do KTO ROSOMAK], nr fabr. LSS437, rok prod. 2007, kraj prod: PL, producent: KOLT S.A. Sprzęt niesprawny, ślady eksploatacji. Ukompl: zespół nadajnika nr 437, zestaw kabli, zespół monitora nr 007, pilot nr 007, wzornik nr 007. Figura bojowa nr: 027-1szt., 028-1szt., 029-1szt., 030-1szt. W skrzyni, wym. 900x700x700mm.Waga ok. 70kg.	kpl	1	[poz. 76÷77]
78	URZĄDZENIE DO NAUKI CELOW. TKC-52. Nr fabr: b/d. Rok prod: b/d. Kraj prod: Polska, producent: WZU Nr 1 Kraków. Urządzenia w 6 skrz. dREW. o wym.: 5 skrzyń 550x330x280mm. (w każdej znajduje się 1 rejestrator trafień, 1 luneta, stojak rejestracyjny 12 elementowy, przewód zasilający z końcówkami), 1 skrzynia 900x55x240mm, w której znajduje się rejestrator trafień z wyświetlaczem, odbiornik elektrooptyczny, stojak rejestratora (nogi) 12 elementowy, przewód zasilający. Waga ok. 103kg.	kpl	1	

79	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 z widocznymi śladami zużycia, lekko pocięta obudowa, elementy optyczne bez widocznych uszkodzeń.	kpl	1	
80	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	(UWAGA_2) [poz. 80÷86]
81	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	
82	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	
83	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	
84	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	
85	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	
86	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	
87	ZAŚLEPKA DO PISTOLETU P-99 WALTHER, nr fabr./ rok prod./ kraj prod./prod.: b.d.	szt	1 904	UWAGA_1
88	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., śred. 900mm.	szt	1	
89	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., śred. 900mm.	szt	1	
90	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., śred. 900mm.	szt	1	
91	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. 91÷94]
92	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	
93	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	

94	Silnik turbo-odrzutowy SO-3W [do TS-11 Iskra], nr fabr.: 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	
95	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., śred. 80mm. Waga ok. 2,5kg. Od początku eksploatacji wypracowało 1544 godz. 07 min. Liczba remontów 1. Po remoncie wypracowało 1144 godz. 52 min.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 95÷96]
96	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.	szt	1	
97	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., śred. 70mm. Waga 1,6kg. Butla zabezpieczona, naładowana środkiem "CO2" w ilości ok. 0,3 kg.	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 97÷98]
98	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.	szt	1	
99	ŁOPATA ŚMIGŁA OGONOWEGO 60-02-680-00-01, [do SW-4 Puszczyk] 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
100	NADAJNIK OBROTÓW 1013-1012, [do SW-4 Puszczyk]. 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	
101	PIASTA WIRNIKA NOŚNEGO 50-21-000-00-02, [do SW-4 Puszczyk]. Nr fabr: 112256. Rok prod: 2000. Kraj prod: PL. Producent: b/d. Urządzenie o wym.: śred. 1100mm., wys. 280mm. Waga ok. 70kg. Od początku eksploatacji wypracowało 2497 godz. 28 min. Ilość remontów 1. Od ostatniego wypracowało 1498 godz. 50 min.	kpl	1	
102	ZAWÓR ZLB-2, [do SW-4 Puszczyk]. 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., śred. 35mm. Waga ok. 0,2kg.	szt	8	
103	ZAWÓR ZLEH-1, [do SW-4 Puszczyk]. 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., śred. 40mm. Waga ok. 0,3kg.	szt	8	(UWAGA_2) [poz. 100÷104]

104	ZAWÓR ZLO-5, [do SW-4 Puszczyk]. Rok prod: 2007. Nr fabr: PB07050004 (od początku eksploatacji wypracowało 1435 godz. 36 min.); PB07050003 (od początku eksploatacji wypracowało 1750 godz. 06 min.); PB07070004 (od początku eksploatacji wypracowało 1295 godz. 36 min.); PB07080001 (od początku eksploatacji wypracowało 944 godz. 36 min.); PB07070002 (od początku eksploatacji wypracowało 500godz. 24 min.); PB07050005 (od początku eksploatacji wypracowało 1258 godz. 12 min.); PB07050002 (od początku eksploatacji wypracowało 1496 godz. 48 min.); PB07070001 (od początku eksploatacji wypracowało 1435 godz. 24 min.); PB07050001 (od początku eksploatacji wypracowało 1451 godz. 06 min.). Kraj prod: PL. Producent: PZL HYDRAL. Urządzenie o wym.: dł. 85mm., śred. 35mm. Waga ok. 0,2kg.	szt	9	
105	DAJNIK CIŚ.OLEJU APT-20PZL-1000-150G, [do statku powietrznego SW-4 Puszczyk]. Nr fabr: 7931-4-31. Rok prod: 2013. Kraj prod: USA. Producent: b/d. Urządzenie elektroniczno-ciśnieniowe o wym. dł. 80mm., śred. 25mm. Waga ok. 0,1kg. Od początku eksploatacji wypracowało 476 godz. 48 min. Liczba remontów "0".	szt	1	
106	NADAJNIK MOMENTU OBROT. APT-20-1000-150G, [do SW-4 Puszczyk]. Nr fabr./rok prod.: 7892-9-197/2011 (od początku eksploatacji wypracowało 285 godz. 12 mi); 7857-7-531/2011 (od początku eksploatacji wypracowało 351 godz. 18 mi.); 7520-6-125/2009 (od początku eksploatacji wypracowało 726 godz. 18 mi.); 8027-4-200/2013 (od początku eksploatacji wypracowało 675 godz. 24 mi.); 8102-12-271/2013 (od początku eksploatacji wypracowało 147 godz. 54 mi. ); 7881-5-363/2011 (od początku eksploatacji wypracowało 463 godz. 00 mi.); 7520-6-111/b.d. (od początku eksploatacji wypracowało 975 godz. 06 mi.); 8102-12-286/2013 (od początku eksploatacji wypracowało 750 godz. 36 mi.); 8076-10-607/2013 (od początku eksploatacji wypracowało 583 godz. 12 mi.); 7881-5-361/2011 (od początku eksploatacji wypracowało 430 godz. 24 mi.); 8076-10-602/2013 (od początku eksploatacji wypracowało 104 godz. 42 mi.). Kraj prod: USA. Producent: b/d. Urządzenie o wym.: dł. 80mm., śred. 25mm. Waga ok. 0,2kg.	szt	11	(UWAGA_2) [poz. 105÷106]
107	NADAJNIK OBROTOMIERZA CRL-3/2A, [do SW-4 Puszczyk]. Nr fabr./rok prod.: 07157/2008 (od początku eksploatacji wypracowało 1189 godz. 6 mi.); 08156/2008 (Od początku eksploatacji wypracowało 1133 godz. 42 mi.); 08155/2008 (od początku eksploatacji wypracowało 1188 godz. 12 mi.); 07090/2007 (od początku eksploatacji wypracowało 1214 godz. 54 mi.); 07088/2007 (od początku eksploatacji wypracowało 1287 godz. 6 mi.); 08158/2008 (od początku eksploatacji wypracowało 670 godz. 42 mi.); 08159/2008 (od początku eksploatacji wypracowało 1107 godz. 6 mi.); 08157/2008 (od początku eksploatacji wypracowało 1159 godz. 54 mi.); 07089/2007 (od początku eksploatacji wypracowało 1107 godz. 6 mi.); 08161/2008 (od początku eksploatacji wypracowało 1193 godz. 42 mi.); 07158/2008 (od początku eksploatacji wypracowało 656 godz. 12 mi.); 18165/2008 (od początku eksploatacji wypracowało 1032 godz. 36 mi.); 07091/2007 (od początku eksploatacji wypracowało 830 godz. 6 mi.). Kraj prod: PL. Producent: ZPD Zakład Produkcji Doświadczalnej Warszawa. Urządzenie elektroniczne o wym.: dł. 55mm., śred. 20mm. Waga ok. 0,1kg.	szt	13	UWAGA_1
108	SKRZYDŁO S-TU PZL-130TC-I NIEKOMPLETNE, [do PZL-130 TC-1 ORLIK]. Nr fabr./rok prod./ kraj prod./ prod.: b/d. Wym.: 9100x2100x950mm. Niekompletne. Waga ok. 200kg. Brak dokumentacji. Przechowywane na wolnym powietrzu.	szt	1	
109	GAŚIENICA LEWA KPL. 2S1 514-34-0022, [do MTLB]. Nr fabr: b.d. Rok prod: b.d. Kraj prod: b.d. Producent: bd. Gąsienice zużyte, wyeksploatowane. Średnio po 108 ogniw.	kpl	3	(UWAGA_2)
110	GAŚIENICA PRAWA KPL.2S1 514-34-0021, [do MTLB]. Nr fabr: b.d. Rok prod: b.d. Kraj prod: b.d. Producent: bd. Gąsienice zużyte, wyeksploatowane. Średnio po 108 ogniw.	kpl	3	[poz. 109÷110]
111	PRZĘŚŁO MOSTU BLG-67/WĄSKIE/, [do BLG]. Nr fabr: b.d. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. Pomiary wgłębień środników bocznych i średnicy otworów ucha łączącego półkoleiny przekraczają dopuszczalne wartości, liczne pęknięcia i ubytki poszycia bitumicznego, widoczna korozja. Przęsła przechowywane w stanie rozłożonym. Z uwagi na powyższe brak możliwości odczytania numerów (z dokumentacji mosty posiadają nr fabr. DR-42, DR-51, DR-60, DR-75, DR-77, DR-85). Szerokość najazdów 1150mm, długość połówki przęsła 10000mm, szerokość przęsła 3250mm, długość mostu w stanie rozłożonym 20000mm, waga przęsła ok. 6500kg.	szt	6	UWAGA_1
112	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 ukompletowania. Telefon czołgowy w kartonie.	szt	13	UWAGA_1
113	PULPIT WYNOŚNY DO PNR-500, sprzęt numerowy, lata prod.: 2008-2011. Producent: WB Electronics, kraj prod.Pl;używany.	szt	76	UWAGA_1

114	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. 114÷116]
115	SYGNALIZATOR TRAFIEN 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	
116	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	
117	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
118	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
119	CZOŁG T34 POMNIK EKSP., nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.b.d.; pojazd po wycofaniu z eksploatacji służył jako pomnik ; z pojazdu wymontowano cały osprzęt z silnikiem włącznie, z uzbrojenia pozostała armata 85 mm; zaspawany właz wejściowy; w przedziale napędowym widoczna jest skrzynia przekładniowa, wentylator chłodzenia silnika, pozostałości chłodnicy oleju; dziurawe zbiorniki paliwowe; układ jezdy z bandażami gumowymi (uszkodzone bandaże na 3 lewym kole nośnym), brak pokrywy pancерnej luku napędu wentylatora; mocno skorodowana i zniekształcona pokrywa górna przedziału wentylatora i chłodnicy, zaspawane ogniwa gąsienicy.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 119÷120]
120	KLIN ZSP-02-8. [do armaty D-44. ]. Nr fabr: 50644. Rok prod/Kraj prod/Producent: b.d. Niesprawny. Wymiary 235x150x125mm.	szt	1	
121	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	
122	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, nieszczelny układ optyczny.	kpl	1	
123	POL.STAC.ZASIL.DO SKN-6 4KVA, nr fabr. 7662, rok prod.1981, kraj prod. Polska, prod. WZM Zamość; przyczepa 1,5 t 1 -oś., rok prod.1981, nr rej.UJ02120, data 1- rej. 1981-05-06, nr podwozia 4221, ostatni przegląd 2014 r.; niesprawny układ hamulca zasadniczego i pomocniczego, przesunięta oś kół jezdnych względem osi podłużnej pojazdu, zmurzała instalacja elektr.; agregat niesprawny technicznie, bez wyposażenia, wycieki z silnika, nieszczelny układ zasilania paliwem, uszkodzona cewka wysokiego napięcia, nr silnika agregatu 2033129, nr prądnicy 8102.	kpl	1	
124	WYRZUTNIA 9P133 NA SAM.OPANC.BRDM-2, nr fabr. 2A383, kraj prod./prod.b.d.; BRDM-2 nr rej.UB01506, data 1- rej. 1978-08-31, rok prod.1976, ostatni przegląd 2014 r.,nr silnika 41C05MT2317, nr podw.(D)08TT6285,pojazd niesprawny technicznie, ubytki powłok lakierniczych, liczne ogniska korozji, nieszczelny układ zasilania paliwem i układ pneumatyczny; wyrzutnia- sprzęt niesprawny technicznie, wyposażenie: peryskop obserwacyjny - 9 szt., rentgenoradiometr DPS-68 nr 1973-1309, noktowizor TBHO-2 nr 7607X3897, peryskop 9(Sz)16 -nr nieczytelny, radiostacja R-105M nr 4116030781, przyrząd do sprawdzania ppk 9B-452 nr 760750, przyrząd 9B-453 nr (F)851K, pulpity sterowania 9b333M nr 606036, kliny pod koła -2 szt., lina holownicza, łom, koło zapasowe.	kpl	1	
125	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



126	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". Nieprawny 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
127	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
128	KĄTOMIERZ DZIAŁOWY PANORAMICZNY PG-1M (do broni pokładowej), nr fabr. N80757A, rok prod.b.d., kraj prod. ZSRR, prod. "trójkąt wpisany w trójkąt"; w skrzynce metal. Wym. 260x130x130mm; niesprawny, bez wyposażenia.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz. 128÷131]
129	KĄTOMIERZ DZIAŁOWY PG-1 Z KOLIMATOREM ,(do broni pokładowej) nr fabr. 000313, rok prod.b.d., kraj prod. Polska, prod."31 w owalu"; ukpl.: kolimator K-1 nr fabr. F-42659, rok prod. 1972, przewód połączeniowy, futerał brezentowy; sprzęt w skrzynce metal. wym. 330x180x160mm; niesprawny technicznie.	kpl	1	
130	KĄTOMIERZ DZIAŁOWY PG-1 Z KOLIMATOREM ,(do broni pokładowej) nr fabr. C2902, rok prod. 1952, kraj prod. Polska, prod."31 w owalu"; ukpl.: kolimator K-1 nr fabr. Z27801, rok prod. 1964, przewód połączeniowy, futerał brezentowy; sprzęt w skrzynce metal. wym. 330x180x160mm; niesprawny technicznie.	kpl	1	
131	KĄTOMIERZ DZIAŁOWY PG-1 Z KOLIMATOREM ,(do broni pokładowej) nr fabr. K2663, rok prod. 1955, kraj prod. Polska, prod."131 w owalu"; ukpl.: kolimator K-1 nr fabr. L5692, rok prod. 1958, przewód połączeniowy, futerał brezentowy; sprzęt w skrzynce metal. wym. 330x180x160mm; niesprawny technicznie.	kpl	1	
132	ODBŁYŚNIK BEZ RAMKI 6DCZ-020-002 2t-G (do BWP), nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.b.d.; wym. Fi 335 - 125mm.	szt	18	(UWAGA_2)
133	RAMKA PRZEDNIA 5DCZ-217-025 (do BWP), nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.b.d.; wym. Fi 350-50mm.	szt	22	[poz. 132÷133]
134	POPYCHACZ 02-57 D-44 (do armaty D-44), nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.b.d.; wycior, szczotka, 4 drażki drewniane z okuciami metalowymi( 3 szt. dł. 1600mm, 1 szt. dł. 1240mm).	szt	1	
135	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
136	CELOWNIK OPTYCZNY 5-37 ZS1/12170701. Nr fabr: NE86594. Rok prod: b.d. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. Celownik bez wyposażenia, stanowi komplet z celownikiem PG-2, pod jednym numerem.	szt	1	(UWAGA_2)
137	CELOWNIK PERYSKOPOWY PG-2. Nr fabr: NE86594. Rok prod: bd. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. Celownik bez wyposażenia, stanowi komplet z celownikiem 5-37, pod jednym numerem.	szt	1	[poz. 136÷137]
138	NOKTOWIZOR CZOŁGOWY TWN-2B. Nr fabr: 8404X3205. Rok prod: b.d. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. Noktowizor bez wyposażenia.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz. 138÷141]
139	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	
140	PERYSKOP OBSERWACYJNY MK-4. Nr fabr: A-2001. Rok prod: 1986. Kraj prod: b.d. Producent: "93" w elipsie. Noktowizor bez wyposażenia.	kpl	1	
141	NOKTOWIZOR TWNE-1PA. Nr fabr: 09AND. Rok prod: bd. Kraj prod: bd. Producent: bd. Noktowizor bez wyposażenia.	kpl	1	
142	PERYSKOP OBSERWACYJNY TNP-160. Nr fabr: JOW-T-41-CNCL, 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)
143	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. 142÷143]

144	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-CNB8, 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, 22 kpl. - b.d. Peryskop bez wyposażenia, uszkodzona optyka.	kpl	26	UWAGA_1
145	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
146	WSPORNIK ZAWIESZENIA 23-389-7296 SKOT. Nr fabr./ Rok prod./ Kraj prod./ Producent: bd. [do SKOT], nieużywany	szt	4	(UWAGA_2) [poz. 146÷149]
147	WSPORNIK ZAWIESZENIA 23-518-7266 SKOT. Nr fabr./ Rok prod./ Kraj prod./ Producent: bd. [do SKOT], nieużywany	szt	4	
148	WSPORNIK ZAWIESZENIA 23-519-7296 SKOT. Nr fabr./ Rok prod./ Kraj prod./ Producent: bd. [do SKOT], nieużywany	szt	2	
149	ZBIORNIK PALIWA METALOWY KPL. 23-69-7650. Nr fabr./ Rok prod./ Kraj prod./ Producent: bd. [do SKOT], nieużywany	szt	1	
150	OKŁADZINA CIERNA TYLNA 51-3501105 BRDM. Nr fabr./ Rok prod./ Kraj prod. Producent: bd., [opakowanie] 10. [do GAZ/BRDM].	szt	280	UWAGA_1
151	SEKCJA WEWNĘTRZNA Z413-118A. Nr fabr./ Rok prod./ Kraj prod./ Producent: bd. [opakowanie] 1. [do SILNIKA].	szt	101	UWAGA_1
152	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	
153	RADIOSTACJA KF R-140M STAC.Z OGR.WYP. Nr fabr: 100A8701032. Rok prod: 1987. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. Radiostacja niesprawna technicznie. Wersja stacjonarna. Ukompl.: nadajnik R-140M o nr fabr 100A8701032 (stojak o wymiarach 910x770x1600mm, 8 paneli), stojak o wymiarach 480x540x260mm - bloki 53M i 15PWCz, stojak o wymiarach 440x330x690mm - 3 panele (9-1, 9, 9-2), sztuczne obciążenie (240x280x300mm), 2 podstawy anten, antena FAO, blok PS-APP, blok PAO-19, blok WL-21, pulpit PS-FAO-32, urządzenie korekcyjne UK-131, blok dostrojenia BD-132, stabilizator napięcia SN-17 (450x700x400mm), tablica rozdzielcza TRZ-18M (470x250x640mm), tablica zasilania TZ-26 (320x510x190mm), odbiornik R-155P o nr fabr 458629184 (500x440x1030mm - 6 paneli), dalekopis T-63, telefon TA-57, klucz telegraficzny, licznik czasu pracy, komplet kabli połączeniowych, zasilających i antenowych.	kpl	1	
154	RADIOSTACJA KF R-140 STAC.Z OGR.WYPOSAŻ. Nr fabr: 100C7501008. Rok prod: 1975. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. Radiostacja w wersji stacjonarnej. Niesprawna technicznie. Ukompl.: nadajnik R-140 o nr fabr 100C7501008 (stojak o wymiarach 910x780x1400mm - 8 paneli), tablica rozdzielcza TRZ-18 (460x250x650mm), stojak o wymiarach 350x440x950mm (SAO-52, bloki 9 i 9-1), sztuczne obciążenie SO-16 (280x300x240mm), przełącznik anten PAO-19, przełącznik anten nadawczych PAN-14, tablica TD-47, głośnik, dalekopis T-63, nadajnik automatyczny, tablica zasilania TZ-76 (500x330x180mm), stabilizator napięcia (450x700x400mm), panel SAPP-53 i 15PWCz (530x470x260mm), odbiornik R-155P o nr fabr 457527873 (wymiar 440x500x1030mm - 6 paneli), komplet kabli remontowych.	kpl	1	
155	RADIOSTACJA KF/UKF R-137 STAC.Z OGR.WYP. Nr fabr: 100A8700880. Rok prod: 1987. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. Radiostacja w wersji stacjonarnej, niesprawna technicznie. Ukompl.: nadajnik R-137 o nr fabr 100A8700880 w stojaku o wymiarach 940x800x1400mm (8 paneli), pulpit radiostacji PR-9 w stojaku o wymiarach 360x440x690mm, tablica zasilania TZ-26 (500x190x330mm), odbiornik R-155 w stojaku o wymiarach 500x440x1150mm - 7 paneli, tablica rozdzielcza zasilania TRZ-18 (250x640x350mm), stabilizator napięcia SN-17 (450x400x740mm), tablica dalekopisu TD-47, wprowadzenie liniowe WL-21, przełącznik w.cz., klucz telegraficzny, tablica przejścia radiolinii TPR-82, komplet kabli połączeniowych, zasilających i antenowych.	kpl	1	

156	RADIOSTACJA R-845. Nr fabr: 2073826. Rok prod: 1986. Nr rej: UG05023. Data 1-rej: 1986-10-30. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d./GAZ NIŻNY NOWOGRÓD. Pojazd GAZ-66: nazwa wytwórcy: GAZ NIŻNY NOWOGRÓD, kraj producenta: ZSRR. Przebieg pojazdu: 6744 km. Wyposażenie: układ CPK, bez wyciągarki, 4 koła + zapasowe z ogumieniem o rozmiarze 12.00-18. Bez akumulatorów, narzędzi kierowcy, sprzętu inż-sap, produktów mps. Pojazd niesprawny technicznie. Nr silnika: 76575. Zabudowa specjana - radiostacja R-845, nr fabr. 2073826. W skład zabudowy specjalnej wchodzi: 2 stojaki 20M o nr fabr. 6107-1 i 6987-1 (lewy zawiera panele 23M, 23M, 22M, 25M, 26M, 27M, 62M, 66M, 1(C)2; prawy panele 21, 24M, 24M, 24M, 22M, 26M, 27M, 1(C)2, 66M), 2 urządzenia wypożyczone 70M o nr fabr. 9119 i 4422, 2 radiostacje R-407 o nr fabr 1040280586 i 1034460386, stół (zawiera 2 kpl - każdy: pulpit 10M, panele 40M, 61M, 63M), blok W3 - prostownik, przełącznik anten - 64M, sztuczna antena - 69M, 2 magnetofony MH-61, 2 aparaty telefoniczne TA-57, agregat prądowtórzy AB-4-T/400M1, maszt teleskopowy, 3 człony masztu, urządzenie podnoszące, grzejnik elektryczny EO-1,7, odciąg, kołki uziemiające, laryngofon, mikrofon, słuchawki nagłowne, komplet kabli remontowych, fidery, anteny na rogatkach, rentgenometr, kable zasilające, kable antenowe, ZIP radiostacji R-845, ZIP radiostacji R-407, ZIP agregatu, krzesło obrotowe, hamak, urządzenie filtrowentylacyjne (bez obudowy filtra), urządzenie grzewcze.	kpl	1	
157	RADIOSTACJA R-845. Nr fabr: 2020429. Rok prod: 1988. Nr rej: UWR0013. Data 1-rej: 1989-07-19. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d./GAZ NIŻNY NOWOGRÓD. Zabudowa specjalna - radiostacja R-845, w skład zabudowy specjalnej wchodzi: 2 stojaki 20M o nr fabr. 9113 i 9107 (zawiera panele 21, 24M, 25M, 22M, 27M, 26M, 62M, 66M, 23M), 2 urządzenia wypożyczone 70M o nr fabr. 70241 i 9059, 2 radiostacje R-407 o nr fabr 1091050388 i 1096680788, stół (zawiera 2 kpl - każdy: pulpit 10M, panele 40M, 61M, 63M, 70M), blok W3 - prostownik, przełącznik anten - 64M, sztuczna antena - 69M, 2 aparaty telefoniczne TA-57, agregat prądowtórzy AB-4-T/400M1, maszt teleskopowy, 3 człony masztu, urządzenie podnoszące, grzejnik elektryczny EO-1,7, odciąg, kołki uziemiające, laryngofon, mikrofon, słuchawki nagłowne, komplet kabli remontowych, fidery, anteny na rogatkach, rentgenometr, kable zasilające, kable antenowe, ZIP radiostacji R-845, ZIP radiostacji R-407, ZIP agregatu, krzesło obrotowe, hamak, urządzenie filtrowentylacyjne, urządzenie grzewcze. Pojazd GAZ-66: nazwa wytwórcy: GAZ NIŻNY NOWOGRÓD, kraj producenta: ZSRR. Ne silnika: 6676M228414. Przebieg pojazdu: 8593 km. Wyposażenie: układ CPK, bez wyciągarki, 4 koła + zapasowe z ogumieniem o rozmiarze 12.00-18. Bez narzędzi kierowcy, sprzętu inż-sap, akumulatorów, produktów mps. Pojazd niesprawny technicznie	kpl	1	
158	RADIOSTACJA R-845. Nr fabr: 2105416. Rok prod: 1986. Nr rej: UG04694. Data 1-rej: 1986-02-22. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d./GAZ NIŻNY NOWOGRÓD. Zabudowa specjalna - radiostacja R-845, w skład wchodzi: 2 stojaki 20M o nr fabr. 61609-1 i 61507-1 (zawiera panele 21, 24M, 25M, 22M, 27M, 26M, 62M, 66M, 23M), 2 urządzenia wypożyczone 70M o nr fabr. 00247 i 00239, 2 radiostacje R-407 o nr fabr 1041780686 i 1040930586, stół (zawiera 2 kpl - każdy: pulpit 10M, panele 40M, 61M, 43M), blok W3 - prostownik, przełącznik anten - 64M, sztuczna antena - 69M, 2 magnetofony MH-61, 2 magnetofony RK-84, 2 aparaty telefoniczne TA-57, agregat prądowtórzy AB-4-T/400M1, maszt teleskopowy, 3 człony masztu, urządzenie podnoszące, oscyloskop CI-73 z zasilaczem, grzejnik elektryczny EO-1,7, odciąg, kołki uziemiające, laryngofon, mikrofon, słuchawki nagłowne, komplet kabli remontowych, fidery, anteny na rogatkach, rentgenometr, kable zasilające, kable antenowe, ZIP radiostacji R-845, ZIP radiostacji R-407, ZIP agregatu, krzesło obrotowe, hamak, urządzenie filtrowentylacyjne, urządzenie grzewcze. Pojazd GAZ-66: nazwa wytwórcy: GAZ NIŻNY NOWOGRÓD, kraj producenta: ZSRR. Numer silnika: 145972. Przebieg pojazdu 5007 km. Wyposażenie: układ CPK, bez wyciągarki, 4 koła + zapasowe z ogumieniem o rozmiarze 12.00-18. Bez narzędzi kierowcy, sprzętu inż-sap, akumulatorów i produktów mps. Pojazd niesprawny technicznie.	kpl	1	
159	RADIOSTACJA KF R-130A. Nr fabr: 021839. Rok prod: 1975. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. Radiostacja niesprawna technicznie. Ukompl.: blok nadawczo-odbiorczy (420x320x250mm), blok strojenia anten (390x250x250mm), blok zasilania (390x240x180mm), antena stożkowa w pokrowcu, klucz telegraficzny, zestaw słuchawkowo-mikrofonowy, 6 odciągów, 3 kołki metalowe. Wszystkie bloki oznaczone numerem 021839.	kpl	1	
160	RADIOSTACJA R-173. Nr fabr: 01443. Rok prod: 1989. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. Radiostacja niesprawna technicznie. W ukończeniu antena prętowa (4 elementy) w pokrowcu brezentowym i ZIP w pudełku. Wymiary 390x230x220mm.	szt	1	

161	RADIOSTACJA R-809M2. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. Radiostacja niesprawna technicznie. Nr fabr./rok prod.: 0453/1988 [ukompl.: urządzenie nadawczo-odbiorcze (230x300x140mm), prostownik sieciowy - blok nr 9 o nr fabr 7042 (300x180x160mm), 2 pojemniki metalowe na baterie (290x160x140mm), głośnik, antena z podstawą w pokrowcu, torba radiotelegrafisty z wyposażeniem (ZIP, komplet słuchawkowo-mikrofonowy, latarka, 3 kable połączeniowe)]; 6433/1985 [ukompl.: urządzenie nadawczo-odbiorcze (230x300x140mm), prostownik sieciowy - blok nr 9 o nr fabr 9030 (300x180x160mm), 2 pojemniki drewniane na baterie (380x140x210mm), głośnik, antena z podstawą w pokrowcu, 3 odciagi, kabel antenowy, torba radiotelegrafisty z wyposażeniem (ZIP, komplet słuchawkowo-mikrofonowy, 2 kable połączeniowe) ]; 7556/1981 [ukompl.: urządzenie nadawczo-odbiorcze (230x300x140mm), 2 pojemniki metalowe na baterie (290x160x140mm), komplet słuchawkowo-mikrofonowy, latarka, kabel antenowy, odciąg, 3 kotwy]	kpl	3	UWAGA_1
162	RADIOSTACJA RS-6108. Nr fabr.: 8900182, 8900200, 8900216, rok prod. 1989. Kraj prod: Polska, producent: UNITRA UNIMOR. Typ RS-6108-A. Radiostacja niesprawna technicznie. Wymiary 235x280x140mm. W ukończeniu kabel zasilający i wtyk. Radiostacja o nr fabr. 8900216 w ukompl. posiada dodatkowo mikrofon i antenę (11 elementów).	szt	3	UWAGA_1
163	RADIOSTACJA UKF R-123 26V, [Radiostacja R-123M]. Nr fabr: 025108. Rok prod: 1969. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. Radiostacja niesprawna technicznie. Ukompl.: radiostacja (395x220x205mm), blok zasilania BZ26 nr 80429 (210x220x160mm), ZIP w pudełku o wymiarach 240x180x80mm.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 163÷164]
164	RADIOSTACJA UKF R-123M 26V. Kraj prod: bd. Producent: bd. Radiostacja niesprawna technicznie. W ukompl.: radiostacja (395x220x205mm), ZIP w pudełku o wymiarach 180x130x70mm; radiostacja UKF R-123M 26V o nr fabr./rok prod.: 03011/1974 - blok zasilania B(P)26 (210x220x160mm) nr 031486, kable połączeniowe; radiostacja UKF R-123M 26V o nr fabr./rok prod.: 559044/1975 - blok zasilania B(P)26 nr 559610 (210x220x160mm), antena prętowa w pokrowcu brezentowym, podstawa anteny; radiostacja UKF R-123M 26V o nr fabr./rok prod.: 635624/1979 - blok zasilania B(P)26 nr nieczytelny (210x220x160mm).	szt	3	
165	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 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
166	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. Wizualnie w średnim stanie. 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 podłużnica, 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.	kpl	1	
167	BLOK BNO-148 IFF-SNR-125SC, [SNR 125SC]. Nr fabr: 01601801. Rok prod: b.d. Kraj prod: PL. Producent: RADWAR. Blok niesprawny, wymiary 260x105x170mm.	kpl	1	

168	ZESTAW MAGAZYNOWY ARP-11, [zestaw płytek do radionamiernika lotniskowego ARP-11]. Nr fabr: b.d. Rok prod: b.d. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. Każdy zestaw zawiera 30 poz. części (34 elementy). W jego skład wchodzi: deszyfratory (2 poz.), dławik, ekwiwalent linii, formowacz, generatory (2 poz.), listwa osłonowa, panel (3.215.141.01), płytka kontrolna, płytki montażowe (3 poz.), prostowniki (2 poz. 3.215.001 i 3.215.229), przetwarzacz cyfrowy, przetwornik, silnik elektryczny D-25G, stabilizatory (6 poz. 3.233.071.04, 3.233.071.01, 3.233.106, 3.233.305, 3.233.310, 3.051.036), transformator EY 47, urządzenie pamięciowe, urządzenie symetryzujące, wskaźnik IW-22, wzmacniacz, złącze RP-10-15ł. Bez opakowania zbiorczego.	kpl	2	(UWAGA_2) [poz. 168÷169]
169	ZESTAW REMONTOWY ARP-11M, [zestaw remontowy do radionamiernika lotniskowego ARP-11M]. Nr fabr: b.d. Rok prod: b.d. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. Każdy zestaw zawiera 226 poz. asortymentowych (1-300 elementów). Każdy zestaw spakowany w dwóch skrz. drewn. Zestaw zawiera m.in. 8 woltomierzy M346 -30V, 9 woltomierzy E80.33-500V, 11 amperomierzy M346-10A, wtyczki (6 poz. - 17 el.), wkładki bezpiecznikowe (12 poz - 1960 el.), 2 kpl słuchawkowe GSSZ-A-18, generatory (3 poz-8 el.), deszyfratory (2 poz - 6 el.), diody (10 poz - 284 el.), przyciski miniaturowe, kondensatory (16 poz - 76 el.), styczniki (3 poz - 22 el.), mikroprzełączniki, układy scalone (23 poz - 280 el.), płyty (2 poz - 6 el.), odbiorniki (2 poz - 6 el.), przełączniki (4 poz - 39 el.), przekaźniki (10 poz - 65 el.), rezystory (28 poz - 129 el.), gniazda łączeniowe (12 poz - 39 el.), stabilizatory (11 poz - 36 el.), tranzystory (12 poz - 102 el.), wzmacniacze (3 poz - 9 el.), transformatory (3 poz - 8 el.), urządzenia (indukcyjne, wspomagające, przetwarzania po 3 el.), szyfrator, ekwiwalent linii, żarówki.].	kpl	2	
170	PODWOZIE URAL 4320. Nr fabr: 036191. Rok prod: 1985. Nr rej: UG05006. Data 1-szej rej: 1985-10-14. Kraj prod: ZSRR. Producent: UralAZ Miass. Nr silnika: 729060. Przebieg pojazdu: 62597 km. Wyposaż.: układ CPK, przystawka odbioru mocy, bez wyciągarki, 6 kół + zapasowe z ogumieniem o rozm. 14.00-20. Bez narzędzi kierowcy, sprzętu inż-sap, akumulatorów, produktów mps. Pojazd URAL 4320: pojazd po demontażu zabudowy specjalnej i funduszu naprawczym. Niesprawny technicznie. Wizualnie w średnim stanie (liczne ogniska korozji, porwana tapicerka siedzeń, niekompletna instalacja chłodzenia silnika).	szt	1	
171	PODWOZIE URAL 4320. Nr fabr: 10094632. Rok prod: 1988. Nr rej: UG06852. Data 1-szej rej: 1988-09-14. Kraj prod: ZSRR. Producent: UralAZ. Pojazd URAL4320 - nr silnika: 234659, przebieg pojazdu: 28976 km. Wyposaż.: układ CPK, bez wyciągarki, 6 kół + zapasowe z ogumieniem o rozmiarze 14.00-20. Bez narzędzi kierowcy, sprzętu inż-sap, akumulatorów, produktów mps. Pojazd po demontażu zabudowy specjalnej i funduszu naprawczym.	szt	1	
172	PODWOZIE URAL 4320. Nr fabr: 13879. Rok prod: 1984. Nr rej: UKW1466. Data 1-rej: 1984-10-20. Kraj prod: ZSRR. Producent: UralAZ Miass. Pojazd URAL 4320 - numer silnika: 234569, przebieg pojazdu: 44549 km. Wyposaż.: 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. Wizualnie w średnim stanie (liczne ogniska korozji, brak szyby w drzwiach prawych, brak podsufitki, zniszczone poszycia siedzeń).	szt	1	
173	PODWOZIE URAL 4320. Nr fabr: 127833. Rok prod: 1989. Nr rej: UWR2579. Data 1-szej rej: 1990-01-31. Kraj prod: ZSRR. Producent: UralAZ Miass. Pojazd URAL 4320 - nr silnika: 470677, przebieg pojazdu: 33354 km. Wyposaż.: układ CPK (niekompletny), 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. Wizualnie w średnim stanie (ogniska korozji, brak nagrzewnicy, brak szyby w drzwiach lewych, uszkodzone poszycia siedzeń, niekompletne zegary na desce rozdzielczej).	szt	1	
174	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	
175	PODWOZIE ZIŁ-131. Nr fabr: 546820. Rok prod: 1970. Nr rej: UKW6459. Data 1-szej rej: 1970-12-11. Kraj prod: ZSRR. Producent: ZIŁ Moskwa. Pojazd ZIŁ 131E - nr silnika: 602510, przebieg pojazdu: 47007 km. Wyposaż.: przystawka odbioru mocy, bez wyciągarki i układu CPK, 6 kół + zapasowe z ogumieniem o rozm. 9.00 R20. Bez narzędzi kierowcy, sprzętu inż-sap, akumulatorów, produktów mps. Pojazd po demontażu zabudowy specjalnej i funduszu naprawczym. Niesprawny technicznie. Wizualnie w średnim stanie (brak zbiornika paliwa, gaźnika i pompy paliwowej).	szt	1	

176	<p>PODWOZIE ZIŁ-131. Nr fabr: 560995. Rok prod: 1983. Nr rej: UHO2375. Data 1-rej: 1984-10-20. Kraj prod: ZSRR. Producent: Ził Moskwa. Pojazd Ził 131 - nr silnika: 365745, przebieg pojazdu: 46906 km. Wyposażenie: układ CPK (niekompletny), przystawka odbioru mocy, bez wyciągarki, 6 kół + zapasowe z ogumieniem o rozm. 12.00 R20 - 3 koła i 12.00-20 4 koła. Bez narzędzi kierowcy, sprzętu inż-sap, akumulatorów, produktów mps. Pojazd po demontażu zabudowy specjalnej i funduszu naprawczym. Niesprawny technicznie. Wizualnie w średnim stanie (ogniska korozji, brak sprężarki, niekompletna instalacja wodna).</p>	szt	1	
177	<p>PODWOZIE ZIŁ-131. Nr fabr: 805603. Rok prod: 1988. Nr rej: UWR0137. Data 1-szej rej: 1988-08-12. Kraj prod: ZSRR. Producent: Ził Moskwa. Pojazd Ził 131 - nr silnika: 041899, przebieg pojazdu: 53705 km. Wyposaż.: 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. Wizualnie w średnim stanie (zniekształcona podsufitka).</p>	szt	1	
178	<p>PODWOZIE ZIŁ-131. Nr fabr: 611300. Rok prod: 1984. Nr rej: UKW1475. Data 1-rej: 1985-05-23. Kraj prod: ZSRR. Producent: Ził Moskwa. Pojazd Ził 131 - nr silnika: 0211, przebieg pojazdu: 16940 km. WYPOSAŻENIE. Wyposażony w układ CPK (niekompletny), przystawka odbioru mocy, bez wyciągarki. 6 kół + zapasowe z ogumieniem o rozmiarze 12.00-20. Bez narzędzi kierowcy, sprzętu inż-sap, akumulatorów, produktów mps. Pojazd po demontażu zabudowy specjalnej i funduszu naprawczym. Niesprawny technicznie, uszkodzona podsufitka.</p>	szt	1	
179	<p>SAMOCHÓD BAZOWY URAŁ-375D. Nr fabr: 349072. Rok prod: 1981. Nr rej: UHO4313. Data 1-rej: 1986-03-19. Kraj prod: ZSRR. Producent: UralAZ Miass. Pojazd URAL 375E - nr silnika: 523237, przebieg pojazdu: 16355 km. Wyposaż.: 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. Wizualnie w średnim stanie (uszkodzona atrapa chłodnicy i chłodnica, ogniska korozji, zerwana i połamana podsufitka).</p>	szt	1	
180	<p>SAMOCHÓD BAZOWY URAŁ-375D. Nr fabr: 345218. Rok prod: 1981. Nr rej: UFE9539. Data 1-rej: 1982-09-08. Kraj prod: ZSRR. Producent: UralAZ Miass. Pojazd URAL 375E - nr silnika: 334510, przebieg pojazdu: 15634 km. Wyposaż.: układ CPK, 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. Wizualnie w średnim stanie (brak lewego nadkola).</p>	szt	1	
181	<p>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. Wizualnie w średnim stanie (opuszczona i zdeformowana podsufitka, uszkodzona tapicerka siedzeń).</p>	szt	1	
182	<p>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. Wizualnie w złym stanie (skorodowana kabina kierowcy, brak podsufitki, niekompletny układ zapłonowy i chłodzenia).</p>	szt	1	
183	<p>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. Wizualnie w średnim stanie (brak przedniego wału napędowego, zużyta tapicerka siedzeń).</p>	szt	1	
184	<p>ZIŁ 131 PODWOZIE PO DEM. CZĘŚCI SPEC. Nr fabr: 735800. Rok prod: 1987. Nr rej: UHO6545. Data 1-szej rej: 1987-08-29. Kraj prod: ZSRR. Producent: Ził Moskwa. Pojazd Ził 131 - nr silnika: 841544, przebieg pojazdu: 12691 km. Wyposażenie: układ CPK i wyciągarka, 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. Wizualnie w średnim stanie (uszkodzona podsufitka, uszkodzona maska silnika).</p>	szt	1	

185	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 szkielec 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	
186	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 szkielec 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	
187	CIĄGNIK KOŁOWY EWAKUACYJNY TATRA-815. Nr fabr: 71685. Rok prod: 1988. Nr rej: UAX4819. Data 1-szej rej: 2003-01-30. Kraj prod: CS. Producent: TATRA. Nr silnika: 6636. Przebieg pojazdu: 101641, od ostatniej naprawy 33241 km. Pojazd TATRA 815TP - wyposaż.: wyciągarka, bez układu CPK, 6 kół z ogumieniem o rozm. 18R22,5 - bez koła zapasowego. Bez akumulatorów, narzędzi kierowcy, sprzętu inż-sap, produktów mps. Brak: balastu żelbetowego, stelażu skrzyni ładunkowej i opończy. Pojazd niesprawny technicznie. Wizualnie w złym stanie. Liczne wycieki oleju z silnika, zniszczone łopatki wirników turbosprężarek, zmurszałe przewody gumowe i elektryczne, sprzęgło wypracowane, nieszczelna instalacja pneumatyczna, duże ogniska korozji na kabinie, skorodowana skrzynia ładunkowa, popękane spawy zawiasów burt, zużyty zaczep przyczepy, skorodowana rama.	szt	1	
188	SAMOCHÓD D.ŁAD.POWIĘK.MOB.KRAZ-255B. Nr fabr: 507532. Rok prod: 1984. Nr rej: UFK3837. Data 1-szej rej: 1984-09-24. Kraj prod: ZSRR. Producent: KRAZ Krzemieńczuk. Nr silnika: 889521. Przebieg pojazdu: 4938 km. Pojazd KRAZ 255B - wyposaż.: układ CPK, wyciągarka, 6 kół + zapasowe z ogumieniem o rozm. 1300x530-533, niekompletny stelaż opończy. Bez podstawowych narzędzi kierowcy, sprzętu inż-sap, akumulatorów, produktów mps, opończy i ławek. Pojazd niesprawny technicznie, wizualnie w średnim stanie. Ubytki powłoki lakierniczej kabiny, wypracowane zawiasy i zamki drzwi, porwane poszycia siedzeń, połamana podsufitka, wgniecenia i znaczna korozja burt oraz podłogi skrzyni ładunkowej.	szt	1	
189	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, wizualnie w średnim stanie. Ubytki powłoki lakierniczej kabiny, wypracowane zawiasy i zamki drzwi, porwane poszycia siedzeń, opuszczona w przedniej części podsufitka, wgniecenia i korozja burt oraz podłogi skrzyni ładunkowej.	szt	1	
190	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	(UWAGA_2) [poz. 190÷192]
191	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 drew. skrz. transportowej o wym. 270x135x70mm.	kpl	3	
192	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 drew. skrz. transportowej o wym. 270x135x75mm.	szt	1	

193	ZESTAW URZĄDZEŃ POZOR.PZG-29 I-02-04-006. Nr fabr: 19. Rok prod: 1979. Kraj prod: PL. Producent: LZR Warszawa. Urządzenie niesprawne, niekompletne. W ukompl. pulpit sterujący typ 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 (wymiary 520x300x110mm), 5 przystawek typu 34MIS R (wymiary 250x125x70mm, waga ok. 1 kg.), 4 kable połączeniowe, przyrządy kontrolne do sprawdzenia środków pozoracji ognia zestawu 29-MIS A (w drewnianej skrzynce transportowej o wymiarach 690x420x150mm).	szt	1	
194	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 drewn. skrz. transportowej o wym. 785x440x375mm.	szt	1	
195	Pak. cz. zam. do BLG [49 poz_Dęblin]_Spec. 18_21. Nr fabr: b/n. Rok prod./ kraj prod./ prod.: bd	szt	1	
196	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	
197	Pak. cz. zam. do Zł, URAŁ, KRAZ [439 poz. Skład Grudziądz]., Spec. 14b_21 Nr fabr./rok prod./kraj prod./producent: zgodnie ze specyfikacją	szt	1	
198	Pakiet cz. zam. do T-55,WZT [43 poz. Warszawa], Spec. 6a_21, nr fabr./rok prod./kraj prod./producent: b.d. nr opakowania: 3, 4, 5	szt	1	
199	Pakiet cz. zam. do T-55,WZT [50 poz. Warszawa], Spec. 6b_21, nr fabr./rok prod./kraj prod./producent: b.d. nr opakowania: 7, 8, 9, 10	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

- 3 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 97 91