

WYCIĄG Z FORMULARZA OFERTOWEGO - UZBROJENIE

przetarg nr 19/OS/2021 organizowany przez DMR AMW w dniu: 04.11.2021

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_07, broń w skrz. nr 164÷166, broń z widocznymi śladami zużycia, broń niesprawna technicznie [Kategoria broni: A2]	kpl	60	(UWAGA_2) [poz. 1÷2]
2	SKRZYNIA DREW.NA PM WZ.63, 690x490x240MM, nr fabr./rok prod./kraj producenta/producent:b/d, nr skrz. nr 164÷166	szt	3	
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_07, broń w skrz. nr 167÷169, broń z widocznymi śladami zużycia, broń niesprawna technicznie [Kategoria broni: A2]	kpl	59	(UWAGA_2) [poz. 3÷4]
4	SKRZYNIA DREW.NA PM WZ.63, 690x490x240MM, nr fabr./rok prod./kraj producenta/producent:b/d, nr skrz. nr 167÷169	szt	3	
5	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_07, broń w skrz. nr 170÷178, broń z widocznymi śladami zużycia, broń niesprawna technicznie [Kategoria broni: A2]	kpl	179	(UWAGA_2) [poz. 5÷6]
6	SKRZYNIA DREW.NA PM WZ.63, 690x490x240MM, nr fabr./rok prod./kraj producenta/producent:b/d, nr skrz. nr 170÷178	szt	9	
7	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_03, broń w skrz. nr 182÷184, broń z widocznymi śladami zużycia, broń niesprawna technicznie [Kategoria broni: A2]	kpl	59	(UWAGA_2) [poz. 7÷8]
8	SKRZ.DREW.NA PM WZ. 63 690x490x240MM, nr fabr./ rok prod./ producent/kraj prod.: b/d, nr skrz. 182÷184	szt	3	
9	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_03, broń w skrz. nr 185÷189, broń z widocznymi śladami zużycia, broń niesprawna technicznie [Kategoria broni: A2]	kpl	96	(UWAGA_2) [poz. 9÷10]
10	SKRZ.DREW.NA PM WZ. 63 690x490x240MM, nr fabr./ rok prod./ producent/kraj prod.: b/d, nr skrz. 185÷189	szt	5	
11	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_03, broń w skrz. nr 190÷194, broń z widocznymi śladami zużycia, broń niesprawna technicznie [Kategoria broni: A2]	kpl	98	(UWAGA_2) [poz. 11÷12]
12	SKRZ.DREW.NA PM WZ. 63 690x490x240MM, nr fabr./ rok prod./ producent/kraj prod.: b/d, nr skrz. 190÷194	szt	5	
13	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_03, broń w skrz. nr 195÷203, broń z widocznymi śladami zużycia, broń niesprawna technicznie [Kategoria broni: A2]	kpl	176	(UWAGA_2) [poz. 13÷14]
14	SKRZ.DREW.NA PM WZ. 63 690x490x240MM, nr fabr./ rok prod./ producent/kraj prod.: b/d, nr skrz. 195÷203	szt	9	
15	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_03, broń w skrz. nr 204÷213, broń z widocznymi śladami zużycia, broń niesprawna technicznie [Kategoria broni: A2]	kpl	198	(UWAGA_2) [poz. 15÷16]
16	SKRZ.DREW.NA PM WZ. 63 690x490x240MM, nr fabr./ rok prod./ producent/kraj prod.: b/d, nr skrz. 204÷213	szt	10	

17	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_22, broń w skrz. nr 17÷45 [skrz. nr 21, 24, 43 nie podlegają przekazaniu] broń niesprawna technicznie [Kategoria broni: A2] Ukompl.: ładownice -797 szt., mag. krótki-764 szt., mag. długi-2298 szt., olejarka-511 szt., przecieracz-399 szt., szczoteczka-512 szt., kabura-797szt., wycior-495 szt., pas-752 szt.	kpl	797	(UWAGA_2) [poz. 17÷23]
18	SKRZYNIA DREW.DO NB PG-7 880X450X265, nr fabr./ rok prod./ producent/kraj prod.: b/d, nr skrz. 26-33, 35, 36, 38, 40, 41	szt	13	
19	SKRZ.DREW.NA 5,6MM KBKS 1300X520X417, nr fabr./ rok prod./ producent/kraj prod.: b/d, nr skrz. 17-19, 34, 37, 39, 44	szt	7	
20	SKRZ.DREW.NA HEŁMY 1342X620X568, nr fabr./rok prod./producent/kraj prod: b/d, nr skrz. 23, 45	szt	2	
21	SKRZYNIA DREW.DO KBK AK 1100X410X640, nr fabr./rok prod./producent/kraj prod: b/d, nr skrz. 42	szt	1	
22	SKRZYNIA DREWNIANA DO KB 1240X530X370, nr fabr./ rok prod./ producent/kraj prod.: b/d, nr skrz. 20, 22, 25	szt	3	
23	SKRZ.DREW.NA HEŁMY 1342X620X568, nr fabr./ rok prod./ producent/kraj prod.: b/d, nr skrz. 1001÷1008 (część wyposażenia do broni: ładownice, pasy nośne, kabury)	szt	8	
24	PERYSKOP OBSERWACYJNY TPK-1, sprzęt numerowy. Rok prod: bd. Kraj prod: CZ. Producent: Skrzyżowane lufy. [Peryskop do czołgu T-54A, bez wyposaż., w drewnianej skrzynce].	kpl	67	UWAGA_1
25	SILNIK W-54-T 14-01-001-2, nr fabr.: 08AT6167, rok prod./ kraj prod./producent: b.d., silnik do PTS-M, niesprawny	szt	1	
26	ODBIJACZ KĄTOWY T8-90/L, nr fabr./rok prod./kraj prod./producent: b.d. , komplet zawiera po 3 odbijacze i rurki stojaka	kpl	10	UWAGA_1
27	GOLEŃ LEWA 5-12-4101-3000-01. Nr fabr: 11141. Rok prod: b/d. Kraj prod: b/d. Producent: b/d. [do MiG 29]. Goleń o wym.: dł. 1700mm., średn. ok. 250mm. Waga ok. 110kg].	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 27÷28]
28	SIŁOWNIK GOLENI 10-5-12-4102-3000-00-0. Nr fabr: 05543. Rok prod: b/d. Kraj prod: b/d. Producent: b/d. [do MiG 29]. Siłownik o dł. ok. 1000mm., śred. ok. 120mm. Waga ok. 10kg].	szt	1	
29	POMPA NURNIKOWA NP-103A, (do MiG-29), nr fabr: 56604306205, 56604306210, rok prod/kraj prod/prod: b.d. urz.hydrauliczne, Φ 180x330mm, używana.	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 29÷30]
30	POMPA NURNIKOWA NP-103A, (do MiG-29), nr fabr: 56605206802, 56602106150, rok prod/kraj prod/prod: b.d. urz.hydrauliczne, Φ180x330mm, używana.	szt	2	
31	CZUJNIK WIBRACJI MW-27-1G, (do MiG-29) nr fabr: 221361, rok prod/kraj prod/producent: b.d. Element elektroniczny, waga 0,2kg .	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 31÷37]
32	CZUJNIK WIBRACJI MW-27-1G, (do MiG-29) nr fabr: /rok prod/kraj prod/producent: b.d. Małe urządzenie elektroniczne, z przewodem połączeniowym, dł. ok. 500mm. Waga ok. 0,2kg.	szt	2	
33	Nadajnik ciśnienia DAT-8.[do MiG-29]. nr fabr: 65451, rok prod 2003. Producent: b.d, kraj prod.ZSRR	szt	1	
34	NADAJNIK CIŚNIENIA DAT-8, (do MiG-29) nr fabr: 35181, rok prod/kraj prod/producent: b.d. Element elektroniczny, waga 0,2kg.	szt	1	
35	NADAJNIK CIŚNIENIA DAT-8, (do MiG-29), nr fabr: /rok prod/kraj prod/producent: b.d. Małe urządzenie elektroniczne. Waga ok. 0,2kg.	szt	1	
36	NADAJNIK DCZW-2500 6B2-553-300, (do MiG-29) nr fabr: /rok prod/kraj prod/producent: b.d. Małe urządzenie elektroniczne. Waga ok. 0,1kg.	szt	1	
37	Nadajnik wysokości DWGM [do MiG-29]. nr fabr: 4401390, rok prod 1999, kraj prod.ZSRR, producent: b.d.	szt	1	
38	NADAJNIK PRZEMIESZCZEŃ KĄTOWYCH MU-615A. [do MiG 29, SOKÓŁ W-3]. Nr fabr: 225418, 225525. Rok prod: b/d. Kraj prod: b/d. Producent: b/d. Małe urządzenie elektroniczne, z przewodem połączeniowym. Waga ok. 0,2kg].	szt	2	UWAGA_1
39	POMPA PALIWOWA DCN-78, (do MiG-29). nr fabr: /rok prod/kraj prod/producent: b.d.;wys. ok. 150mm. Φ 100mm. Waga ok. 2,5kg, używana.	szt	1	

40	POMPA PALIWOWA DCN-80, (do MiG-29) nr fabr: /rok prod/kraj prod/producent: b.d.; wys. 150mm. Φ100mm. Waga ok. 3,5kg, używana.	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 39÷42]
41	POMPA PALIWOWA DCN-80, (do MiG-29), nr fabr: 49807801613, rok prod/kraj prod/prod: b.d. urz.hydrauliczne, Φ180x220mm, używane.	szt	1	
42	DOZOWNIK PALIWA 4033, (do MiG-29), nr fabr: 21670180, rok prod/kraj prod/prod: b.d. Urz. hydrauliczne, wym. 230x170x80mm, używany.	szt	1	
43	BUTELECZKA CO2 DO KR-7S-3 ANE-1-9. Nr fabr: b/d. Rok prod: b/d. Kraj prod: b/d. Producent: b/d. [do MiG 29]. Buteleczka (pusta) o wym.: dł. ok. 80mm., średn. ok. 20mm. Waga ok. 0,05kg].	szt	6	(UWAGA_2) [poz. 43÷45]
44	CHŁODNICA PALIWOWO-OLEJOWA 4700T. Nr fabr: N0717863. Rok prod: b/d. Kraj prod: b/d. Producent: b/d. [do MiG 29]. Chłodnica o wym. 330x230x80mm. Waga ok. 3kg].	szt	1	
45	ARMATURA SYGNAL.CZERW. BANO-7M-K. Nr fabr: b/d. Rok prod: b/d. Kraj prod: b/d. Producent: b/d. [do MiG 29], światło obrysowe o wym. ok. 140x100x70mm. Waga ok. 0,3kg].	szt	1	
46	REJESTRATOR FILTRÓW N019-03-10 NCFM, (do MiG-29), nr fabr: /rok prod/kraj prod/producent: b.d. Płytko elektroniczna wym. ok. 250x150x30mm. Waga ok. 0,4kg, używana.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 46÷52]
47	FILTR HYDRAULICZNY FG-11SN-T. Nr fabr: 06A0055. Rok prod: b/d. Kraj prod: b/d. Producent: b/d. [do MiG 29]. Filtr o wym.: dł. ok 190mm., średn. ok. 90mm. Waga ok. 1kg].	szt	1	
48	ROZDZIELACZ ELEKTROHYDRAULICZNY 773300, (do MiG-29) nr fabr: 3050280083, rok prod/kraj prod/producent: b.d. Waga ok. 2,5kg, używany.	szt	1	
49	TŁUMIK HYDRAULICZNY SD15-5000-200B, (do MiG-29) nr fabr: /rok prod/kraj prod/producent: b.d. dł. ok. 200mm. Φ 50mm. Waga ok. 2kg, używany.	szt	2	
50	WZMACNIACZ HYDRAULICZNY RP-280, (do MiG-29) nr fabr: /rok prod/kraj prod/producent: b.d. Waga ok. 12kg, używany.	szt	1	
51	WZMACNIACZ HYDRAULICZNY RP-280, (do MiG-29), nr fabr: 821117150093, rok prod/kraj prod/prod: b.d. urz.hydrauliczne, wym. 600x300x60mm, używany.	szt	1	
52	HAMULEC KOŁA PRZEDNIEGO KT-100-30PS. Nr fabr: 38450550. Rok prod: b/d. Kraj prod: b/d. Producent: b/d. [do MiG 29]. Hamulec o wym.: wys. ok. 150mm., średn. 270mm. Waga ok. 20kg].	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 53÷55]
53	APARAT NAPEŁNIANIA ANK-2M. [do MiG 29]. Nr fabr: b/d. Rok prod: b/d. Kraj prod: b/d. Producent: b/d. [24 szt = 12 par] Każda para połączona z sobą sznurem. Metalowe urządzenie z zapadką. Waga ok. 0,2 kg].	para	12	
54	REGULATOR CIŚN.POWIETRZA ARD-57W. Nr fabr: b/d. Rok prod: b/d. Kraj prod: b/d. Producent: b/d. [do MiG 29].Urządzenie ciśnieniowo-elektroniczne o wym.: dł. 140mm., średn. 45mm. Waga ok. 0,5kg].	szt	1	
55	WCIĄGNIK PERYSKOPU 5-51-0602-1520-00. Nr fabr: 17. Rok prod: b/d. Kraj prod: b/d. Producent: b/d. [do MiG 29]. Mienie o wym. ok. 250x80x50mm. Waga ok. 1kg].	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 56 ÷ 63]
56	STATECZNIK POZIOMY 30-13-600-00-04, (do W-3), nr fabr: 09095, 09125, rok prod/kraj prod/prod: b.d. el.metalowy, wym. 2400x550mm, używany.	kpl	2	
57	ANTENA MARKERA KA-26, (do SOKÓŁ SW-3A), nr fabr: /rok prod/kraj prod/producent: b.d. Element elektr., dł. ok. 200x50x25mm. Waga ok. 0,3kg.	szt	2	
58	AUTOMAT ZABEZPIECZENIA AZP-A2, (do SOKÓŁ SW-3A) nr fabr: 009330550, rok prod/kraj prod/producent: b.d. Urządzenie elektroniczne o wym. ok. 100x70x70mm. Waga ok. 1,2kg	szt	1	
59	BĘBEN KOŁA GŁÓWNEGO KT-150E-010PS, (do SOKÓŁ SW-3A) nr fabr: /rok prod/kraj prod/producent: b.d. Wys. ok 200mm. Φ 350mm. Waga ok. 30kg.	szt	3	
60	HAMULEC TARCZOWY 30-41-520-00-20, (do SOKÓŁ SW-3A) nr fabr: /rok prod/kraj prod/producent: b.d. Urządzenie hydrauliczne. Wym. ok. 150x70x60mm. Waga ok. 3kg.	szt	1	

61	KOMPENSATOR 30-56-620-00-01, (do SOKÓŁ SW-3A) nr fabr: /rok prod: b.d. producent: Telpod, kraj prod.PL. Małe urządzenie elektroniczne. Waga ok. 0,1kg.	szt	5	
62	KOMPENSATOR 30-56-620-00-01, (do W-3), nr fabr: / rok prod: b.d. producent: TELPOD, kraj prod.PL, urz.elektroniczne, wym. 70x70x30mm.	szt	1	
63	Kompensator 30-56-620-00-0. [do Sokół W-3]. Urządzenie elektroniczne o wym. 80x70x35 mm. Waga ok. 0,1 kg.	szt	2	
64	PRZETWORNIK OBROTÓW CRL-3/3, (do Sokół SW-3A) nr fabr: /rok prod/kraj prod/producent: b.d. małe urządzenie elektroniczne. Waga ok. 0,1kg, używane.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 64÷72]
65	ŚRUBA 30-25-000-01-01, (do SOKÓŁ SW-3A) nr fabr: /rok prod/kraj prod/producent: b.d. dł. ok. 10mm. Waga 0,01kg.	szt	1	
66	NAKRĘTKA 30-25-000-04-00B-C, (do SOKÓŁ SW-3A) nr fabr: /rok prod/kraj prod/producent: b.d. Mały element metalowy. Waga ok. 0,01kg.	szt	1	
67	BUTLA KOMPLETNA 1-4-3, (do W-3), nr fabr: 1685, 1691, rok prod/kraj prod/prod: b.d. gaśnica bez środka gaśniczego, Φ 200x300 mm.	szt	2	
68	SKRZYNKĄ KONTROLI LAMP 37-72-130-00-00, (do W-3), nr fabr: 360808, rok prod/kraj prod/prod: b.d. urz.elektroniczne, wym.170x180x100mm, używane.	szt	1	
69	ZAWÓR BOCZNIKUJĄCY 30-61-080-00-00, (do W-3), nr fabr: 05006, 04034, 04020, rok prod/kraj prod/prod: b.d. el.hydrauliczny, wym.130x70x35mm, używany.	szt	3	
70	ZBIORNIK PALIWA 30-61-300-00-00, (do W-3), nr fabr: 06.05.13, rok prod/kraj prod/prod: b.d. zbiornik gumowy, wym. 1300x600mm, używany.	szt	1	
71	ZAWÓR JEDNOKIERUNKOWY 30-61-005-00-01. Nr fabr: b/d. Rok prod: b/d. Kraj prod: b/d. Producent: b/d. [do SOKÓŁ W-3]. Zawór metalowy o wym.: dł. 110mm., średn. ok. 50mm. Waga ok. 0,2kg].	szt	1	
72	PIASTA ŚMIGŁA OGONOWEGO 50-39-100-00-04. Nr fabr: 1121347. Rok prod: b/d. Kraj prod: b/d. Producent: b/d. [do SOKÓŁ W-3]. Piasta o wym. ok. 800x700x400mm. Waga ok. 60kg.	szt	1	
73	OSŁONA ZBIORNIKÓW PALIWA 50-92-460-00-00. Nr fabr: b/d. Rok prod: b/d. Kraj prod: b/d. Producent: b/d. [do Mi-2]. Osłona dodatkowych zbiorników paliwa lewa. Element o wym. ok. 400x400x200mm. Waga ok. 2kg]	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 73÷74]
74	OSŁONA ZBIORNIKÓW PALIWA 50-92-461-00-00. Nr fabr: b/d. Rok prod: b/d. Kraj prod: b/d. Producent: b/d. [do Mi-2].Osłona dodatkowych zbiorników paliwa prawa. Element o wym. ok. 400x400x200mm. Waga ok. 2kg]	szt	1	
75	NADAJNIK OBROTOMIERZA DTE-1, nr fabr. E-03039, rok prod./kraj prod./prod.b.d., (do MiG, SU, An-26, Mi-2), niesprawny, podaje sygnał do obrotomierza ITE-1, wym.140x60x60mm.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 75÷77]
76	ZASILACZ STABILIZOWANY IZS-5/71, nr fabr.3960, rok prod.b.d., kraj prod. PL, prod.INCO Warszawa,(do MiG, SU, An-26,Mi-2) Zasilacz niesprawny technicznie. Służył jako źródło napięcia stałego regulowanego w zakresie 0-500V przy prądzie obciążenia do 0,5A. Wizualnie w średnim stanie. Wym. 420x360x200mm.	szt	1	
77	SPRAWDZIAN KSR-5, nr fabr.070168, rok prod.1976, kraj prod./prod.b.d. Niesprawny technicznie, błędne wskazania. Do pomiaru parametrów sprzętu łączności. W ukończeniu: blok C(G) i blok (I)TOM. W metalowej walizce transport. o wymiarach 370x240x190mm.	szt	1	
78	REJESTRATOR RK-1681T, nr fabr./rok prod.: 920017P/1992, 17/1997, 14/1997, kraj prod. PL, prod.: 1 szt. -PROTOBI Warszawa, 2 szt. -ELEMASZ, Rejestrator dwukasetowy, niesprawny technicznie. Wizualnie w średnim stanie. 1 szt. bez wyposażenia. Wymiary 460x320x140mm.	szt	3	UWAGA_1
79	REJESTRATOR RK-84, nr fabr./rok prod.: 236B890970/1988, 236A901303/1990, 236B890944/1989, kraj prod./prod.b.d. Rejestrator kasetowy dwumechanizmowy. Służył do rejestracji korespondencji prowadzonej przez techniczne środki łączności w warunkach polowych. Niesprawny technicznie, wizualnie w średnim stanie. W ukończeniu: mikrofon z kablem, komplet kabli zasilających i połączeniowych. Wym. 420x420x150mm.	szt	3	UWAGA_1

80	PRZEKŁADNIA REDUKCYJNA RENK SWV 25 Y-V, nr fabr. 92534, rok prod.1970, kraj prod./prod.b.d. Przekładnia o wym. ok. 1350x1200x1000mm. Waga ok. 885kg (na palecie transportowej, która nie podlega przekazaniu). Urządzenie zdemontowane z kutra K-8. Mienie wizualnie wyeksploatowane (widoczne wycieki, powłoka lakiernicza zniszczona-nalot rdzy). Przekładnia oznaczona LB (Lewa Burta).	szt	1	
81	PRZEKŁADNIA REDUKCYJNA RENK SWV 25 Y-V, nr fabr.b.d., rok prod.1970, kraj prod./prod.b.d. Brak tabliczki znamionowej. Przekładnia o wym. ok. 1350x1200x1000mm. Waga ok. 885kg (na palecie transportowej, która nie podlega przekazaniu). Urządzenie zdemontowane z kutra K-8. Mienie wizualnie wyeksploatowane (widoczne wycieki, powłoka lakiernicza zniszczona-nalot rdzy). Przekładnia oznaczona PB (Prawa Burta).	szt	1	
82	Belka ogonowa 37-10-100-00-00 [do PZL W3 Sokół], nr fabr/rok prod: b.d. producent: bd, kraj prod.PL. używana.	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 82÷86]
83	Przewód wydawczy 8d4-498-094 [do dystrybutora azotu UGZS -MA-131] nr fabr: / rok prod/ kraj prod/ prod: b.d. używany.	szt	2	
84	Przyrząd 30-93-100-00-00 [do PZL W3 Sokół], nr fabr: / rok prod: b.d. kraj prod/ prod:PL/b.d. używany.	szt	4	
85	Urządzenie blokujące ster. Sz3216-126 [do AN-2],nr fabr/rok prod/kraj prod/ prod: b.d.; używane.	szt	1	
86	Urządzenie do konserw. 50-92-400-00-00 [do Mi-2], nr fabr/rok prod: 66006/1980, producent: b.d., kraj prod.ZSRR , używane.	szt	1	
87	Urządzenie do kotwicz.30-94-700-00-00 [do PZL W3 Sokół], nr fabr/rok prod/kraj prod/prod: b.d.; używane.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 87÷100]
88	Urządzenie do kotwicz. 30-94-740-00-01 [do PZL W3 Sokół] nr fabr/rok prod/kraj prod/prod: b.d.; używane.	szt	1	
89	Urządzenie do kotwicz. 30-94-800-00-00 [do PZL W3 Sokół], nr fabr/rok prod/kraj prod: PL. Prod: bd., używane.	szt	1	
90	Urządzenie holownicze 30-95-200-00-00 [do PZL W3 Sokół] nr fabr/rok prod/kraj prod/prod: b.d.; używane.	szt	3	
91	Urządzenie holownicze 30-95-200-00-03 [do PZL W3 Sokół] nr fabr/rok prod/kraj prod/prod: b.d.; używane.	szt	1	
92	Urządzenie holownicze ręczne 63740-087/b [do AN-2] rok prod: 1970, nr fabr/kraj prod/ prod: b.d.; używane.	szt	1	
93	Wał odcinek III 30-27-002-00-01 [do PZL W3 Sokół], nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.; używany.	szt	1	
94	Wentylator z kpl.chłodnic 2-6331-00 [do PZL W3 Sokół], nr fabr/rok prod/ producent:b.d.Kraj prod. ZSRR; używany.	kpl	1	
95	Wspornik 30-13-400-08-01d [do PZL W3 Sokół], nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.; używany.	szt	1	
96	Zawór bocznikujący 30-61-080-00-00 [do PZL W3 Sokół], nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.; używany.	szt	1	
97	Zawór kompletny 30-61-160-00-00 [do PZL W3 Sokół], nr fabr/rok prod: b.d./1999, kraj prod/prod: b.d.; używany.	szt	1	
98	Zawór tlenowy tablicowy kwb-53 [do dystrybutora tlenu AKZS-75], nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.; używany.	szt	4	
99	Zawór załadowania un-112-000 [do PZL W3 Sokół], nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. używany.	szt	2	
100	Zespół haka 710244 [do PZL W3 Sokół/Mi-8], nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. używany.	szt	1	
101	PRZEKŁADNIA POŚREDNICZĄCA 42-51-1000, nr fabr. 2811199, rok prod. b.d., (do Mi-2), kraj prod., producent: b.d. [Wypracowany całkowity resurs techniczny. Wymiary 370x290x290mm].	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 101÷102]
102	PRZEKŁADNIA TYLNA 42-61-1000, nr fabr. T-2791021, rok prod. b.d., (do Mi-2), kraj prod. PL, producent: WSK Świdnik. [Wypracowany całkowity resurs techniczny. Wymiary 640x250x250mm].	szt	1	
103	WAŁ GŁÓWNY 50-26-000-00-01, nr fabr. 101687, rok prod. b.d., (do Mi-2), kraj prod., producent: b.d. [Wypracowany godzinowy resurs techniczny. Wypracował 2362 godz. Wymiary 580x100x100mm].	kpl	1	(UWAGA_2) [poz. 103÷104]
104	WAŁ TYLNY 50-25-000-00-00, nr fabr. 54033, rok prod. b.d., (do Mi-2), kraj prod., producent: b.d. [Wypracowany godzinowy resurs techniczny, wypracował 2649 godz. W skład kompletu wchodzi 6 wałów o długościach: 3150mm, 1200mm, 1150mm, 930mm, 890mm i 860mm].	kpl	1	
105	WENTYLATOR BEZ CHŁODNIC 2-6331-00-90, nr fabr. 857060, 782295, rok prod. b.d., (do Mi-2), kraj prod., producent: b.d. [Wypracowany resurs międzynaprawczy. Wymiary 650x430x400mm. Bez skrzyni transportowej].	szt	2	UWAGA_1
106	PRZYRZĄD 246-9921-3100, nr fabr.b/n, rok prod.b.d., kraj prod.ZSRR, prod.b.d., (do Mi-24) przyrząd do mierzenia luzów podwozia, w kompl.: podstawa, stojak, suwaki i czujnik mikrometryczny w drewnianym etui.	szt	2	UWAGA_1

107	SPADOCHRON RATOWNICZY S-4, nr fabr. 0711606, rok prod. 2007, kraj prod.PL, producent: AIR POL Legionowo. [Wypracowany resurs użytkownika w latach. W ukończeniu czasu z linkami nośnymi i uprzężą, pokrowiec, spadochron wyciągający i uchwyt wyzwalający. Wym. 650x400x300mm].	kpl	1	(UWAGA_2) [poz. 107÷108]
108	SPADOCHRON RATOWNICZY PLECOWY SK-94, nr fabr.: 9902066, 9902033, rok prod. 1999, kraj prod.PL, producent: AIR POL Legionowo. Wypracowany resurs użytkownika w latach. W ukończeniu czasu z linkami nośnymi i uprzężą, pokrowiec, spadochron wyciągający i uchwyt wyzwalający. Wymiary 640x400x130mm.	szt	2	
109	PODUSZKA PNEUMAT.DO PODN.SAMOLOTU PAC.15, nr fabr. b.d., rok prod. 2006, Kraj prod. Francja, producent: PRONAL. Poduszki nieuszczelnione i posiadające bąble. Brak możliwości naprawy poduszek. Zestaw spakowany w 3 skrzyniach transportowych drewnianych. Skrzynia nr 1 (wymiary 2000x100x700mm) zawiera 2 komplety po 3 poduszki typu OF 95981 i 1 komplet 3 poduszek typu OF 95980, 2 podkłady pod poduszki z tworzywa sztucznego. Wymiary poduszki 2000x1700mm. Skrzynia nr 2 (wymiary 1500x800x650mm) zawiera pulpit sterująco-rozdzielczy. Skrzynia nr 3 (wymiary 500x530x650mm) zawiera 20 węży pneumatycznych i zestaw naprawczy.	szt	1	
110	KOŁO LEWE 09130001. Nr fabr., rok prod: bd. Kraj prod: bd. Producent: bd. [do TRĄŁ PRZECIWMINOWY "BOŻENA"].	szt	2	(UWAGA_2)
111	KOŁO PRAWY 09130002. Nr fabr., rok prod: bd. Kraj prod: bd. Producent: bd. [do TRĄŁ PRZECIWMINOWY "BOŻENA"].	szt	2	[poz. 110÷111]
112	WYKRYWACZ MIN GŁĘBINOWY W-4P. Nr fabr./rok prod. 137-00423-1177/1977, 137-00726/b.d, 137-01744-0169/1969, 137-01746-0279/1979, 137-00680-0278/1978, 137-00756-0378/1978, 137-01143-0668/1968. Kraj prod: bd. Producent: bd. Nr skrz: 1. Ukończenie do 7 szt. wykrywaczy jest różne i niepełne: wykrywacz, pokrowiec, drążki -szt. 4, ostrze macki, zaślepka złączna. Wykrywacze elektrycznie niesprawne. [Wizualnie bez uszkodzeń].	kpl	7	(UWAGA_2) [poz. 112÷113]
113	WYKRYWACZ MIN W-3P. Nr fabr./rok prod.: 137-00343-1175/1975, 137-00418-1175/1975, 137-00975-0578/1978, 137-01040-0476/1976, 137-01501/bd, 137-01546/bd, 137-02264/bd, 137-02371/bd, 137-11208-1066/1966, 137-12991-0970/1970, 137-2191-0964/1964, 137-4570-0963/1963, 137-4681-0165/1965, 137-5788-0765/1965, 137-7711-1165/1965, 137-7001-1065/1965, 137-0245-0664/1964, 137-03437-0780/1980, 137-03548-0780/1980, 137-6994-1065/1965, 137-9880-0566/1966, 137-00458-1175/1975, 137-12620-0770/1970, 137-0715-0764/1964, 137-0627-0664/1964, 137-0685-0664/1964, 137-0633-0664/1964, 137-12135-0570/1970, 137-0191-0664/1964, 137-0455-0664/1964, 137-0551-0664/1964, 137-0691-0764/1964. Ukończenie: wykrywacz, pokrowiec, drążki -szt.4, ostrze macki, zaślepka złączna, włącznik, klucz, słuchawki. Kraj prod: bd. Producent: bd.; elektrycznie niesprawny, przechowywany w pojemniku siatkowym, pojemnik nie podlega przekazaniu. [bez uszkodzeń].	kpl	32	
114	ZESTAW MINERSKI MAŁY ZMM. Rok prod: bd. Kraj prod: bd. Producent: bd. W skrzyni znajdują się: dwa wykrywacze W-3P o nr fabr. 137-5383-0565 i 137-7796-1165, wraz z ukończeniem: sznur minerski - 3 szt. macka min. szt 2, taśma min. 100 m. 2 szt., cechy do taśm min., bloczek 2 szt., nóż min. składany, kotwiczka min. 2 szt., żyłka min. na zwijaku, obciskarki do spłonek 3 szt. Mienie przechowywane jest w skrzyni drewnianej o wym 1200x800x500 mm i wadze ok. 80 kg.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz. 114÷115]
115	ZESTAW MINERSKI MAŁY ZMM. Rok prod: bd. Kraj prod: bd. Producent: bd. UKOŃCZENIE: w skrzyni znajdują się: sznur minerski - 3 szt., macka min. szt 2, taśma min. 100 m. 2 szt., cechy do taśm min., bloczek 2 szt., kotwiczka min. 2 szt., żyłka min. na zwijaku, obciskarki do spłonek 3 szt., nożyce do drutu, klucz płaski 17x19. Mienie przechowywane jest w skrzyni drewnianej o wym 1200x800x500 mm i wadze ok. 80 kg.	kpl	1	
116	SILNIK ELEKTRYCZNY 1689, nr fabr./rok prod.:b.d., kraj prod.: NRD, producent:b.d., Elektryczny silnik szczotkowy do napędu dalekopisów T-51, sprzęt nieużywany, stan techniczny nieznan, wizualnie bez braków i uszkodzeń mechanicznych, parametry elektryczne i techniczne nieznan (brak tabliczki znamionowej, wym.: długość osi wirnika ok. 30 cm, średnica zew. stojanu ok 20 cm, waga ok 5 kg. Brak PST.	szt	1	

117	SILNIK NAPĘDOWY 1657, nr fabr./rok prod.:b.d., kraj prod.: NRD, producent:b.d., Elektryczny silnik szczotkowy do napędu dalekopisów T-51, sprzęt nieużywany, stan techniczny nieznan, wizualnie bez braków i uszkodzeń mechanicznych, parametry elektryczne i techniczne nieznanne (brak tabliczki znamionowej, wym.: długość osi wirnika ok. 30 cm, średnica zew. stojanu ok 20 cm, waga ok 5 kg. Brak PST.	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 116÷118]
118	SILNIK NAPĘDOWY Z REGULATOREM 1654, nr fabr./rok prod.:b.d., kraj prod.: NRD, producent:b.d., Elektryczny silnik szczotkowy do napędu dalekopisów T-51 z regulatorem obrotów, sprzęt nieużywany, stan techniczny nieznan, wizualnie bez braków i uszkodzeń mechanicznych, parametry elektryczne i techniczne nieznanne (brak tabliczki znamionowej, wym.: długość osi wirnika ok. 30 cm, średnica zew. stojanu ok 20 cm, waga ok 5 kg. Brak PST.	szt	2	
119	PULPIT ABONENCKI KOŃCOWY CZS-2CS-C2, nr fabr./rok prod.: 08001661/2008, 07001466/2007, kraj prod.: Polska, producent: WB Electronics, urządzenie wykorzystywane w Pokładowym Zestawie Urządzeń Łączności Wewnętrznej FONET IP. Skrzynka metalowa 23x17x6 cm, na pokrywie zewnętrznej 3 hermetyczne przyciski, 2 zielone z symbolem głośnika ze znakiem + i - oraz środkowy, czerwony przycisk z symbolem X. Pulpit używany, stan techniczny nieznan, zewnętrznie bez uszkodzeń mechanicznych.	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 119÷125]
120	PULPIT ABONENCKI KOŃCOWY CZS-2CS-C4, nr fabr.: 050640, rok prod.: b.d., kraj prod.: Polska, producent: WB Electronics, urządzenie wykorzystywane w Pokładowym Zestawie Urządzeń Łączności Wewnętrznej FONET IP. Skrzynka metalowa 23x17x6 cm, na pokrywie zewnętrznej 3 hermetyczne przyciski, 2 zielone z symbolem głośnika ze znakiem + i - oraz środkowy, czerwony przycisk z symbolem X. Pulpit używany, stan techniczny nieznan, zewnętrznie bez uszkodzeń mechanicznych.	szt	1	
121	PULPIT ABONENCKI ZAŁOGI CZS-2FFS-C4, nr fabr.: 050044, rok prod.: 2005, kraj prod.: Polska, producent: WB Electronics, urządzenie wykorzystywane w Pokładowym Zestawie Urządzeń Łączności Wewnętrznej FONET IP. Skrzynka metalowa 23x17x6 cm, na pokrywie zewnętrznej 3 hermetyczne przyciski, 2 zielone z symbolem głośnika ze znakiem + i - oraz środkowy, czerwony przycisk z symbolem X oraz 16 pozycyjnym przełącznikiem obrotowym.Pulpit używany, stan techniczny nieznan, zewnętrznie bez uszkodzeń mechanicznych.	szt	1	
122	PULPIT CZS-2FFS WT-9682F-00-00-00, nr fabr./rok prod.: 08000710/2008, 08000709/2008, kraj prod.: Polska, producent: WB Electronics, urządzenie wykorzystywane w Pokładowym Zestawie Urządzeń Łączności Wewnętrznej FONET IP. Skrzynka metalowa 23x17x6 cm, na pokrywie zewnętrznej 3 hermetyczne przyciski, 2 zielone z symbolem głośnika ze znakiem + i - oraz środkowy, czerwony przycisk z symbolem X, wyświetlacz alfanumeryczny i klawiatura numeryczna 12 przyciskowa. Pulpit używany, stan techniczny nieznan, zewnętrznie bez uszkodzeń mechanicznych.	szt	2	
123	PULPIT CZS-2TS-A WT-9682T-00-00-00, nr fabr./rok prod.: 060440/2006, 051459/2005, kraj prod.: Polska, producent: WB Electronics, urządzenie wykorzystywane w Pokładowym Zestawie Urządzeń Łączności Wewnętrznej FONET IP. Skrzynka metalowa 23x17x6 cm, na pokrywie zewnętrznej hermetyczna lampka kontroli zasilania. Pulpit używany, stan techniczny nieznan, zewnętrznie bez uszkodzeń mechanicznych.	szt	2	
124	PULPIT GŁOŚNIKOWY CZS-2GM, nr fabr.: 060319, rok prod.: 2006, kraj prod.: Polska, producent: WB Electronics, urządzenie wykorzystywane w Pokładowym Zestawie Urządzeń Łączności Wewnętrznej FONET IP. Skrzynka metalowa 23x17x6 cm, na pokrywie zewnętrznej hermetyczna lampka kontroli zasilania, osłona metalowa głośnika, przełącznik obrotowy 6 pozycyjny. Pulpit używany, stan techniczny nieznan, zewnętrznie bez uszkodzeń mechanicznych.	szt	1	
125	WYŚWIETLACZ LIOD-F, nr fabr.: 051435, rok prod.: 2005, kraj prod.: Polska, producent: WB Electronics, urządzenie wykorzystywane w Pokładowym Zestawie Urządzeń Łączności Wewnętrznej FONET IP. Skrzynka metalowa 23x17x6 cm. na pokrywie zewnętrznej trzy hermetyczne przyciski, dwa zielone z symbolem głośnika ze znakiem + i - oraz środkowy, czerwony przycisk z symbolem X, wyświetlacz alfanumeryczny. Pulpit używany, stan techniczny nieznan.	szt	1	

126	REGAŁ 9F-37 DO BM-21; wymiary:3500X640X1000. Nr fabr.: 1020- 2 szt. 1021-2 szt., 593, 1030, 556, 1022, 3802I (cyrylica), 1028, 1023, A0667, 1025, 358, 417, 3800I (cyrylica), 3649I (cyrylica), 6631, oraz 6 elementów bez numeru. Rok prod: bd., Kraj prod: bd., Producent: bd. [Sprzęt wyeksploatowany, złuszczone pokrycia lakiernicze, pogięte elementy konstrukcyjne, uszkodzone ochroniacze gumowe, sprzęt niekompletny]. Regał do transportu pocisków raketowych M-21, jeden komplet składa się z dwóch części: prawej i lewej; konstrukcja wykonana z rur i profili aluminiowych z drobnymi elementami stalowymi.	kpl	12	UWAGA_1
127	ANTENA 12-D-4852-105-1, nr fabr./rok prod.: b.d., kraj prod.: Polska, producent: b.d., do radiotelefon K-1, K-1M, pomarańczowe pudełko ze złączem koncentrycznym o wym. 10x8x3 cm, wewnątrz 2 żarówki stanowiące ekwiwalent anteny. Zaśniedziałe złącze koncentryczne, urządzenie bez widocznych braków i uszkodzeń, na pudełku odlany napis AZS-1.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 127÷128]
128	ANTENA AFM-3188, nr fabr./rok prod./kraj prod./producent:b.d., do radiotelefon K-2, sprzęt nieużywany, pojedyncza antena składa się z 3 elementów wykonanych z cienkiej blachy stalowej z możliwością regulacji długości, na jednym końcu zamontowany jest przegub ze złączem koncentrycznym.	szt	29	
129	BLOK WZMACNIACZA W.CZ. IP2-030-036, nr fabr./rok prod./kraj prod./producent:b.d., do wzmacniacza mocy UM-1,2, moduł elektroniczny wykonany z blachy aluminiowej o nieregularnych kształtach na zewnątrz bloku znajduje się gniazdo na lampę elektronową GU-50 oraz złącze do podłączenia bloku do wzmacniacza, ponadto elementy sterowania pracą wzmacniacza UM-1 i pochodnych. Blok stanowi wewnętrzną część wzmacniacza mocy UM. Sprzęt używany niesprawny technicznie, pourywane przewody połączeniowe, zaśniedziałe osłony ekranowania bloku. Brak PST.	szt	1	
130	PERYSKOP 163114016-03, nr fabr./rok prod.b.d., kraj prod.RFN, prod. GUS GMBH& Co. KG. Lubbecke, urządzenie obserwacyjne do wieżyczki transportera Rosomak, sprzęt niesprawny technicznie, odklejone filtry laserowe, zmatowiałe elementy optyczne, waga ok. 3,5kg, wym.40x15x8cm, 9szt. z oznaczeniem 1631-14-016-03, 4 szt. z oznaczeniem 1631-14-016-00, 1 szt. bez etykiety.	szt	14	(UWAGA_2) [poz. 130÷132]
131	PERYSKOP 163114018-01, nr fabr./rok prod.b.d., kraj prod.RFN, prod. GUS GMBH& Co. KG. Lubbecke, urządzenie obserwacyjne do wieżyczki transportera Rosomak, sprzęt niesprawny technicznie, odklejone filtry laserowe, zmatowiałe elementy optyczne, waga ok. 3kg, wym.27x15x8cm, 3 szt. z oznaczeniem 1420.14.016/04, 7 szt. bez etykiety.	szt	10	
132	PERYSKOP 163114018-01, nr fabr./rok prod.b.d., kraj prod.RFN, prod. GUS GMBH& Co. KG. Lubbecke, urządzenie obserwacyjne do wieżyczki transportera Rosomak, sprzęt niesprawny technicznie, odklejone filtry laserowe, zmatowiałe elementy optyczne, waga ok. 3kg, wym.27x15x8cm, 15 szt. z oznaczeniem 1631.14.018-00, 1 szt. z oznaczeniem 1631,14.018.01.	szt	16	
133	KOŁO NOŚNE 065-21-SB26, [do PTS-M]. Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. Wyekspl., zerwane bandaże kół nośnych. Φ 770mm, wys. ok. 300mm. Waga ok. 121,14kg.	szt	2	UWAGA_1
134	PERYSKOP OBSERWACYJNY TNPO-170, nr fabr. H-89833, rok prod./kraj prod./prod.b.d., (do Goździk) peryskop niesprawny, rozklejone szyby, niesprawne podgrzewanie pryzmatów.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz. 134÷135]
135	PERYSKOP OBSERWACYJNY TNPO-170A, nr fabr. 1999, rok prod./kraj prod.b.d., prod."93" w owalu, (do Goździk) niesprawny (pobite szyby w pryzmacie).	kpl	1	
136	Silnik wysokoprężny 54-01-001-1, nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. Przechowywany na palecie metalowej - paleta nie podlega przekazaniu [własność OR Bydgoszcz], zakonserwowany	szt	4	UWAGA_1
137	POKRYWA 242-2100-330. Nr fabr: b/n. Rok prod: bd. Kraj prod: bd. Producent: bd. Nr skrz: 4. [do MiG-21], gumowa zaślepka].	szt	8	(UWAGA_2) [poz. 137÷139]
138	KOŃCÓWKA TYLNEGO MOC.DZIAŁKA JE5-8601-86 [do MiG 21]. Nr fabr: b/n. Rok prod: bd. Kraj prod: bd. Producent: bd. Nr skrz.: 4.	szt	1	
139	TABLICA ROZDZIELCZA 211-7701-2460-00. Nr fabr: b/n. Rok prod: bd. Kraj prod: ZSRR. Producent: bd. Nr skrz: 4. [do MiG-21].	szt	3	
140	KOCIOŁ PODGRZEWACZA 131-1015010-B. [do Ził 131]. Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do podgrzewacza rozruchowego silnika Ził 131. Wymiary: dł. 650mm, Φ200mm. Waga 17,3 kg].	szt	1	(UWAGA_2)

141	<p>ŻARÓWKA SAMOCHODOWA 32CP-28V A52463-2-10. Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do świateł pozycyjnych HMMWV (Hummer)]. Moc 28v 5W. Wym: wys. 35mm, Ø20mm. Waga 0,01kg].</p>	szt	7	[poz. 140÷141]
142	<p>STACJA RADIOLOK.ZAKŁ.ODZEWOWYCH SPN-40, nr fabr. 1(Z)(SZ)08, rok prod.1987, kraj prod.ZSRR, prod.b.d., (na samochodzie URAL 375AM i przyczepie) SAMOCHÓD URAL 375AM, nr rej. UAX3893, nr podwozia 457132, nr siln.929457, rok prod.1987, data 1 rej. 30.05.1988r., przebieg 10132km, pojazd niesprawny technicznie, wyposażony w : układ CPK, 6 kół + koło zapasowe, akumulator; bez wyciągarki, zabudowa specjalna: stacja zasilania nr KB143286(B)KM, 2 agregaty prądowórcze typ (E)C(B)-230-T/230-(CZ)400-A1PK nr: KT1432CPMA, KT1432CPMM, przetwornica PC(CZ)-30 nr 163234, szafa sterownicza nr 1585, 2 akumulatory, 3 kable zasilające na zwijaku, przyłącze do zasil.sieciowego, prostownik, zbiornik paliw.280 l, ZIP ukpl. ok.40 %; PRZYCZEPA KYH(G)(P)4M nr fabr.297, nadwozie drewniane, nr rej. UER0596, nr podwozia 80027, podwozie wyposażone w 2 osie,4 koła + zapasowe, rok prod.1987, data 1 rej. 30.05.1988r., przebieg 8931 km; W skład zabudowy specjalnej wchodzi: radiolinia R-403MH nr 049768 (6 bloków), pulpit sterowniczy (szafa (I)Y-H (2 bloki), zestaw bloków 5(C)55, bloki (22, 10-6H, 6-1H3AB, 07, 08), przyrząd C1-77), stojak COB (bloki 04, 20, 03, 24M, 26, 25M, 13, 40, 14, 15, TRENAŻER, 31, 31, 30, 36, 34, 32, 41(B), 21A), urz. antenowe nr 1C305, antena paraboliczna z promiennikiem tubowym, urządzenie do podnoszenia i manipulowania anteną, maszt antenowy z anteną dipolową do radiolinii, stojak I (bloki 10, 11, 12), stojak CBB (bloki 47, 47, (B)45, 45, 21M, 44, 44, 46, 46), szafa sterownicza CBY nr 1C305, 2 stojaki po 4 bloki (bloki 16, 17, 35, 48), 2 bloki akumulatorów zasadowych (niklowo-kadmowych), ZIP (ukompletowanie ok. 55%), 2 aparaty telefoniczne TA-57, 2 omomierze.</p>	kpl	1	
143	<p>STACJA RADIOLOK.ZAKŁ.ODZEWOWYCH SPN-40, nr fabr.39231, rok prod. 1987, kraj prod. ZSRR, prod.b.d. (na samochodzie URAL 375AM i przyczepie) SAMOCHÓD URAL 375AM nr rej. UFE9638, nr podwozia 423536, nr siln.133129, rok prod.1984, data 1 rej. 04.03.1985 r., przebieg 11654km, pojazd niesprawny technicznie, wyposażony w : układ CPK, 6 kół + koło zapasowe, akumulator; bez wyciągarki, zabudowa specjalna: stacja zasilania nr fabr.b.d., 2 agregaty prądowórcze typu(E)C(B)-2-30-T/230-(CZ)400-A1PK nr: AC2824CPBP, AB2824CPTT, przetwornica PC(CZ)-30 nr 158173, szafa sterownicza nr 1065, 2 akumulatory, 3 kable zasilające na zwijaku, przyłącze do zasilania sieciowego, prostownik, zbiornik paliw. 280l, ZIP ukpl.ok. 40% ; PRZYCZEPA KYH(G)(P)4M, nr fabr.734, nadwozie drewniane, nr rej. UER4182, nr podwozia 71331, podwozie wyposażone w 2 osie,4 koła + zapasowe, rok prod. 1984, data 1 rej.04.03.1985 r., przebieg 8176 km; Zabudowa specjalna: radiolinia R-403MH nr fabr. 048014 (6 bloków), pulpit sterowniczy (szafa (I)Y-H (2 bloki), zestaw bloków 5(C)55, bloki (22, 10-6H, 6-1H3AB, 07, 08), przyrząd C1-77), stojak COB (bloki 04, 20, 03, 24M, 26, 25M, 13, 40, 14, 15, TRENAŻER, 31, 31, 30, 36, 34, 32, 41(B), 21A), urządzenie antenowe nr fabr. 3498, antena paraboliczna z opromiennikiem tubowym, urządzenie do podnoszenia i manipulowania anteną, maszt antenowy z anteną dipolową do radiolinii, stojak I (bloki 10, 11, 12), stojak CBB (bloki 47, 47, (B)45, 45, 21M, 44, 44, 46, 46), szafa sterownicza CBY nr fabr. 20911, 2 stojaki po 4 bloki (bloki 16, 17, 35, 48), 2 bloki akumulatorów zasadowych (niklowo-kadmowych), ZIP (ukpl. ok. 55%), 2 aparaty telefoniczne TA-57.</p>	kpl	1	

144	<p>STACJA RADIOLOK.ZAKŁ.ODZEWOWYCH SPN-40, nr fabr. 1A(C)16, rok prod. 1987, kraj prod.ZSRR, prod.b.d., (na samochodzie URAL 375AM i przyczepie) SAMOCHÓD URAL 375AM nr rej. UKW5164, nr podwozia 362322, nr silnika 506656, rok prod. 1981, data 1 rej. 19.01.1983, przebieg 8840km, pojazd niesprawny technicznie, wyposażony w : układ CPK, 6 kół + koło zapasowe, akumulator; bez wyciągarki; zabudowa specjalna: stacja zasilania nr fabr. P(G)1443KH(D)A, 2 agregaty prądowórcze typu (E)C(B)-2-30-T/230-(CZ)400-A1PK nr fabr.: P(G)1443E(D)(B)(P), P(G)1443E(D)(B)P, przetwornica typu PC(CZ)-30 nr fabr. 145452, szafa sterownicza nr fabr. 623, 2 akumulatory, 3 kable zasilające na zwijaku, kabel PKL na zwijaku, przyłącze do zasilania sieciowego, prostownik, zbiornik paliw. 280 l, ZIP - ukompl. ok. 40%. PRZYCZEPA KYH(G)(P)4M nr fabr.175, nadwozie drewniane, nr rej. UFS5258, nr podwozia 72676, podwozie wyposażone w 2 osie,4 koła + zapasowe, rok prod. 1986, data 1 rej. 09.03.1988, przebieg 3216km; zabudowa specjalna: radiolinia R-403MH nr fabr. 049706 (6 bloków), pulpit sterowniczy (szafa (I)Y-H (2 bloki), zestaw bloków 5(C)55, bloki (22, 10-6H, 6-1H3AB, 07, 08), przyrząd C1-77), stojak COB (bloki 04, 20, 03, 24M, 26, 25M, 13, 40, 14, 15, TRENAŻER, 31, 31, 30, 36, 34, 32, 41(B), 21A), urządzenie antenowe nr fabr. 1H505, antena paraboliczna z promiennikiem tubowym, urządzenie do podnoszenia i manipulowania anteną, maszt antenowy z anteną dipolową do radiolinii, stojak I (bloki 10, 11, 12), stojak CBB (bloki 47, 47, (B)45, 45, 21M, 44, 44, 46, 46), szafa sterownicza CBY nr fabr. 1HT505, 2 stojaki po 4 bloki (bloki 16, 17, 35, 48), 2 bloki akumulatorów zasadowych (niklowo-kadmowych), ZIP (ukompl. ok. 55%), 2 aparaty telefoniczne TA-57.</p>	kpl	1	
145	<p>STACJA RLOK.ZAKŁ.ODZEW.SPN-40 BEZ R403M, nr fabr. 1(D)(I)02, rok prod.1985, kraj prod.ZSRR, prod.b.d., (na samochodzie URAL 375AM i przyczepie) SAMOCHÓD URAL 375AM nr rej. UFE9648, nr podwozia 427092, nr silnika 225320, rok prod. 1984, data 1 rej.10.06.1985 r., przebieg 6729km, pojazd niesprawny technicznie, wyposażony w : układ CPK, 6 kół + koło zapasowe, akumulator; bez wyciągarki; Zabudowa specjalna:STACJA ZASILANIA nr fabr. A(G)2824H(D)TM, 2 agregaty prądowórcze typu (E)C(B)-2-30-T/230-(CZ)400-A1PK nr fabr.: A(G)2824CBTP, A(G)2824CBTB, przetwornica typu PC(CZ)-30 nr fabr. 159711, szafa sterownicza nr fabr. 1018, 2 akumulatory, 3 kable zasilające na zwijaku, przyłącze do zasilania sieciowego, prostownik, zbiornik paliw. 280 l, ZIP - ukompl. ok. 40%. PRZYCZEPA KYH(G)(P)4M nr fabr. 28, nadwozie drewniane, nr rej. UER4188, nr podwozia 72571, podwozie wyposażone w 2 osie,4 koła + zapasowe,rok prod. 1984, data 1 rej. 10.06.1985 r., przebieg 5193km; Zabudowa specjalna: SPN-40 BEZ R403MH , pulpit sterowniczy (szafa (I)Y-H (2 bloki), zestaw bloków 5(C)55, bloki (22, 10-6H, 6-1H3AB, 07, 08), przyrząd C1-77), stojak COB (bloki 04, 20, 03, 24M, 26, 25M, 13, 40, 14, 15, TRENAŻER, 31, 31, 30, 36, 34, 32, 41(B), 21A), urządzenie antenowe nr fabr. 3497, antena paraboliczna z promiennikiem tubowym, urządzenie do podnoszenia i manipulowania anteną, stojak I (bloki 10, 11, 12), stojak CBB (bloki 47, 47, (B)45, 45, 21M, 44, 44, 46, 46), szafa sterownicza CBY nr fabr. 20904, 2 stojaki po 4 bloki (bloki 16, 17, 35, 48), 2 bloki akumulatorów zasadowych (niklowo-kadmowych), ZIP (ukompl. ok. 55%), 2 aparaty telefoniczne TA-57.</p>	kpl	1	

146	<p>STACJA ZAKŁÓCEŃ RLOK.SPN-30, nr fabr. 92411, rok prod. 1984, kraj prod. ZSRR, prod.b.d., (na 3 samochodach URAL 375AM) SAMOCHÓD URAL 375 AM z aparaturą sterującą ,nr rej. UAX3806, nr podwozia 407164, nr silnika 970910, rok prod. 1983, data 1 rej. 16.08.1984 r., przebieg 23666km, pojazd niesprawny technicznie, wyposażony w : układ CPK, 6 kół + koło zapasowe, akumulator; bez wyciągarki; Zabudowa specjalna: radiolinia R-403MH nr fabr. 047947, szafa P(L)P nr fabr. 3054, szafa P(L)K nr fabr. 3054, szafa nr 8 nr fabr. 8153, szafa nr 7 (transformator) nr fabr. 7155, szafa nr 9 (nr fabr. 9153), szafa (SZ)(C)1 nr fabr. 15143, szafa (SZCZ)B0 nr fabr. 16303, przyłącze zewnętrzne, szafa z szufladami, 2 ławki składane, 2 zwijaki z kablami zasilającymi, zwijak z kablem antenowym, odciąg, trawersy, łańcuchy, linki, kotwy, maszt antenowy (wysuwany ręcznie), podstawy pod stopy, koło zapasowe do wozu antenowego, 2 generatory (G)5-63, klampa główna zapasowa, ZIP (ukompl. ok. 65%). SAMOCHÓD URAL 375 AM z systemem antenowym, nr rej. UAX3807, nr podwozia 411028, nr silnika 013494, rok prod. 1983, data 1 rej. 16.08.1984, przebieg 25011km, pojazd niesprawny technicznie, wyposażony w : układ CPK, 6 kół + koło zapasowe, akumulator; bez wyciągarki; Zabudowa specjalna: 2 anteny (odbiorcza i nadawcza paraboliczna z promiennikiem tubowym i systemu automatycznego naprowadzania paraboliczna z dwoma promiennikami tubowymi), system automatycznego podnoszenia i obrotu anten, stojak 1 (16 bloków 10-3), szafa (SZ)C-2 nr fabr. 18148, stojak 2 (6 bloków 6-12), stojak 3 (bloki 3X6-13, 6-12, 6-11, 6-17, 6-2, 10-14), blok sterowania wentylatorami, silniki - prądnice (3E)MY3(P), 3(E)MY5(P), szafa nr 1 (nr fabr. 10153), blok 6-8. SAMOCHÓD URAL 375 AM z elektrownią polową, nr rej. UAX3808, nr podw. 408538, nr siln.986106, rok prod. 1983, data 1 rej. 16.08.1984, przebieg 22625km, pojazd niesprawny technicznie, wyposażony w : układ CPK, 6 kół + koło zapasowe, akumulator; bez wyciągarki; Zabudowa specjalna: STACJA ZASILANIA nr fabr. TH2839PBEH, 2 agregaty prądotwórcze typu (E)C(B)-2-30-T/230-(CZ)400-A1PK (nr prądnic: 60340, 60295), przetwornica typu PC(CZ)-30 nr fabr. 156308, szafa sterownicza nr fabr. 954, 2 akumulatory, 3 kable zasilające na zwijaku, przyłącze do zasilania sieciowego, prostownik, zbiornik paliw. 280 l, ZIP - ukompl. ok. 40%.</p>	kpl	1	
-----	--	-----	---	--



147	<p>STACJA ZAKŁÓCEŃ RLOK.SPN-30, nr fabr. 92106, rok prod. 1984, kraj prod. ZSRR, prod.b.d., (na 3 samochodach URAL 375AM)SAMOCHÓD URAL 375AM z aparaturą sterującą, nr rej. UFE9631, nr podw.417985, nr siln.096202, rok prod. 1984, data 1 rej.02.11.1984, przebieg 32514km, pojazd niesprawny technicznie, wyposażony w : układ CPK, 6 kół + koło zapasowe, akumulator; bez wyciągarki; Zabudowa specjalna: radiolinia R-403MH nr fabr. 047665, szafa P(L)P nr fabr. 7606, szafa P(L)K nr fabr. 7606, szafa nr 8 (nr fabr. 8151), szafa nr 7 (transformator) nr fabr. 7154, szafa nr 9 (nr fabr. 9148), szafa (SZ)(C)1 nr fabr. 15141, szafa (SZCZ)B0 nr fabr. 16301, przyłącze zewnętrzne, szafa z szufladami, 2 ławki składane, 2 zwijaki z kablami zasilającymi, zwijak z kablem antenowym, zwijak z kablem PKL, odciążki, trawersy, łańcuchy, linki, kotwy, maszt antenowy (wysuwany ręcznie), podstawy pod stopy, koło zapasowe do wozu antenowego, 2 generatory (G)5-63, klampa główna zapasowa, ZIP (ukompl. ok. 65%).</p> <p>SAMOCHÓD URAL 375 AM z systemem antenowym, nr rej. UFE9632, nr podw. 417989, nr siln. 094952, rok prod. 1984, data 1-rej.02.11.1984, przebieg 32297, pojazd niesprawny technicznie; zabudowa specjalna: 2 anteny (odbiorcza i nadawcza paraboliczna z promiennikiem tubowym i systemu automatycznego naprowadzania paraboliczna z dwoma promiennikami tubowymi), system automatycznego podnoszenia i obrotu anten, stojak 1 (16 bloków 10-3), szafa (SZ)C-2 nr fabr. 18145, stojak 2 (6 bloków 6-12), stojak 3 (bloki 3X6-13, 6-12, 6-11, 6-17, 6-2, 10-14), blok sterowania wentylatorami, silniki - prądnice (3E)MY3(P), 3(E)MY5(P), szafa nr 1 (nr fabr. 10152), blok 6-8. SAMOCHÓD URAL 375 AM z elektrownią polową, nr rej.UFE9633, nr podw.408065, nr siln.985102, rok prod. 1983, data 1 rej. 02.11.1984, przebieg 32378km, pojazd niesprawny technicznie, wyposażony w : układ CPK, 6 kół + koło zapasowe, akumulator; bez wyciągarki; Zabudowa specjalna:STACJA ZASILANIA nr fabr. TH2839PBE(P), 2 agregaty prądotwórcze typu (E)C(B)-2-30-T/230-(CZ)400-A1PK (nr prądnic 60296, 60304), przetwornica typu PC(CZ)-30 nr fabr. 155399, szafa sterownicza nr fabr. 953, 2 akumulatory, 3 kable zasilające na zwijaku, przyłącze do zasilania sieciowego, prostownik, zbiornik paliwowy 280 l, ZIP - ukompl. ok. 40%.</p>	kpl	1	
148	<p>KOŁO Z OGUMIENIEM GK 6,00X16. nr fabr/rok prod: 861100084/b/d, 861100059/b/d, 800210036/b/d, 800210011/b/d, 770300089/b/d, 880500125/b/d, 880500134/b/d, 880500151/b/d, 870600026/b/d, 870600031/b/d, 810600071/b/d, 860100139/b/d, 850400017/b/d, 840100051/b/d. Kraj prod/Producent: b/d. [do układu jezdnych armat artyleryjskich]. [Ukpl.: felga stalowa na 5 szpilek, opona z gumy lanej. Wym.: Ø 725mm, wys. ok. 180mm, waga ok 60kg.]</p>	szt	14	UWAGA_1
149	<p>SPRAWDZIAN PAR.RADIOSTACJI S-123-Z, nr fabr.509, rok prod./kraj prod./prod.b.d., Sprawdźnian niesprawny (nie spełnia wymaganych parametrów). W ukończeniu: 4 kable pomiarowe do radiostacji: R-107, R-111, R-123, R-124. W obudowie metalowej o wym. 370x280x220mm, (kable osobno). Waga ok. 15 kg.</p>	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 149÷150]
150	<p>SPRAWDZIAN PARAMETRÓW RADIOSTACJI S-5894, nr fabr. 832, rok prod.1972, kraj prod./prod.b.d., Sprawdźnian niesprawny (nie spełnia wymaganych parametrów). Do radiostacji R-105, R-108, R-109, R-114. W ukończeniu 2 przystawki (próbnik lamp i URI). W obudowie metalowej o wym. 380x180x350mm. Waga ok. 14 kg.</p>	szt	1	
151	<p>WYKRYWACZ MIN W-3-P, nr fabr.:137-6348-0965, rok prod./kraj prod./producent: b.d., Wym. 700x200x100mm. Waga ok. 4kg. Ukpl.: wykrywacz, 4 macki, ostrze macki, włącznik, łącznik, słuchawki z przewodem, pokrowiec brezentowy. Mienie wyeksploatowane.</p>	kpl	1	(UWAGA_2) [poz. 151÷152]
152	<p>WYKRYWACZ MIN GŁĘBINOWYCH W-4-P, (faktycznie wykrywacz min głębinowy) nr fabr.:137-02874-0170, rok prod./kraj prod./producent: b.d., Wym. 750x400x150mm. Waga ok. 6kg. Ukpl.: wykrywacz, 4 macki, ostrze macki, łącznik, słuchawki z przewodem, pokrowiec brezentowy. Mienie wyeksploatowane.</p>	kpl	1	
153	<p>URZĄDZENIE DO OBSŁ. AKUM. SOKA 11.1, nr fabr.: 01, rok prod.: 1998, kraj prod.: Polska, producent: WZU Grudziądz, pojedynczy blok bez wyposażenia</p>	kpl	1	
154	<p>PRZYRZĄD KSR-5M DO SPR.RADIOSTACJI R-862, nr fabr./rok prod.: 914055/b.d.; 786620/1988; 835762/1982; 024391/b.d.; 629923/1981, kraj prod.: ZSRR, producent: b.d., do różnych statków powietrznych, przyrząd z kablami w met. etui</p>	szt	5	UWAGA_1

155	CELOWNIK LASEROWY TPD-K1, nr fabr.: 9KBC255, 0KCK538; rok prod.b.d., kraj prod.ZSRR, prod.b.d., celownik, blok zasilania, blok elektr., blok wprowadz.odległości, równoległobok.	kpl	2	(UWAGA_2)
156	CELOWNIK LASEROWY TPD-K1, nr fabr.: 5KPA374, 5KPA614, rok prod.b.d., kraj prod.ZSRR, prod.b.d., celownik, blok detekcji, blok zasil., blok wprowadz.odległości, równoległobok.	kpl	2	[poz. 155÷156]
157	PRZYRZĄD KIEROWANIA OGNIEM PKO WZ.87, nr fabr.502, rok prod.b.d., kraj prod.Polska, prod.b.d., etui metalowe zawiera: stolik składany ze współrzędnymi i wycinkiem kręgu kątomierczego, liniał odległości, suwak zdejmow., tabelki do notatek, linijka kursu, linijka ognia zaporowego, sumator poprawek, wym.etui 50x32cm; dodatkowo deska pod mapę w pokrowcu, wym.72x50cm, oświetlenie, torba na wyposażenie.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz. 157÷160]
158	NOKTOWIZOR KIEROWCY TWNE-4B, nr fabr.: xbk T08MNM, xbk T15KNM, xbk T32DNN, xbk T32MNN, rok prod./ kraj prod.b.d., prod. "skrzyż.miecze"; bez wyposażenia.	kpl	4	
159	NOKTOWIZOR KIEROWCY TWNE-4B, nr fabr.:4124849, xbk T25KNN, rok prod.b.d., kraj prod.: 1 szt. -ZSRR, 1 szt.-b.d., prod.: 1 szt.-"skrzyżowane miecze", 1 szt.-b.d., bez wyposażenia.	kpl	2	
160	NOKTOWIZOR MECH.-KIER.CZOŁGU TWNE-4PA, nr fabr.xbk T05TNB. Rok prod./kraj prod.b.d., prod."skrzyżowane miecze, bez wyposażenia.	kpl	1	
161	PRZYRZĄD DO PRZYSTRZELIWANIA TCHP, nr fabr. N680113, rok prod.b.d., kraj prod.ZSRR, prod.b.d., bez wyposażenia.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 161÷164]
162	LUNETA DO PRZYSTRZELIWANIA TCHPU, nr fabr. R32499, rok prod.b.d., kraj prod.PL, prod. PZO, urządzenie w metal.etui.	kpl	1	
163	LUNETA DO PRZYSTRZELIWANIA TCHPU, nr fabr. R32458, rok prod.1972, kraj prod.PL, prod. PZO, luneta w metal. etui.	kpl	1	
164	LUNETA TCHP-7-80, nr fabr.74C45034, rok prod.b.d., kraj prod.ZSRR, prod.b.d., urządzenie w metal. etui.	szt	1	
165	PERYSKOP OBSERWACYJNY TNPO-170, nr fabr. b/n, rok prod./kraj prod./prod.b.d., bez wyposażenia.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz. 165÷166]
166	PERYSKOP OBSERWACYJNY TNPO-168W, nr fabr.: 85, R87445, R87644, R87841, W88059, rok prod./kraj prod./prod.b.d., bez wyposażenia, uszkodzona optyka.	kpl	5	
167	CELOWNIK K-10T, nr fabr.: 82423, E85063, P31549, P31746, P31936, rok prod.b.d., kraj prod.PL, prod.: 4 szt. -PZO, 1 szt. -b.d., bez wyposażenia.	kpl	5	UWAGA_1
168	CELOWNIK NOKTOW.CZOŁGOWY TPN-1-49-23, nr fabr.:L85462, M61382, rok prod.b.d., kraj prod.PL, prod.PZO, celownik z dwiema zakrywkami główki.	kpl	2	UWAGA_1
169	CELOWNIK NOKTOWIZYJNY 1PN-22-M1, nr fabr.:XBK81BNK, b.d., rok prod.b.d., kraj prod. ZSRR, prod.b.d., bez wyposażenia.	kpl	2	UWAGA_1
170	PROWADNICA STARTOWA PPK 765-67-Z7S1, nr fabr.: B217, B308, B971, G195, I273, K223, K700, L584, U460, U466, rok prod.b.d., kraj prod.ZSRR, prod.b.d., prowadnica PPK z BWP.	szt	10	UWAGA_1
171	BUSOLA ARTYLERYJSKA PAB-2A Z ANB-1, nr fabr.: 3(P)985, 64461, rok prod.b.d., kraj prod. ZSRR, prod.b.d., busola z ANB-1 w metalowym etui plus peryskop i trójnóg.	kpl	2	UWAGA_1
172	BUSOLA ARTYLERYJSKA PAB-2AM, nr fabr.: 7A4018, 9A3408, rok prod.b.d.,kraj prod.ZSRR, prod.b.d., busola w metalowym etui plus peryskop, trójnóg i łąta.	kpl	2	(UWAGA_2) [poz. 172÷173]
173	BUSOLA ARTYLERYJSKA PAB-2M, nr fabr.: 5A996, rok prod.b.d.,kraj prod.ZSRR, prod.b.d., busola w metalowym etui plus trójnóg i łąta.	kpl	1	
174	PERYSKOPOWY KĄTOMIERZ BUSOLA PAB, nr fabr.:14338, K31859, 1110, K32194, K31218, 9507, K31852, K31177, A45958, rok prod.b.d., kraj prod.: 8 szt.-ZSRR, 1 szt.-PL, prod.: 1 szt.-PZO, 8 szt.-b.d., busola w skórzanym etui plus peryskop i trójnóg.	kpl	9	UWAGA_1
175	NOKTOWIZOR CZOŁGOWY TWNO-2, nr fabr./rok prod.: xbk 139TMP1/1977, xbk 35NNB/1977, xbk 35SNB/1977, D776/1973, kraj prod. 1 szt. ZSRR, 3 szt.b.d., prod.b.d., bez wyposażenia.	kpl	4	(UWAGA_2) [poz. 175÷176]
176	NOKTOWIZOR CZOŁGOWY TWNO-2B, nr fabr. 8102x2608, rok prod.b.d., kraj prod.ZSRR, prod.b.d., bez wyposażenia.	kpl	1	
177	NOKTOWIZOR DOWÓDCY CZOŁGU TKN-1S, nr fabr.: 2403, 2871, K447, P743, R176, rok prod.b.d., kraj prod.: 2 szt. -ZSRR, 3 szt.-b.d., prod.: 1 szt.-"trójkąt wpisany w trójkąt", 4 szt.-b.d., bez wyposażenia.	kpl	5	UWAGA_1

178	NOKTOWIZOR DOWÓDCY CZOŁGU TKN-3, nr fabr.: xbk T12NNC, xbk T43CNH, rok prod.b.d., kraj prod.b.d., prod. "skrzyżowane miecze", bez wyposażenia.	kpl	2	(UWAGA_2) [poz. 178÷179]
179	NOKTOWIZOR DOWÓDCY CZOŁGU TKN-3B, nr fabr.: xbk 69ZNH, XBK93HMM, rok prod.b.d., kraj prod.ZSRR; prod. b.d., bez wyposażenia.	kpl	2	
180	NOKTOWIZOR PPN-3, nr fabr.:K26552, P23231, rok prod.b.d., kraj prod.PL, prod.PZO, urządzenie w drewn.etui.	kpl	2	UWAGA_1
181	NOKTOWIZOR SAMOCHODOWY PNW-57A, nr fabr.: R57613, H63577, R57131, L22907, L22838, L23143, 67C5589, rok prod.b.d., kraj prod.PL, prod.PZO, urządzenie w drewn.etui.	kpl	7	UWAGA_1
182	PERYSKOP OBSERWACYJNY TPKU-2B, nr fabr.: BB22(ZZ)(F)676, (B)22(ZZ)(F)941, MNB78, PNC72, rok prod.b.d, kraj prod.: 2 szt.-ZSRR, 2 szt.-b.d, prod.: 2 szt.-"skrzyżowane miecze", 2 szt.-b.d., bez wyposażenia.	kpl	4	UWAGA_1
183	PERYSKOP PO-6 B71-36-091-1, nr fabr.: L7620, T85143, rok prod.b.d., kraj prod.PL, prod.PZO, bez wyposażenia.	szt	2	UWAGA_1
184	DALMIERZ ART..PLOT ZDN-1M, nr fabr.G4526, rok prod.1972, kraj prod.PL, prod.PZO, dalmierz w metalowym etui plus plecak-nosidło.	kpl	1	
185	PERYSKOP OBSERWACYJNY 54-36-5 Z SBM, nr fabr.A1183, 9400629, rok prod./kraj prod.b.d., prod."93" w elipsie, bez wyposażenia.	kpl	2	(UWAGA_2) [poz. 185÷186]
186	PERYSKOP OBSERWACYJNY B-40-36-318-B WZT2, nr fabr.93918144, 9400291, 94210123, rok prod./kraj prod./prod.b.d., bez wyposażenia.	szt	3	
187	SPRAWDZIAN PAR.RADIOSTACJI S-123-Z, nr fabr.564, rok prod.1975, kraj prod.PL, prod.Meratronik, urządzenie z okablowaniem, w drewnianej fabrycznej skrzyni.	szt	1	
188	ŁADOWARKA LC-64M(TUBEROZA), nr fabr. 236, rok prod.1992, kraj prod.PL, prod.COMPLASER Warszawa; niesprawna technicznie, bez wyposażenia, 63 pola do ładowania akumulatorów, w metal.skrzynce, wym.630x600x140mm, waga ok. 27kg.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 188÷189]
189	ZASILACZ ZSS-12-3, nr fabr.: 236B900023, 236B900026, 236B900048, 236B900055, 236B900068, 236B900071, 236B900073, rok prod.1990, kraj prod.PL, prod.b.d., (do radiostacji TUBEROZA-T2), w ukończeniu: kabel sieciowy K1, kabel K2, 4 kable K3(brak w 1 szt.), bez opakowania transportowego, wym.326x280x200mm, waga ok. 10,8 kg.	szt	7	
190	CELOWNIK DZIENNO-NOCNY 1PN22M2, nr fabr./rok prod.: XBK11NNB1/b.d., 69 PND/1994, 74AA441/1977, XBK29NNM/b.d., kraj prod.ZSRR, prod.b.d., urządzenie bez wyposażenia, wykomplet. z BWP.	kpl	4	(UWAGA_2) [poz. 190÷191]
191	CELOWNIK K-10T, nr fabr. G 86596, rok prod.1980, kraj prod.PL, prod.PZO, bez wyposażenia.	kpl	1	
192	CELOWNIK PGO-7W, nr fabr.: BE 230348, BE 280613, rok prod.b.d., kraj prod.ZSRR, prod.b.d., w brezent.etui.	kpl	2	UWAGA_1
193	URZĄDZENIE NAWIGACYJNE TNA-3, nr fabr. X011062, rok prod.1970, kraj prod.ZSRR, prod.b.d., w komplecie: blok urządzenia, żyroskop, dwie przetwornice, wskaźnik kursu.	kpl	1	
194	NOKTOWIZOR TKN-1S, nr fabr. R492, rok prod.1984, kraj prod.b.d., prod."skrzyżowane miecze", urządzenie bez wyposażenia, wykompletowane z BWP.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz. 194÷195]
195	NOKTOWIZOR DOWÓDCY CZOŁGU TKN-3B, nr fabr./rok prod.: XBKB539/1977, XBK95ANS/1975, XBKNB614/1974, kraj prod.ZSRR, prod.b.d., urządzenie bez wyposażenia, wykompletowane z czołgu.	kpl	3	
196	NOKTOWIZOR TWNE-1PA, nr fabr.13 SND, rok prod.1980, kraj prod.ZSRR, prod.b.d., w skrzynce metalowej, bez wyposażenia.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz. 196÷197]
197	NOKTOWIZOR KIEROWCY TWNE-4B, nr fabr. T13NNK, rok prod.1988, kraj prod.ZSRR, prod.b.d., w skrzynce drewnianej, bez wyposażenia	kpl	1	
198	NOKTOWIZOR CZOŁGOWY TWNO-2, nr fabr./rok prod.:NA 908/1977, XBK06SMM1/1977, XBKNE969/1973, kraj prod.ZSRR, prod.b.d., urządzenie bez wyposażenia, wykomplet. z czołgu.	kpl	3	(UWAGA_2) [poz. 198÷199]
199	PERYSKOP PO-6 B71-36-091-1, nr fabr.: W 86020, rok prod.b.d., kraj prod.PL, prod.PZO, bez wyposażenia, wykomplet. z WZT.	szt	1	
200	NADAJNIK KF DUŻEJ M. R-654B 3x380V 50HZ, nr fabr./rok prod.b.d., kraj prod.CCCP, prod.b.d., urz.elektroniczne, wym.1750x950x450mm, waga ok.430kg, ukpl.: stojak metal., 7 paneli(1.OM, 2,3,4,5,6,6A), mienie wyeksploatowane	kpl	1	(UWAGA_2)

201	NADAJNIK KF DUŻEJ M. R-654NR 3x380V 50HZ, nr fabr./rok prod.b.d., kraj prod./ prod.b.d., urz.elektroniczne, wym.1750x950x450mm, waga ok.430kg, ukpl.: stojak metal., 7 paneli(1.OB, 2,3,4,5,6,6A), mienie wyeksploatowane.	kpl	1	[poz. 200÷201]
202	NADAJNIK RADIOSTACJI KF R-140, nr fabr.: 100A7601818, 100A7601808, 100A7802074, 100A7601784, 100B7501639, 100A7802076, rok prod./kraj prod./prod.b.d., urz.elektroniczne, wym.1700x950x700mm, waga ok.200kg, ukpl.:stojak metalowy a w nim :1 szt. - 7 paneli, 1 szt.-9 paneli, 4 szt. - 10 paneli, mienie wyeksploatowane.	szt	6	UWAGA_1
203	NADAJNIK RADIOSTACJI KF R-140M, nr fabr. 100A8400772, rok prod./kraj prod./prod., urz.elektroniczne, wym. 1700x950x700mm, waga ok. 200kg, ukpl.: stojak metalowy a w nim 10 paneli, mienie wyeksploatowane	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 203÷204]
204	NADAJNIK RADIOSTACJI KF R-140M STAC., nr fabr.: 100A8100415, 100A8100423, 100B8400806, rok prod./kraj prod./prod.b.d., urz. elektroniczne, wym.1700x950x700mm, waga ok.200kg, ukpl.: stojak metalowy a w nim 10 paneli, mienie wyeksploatowane.	szt	3	
205	ODBIORNIK KF R-678N 4-OM/6-26, nr fabr.118093, rok prod./kraj prod./prod.b.d., urz.elektroniczne, ukpl.: odbiornik w stojaku metal., wym.750x550x500mm, 4 panele, zasilacz; waga ok.100kg, mienie wyeksploatowane.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz. 205÷206]
206	ODBIORNIK KF R-678N 4-OM/6-2M, nr fabr.: 116197, 116216, 117348, 117491, rok prod./kraj prod./prod.b.d., urz.elektroniczne, ukpl.: odbiornik w stojaku metal., wym.750x550x500mm, 4 panele, zasilacz; waga ok.100kg, mienie wyeksploatowane.	kpl	4	
207	ODBIORNIK RADIOWY KF OR-1205"OLEANDER", nr fabr.8900162, 8900127, rok prod./kraj prod.b.d., prod.: 1 szt.-UNIMOR, 1 szt.-b.d., urz.elektroniczne, wym.500x500x250mm, waga ok.30kg, mienie wyeksploatowane.	kpl	2	UWAGA_1
208	ODBIORNIK RADIOWY LW EKD-315, nr fabr.: 84/64603381, 86/64606297, rok prod.b.d., kraj prod.DDR, prod.VEBFUNKWERK KOPENICKI BERLIN, urz.elektroniczne,wym.540x390x180mm, waga ok.24kg, mienie wyeksploatowane.	szt	2	UWAGA_1
209	RADIOLINIA CYFROWA RL-432, nr fabr.: 602001, 548024, 721003, rok prod./kraj prod.b.d., prod.ERICSSON, urz.elektroniczne, ukpl.: radiolinia wym.500x400x330mm, antena wym.1100x330x60mm(złożona), waga ok.50kg, mienie wyeksploatowane.	kpl	3	UWAGA_1
210	RADIOSTACJA R-845M, nr fabr.2020519, rok prod./kraj prod./prod.b.d., radiostacja na pojeździe GAZ 66, nr rej.UWR0017, nr podwozia 0557822, nr silnika 222183, rok prod.1988, data 1 rej. 14.07.1989r., ostatnie badanie techn.01.03.2016 r., ukpl.: 28 bloków elektronicznych, 2 radiostacje R-407 (nr fabr.1100120888, 1100140888), agregat prądowórczy PAB-2(nr A(JA)24236742), 2xprzewód PKL na bębnach, wciągarka do agregatu; karoseria pojazdu z oznakami korozji, przedział kierowcy i pasażera wyeksploatowany, stan licznika 6970km, pojazd bez wyciągarki.	kpl	1	
211	RADIOSTACJA RS-6115, nr fabr.9200145, rok prod./kraj prod.b.d., prod.UNIMOR, urz.elektroniczne, wym.400x400x280mm, waga ok.35kg, mienie wyeksploatowane.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz. 211÷212]
212	RADIOSTACJA RS-6115-2, nr fabr.9400148, rok prod./kraj prod.b.d., prod.UNIMOR, urz.elektroniczne, wym.400x400x280mm, waga ok.35kg, ukpl. Słuchawka z przewodem,mienie wyeksploatowane.	kpl	1	
213	RADIOSTACJA UKF R-113 26V, nr fabr.: 507700573, 0588010375, 554400772, rok prod./kraj prod./prod.b.d., urz.elektroniczne, ukpl.: radiostacja wym.450x250x220mm, zasilacz wym. 220x220x220mm, waga ok.35kg, mienie wyeksploatowane.	kpl	3	UWAGA_1
214	RADIOSTACJA UKF R-123 26V, nr fabr.500673, rok prod./kraj prod./prod.b.d., urz.elektroniczne, ukpl.: radiostacja wym.450x250x250mm, zasilacz wym.220x220x220mm, waga ok.30kg, mienie wyeksploatowane.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 214÷216]
215	RADIOSTACJA UKF R-123 Z, nr fabr.: 91207, 98771, rok prod./kraj prod./prod.b.d., urz. elektroniczne, ukpl.:radiostacja wym.450x250x250mm, zasilacz wym. 220x220x220mm, waga ok.30kg, mienie wyeksploatowane.	szt	2	
216	RADIOSTACJA UKF R-123M 26V, nr fabr.: 122397, 122434, 611055, 611074, 611023, 123821,129200, 500378, 733441, 611060, 642469, 76549, rok prod./kraj prod./prod.b.d., Urządzenie elektroniczne. Ukpl.: radiostacja wym. 400x250x250mm., zasilacz wym. 230x230x150mm. Waga ok. 30kg. Mienie wyeksploatowane.	szt	12	

217	RADIOSTACJA UKF ŚREDNIEJ MOCY R-625, nr fabr.004447, rok prod./kraj prod./prod.b.d., Urządzenie elektroniczne wym. 600x500x350mm. Waga ok. 70kg. Mienie wyeksploatowane.	kpl	1	
218	URZĄDZENIE ELEKTROŚWIETLNE ŁUCZ-2MU, na dwóch samochodach ZiŁ-130 i dwóch przyczepach 1-osiowych z agregatami prądowórczymi, nr fabr.:4004-1, 4004-2, rok prod./kraj prod./prod.b.d.; SAMOCHÓD ZiŁ 130, nr rej. UAX 1425, nr podw. 2242332, nr silnika 147506, rok prod. 1983, data 1- rej. 02.07.1984r., data ostatniego badania techn. 02.02.2017r., stan licznika 9558km; SAMOCHÓD ZiŁ 130, nr rej. UAX 1426, nr podw. 2242310, nr silnika 147768, rok prod. 1983, data 1- rej. 02.07.1984r., data ostatniego badania techn. 02.02.2017r., stan licznika 8274km; PRZYCZEPA 1-oś. nr rej. USX 0849, nr podw. 101402, rok prod. 1983, data 1- rej. 02.07.1984r., data ostatniego badania techn. 02.02.2017r., agregat przepracował 43h; PRZYCZEPA 1-oś. nr rej. USX 0850, nr podw. 101487, rok prod. 1983, data 1- rej. 02.07.1984r., data ostatniego badania techn. 02.02.2017r., agregat przepracował 27h. Pojazdy wyeksploatowane. Agregaty bez widocznych oznak zużycia. Łączne ukompletowanie na dwóch pojazdach w części specjalnej: 56 kabli, łączna liczba podstaw pod lampy (duże, małe) 176szt., łączna liczba wszystkich lamp 161szt., dwa autotransformatory (nr: 8506132, 870631).	kpl	1	
219	URZĄDZENIE R-069, nr fabr.726450, rok prod./kraj prod./prod.b.d., Urządzenie elektroniczne. Ukpl.: urządzenie do wymiany korespondencji w kanałach radiowych (szybka telegrafia) wym. 500x500x300mm., skrz. drew. wym. 500x300x200mm., a w niej pilot z przewodem, skrz. drew. wym. 600x450x200mm., a w niej układy scalone i przewody. Waga ok. 60kg. Mienie wyeksploatowane.	kpl	1	
220	REJESTRATOR RK-84, nr fabr. 236D880697, rok prod. 1986, kraj prod. PL, prod.b.d., rejestrator na dwie kasety magnetofonowe, wym.44x40x17cm, bez wyposażenia.	szt	1	
221	ŁADOWARKA LC-64M (TUBEROZA), nr fabr. 495, rok prod.1993, kraj prod. PL, prod. COMPLESER Warszawa, (do Tuberoza), typ CL-64M, ładowarka niesprawna techn. (uszkodzony procesor pamięci , wypracowane gniazda do ładowania akumulatorów) 56 miejsc na akumulatory, w metal.walizce wym.590x630x150mm.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 221÷222]
222	APARAT TELEF.POLOWY AP-82/MB-CB"BEZ", nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.b.d., dodatkowe oznaczenia 147 i 1995, aparaty niesprawne technicznie, niekompletne (brak, wtyczek słuchawki, sznurów, zawiasów, zapięć), wymiary 240x160x100mm.	szt	43	
223	SAMOCHÓD OPANCERZONY IVECO 4012WM, nr fabr. ZCFD4088009030078, rok prod. 2000, kraj prod. ITALIA, prod. IVECO, nr rej. PO4918W, data 1-rej. 02-03-2006r., data ostatn.przepl. 31.05.2011r. Samochód stanowi przypadek na rzecz Skarbu Państwa na mocy wyroku Sądu Rejonowego Poznań Grunwald i Jeżyce z dn. 3 listopada 2016r. (sygn. akt VIII K 505/15). Naczelnik Podkarpackiego Urzędu Celno-Skarbowego w Przemyślu przekazał samochód dla Wojewódzkiego Sztabu Wojskowego w Rzeszowie, a ten zdeponował go w garażach GZ Przemyśl. Wraz z pojazdem przejęto: dowód rejestracyjny (nr DR/BAC 0586805), kartę pojazdu (nr AAA 6145135) (dowód i karta w BP AMW), 1 kpl kluczyków (kluczyki pozostawiono w depozycie u Kierownika GZ Przemyśl). Pojazd bez wyciągarki i układu CPK, z napędem na 4 koła. Bez paliwa i narzędzi kierowcy. W opancerzonym nadwoziu otwory strzelnicze i właz na dachu. Przystosowany do przewozu 8 osób. Wyposażony w klimatyzację, radio fabryczne, 2 akumulatory (niesprawne 12V 74Ah i 75Ah), 5 kół (4 z ogumieniem o rozmiarze 9.00-16C, 1 z ogumieniem o rozmiarze 255/100R16) oraz 3 opony o rozmiarze 9.00-16C. Silnik typu 8142.38 (wysokoprężny o poj. 2800cm3 i mocy 90,0 kW). Wyposażony w 3 drzwi (2 po bokach nadwozia, jedno z tyłu nadwozia). Pojazd bez ważnych badań technicznych.	szt	1	
224	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	

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 93