

WYCIĄG Z FORMULARZA OFERTOWEGO - UZBROJENIE

przetarg nr 01/OS/2021 organizowany przez DMR AMW w dniu: 14.01.2021

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_01, broń w skrz. nr 46÷61, waga 1 skrz. ok. 41kg, broń niesprawna technicznie [Kategoria broni: A2]	kpl	986	(UWAGA_2) [poz.1÷2]
2	SKRZ.DREW.NA HEŁMY 1342X620X568, nr fabr./ rok prod./ producent/kraj prod.: b/d, nr skrz. 46÷61	szt	16	
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 2_01, broń w skrz. nr 87÷97, waga 1 skrz. ok. 41kg, broń niesprawna technicznie [Kategoria broni: A2]	kpl	634	(UWAGA_2) [poz 3÷4]
4	SKRZ.DREW.NA HEŁMY 1342X620X568, nr fabr./ rok prod./ producent/kraj prod.: b/d, nr skrz. 87÷97	szt	11	
5	7,62 mm pm wz. 43, kat. 3, państwo wytworzenia: Polska, numer seryjny, rok wytworzenia, nazwa wytwórcy, oznaczenie handlowe, oznakowanie dodatkowe, wyposażenie w Załączniku nr 3_01, w skrz. nr 439 ÷ 514, wyposażenie niekompletne, broń niesprawna technicznie [Kategoria broni: A2]	szt	1 004	(UWAGA_2) [poz.5÷6]
6	Skrzynia drewniana PM wz. 43, nr fabr./rok prod./producent/kraj prod.: b/d, wymiary skrzyni: 118x73x32 cm	szt	76	
7	7,62 mm pm wz. 43, kat. 3, państwo wytworzenia: Polska, numer seryjny, rok wytworzenia, nazwa wytwórcy, oznaczenie handlowe, oznakowanie dodatkowe, wyposażenie w Załączniku nr 3_01, w skrz. nr 515 ÷ 595, wyposażenie niekompletne, broń niesprawna technicznie [Kategoria broni: A2]	szt	1 009	(UWAGA_2) [poz.7÷8]
8	Skrzynia drewniana PM wz. 43, nr fabr./rok prod./producent/kraj prod.: b/d, wymiary skrzyni: 118x73x32 cm	szt	81	
9	Płyta główna PCB TIVA 500. Nr fabr/rok prod/ kraj prod/prod:b.d. Płytką drukowaną , wym. ok. 30x15 cm, część z wyposażenia służby medycznej, z urządzenia do sterylizacji [do mycia narzędzi chirurgicznych].	szt	1	(UWAGA_2) [poz.9÷10]
10	Panel sterowania CAT 2007. Nr fabr: 1 szt- [2 płytki o numerach GE CPU 02.06 oraz MK 87500453-01,], 2 szt.- ECS 000630029B; rok prod:b.d. kraj prod:b.d.,Prod:Vellinge Electronics. Części z wyposażenia służby medycznej, z urządzenia do sterylizatora do laboratorium, jedna szt. składa się z dwóch płytek drukowanych o wym. ok.15x15 cm, płytki różne; druga szt. to jedna płytka drukowana wym. ok.30x15 cm.	szt	2	
11	ZESTAW ZDALNEGO STER.R-140/137, nr fabr.: 100A7300947, rok prod.: 1973, kraj prod.: Polska, producent: b.d., blok urządzenia z mikrofonem i kablem połączeniowym.	szt	1	
12	Kpl.części zamiennych LSS-2 CZ-LSS2-004, nr fabr.b.d., rok prod:1998. Producent:PTH KOLT, kraj prod.PL, ukompl.: skrzynia drewn. 62x62x18 cm: panel LSS-PKZ-1, wskaźnik, wspornik - 2 szt., detektor, pojemniki: nr 1-nasadka lunety, ściereczka flanelowa, środki do konserwacji; nr 2-pojemnik ze środkiem WD-43; nr 3-śruby, nakrętki, uchwyty stalowe.	szt	1	
13	Podnośnik PPC-81 I-02-02-005, nr fabr/rok prod/producent: b.d, kraj producenta:Polska, ukompl.: urz. napędowe (bez silnika), wym.50x70x35 cm, tuleja mocowania celu -2 szt.,wał długi z przegubem dł. 3m, rama stalowa wym. 2,2 x 1,5 m. Sprzęt wyekspl., korozja, niekompletny.	szt	1	
14	Pulpit sterowniczo-sygnalizacyjny 2MISA, nr fabr:35, rok prod:1982, producent:LZR Warszawa, kraj prod.PL, panel z elektroniką ,wym.26x35x16 cm z wtykami. Sprzęt wyekspl., z ogniskami korozji, niekompletny.	szt	1	(UWAGA_2) [poz.12÷17]
15	Pulpit sterowniczo-sygnalizacyjny WPS-2M, nr fabr:33, rok prod:1995, producent:LZR Warszawa, kraj prod.PL, panel z elektroniką, wym.40x30x18 cm z wtykami, sprzęt wyekspl., z ogniskami korozji, niekompletny.	szt	1	
16	Sygnalizator przekierowania.rubi.WSR-84/M(94),nr fabr: 039/97, 037/97, 036/97, 041/97, 040/97, 043/97, 042/97, 015/97, 049/97, rok prod:b.d. Producent: ELFOT,kraj prod.Polska, skrzynka metal. z elektroniką, wym.30x45x9 cm, podstawa metalowa ze wspornikiem i elementem odblaskowym.	szt	9	

17	Urządzenie celów PRM-4 1-02-01-004, nr fabr./rok prod/producent b.d., kraj producenta: Polska; składa się z: urządzenia napędowego z silnikiem elektr., wózki celów -3 szt., odcinki torowiska- 20 szt., dł. ok.2,5 m., lina stalowa z rolką, blokada zapadkowa. Sprzęt wyekspl., korozja, niekompletny.	szt	1	
18	IMITATOR OGNIĄ BRONI POM-31 I-02-04-001. Nr fabr./rok prod: 168/1981; 193/1982. Kraj prod: PL. Producent: LZR Warszawa. W skrzyni drewnianej (67x44x37 cm), urządzenie 31 MIS (metalowy blok w kształcie dysku o średnicy 33 cm i wysokości 25 cm zamontowany na metalowym stelażu), 2 szt. zapasowych dysków do urządzenia, 3 szt. przewodów poł. z wtyczkami.Waga brutto skrzyni ok. 50 kg; otarcia lakieru i zawilgocenia.	szt	2	(UWAGA_2) [poz.18÷19]
19	IMITATOR OGNIĄ DZIAŁ.POD-33 I-02-04-002, nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.b.d., blok wykonany z 8 rur stalowych o średn.ok.8 cm i dł.25 cm, zamocowanych do podstawy metal. ze wspornikiem, przewód połączeniowy z wtyczkami, waga brutto ok.8kg, urządzenie wyeksploatowane, liczne ogniska korozji.	szt	2	
20	Zestaw minerski mały ZMM, nr fabr./rok prod/producent b.d., kraj producenta:Polska. Ukompl.: uniwersalny sznur minerski- 4 szt., zestaw macek -4 kpl.,zestaw taśm min.-2 kpl.,zestaw żyłki min.-1 kpl.,cechy do taśmy min.-1 kpl.,bloczek minerski- 2 szt., kotwiczka min.-2 szt., obciskacz spłonek- 3 szt., nóż saperski składany -3 szt. (uszkodzone), skrzynia drewn., wym.1022x526x340 mm, sprzęt używany, niekompletny.	szt	1	(UWAGA_2) [poz.20÷21]
21	Osprzęt zdejmowany WŁWD na czołgu T-72 , nr fabr./rok prod/producent: b.d., kraj producenta: Polska Ukompl: wspornik przedni prawy, wspornik przedni lewy,wspornik tylny lewy z instalacją,wspornik tylny prawy z instalacją, wspornik sterownic z zamontowaną sterownicą, sterownica Ł, prowadnica prawa zewnętrzna, prowadnica lewa zewnętrzna, prowadnica wewnętrzna- 2 szt., sprzęt w 2 skrzyniach drewnianych, wym. 58x39x30 cm i 121x50x24 cm; używany.	szt	1	
22	PRZYCZEPA NA DWA POJEMN.-WYRZUT.P2P-WŁWD, nr fabr. 251, rok prod. 1986, kraj prod.PL, prod. WZM nr 3, przyczepa dwuosiowa bez osi skrętnych, na kołach z pełnym ogumieniem, nie rejestrowana, ogniska korozji, niekompletna instalacja pneumatyczna, niesprawny hamulec ręczny.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz.22÷27]
23	PRZYCZEPA NA DWA POJEMN.-WYRZUT.P2P-WŁWD, nr fabr. 304, rok prod. 1986, kraj prod.PL, prod. WZM nr 3, przyczepa dwuosiowa bez osi skrętnych, Koła z pełnym ogumieniem, nie rejestrowana, liczne ogniska korozji, niekompletna instalacja pneumatyczna, brak oczka zaczepu holowniczego.	kpl	1	
24	PRZYCZEPA NA DWA POJEMN.-WYRZUT.P2P-WŁWD, nr fabr. 329, rok prod. 1987, kraj prod.PL, prod. WZM nr 3, przyczepa dwuosiowa bez osi skrętnych, na kołach z pełnym ogumieniem, nie rejestrowana, ogniska korozji, zmuszczone przewody instalacji elektr. i pneumatycznej.	kpl	1	
25	PRZYCZEPA NA DWA POJEMN.-WYRZUT.P2P-WŁWD, nr fabr. 283, rok prod. 1983, kraj prod.PL, prod. WZM nr 3, przyczepa dwuosiowa bez osi skrętnych, na kołach z pełnym ogumieniem, nie rejestrowana, ogniska korozji, zmuszczone przewody instalacji elektr. i pneumatycznej.	kpl	1	
26	PRZYCZEPA NA DWA POJEMN.-WYRZUT.P2P-WŁWD, nr fabr. 074, rok prod. 1982, kraj prod.PL, prod. WZM nr 3, nr rej. UER0160, data 1- rej. 1984-09-26, przyczepa dwuosiowa bez osi skrętnych, na kołach z pełnym ogumieniem, ogniska korozji, brak: zbiornika powietrza, zaworów pneumatycznych, oświetlenia, tłumików drgań zaczepu; niesprawny hamulec ręczny.	kpl	1	
27	PRZYCZEPA NA DWA POJEMN.-WYRZUT.P2P-WŁWD, nr fabr. 052, rok prod. 1982, kraj prod.PL, prod. WZM nr 3, nr rej. UER0153, data 1- rej. 1984-09-26, przyczepa dwuosiowa bez osi skrętnych, na kołach z pełnym ogumieniem, ogniska korozji, brak: el.pneumatycznych ukł.hamulcowego, oświetlenia, pokrywy skrzynki; niesprawny hamulec ręczny.	kpl	1	
28	PRZYCZEPA NA DWA POJEMN.-WYRZUT.P2P-WŁWD, nr fabr. 165, rok prod. 1984, kraj prod.PL, prod. WZM nr 3, nr rej. UER0183, data 1- rej. 1984-11-02, przyczepa dwuosiowa bez osi skrętnych, na kołach z pełnym ogumieniem, ogniska korozji, niesprawny hamulec ręczny.	kpl	1	
29	PRZYCZEPA NA DWA POJEMN.-WYRZUT.P2P-WŁWD, nr fabr. 167, rok prod. 1984, kraj prod.PL, prod. WZM nr 3, nr rej. UER0184, data 1- rej. 1984-11-02, przyczepa dwuosiowa bez osi skrętnych, na kołach z pełnym ogumieniem, ogniska korozji, brak 4 amortyzatorów, niesprawny hamulec ręczny.	kpl	1	

30	PRZYCZEPA NA DWA POJEMN.-WYRZUT.P2P-WŁWD, nr fabr. 174, rok prod. 1984, kraj prod.PL, prod. WZM nr 3, nr rej. UER0188, data 1- rej. 1984-11-02, przyczepa dwuosiowa bez osi skrętnych, na kołach z pełnym ogumieniem, ogniska korozji, niesprawny hamulec ręczny.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz.28÷33]
31	PRZYCZEPA NA DWA POJEMN.-WYRZUT.P2P-WŁWD, nr fabr. 169, rok prod. 1984, kraj prod.PL, prod. WZM nr 3, nr rej. UER0189, data 1- rej. 1985-03-08, przyczepa dwuosiowa bez osi skrętnych, na kołach z pełnym ogumieniem, ogniska korozji, niesprawny hamulec ręczny, instalacja elektr. niesprawna i niekompletna, pocięty zaczepek.	kpl	1	
32	PRZYCZEPA NA DWA POJEMN.-WYRZUT.P2P-WŁWD, nr fabr. 187, rok prod. 1984, kraj prod.PL, prod. WZM nr 3, nr rej. UER0199, data 1- rej. 1984-01-16, przyczepa dwuosiowa bez osi skrętnych, na kołach z pełnym ogumieniem, ogniska korozji, brak: instalacji elektr. i pneumatycznej, lewego błotnika ze wspornikami, lewego tłumika drgań zaczepu, pokrywy skrzynki; niesprawny hamulec.	kpl	1	
33	PRZYCZEPA NA DWA POJEMN.-WYRZUT.P2P-WŁWD, nr fabr. 189, rok prod. 1984, kraj prod.PL, prod. WZM nr 3, nr rej. UER0201, data 1- rej. 1985-01-16, przyczepa dwuosiowa bez osi skrętnych, na kołach z pełnym ogumieniem, ogniska korozji, brak: instalacji elektr. i pneumatycznej, oświetlenia; niesprawny hamulec ręczny.	kpl	1	
34	PRZYCZEPA NA DWA POJEMN.-WYRZUT.P2P-WŁWD, nr fabr. 190, rok prod. 1984, kraj prod.PL, prod. WZM nr 3, nr rej. UER0202, data 1- rej. 1984-01-16, przyczepa dwuosiowa bez osi skrętnych, na kołach z pełnym ogumieniem, ogniska korozji, brak: instalacji elektr. i pneumatycznej, oświetlenia; niesprawny hamulec ręczny, zgięty zaczepek.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz.34÷38]
35	PRZYCZEPA NA DWA POJEMN.-WYRZUT.P2P-WŁWD, nr fabr. 084, rok prod. 1983, kraj prod.PL, prod. WZM nr 3, nr rej. UER3837, data 1- rej. 1983-11-20, przyczepa dwuosiowa bez osi skrętnych. Koła z pełnym ogumieniem, ogniska korozji, instalacja elektr. niekompletna, instalacja pneumatyczna niesprawna, brak: zaworów sterowania hamulcem, przyłącza powietrza; niesprawny hamulec ręczny.	kpl	1	
36	PRZYCZEPA NA DWA POJEMN.-WYRZUT.P2P-WŁWD, nr fabr. 085, rok prod. 1983, kraj prod.PL, prod. WZM nr 3, nr rej. UER3838, data 1- rej. 1983-11-20, przyczepa dwuosiowa bez osi skrętnych, na kołach z pełnym ogumieniem, ogniska korozji, instalacja elektr. niekompletna, instalacja pneumatyczna niesprawna, niesprawny hamulec ręczny.	kpl	1	
37	PRZYCZEPA NA DWA POJEMN.-WYRZUT.P2P-WŁWD, nr fabr. 055, rok prod. 1982, kraj prod.PL, prod. WZM nr 3, nr rej. UHY0091, data 1- rej. 1983-12-28, przyczepa dwuosiowa bez osi skrętnych, na kołach z pełnym ogumieniem, ogniska korozji, instalacja elektr. niekompletna, instalacja pneumatyczna niesprawna, niesprawny hamulec ręczny, wygięty zaczepek.	kpl	1	
38	PRZYCZEPA NA DWA POJEMN.-WYRZUT.P2P-WŁWD, nr fabr. 008, rok prod. 1981, kraj prod.PL, prod. WZM nr 3, nr rej. UTO3280, data 1- rej. 1981-03-08, przyczepa dwuosiowa bez osi skrętnych, na kołach z pełnym ogumieniem, ogniska korozji, instalacja elektr. niekompletna, instalacja pneumatyczna niesprawna, niesprawny hamulec ręczny, wygięty zaczepek.	kpl	1	
39	TRANS.ROZ.INŻ.BEZ WYP.TRI/B SILN.SW/680 (Transporter rozpoznania inżynierskiego MTLB), nr fabr. 5330039011, nr rej. UBS5501, data 1- rej.1991-08-09, rok prod.1991, kraj prod.PL, prod. Huta Stalowa Wola, nr siln.TT91020005; zły stan techn. m.in. urwana podstawa filtra oleju, odkręcony wał napędowy pomiędzy skrz.biegów i sprzęgłem, przedział kierowania zalany wody, oleju i paliwa; ogniska korozji, stłuczone szyby w wieżyczce na NSWT, instalacja ppoż. bez pironaboi, stan napełnienia butli czynnikiem gaśniczym nieznanym, przebieg pojazdu wg licznika 951; uzbrojenie: wyrzutnia granatów dymnych WPD nr 90031318; bez środków łączności; ukompl. narzędzi i cz.zam. niepełne; rentgenometr DP-7 nr 60354, dalmierz saperski DSP-30 nr X0263, peryskop PIR nr JP38232, rentgenoradiometr DPS-68M1 nr 1984-0002 + sonda S1 i S2, układ końcowy UK-130H nr 100A91166, magnetofon kasetowy M7M nr T1094, zasilacz ZS12/TR nr 236A910080, ogrzewacz OW, układ filtrowentylacji, 5 szt. peryskopów obserwacyjnych, szafy aluminiowe na wyposażenie.	kpl	1	
40	ODBIJACZ KĄTOWY T8-62/L, nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.b.d., składa się z: rozkładanego stojaka metal., z regulacją wysokości i 4 szt. odbijaczy o trójkątnych ścianach z blachy stalowej; stojaki z ogniskami korozji.	kpl	40	UWAGA_1

41	SAMOCHÓD ŚR. ŁAD. WYS. MOB. URAŁ-375 (samochód średniej ładowności wysokiej mobilności URAŁ-375), nr fabr./nr podw. 262732, nr rej. UAK3718, data 1-rej.1978-01-01, rok prod. 1978, kraj prod.ZSRR, prod. Uralskij Awtomobilnyj Zawod, nr siln. 532556, przebieg 22506, wyposażenie: CPK i wyciągarka, układ wydechowy nieszczelny i skorodowany, niesprawna pompa paliwa, niesprawny układ wspomagania kierownicy, wycieki oleju ze skrzyni biegów; skrzynia ładunkowa: liczne ogniska korozji, bez opończy i pałąków, uszkodzone zamknięcia i rygle burt; brak badań techn.pojazdu.	szt	1	
42	Łożysko 70000108 [do TATRA 138]. Nr fabr./rok prod/ Kraj prod./ producent: b.d., nieużywane, przechowywane w skrzyni, która nie podlega wydaniu.	szt	1	(UWAGA_2) [poz.42÷47]
43	Okładzina cierna szczęki hamulca 2604700 [do TATRA 138].Nr fabr./rok prod/ Kraj prod./ producent: b.d., nieużywane, przechowywane w skrzyniach, które nie podlegają wydaniu.	szt	4	
44	Okładzina cierna szczęki hamulca 2604710 [do TATRA 138].Nr fabr./rok prod/ Kraj prod./ producent: b.d., nieużywane, przechowywane w skrzyniach, które nie podlegają wydaniu.	szt	4	
45	Okładzina tarczy sprzęgła 111-1623 [do TATRA 111]. Nr fabr./rok prod/ Kraj prod./ producent: b.d., nieużywane, przechowywane w skrzyniach, które nie podlegają wydaniu.	szt	3	
46	Tarcza sprzęgła TATRA 138-111-16-91 [do TATRA 138]. Nr fabr./rok prod/ Kraj prod./ producent: b.d., nieużywane, przechowywane w skrzyniach, które nie podlegają wydaniu.	szt	3	
47	Pompa wtryskowa PV8A9P915T1525 [do TATRA 138]. Nr fabr./rok prod/ Kraj prod./ producent: b.d., nieużywana, przechowywana w skrzyni, która nie podlega wydaniu.	szt	1	
48	STATECZNIK 8AT-3100-00. (do Mi-8, Mi-17).Nr fabr./ rok prod./ kraj prod./ producent b.d. Niesprawny (uszkodzone płótno). 2 elementy (prawy i lewy) o wymiarach 1840x800x100mm.	szt	1	
49	WÓZEK ROZRUCHOWY ELEKTRYCZNY ST-5M, nr fabr. 085, 087, rok prod. 1988. Kraj prod. PL, producent WZMot-4 Wrocław; używany.	szt	2	UWAGA_1
50	ZESTAW NARZĘDZI UZBROJENIA 8AT-9112-00. (do Mi-8, Mi-17). Nr fabr./rok prod./ kraj prod./ producent b.d. Narzędzia wypracowane. 20 elementów. W walizce metalowej wym. 420x220x80mm.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz.50÷52]
51	SYNCHRONIZATOR OBROTÓW TURBINY SO-40,(do Mi-8, Mi-17), nr fabr. 27901045172. Rok prod./ producent b.d. Kraj prod. ZSRR. Niesprawny. Wypracowany resurs techniczny. Wym. 170x100x80mm.	kpl	1	
52	SPRĘŻARKA POWIETRZA AK-50T1 SERIA-3,(do Mi-8, Mi-17), nr fabr. KT810728. Rok prod./ kraj prod./ producent b.d. Niesprawna. Wypracowany resurs techniczny. Wymiary 260x140x1KT40mm.	szt	1	
53	DYSTRYBUTOR POWIETRZA 9G22M8 [na podwoziu samochodu ZiŁ-131]. Nr fabr: 78308036, rok prod:1978, kraj prod: ZSRR, prod: b.d. Ukł.: 10 butli na sprężone powietrze (bez atestu), 7 węnek, w których znajdują się: panele z częściami zapasowymi (złącza metalowe, pokrętła), węże ciśnieniowe, zegary pomiarowe. W tylnej części dystrybutora: tablica rozdzielcza, 18 zaworów z zegarami. Urządzenie wyekspl., na podwoziu ZiŁ 131, nr rej. UCY9009, nr podwozia 309525, nr silnika 700355, rok produkcji 1978, data 1-rej. 30.03.1979, ostatni przegląd 15.11.2010. Stan licznika 15692. Pojazd: złuszczony lakier, korozja, przedział kierowcy wyeksploatowany, brak szyby w drzwiach kierowcy, silnik-wały-mosty z widocznymi wyciekami, CPK. Opony 7 szt. 12.00-20 STOMIL bez pow, zły stan.	kpl	1	
54	SAMOCHÓD TRANSP.-ZAŁAD.PR-14AM. Nr fabr: 314048, rok prod:1974, kraj prod: b.d., prod: b.d., do przewożenia rakiet typu NEWA. Część specjalna: (metalowa podstawa, stelaż zdemontowany). Mienie wyekspl, na podwoziu pojazdu ZiŁ 131W, nr rej. UG06625, nr podwozia 135135, nr silnika 8813, rok prod. 1974, data 1-rej. 05.10.1978, ostatni przegląd 01.10.2014. Stan licznika 3839. Pojazd: złuszczony lakier, korozja, przedział kierowcy wyekspl., silnik-wały-mosty z wyciekami, połamane lustro od strony pasażera. CPK. Opony 7 szt. 12.00-20 STOMIL bez powietrza, w złym stanie.	kpl	1	
55	SAMOCHÓD TRANSP.-ZAŁAD.PR-14SC, do przewożenia rakiet typu NEWA. Nr fabr: 380210, rok prod: 1978, kraj prod: ZSRR, prod : b.d. Część specjalna (metalowa podstawa, stelaż). Mienie wyekspl., na podwoziu pojazdu ZiŁ 131W, nr rej. UEL0400, nr podwozia 309438, nr silnika 296508, rok produkcji 1978, data 1-rej. 02.01.1979, ostatni przegląd 11.02.2011. Stan licznika 14797. Pojazd : złuszczony lakier, korozja, przedział kierowcy wyekspl. Silnik-wały-mosty z wyciekami, CPK. Opony 7 szt. 12.00-20 STOMIL bez powietrza, w złym stanie.	kpl	1	

56	SAMOCHÓD TRANSP.-ZAŁAD.PR-14SC, do przewożenia raket typu NEWA. Nr fabr: 314111, rok prod: 1974, kraj prod: b.d., prod: b.d. Część specjalna (metalowa podstawa, stelaż) producent WZR Zielonka/Polska. Mienie wyekspl, na podwoziu ZIŁ 131W, nr rej. UAX2053, nr podwozia 136169, nr silnika 683607, rok produkcji 1974, data 1-rej. 05.10.1978, ostatni przegląd 26.11.2014. Stan licznika 5952. Pojazd: złączony lakier, korozja, przedział kierowcy wyekspl, silnik z wyciekami niekompletny, wały-mosty z wyciekami, oświetlenie tył niekompletne, CPK niekompletne. Zdemontowany układ wydechowy, rozerwany tłumik. Brak lusterek. Opony 7 szt. 12.00-20 STOMIL bez powietrza, w złym stanie.	kpl	1	
57	PROMIENNIK PODCZERWIENI PP-73- I-02-04-011, nr fabr.: 10, 24, 27, rok prod.1994, kraj prod.Polska, producent ARMIX Kraków, ukpl.: promiennik na podstawie (1 szt.bez podstawy), lustra zapasowe, zestaw el. mocujących i połączeniowych (ok.70%), niesprawny techn., w skrz.drewn., wym. 540x450x440mm.	kpl	3	UWAGA_1
58	ŚWIETLNY IMITATOR OGNI, nr fabr/rok prod/kraj prod/prod. b.d., składa się z: jednostki sterującej (magnetowid GYYR typ TLC2196XHD nr 70900956), 6 imitatorów ognia typu 31-MIS; każdy imitator w skrz.drewn., wym. 680x450x380mm, w ukpl. imitatora: zapasowa tarcza naboju, wybijak łusek, kable połączeniowe; urządzenie niesprawne.	szt	1	
59	ZESTAW URZĄDZEŃ POZOR.PZG-29- I-02-04-006, nr fabr/rok prod/kraj prod/prod.b.d., W 3 skrz.drewn.: skrzynia nr 1- wym.1370x730x380mm, zawiera 6 wyrzutni typu 34 MIS RUPSG i 6 skrzynek sterujących z kablami; skrzynie nr 2 i 3- wym. 740x480x300mm, zawierają ogółem 6 wyrzutni typu MISC(każda po 3 wyrzutnie); Niesprawne, niekompletne.	kpl	1	
60	MASZT TELESKOPOWY MTP-100, (do R-140), nr fabr/rok prod/producent: b.d, kraj prod. PL., używany.	szt	1	
61	PLECAK POR-149R KKR4528313A, (do rdst. RRC-9200), nr fabr/rok prod.b.d., kraj prod. Polska, prod. Radmor; sprzęt używany.	szt	8	UWAGA_1
62	PLECAK POR-149R KKR4528313A, (do rdst. RRC-9200), nr fabr/rok prod.b.d., kraj prod. USA, prod. Harris; sprzęt używany.	szt	77	UWAGA_1
63	PLECAK POR-149 OW 1159-2292-005, (do rdst. RRC-9200), nr fabr/rok prod.b.d., kraj prod. Polska, prod. Radmor; sprzęt używany.	szt	4	UWAGA_2
64	PLECAK POR-216R 1159-2292-016, (do rdst. RRC-9210), nr fabr/rok prod.b.d., kraj prod. Polska, prod. Radmor; sprzęt używany.	szt	1	[poz.63÷64]
65	STANOWISKO WAHLIWE WUW-84 I-03-03-001, nr fabr/rok prod/kraj prod/prod.b.d., ukpl.: rama (bujana), wym. 6300x3000x400mm, silnik z wałkiem napędowym na 3 paski klinowe, przekładnia na 3 paski klinowe, osłona silnika, osłona przekładni, wał napędzający; wyekspl., waga ok. 2000kg, (do załadunku potrzebny dźwig).	kpl	1	
66	STANOWISKO WAHLIWE WUW-84 I-03-03-001, nr fabr/rok prod/kraj prod/prod.b.d. ukpl: silnik (mały), przekładnia z wałkiem napędowym i układem korbowodowym, osłona silnika; Wyekspl., waga ok. 400kg.	kpl	1	
67	STANOWISKO WAHLIWE WUW-84 I-03-03-001, nr fabr: b.d. rok prod: 1szt. 1989, 2 szt. b.d. Kraj prod/prod: b.d. ukpl.: rama(bujana), wym.5500mm z mocowaniem 6300x3400x400mm, 2 silniki (małe), 2 przekładnie, 2 wały z układem korbowodowym, 2 osłony silnika, 2 podstawy silnika, 4 ograniczniki przechyłu, rolka, podstawa ramy bujanej(kula); wyekspl., waga ok. 2000kg. (do załadunku ramy potrzebny dźwig).	kpl	3	UWAGA_2 [poz.65÷69]
68	URZĄDZENIE WAHLIWE AL. 5500x3400MM, nr fabr/rok prod/kraj prod/prod.b.d.,ukpl.: rama (bujana), wym. 5500mm z mocowaniem 6300x3400x400mm, silnik, przekładnia z wałem i układem korbowodowym, osłona silnika, 4 sprężyny, 4 podstawy sprężyn, podstawa ramy bujanej(kula), 2 ograniczniki wysokości, płyta czołowa; wyekspl, waga ok. 2000kg.	kpl	1	
69	URZĄDZENIE WAHLIWE NAL, nr fabr.312496, rok prod/kraj prod/producent b.d., ukpl.: przekładnia z wałem napędzającym i układem korbowodowym; wyekspl, waga ok. 200kg.	kpl	1	
70	MOST ŚRODKOWY KOMPLETNY 255B-2500015-A1. [do Kraz 255B].Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b.d. Most wyekspl. Ze śladami korozji, wymiary ok.2500x500x500, waga ok. 450kg.	szt	1	
71	MOST TYLNY KOMPLETNY 255B-2400015-A1. [do Kraz 255B]. Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b.d. Most wyekspl. ze śladami korozji, wymiary ok.2500x500x500, waga ok. 450kg.	szt	1	UWAGA_2 [poz.70÷72]
72	MOST PRZEDNI KOMPLETNY 255B-2300012-B4.[do Kraz 255B]. Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b.d. Most wyekspl. ze śladami korozji, wymiary ok.2500x500x500, waga ok. 450kg.	szt	1	

73	PRZEKŁADNIA BOCZNA LEWA 765-15-Z131 BWP. [do BWP-1]. Nr fabr: b.d. Rok prod: b.d. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. Przekładnia wyeksploatowana, ślady korozji, wym. 600x500x500mm,waga ok. 30kg.	szt	1	(UWAGA_2) [poz.73÷75]
74	PRZEKŁADNIA BOCZNA PR. 765-15-Z130 BWP. [do BWP-1]. Nr fabr: b.d. Rok prod: b.d. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. Przekładnia wyeksploatowana, ślady korozji, wym. 600x500x500mm,waga ok. 30kg.	szt	1	
75	ROZPYLACZ Z20-17-01. [do BWP-1]. Nr fabr: b.d. Rok prod: b.d. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. Rozpylacz wyekspl., waga ok. 0,3kg.	szt	10	
76	ŁOPATA WIRNIKA NOŚNEGO 24-2700-00. Nr fabr/rok prod: B7332740711/2007, B7332750711/2007, B7347571010/2010, B7347581010/2010, B7347591010/2010, B7348071010/2010, B7348081010/2010, B7348091010/2010, B7348101010/2010, B7348121010/2010. Kraj prod: Rosja/Producent: Rozwieltol, wypracowany resurs godzinowy i w latach, wymiary 7900x600x100mm, w skrzyni drewn. o wymiarach 8100x1200x1150mm.	szt	10	UWAGA_1
77	ŁOPATA WIRNIKA NOŚNEGO 8AT-2710-000. Nr fabr/rok prod: 1T(E)17457/2011, 1T(E)18457/2011, 1T(E)19457/2011, 1T(E)20457/2011,1T (E)21457/2011, 1T(E)61442/2010, 1T(E)62442/2010, 1T(E)63442/2010, 1T(E)64442/2010, 1T(E)65442/2010, 1T(E)66442/2010, 1T(E)67442/2010, 1T(E)68442/2010, 1T(E)69442/2010, 1T(E)77457/2011, 2T(E)72457/2011, 2T(E)76457/2011, 2T(E)81445/2011,2T(E)84457/2011, 1TE(E)70442/2010. Kraj producenta/producent: Rosja/Kazań HELIKOPTERS. Wypracowany resurs godzinowy i w latach. Wymiary 9900x550x140mm. W skrzyniach drewn. o wym. 8100x1200x1150mm, 1 szt. bez skrzyni transportowej.	szt	20	UWAGA_1
78	AUTOMAT SPADOCHRONOWY KPA-4-345 SER.2.[do SU-20]. Nr fabr: 44745, 77293, 47300, 42837, 42829, 47427, 44810. Rok prod./Kraj prod:/Producent: b.d., urz. mech., wym. 370x100x60 mm.	szt	7	(UWAGA_2) [poz.78÷80]
79	AUTOMAT SPADOCHRONOWY KPA-4-425 SER.2. [do MiG-21]. Nr fabr: N13132, N14055, 44270, N38667, N11038, 42892, 40990, Rok prod/Kraj prod/Producent: b.d, urz. mech, wym. 360x100x60mm	szt	7	
80	AUTOMAT SPADOCHRONOWY PPK-U/240/A. [do MiG-21]. Nr fabr: (B)38087. Rok prod:b.d.Kraj prod:/producent: b.d. urz. mech.,wym. 200x85x40 mm.	szt	1	
81	MECH. WYBUCH-NIEWYBUCH MBSWN-57M. [MiG-21,23]. Nr fabr: 0600741M, 0330138M, 0340007M .Rok prod/Kraj prod./producent: b.d. urz. elektr., wym. 140x90x30, z przewodami; nieużywany.	szt	3	(UWAGA_2) [poz.81÷85]
82	MECHANIZM SPUSTOWY D3-57D-SB-5.[do MiG-21,23]. Nr fabr: 530076,106350, 0440499. Rok prod/Kraj prod:b.d./Producent: b.d. urz. elektr., wym. 50x50x30, z przewodami; nieużywany.	szt	3	
83	ZAMEK BOMBOWY BD-3-56JEM. [do MiG-21,23]. Nr fabr: 520010, 610124, 540288, 610136, 610134, 610092, 610140, 540112. Rok prod/Kraj prod/Producent: b.d. urz. elektromech., z przewodem zasilającym, wym. 200x50x150 mm, nieużywany.	szt	8	
84	ZAMEK BOMBOWY DER2-47. Nr fabr: 822076107, 822047191, 822047107, 822076111, 822047149, 822047099. Rok prod/Kraj prod/Producent: b.d. urz. mech., wym.230x110x40 mm, używane.	szt	6	
85	MOSTEK WEWN.PODWIESZEŃ CM8702-00A. [element SP]. Nr fabr: F098301; F088118P(F088118L); F088119P (F088119L); F098302. Rok prod/Kraj prod/Producent: b.d., wym. 1450x300x120 mm. Skrz. drewn.1760x70x530 mm. Ukompl: mostek - prawy i lewy, uchwyty montażowe; nieużywany.	kpl	4	
86	ZAWÓR 781-200.[do JAK-40]. Nr fabr: 450041, 450231, 150066, 450282. Rok prod/Kraj prod:/Producent: b.d. ,urządzenie elektrohydrauliczne, wym.230x350x50 mm; nieużywany.	szt	4	(UWAGA_2) [poz.86÷87]
87	ZAWÓR ELEKTROMAGNETYCZNY GA-144. Nr fabr: 1A0209. Rok prod/Kraj prod:/Producent: b.d. urządzenie hydrauliczne, 230x130x170 mm; używany.	szt	1	
88	Świetlny wskaźnik ścieżki zniż. 92291, nr fabr./b.d., rok prod.: 1985-1988r. Kraj prod./Producent: Czechosłowacja/ TESLA. Obudowa metalowa koloru żółtego, z wbudowanymi szklami powiększającymi. Wskaźnik stanowi element nawigacji wzrokowej lotniska i służy do określenia torów prowadzenie statków powietrznych po płycie lotniska; bez uszkodzeń zewnętrznych. Urządzenie posiada tabliczkę z określonym typem, rocznikiem oraz parametrami energetycznymi.	szt	15	

89	Mapa dyspozytora 45887-192 K-12. Nr fabr./rok prod.:b.d. Kraj prod./Producent: b.d. Obudowa metalowa koloru szarego, z kompletem punktów sygnalizacyjnych; stanowi element nawigacji wzrokowej lotniska i służy do określenia torów prowadzenie statków powietrznych po płycie lotniska. [urządzenie bez uszkodzeń mechanicznych. Brak tabliczki znamionowej].	szt	1	(UWAGA_2) [poz.88÷91]
90	Pulpit sterowania 45887-191. Nr fabr./rok prod.:b.d. Kraj prod./Producent: b.d. Obudowa metalowa koloru szarego, z kompletem przełączników sterujących, stanowi element nawigacji wzrokowej lotniska i służy do określenia torów prowadzenie statków powietrznych po płycie lotniska. [urządzenie bez uszkodzeń mechanicznych. Brak tabliczki znamionowej].	szt	1	
91	Pulpit sterowania K-09 PO45890-191. Nr fabr./rok prod.:b.d. Kraj prod./Producent: b.d. Obudowa metalowa koloru szarego, z kompletem przełączników sterujących, stanowi element nawigacji wzrokowej lotniska i służy do określenia torów prowadzenie statków powietrznych po płycie lotniska. [urządzenie bez uszkodzeń mechanicznych. Brak tabliczki znamionowej].	szt	1	
92	BELKA NOŚNA WIELOZAM.LPMBD2-67U, (do MiG-23), rok prod./kraj prod.b.d., producent "dwa koła w gwieździe", kpl. składa się z dwóch belek nośnych (lewa i 4 zamki, prawa i 4 zamki), nr fabr.:302130 (zamki nr: 303316, 303450, 303317, 303237), 302133(zamki nr: 303414, 303395, 303211, 303304), w dwóch skrz.drewn., wym. 2900x550x550mm, waga 1 belki ze skrzynią 150kg.	kpl	1	
93	BELKA NOŚNA WIELOZAM.LPMBD2-67U, (do MiG-23), rok prod./kraj prod.b.d., producent "dwa koła w gwieździe", kpl. składa się z dwóch belek nośnych (lewa i 4 zamki, prawa i 4 zamki), nr fabr.: 302039 (zamki nr: 303245, 303354, 303323, 303318), 303031(zamki nr: 303309, 303290, 303234, 303168), w dwóch skrz.drewn., wym. 2900x550x550mm, waga 1 belki ze skrzynią 150kg.	kpl	1	
94	BELKA NOŚNA WIELOZAM.LPMBD2-67U, (do MiG-23), rok prod./kraj prod.b.d., producent "dwa koła w gwieździe", kpl. składa się z dwóch belek nośnych (lewa i 4 zamki, prawa i 4 zamki), nr fabr.: 302017 (zamki nr: 303212, 303198, 303165, 303270), 302020 (zamki nr: 303380, 303208, 303269, 303287), w dwóch skrz.drewn., wym. 2900x550x550mm, waga 1 belki ze skrzynią 150kg.	kpl	1	
95	BELKA NOŚNA WIELOZAM.LPMBD2-67U, (do MiG-23), rok prod./kraj prod./prod.b.d., kpl. składa się z dwóch belek nośnych (lewa i 4 zamki, prawa i 4 zamki), nr fabr.: 822048163 (zamki nr: 048495, 048463, 048285, 048282), 822048150 (zamki nr: 048505, 048198, 048501, 048315), w dwóch skrz.drewn., wym. 2900x550x550mm, waga 1 belki ze skrzynią 150kg.	kpl	1	
96	BELKA NOŚNA WIELOZAM.LPMBD2-67U, (do MiG-23), rok prod./kraj prod./prod.b.d., kpl. składa się z dwóch belek nośnych (lewa i 4 zamki, prawa i 4 zamki), nr fabr.: 822079445 (zamki nr: 089267, 089222, 089262, 089276), 822079621 (zamki nr: 079526, 079326, 079421, 079363), w dwóch skrz.drewn., wym. 2900x550x550mm, waga 1 belki ze skrzynią 150kg.	kpl	1	
97	BELKA NOŚNA WIELOZAM.LPMBD2-67U, (do MiG-23), rok prod./kraj prod./prod.b.d., kpl. składa się z dwóch belek nośnych (lewa i 4 zamki, prawa i 4 zamki), nr fabr.: 822109048 (zamki nr: 109710, 109153, 109571, 109567), 822079483 (zamki nr: 079213, 079077, 079245, 079199), w dwóch skrz.drewn., wym. 2900x550x550mm, waga 1 belki ze skrzynią 150kg.	kpl	1	
98	BELKA NOŚNA WIELOZAM.LPMBD2-67U, (do MiG-23), rok prod./kraj prod./prod.b.d., kpl. składa się z dwóch belek nośnych (lewa i 4 zamki, prawa i 4 zamki), nr fabr.: 822109260 (zamki nr: 109226, 109494, 109220, 109206,), 822109218 (zamki nr: 099424, 109608, 109692, 109586), w dwóch skrz.drewn., wym. 2900x550x550mm, waga 1 belki ze skrzynią 150kg.	kpl	1	
99	SILNIK SW-680-167-1,(do MTLB), nr fabr.TT90100030, rok prod/kraj prod/prod: b/d. , pęknięty blok silnika. Ukpl.: rozrusznik, alternator, turbina, pompa wtryskowa; wyeksploatowany.	szt	1	(UWAGA_2) [poz.99÷100]
100	LEMIESZ 12-57-011 MTLB, (do MTLB), Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d., waga ok.100kg. dł. 2,5m; wyeksploatowany.	szt	1	
101	Butla UPP 172-82-054Z-B T-72, (do T-72), nr fabr/rok prod/producent: b.d. Kraj prod: Polska, sprzęt zużyty, przechowywany na placu JW.	szt	57	(UWAGA_2) [poz. 101÷102]
102	Gąsienica 613-44-22Z-D1 T-72, (do T-72), nr fabr/rok prod/producent: b.d. Kraj prod: Polska; sprzęt zużyty, przechowywany na placu JW.	szt	2	
103	Gąsienica 613-44-22Z-D1T-72 [do T-72], Nr fabr/rok prod/kraj producenta/producent:b.d.; pełne pasy gąsienic, zrolowane, wys. zwoju ok.170cm, szerokość ok.580 mm, masa ok.1200 kg; używana,	szt	4	UWAGA_1
104	Korba z kołem napinającym lewa 175-56-001Z-W T-72, (do T-72), nr fabr/rok prod/producent: b.d. Kraj prod: Polska, sprzęt zużyty, przechowywany na placu JW.	szt	3	

105	Korba z kołem napinającym prawa 175-56-002Z-W T-72, (do T-72), nr fabr./rok prod/producent: b.d. Kraj prod: Polska, sprzęt zużyty, przechowywany na placu JW.	szt	2	(UWAGA_2) [poz.104÷108]
106	KORBA Z KOŁEM NAPINAJĄCYM LEWYM 175-56-001Z-W T-72, (do T-72), nr fabr./rok prod./kraj/prod: b.d., sprzęt wyekspl., przechowywany na placu JW. Waga ok.120kg.	szt	1	
107	Korba z kołem nap.le.175-56-001Z-W [do T-72], Nr fabr./rok prod/producent: b.d., średnica zespołu 520 mm, wysokość 620 mm, używana.	szt	1	
108	Rolka podtrzymująca 175-532-3 T-72, (do T-72), nr fabr./rok prod/producent: b.d. Kraj prod: Polska, sprzęt zużyty, przechowywany na placu JW.	szt	9	(UWAGA_2) [poz.109÷112]
109	BUTLA NA MIESZANKĘ KPL 765-87-Z156, nr fabr./rok prod/kraj prod./prod.b.d., butle puste, bez zaworów, powłoka wierzchnia skorodowana, waga ok.2kg.	szt	12	
110	BUTLA NA POWIETRZE 150L 765-78-1714, nr fabr./rok prod/kraj prod./prod.b.d., butle puste, bez zaworów, powłoka wierzchnia skorodowana, waga ok.4kg.	szt	9	
111	KOŁO NOŚNE ŚRODKOWE 765-33-Z118,(do BWP). Nr fabr./rok prod/producent: b.d., waga 1 szt. ok. 30kg, wyekspl.	szt	7	
112	Koło nośne, (do BWP-1),nr fabr./rok prod/producent: b.d. Kraj prod: Polska. Zużyte.	szt	4	
113	PRZETWORNICA PAG-1F, nr fabr./rok prod/kraj prod./prod.b.d., waga ok.1kg, używana.	szt	1	(UWAGA_2) [poz.113÷114]
114	ŻYROSKOPOWY WSK. KIER. B-40-75-024 T-55, nr fabr./rok prod/producent: b.d. waga 1kg, używany	szt	2	
115	WÓZ DOWODZENIA D-CY BAT. NA MTLB. Nr fabr: 0548101. Rok prod: 1981. Nr rej: UBT5321. Data 1-rej: 1985-02-21. Kraj prod:/Producent: b/d. Transporter opancerzony gąsienicowy MTLB, nr siln. 679066, nr podw. 0548101, przebieg: 0733. Wyposaż: radiostacja R-173 nr: 01314, 01329, radiostacja R-173P nr 236D8901604, blok z bezpiecznikami BZ-7 nr 100B90221, antena prętowa+ podstawa, 12 hełmofonów, agregat AB-1 nr 45846, 4 peryskopy (popękane), łopata, piła ręczna, tom, skrz. metalowa z narzędziami, pokrowiec brezentowy na pojazd (uszkodzony), 2 skrzynie drewn.: amperomierz, zasilacz sieciowy, 4 telefony, zipy do radiostacji, smarownica, przewody, DPS-68M1 (bez źródeł promieniowania) nr 0113, sonda DPS-68 M1 nr 0113. Pojazd wyekspl., korozja, złuszczony lakier, przedział załogi zniszczony, gąsienice wyciągnięte, silnik-skrz. przekładniowa z wyciekami. Bez broni pokładowej.	szt	1	
116	ZESPÓŁ URZĄDZEŃ DO ROZPOZNANIA SKAŻEŃ NA SAMOCHODZIE UAZ-469. Nr fabr: 19. Nr rej: UNU4167. Rok prod: 1984. Kraj prod: Polska. Producent: WZł Zegrze. Ukompl: radiostacja R-123Z nr 92260, z blokiem zasilania nr 758087, antena prętowa, hełmofon, PCHR 54M, wyrzutnia chorągiewek (bez chorągiewek), stojak z pulpitem sterowania; Urządzenia niekompletne, niesprawne.Samochód UAZ-469B nr podwozia 555558, nr silnika 31201149, rok prod.1984, data 1 rej. 03.01.1984 r, przebieg 50038 km, kraj prod. ZSRR, producent: Uljanowski Awtomobilnyj Zawod. Pojazd wyekspl., stanowił fundusz remontowy, niesprawny. Koła rozm. 8.40-15C - szt. 4 plus zapas. Bez narzędzi kierowcy, MPS, akumulatora, sprzętu inż.-sap., tablic i dowodu rejestr. oraz dowodów urządzeń.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz.116÷117]
117	URZĄDZENIE DO ZABUD.PODPÓR Z ŁODZI DES.. Nr fabr/ Rok prod/ Kraj prod/ Producent: b.d. Ukompl: 2 elementy metalowo-drewn. wym.ok. 260x68 cm, 4 elementy z rurek, wym. 420x40 cm z łącznikami śrubowymi, 1 element z ceownika dł. 325 cm. Waga całości ok. 200 kg. Niekompletne, używane.	kpl	1	
118	PULPIT STEROWNICZO-SYGNAL.WPS-2MW. Nr fabr.b.d. (nieczytelny). Rok prod.: 2005. Kraj prod./Producent: b.d.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz.118÷124]
119	PULPIT STEROWNICZO-SYGNALIZACYJNY WPS-2M. Nr fabr.: 006/1995. Rok prod.: 1995, 1szt. nr fabr./rok prod.: b.d. Kraj prod./Producent: b.d.	kpl	2	
120	ZESTAW TRENINGOWY ZT-FB 23P POPIERSIE. Nr fabr.: ZT05/001-05-037. Rok prod.: 2005. Kraj prod./Producent: b.d.	szt	1	
121	Zestaw treningowy ZT-FB 27. Nr fabr.: ZT05/001-05-013, ZT05/001-05-014. Rok prod.: 2005, Kraj prod./Producent: b.d.	szt	2	
122	Zestaw treningowy ZT-FB 30. Nr fabr.: ZT05/001-05-021, ZT05/001-05-022. Rok prod.: 2005, Kraj prod./Producent: b.d.	szt	2	
123	Zestaw treningowy ZT-FB 31 pancernownica. Nr fabr.: ZT05/001-05-029. Rok prod.: 2005. Kraj prod./Producent: b.d.	szt	1	
124	ZESTAW TRENINGOWY ZT-FB 40A BIEGNAJĄCY. Nr fabr: ZT05/001-05-033. Rok prod: 2005. Kraj prod./Producent: b.d.	szt	1	

125	PULPIT STEROWNICZY PS. Nr fabr: 6. Rok prod: 1978. Kraj prod: Polska. Producent: LZR WARSZAWA. Urządzenie elektroniczne TYP 37-MIS. Wym. 300x280x130mm. Waga ok. 4kg. Mienie wyeksploatowane.	szt	1	(UWAGA_2) [poz.125÷126]
126	URZĄDZENIE DO STER. WSB-03 I-03-01-008. Nr fabr: b/d. Rok prod: b/d. Kraj prod: b/d. Producent: b/d. Mienie w 3 skrzyniach drew. o wym. 950x600x280mm., 420x340x180mm., 420x340x180mm. Ukłpl.: odbiorniki 20 szt., wkładki odbiorcze 600szt., zasilacz, anteny, pulpit sterowniczy. Urządzenie wyeksploatowane. Waga ok. 100kg.	kpl	1	
127	URZĄDZENIE RUCHOMYCH MAKIET CZOŁGOWYCH. [z silnikiem elektr. nr G018489]. Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d., wym. 1780x460x390mm. Waga ok. 250kg.	kpl	1	
128	MECHANIZM WYRZ.DENKA 172-27-001Z-3 2A46, nr fabr/rok prod/kraj prod./producent: b.d., część do armaty 2A46 do czołgu T-72, PT-91	szt	3	UWAGA_1
129	Agregat elektryczno - hydrauliczny WUS, typ 03.160, nr fabr. 072799, rok prod. 1987. Producent: POLMO- FSM Bielsko- Biała/PL, Na palecie (nie podlega przekazaniu). Sprzęt niesprawny.	szt	1	(UWAGA_2) [poz.129÷136]
130	Cylinder iniektora.[do T-55]. Rok prod: 1980. Nr fabr/Kraj producenta/producent: b.d.	szt	1	
131	Cylinder powrotnika.[do T-55]. Rok prod: 1980. Nr fabr/Kraj producenta/producent: b.d.	szt	1	
132	Reflektor 3ł-2AG.[do T-55]. Rok prod: 1980. Nr fabr/Kraj producenta/producent: b.d.	szt	15	
133	Sprężyna 02-98 D10TG.[do T-55]. Rok prod: 1980. Nr fabr/Kraj producenta/producent: b.d.	szt	5	
134	Sprężyna 10-229 D10TG.[do T-55]. Rok prod: 1980. Nr fabr/Kraj producenta/producent: b.d.	szt	4	
135	Sprężyna 21-18 D10TG. [do T-55]. Rok prod: 1980. Nr fabr/Kraj producenta/producent: b.d.	szt	2	
136	Sprężyna 21-76 D10TG.[do T-55]. Rok prod: 1980. Nr fabr/Kraj producenta/producent: b.d.	szt	8	
137	OKNO LEWE OŚW.PRZED.SOP-1 ZS5-33000705. Nr fabr: T-0042, T-0048, T-0052. Rok prod/Kraj prod: b/d. Producent: PCO S.A.Urządzenie optoelektroniczne (LEWE) montowane na KTO ROSOMAK. Część składowa zestawu oświetlaczy typu SOP-1. Służy do osłonięcia oświetlacza przedniego. Okno wyposażone w grzałkę, która zapewnia usuwanie pary lub szronu w niskich temperaturach. Zbita szyba. Wym. 200x200x5mm. Waga 0,4kg. Mienie wyekspl.	szt	3	(UWAGA_2) [poz.137÷139]
138	OKNO PRAWY OŚW.PRZED.SOP-1 ZS6-33000706. Nr fabr: T-0048, T-0040, 1 szt- brak danych. Rok prod/ Kraj prod: b/d. Producent: PCO S.A. Urządzenie optoelektroniczne (PRAWY) do KTO ROSOMAK. Występuje jako część składowa zestawu oświetlaczy typu SOP-1. Służy do osłonięcia oświetlacza przedniego. Okno wyposażone w grzałkę, która zapewnia usuwanie pary lub szronu w niskich temperaturach. Wym. 200x200x5mm. Waga 0,4kg. Mienie wyeksploatowane.	szt	3	
139	OŚWIETLACZ PRAWY SOP-1 ZS7-33000707. [do KTO ROSOMAK]. Nr fabr: T-0064. Rok prod/ Kraj prod: b/d. Producent: PCO S.A. Urz. elektr. Wym. 100x100x80mm. Waga 0,3kg. Mienie wyekspl.	szt	1	
140	KOR-1 SKOT SKRZYNIA NR-1. Nr fab/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. Zestaw specjalistycznych narzędzi, urządzeń i przyrządów do obsługi technicznej i remontu wykonywanego w warunkach polowych pojazdu SKOT. Mienie w skrzyni o wymiarach 1190x405x350. Waga 1 kpl. ok. 50kg.	kpl	2	(UWAGA_2) [poz.140÷142]
141	KOR SKOT SKRZYNIA NR 4. Nr fabr/ Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. Zestaw specjalistycznych narzędzi, urządzeń i przyrządów do obsługi tech. i remontu w warunkach polowych pojazdu SKOT; w skrzyni drew. o wym. 1190x504x350mm. Ukłpl.: ściągnacz dolnego sworznia zwrotnicy, trzpień do wybijania uszczelnacza, łożyska bębna hamulca, ściągnacz do wyciągania zewnętrznego pierścienia łożyska wałka przegubowego, ściągnacz pierścienia oporowego zwrotnicy, przyrząd do ściągnięcia gniazda uszczelnacza piasty, klucz specjalny do nakrętek gniazd kół, trzpień do wciskania sworznia przegubu, ściągnacz pokrywy bębna hamulcowego i łożyska kulowego. Waga ok. 40kg.	kpl	1	
142	KOR SKOT SKRZYNIA NR 6. Nr fabr/Rok prod/ Kraj prod/Producent: b/d. Zestaw specjalistycznych narzędzi, urządzeń i przyrządów do obsługi technicznej i remontu wykonywanego w warunkach polowych pojazdu SKOT; w skrzyni drewn. o wym. 1190x405x350mm. Ukłpl.: przyrządy ustawiaczy wsporników amortyzatorów I, II, III, i IV mostu, rozpiercz do blachy korpusu. Waga ok. 60kg.	kpl	1	

143	JELCZ 420P HYDROMIL II NR WEWN. 5931, nr fabr. 00168, rok prod. 1987, kraj prod.Polska , prod.b.d., nr rej. HPPE086, nr podwozia 00168, nr siln. 87010016, data 1-rej.21.12.1988 r., przebieg 17500km, Nieprawny, bez karty pojazdu, ogniska korozji; wyposa: dodatkowy silnik wysokopreżny napęda pompę wodną, zbiornik wody, 2 działka wodne zamontowane obrotowo na kabinie; zegary niekompl., 7 kół; bez: wyposa.kierowcy, gaśnic, produktów mps, akumulatorów; pojazd po modernizacji w firmie WAWRZASZEK Bielsko-Biała, kabina wyłożona blachami aluminiowymi, ryflowanymi.	szt	1	
144	JELCZ 420P HYDROMIL II NR WEWN. 7532, nr fabr. 0110, rok prod. 1985, kraj prod.Polska , prod.b.d., nr rej. HPPE135, nr podw. 0110, nr siln. 85010001, data 1-rej. 06.08.1985 r., przebieg 25361km. Nieprawny, bez karty pojazdu, korozja, oberwany zawias pokrywy motopompy; wyposa: dodatkowy silnik wysokopreżny napędzający pompę wodną, zbiornik wody, 2 działka wodne zamontowane obrotowo na kabinie; zegary niekompl., 7 kół; bez: wyposa. kierowcy, gaśnic, produktów mps, akumulatorów. Po modernizacji w firmie WAWRZASZEK Bielsko-Biała, kabina wyłożona ryflowanymi blachami aluminium.	szt	1	
145	Blok automatyki 9W-329 700-76-Z644. Nr fabr: 130131, 240353, 140003, 140026, 19334. Rok prod/ Kraj prod./prod: b.d. Urządzenie elektr., wym. 280x250x100 mm, waga około 4 kg, urządzenie wyekspl.	szt	5	(UWAGA_2) [poz.145÷147]
146	Blok F-5 49BND1. Nr fabr: 49BND1, 99BNH1. Rok prod/ Kraj prod./prod: b.d. urz. elektr., wym. 160x200x120 mm, waga około 5 kg, urz. wyekspl.	szt	2	
147	Prądnicą prądu stałego PGS-2-14 A. Nr fabr. 4176. Rok prod./ Kraj prod./Prod: b.d. Waga około 80 kg.	szt	1	
148	Przetwornik elektro-opt.W3M TWNE-1PA. Nr fabr/rok prod: 238/1987, 769/1987, 648/1987, 038/1987, 639/1987. Kraj prod/prod: b.d. Element szklany w kartonie, wym. 160x110x90, waga 0,2 kg	szt	5	(UWAGA_2) [poz.148÷152]
149	Przetwornik elektro-opt.8SZ5-305-008 TWNE- 4. Nr fabr: 00625, rok prod/Kraj prod./prod:b.d. Element szklany, waga około 0,1kg.	szt	1	
150	Przetwornik elektro-opt.8SZ5-505-013 TWNE- 4. Nr fabr: 01023, 34102, 02686, 83509/66, 835/3544, 33753, 33927, 83506030, 83500491, 19576, 18211, rok prod/Kraj prod./prod:b.d. Element szklany, waga około 0,1kg.	szt	11	
151	Główka ZSP-1-3TPN-1-22-11. Nr fabr.L-81551, rok prod/ Kraj prod./prod: b.d. Urz. elektr., wym. 180 x 180 x 200 mm, waga około 3 kg, urządzenie wyekspl.	szt	1	
152	Przetwornik WN bez WK-20 ZSP-01-36 TKN-1. Nr fabr./rok prod/ Kraj prod. b.d., Znak prod. dwa skrzyżowane miecze. Urz. elektr., waga ok. 0,5 kg.	szt	14	
153	Przyrząd 9W452 do sprawdzeń PPK. Nr fabr./rok prod: 780107/1978, 780145/1978, 780148/1978, Kraj prod./prod: b.d. Urz. elektr. z przewodem, w skrzyni metal.,wym. 270x200x150 mm,waga około 6 kg; używany.	kpl	3	UWAGA_1
154	ZESTAW MINERSKI MAŁY ZMM. Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. Ukpl. w 10 zestawach : sznur minerski- 4 kpl., macka min.skład.- 4 kpl., taśma minerska 100m -2 kpl., taśma 20m -2 kpl., cechy do taśm min. -1 kpl., bloczek minerski- 2 kpl., kotwiczka minerska -1 szt., obciskacz do spłonek- 3 kpl., żyłka minerska-1kpl., nożyce do cięcia drutu -1 szt., klucz 17x19- 1 szt., w skrz. drewn.; Ukpl. w 11 zestawach: sznur minerski- 3 kpl., macka min.skład.- 4 kpl., taśma minerska 100m -2 kpl., taśma minerska 20m -1 kpl., cechy do taśm min. -1 kpl., bloczek minerski -2 kpl., kotwiczka minerska -1 szt., obciskacz do spłonek- 3 kpl., żyłka minerska -1 kpl., klucz 17x19, w skrz. drew.	kpl	21	UWAGA_1
155	WYKRYWACZ MIN W-3P. Nr fabr./Rok prod.: 137-4901-0265/1965; 137-01640-664/1964; 137-01190-664/1964; 137-98380-566/1966; 137-03387-0680/1980, Kraj prod.: Polska, Producent: b.d.. Wykrywacz w pokrowcu brezentowym.	kpl	5	UWAGA_1
156	NADAJNIK TEMPERATURY P-2TR.Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. Nr fabr: 0956563. Rok prod: 1995. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d., używany.	szt	1	(UWAGA_2) [poz.156÷159]
157	Nadajnik Temperatury Powietrza P1.[do PZL-130 TC I Orlik / Mi-24]. Nr fabr: 2729, 3041. Rok prod: 1985. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d., używany.	szt	2	
158	NADAJNIK TEMPERATURY PP-19.[do Mi-24]. Nr fabr.: 2390348332. Rok prod.: 1984. Producent: b.d. Kraj prod.ZSRR; używany.	SZT	1	
159	Przekładnia Pośrednicząca 8A-1515-000. [do Mi-24]. Nr fabr./ rok prod: (L)4307091/1984; (L)5412103/1985, (L)4307097/1984, (L)6101112/1986 . Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d., używana.	szt	4	
160	BLOK DO SPR. R-828 M-24-11E. Nr fabr.: 0220353. Rok prod.: 1982. Kraj prod.: ZSRR. Producent: b.d.	szt	1	
161	PRZYRZĄD KSR-5M DO SPR. RADIOSTACJI R-862. Nr fabr./Rok prod.: 786607/1987, 835261/1973. Kraj prod.: ZSRR. Producent: b.d.	szt	2	

162	BLOK NADAWCZO-ODB.WAR.3 T1-1-5688-0089-3.[do Mi-24] Nr fabr. 01077203. Rok prod. 1996. Kraj prod. ZSRR. Producent: b.d.	szt	1	(UWAGA_2) [poz.160÷165]
163	BLOK REGULACJI NAPIĘCIA BRN-208M7A.[do Mi-24]. Nr fabr: 2843286. Rok prod.1984. Kraj prod. ZSRR. Producent: b.d.	szt	1	
164	ELEKTROMECHANIZM EPW-150MT SERIA 2. [do Mi-24]. Nr fabr./Rok prod.: 009130800A/1993, 009341954A/1984. Kraj prod. ZSRR. Producent: b.d.	szt	2	
165	ELEKTROMECHANIZM MGU-1.[do Mi-24]. Nr fabr. E1031. Rok prod. 2010. Producent: b.d. Kraj prod.ZSRR.	szt	1	(UWAGA_2) [poz.166÷171]
166	KRATOWNICA 37-59-495-00-02. [do W-3]. Nr fabr.: 09003, 09009, 09011. Rok prod. 2014. Kraj prod. Polska, Producent: WSK Świdnik.	szt	3	
167	CZUJNIK WIBRACJI MW-03-3.[do W-3]. Nr fabr. 201702. Rok prod. 2002. Kraj prod. Polska, Producent: WSK Świdnik.	szt	1	
168	NADAJNIK PRZECIĄŻEŃ MP-95 -2+5G. [do W-3]. Nr fabr. 02313899. Rok prod. 2016. Kraj prod: Polska, Producent: WSK Świdnik.	szt	1	
169	NADAJNIK CIŚNIENIA IDT-8 SER.3. [do Mi-24]. Nr fabr. 85855. Rok prod. 1983. Producent: b.d. Kraj prod.ZSRR.	szt	1	
170	NADAJNIK PALIWOMIERZA TPR-1-8B. [do Mi-24]. Nr fabr. 241813. Rok prod. 1984. Producent: b.d. Kraj prod.ZSRR.	szt	1	
171	NADAJNIK PRĘDKOŚCI DWS-24. [do Mi-24]. Nr fabr. 1033010. Rok prod. 1983. Producent: b.d. Kraj prod.ZSRR.	szt	1	(UWAGA_2) [poz.172÷174]
172	ŁOPATA WIRNIKA NOŚNEGO 24-2700-00.[do Mi-24]. Nr fabr./Rok prod.: B7324880511/2005, B7321230503/2005, B7314330311/2003, B7314540311/2003, B7321180503/2005. Producent: b.d. Kraj prod.ZSRR.	szt	5	
173	ŁOPATY ŚMIGŁA OGONOWEGO 246-3925-00.[do Mi-24]. Nr fabr. MXBB434010. Rok prod. 2010. Kraj prod.: ZSRR. Producent: b.d.	kpl	1	
174	ŁOPATY ŚMIGŁA OGONOWEGO 30-38-000-00-03.[do W-3]. Nr fabr.: A3009375; A3009376; A3009377. Rok prod. 2009. Kraj prod. Polska. Producent: WSK Świdnik.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz.175÷176]
175	PIASTA WIRNIKA NOŚNEGO 24-1930-000 SER.2. [do Mi-24]. Nr fabr./Rok prod.: 243934/1989, 92024181715/1988, 92024242711/1984. Kraj prod.: ZSRR. Producent: b.d.	szt	3	
176	PIASTA WN 24-1930-000.[do Mi-24]. Nr fabr./Rok prod.: 92024444003/b.d., 24405/1992. Kraj prod. ZSRR. Producent: b.d.	szt	2	
177	PRZETWORNIK OBROTÓW CRL-3/3. [do W-3]. Nr fabr. 8534. Rok prod. 2003. Kraj prod.: Polska, Producent: WSK Świdnik.	szt	1	(UWAGA_2) [poz.177÷181]
178	PRZETWORNIK TEMP. OLEJU MS-28034-2.[do W-3]. Nr fabr. 04430. Rok prod. 2012. Kraj prod. ZSRR. Producent: b.d.	szt	1	
179	RELUKTANCYJNY PRZETWORNIK OBR. CRL-3/3A.[do W-3]. Nr fabr. 07139. Rok prod. 2007. Kraj prod.: Polska. Producent: WSK Świdnik.	szt	1	
180	ZAWÓR ODCINAJĄCY 30-86-430-00-00. [do W-3]. Nr fabr.: 05015. Kraj prod.: Polska. Prod: WSK Świdnik.	szt	1	
181	ZBIORNIK PALIWA 30-61-500-00-00.[do W-3]. Nr fabr.: 14.01.2. Rok prod. 2014. Producent: WSK Świdnik. Kraj prod.PL.	szt	1	(UWAGA_2) [poz.182÷185]
182	REGULATOR TEMPERATURY TER-1M. [do Mi-24, W-3]. Nr fabr.: 16584. Producent: b.d. Kraj prod.ZSRR.	szt	1	
183	SKRZYŃKA NAPĘDÓW 24-1512-000 SER.2. [do Mi-24].Nr fabr./Rok prod.: (L)4205031/1984, (L)5412046/1985. Kraj prod.: ZSRR. Producent: b.d.	szt	2	
184	SKRZYŃKA ROZRUCHOWA APD-9W.[do Mi-24]. Nr fabr. 009100038. Rok prod. 1990. Producent: b.d. Kraj prod.ZSRR.	szt	1	
185	SYGNALIZATOR CIŚNIENIA MSTW-2S.[do Mi-24]. Nr fabr. 92009. Rok prod. 1985. Producent: b.d. Kraj prod.ZSRR.	szt	1	(UWAGA_2) [poz.186÷188]
186	TARCZA STERUJĄCA 24-1940-000.[do Mi-24]. Nr fabr.: (L)2101115. Rok prod.: 1992. Producent: b.d. Kraj prod.ZSRR.	szt	1	
187	TARCZA STERUJĄCA 24-1940-000 SERIA 02.[do Mi-24]. Nr fabr./Rok prod: (L)0402006/1994, (L)0302011/1993, (L)7411083/1987, (L)9411005/1989. Kraj prod.: ZSRR. Producent: b.d.	szt	4	
188	URZĄDZENIE UZGADNIAJĄCE USS-4-2M. [do Mi-24]. Nr fabr./Rok prod.: 450522/1986, 3615984/1986, 471009/1989, 250387/1985, 350061/1985, 250796/1985, 3701114/1984. Kraj prod.: ZSRR. Producent: b.d.	szt	7	

189	SAMOLOT SZKOLNO-TRENINGOWY TS-11 ISKRA. Nr fabr: 3H 1630. Rok prod: 1977. Nr rej: 1630. Producent: WSK MIELEC/PL, Ukpl.: podwozie, goleń lewa nr H850609, goleń prawa nr H860601, goleń przednia nr H860302, instalacja elektr, celownik ASP-3 nr 0104416, skrz. amunicyjna, łuskozbieracz, 4 belki podwieszeniowe, 2 fotele, 2 pirogłowice (bez środków bojowych), 2 mechanizmy AD-3 (do otwierania pasów), gniazdo EKS-46, antena mieczowa, 2 anteny RW-UM, 2 anteny transpondera, antena MRP-56P, przełącznik pulpitów ARK-9, wzmacniacz anteny ARK-9, filtr RW-UM, zasilacz ARK-9, antena ramowa ARK-9, 2 koła rozmiar 600x180 (zużyte, bez powietrza), 1 koło rozmiar 380x150 (zużyte, bez pow.), butla tlenowa (5,8kg, pusta). (1kg, 1,8kg, 2x2kg ,puste), przetwornica PO-500. Butle bez atestu. Mienie wyekspl, przedział pilotów, deski rozdzielcze niekompletne. Z samolotu wykompletowano [brak]: silnik, rejestratory, urz. radioelektroniczne, działko NS-23, zamki do podczepiania uzbrojenia D4-50, fotokarabin, przyrządy do odpalania pocisków raketowych (PUS), agregaty resursowe (komplet rejestratora: blok akwizycji, kasetka katastroficzna, kasetka eksploatacyjna, dwie butle tlenowe). Bez dokumentacji. Dane techn.: resurs techniczny 3500godz./30lat, od początku ekspl. przepracował 3088godz. 25min. Dwie naprawy główne, resurs międzynaprawczy, 1100godz. Po ostatniej naprawie głównej [22.11.2002r] przepracował 760 godz. 06. Bez akumulatorów i płynów ekspl. Wypracowany: godzinowy resurs międzynaprawczy w ilości 565 h, godzinowy resurs tech. w ilości 2955 h i 06 min, kalendarzowy resurs tech. w dniu 9.07.2017r.	szt	1	
190	DYNAMOMETR ZEGAROWY DO 50 KG CM-9520-00. Nr fabr: 1773635-286, rok prod/Kraj prod/producent:b.d. Przyrząd niesprawny, brak wskazań. Od początku ekspl. przepracował 39 lat.	szt	1	(UWAGA_2)
191	PRZYRZĄD CZUJNIKOWY 50-93-820-00-00 [do Mi-2]. Nr fabr /rok prod/Kraj prod/producent:b.d. Przyrząd pomiarowy z podstawą, w drewnianej skrzynce, błędne wskazania przyrządu.	szt	1	[poz.190÷191]
192	PULPIT KP-AGD-1 DO SPR. SZTUCZ. HORYZONTU [do TS-11, JAK-40]. Nr fabr: 63689/047 0378415, rok prod./ Kraj prod/producent:b.d. Na tabliczce znamionowej dwa numery. Pulpit z przewodem połączeniowym, zakończony złączem.	szt	1	
193	TESTER RADIOKOMPASÓW IRK-2. Nr fabr:350060, rok prod/Kraj prod/producent:b.d. (Do sprawdzania radiokompasów ARK-5,9,10,11), składa się z dwóch przyrządów (w metalowych skrzynkach) i przewodów połączeniowych, całość umieszczona w drewnianej skrzynce o wym. ok. 65x50x20 cm.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz.192÷194]
194	URZĄDZENIE USE-1 DO SPR. AUTOMATYKI [do kontroli podzespołów JAK-40]. Nr fabr/Rok prod: 610712/b.d. Kraj prod/producent:b.d. Urządzenie składa się dwóch części (dwie metalowe walizki) o wym. ok. 50x30x20 cm i 50x30x15 cm.	szt	1	
195	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	
196	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	(UWAGA_2) [poz.195÷197]
197	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	
198	FREZ DO CZYSZCZ.GNIAZD 23.WN.07.00.00, (do SKOT), nr fabr/rok prod/kraj prod/producent b.d., do czyszczenia gniazd wtryskowych, dł. 240mm, waga ok.0,5kg; nieużywany.	szt	98	UWAGA_1
199	KPL. TRZPIENI DO WYC. KAMIENI 260.P.680, (do SKOT), nr fabr/rok prod/kraj prod/producent b.d., 2 elementy, dł. 160mm i 100mm, łączna waga ok.1,8kg; nieużywane.	szt	84	UWAGA_1
200	PODSTAWKA NASTAWNA KD-149-02-00-00 SKOT,(do SKOT), nr fabr/rok prod/kraj prod/producent b.d., dł. 1300mm, nieużywana.	szt	42	UWAGA_1
201	PRZYRZĄD DO MONTAŻU 23-WP-24-00-00A SKOT, (do SKOT), nr fabr/rok prod/kraj prod/producent b.d., do montażu piasty koła. Składa się z: podstawy, przedłużki, linki, łańcucha z zaczepem, ściągacza; nieużywany.	szt	42	UWAGA_1
202	PRZYRZĄD DO SPRAWDZ.23-WP-16-00-00 SKOT, (do SKOT), nr fabr/rok prod/kraj prod/producent b.d., do sprawdzania luzu układu kierowniczego, dł.560mm, waga ok.0,4kg; nieużywany.	szt	95	UWAGA_1
203	PRZYRZĄD DO SPRAWDZ.23-WP-15-00-00A SKOT, (do SKOT), nr fabr/rok prod/kraj prod/producent b.d., do sprawdzania zbieżności kół, 2 elementy, waga 4,2kg; dł. ok. 840mm, nieużywany.	szt	86	UWAGA_1
204	ROZPIERACZ BLACH KORPUSU 260-P-613 SKOT, (do SKOT), nr fabr/rok prod/kraj prod/producent b.d., 2 elementy, dł. 340mm i 600mm, łączna waga ok.8,85kg; nieużywany.	szt	5	UWAGA_1

205	ŚCIĄGACZ DO WYCIĄGANIA 260-P-599 SKOT,(do SKOT), nr fabr/rok prod/kraj prod/producent b.d., do wyciągania zewnętrznych pierścieni, dł. 350mm, fi 100mm, waga ok.4,7kg; nieużywany.	szt	33	UWAGA_1
206	ŚCIĄGACZ PIASTY KOŁA KIEROWN. 260P-689, (do SKOT), nr fabr/rok prod/kraj prod/producent b.d., wym. 270x230mm, waga ok.5,3kg; nieużywany.	szt	30	UWAGA_1
207	ŚCIĄGACZ PIERŚCIENIA 260-P-226 SKOT, (do SKOT), nr fabr/rok prod/kraj prod/producent b.d.,wym. ok.300x250mm, waga ok.5,3kg; nieużywany.	szt	29	UWAGA_1
208	ŚCIĄGACZ ŁOŻYSK 260-P-745, (do SKOT), nr fabr/rok prod/kraj prod/producent b.d., wym. 250x250mm, waga ok. 2,45kg; nieużywany.	szt	18	UWAGA_1
209	ŚCIĄGACZ SWORZNIA 260-P-258 SKOT,(do SKOT), nr fabr/rok prod/kraj prod/producent b.d., ściągacz sworznia zwrotnicy, dł. ok.300mm, waga ok.5kg; nieużywany.	szt	30	UWAGA_1
210	ŚCIĄGACZ TULEI 23-WP-17-00-00 SKOT, (do SKOT), nr fabr/rok prod/kraj prod/producent b.d., dł. ok.240mm, waga ok. 4kg; nieużywany.	szt	31	UWAGA_1
211	TRZPIEŃ DO MONTAŻU TARCZY SP. 260.P.341, (do SKOT), nr fabr/rok prod/kraj prod/producent b.d., do montażu tarczy sprzęgła, dł. ok.250mm, waga ok. 1,6kg; nieużywany.	szt	26	UWAGA_1
212	TRZPIEŃ DO PRZEGUBU 260-P-1165 SKOT, (do SKOT), nr fabr/rok prod/kraj prod/producent b.d., dł.ok. 155mm, waga ok. 0,55kg; nieużywany.	szt	35	UWAGA_1
213	TRZPIEŃ DO BĘBNA HAM. 260-P-667-A SKOT, (do SKOT), nr fabr/rok prod/kraj prod/producent b.d., fi ok. 150mm, waga ok. 1,5kg; nieużywany.	szt	30	UWAGA_1
214	TRZPIEŃ DO WYC.KAMIENI 260.P.671, (do SKOT), nr fabr/rok prod/kraj prod/producent b.d., dł.ok. 100mm, waga ok. 0,6kg; nieużywany.	szt	78	UWAGA_1
215	TRZPIENIE DO WYC.TULEI 260.P.562, (do SKOT), nr fabr/rok prod/kraj prod/producent b.d., fi ok.75mm, waga ok. 1,1kg; nieużywane.	szt	75	UWAGA_1
216	TRZPIENIE DO WYCISKANIA 260-P-558 SKOT, (do SKOT), nr fabr/rok prod/kraj prod/producent b.d., do wyciskania tulei, dł.ok.140mm, waga ok. 2,4kg; nieużywane.	szt	80	UWAGA_1
217	TULEJA UNIWERSALNA 60-P-236 SKOT, (do SKOT), nr fabr/rok prod/kraj prod/producent b.d., do wyciskania łożysk, dł.ok.220mm, waga ok. 2,4kg; nieużywana.	szt	40	UWAGA_1
218	WYCIĄGACZ DO ŁOŻYSK 260-P-427 SKOT, (do SKOT), nr fabr/rok prod/kraj prod/producent b.d., 2 elementy, dł.110mm i 50mm, łączna waga ok. 2,5kg; nieużywany.	szt	42	UWAGA_1
219	WYCIĄGACZ ŚRUB MOC.MOSTY 23-WP-19-00-00, (do SKOT), nr fabr/rok prod/kraj prod/producent b.d., dł. ok.250mm, waga ok. 0,7kg; nieużywany.	szt	42	UWAGA_1
220	WYCIĄGACZ TŁOZC.CYLIN.MOST. 260-P-642, (do SKOT), nr fabr/rok prod/kraj prod/producent b.d., dł.ok.180mm, waga ok. 0,55kg; nieużywany.	szt	48	UWAGA_1
221	ZAWIESIE SILN.WIEŻY KD-149-01-00-00 SKOT, (do SKOT), nr fabr/rok prod/kraj prod/producent b.d., zawiesie składa się z ramy dł.ok.1000mm oraz z dwóch linek z hakami; nieużywane.	szt	43	UWAGA_1
222	ZAWIESIE SKRZ.BIEG. KD-149-08-00-00 SKOT, (do SKOT), nr fabr/rok prod/kraj prod/producent b.d., 2 linki z hakami na uchwycie, każda dł.ok.500mm; nieużywane.	szt	40	UWAGA_1
223	Gąsienica kompletna 8-34-001 MT-LB, nr fabr./ rok prod./ Kraj prod./producent: b.d., używana, wyposaż. skrzynia z częściami zapas.	kpl	2	UWAGA_1
224	Gąsienica lewa kpl. TRI 514-34-0022, nr fabr./ rok prod./ Kraj prod./producent: b.d., używana,	szt	3	(UWAGA_2)
225	Gąsienica prawa kpl. TRI 514-34-0021, nr fabr./ rok prod./ Kraj prod./producent: b.d., używana.	szt	3	[poz.224÷225]
226	Wieniec zęb. koła napin. TRI 507-30-1012, nr fabr./ rok prod./ Kraj prod./producent: b.d., używany.	szt	34	UWAGA_1
227	Pakiet cz. do T-55 [59 poz]. Spec. 2b_19. Rok prod/kraj prod; Polska, producent: b.d	szt	1	
228	Pakiet cz. zam. do BLG, SKOT. [106 poz. Warszawa] Spec. 4a_20. Rok prod./Producent/Kraj prod.: b.d.	szt	1	
229	Pakiet cz. zam. do SKOT. [873 poz. Warszawa] Spec. 4b_20. Rok prod./Producent/Kraj prod.: b.d.	szt	1	

230	Pakiet cz. do Mi-8, Mi-17 [55 poz. Leźnica] Spec. 11a_20. Rok prod./Producent/kraj prod.: b.d.	szt	1	
231	Pakiet cz. do WZT_2 [93 poz_Piła] Spec. 19a_20. Rok prod/Producent/Kraj prod: b.d.	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 98 85