

Białystok dn. 30.10.2017 r.

Ogłoszenie o zbędnych i zużytych składnikach majątku ruchomego -agragat prądotwórczy

Na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 4 kwietnia 2017 r. w sprawie szczegółowego sposobu gospodarowania niektórymi składnikami majątku Skarbu Państwa (Dz. U. z 2017 r. Poz. 729) Areszt Śledczy w Białymstoku informuje, iż posiada zbędne składniki majątku ruchomego do zagospodarowania w postaci agregatu prądotwórczego o parametrach wyszczególnionych poniżej. Wnioski o nieodpłatne przekazanie n/w składników majątkowych należy składać do dnia 08.11.2017 r.

Dokładnych informacji udziela funkcjonariusz działu kwatermistrzowskiego tel. 857427021 w.353

1. Nieodpłatne przekazanie składników majątku ruchomego może nastąpić na pisemny wniosek podmiotów określonych w § 38 ust. 1 Rozporządzenia Rady ministrów z dnia 04 kwietnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 729),
2. Darowizna składników majątku ruchomego może zostać dokonana dla podmiotów określonych w § 39 ust.1 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 04 kwietnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 729),
3. Wniosek o nieodpłatne przekazanie lub darowiznę, kierowany do Dyrektora Aresztu Śledczego w Białymstoku, powinien zawierać elementy i dokumenty wymienione w § 38 ust. 4 i § 39 ust. 4 Rozporządzenia Rady Ministrów z 4 kwietnia 2017 r. (Dz. U. z dnia 2017 r. poz. 729),
4. Zainteresowani składnikami majątku proszeni są o przesłanie wniosku do dnia 08.11.2017 r. na adres: Areszt Śledczy w Białymstoku, ul. Kopernika 21, 15-377 Białystok fax 857427021-23

KARTA EWIDENCYJNA ZESPOŁU PRĄDOTWÓRCZEGO

I Zespół prądotwórczy		II Silnik napędowy		III Prądnica	
1. Typ	81ZPPb-SW680/141/17	1. Typ	SW-680/141/17	1. Typ	BSG 125/4
2. Nr fabryczny	491756	2. Nr fabryczny	78300117	2. Producent	Zakłady Mechaniczne im. Marcelego Nowotki Warszawa
3. Rok budowy	1984	3. Rok budowy	1984	3. Rok budowy	1984
4. Rok uruchomienia	1984	4. Moc silnika	Dost. do100 kW	4. Moc pozorna	125 kVA
5. Moc znamionowa	100 kW	5. Rodzaj paliwa	Olej napędowy	5. Napięcie	400/230
6. Rodzaj rozruchu	ręczny	6. Zużycie paliwa	20 l/h	6. Współczynnik mocy	cos φ = 0,8
				7. Rodzaj prądnicy	samowzbudna

Wartość rynkowa 18 000 zł.