

Informacja o zbędnych/zużytych składnikach rzeczowych majątku ruchomego CPD MSWiA

Działając na podstawie § 7 ust. 1 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 21 października 2019 r. w sprawie szczegółowego sposobu gospodarowania składnikami rzeczowymi majątku ruchomego Skarbu Państwa (Dz. U. z 2022 r. poz. 998 ze zm.), zwanego dalej „rozporządzeniem”, Centrum Personalizacji Dokumentów Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji informuje, iż posiada zbędne składniki rzeczowe majątku ruchomego z przeznaczeniem do:

- 1) nieodpłatnego przekazania innemu organowi, jednostce lub jednostce samorządu terytorialnego;
- 2) darowizny na rzecz instytucji kultury, publicznych szkół wyższych, jednostek organizacyjnych, o których mowa w art. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. – Prawo oświatowe (Dz. U. z 2017 r. poz. 59), niebędących państwowymi jednostkami budżetowymi, oraz fundacji i organizacji pożytku publicznego, które prowadzą działalność charytatywną, opiekuńczą, kulturalną, leczniczą, oświatową, naukową, badawczo-rozwojową, wychowawczą, sportową lub turystyczną, z przeznaczeniem na realizację ich celów statutowych.

Przedmiotem jest:

Samochód osobowy KIA Niro 1,6 GDI HYBRID - USZKODZONY.

Podmioty zainteresowane nieodpłatnym przekazaniem lub darowizną proszone są o składanie wniosków spełniających wymagania określone § 38 ust. 4 lub § 39 ust. 3 rozporządzenia w terminie do dnia 25 sierpnia 2023 r. poprzez przesłanie, za pośrednictwem elektronicznej platformy usług administracji publicznej, na adres /CPD_MSU/SkrytkaESP lub przesłanie na adres: Centrum Personalizacji Dokumentów MSWiA ul. Smyczkowa 10 02-678 Warszawa.

Dane do kontaktu:

Centrum Personalizacji Dokumentów MSWiA

Tel.: 47 72 17 800

Email: sekretariat@cpd.gov.pl

Załączniki:

Zał. Nr 1 - Wniosek o nieodpłatne przekazanie/darowiznę* składnika rzeczowego majątku ruchomego.

Zał. Nr 2 - PROTOKÓŁ ZDAWCZO – ODBIORCZY nieodpłatnego przekazania składnika rzeczowego majątku ruchomego

Zał. Nr 3 - Opinia rzeczoznawcy nr BT-75/07/2023 z dnia 20 lipca 2023 r.