

Szczecin, dnia 28.04.2021r.

EA.2613.01.2021

OGŁOSZENIE

Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Szczecinie działając na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 22 października 2019r. r. w sprawie szczegółowego sposobu gospodarowania składnikami majątku ruchomego Skarbu Państwa (Dz.U. z 2019 r. poz. 2004 ze zm.) informuje, że posiada składnik majątku ruchomego do nieodpłatnego przekazania jednostkom sektora finansów publicznych w postaci szafy chłodniczej z wartością początkową 7 313,90 zł.

Opis/Stan szafy chłodniczej:

- szafa chłodnicza DM-P 93104, numer fabryczny: 4745;
- stan techniczny: rozszczelniony układ chłodniczy parownika i skraplacza (brak możliwości zdiagnozowania miejsca wycieku), niesprawna sprężarka i sterownik. W celu doprowadzenia urządzenia do stanu funkcjonowania – bez gwarancji powodzenia – należy wymienić sprężarkę, skraplacz i parownik oraz zastosować zamienny układ sterowania (zastosowany oryginalnie niedostępny);
- składnik został zakwalifikowany do kategorii majątku zużytego.

Nieodpłatne przekazanie składnika majątku ruchomego następuje na pisemny wniosek zainteresowanej jednostki.

Wniosek powinien zawierać w szczególności:

1. nazwę, siedzibę i adres podmiotu występującego o nieodpłatne przekazanie składnika rzeczowego majątku ruchomego,
2. wskazanie składnika rzeczowego, którego wniosek dotyczy;
3. oświadczenie, że przekazany składnik rzeczowy majątku ruchomego zostanie odebrany w terminie i miejscu wskazanym w protokole zdawczo-odbiorczym.

Wnioski o nieodpłatne przekazanie należy złożyć w terminie do dnia 10.05.2021r. w skrzynce podawczej Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Szczecinie (udostępnionej w dni robocze, tj. od poniedziałku do piątku w godzinach 7:25 – 14:00) lub za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: sekretariat@psse.szczecin.pl lub faksem: 91 486 11 41, bądź za pośrednictwem operatora pocztowego.

DYREKTOR
POWIATOWEJ STACJI
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNEJ
w Szczecinie
E. Pała
dr n. med. Elżbieta Król-Pałka
specjalista epidemiolog