



Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc Oddział Terenowy  
im. Jana i Ireny Rudników w Rabce-Zdroju  
INSTYTUT BADAWCZY  
ul. Profesora Rudnika 3B  
34-700 RABKA-ZDRÓJ

tel. centrala (18) 26 76 060  
fax: (18) 26 76 069  
NIP: 525-000-88-38  
Nr KRS: 0000141482

Rabka-Zdrój, 18.11.2025 r.

### Informacja o wynikach publicznego przetargu pisemnego

Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc Oddział Terenowy im. Jana i Ireny Rudników w Rabce-Zdroju informuje, że na podstawie Rozdziału 3 §24-27 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 października 1993 r. w sprawie zasad organizowania przetargu na sprzedaż środków trwałych przez przedsiębiorstwa państwowe oraz warunków odstąpienia od przetargu, w dniu 18 listopada 2025 r. odbył się publiczny przetarg pisemny na zbycie środków trwałych będących ruchomościami, tj.:

- 1) Aparat mobilny RTG, model - Practix 360, producent - PHILIPS, rok produkcji - 2012.
- 2) Skaner do wywoływania kaset RTG, model - CR 30 X, producent - AGFA, rok produkcji - 2012 r.
- 3) Sterylizator parowy, model - Melag Vacuklav 24 B +, producent - MELAG, rok produkcji - 2011 r.
- 4) Wideogastroskop, model - GIF-Q-180, producent - OLYMPUS, rok produkcji - 2007 r.

W wyznaczonym terminie wpłynęła jedna oferta, złożona przez Przemed Service Sp. z o.o., 33-300 Nowy Sącz, ul. Zawiszy Czarnego 51.

Oferta dotyczyła zakupu wideogastroskopu GIF-Q-180 (OLYMPUS, 2007 r.).

Oferent zaproponował cenę 8 333,33 zł netto.

Przetarg na ten sprzęt zakończył się wynikiem pozytywnym.

Na pozostałe ruchomości:

- 1) aparat mobilny RTG Practix 360 (PHILIPS, 2012 r.),
- 2) skaner do wywoływania kaset RTG CR 30 X (AGFA, 2012 r.),
- 3) sterylizator parowy Melag Vacuklav 24 B+ (MELAG, 2011 r.),

nie wpłynęły żadne oferty, dlatego przetarg na te pozycje zakończył się wynikiem negatywnym.

Przetarg przeprowadziła Komisja Przetargowa powołana Zarządzeniem nr 21/2025 Dyrektora Oddziału Terenowego Instytutu z dnia 22 października 2025 r.

DYREKTOR  
ODDZIAŁU TERENOWEGO  
INSTYTUTU GRUŹLICY I CHOROŃ PŁUC  
w RABCE-ZDROJU  
mgr Maria Dunaj