

**Załącznik nr 1 do ogłoszenia o przetargu na sprzedaż
Spektrometru Optima 8300 ICP-EOS**

OPIS PRZEDMIOTU SPRZEDAŻY: Spektrometr Optima 8300 ICP-OES wraz z osprzętem stanowiącym wyposażenie Spektrometru:

- chłodziarka marki PolyScience model: N0772045, nr seryjny: 2F1510855,
- komputer stacjonarny marki Lenovo ThinkCentre wraz z monitorem: monitor marki Lenovo 24 INCH LCD nr fabryczny: 110966-12, komputer Lenovo nr fabryczny: 1S10AGS07202S4G58014,
- drukarka laserowa marki HP Laser Jet Pro 400 color M451nw, nr seryjny: CNFF923346

I. Dane identyfikacyjne urządzenia:

- Marka/producent: PerkinElmer
- Nr fabryczny: 078S1504205 (wg tabliczki znamionowej)
- Rok produkcji: 2015r.
- Masa własna: 181,5 kg
- Podstawowe wymiary: 150x76x80cm

II. Stan techniczny urządzenia:

Urządzenie od nowości użytkowane w KGHM Metraco S.A. Eksploatowane na terenie Zakładu Hydrometalurgii w Głogowie ul. Żukowicka 1, 67-200 Głogów. Urządzenie jest eksploatowane w korozyjnym środowisku, co ma wpływ na degradację środka technicznego. Urządzenie jest w ciągłej eksploatacji i na chwilę obecną jest sprawne technicznie. Urządzenie jest poddawane na bieżąco cyklicznym przeglądom technicznym i obsłudze autoryzowanego serwisu producenta urządzenia przez firmę : PerkinElmer Polska Sp. z o.o. ul. Bora Korowskiego 25B, 31-476 Kraków. We wrześniu br. został wymieniony generator plazmy, który był bardzo wyeksploatowany.

Uwaga:

Po stronie kupującego jest odbiór spektrometru z pomieszczenia laboratorium znajdującego się na 2 piętrze budynku mieszczącego się na terenie KGHM Polska Miedź S.A. o /Huta Miedzi Głogów i transport na własny koszt do miejsca użytkowania. Sprzedający nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia powstałe podczas wyniesienia z pomieszczenia laboratorium, budynku i transportu urządzenia.