KGHM Polska Miedź S.A.

59-301 Lubin, ul. M. Skłodowskiej – Curie 48,

oferuje do sprzedaży: Wózek widłowy Komatsu FD70-8

* **1.    Dane identyfikacyjne środka trwałego:**
* wózek widłowy typ/model: Komatsu FD70-8, rok produkcji: 2008, nr fabryczny/seryjny: 47024 nr inwentarzowy: 76300000086
* **2.      Informacja o sprawności / uszkodzeniu środka trwałego:** Sprawny. Ważne badania UDT.
* **3.      Historia napraw środka trwałego:** Dostępna po wcześniejszym kontakcie z osobą wskazaną poniżej.
* **4.      Czy środek trwały wymaga niezbędnych napraw?:** Poprawki blacharsko mechaniczne. Wymiana łączników skrętu tył, uszczelnienie układu hydraulicznego (skręt, podnoszenie jazda), korekta układu zasalania ON – wtryski pompa wtryskowa, naprawa układu elektrycznego, wymiana akumulatorów
* **5.      Czy środek trwały miał wypadek /kolizję? Specyfikacja naprawy.:** Nie
* **6.      Data ostatniego serwisu:** 2019 r.
* **7.      Data kolejnego przeglądu technicznego:** 2020 r.
* **8.      Czy środek trwały jest kompletny?:** Nie. Brak nagrzewnicy i oryginalnego fotela, brak przesuwu wideł.

Wszystkie koszty nabycia  po stronie Kupującego.

Miejsce i termin oglądania przedmiotu aukcji:

Oddział Huta Miedzi „Cedynia” Orsk, 59-305  , w czasie publikacji ogłoszeń o sprzedaży środków trwałych w godzinach od 8:00 – 13:00 w dni robocze, po wcześniejszym umówieniu telefonicznym. Osoba do kontaktu Kierownik Wydziału Transportu (+48) 76 747 15 60 .

Ze względu na wartość przedmiotu aukcji Sprzedający informuje o konieczności zawarcia umowy sprzedaży w formie pisemnej.

Cena wywoławcza za przedmiot aukcji jest ceną brutto i zawiera podatek VAT w wysokości 23% i wynosi **53 000,00 zł brutto** (słownie: pięćdziesiąt trzy tysiące brutto 00/00) .

Aukcja dostępna jest pod adresem <https://allegro.pl/oferta/wozek-widlowy-komatsu-fd70-8-10868484472> i podlega wymogom określonym w Regulaminie Allegro.

Aukcja zakończona zostanie 10.07.2021 r.

Sprzedający zastrzega sobie prawo do odwołania aukcji w każdej chwili bez podawania przyczyn.