KGHM Polska Miedź S.A.

59301 Lubin, ul. M. Skłodowskiej – Curie 48,

ogłasza przetarg w formie aukcji na sprzedaż wagonów cystern j.n.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| p. | Nazwa środka trwałego | Typ, model | Rok produkcji | Numer seryjny/fabryczny | Nr inwentarzowy | cena wywoławcza brutto |
| 1 | Wagon cysterna | 4-OSIOWA 408 R | 1979 | 33 51 7867 351 3 | 70000000570 | 17 220,00  zł |
| 2 | Wagon cysterna | 4-OSIOWA 408 R | 1980 | 33 51 7867 382 7 | 70000000600 | 18 450,00 zł |
| 3 | Wagon cysterna | 4-OSIOWA 408 R | 1980 | 33 51 7867 304 2 | 70000000602 | 18 450,00 zł |
| 4 | Wagon cysterna | 4-OSIOWA 408 R | 1980 | 33 51 7865 199 8 | 70000000605 | 15 990,00 zł |
| 5 | Wagon cysterna | 4-OSIOWA 434 R | 1985 | 84 51 787 4 065 8 | 70000000790 | 39 360,00 zł |

Cena wywoławcza za przedmiot aukcji jest ceną brutto i zawiera podatek VAT w wysokości 23% .

Aukcje dostępne są pod adresami:

<https://allegro.pl/oferta/wagon-cysterna-4-osiowa-434-r-nr-84-51-787-4-065-8-10106025493>

<https://allegro.pl/oferta/wagon-cysterna-4-osiowa-408r-nr-33-51-7865-199-8-10106016406>

<https://allegro.pl/oferta/wagon-cysterna-4-osiowa-408r-33-51-7867-304-2-10106015708>

<https://allegro.pl/oferta/wagon-cysterna-4-osiowa-408-r-nr-33-51-7867-351-3-10106004744>

<https://allegro.pl/oferta/wagon-cysterna-4-osiowa-408r-nr-33-51-7867-382-7-10106012054>i podlegają wymogom określonym w Regulaminie Allegro.

Aukcje zakończone zostaną 21.01.2021 r.

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

Wszystkie koszty nabycia ( w tym transport i niezbędny remont do toczenia) na koszt Kupującego.

Miejsce i termin oglądania wyżej wymienionego środka trwałego ruchomego: Oddział Huta Miedzi „Głogów”, Żukowicka 1, 67-200 Głogów , 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 Starszy specjalista ds kontroli technicznej telefon (+48) 76 747 75 32 .