

Opis przedmiotu sprzedaży

Przedmiotem sprzedaży są następujące maszyny i urządzenia techniczne:

Lp.	Przedmiot sprzedaży	Rok produkcji/zakupu	Przybliżona Waga [t]	Minimalna kwota netto jaką musi zaoferować kupujący
A	B	C	D	E
1.	Strugarka pozioma PAC-20 nr.f. 210	brak danych	0,5	420,17 zł
2.	Zgrzewarka punktowa ZPe-25 nr.f 408/73	1973	0,8	672,30 zł
3.	Zrywarka nr fabr :12/76	1976	1	840,34 zł
4.	Tokarka TUM-25 B nr. fabr. 514	1972	1,1	924,37 zł
5.	Tokarka TUM-25 B nr.fabr. - brak -	brak danych	1,1	924,37 zł
6.	Tokarka TUM-25 B nr.fabr. - brak -	brak danych	1,2	1 008,40 zł
7.	Automat tokarski ATA-25 NrFabr:140/22827	1973	1,8	1 512,61 zł
8.	Szlifierka do płaszczyzn SPC 20b nr.fabr. 5703 SPC 20b	brak danych	1,9	1 596,64 zł
9.	Frezarka pionowa z komp. sterowaniem EMCO F1 CNC Typ : EMCO P1-CN NrFabr:022	brak danych	0,5	420,17 zł
10.	Tokarka EMCO CNC S/N: A7BE6E8006;	brak danych	0,5	420,17 zł
11.	Wiertarka WKA - 40 NrFabr:2338	1974	1,5	1 260,50 zł
12.	Maszyna wytrzymałościowa ZD - 100 NrFabr:283/17	1970	5,5	16 260,16 zł
RAZEM			17,4	26 260,20 zł

Urządzenia i maszyny wymienione w pozycjach od 1 do 11 są urządzeniami uszkodzonymi, ich naprawa lub modernizacja wymaga dużych nakładów i jest nieopłacalna - jest to związane z koniecznością wymiany uszkodzonych lub wyeksploatowanych części i całych podzespołów oraz modułów zasilających.

Wycenę maszyn wymienione w pozycjach od 1 do 11 sporządzono na podstawie cen skupu złomu z uwzględnieniem kosztów demontażu, załadunku i wywiezienia do miejsca zbycia

Maszyna wytrzymałościowa ZD100 z pozycji 12 została zakupiona w roku 1970 do badań naukowych prowadzonych na Wydziale Mechanicznym uniwersytetu Zielonogórskiego. Urządzenia mechaniczne tej maszyny są w stanie zadawalającym, natomiast układy elektroniczne do pomiarów siły i przemieszczeń są przestarzałe i mało precyzyjne. Sterowanie pracą maszyny odbywa się ręcznie przez operatora. Maszyna ta może jeszcze posłużyć do przeprowadzania najprostszycch badań wytrzymałościowych lecz wymaga przeprowadzania

gruntownego remontu i konserwacji większości podzespołów.

*Wycenę maszyny wytrzymałościowej z **pozycji 12** sporządzono na podstawie cen takich samych lub podobnych maszyn używanych z uwzględnieniem kosztów demontażu, załadunku i wywiezienia do miejsca zbycia*

*Maszyny można oglądać w dni robocze od **09.01.2023** do **13.01.2023** od godz. 9⁰⁰ do 14⁰⁰ (a 13.01.2023 do godz. 12.00) po uprzednim awizowaniu wizyty za pośrednictwem poczty elektronicznej pod adresem e-mail: m.milto@adm.uz.zgora.pl oraz a.lewandowski@iim.uz.zgora.pl*