

WYCENA URZĄDZENIA NR 6

1. Dane identyfikacyjne i techniczne:

Nazwa urządzenia		Marka	Typ, model
PÓŁAUTOMAT SPAVALNICZY		OZAS	DEP 401
Nr fabryczny	Rok produkcji	Prąd spawania [A]	Zasilanie elektryczne [V/Hz/kVA]
		50 ÷ 400	380/50/19,8

2. Opis i ocena stanu technicznego:

- Półautomat spawalniczy z podajnikiem drutu jest przeznaczony do elektrycznego spawania metali metodą MIG/MAG drutem spawalniczym w osłonie gazu.
- Półautomat jest kompletny i sprawny, aktualnie użytkowany.
- Półautomat wykazuje ponadnormatywne zużycie eksploatacyjne, zakwalifikowany do obsługi serwisowej.
- Stan techniczny półautomatu spawalniczego jest średni.

3. Określenie wartości rynkowej:

3.1. Parametry wyceny.

$C_{sr\ brutto} = (2\ 600,-\ zł + 2\ 700,-\ zł + 3\ 200,-\ zł) : 3 = 2\ 833,-\ zł.$ – wg: www.sprzedajemy.pl, www.olx.pl, www.allegro.pl.

$V_j = 1,0; K_{pj} = 567,-\ zł.$

3.2. Procedura wyceny wartości rynkowej urządzenia.

$W_{r\ brutto} = 2\ 833,-\ zł - 1,0 \cdot 567,-\ zł = 2\ 266,-\ zł.$

4. Wynik wyceny:

- W wyniku ustalonych danych identyfikacyjnych, wyposażenia, kompletności, parametrów technicznych i eksploatacyjnych i stanu technicznego oraz informacji o cenach i obliczeń, stwierdzam, że wartość rynkowa $W_{r\ brutto}$ używanej urządzenia wynosi:

$W_{r\ brutto} = 2\ 266,-\ zł.$

Słownie brutto: dwa tysiące dwieście sześćdziesiąt sześć złotych.

5. Dokumentacja fotograficzna: