



GRZEGORZ BALAWENDER
rzeczoznawca

Biuro Usług i Analiz Technicznych

balawender.rzeczoznawca@gmail.com

OCENA STANU TECHNICZNEGO I WYCENA WARTOŚCI RYNKOWEJ NA POTRZEBY ZLECENIODAWCY

1 PODSTAWA FORMALANA WYCENY

Aby spełnić zadanie określone potrzebą zleceniodawcy, oszacowanie wartości rynkowej środka technicznego zdefiniowane zostanie w następujący sposób.

- wartość rynkowa - jest to racjonalnie określona ilość pieniędzy, którą kupujący będzie skłonny zaoferować chętnemu sprzedającemu w zamian za przedmiot transakcji, przy założeniu równości stron, bez istnienia żadnego przymusu wpływającego na decyzję o zakupie i sprzedaży, przy pełnej znajomości przedmiotu i okoliczności transakcji oraz przy zachowaniu odpowiednio długiego czasu wyeksponowania przedmiotu sprzedaży na wolnym rynku.

- powyższa wartość uwzględni m.in. wytwórcę, rodzaj i zastosowanie maszyny, jej konstrukcję, kompletność, stan techniczny, wiek środka technicznego, okres i sposób eksploatacji, pozostały do dyspozycji przewidywany okres i sposób eksploatacji

- Zlecenie zleceniodawcy 13866/P

- Ustawa o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. z 11.08.1997 r. Nr 115 art.174).

- Rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 20.01.1995 r. w sprawie amortyzacji środków trwałych (Dz.U. Nr 7).

- Ustawa o rachunkowości z dnia 29.09.1994 r. (Dz. U. Nr 121).

- Ustawa z dnia 23.04.1964 r. Kodeks Cywilny (Dz.U. Nr 1).

- Rozporządzenie Ministra Przekształceń Własnościowych z 20.11.1991 r. (Dz.U. 2/91).

- Kodeks postępowania administracyjnego - Ustawa z dnia 14.06.1960 r. (Dz.U. Nr 9).

Źródła informacji.

- Informacje o środkach technicznych na rynku wtórnym - komisje, przetargi, prasa specjalistyczna, informacje internetowe.

- Informacje o cenie nowych, porównywalnych środków technicznych - informacje internetowe,

- Podstawowe charakterystyki techniczno-funkcjonalne wycenianego środka technicznego - literatura specjalistyczna, instrukcje obsługi, katalogi maszyn, informacje internetowe.

2 CEL WYCENY

Celem wyceny jest ustalenie indywidualnej wartości rynkowej **ADIVIVE FAT TRANSFER SYSTEM**

3 PRZEDMIOT WYCENY

Przedmiotem wyceny jest **ADIVIVE FAT TRANSFER SYSTEM**

4 DANE TECHNICZNE

System Adivive oferuje nowe podejście do procedur autologicznego transferu tłuszczu, zapewniając bardziej przewidywalne wyniki bez konieczności przepelnienia. Zintegrowany układ zamknięty w układzie Adivive wykorzystuje wirowanie o wysokiej sile G i unikalny, ważony mechanizm filtrujący. Dzięki temu system Adivive „ściska” tkankę tłuszczową, usuwając nadmiar płynów i zanieczyszczeń, w celu uzyskania wyższej jakości skoncentrowanej tkanki tłuszczowej do ponownego wstrzyknięcia i długotrwałego zatrzymywania objętości.

- Produkcja KOREA
- typ 416D
- rok produkcji 2015
- numer fabryczny MD122515040264

Maks. obr./min (RPM)	4 000 obr./min
Maks. względna siła odśrodkowa (RCF)	2 848 x g
Maks. pojemność	60 ml x 4
Czas pracy	≤ 99 min 59 s lub ciągła
Poziom hałasu	≤ 60 dB
Czas przyspieszenia	≤ 20 s
Czas spowolnienia	≤ 25 s
Rozpoznanie nierównowagi	automatyczne
Silnik	silnik indukcyjny prądu przemiennego o wysokim momencie obrotowym
Zabezpieczenia	blokowana pokrywa
Zasilanie i częstotliwość	AC 220-240 V, 50/60 Hz, 450 VA
Wymiary (DxSZxW) mm	380 x 480 x 315
Ciężar	20,5 kg

5 DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA





6 Opis stanu technicznego

- urządzenie do wyceny przedstawiono zdeponowane w magazynie sprzętu peleasingowego,
- urządzenie podłączono do prądu, nie sprawdzano poprawności działania
- urządzenie nosi ślady użytkowania.
- brak instrukcji obsługi i kart gwarancyjnych

Klauzule ograniczające:

1. Niniejsza ocena służy wyłącznie do oszacowania wartości rynkowej przedmiotu wyceny i nie może być wykorzystywana do żadnego innego celu.
2. Wycenę sporządzono w oparciu o badanie organoleptyczne wycenianego przedmiotu w warunkach występujących w miejscu jego udostępnienia. Nie prowadzono badań diagnostycznych i weryfikacji warsztatowej.
3. Rzeczoznawca nie bierze na siebie odpowiedzialności za wady ukryte niemożliwe do stwierdzenia metodami, którymi prowadzono badania i ewentualne wynikające z tego skutki podczas dalszego użytkowania przedmiotu wyceny.
4. Rzeczoznawca nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne wady wyceny, powstałe z przyjęcia za podstawę wyceny informacji o stanie przedmiotu wyceny, jeśli brak było podstaw do kwestionowania ich zgodności ze stanem rzeczywistym lub też ustalenie tego stanu przez wykonawcę było niemożliwe lub bardzo utrudnione.
5. Rzeczoznawca nie bierze odpowiedzialności za ewentualne braki wyposażenia.
6. Powyższa wycena nie jest ekspertyza techniczna przedmiotu wyceny, ocena stanu ma jedynie charakter informacyjny.