



GRZEGORZ BALAWENDER
rzeczoznawca

Biuro Usług i Analiz Technicznych
balawender.rzeczoznawca@gmail.com

OCENA STANU TECHNICZNEGO I WYCENA WARTOŚCI RYNKOWEJ NA POTRZEBY ZLECENIODAWCY

WYCENA 107/M/2023

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 do umowy 4039489

- 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.

Oględziny przedmiotu wykonane w dniu 08-05-2020r.

2 CEL WYCENY

Celem wyceny jest ustalenie indywidualnej wartości urządzenia.

3 PRZEDMIOT WYCENY

Przedmiotem wyceny jest urządzenie poligraficzne wykorzystywane do wielkoformatowego wydruku

4 DANE TECHNICZNE

- producent HP
- model/typ HP LATEX 3200
- rok produkcji 2018
- numer seryjny SG8BQ1Q001

DANE UZYSKANE ZE STRONY PRODUCENTA

Tryby drukowania	27 m ² /godz. High Saturation Backlits (18-przejęciowe 6c 230%) 44 m ² /godz. Textiles and Canvas (10-przejęciowe 6c 170%) 77m ² /godz. — Indoor High Quality (6-przejęciowe, 6c, 100%) 120m ² /godz. — Outdoor(3-przejęciowe, 6c, 80%) 180m ² /godz. — Billboard (2-przejęciowe, 4c, 70%)
Rozdzielczość wydruku	Do 1200x1200dpi
Wkłady atramentowe	Czarny, błękitny, jasnobłękitny, jasnopurpurowy, purpurowy, żółty, Optymalizator HP Latex
Rozmiar wkładu	5 litrów
Spójność kolorów	Maksymalna różnica kolorów (95% kolorów) ≤ 2 dE2000 w trybie "Optimize for tiling" ⁴⁶

Obsługa materiałów	Druk z roli na rolę, ze swobodnym spadkiem ,z odbieraniem, dual roll, druk dwustronny blackout,backlit (opcja), z kolektorem atramentu (opcja)
Rodzaje materiałów	Bannery, folie samoprzylepne, papiery,tapety, canvasy, siatki i porowate tkaninyz kolektorem atramentu (opcja)
Rozmiar rolki	Pojedyncza rolka do 3,2 m Podwójna rolka do 2 x 1,60 m
Waga rolki	Pojedyncza rolka do 160 kg Podwójna rolka do 2 x 70 kg
Średnica rolki	Do 30 cm
Grubość	Do 0,4 mm – ustawienia domyślnie Do 2 mm – ustawienia własne
Dwustronny blackout	Dokładność wyrównania 5 mm/m, dla dwustronnego banera PVC blackout
Dwustronny backlit (opcja)	Dokładność wyrównania 2 mm ⁴⁷ dla dwustronnego backlitu stosowanych do reklamy zewnętrznej

Wymiary	Urządzenie: 598 x 172 x 187 cm
(szer. x głęb. x wys.)	Wysyłka: 586 x 193 x 216 cm
Waga	Urządzenie: 1750 kg; wysyłka: 2510 kg

Zakresy wymagań środowiskowych	Standardowe warunki pracy: Temperatura: 15–30°C Wilgotność: 20–70% (bez skraplania) Optymalne warunki pracy: Temperatura: 20–25°C Wilgotność: 30–60% (bez skraplania)
Pobór mocy	10 kW (typowy) — drukowanie wysokiej jakości materiałów do zastosowania we wnętrzach (6-przejęciowe). 11 kW (typowy) — drukowanie wysokiej jakości materiałów do zastosowań zewnętrznych (3-przejęciowe).

5 DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



6 Opis stanu technicznego

- urządzenie zdeponowano w magazynie
- widoczne ślady użytkowania
- brak możliwości weryfikacji i sprawdzenia poprawności działania
- możliwe braki i niesprawności
- brak instrukcji obsługi
- brak licencji oprogramowania

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.**