

SZCZEGÓŁOWY OPIS ŚRODKÓW TRWAŁYCH

Przedmiot sprzedaży: skanery do digitalizacji zbiorów stanowiące własność Biblioteki Narodowej wycofane z użytkowania, skierowane do sprzedaży na mocy Protokołu nr 1/2020 z dnia 18.06.2020 komisji likwidacyjnej.

Pozycja nr1 Skaner Zeutschel OS12000 C z komputerem i monitorem

Skaner

Producent: Zeutschel GmbH

Kraj pochodzenia: Niemcy

Rok produkcji: 2008

Nr seryjny: 53417

Typ: OS12000 C Advance HX-4718.02

Kolumna skanera

Rok produkcji: 2008

Nr seryjny: 53417

Ciężar: ok. 60 kg

Wymiary: 870x950x1200 mm

Auto focus: ok. 50 mm

Max rozdzielczość skanowania: 300 dpi

Prędkość skanowania (skala szarości): 1,4 s

Prędkość skanowania (kolor): 4,6 s

Monitor

Producent: NEC

Rok produkcji: 2012

Nr seryjny: 25300669UB

Typ: 23" LED

Model: PA231W-BK

Komputer

Rok produkcji: Brak danych

Nr seryjny: ZK0029312

System operacyjny: Windows XP

Numer licencji: Na obudowie

Oprogramowanie do skanowania: Omniscan 11.10

Klucz sprzętowy: dołączony

Dysk twardy: Segate 320 GB

Napęd CD: Tak

Klawiatura: Tak

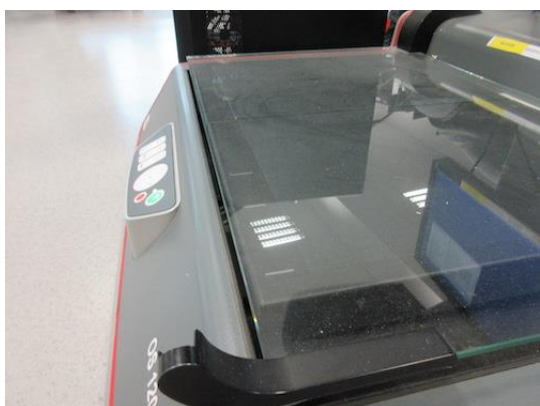
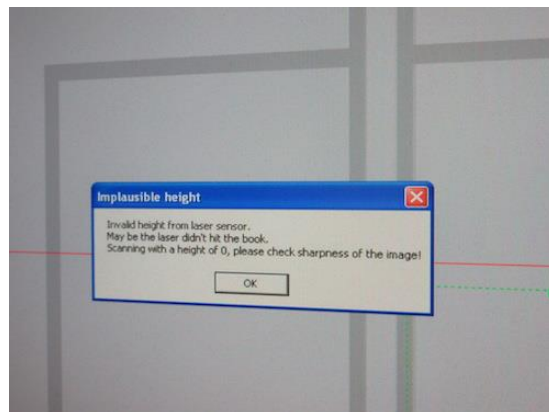
Opis: Sprzęt wyeksploatowany, przestarzały technologicznie. Oprogramowanie zabezpieczone kluczem sprzętowym pracujące tylko pod kontrolą systemu Windows XP, niewspieranego przez wyższe wersje systemu Windows, brak możliwości upgrade'u oprogramowania. Niekontaktujący przełącznik zasilania. Włączenie sprzętu wymaga kilkukrotnego przyciskania włącznika. Zużyte mechanicznie prowadnice głowicy skanującej. Przesuw głowicy powoduje wibracje całego urządzenia. Całkowite zużycie (wypalenie) źródeł światła uniemożliwia kalibrację skanera. Problemy z balansem bieli, niekontaktujące zasilanie oświetlenia, brak

powtarzalności oświetlenia. Porysowana szyba, zużyte silniki docisku szyby i bolce podtrzymujące szybę. Wypadające z obudowy i niekontaktujące przyciski sterowania. Rzeczywista rozdzielczość przestrzenna niezgodna z danymi producenta. Sprzęt nie odwzorowuje poprawnie kolorów obiektów przeznaczonych do digitalizacji.

Ostatnie uruchomienie: skaner nie reaguje na próbę automatycznego otwarcia szyby oraz nie reaguje na przyciski pulpitu sterującego. Na ekranie wyświetla się komunikat informujący o niewłaściwym ustawieniu czujników względem czujników laserowych.

Brak dokumentacji DTR oraz Deklaracji Zgodności CE.

Zdjęcia:



Pozycja 2. Skaner Zeutschel Omniscan 14000TT z komputerem

Skaner

Producent: Zeutschel GmbH

Kraj pochodzenia: Niemcy

Rok produkcji: 2008

Nr seryjny: 53433

Typ: OS14000 A2 HX-4758

Kolumna skanera

Rok produkcji: 2008

Nr seryjny: 53433

Ciężar: ok. 60 kg
Wymiary: 940x1353x1621 mm
Auto focus: ok. 50 mm
Max rozdzielczość skanowania: 400 dpi
Prędkość skanowania (kolor): 3,5 s

Komputer

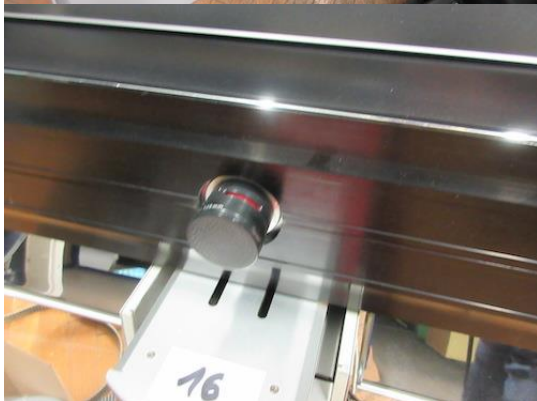
Rok produkcji: Brak danych
Nr seryjny: -
System operacyjny: XP
Numer licencji: Na obudowie
Oprogramowanie do skanowania: Omniscan 11.10
Klucz usb sprzętowy: dołączony
Napęd CD: Tak
Klawiatura: Brak

Opis: Sprzęt wyeksploatowany, przestarzały technologicznie. Oprogramowanie zabezpieczone kluczem sprzętowym pracujące tylko pod kontrolą systemu Windows XP, niewspieranego przez wyższe wersje systemu Windows, brak możliwości upgrade'u oprogramowania. Zużyte mechanicznie prowadnice głowicy skanującej. Przesuw głowicy powoduje wibracje całego urządzenia. Porysowana szyba. Problemy z balansem bieli, niekontaktujące zasilanie oświetlenia, brak powtarzalności oświetlenia. Dodatkowo sprzęt nie odwzorowuje poprawnie kolorów obiektów przeznaczonych do digitalizacji.

Skaner zdemontowany – głowica skanująca oraz stół rozłączone, komputer w zestawie, w gniazdo usb wetknięty klucz do oprogramowania Omniscan 11.10. Brak monitora i klawiatury.

Brak dokumentacji DTR oraz Deklaracji Zgodności CE.

Zdjęcia:



Pozycja 3. Skaner Zeutschel OS15000

Producent: Zeutschel GmbH
Kraj pochodzenia: Niemcy
Rok produkcji: 2015
Nr seryjny: 59465
Typ: OS15000 Advanced Plus
Max format skanowania: 460x360 mm
Rodzaj skanowania: Kolor i skala szarości
System pracy: Automatyczny/manualny
Ciężar: ok. 50 kg
Wymiary: 540x640x670 mm
System operacyjny: brak
Oprogramowanie do skanowania: brak
Max rozdzielczość skanowania: 300 dpi
Prędkość skanowania (kolor): 3,5 s

Opis: Sprzęt wyeksploatowany, przestarzały technologicznie. Porysowana szyba, niedziałające elektromagnesy docisku szyby. Szyba odkleiła się od mocowania. Niekontaktujące panele (przyciski sterowania). Ze względu na zużycie (wypalenie) źródeł światła problemy z balansem bieli, sprzęt nie odwzorowuje poprawnie kolorów obiektów przeznaczonych do digitalizacji.

Brak dokumentacji DTR oraz Deklaracji Zgodności CE.

Zdjęcia:



Pozycja nr 4. Skaner Zeutschel OS12000 C z komputerem

Skaner

Producent: Zeutschel GmbH

Kraj pochodzenia: Niemcy

Rok produkcji: 2008

Nr seryjny: 53419

Typ: OS12000 C Advance HX-4718.02

Kolumna skanera:

Rok produkcji: 2008

Nr seryjny: 53419

Ciężar: ok. 60 kg

Wymiary: 870x950x1200 mm

Auto focus: ok. 50 mm

Max rozdzielczość skanowania: 300 dpi

Prędkość skanowania (skala szarości): 1,4 s

Prędkość skanowania (kolor): 4,6 s

Komputer

Rok produkcji: Brak danych

Nr seryjny: ZK0029319

System operacyjny: Windows XP

Numer licencji: Na obudowie

Oprogramowanie do skanowania: Omniscan 11.10

Klucz usb sprzętowy: Brak

Napęd CD: Tak

Klawiatura: Brak

Opis:

Sprzęt wyeksploatowany, przestarzały technologicznie. Oprogramowanie zabezpieczone kluczem sprzętowym pracujące tylko pod kontrolą systemu Windows XP, niewspieranego przez wyższe wersje systemu Windows, brak możliwości upgrade'u oprogramowania. Zużyte mechanicznie prowadnice głowicy skanującej. Przesuw głowicy powoduje wibracje całego urządzenia. Ze względu na zużycie (wypalenie) źródeł światła problemy z balansem bieli, niekontaktujące zasilanie oświetlenia, brak powtarzalności oświetlenia. Porysowana szyba, zużyte silniki docisku szyby i bolce podtrzymujące szybę. Zużyty mechanizm szelek, które ustawiają się krzywo. Niekontaktujące panele (przyciski sterowania). Rzeczywista rozdzielczość przestrzenna niezgodna z danymi producenta.

Skaner zdemontowany, głowica skanująca oraz stół rozłączone, komputer w zestawie, brak możliwości uruchomienia. Brak monitora, klawiatury oraz klucza USB do oprogramowania skanującego.

Brak dokumentacji DTR oraz Deklaracji Zgodności CE.

Załącznik nr 1 do obwieszczenia o przetargu pisemnym
na sprzedaż środków trwałych stanowiących własność Biblioteki Narodowej,
tj. skanerów do digitalizacji zbiorów,
znak sprawy: XXXV/2351/01/20

Zdjęcia:

