*PROJEKT*

**UMOWA SPRZEDAŻY**

zawarta w dniu ……………………………. w Kielcach pomiędzy:

Uniwersytetem Jana Kochanowskiego w Kielcach, z siedzibą, ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce, reprezentowanym przez:

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

zwanym dalej „**Sprzedającym**”,

a

…………………………………………… z siedzibą……………………………………………………………………,

reprezentowanym przez:

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………,

zwanym dalej „**Kupującym**”,

zwanymi dalej łącznie „**Stronami**”,

o następującej treści:

§1

Przedmiotem niniejszej umowy jest sprzedaż **używanych urządzeń do mikrofilmowania**, szczegółowo opisanych w załączniku nr 1 do niniejszej umowy, zwanych dalej łącznie „**urządzeniami**”.

§2

Sprzedający oświadcza, że wszystkie urządzeniastanowią jego wyłączną własność i są wolne od wad prawnych oraz praw osób trzecich, jak również nie toczy się żadne postępowanie, którego przedmiotem są te urządzenia oraz nie stanowią one przedmiotu zabezpieczenia.

§3

Sprzedający sprzedaje, a kupujący kupuje urządzenia za kwotę ………………… (słownie złotych: ………….).

§4

Strony oświadczają, że Kupujący zapłaci Sprzedającemu przelewem cenę sprzedaży urządzeń, określoną w §3, na wskazany numer konta: 31 1160 2202 0000 0003 3754 1719 (Millenium Bank), na podstawie wystawionej przez Sprzedającego faktury VAT. Wydanie przedmiotu sprzedaży zostanie potwierdzone protokołem zdawczo-odbiorczym.

§5

1. Sprzedający oświadcza, że urządzenia nie mają wad technicznych, które są mu znane, i o których nie powiadomił Kupującego, a Kupujący potwierdza znajomość stanu technicznego urządzeń i nie wnosi do niego jakichkolwiek zastrzeżeń.

2. Strony zgodnie wyłączają odpowiedzialność sprzedającego z tytułu rękojmi.

§6

Strony ustaliły, że wszelkiego rodzaju koszty transakcji wynikające z realizacji ustaleń niniejszej umowy obciążają Kupującego.

§7

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową zastosowanie mają obowiązujące w tym zakresie przepisy Kodeksu Cywilnego.

§8

Niniejszą umowę sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, w tym dwa dla Sprzedającego, jeden dla Kupującego.

………………………………………………… ……………………………………………

**Sprzedający** **Kupujący**

Załącznik nr 1

**Specyfikacja techniczna urządzeń do mikrofilmowania**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa urządzenia | Typ | Oznaczenieproducenta | Numer seryjny | Numer inwentarzowy |
| 1.  | Konwerter  | OP500  | HX-4646.02  | 57559 | UJK/S/0007821/2013  |
| 2.  | Sprężarka konwertera  | Planet-Air  | L-S20-4  | 000879060 | UJK/S/0007821/2013  |
| 3.  | Stacja robocza  | Precision  | T7500  | HB1WZ4J | UJK/S/0007821/2013  |
| 4.  | Przepływowa wywoływarka mikrofilmów  | FP505  | 9520/120  | 1118 | UJK/S/0007820/2013  |
| 5.  | Przewijarka mikrofilmów  | OE340  | HX-3732  |   54320 | UJK/S/0007819/2013  |

**Zestaw konwertera  Zeutschel OP 500 (pozycje 1-3)**

W skład zestawu wchodzą urządzenia wymienione na pozycjach od 1. do 3, tj.:

* konwerter Zeutschel OP 500
* sprężarka Planet-Air Silver-Line L-S20-4
* stacja robocza Dell Precision T7500

**Konwerter Zeutschel OP 500** to urządzenie przeznaczone do konwersji cyfrowych plików na taśmę mikrofilmową 35mm.
Cechy:

* maksymalna rozdzielczość optyczna – 81 Mpx
* szeroki zakres narzędzi przetwarzania obrazu
* długość filmu do 600 m
* rolki filmowe 16 i 35 mm
* automatyczne dołączanie meta danych
* obsługiwanie wszystkich standardowych formatów plików (TIFF, JPEG, JP2, PDF itp.)
* system zarządzania kolorem zgodny ze standardami ICC
* szybkość produkcji do 1200 obrazów na godzinę
* jakość kolorów 36 bit (RGB)

**Sprężarka olejowa Planet-Air Silver-Line L-S20-4:**

* sprężarka olejowa
* moc 0,13 KW
* maksymalne ciśnienie do 8 bar
* waga 16 kg

**Stacja robocza Dell Precision T7500 wraz z z donglem HX-4831; #4463 OP500 1.0**

* Precision WorkStation T7500
Intel(R) Xeon(R) CPU E5630 @ 2.53GHz
* 12 GB ram (6X 2 GiB 2GB DDR3 1333 MHz 80CE80B380CE)
* NVIDIA Quadro 2000

**Przepływowa wywoływarka - Microform FP 505 (pozycja 4)**

Urządzenie służące do wywoływania mikrofilmów w procesie głębokiego zbiornika. Cechy urządzenia:

* obsługa mikrofilmów 16mm i 35mm
* kompatybilna z mikrofilmami perforowanymi i nieperforowanymi
* długość filmu do 66m
* obsługiwane grubości filmu: 0,06mm; 0,10mm; 0,13mm
* Prędkość transportu od 0,5 m/min do 4 m/min
* Prędkość regulowana w krokach co 0,5 m
* Temperatura wywoływacza od 24°C do 39°C
* temperatura regulowana w krokach co 1°C,
* Kontrola filmu Podświetlany obszar w wylocie filmu
* Szafka dolna z wanną czyszczącą
* Szafka dolna z jednostką regeneracji
* Zużycie wody 1,5 - 3,0 l/min, regulowane

**Przewijarka mikrofilmów OE340 (pozycja 5)**

Uniwersalny inspektor do kontroli mikrofilmów. Cechy urządzenia:

* przewijanie zmotoryzowane
* obsługa mikrofilmów 16mm i 35mm
* duży obszar podglądu (290x200mm)
* dwukrotne powiększenie obrazu z kontrolowanego nośnika