Początek formularza

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Nazwa urządzenia: | **Laminator do płytek drukowanych** Nr ewidencyjny 482-1023-RCp-114 |
|  | Producent: | DYNACHEM Automatic Lamination Technologies S.R.L. |
|  | Model/typ: | SA 3124 OC |
|  | Wyposażenie: |  |
|  | Numer fabryczny: | PH 12501119 |
|  | Rok produkcji: | 2019 |
|  | Data zakupu: | 07.11.2019 |
|  | Data przyjęcia na stan środków trwałych: | 21.11.2019 |
|  | Stawka amortyzacyjna  Wartość urządzenia/aparatury na dzień… | Stawka amortyzacyjna – 18%  Wartość brutto urządzenia/aparatury: 212.148,14  Umorzenie urządzenia/aparatury na dzień : 31.07.2024 –178.204,44  Wartość netto urządzenia/aparatury na dzień 31.07.2024 – 33.943,70 |
|  | Lokalizacja: | Sieć Badawcza Łukasiewicz Instytut Tele- i Radiotechniczny, 03-450 Warszawa, ul. Ratuszowa 11 |
|  | Przeznaczenie urządzenia: | Zastosowanie: Do prac badawczych wymagających przygotowani próbek metodą nawalcowywania folii za pomocą gorących walców.  Usługi: Pokrywanie materiałami światłoczułymi obwodów drukowanych  Cechy unikatowe: Podstawowe urządzenie stosowane w procesie fotochemigrafii w technologiach PCB  Niezależna od zestawu  Dane techniczne: Urządzenie służy do nakładania materiałów światłoczułych metodą nawalcowania gorącymi wałkami. Regulacja prędkości wykonywanej operacji 0,1-3 m/min, szerokość robocza 635mm, grubość podłoża 0.05 do 5.0 mm, temperatura wałków laminujących do 130st.C, wstępne podgrzewanie, regulowany nacisk wałków 0,1-6 Bar, pomiar temperatury produktu na wyjściu.  Typ: pozostała aparatura naukowo-badawcza |
|  | Stan techniczny: Wybierz (b. dobry, dobry, przeciętny, słaby ) | b. dobry |
| 13 | Cel wyceny: | Wkład rzeczowy do projektu KPO |
| 14 | Dane kontaktowe | Stefan Galiński |
| 15 | nr tel. | 22/590-73-98 |
| 16 | Email: | stefan.galinski@it.lukasiewicz.gov.pl |