Początek formularza

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Nazwa urządzenia: | **Oczyszczarka do obwodów drukowanych** nr ewidencyjny: 429-1089-USj-31 |
|  | Producent: | MATU INVEST Spółka z ograniczona odpowiedzialnością |
|  | Model/typ: | Horyzontalna do oczyszczania obwodów drukowanych |
|  | Wyposażenie: |  |
|  | Numer fabryczny: | ZMI/0023H/9223/20 |
|  | Rok produkcji: | 2019-rozpoczecie prac  2020- zakończenie i odbiór |
|  | Data zakupu: | 04.11.2020 |
|  | Data przyjęcia na stan środków trwałych: | 19.10.2022 |
|  | Stawka amortyzacyjna  Wartość urządzenia/aparatury na dzień… | Stawka amortyzacyjna – 10%  Wartość brutto urządzenia/aparatury – 766.368,00  Umorzenie urządzenia/aparatury na dzień : 31.07.2024 –134.114,40  Wartość netto urządzenia/aparatury na dzień 31.07.2024 – 632.253,60 |
|  | Lokalizacja: | Sieć Badawcza Łukasiewicz Instytut Tele- i Radiotechniczny, 03-450 Warszawa, ul. Ratuszowa 11 |
|  | Przeznaczenie urządzenia: | Zastawanie: Urządzenie realizuje trzy procesy przygotowania powierzchni. Przed fotochemia, przed maska przeciwlutową i przed pracowaniem. Krytyczne operacje służące zapewnieniu adhezji materiałów technologicznych. Dane techniczne: w urządzeniu stosuje się płytki o minimalnej długości płytki 150mn do 700 mn, grubość płytek od 0,1 do 5 mm, szerokość płytek od 70 mm do 600mm, automatyczne załączanie oczyszczarki po osiągnieciu parametrów technologicznych, parametry technologiczne zapisane w postaci receptur znajdują się w pamięci sterownika, wyposażone w dwa noże powietrzne sterowane ze sterownika PLC |
|  | Stan techniczny: Wybierz (b. dobry, dobry, przeciętny, słaby ) | b. dobry |
|  | Cel wyceny: | Wkład rzeczowy do projektu KPO |
|  | Dane kontaktowe | Stefan Galiński |
|  | nr tel. | 22/590-73-98 |
|  | Email: | stefan.galinski@it.lukasiewicz.gov.pl |