Początek formularza

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Nazwa urządzenia/aparatury: | **Wywolywarka fotopolimeru i soldermaski do PCB  z wyposażeniem** Nr ewidencyjny 479-1059-RFc-61 |
|  | Producent: | Universal P.C.B. Equipment Co., Ltd. |
|  | Model/typ: | 19DLM10DNAA02 |
|  | Wyposażenie: | Pompa perystaltyczna |
|  | Numer fabryczny: |  |
|  | Rok produkcji: | 2019-2020 |
|  | Data zakupu: | 08.12.2019 Wyposażenie:13.05.2020 |
|  | Data przyjęcia na stan środków trwałych: | 30.12.2020 |
|  | Stawka amortyzacyjna  Wartość urządzenia/aparatury na dzień… | Stawka amortyzacyjna – 14%  Wartość brutto urządzenia/aparatury: 465.195,06  Umorzenie urządzenia/aparatury na dzień : 31.07.2024 – 233.372,89  Wartość netto urządzenia/aparatury na dzień 31.07.2024 – 231.822,17 |
|  | Lokalizacja: | Sieć Badawcza Łukasiewicz Instytut Tele- i Radiotechniczny, 03-450 Warszawa, ul. Ratuszowa 11 |
|  | Przeznaczenie urządzenia/aparatury: | Zastosowanie: Do prac nad technologiami obwodów drukowanych i pokrewnymi.  Usługi: Wywoływanie fotopolimeru i soldermaski na pcb  Cechy unikatowe: Umożliwia wykonywanie obwodów drukowanych o bardzo wysokiej gęstości upakowania mozaiki i minimalnym pochyleniu krawędzi ścieżek. Niezbędne do obwodów mikrofalowych i z integralnością sygnałową.  Niezależna od zestawu.  Dane techniczne: Urządzenie do wywoływania fotopolimeru i maski przeciwlutowej na obwodach drukowanych. Wywoływanie płytek o gęstości mozaiki 0,05/0,05 mm. Szerokość robocza  650 mm. |
|  | 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 |