Początek formularza

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Nazwa urządzenia/aparatury: | **Prasa próżniowa do PCB** nr. ewidencyjny: 421-1080-Pp-1 |
|  | Producent: | CEDATEC SRL |
|  | Model/typ: | MLP 30M |
|  | Wyposażenie: | Pompa próżniowa, pompa hydrauliczna, wymiennik ciepła |
|  | Numer fabryczny: | 19.MLP30.007 |
|  | Rok produkcji: | 2019/2020 |
|  | Data zakupu: | 03.12.2019 wyposażenie: 23.11.2020 |
|  | Data przyjęcia na stan środków trwałych: | 18.11.2021 |
|  | Stawka amortyzacyjna  Wartość urządzenia/aparatury na dzień… | Stawka amortyzacyjna – 10%  Wartość brutto urządzenia/aparatury: 652.338,74  Umorzenie urządzenia/aparatury na dzień : 31.07.2024 – 173.957,02  Wartość netto urządzenia/aparatury na dzień 31.07.2024 – 478.381,72 |
|  | Lokalizacja: | Sieć Badawcza Łukasiewicz Instytut Tele- i Radiotechniczny, 03-450 Warszawa, ul. Ratuszowa 11 |
|  | Przeznaczenie urządzenia/aparatury: | Prasowanie obwodów drukowanych sztywnych, sztywno-giętkich i elastycznych  Usługi: Prasowanie obwodów drukowanych  Cechy unikatowe: Urządzenie oprócz prasowania standardowych płytek drukowanych pozwala na prasowanie w technologii fusion bonding (bezpośrednie prasowanie laminatów - ze sobą)  Dane techniczne :Urządzenie służy do prasowania wielowarstwowych obwodów drukowanych. Powierzchnia robocza 610 x 736 mm. Temperatura prasowania - maks. 400°C. Otwarcie okładek - 30 mm. Maksymalne nacisk okładek - 840kN. Komora próżniowa, poziom próżni lepszy niż -900 mbar. Dokładność rozkładu temperatury ± 4° C. |
|  | 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 |