Początek formularza

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Nazwa urządzeni/aparaturya: | **Wolnostojące urządzenie do oczyszczania płytek drukowanych Impex ACS n**r ewidencyjny 429-991-USj-23 |
|  | Producent: | Impex Leiterplatten GmbH |
|  | Model/typ: | ACS |
|  | Wyposażenie: |  |
|  | Numer fabryczny: | 19-163 |
|  | Rok produkcji: | 2019 |
|  | Data zakupu: | 12.04.2019 |
|  | Data przyjęcia na stan środków trwałych: | 18.04.2019 |
|  | Stawka amortyzacyjna  Wartość urządzenia/aparatury na dzień… | Stawka amortyzacyjna – 10%  Wartość brutto urządzenia/aparatury: 90.463,80  Umorzenie urządzenia/aparatury na dzień : 31.07.2024 – 47.493,57  Wartość netto urządzenia/aparatury na dzień 31.07.2024 – 42.970,23 |
|  | Lokalizacja: | Sieć Badawcza Łukasiewicz Instytut Tele- i Radiotechniczny, 03-450 Warszawa, ul. Ratuszowa 11 |
|  | Przeznaczenie urządzenia/aparatury: | Zastosowanie: Przygotowanie powierzchni próbek dla projektów badawczych i badawczo-rozwojowych /materiały i elektronika samochodowa, użytkowa, lotnicza i specjalna, w tym do zastosowań kosmicznych/  Usługi: Oczyszczanie płytek z wiórów po procesach wiercenia i frezowania  Cechy unikatowe: Umożliwia dokładne oczyszczenie otworów o małych średnicach z pozostałości po wierceniu  Dane techniczne: Możliwość oczyszczania płytek o grubości 1-10 mm, minimalna wysokość płytki ≤ 120mm, maksymalna wysokość płytki ≥ 650 mm, minimalna szerokość płytki ≤ 70 mm, maksymalny szerokość płytki ≥ 600 mm, automatyczne wyłączanie odkurzacza po zakończonym procesie, możliwość ustawienia prędkości przesuwu i ciśnienia powietrza, urządzenie wyposażone w 2 noże powietrzne, urządzenie sterowana ze sterownika PLC, maksymalny wymiar urządzenia nie większy niż ≥ 600 x 1100 x 1200 (dł./szer./wys.) |
|  | Stan techniczny: Wybierz (b. dobry, dobry, przeciętny, słaby ) | b. dobry |
|  | Cel wyceny: | Wkład rzeczowy do projektu z KPO |
|  | Dane kontaktowe | Stefan Galiński |
|  | nr tel. | 22/590-73-98 |
|  | Email: | stefan.galinski@it.lukasiewicz.gov.pl |