

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa manualnej sitodrukarki laboratoryjnej do przygotowania elektrod przewodzących na porowatych podłożach metalicznych na potrzeby projektu „Badania procesów oraz stworzenie modelu korozji wysokotemperaturowej porowatych stopów metalicznych: wpływ składu chemicznego oraz mikrostruktury”, finansowanego ze środków NCN, realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, pochodzący z bieżącej produkcji, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń i nie może być przedmiotem praw osób trzecich.

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę do siedziby zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, budynek WETI A (nr 41), pokój 116.

- Szerokość łoża drukarki: 150-200 mm;
- Precyzyjna kontrola położenia sita w osiach X, Y, Z oraz R (obrót);
- Rozmiar sita do 300 x 200 mm, przeciwwaga umożliwiająca kontrolowane podniesienie sita;
- Stolik próżniowy do przytrzymywania próbek – dedykowana pompa próżniowa w komplecie;
- Wyposażona w co najmniej 2 rakle i 2 sita testowe;
- Wyposażona w układ do czyszczenia sit – dysza do czyszczenia rozpuszczalnikami;
- Pompa próżniowa bezolejowa, membranowa, z możliwością regulacji podciśnienia i odwadniaczem.
- Ilość 1 sztuka
- Gwarancja minimalna 12 miesięcy.
- Kod CPV 31720000-9 urządzenia elektromechaniczne.