



Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego 4/2017 z dnia 14.03.2017

Szczegółowy opis zamówienia

Przedmiot zamówienia: Komora do kondycjonowania

kod CPV 42700000-3 Maszyny do produkcji wyrobów włókienniczych, odzieży i skóry

Parametry techniczne:

Komora próżniowa do obróbki plazmowej puchu:

- Materiał wykonania: stal nierdzewna gat.304
- Wymiary około: średnica 930 cm, długość 120 cm,
- Materiał obrabiany próżniowo : naturalny puch gęsi lub kaczki
- Ciśnienie robocze: min. 1×10^{-6} hPa/mbar
- Konstrukcja umożliwiającą łatwy załadunek materiału - puchu.

Generator plazmowy:

- częstotliwość akustyczna 40kHz,
- częstotliwość radiowa 13,56MHz lub mikrofalowa 2,45Ghz,
- gęstość mocy 40-2000 kW/m³

Wyposażenie:

- podciśnienie sterowane elektronicznie
- minimum 3 wizjery
- oprzyrządowanie do kontroli przepływu:
 - monomeru : 0,1 - 5cm³ /min
 - argonu : 1-200 cm³/min