

Hota bacteriologica, clasa II A

I.D.: 52526727

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 10.12.20 | Coduri CPV | 39714000-0 |
|-----------------|----------|------------|------------|

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Pretul estimativ: | 25.700,00 RON - 25.700,00 RON |
|-------------------|-------------------------------|

Descriere: CARACTERISTICI TEHNICE: - Hota model HFV 600 DT este un echipament de protecție microbiologică cu flux de aer laminar vertical, fără turbulențe, cu aer fără impurități în camera de lucru care asigură protecția totală a utilizatorului, mediului înconjurător și a produselor procesate împotriva particulelor străine și a contaminării microbiologice, cu clasa de protecție II A. Este construită cu respectarea SR EN 12469:2001. - Incinta este confecționată din inox AISI 304, cu colțuri rotunjite - Dimensiuni exterioare cu suport inclus LxlxH: 680x775x2000 mm - Dimensiuni interioare: LxlxH: 575x615x635 mm - Display grafic LCD touchscreen color 7,5" care permite programarea, vizualizarea și operarea cu funcțiile hotei în mod grafic - Fereastra frontală confecționată din sticlă securizată conex 3.1.3. acționată electric cu limitator de poziție și închiderea completă a spațiului de lucru - Viteza fluxului de aer : 0,4 m/s - Ventilator centrifugal cu nivel de zgomot < 58dB - Contor de timp pt. monitorizarea funcționării hotei cu avertizare de schimbare a filtrelor HEPA14 - Tensiune de alimentare: 220 Vca/50Hz, putere maximă 500 W, clasa de protecție electrică III - Filtru de recirculare 70% Hepa H14 cu eficiență 99,9995%, pentru particule $\geq 0,3\mu\text{m}$ - Filtru pentru evacuare 30% Hepa H14 cu eficiență 99,9995%, pentru particule $\geq 0,3\mu\text{m}$ - Filtru preliminar de praf F6 - Nivel de iluminare min. 1000 lux - Sistem de alarme acustice și vizuale care avertizează potențiale
