

Lot	Denumire lot	Specificatia tehnica	Specificatia tehnica propusa
2	2.1 Cabinet microbiologic (600-800 x 500-600 x 550-700)	<p>- Clasa de biosiguranță II, tip A2;</p> <p>- Flux laminar vertical;</p> <p>- Dimensiuni exterioare: (700-900x650-750x1200-1300)</p> <p>Lungime: (700-900)</p> <p>Lățime/adincime: (650-750)</p> <p>Înălțime: (1200-1300mm)</p> <p>- Dimensiuni interioare: (600-800x500-600x550-700)</p> <p>Lungime: (600-800)</p> <p>Lățime/adincime: (500-600)</p> <p>Înălțime: (550-700mm)</p> <p>- Deschidere de lucru:</p> <p>- Suprafața de lucru confectionată din oțel inoxidabil, înconjurată de presiune negativă;</p> <p>- Panou frontal cu sticlă ramforsată dublu stratificată ≥ 5mm. Anti UV, unghi de înclinare 10°;</p> <p>- Lampă de iluminare LED, iluminare >1000 lx;</p> <p>- 2 Lampe UV cu emisie la 253.7 nm ;</p> <p>- 2 Prize protejate la umiditate;</p>	<p>Model Propus: Esco, AC2-2E8 + accesorii, Singapore</p> <p>- Clasa de biosiguranță II, tip A2;</p> <p>- Flux laminar vertical;</p> <p>- Dimensiuni exterioare: (700-900x650-750x1200-1300)</p> <p>Lungime: 730 mm</p> <p>Lățime/adincime: 753 mm</p> <p>Înălțime: 1400 mm</p> <p>- Dimensiuni interioare: (600-800x500-600x550-700)</p> <p>Lungime: 610 mm</p> <p>Lățime/adincime: 580 mm</p> <p>Înălțime: - 660 mm</p> <p>- Deschidere de lucru:</p> <p>- Suprafața de lucru confectionată din oțel inoxidabil, înconjurată de presiune negative - Corespunde</p> <p>- Panou frontal cu sticlă ramforsată dublu stratificată ≥ 5mm. Anti UV, unghi de înclinare 10° - Corespunde</p> <p>- Lampă de iluminare LED, iluminare – 2 lampi x 859 lx;</p> <p>- 2 Lampe UV cu emisie la 253.7 nm - Corespunde</p> <p>- 2 Prize protejate la umiditate - Corespunde</p>

	<p>- 2 Filtre Hepa cu 99.999% eficiența la 0.3μm si cu indicator pentru durata de utilizare;</p> <p>- Panou de control extern;</p> <p>- Racord de conectare la tubulatura de evacuare a aerului cu eliminare in afara cabinetului microbiologic direct in sistemul de ventilare.</p> <p>Echipamentul va fi certificat CE și va respecta standardul EN 12469.</p> <p>Certificat conform ISO 5/CLASS 100 conform ISO 14644-1.</p>	<p>- 2 Filtre Hepa cu 99.999% eficiența la 0.3μm si cu indicator pentru durata de utilizare- Corespunde</p> <p>- Panou de control extern- Corespunde</p> <p>- Racord de conectare la tubulatura de evacuare a aerului cu eliminare in afara cabinetului microbiologic direct in sistemul de ventilare- Corespunde, optiune inclusa.</p> <p>Echipamentul va fi certificat CE și va respecta standardul EN 12469 - Corespunde</p> <p>Certificat conform ISO 5/CLASS 100 conform ISO 14644-1- Corespunde</p>
--	---	---