

Lot	Denumire lot	Specificatia tehnica	Specificatia tehnica propusa
3	3.1 Cabinet microbiologic (800-1000x500-610x550-750)	<p>- <b>Clasa de biosiguranță II, tip A2;</b></p> <p>- Flux laminar vertical;</p> <p>- <b>Dimensiuni exterioare:</b> (900-1100x650-750x1200-1400)</p> <p>Lungime: (900-1100)</p> <p>Lățime/adincime: (650-750)</p> <p>Înălțime: (1200-1400mm)</p> <p>- <b>Dimensiuni interioare:</b> (800-1000x500-610x550-750)</p> <p>Lungime: (800-1000)</p> <p>Lățime/adincime: (500-610)</p> <p>Înălțime: (550-750mm)</p> <p>- Suprafata de lucru confectionată din oțel inoxidabil, înconjurată de presiune negativă;</p> <p>- Panou frontal cu sticla ramforsată dublu stratificată ≥ 5mm. Anti UV, unghi de înclinare 10°;</p> <p>- Lampă de iluminare LED, iluminare &gt;1000lx</p> <p>- 2 Lampe UV cu emisie la 253.7 nm ;</p> <p>- 2 Prize protejate la umiditate</p>	<p>Model Propus: Esco, <b>AC3-2E8 + accesorii</b>, Singapore</p> <p>- <b>Clasa de biosiguranță II, tip A2;</b></p> <p>- Flux laminar vertical;</p> <p>- <b>Dimensiuni exterioare:</b> (900-1100x650-750x1200-1400)</p> <p>Lungime: 1035 mm</p> <p>Lățime/adincime: 753 mm</p> <p>Înălțime: 1400 mm</p> <p>- <b>Dimensiuni interioare:</b> (800-1000x500-610x550-750)</p> <p>Lungime: 915 mm</p> <p>Lățime/adincime: 580 mm</p> <p>Înălțime: 660 mm</p> <p>- Suprafata de lucru confectionată din oțel inoxidabil, înconjurată de presiune negative - Corespunde</p> <p>- Panou frontal cu sticla ramforsată dublu stratificată ≥ 5mm. Anti UV, unghi de înclinare 10° - Corespunde</p> <p>- Lampă de iluminare LED, iluminare 1279 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% eficiență la 0.3μm și cu indicator pentru durata de utilizare;</p> <p>- <b>Panou de control extern;</b></p> <p>- <b>Racord de conectare la tubulatura de evacuare a aerului cu eliminare in afara cabinetului microbiologic direct in sistemul de ventilare.</b></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% eficiență la 0.3μm și cu indicator pentru durata de utilizare - Corespunde</p> <p>- <b>Panou de control extern- Corespunde</b></p> <p>- <b>Racord de conectare la tubulatura de evacuare a aerului cu eliminare in afara cabinetului microbiologic direct in sistemul de ventilare- Corespunde, optiune inclusa</b></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>
--	---	--