

Lot	Denumire lot	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant
52	Dispozitiv pentru dezghețarea plasmei	<p>1. Destinația - Pentru dezghețarea rapidă a plasmei</p> <p>2. Decongelarea plasmei</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pentru dezghețarea concomitentă a 4 containere cu plasmă.</li> <li>• Coș dublu cu controale independente ce acomodează o varietate de configurații a containerelor folosite.</li> <li>• Programare și realizarea procedurii fără intervenția ulterioară a operatorului.</li> <li>• Fiecare coș operează independent oferind flexibilitatea pornirii de proceduri la intervale de timp diferite.</li> <li>• Permite atât dezghețarea produselor obținute prin afereză cât și a celor obținute prin metoda clasică.</li> <li>• Dispozitivul este adecvat pentru decongelarea crio-precipitatului și eritrocitelor, precum și încălzirea soluției saline</li> <li>• Dimensiuni compacte (portabil)</li> <li>• Asigurat cu saci de protecție cu folie protectoare ce protejează plasma în timpul decongelării și asigura securitate pe termen lung – minim 50 unități.</li> </ul> <p>3. Monitorizarea și decongelarea plasmei</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regulator de temperatură cu microprocesor</li> <li>• Afișaj digital al temperaturii</li> <li>• Temperatura camerei este programabilă în pași de minim 0,1° C</li> <li>• Alarma sonoră și vizuală pentru temperatură înaltă.</li> </ul>	<p><b>Producator / Tara de origine:</b> Helmer, SUA</p> <p><b>Model:</b> DH 4</p> <p>1. Destinația - Pentru dezghețarea rapidă a plasmei</p> <p>2. Decongelarea plasmei</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pentru dezghețarea concomitentă a 4 containere cu plasmă – Corespunde</li> <li>• Coș dublu cu controale independente ce acomodează o varietate de configurații a containerelor folosite. – Corespunde</li> <li>• Programare și realizarea procedurii fără intervenția ulterioară a operatorului.- Corespunde</li> <li>• Fiecare coș operează independent oferind flexibilitatea pornirii de proceduri la intervale de timp diferite – Corespunde</li> <li>• Permite atât dezghețarea produselor obținute prin afereză cât și a celor obținute prin metoda clasică.- Corespunde</li> <li>• Dispozitivul este adecvat pentru decongelarea crio-precipitatului și eritrocitelor, precum și încălzirea soluției saline – Corespunde</li> <li>• Dimensiuni compacte (portabil)</li> <li>• Asigurat cu saci de protecție cu folie protectoare ce protejează plasma în timpul decongelării și asigura securitate pe termen lung – minim 50 unități. – Corespunde</li> </ul> <p>3. Monitorizarea și decongelarea plasmei – Corespunde</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regulator de temperatură cu microprocesor– Corespunde</li> <li>• Afișaj digital al temperaturii – Corespunde</li> <li>• Temperatura camerei este programabilă în pași de minim 0,1° C– Corespunde</li> </ul>

	<p>4. Controalele de agitare</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Controale independente și de afișare cu LED-uri pentru fiecare coș</li> <li>• Ore setate sau ciclul de timp rămas sunt afișate în minute</li> </ul> <p>•Posibilitatea setării ciclurilor de dezghețare prin setarea duratei de timp</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Posibilitatea întreruperii cicluri pentru verificarea unităților sau suplimentarea numărului de plasmă.</li> </ul> <p>5. Timpul de dezghețare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pentru containere de plasmă cu volum 250ml - 300 ml maxim 14 min</li> <li>• Pentru containere de plasmă prin afereza cu volum 500-900 ml maxim 20 min</li> </ul> <p>6.Materialul de construcție</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materialul camerei din oțel inoxidabil</li> <li>• Materialul carcasei din exterior rezistent la bacterii</li> <li>• Sistem rapid de scurgere ce eliberează eficient camera</li> </ul> <p>7. Sursa de alimentare Curent electric 220-240 V 50/60 Hz</p> <p>8. Accesorii per dispozitiv:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cablu de alimentare (euro plug)</li> </ul> <p>Anul de producere minim 2023.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alarma sonoră și vizuală pentru temperatură înaltă. – Corespunde</li> </ul> <p>4. Controalele de agitare – Corespunde</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Controale independente și de afișare cu LED-uri pentru fiecare coș– Corespunde</li> <li>• Ore setate sau ciclul de timp rămas sunt afișate în minute– Corespunde</li> <li>•Posibilitatea setării ciclurilor de dezghețare prin setarea duratei de timp – Corespunde</li> <li>• Posibilitatea întreruperii cicluri pentru verificarea unităților sau suplimentarea numărului de plasmă. – Corespunde</li> </ul> <p>5. Timpul de dezghețare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pentru containere de plasmă cu volum 250ml - 300 ml maxim 14 min– Corespunde</li> <li>• Pentru containere de plasmă prin afereza cu volum 500-900 ml maxim 20 min– Corespunde</li> </ul> <p>6.Materialul de construcție</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materialul camerei din oțel inoxidabil– Corespunde</li> <li>• Materialul carcasei din exterior rezistent la bacterii– Corespunde</li> <li>• Sistem rapid de scurgere ce eliberează eficient camera– Corespunde</li> </ul> <p>7. Sursa de alimentare Curent electric 220-240 V 50/60 Hz– Corespunde</p> <p>8. Accesorii per dispozitiv: – Corespunde</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cablu de alimentare (euro plug) – Corespunde</li> </ul> <p>Anul de producere minim 2023. – Corespunde</p>
--	---	---