

Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant
<p><b>LOT Nr. 8:</b> <b><i>Autoclav 90 I cu incarcare verticala (otel AISI 316L) cu ciclul de vacuum</i></b></p> <p>Autoclav 90 I cu încărcare verticală (oțel AISI 316L) cu ciclul de vacuum Descriere Sterilizatoare cu aburi cu ciclul de vacuum, cu încărcătură verticală, utilizează aburi sub presiune care generează căldură umedă ce ajută la eliminarea microbilor viabili din dispozitive medicale non-termic-sensibile, inclusiv produse tolerante la căldură folosite pentru îngrijirea pacientului cu scopuri chirurgicale și generale. Construcția interioară este din oțel AISI 316L. Parametrul Specificația Încărcare verticală Construcția interioară din oțel AISI 316L Exterior metalic galvanizat sau oțel inox. Securitate la supraîncălzire da Alarmer acustică vizuală Durata sterilizării reglabilă da Regimuri de sterilizare presetate ≥ 5 programe Setarea de către utilizator a regimului de sterilizare dorit da Control electronic Microprocesor Sistem de blocare a ușii autoclavului care împiedică pornirea ciclului dacă este ușa deschisă da Ușa rămâne blocată până la scaderea sfârșitului procesului de sterilizare da Suprafața exterioară să nu se încălzească Imprimantă termică da Monitorizarea procesului pe ecran LCD sau afișaj LED Monitorizarea în timp real temperatura în camera de sterilizare presiune (prin manometru sau digital) vacuum (prin manometru sau digital) Ciclul de sterilizare Ciclul de presiune pozitivă</p>	<p><b>MODEL PROPUȘ:</b> <b>Autoclav Systec V-95DX, Systec, Germania.</b></p> <p>Autoclav 90 I cu încărcare verticală (oțel AISI 316L) cu ciclul de vacuum;-<b>Da</b> (<i>volum total 104 l, volum nominal-95 l</i>). Descriere: Sterilizatoare cu aburi cu ciclul de vacuum, cu încărcătură verticală, utilizează aburi sub presiune care generează căldură umedă ce ajută la eliminarea microbilor viabili din dispozitive medicale non-termic-sensibile, inclusiv produse tolerante la căldură folosite pentru îngrijirea pacientului cu scopuri chirurgicale și generale. Construcția interioară este din oțel AISI 316L.-<b>Da</b>; <u>Parametrul, Specificația:</u> Încărcare verticală-<b>Da</b>; Construcția interioară din oțel AISI 316L-<b>Da</b>; Exterior metalic galvanizat sau oțel inox.-<b>Da</b>; Securitate la supraîncălzire –<b>Da</b>; Alarmer acustică vizuală- <b>Da</b>; Durata sterilizării reglabilă- <b>Da</b>; Regimuri de sterilizare presetate ≥ 5 programe-<b>Da</b>(<i>25 programe</i>); Setarea de către utilizator a regimului de sterilizare dorit- <b>Da</b>; Control electronic Microprocesor-<b>Da</b>; Sistem de blocare a ușii autoclavului care împiedică pornirea ciclului dacă este ușa deschisă-<b>Da</b>; Ușa rămâne blocată până la scaderea sfârșitului procesului de sterilizare- <b>Da</b>; Suprafața exterioară să nu se încălzească-<b>Da</b>; Imprimantă termică- <b>Da</b>; Monitorizarea procesului pe ecran LCD sau afișaj LED- <b>Da</b>; Monitorizarea în timp real temperatura în camera de sterilizare presiune (prin manometru sau digital),vacuum (prin manometru sau digital)-<b>Da</b>;</p>

<p>Ciclu de vacuum Pre și post vacuum selectabil Sistem de uscare da Facilități de setare timp temperatura eliberare automată a vaporilor printare a rezultatelor racire rapidă Camera de sterilizare sudată conform standartelor UE (BSEN 13060; PED2014/68/EU;) inclusiv interior Volum interior 90 l, ± 10 l Precizie timp de sterilizare ± 1 min. Gama de temperatură: 105 -134 grade C Precizie temperatură ± 2°C Îmbinările țevilor, sensorilor, furtunelor conform standartelor UE Înălțimea maximă (mm.) 1150 Autoclavul să fie conectat la conductele de apă și canalizare da "Să fie inclus sistem de filtrare a apei utilizate pentru procesul de sterilizare " da Înregistrator date da Tip date data timp temperatura presiune Alimentare Cerințe de alimentare la rețeaua electrică: 220V, 50 Hz Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte - certificat/extras de înregistrare în Registrul de stat a dispozitivelor medicale emis de Agenția Medicamentului și Dispozitivelor Medicale (copie semnată și ștampilată de către participant)* Pentru dispozitivele medicale care nu sunt înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a AMED se vor prezenta Certificatele : Certificat de la producător ce atestă calitatea produsului ISO</p>	<p>Ciclu de sterilizare :Ciclu de presiune pozitivă-<b>Da</b>; Ciclu de vacuum-<b>Da</b>; Pre și post vacuum selectabil-<b>Da</b>; Sistem de uscare- <b>Da</b>; Facilități de setare: Timp-<b>Da</b>; Temperature-<b>Da</b>; eliberare automată a vaporilor printare a rezultatelor-<b>Da</b>; racire rapidă-<b>Da</b>; Camera de sterilizare sudată conform standartelor UE (BSEN 13060; PED2014/68/EU;), inclusiv interior--<b>Da</b>; Volum interior 90 l, ± 10 l-<b>Da (95 l)</b>; Precizie timp de sterilizare ± 1 min- <b>Da</b>; Gama de temperatură: 105 -134 grade C-<b>Da (140 grade C)</b>; Precizie temperatură ± 2°C-<b>Da</b>; Îmbinările țevilor, sensorilor, furtunelor conform standartelor UE-<b>Da</b>; Înălțimea maximă (mm.) 1150-<b>Da (1080 mm)</b>; Autoclavul să fie conectat la conductele de apă și canalizare- <b>Da</b>; "Să fie inclus sistem de filtrare a apei utilizate pentru procesul de sterilizare"- <b>Da</b>; Înregistrator date- <b>Da</b>; <u>Tip date:</u> data, timp, temperatura, presiune- <b>Da</b>; Alimentare Cerințe de alimentare la rețeaua electrică: 220V, 50 Hz-<b>Da</b>; Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte - certificat/extras de înregistrare în Registrul de stat a dispozitivelor medicale emis de Agenția Medicamentului și Dispozitivelor Medicale (copie semnată și ștampilată de către participant)* Pentru dispozitivele medicale care nu sunt înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a AMED se vor prezenta Certificatele : Certificat de la producător ce atestă calitatea produsului ISO</p>
--	--

<p>13485 – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Certificat CE sau declarație de conformitate CE în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite – valabil - -copie- confirmată prin semnătura și ștampila participantului. Documente confirmative: *Manuale de service în una din limbile de circulație internațională (rusa/engleza) și manualul de utilizare cu prezentarea traducerii la momentul livrării în limba de stat - copie– confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, pe suport hârtie sau în format electronic, cu indicarea/marcarea numărului de referinta/modelul articolului atribuit numărului de lot oferit.</p>	<p>13485 – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Certificat CE sau declarație de conformitate CE în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite – valabil - -copie- confirmată prin semnătura și ștampila participantului. Documente confirmative: *Manuale de service în una din limbile de circulație internațională (rusa/engleza) și manualul de utilizare cu prezentarea traducerii la momentul livrării în limba de stat - copie– confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, pe suport hârtie sau în format electronic, cu indicarea/marcarea numărului de referinta/modelul articolului atribuit numărului de lot oferit.-<b>DA.</b></p>
--	---