

**Specificații de preț (F4.2)**

Numărul procedurii de achiziție: <b>21267408 din 08.08.2024</b>										
Denumirea procedurii de achiziție: <b>Achiziționarea Dispozitivelor medicale conform necesităților instituțiilor medico- sanitare publice (lista suplimentată 11)</b>										
<b>Nr. Lot</b>	<b>Denumire Lot</b>	<b>Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor</b>	<b>Cod CPV</b>	<b>Cantitatea</b>	<b>Unitatea de măsură</b>	<b>Preț unitar (fără TVA)</b>	<b>Preț unitar (cu TVA)</b>	<b>Suma fără TVA</b>	<b>Suma cu TVA</b>	<b>Termenul de livrare/ prestare</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
21	Sistem integrat de procesare a probelor tisulare colorare uzuală (H-e)	Sistem integrat de procesare a probelor tisulare colorare uzuală (H-e)	33100000-1	1	buc	824 313,00	989 175,60	824 313,00	989 175,60	<b>până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS</b>
<b>TOTAL Oferta</b>								<b>824 313,00</b>	<b>989 175,60</b>	

Semnat: \_\_\_\_\_ Anghel Gabriela

În calitate de: Directoare administrativă

Ofertantul: MEDIST GRUP SRL

Adresa: mun.Chisinau, str. Banulesc Bodoni, 25

### Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: <b>21267408 din 08.08.2024</b>									
Denumirea procedurii de achiziție: <b>Achiziționarea Dispozitivelor medicale conform necesităților instituțiilor medico- sanitare publice (lista suplimentată 11)</b>									
Nr. Lot	Denumire Lot	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>
21	Sistem integrat de procesare a probelor tisulare colorare uzuală (H-e)	33100000-1	Sistem integrat de procesare a probelor tisulare colorare uzuală (H-e)	Histocore Pearl	China	Leica Biosystems	" -Capacitate de procesare minim 200 casete; Sistem cu retortă închisă, procesarea are loc prin pomparea reactivilor în retortă. -Echipamentul posedă sistem de filtrare a vaporilor prin filtru de cărbune activ și colectare de condensat; -La deschidere, un ventilator va trage vaporii printr-un filtru pentru a proteja utilizatorul de expunerea cu formaldehida. -Controlat de microprocesor prin software multilingv prin intermediul unui ecran senzitiv (touch-screen) color rezistent la solvenți; -Protecție automată la supratemperatura și suprapresiune; - Protecție prin parola pentru evitarea modificării accidentale a parametrilor; - Echipamentul posedă minim 4 moduri de procesare: în condiții atmosferice, sub vacuum, sub presiune și vacuum și presiune alternat. -Dotat cu sistem de management al reagenților (prin anunțarea necesității schimbării reagenților în funcție de maxim trei criterii la alegere: număr de casete, număr de protocoale sau număr de zile) -Memorie aprox. 10 programe complet configurabile de utilizare și minim 2 programe preinstalate de producător și un program de spălare ; - Compatibilitate cu metodele de lucru cu și fără xilen pentru reducerea costului de productivitate. -Program de infiltrație rapidă pentru biopsii urgente; -Minim 3 bai de parafina cu temperatura setabilă - între 50 și 65°C; -Recipientele pentru parafina cu volum minim de 3,5 L, pentru un consum redus de parafina. -Recipientele pentru reactivi cu volum minim de 3,5 L, pentru un consum redus de reactivi. -Minim 13 recipiente (10 reagenți de lucru, 2 reagenți de spălare, 1 colectare condens); -Senzori de detecție de sub umplere sau supra umplere vas de reactive; -Sistem ce funcționează fără consumabile specifice de producător. -Dotat cu un sistem de control al calității care monitorizează parametrii de performanță ai procesorului și ai reactivilor. -Economisirea semnificativă a reactivilor prin măsurarea concentrației alcoolului și prin trecerea automată în treapta de concentrație inferioară, eficientizează fluxul de lucru și crește productivitatea.	Vezi Anexa 1	ISO, CE

Semnat: \_\_\_\_\_ Anghel Gabriela Directoare administrativă

 Ofertantul: MEDIST Gru  
Str. Mitropolit Gavriil Bănulescu-Bodoni nr. 25  
Oficiul 33, MD-2012 Chisinau

 E-mail: office@medist.md  
Web: www.medist.md

## Anexa 1 la specificația tehnică

### Lot 21 – Sistem integrat de procesare a probelor tisulare colorare uzuală (H-e)

Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant
Capacitate de procesare minim 200 casete	Sistem integrat de procesare a probelor tisulare colorare uzuală marca Leica Biosystems, model Pearl, cu Capacitate de procesare minim 200 casete, <b>conform prospect atașat, pagina 3.</b>
Sistem cu retortă închisă, procesarea are loc prin pomparea reactivilor în retortă	Sistem cu retortă închisă, procesarea are loc prin pomparea reactivilor în retortă, <b>conform prospect atașat, pagina 3, 4, manual utilizare pagina 15.</b>
Echipamentul posedă sistem de filtrare a vaporilor prin filtru de cărbune activ și colectare de condensat	Echipamentul posedă sistem de filtrare a vaporilor prin filtru de cărbune activ și colectare de condensat, <b>conform prospect atașat, pagina 3, manual utilizare pagina 15.</b>
La deschidere, un ventilator va trage vaporii printr-un filtru pentru a proteja utilizatorul de expunerea cu formaldehida	Da, vaporii nocivi ai reactivilor sunt aspirați în mod continuu înapoi din retortă în aparat și filtrați chiar și după deschiderea retortei, de exemplu, pentru a reîncărca eventual casetele sau coșurile. Aparatul folosește un filtru cu cărbune active, <b>vezi manual utilizare pagina 17.</b>
Controlat de microprocesor prin software multilingv prin intermediul unui ecran senzitiv (touch-screen) color rezistent la solvenți	Da, echipamentul este controlat de microprocesor prin software multilingv prin intermediul unui ecran senzitiv (touch-screen) color rezistent la solvenți, <b>vezi manual utilizare pagina 18.</b>
Protecție automată la supratemperatura și suprapresiune	Da, echipamentul este dotat cu protecție automată la supratemperatura și suprapresiune, <b>vezi manual utilizare pagina 14</b>
Protecție prin parola pentru evitarea modificării accidentale a parametrilor	Da, echipamentul este dotat cu protecție prin parola pentru evitarea modificării accidentale a parametrilor, <b>vezi manual utilizare pagina 14</b>
Echipamentul posedă minim 4 moduri de procesare: în condiții atmosferice, sub vacuum, sub presiune și vacuum și presiune alternat.	Da, echipamentul posedă minim 4 moduri de procesare: în condiții atmosferice, sub vacuum, sub presiune și vacuum și presiune alternat <b>vezi manual utilizare pagina 66</b>
Dotat cu sistem de management al reagenților (prin anunțarea necesității schimbării reagenților în funcție de maxim trei criterii la alegere: număr de casete, număr de protocole sau număr de zile)	Da, HistoCore PEARL are un sistem de gestionare a reactivilor (RMS) care asigură un consum optimizat de reactivi și rezultate cât mai bune la procesarea țesuturilor. Sistemul de gestionare a reactivilor este controlat prin valori de prag de avertizare care afișează înlocuirea reactivului. Pentru fiecare reactiv, o valoare de acest tip poate fi definită în funcție de utilizare, <b>vezi manual utilizare pagina 60.</b>
Memorie aprox. 10 programe complet configurabile de utilizare și minim 2 programe preinstalate de producător și un program de spălare	<b>Superior:</b> HistoCore PEARL poate fi operat folosind programe de procesare a țesuturilor personalizate sau preinstalate, certificate. Sunt 3 programe preinstalate care nu pot fi editate, inclusiv 1 program de curățare, 1 peste noapte și 1 pentru biopsie, plus 10 programe de

Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant
	procesare sunt configurabile liber în maximum 14 pași (temperatură; durată; reactiv; opțiuni de presiune/vid) <b>vezi manual utilizare pagina 16,</b>
Compatibilitate cu metodele de lucru cu și fără xilen pentru reducerea costului de productivitate.	Procesorul de tesuturi Leica Histocore Pearl este compatibil cu metodele de lucru cu și fără xilen, <b>vezi manual utilizare paginile 20</b>
Program de infiltrare rapida pentru biopsii urgente	Procesorul de tesuturi Leica Histocore Pearl are un program preinstalat pentru biopsii urgente cu durata de 1ora si 42minute vezi manual utilizare paginile 67, poza 1, dar si posibilitatea de editare/ creare a unui nou program in functie de dimensiunile probelor <b>vezi manual utilizare paginile 68</b>
Minim 3 bai de parafina cu temperatura setabila - între 50 si 65°C	Da, Pentru infiltrarea țesuturilor se utilizează trei băi de parafină, fiecare cu o capacitate max. de 3,5 l parafină lichidă, cu intervalul de setări a temperaturii 50 °C - 70 °C, <b>vezi manual utilizare paginile 14, 17.</b>
Recipientele pentru parafina cu volum minim de 3,5 L, pentru un consum redus de parafina	Recipientele pentru parafina au volum de 3,5 L, <b>vezi manual utilizare paginile 14</b>
Recipientele pentru reactivi cu volum minim de 3,5 L, pentru un consum redus de reactivi	Da, sticlele pentru reactive au un volum de 3,5l, <b>vezi manual de utilizare, pagina 18</b>
Minim 13 recipiente (10 regenți de lucru, 2 regenți de spălare, 1 colectare condens)	Aparatul este dotat cu 13 recipiente (10 regenți de lucru, 2 regenți de spălare, 1 colectare condens), <b>vezi manual de utilizare, pagina 15</b>
Senzori de detecție de sub umplere sau supra umplere vas de reactive	Da, nivelurile de umplere maximă și minimă sunt reliefate pe partea frontală a fiecărei sticle de reactive, <b>vezi manual de utilizare, pagina 75</b>
Sistem ce funcționeze fără consumabile specific de producător	Aparatul este sistem deschis, <b>vezi manual de utilizare, pagina 19</b>
Dotat cu un sistem de control al calității care monitorizează parametrii de performanta ai procesorului si ai reactivilor	Procesorul de tesuturi Leica Histocore Pearl este dotat cu un sistem de management al reactivilor RMS care monitorizează parametrii de performanta ai procesorului si ai reactivilor <b>vezi manual utilizare paginile 62-66</b>
Economisirea semnificativa a reactivilor prin măsurarea concentrației alcoolului si prin trecerea automata în treapta de concentrație inferioara, eficientizează fluxul de lucru si creste productivitatea	Procesorul de tesuturi Leica Histocore Pearl este dotat cu un sistem de management al reactivilor RMS <b>vezi manual utilizare paginile 62-66</b>