

Numărul procedurii de achiziție LP nr. 21304256						Data 29 octombrie 2024				
Denumirea procedurii de achiziție: Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesităților instituțiilor medico-sanitare (lista suplimentară 29)										
Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Cod CPV	Cantitatea	Unitatea de măsură	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/ prestare
<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>	<u>11</u>
4	Sistem de procesare a probelor tisulare	Sistem integrat de procesare a probelor tisulare colorare uzuală (H-e)	33100000-1	bucata	1	824 313,00	989 175,60	824 313,00	989 175,60	DDP-Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS
TOTAL Oferta								824 313,00	989 175,60	

Semnat: _____

Numele, Prenumele: **Gabriela Anghel**

În calitate de: **Directoare administrativă**

Ofertantul: **Medist Grup SRL**

Adresa: **mun. Chișinău, str. B. Bodoni, 25 of. 33**

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție: LP nr. 21304256						Data 29 octombrie 2024			
Denumirea procedurii de achiziție: Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesităților instituțiilor medico-sanitare (lista suplimentară 29)									
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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Sistem de procesare a probelor tisulare	33100000-1	Sistem integrat de procesare a probelor tisulare colorare uzuală (H-e)	Histocore Pearl	China	Leica Biosystems	Capacitate de procesare minim 200 casete Controlul timpului procesului Controlul temperaturii Filtrare a vaporilor prin filtru de cărbune activ Sistem de evacuarea vaporilor din camera de lucru Controlat prin intermediul unui ecran senzitiv (touch-screen) color Protecție 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. Sistem de management al regenților Minim 10 programe configurabile Minim 2 programe preinstalate Minim 1 program de spălare Compatibilitate cu metodele de lucru cu și fără xilen Program de infiltrare pentru biopsii Minim 1 baie de parafina cu temperatura setabila Senzori de detecție pentru vas de reactive ≥ 2 buc Sistem de reagenti tip deschis Economisirea reactivilor prin măsurarea concentrației alcoolului	Vezi Anexa 1	ISO, CE

Semnat: _____

 Numele, Prenumele: **Gabriela Anghel**

 În calitate de: **Directoare administrativă**

 Ofertantul: **Medist Grup SRL**

 Adresa: **mun. Chișinău, str. B. Bodoni, 25 of. 33**

Anexa 1 la specificația tehnică

Lot 21 – Sistem de procesare a probelor tisulare

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, conform prospect atașat, pagina 3.
Controlul timpului procesului	Da, echipamentul dispune de 10 programe de procesare configurabile liber în maximum 14 pași (temperatură; durată; reactiv; opțiuni de presiune/vid), manual utilizare pagina 16.
Controlul temperaturii	Da, echipamentul dispune de 10 programe de procesare configurabile liber în maximum 14 pași (temperatură; durată; reactiv; opțiuni de presiune/vid), manual utilizare pagina 16.
Filtrare a vaporilor prin filtru de cărbune activ	Echipamentul posedă sistem de filtrare a vaporilor prin filtru de cărbune activ și colectare de condensat, conform prospect atașat, pagina 3, manual utilizare pagina 15.
Sistem de evacuarea vaporilor din camera de lucru	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 activ, vezi manual utilizare pagina 17.
Controlat prin intermediul unui ecran senzitiv (touch-screen) color	Da, echipamentul este controlat de microprocesor prin software multilingv prin intermediul unui ecran senzitiv (touch-screen) color rezistent la solvenți, vezi manual utilizare pagina 18.
Protecție automată la supratemperatura și suprapresiune	Da, echipamentul este dotat cu protecție automată la supratemperatura și suprapresiune, vezi manual utilizare pagina 14
Protecție prin parola pentru evitarea modificării accidentale a parametrilor	Da, echipamentul este dotat cu protecție prin parola pentru evitarea modificării accidentale a parametrilor, vezi manual utilizare pagina 14
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 vezi manual utilizare pagina 66
Sistem de management al regenților	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, vezi manual utilizare pagina 60.

Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant
Memorie aprox. 10 programe complet configurabile de utilizare și minim 2 programe preinstalate de producător și un program de spălare	<p>Superior: HistoCore PEARL poate fi operat folosind programe de procesare a țesuturilor personalizate sau preinstalate, certificate. Sunt 10 programe de procesare configurabile liber în maximum 14 pași (temperatură; durată; reactiv; opțiuni de presiune/vid) plus 3 programe preinstalate care nu pot fi editate, inclusiv 1 program de curățare, 1 program peste noapte și 1 program pentru biopsie, vezi manual utilizare pagina 16.</p>
Minim 10 programe configurabile	
Minim 2 programe preinstalate	
Minim 1 program de spălare	
Compatibilitate cu metodele de lucru cu și fără xilen	<p>Procesorul de tesuturi Leica HistoCore Pearl este compatibil cu metodele de lucru cu și fără xilen, vezi manual utilizare paginile 20</p>
Program de infiltrare pentru biopsii	<p>Procesorul de tesuturi Leica HistoCore Pearl are un program preinstalat pentru biopsii urgente cu durata de 1 ora și 42 minute vezi manual utilizare paginile 67, poza 1, dar și posibilitatea de editare/ creare a unui nou program în funcție de dimensiunile probelor vezi manual utilizare paginile 68</p>
Minim 1 baie de parafină cu temperatura setabilă	<p>Superior: Pentru infiltrarea țesuturilor se utilizează trei băi de parafină, fiecare cu o capacitate max. de 3,5 l parafină lichidă, cu intervalul de setare a temperaturii 50 °C - 70 °C, vezi manual utilizare paginile 14, 17.</p>
Senzori de detecție pentru vas de reactive ≥ 2 buc	<p>Superior: Da, nivelurile de umplere maximă și minimă și parțial plin sunt monitorizate continuu și o animație apare pe ecran, arătând permanent nivelul de umplere al vaselor de reactivi, vezi manual de utilizare, pagina 73.</p>
Sistem de reagenți tip deschis	<p>Aparatul este sistem deschis, vezi manual de utilizare, pagina 19</p>
Economisirea reactivilor prin măsurarea concentrației alcoolului	<p>Procesorul de tesuturi Leica HistoCore Pearl este dotat cu un sistem de management al reactivilor RMS vezi manual utilizare paginile 62-66</p>