

CAIET DE SARCINI
Bunuri/Servicii

Obiectul **Mobilier medical pentru Laboratorul Secției de Igienă și Epidemiologie, mun. Chișinău str. 31 August 1989, nr. 70**

(denumirea, adresa)

Autoritatea contractantă **IMSP Policlinica de Stat**

(denumirea, adresa)

1. Descriere generală. Informații

Nr. d/o	Denumirea	Specificatii tehnice	Unitate a de măsură	Cantitatea
1	Dulap pentru păstrarea reactivelor chimice. Laboratorul Sanitaro-Igienic 2000x530x2010 mm	Dimensiuni totale: Înălțimea 2000 mm Adâncimea 530 mm Lățimea 2100 mm Confecționat din material PAL melaminat grosime 18 mm. Cantuire ABS de 2 mm grosime. <u>Partea de jos:</u> Înălțimea 1400 mm (cu tot cu picioruș) 2 uși pline din material PAL melaminat, 3 polițe interioare, respectiv 4 rafturi despartite in 2 părți laterale. <u>Partea de sus:</u> Înălțimea 600 mm 2 uși pline din material PAL melaminat, 1 poliță interioară, respectiv 2 rafturi, despartite in 2 părți laterale, rafturile vor avea acoperirea suprafetelor interioare si exterioare cu materiale rezistente la umeditate și acțiunea reactivelor chimice. Sistem de închidere cu cheie pentru uși, minim 2 chei. Polițele (rafturile) vor putea suporta o sarcina de minim 30 kg/raft. Balamalele speciale de laborator, anticorozive. Echipat cu picioare metalice anticorozive, reglabile. Culoarea: bej deschis	buc	2
2	Dulap pentru Laboratorul Sanitaro-igienic, Igiena alimentelor 1400x600x2600mm	Dimensiuni: 1400x600x2600mm Confecționat din material PAL melaminat grosime 18 mm. Cantuire ABS de 2 mm grosime. <u>Compartimentul inferior:</u> Înălțimea 900 mm (cu tot cu picioruș) 2 uși glisante din material PAL melaminat, 1 poliță interioară, respectiv 2 rafturi despartite in 2 parti laterale. <u>Compartimentul superior:</u> Înălțimea 1760 mm 2 uși pline din material PAL melaminat, 3 polițe interioare, respectiv 4 rafturi, despartite in 2 părți laterale, Rafturile vor avea acoperirea suprafetelor interioare si exterioare cu materiale rezistente la umeditate. Balamalele speciale de laborator, anticorozive. Echipat cu picioare metalice, anticorozive, reglabile. Culoarea: bej deschis	buc	1
3	Masă modulară de centru. Laboratorul Sanitaro-igienic 2000x1200x900	Dimensiuni totale Lungimea 2000 mm Adâncimea 1200 mm Înălțimea 900mm (cu tot cu picioruș).	bucata	2

		<p>Blat/suprafața de lucru 2000 mm x1200 mm, din material rezistent la acțiunea puternică a substanțelor chimice și al rezistenței la acțiuni mecanice, conform reglementărilor din domeniu, grosime de minim 16 mm maxim 30 mm. Nu se permite material laminat dublat pe suport de lemn sau blaturi tip bucătărie de orice grosime. Materialul trebuie să ofere proprietăți antistatice, suprafața non-poroasă, rezistență la umezeală (non-admisie, non-retenție) și rezistență la majoritatea agenților chimici până la 16 ore pe blat.</p> <p><u>Masa va fi împartită în 2 module (2* 600x2000x900 mm).</u></p> <p>Corpuri de stocare dispuse sub blatul de lucru al meselor de laborator vor fi configurate cu sertare și uși, fixate pe structura meselor sau pe role din cauciuc</p> <p>1 modul va fi compus din 3 corpuri egale - 2 corpuri laterale cu uși pline, cu câte 1 poliță interioară și 1 corp cu 3 sertare. Cu sistem de închidere cu cheie pentru uși, minim 2 chei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Carcasa corpurilor: din panouri melaminate bordurate cu cant din PP. Opțional: placa superioară a corpurilor poate fi realizată din panou laminat compact HPL (antiacid) pentru utilizarea acestora ca extensie la blatul de lucru. • Uși: din panouri laminate HPL, echipate cu balamale cu deschidere de până la 270°. Opțional: din panou laminat compact (antiacid) – grosime 12 mm. • Sertare: cu interior metalic și glisieră cu extracție totală și închidere amortizată (sistem soft-closing). Opțional: încuietoare. <p><u>Consola de reactivi pe centrul mesei cu două rafturi instală pe suport metalic</u> Înălțimea de la blat 600 mm Adâncimea rafturilor 200 mm Lungimea 2000 mm, Culoare gri.</p>		
4	Dulap pentru păstrarea reactivelor chimice și medii bacteriologice. Laboratorul bacteriologic.	<p>Dimensiuni Înălțimea 2200 mm Lățimea 1200 mm Adâncimea 500 mm</p> <p><u>Compartimentul inferior:</u> Înălțimea 900 mm (cu tot cu picioruș) cu 2 uși pline din material PAL melaminat, 1 poliță interioară, respectiv 2 rafturi despartite în 2 părți laterale.</p> <p><u>Compartimentul superior:</u> Înălțimea 1300 mm 2 uși cu sticlă transparentă, din material PAL melaminat, cu sistem de închidere cu cheie pentru uși, minim 2 chei, cu 3 polițe interioare, respectiv 4 rafturi, despartite în 2 părți laterale, Rafturile vor avea acoperirea suprafețelor interioare și exterioare cu materiale rezistente la umiditate. Balamale speciale de laborator, anticorozive. Echipat cu picioare metalice, anticorozive, reglabile. Culoarea: bej deschis</p>	bucata	2
5	Dulap pentru păstrarea veselei de laborator, sterile. Laboratorul bacteriologic.	<p>Dimensiuni: Lățimea 1100 mm Adâncimea 500 mm Înălțimea 2000mm</p> <p>Confecționat din material PAL melaminat grosime 18 mm. Cantuire ABS de 2 mm grosime.</p> <p><u>Compartimentul inferior:</u> Înălțimea 800 mm (cu tot cu picioruș) 2 uși pline din material PAL melaminat, 1 poliță interioară, respectiv 2 rafturi despartite în 2 părți laterale.</p>		

		<p><u>Compartimentul superior:</u> Înălțimea 1200 mm 2 uși pline din material PAL melaminat, 2 polițe interioare, respectiv 3 rafturi, despartite în 2 părți laterale, Rafturile vor avea acoperirea suprafețelor interioare și exterioare cu materiale rezistente la umiditate. Balamale speciale de laborator, anticorozive. Echipat cu picioare metalice, anticorozive, reglabile. Culoarea: bej deschis</p>		
6	Masă modulară de centru	<p>Dimensiuni totale Lungimea 2000 mm Adâncimea 1200 mm Înălțimea 700mm (cu tot cu picioruș). Blat/suprafata de lucru 2000 mm x 1200 mm, din material rezistent la acțiunea puternică a substanțelor chimice și al rezistenței la acțiuni mecanice, conform reglementărilor din domeniu, grosime de minim 16 mm maxim 30 mm. Nu se permite material laminat dublat pe suport de lemn sau blaturi tip bucătărie de orice grosime. Materialul trebuie să ofere proprietăți antistatice, suprafața non-poroasă, rezistență la umezeală (non-admisie, non-retenție) și rezistență la majoritatea agenților chimici până la 16 ore pe blat. Pe centrul mesei (blatului) vor fi incorporate 3 prize, montate cu capac de protecție, sursa de energie 220 W. <u>Masa va fi împartită în 2 module (2* 600x2000x700 mm).</u> Corpuri de stocare dispuse sub blatul de lucru al meselor de laborator vor fi configurate cu sertare și uși, fixate pe structura meselor sau pe role din cauciuc 1 modul va fi compus din 3 corpuri egale - 2 corpuri laterale cu uși pline, cu câte 1 poliță interioară respectiv 2 rafturi și 1 corp cu 1 raft. Sistem de închidere cu cheie pentru uși, minim 2 chei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Carcasa corpurilor: din panouri melaminate bordurate cu cant din PP. Opțional: placa superioară a corpurilor poate fi realizată din panou laminat compact HPL (antiacid) pentru utilizarea acestora ca extensie la blatul de lucru. • Uși: din panouri laminate HPL, echipate cu balamale cu deschidere de până la 270°. Opțional: din panou laminat compact (antiacid) – grosime 12 mm. • Sertare: cu interior metalic și glisieră cu extracție totală și închidere amortizată (sistem soft-closing). Opțional: încuietore. <p><u>Suportul pentru sursa de lumină instalate pe suport metalic pe centrul mesei de lucru</u> Înălțimea de la blat 800 mm Lungimea 2000 mm, Culoare gri.</p>		
7	Tumbe pentru sala de spălătorie a Laboratorului	<p>Dimensiuni: Lățimea 1100 mm Adâncimea 600 mm Înălțimea 1000mm (cu tot cu picioruș) Blat/suprafata de lucru 600 mm x 1100 mm, din material rezistent la acțiunea puternică a substanțelor chimice și al rezistenței la acțiuni mecanice, conform reglementărilor din domeniu, grosime de minim 16 mm maxim 30 mm. Nu se permite material laminat dublat pe suport de lemn sau blaturi tip bucătărie de orice grosime. Materialul trebuie să ofere proprietăți antistatice, suprafața non-poroasă, rezistență la umezeală (non-admisie, non-retenție).</p>	buc	3

		<p>2 uși glisante din material PAL melaminat, 1 poliță interioară, respectiv 2 rafturi despartite in 2 parti laterale. Confectionat din material PAL melaminat grosime 18 mm. Cantuire ABS de 2 mm grosime.</p> <p>Rafturile vor avea acoperirea suprafetelor interioare si exterioare cu materiale rezistente la umeditate.</p> <p>Echizat cu picioare metalice, anticorozive, reglabile.</p> <p>Culoarea: bej deschis</p>		
8	Raft pentru sala de spălătorie a Laboratorului	<p>Dimensiuni:</p> <p>Lățimea 1100 mm</p> <p>Adâncimea 300 mm</p> <p>Înălțimea 800mm</p> <p>Compus din 2 polițe</p> <p>PAL melaminat grosime 18 mm. Cantuire ABS de 2 mm grosime.</p> <p>Rafturile vor avea acoperirea suprafetelor interioare si exterioare cu materiale rezistente la umeditate.</p> <p>Culoarea: bej deschis</p>	buc	1
9	Dulap-vestiar	<p>Dimensiuni :</p> <p>Aincimea 600 mm;</p> <p>Înălțimea: 2000 mm;</p> <p>Lățimea : 1200 mm.</p> <p>Interiorul divizat in două părți egale. Cu cite o poliță și bară pentru umerase</p> <p>PAL melaminat grosime 18 mm. Cantuire ABS de 2 mm grosime.</p>	buc	2
10	Scaun medical de laborator cu roțile și suprafață prelucrabilă	<p>Ajustare de șurub după înălțime (винтовая регулировка по высоте)</p> <p>- 5-fascicul de fundație (5-лучевое основание)</p> <p>- temelie din oțel inox cu suportul circular pentru picioare (основание из нержавеющей стали с круговой подставкой для ног)</p> <p>- prezența spătarului (наличие спинки)</p> <p>- suport al spătarului din oțel inox (держатель спинки из нержавеющей стали)</p> <p>- tapițeria suprafeței scaunului din materiale rezistente la dezinfectanți cu căptușeală din burete (обивка сиденья и спинки из- материалов выдерживающих обработку дез.средствами с поролоновой подкладкой)</p> <p>- înălțimea (высота): 80-90cm</p> <p>- interval de reglare a înălțimii a scaunului (диапазон регулировки высоты сиденья): 45-65 cm</p> <p>- dimensiunea scaunului (șezutului): 45-55 cm</p> <p>Adâncime șezut: 45-55 cm</p> <p>Lățime șezut: 47 cm</p> <p>- Roți din plastic Ø 50 mm (5 buc/set)</p> <p>Support cromat pentru picioare.</p> <p>Greutate maxima suportată - 120 kg</p>	buc	12
Total pentru mobilier medical				15000,0

2. Utilizarea, păstrarea, protecția, calitatea produselor/serviciilor

Livrarea mobilierului se va efectua la sediul IMSP Policlinica de Stat, mun.Chișinău str. 31 August 1989, nr. 70.

3. Cerințe privind calculul costului/prețului

va cuprinde livrarea, asamblarea, instalarea, accesoriile necesare pentru asigurarea funcționalității, astfel încât toate produsele să fie funcționale la recepția lor finală, precum și eliminarea defectelor "de fabrică" ce pot apărea pe perioada de garanție.

Autoritatea contractantă **IMSP Policlinica de Stat**

Data „____” _____ 2021