

CAIET DE SARCINI

1. DATE GENERALE

Denumirea achiziției: *Achiziționarea mobilierului pentru laborator medical din cadrul Spitalului clini cmilitar central.*

Tipul procedurii de achiziție: Mică valoare;

Valoare estimată: 125000,00 lei (fără TVA):

Sursa de finanțare: Bugetul de stat.

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația pentru elaborarea și prezentarea ofertei și constituie în principal ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către ofertant în propunerea tehnică.

Cerințele impuse prin prezentul caiet de sarcini sunt considerate ca fiind minimale. În acest sens, orice ofertă de bază prezentată, va fi luată în considerare numai în măsura în care propunerea tehnică presupune asigurarea cerințelor minimale din caietul de sarcini.

Pentru întocmirea unei propuneri tehnice care să corespundă tuturor cerințelor impuse prin caietul de sarcini, ***autoritatea contractantă recomandă înaintarea clarificărilor pe perioada corespunzătoare.***

Obiectivul urmărit de prezentul caiet de sarcini este stabilirea condițiilor pentru producerea mobilierului de laborator medical.

Criteriul de atribuire: oferta cu cel mai scăzut preț.

Criteriul stabilit, nu poate fi schimbat și rămâne valabil pe toată perioada de valabilitate a ofertei.

Evaluarea ofertelor se va realiza pentru toate operațiunile și cantitățile prevăzute în Anexa nr.2 din Documentația standard, aprobată prin Ordinul Ministrului finanțelor nr.69/2021. Ofertantul va depune oferta, în mod obligatoriu, pentru toate operațiunile și cantitățile prevăzute în Lista cantităților de bunuri, în caz contrar oferta va fi declarată neconformă.

Observație: Ofertele care nu satisfac cerințele caietului de sarcini se resping ca fiind neconforme.

2. OBIECTUL ACHIZIȚIEI

Obiectivul prezentei investiții îl constituie execuția ”Mobilier pentru laboratorul clinic din cadrul Spitalului clinic militar central”.

2.1. Prezentul Caiet de sarcini stabilește condițiile tehnice și de calitate pentru execuția lucrărilor preconizate, descrierea și tipul lucrărilor ce se vor executa sunt

prevăzute în Lista cantităților de bunuri, care face parte integrantă din prezentul caiet de sarcini.

2.2. Ofertanții pot depune oferta numai pentru întreaga cantitate de lucrări solicitate prin Lista cantităților de bunuri la prezentul caiet de sarcini.

2.3. Persoana de contact: Valentina Guranda, tel.079602674; (022) 71-54-32; (022) 26-39-15

3. SPECIFICAȚII TEHNICE ȘI DE CALITATE:

3.1. Condiții minime și cerințele pe care trebuie să le respecte ofertantul pentru executarea lucrărilor:

a) Ofertanții vor depune obligatoriu oferta și propunerea tehnică, pentru toate categoriile de lucrări și pentru toate cantitățile prevăzute în Lista cantităților bunuri;

b) Lucrările de execuție se vor începe în maxim 5 (cinci) zile lucrătoare, de la data semnării contractului.

4. INFORMAȚII LOCAȚIE

4.1. Amplasamentul se află pe terenul din mun. Chișinău, str. Vasile Lupu 32.

5. DESCRIEREA TEHNICĂ A BUNURILOR

Nr , d/ o	Denumirea bunurilor, serviciilor sau lucrurilor	Cantita tea /UM	Cerințe speciale		
1.	Masă-biochimie: cu 2 tumbe cu sertare	1 buc.	<p><i>Dimensiuni</i> 4100x800x800.</p> <p><i>Blat/suprafata de lucru:</i> material rezistent la acțiunea puternică a substanțelor chimice și al rezistenții la acțiuni mecanice, conform reglementărilor din domeniu, grosime de minim 38 mm- maxim 40 mm, prelucrat cu cant ABS 2mm. 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, rezistentă la umezeală (non-admisie, non-retenție) și rezistență la majoritatea agenților chimici (acizi, alcali, dezinfectanți cu conținut de clor, vopsea) până la 16 ore pe blat, pe carcas metalic, vopsit la uzină și rezistent la prelucrare.</p> <p><i>Culoarea</i> alba.</p> <p><i>Material:</i> carcasă din metal 25x25, vopsit în câmp electrostatic.</p> <p><i>Feronerie:</i> piciorușe antiderapante.</p> <p>Corpuri de stocare dispuse sub blatul de lucru al meselor de laborator vor fi configurate cu sertare, fixate pe structura meselor, cu măsurarea la fața locului.</p>		
2.	Masă - biochimie	1 buc.	<p><i>Dimensiuni</i> 1150x800x800.</p> <p><i>Blat/suprafata de lucru:</i> material rezistent la acțiunea puternică a substanțelor chimice și al rezistenții la acțiuni mecanice, conform reglementărilor din domeniu, grosime de minim 38 mm- maxim 40 mm, prelucrat cu cant ABS 2mm. 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, rezistentă la umezeală (non-admisie, non-retenție) și rezistență la majoritatea agenților chimici (acizi, alcali, dezinfectanți cu conținut de clor, vopsea) până la 16 ore pe blat, pe carcas metalic, vopsit la uzină și rezistent la prelucrare.</p> <p><i>Culoarea</i> alba.</p> <p><i>Material:</i> carcasă din metal 25x25, vopsit în câmp electrostatic.</p> <p><i>Feronerie:</i> piciorușe antiderapante.</p>		
3.	Masă - biochimie	1 buc.	<p><i>Dimensiuni</i> 1150x600x800</p> <p><i>Blat/suprafata de lucru:</i> de culoarea albă, din material rezistent la acțiunea puternică a substanțelor chimice și al rezistenții la acțiuni mecanice, conform reglementărilor din domeniu, grosime de minim 38 mm maxim 40 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, rezistentă la umezeală (non-admisie, non-retenție) și rezistență la majoritatea agenților chimici (acizi, alcali, dezinfectanți cu conținut de clor, vopsea) până la 16 ore pe blat, pe carcas metalic, vopsit la uzină și rezistent la prelucrare, cu măsurarea la fața locului.</p> <p><i>Material:</i> carcasă din metal 25x25, vopsit în câmp electrostatic.</p>		3

			<i>Feronerie: piciorușe antiderapante.</i>		
4.	Masă – imunologie cu 2 tumbe cu sertare	1 buc.	<p><i>Dimensiuni 2600x900x800</i></p> <p><i>Blat/suprafața de lucru:</i> material rezistent la acțiunea puternică a substanțelor chimice și al rezistenții la acțiuni mecanice, conform reglementărilor din domeniu, grosime de minim 38 mm- maxim 40 mm, prelucrat cu cant ABS 2mm. 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, rezistentă la umezeală (non-admisie, non-retenție) și rezistență la majoritatea agenților chimici (acizi, alcali, dezinfectanți cu conținut de clor, vopsea) până la 16 ore pe blat, pe carcas metalic, vopsit la uzină și rezistent la prelucrare, cu măsurarea la fața locului.</p> <p><i>Culoarea alba.</i></p> <p><i>Material:</i> carcasa din metal 25x25, vopsit în câmp electrostatic.</p> <p><i>Feronerie: piciorușe antiderapante.</i></p> <p><i>Tumba:</i> din PAL melaminat, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 0,5 și 2 mm.</p>		
5.	Masă -clinica	1 buc.	<p><i>Dimensiuni 2000x800x800</i></p> <p><i>Blat/suprafața de lucru:</i> material rezistent la acțiunea puternică a substanțelor chimice și al rezistenții la acțiuni mecanice, conform reglementărilor din domeniu, grosime de minim 38 mm- maxim 40 mm, prelucrat cu cant ABS 2mm. 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, rezistentă la umezeală (non-admisie, non-retenție) și rezistență la majoritatea agenților chimici (acizi, alcali, dezinfectanți cu conținut de clor, vopsea) până la 16 ore pe blat, pe carcas metalic, vopsit la uzină și rezistent la prelucrare, cu măsurarea la fața locului.</p> <p><i>Culoarea alba.</i></p> <p><i>Material:</i> carcasa din metal 25x25, vopsit în câmp electrostatic.</p> <p><i>Feronerie: piciorușe antiderapante, balama cu amortizare.</i></p> <p><i>Tumba:</i> din PAL melaminat, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 0,5 și 2 mm.</p>		
6.	Masă -clinica	1 buc.	<p><i>Dimensiuni 700x600x800</i></p> <p><i>Blat/suprafața de lucru:</i> de culoarea albă, din material rezistent la acțiunea puternică a substanțelor chimice și al rezistenții la acțiuni mecanice, conform reglementărilor din domeniu, grosime de minim 38 mm maxim 40 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, rezistentă la umezeală (non-admisie, non-retenție) și rezistență la majoritatea agenților chimici (acizi, alcali, dezinfectanți cu conținut de clor, vopsea) până la 16 ore pe blat. pe carcas metalic, vopsit la uzină și rezistent la prelucrare, cu măsurarea la fața locului.</p> <p><i>Material:</i> carcasa din metal 25x25, vopsit în câmp electrostatic.</p>		

			<i>Feronerie: piciorușe antiderapante, balama cu amortizare.</i>		
7.	Masă - spălătorie	1 buc.	<p><i>Dimensiuni 3200x800x800</i></p> <p><i>Blat/suprafața de lucru: de culoarea albă, din material rezistent la acțiunea puternică a substanțelor chimice și la rezistenții la acțiuni mecanice, conform reglementărilor din domeniu, grosime de minim 38 mm maxim 40 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 (acizi, alcali, dezinfectanți cu conținut de clor, vopsea) până la 16 ore pe blat. pe carcasa metalică, vopsită la uzină și rezistent la prelucrare, cu măsurarea la fața locului. Fațade din PAL melaminat, grosimea 18mm.</i></p> <p><i>Material: carcasă din metal 25x25, vopsită în câmp electrostatic.</i></p> <p><i>Feronerie: piciorușe antiderapante, balama cu amortizare.</i></p>		
8.	Masă – hematologia cu 2 tumburi cu sertare	1 buc.	<p><i>Dimensiuni: 3960x800x780</i></p> <p><i>Blat/suprafața de lucru: de culoarea albă, din material rezistent la acțiunea puternică a substanțelor chimice și la rezistenții la acțiuni mecanice, conform reglementărilor din domeniu, grosime de minim 38 mm maxim 40 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 (acizi, alcali, dezinfectanți cu conținut de clor, vopsea) până la 16 ore pe blat, pe carcasa metalică, vopsită la uzină și rezistent la prelucrare, cu măsurarea la fața locului.</i></p> <p><i>Material: carcasă din metal 25x25, vopsită în câmp electrostatic.</i></p> <p><i>Feronerie: piciorușe antiderapante, balama cu amortizare.</i></p>		
9.	Masă - imunologie	1 buc.	<p><i>Dimensiuni 3250x800x800</i></p> <p><i>Blat/suprafața de lucru: de culoarea albă, din material rezistent la acțiunea puternică a substanțelor chimice și la rezistenții la acțiuni mecanice, conform reglementărilor din domeniu, grosime de minim 38 mm maxim 40 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 (acizi, alcali, dezinfectanți cu conținut de clor, vopsea) până la 16 ore pe blat. pe carcasa metalică, vopsită la uzină și rezistent la prelucrare.</i></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, cu măsurarea la fața locului.</p> <p><i>Material: carcasă din metal 25x25, vopsită în câmp electrostatic.</i></p> <p><i>Feronerie: piciorușe antiderapante.</i></p>		
10.	Masă - imunologie	1 buc.	<p><i>Dimensiuni 1600x650x750</i></p> <p><i>Blat/suprafața de lucru: de culoarea albă, din material</i></p>		

			<p>rezistent la actiunea puternica a substantelor chimice si al rezistentii la actiuni mecanice, conform reglementărilor din domeniu, grosime de minim 38 mm maxim 40 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, rezistentă la umezeală (non-admisie, non-retenție) și rezistență la majoritatea agenților chimici (acizi, alcali, dezinfectanți cu conținut de clor, vopsea) până la 16 ore pe blat. Pe carcas metalic, vopsit la uzină și rezistent la prelucrare, cu măsurarea la fața locului.</p> <p><i>Material:</i> carcasă din metal 25x25, vopsit în câmp electrostatic.</p> <p><i>Feronerie:</i> piciorușe antiderapante.</p>		
11.	Masă – spălătorie	1 buc.	<p><i>Dimensiuni</i> 3200x600x800</p> <p><i>Blat/suprafața de lucru:</i> inox, cu 2 chiuvete metalice cu adâncimi diferite, cu 2 uși poziționate sub chiuvete și două despărțituri cu câte 4 sertare, cu măsurarea la fața locului. Fațade din PAL melaminat, grosimea 18mm</p> <p><i>Material:</i> carcasă din metal 25x25, vopsit în câmp electrostatic.</p> <p><i>Feronerie:</i> piciorușe antiderapante, glisiere cu bilă.</p>		
12.	Masă –centrifugare pe carcas metalic cu 3 module: tumbă și sertare	1 buc.	<p><i>Dimensiuni</i> 2800x600x800</p> <p><i>Blat/suprafața de lucru:</i> de culoarea albă, din material rezistent la actiunea puternica a substantelor chimice si al rezistentii la actiuni mecanice, conform reglementărilor din domeniu, grosime de minim 38 mm maxim 40 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, rezistentă la umezeală (non-admisie, non-retenție) și rezistență la majoritatea agenților chimici (acizi, alcali, dezinfectanți cu conținut de clor, vopsea) până la 16 ore pe blat. pe carcas metalic, vopsit la uzină și rezistent la prelucrare, cu măsurarea la fața locului. Fațade din PAL melaminat, grosimea 18mm, prelucrate cu cant ABS de 2 mm grosime.</p> <p><i>Material:</i> carcasă din metal 25x25, vopsit în câmp electrostatic.</p> <p><i>Feronerie:</i> piciorușe antiderapante.</p>		
13.	Dulap-vestiar	8 buc.	<p><i>Dimensiuni</i> 700x520x2100</p> <p>Interiorul divizat in două părți egale. Cu cite o polită și bară pentru umerușe.</p> <p><i>Material :</i> PAL melaminat grosime 18 mm. Cantuire ABS de 2 mm grosime.</p> <p><i>Feronerie:</i> balama cu închiderea lentă, mînere metalice, piciorușe reglabile h-100mm. Cu lăcăți.</p>		
14.	Dulap pentru acte	1 buc.	<p><i>Dimensiuni</i> 1800x350x2200</p> <p>Compus din 2 compartimente, cu uși.</p> <p><i>Material:</i> PAL melaminat grosime 18 mm. Cantuire ABS de 0,5 și 2 mm grosime. Rafturile vor avea acoperirea suprafețelor interioare și exterioare cu materiale rezistente la umeditate, cu măsurarea la fața locului.</p> <p><i>Culoarea:</i> alb.</p> <p><i>Feronerie:</i> balama cu închiderea lentă, mînere metalice,</p>		

			piciorușe reglabile h-100mm.		
15.	Masă - pentru medic	1 buc.	<p><i>Dimensiuni</i> 1600x650x750</p> <p>Cu tumbă și sertare fixate de structura mesei</p> <p><i>Material:</i> PAL melaminat grosime 18 mm. Cantuire ABS de 2 mm grosime.</p> <p><i>Feronerie:</i> piciorușe antiderapante.</p> <p><i>Culoarea:</i> albă.</p>		
16	Nișă pentru laborator / fără hotă de ventelare cu contragreutate (cu unirea la ventilarea centralizată)	1 buc.	<p>Dulap de evacuare a gazelor.</p> <p><i>Dimensiuni:</i>1200x700x2400 mm.</p> <p>Format din 3 module:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Suport metalic din teava. 2. Dulap superior cu 2 uși și 2 sertare în partea de inferioară. Prins de suportul metalic. Prevazut cu: usa-panou cu geam de sticla u grosimea de 5mm, culisanta pe vertical (cu mecanism lent de ridicare și coborâre), contragreutate; lampa pentru iluminarea, in conditii de siguranta, a suprafetei de lucru; suprafata de lucru: ceramica/granit/compact 18mm; cant ABS 0,5 și 2,0 mm. Blat rezistent la reagent. 3. Dulap inferior, compus din rafturi închise cu uși. <p><i>Feronerie:</i> piciorușe antiderapante.</p> <p><i>Material:</i> PAL melaminat grosime 18 mm. Cantuire ABS de 2 mm grosime.</p> <p><i>Blat/suprafata de lucru:</i> de culoarea albă, din material rezistent la actiunea puternica a substantelor chimice si al rezistentii la actiuni mecanice, conform reglementărilor din domeniu, grosime de minim 38 mm maxim 40 mm. Nu se permite material laminat dublat pe suport de lemn sau blaturi tip bucătărie de orice grosime. Materialul trebuie să ofere proprietăți antistatice, suprafata non-poroasă, rezistentă la umezeală (non-admisie, non-retenție) și rezistență la majoritatea agenților chimici (acizi, alcali, dezinfectanți cu conținut de clor, vopsea) până la 16 ore pe blat. pe carcas metalic, vopsit la uzină și rezistent la prelucrare, cu măsurarea la fața locului.</p> <p><i>Culoarea:</i> alb.</p>		

5.1. Asigurarea calității

Executantul lucrării trebuie să se conformeze la prevederile și obligațiile legislației în vigoare și alte reglementări specifice în domeniu, GOST 16371-93.

5.2. Condițiile tehnice de calitate a materialelor

a) acestea sunt reglementate prin actele normative, standardele, prescripțiile și instrucțiunile aplicabile la executarea acestor tipuri de lucrări;

b) Materialele și echipamentele procurate vor respecta cerințele din standardele și normele admise în R. Moldova.

5.3. Livrarea, transportul și depozitarea materialelor

Materialele livrate vor fi însoțite de certificate de conformitate.

Executantul trebuie să-și planifice și să-și organizeze în așa fel transportul, depozitarea, securizarea și manipularea materialelor și produselor încât să elimine

posibilitatea degradării acestora, astfel ca în momentul asamblării cât și prin normativele în vigoare.

Atragem o atenție deosebită la condițiile de securitate împotriva incendiilor, care trebuie asigurate spațiilor de depozitare (în special a materialelor ușor inflamabile, ca de exemplu vopselele, lacuri).

Se recomandă ca temperatura la locul de depozitare să fie cuprinsă între +7 și +18 grade C.

6. PERIOADA DE EXECUȚIE

Perioada de executare a mobilierului, este de cel mult 30 zile calendaristice din data semnării contractului:

- 30 zile lucrătoare anul 2024;

7. RECEPȚIA ȘI GARANȚIA LUCRĂRILOR

7.1. Executorul este obligat să notifice autoritatea contractantă privind data terminării tuturor lucrărilor prevăzute în contract, printr-un document scris.

7.2. Garanția pentru lucrările executate este de minimum 24 luni.

**Președintele grupului de lucru
pentru achiziții publice din cadrul
Spitalului clinic militar central _____/semnat/_____**

S. Brunchi
13 martie 2024

Secretarul grupului de lucru al autorității contractante

F.A.N.

Diana LUNGU