

CAIET DE SARCINI PENTRU

Mobilier de laborator Chimie cod CPV 39180000-7

Domeniul de utilizare:

Dotarea laboratoarelor de Biochimie, Biochimia alimentelor, Chimie organica, Biotehnologii - cladirea Facultății de Horticultură, Facultatea de Știința și Tehnologia Alimentelor. (Laborator nr.63 – 25m², Lab.nr 64 – 55 m²)

A. Caracteristicile tehnice si funcționale obligatorii:

NR. CRT.	PIESA DE MOBILIER DIMENSIUNI	CARACTERISTICI TEHNICE	CANTITATE	
			UM	NR
1.	MASA DE LUCRU STUDENTI 1650/600/750	Masa de lucru liniara pentru studenti – dimensiuni 1650/600/750 mm - blat melaminat de 36 mm grosime + picioare metalice de sustinere.(Lab.64)	BUC	2
2.	MASA DE LUCRU STUDENTI 1800/600/750	Masa de lucru liniara pentru studenti - dimensiuni 1800/600/750mm - blat melaminat de 36 mm grosime + picioare metalice de sustinere. .(Lab.64)	BUC	4
3.	MASA DE LUCRU STUDENTI 1200/600/750	Masa de lucru liniara pentru studenti - dimensiuni 1200/600/750mm - blat melaminat de 36 mm grosime + picioare metalice de sustinere. .(Lab.64)	BUC	2
4.	MODUL CUIER 2000/900/300	Modul pentru cuier 2000/900/300- placa cu agatatori metalice + corp de depozitare mape/genti cu 2 nivele in partea de jos. Reglaj la pardoseala.(Lab.64)	BUC	2
5.	MASA DE LABORATOR PE COLT 750/750/900	Masa de laborator pe colt - dimensiuni 750/750/900 mm -blat antiacid + corp de depozitare inchis cu o usa+ raft interior .(Lab.64)	BUC	1
6.	MASA LINIARA DE LABORATOR 1500/750/900	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1500/750/900 mm – cadru metalic de sustinere si blat laminat compact antiacid SGL - 16 mm grosime . (Lab.64)	BUC	1
7.	ELEMENT MOBIL UNDERBENCH 900/510/810	Element mobil underbench de depozitare – dimensiuni 900/510/810 mm - 2 sertare si 2 usi. (Lab.64)	BUC	4
8.	ELEMENT MOBIL UNDERBENCH 500/510/810	Element mobil underbench de depozitare – dimensiuni 500/510/810 mm - un sertar si o usa. (Lab.64)	BUC	4
9.	MODUL SANITAR 900/750/900	Modul sanitar simplu - dimensiuni 900/750/900 mm - blat laminat compact SGL antiacid - 16 mm grosime + cuva din PP antiacida incastrata in blat-dimensiuni 500/400/300 mm + sifon PP + robinet pentru apa rece + masca de chiuveta hidrofugata pe soclu metalic cu 2 usi, de latime 900 mm. (Lab.64)	BUC	1
10.	CORP SUSPENDAT 800/300/700	Corp suspendat de depozitare - dimensiuni 800/300/700 mm - 2usi pline si raft la interior..(Lab.64)	BUC	3

11.	DULAP DEPOZITARE REACTIVI 2000/900/450	Dulap deopzitare reactivi - dimensiuni 2000/900/450 mm – 5 rafturi la interior si reglaj pe inaltime, 2 usi pline cu incuietoare .(Lab.64)	BUC	2
12.	MASA LINIARA DE LABORATOR 1200/600/900	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1200/600/900 mm – cadru metalic de sustinere si blat laminat compact antiacid SGL - 16 mm grosime. (Lab.64)	BUC	4
13.	ELEMENT MOBIL UNDERBENCH 1100/510/810	Element mobil underbench de depozitare – dimensiuni 1100/510/810 mm - 2 sertare si 2 usi. (Lab.64)	BUC	4
14.	MASA LINIARA DE LABORATOR 1500/600/900	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1500/600/900 mm – cadru metalic de sustinere si blat laminat compact antiacid SGL - 16 mm grosime. (Lab.64)	BUC	4
15.	PERETE TIP CONSOLA 1500/300/700	Perete tehnologic tip consola – dimensiuni 1500/300/700 mm pentru reactivi si sticlariae -panou laminat compact antiacid.(Lab.64)	BUC	2
16.	CATEDRA PROFESOR 900/500/750	Catedra profesor- dimensiuni 900/500/750 blat de 36mm si picioare metalice.(Lab.64)	BUC	1
17.	MASA DE LUCRU STUDENTI 1650/600/750	Masa de lucru liniara pentru studenti – dimensiuni 1650/600/750 mm - blat melaminat de 36 mm grosime + picioare metalice de sustinere.(Lab.63)	BUC	2
18.	RAFT 600/600	Raft pentru uscat obiecte de laborator 600/600. (Lab.63)	BUC	1
19.	MODUL SANITAR 600/450/940	Modul sanitar simplu - dimensiuni 600/450/940 mm - blat laminat compact antiacid + cuva din PP incastrata – dimensiuni 300/300/200 mm + sifon PP + robinet pentru apa rece cu montaj pe perete + masca de chiuveta cu o usa plina.(Lab.63)	BUC	1

B. Caracteristicile grafice ale obiectelor de mobilier.

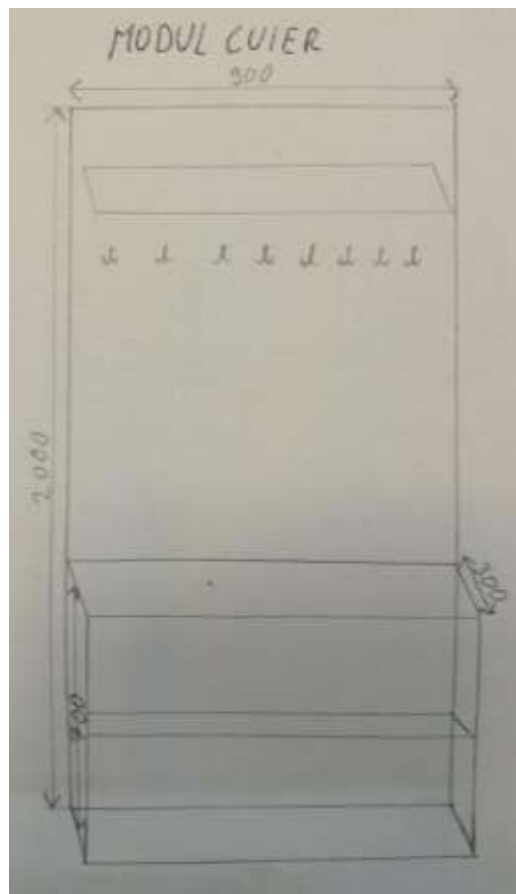
1. Masa de lucru liniara pentru studenti (poz.1si poz.17)–dimensiuni 1650/600/750 mm - blat melaminat de 36 mm grosime + picioare metalice de sustinere.

2. Masa de lucru liniara pentru studenti (poz.2)- dimensiuni 1800/600/750mm - blat melaminat de 36 mm grosime + picioare metalice de sustinere.

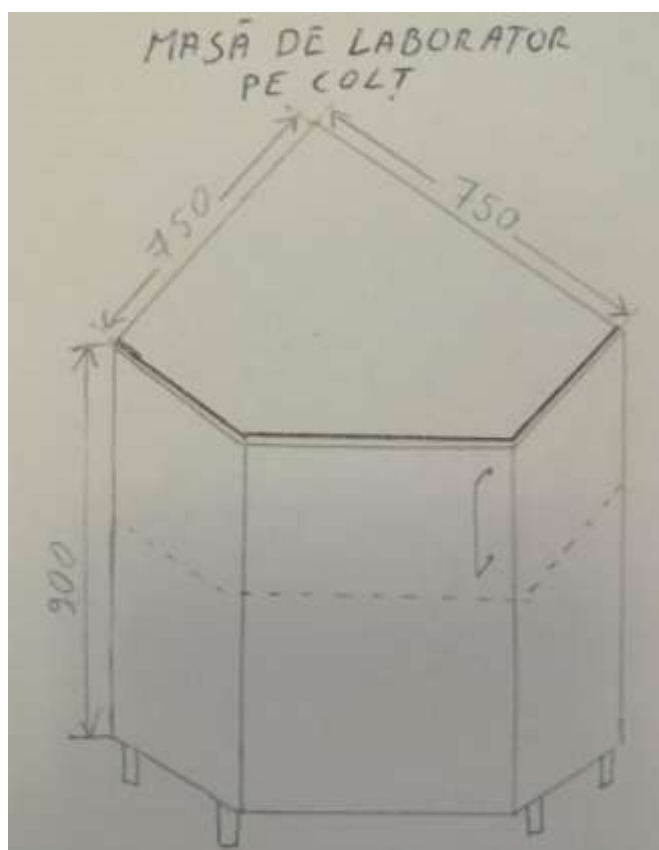
3. Masa de lucru liniara pentru studenti (poz.3)- dimensiuni 1200/600/750mm - blat melaminat de 36 mm grosime + picioare metalice de sustinere.



4. Modul pentru cuier (poz.4)
2000/900/300- placa cu agatatori
metalice + corp de depozitare
mape/genti cu 2 nivele in partea
de jos. Reglaj la pardoseala.



5. Masa de laborator pe colt (poz.5) -
dimensiuni 750/750/900 mm -blat
antiacid + corp de depozitare inchis cu o
usa+ raft interior



6. Masa liniara de laborator (poz.6)-dimensiuni 1500/750/900 mm – cadru metalic de sustinere si blat laminat compact antiacid SGL - 16 mm grosime .

7. Masa liniara de laborator (poz.12)- dimensiuni 1200/600/900 mm – cadru metalic de sustinere si blat laminat compact antiacid SGL - 16 mm grosime

8. Masa liniara de laborator (poz.14) - dimensiuni 1500/600/900 mm – cadru metalic de sustinere si blat laminat compact antiacid SGL - 16 mm grosime.

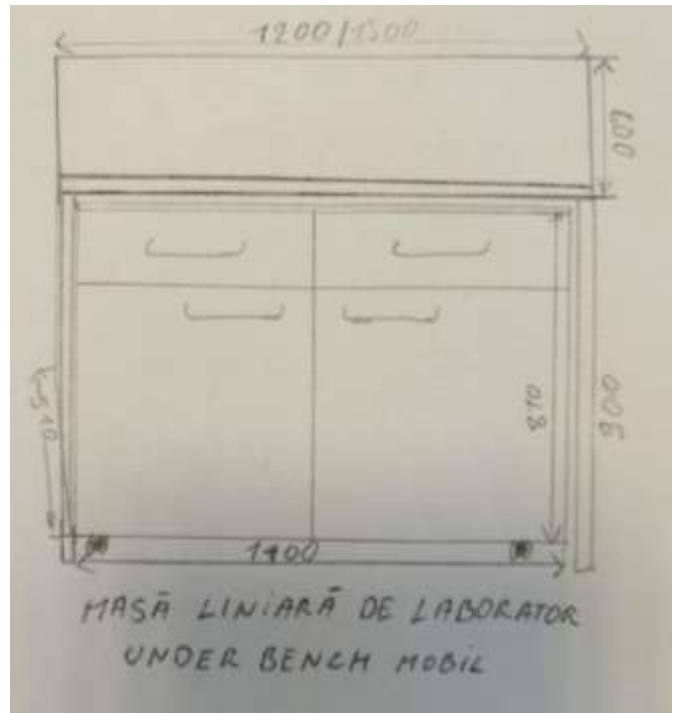
9. Element mobil underbench de depozitare (poz.7)– dimensiuni 900/510/810 mm-2 sertare, 2 usi si role

10. Element mobil underbench de depozitare (poz.8)- dimensiuni 500/510/810 mm-un sertar, o usa si role

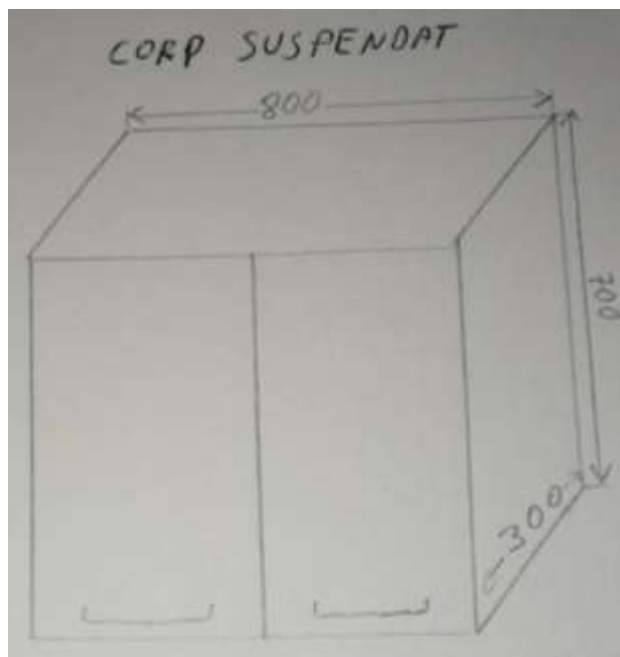
11. Element mobil underbench de depozitare (poz.13)dimensiuni 1100/510/810 mm - 2 sertare si 2 usi.

12. Modul sanitar simplu (poz.9)- dimensiuni 900/750/900 mm - blat laminat compact SGL antiacid - 16 mm grosime + cuva din PP antiacida incastrata in blat- dimensiuni 500/400/300 mm + sifon PP + robinet pentru apa rece + masca de chiuveta pe soclu metalic cu 2 usi, de latime 900 mm.

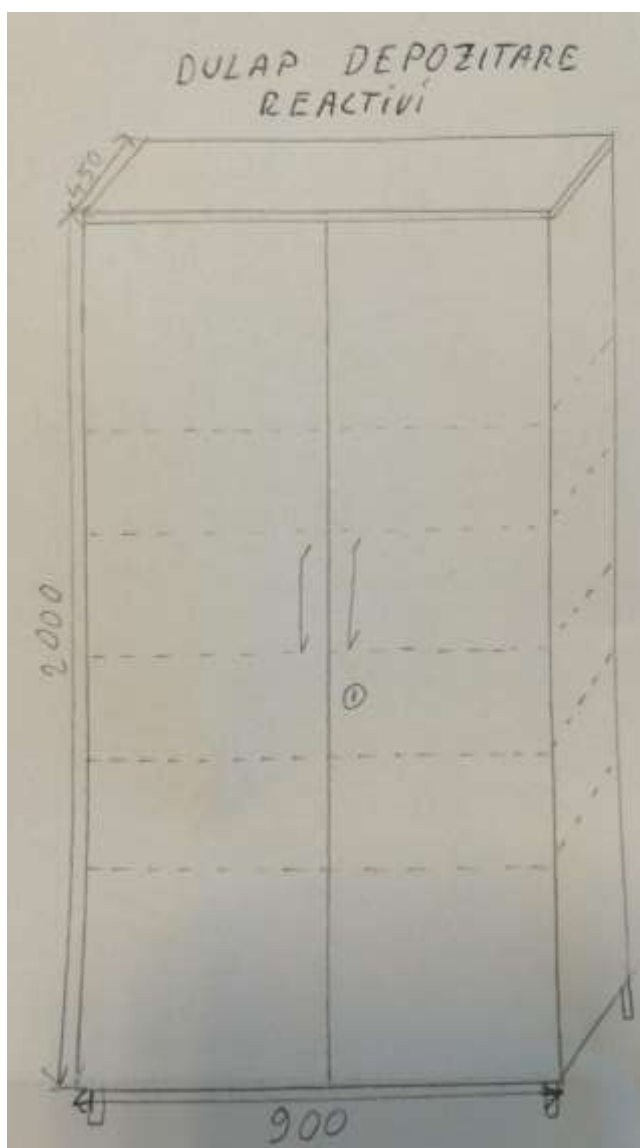
13. Modul sanitar simplu (poz.19)- dimensiuni 600/450/940 mm - blat laminat compact antiacid + cuva din PP incastrata – dimensiuni 300/300/200 mm + sifon PP + robinet pentru apa rece cu montaj pe perete + masca de chiuveta cu o usa plina.



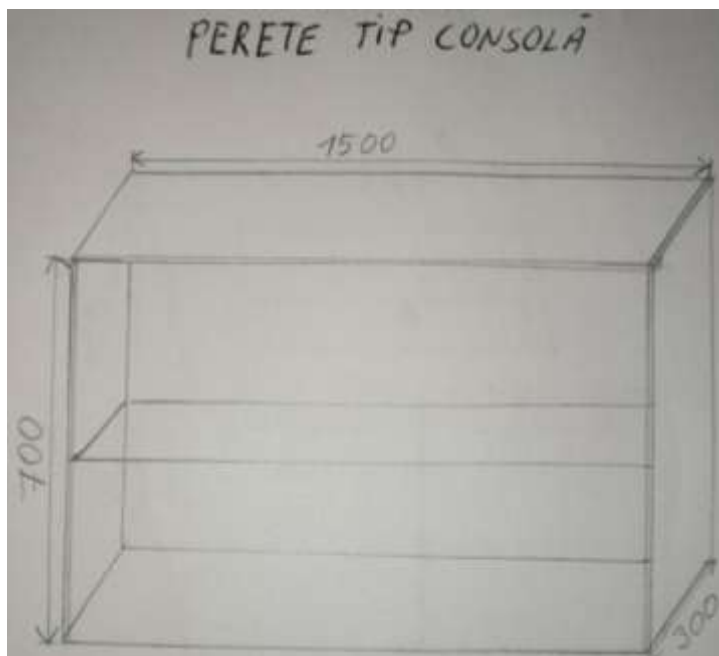
14. Corp suspendat de depozitare (poz.10) - dimensiuni 800/300/700 mm - 2 usi pline si raft la interior.



15. Dulap deopzitare reactivi (poz.11)- dimensiuni 2000/900/450 mm – 5 rafturi la interior din laminat compact SGL antiacid - 16 mm grosime si reglaj pe inaltime, 2 usi pline cu incuietoare. Picioare de aluminiu patrate



16. Perete tehnologic tip consola (poz.15)–dimensiuni 1500/300/700 mm pentru reactivi si sticlariie -panou laminat compact antiacid cu un raft.



17. Catedra profesor (poz.16)
Dimensiuni- 900/500/750
Picioare metalice si blat de 36 mm



18. Raft pentru uscat obiecte de laborator (poz.18) 600/600.

