



Catre,

S.C. ....

Prin prezenta va solicitam o oferta de pret pentru produsele specificate in tabelul de mai jos.

Termenul de depunere a ofertei este 07.08.2014 ora 14.00.

Ofertele se depune la Registratura Universitatii “Vasile Alecsandri” din Bacau, Calea Marasesti nr. 157, corp D, etaj 1 camera 109.

<b>Lab Analiza APA-AER - LAB 1</b>					
1	MSS_120_HP/543	1	Modul sanitar Simplu - dimensiuni 1200/750/900 mm - blat laminat de inalta presiune, 16 mm grosime. Chiuveta PP fara scurgator, dimensiuni 500/400/300 mm + robinet ACAR anticoroziv de laborator + sifon PP. Masca de chiuveta cu 2 usi pline, pe soclu metalic cu reglaj la pardoseala.		
2	MH_180_90_H	5	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1800/750/900 mm. Cadru metalic de sustinere si blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime.		
3	MH_120_90_H	1	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1200/750/900 mm. Cadru metalic de sustinere si blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime.		
4	MH_75/75_90_H	1	Masa de laborator pe colt inchis - dimensiuni 750/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune si corp de depozitare pe soclu metalic underbench - inchis cu o usa orientata la 45 de grade. Reglaj pe inaltime la pardoseala.		
5	CM_60_51_P/1S1U	5	Corp mobil de depozitare underbench - 1 sertar si 1 usa - dimensiuni 600/510/810 mm.		
6	PTPS_180_P	3	Perete tehnologic la perete - latime 1800 mm, inaltime 1500 mm - echipat cu un raft antiacid laminat compact + mascatori verticali melaminati.		
7	PTPI_120_P	2	Perete tehnologic la perete - latime 1200 mm, inaltime 2200 mm - echipat cu un raft antiacid laminat compact + corpuri de depozitare suspendate + mascatori verticali melaminati.		
8	CI_80_200_P/2U	1	Corp inalt de depozitare - 2 usi pline cu incuietoare - soclu metalic la pardoseala. Dimensiuni 800/400/2000 mm, 5 rafturi la interior. Manere metalice satinete.		



9	CI_80_200_P/4UD	1	Corp inalt/vitrina de depozitare - 2 usi pline cu incuietoare la partea inferioara + 2 usi din sticla cu cadru metalic perimetral din aluminiu - soclu metalic la pardoseala. Dimensiuni 800/400/2000 mm, 5 rafturi la interior. Manere metalice satinat.			
				<b>Total:</b>		

**Lab Analiza APA-AER - LAB 2**

1	MSS_180_HP/543	1	Modul sanitar Simplu - dimensiuni 1800/750/900 mm - blat laminat de inalta presiune, 16 mm grosime. Chiuveta PP fara scurgator, dimensiuni 500/400/300 mm + robinet ACAR anticoroziv de laborator + sifon PP. Masca de chiuveta cu 2 usi pline, pe soclu metalic cu reglaj la pardoseala +			
2	MH_180_90_H	3	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1800/750/900 mm. Cadru metalic de sustinere si blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime.			
3	MH_120_90_H	2	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1200/750/900 mm. Cadru metalic de sustinere si blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime.			
4	CM_60_51_P/1S1U	3	Corp mobil de depozitare underbench - 1 sertar si 1 usa - dimensiuni 600/510/810 mm.			
5	ANTIVIBRATION TABLE – Model SAL/M	1				
				<b>Total:</b>		

**Lab Analiza APA-AER - LAB 3**

1	MSS_180_HP/543	1	Modul sanitar Simplu - dimensiuni 1800/750/900 mm - blat laminat de inalta presiune, 16 mm grosime. Chiuveta PP fara scurgator, dimensiuni 500/400/300 mm + robinet ACAR anticoroziv de laborator + sifon PP. Masca de chiuveta cu 2 usi pline, pe soclu metalic cu reglaj la pardoseala +			
2	MH_180_90_H	4	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1800/750/900 mm. Cadru metalic de sustinere si blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime.			



3	MH_120_9 0_H	1	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1200/750/900 mm. Cadru metalic de sustinere si blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime.			
4	CM_60_51 _P/1S1U	4	Corp mobil de depozitare underbench - 1 sertar si 1 usa - dimensiuni 600/510/810 mm.			
5	PTPI_120_ P	2	Perete tehnologic la perete - latime 1200 mm, inaltime 2200 mm - echipat cu un raft antiacid laminat compact + corpuri de depozitare suspendate + mascatori verticali melaminati.			
6	PTPS_150 _P	2	Perete tehnologic la perete - latime 1500 mm, inaltime 1500 mm - echipat cu un raft antiacid laminat compact + mascatori verticali melaminati.			
				<b>Total:</b>		

**Lab Analiza APA-AER - LAB 4**

1	MH_180_9 0_H	1	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1800/750/900 mm. Cadru metalic de sustinere si blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime.			
2	CM_60_51 _P/1S1U	1	Corp mobil de depozitare underbench - 1 sertar si 1 usa - dimensiuni 600/510/810 mm.			
3	CI_80_200 _P/2U	3	Corp inalt de depozitare - 2 usi pline cu incuietoare - soclu metalic la pardoseala. Dimensiuni 800/400/2000 mm, 5 rafturi la interior. Manere metalice satinat.			
				<b>Total:</b>		

**Lab Analiza SOLURI - LAB 1**

1	MSS_120_ HP/543	1	Modul sanitar simplu - dimensiuni 1200/750/900 mm - blat laminat de inalta presiune, 16 mm grosime. Chiuveta PP fara scurgator, dimensiuni 500/400/300 mm + robinet ACAR anticoroziv de laborator + sifon PP. Masca de chiuveta cu 2 usi pline, pe soclu metalic cu reglaj la pardoseala. 2*Uscator de sticlărie din PP suspendat pe perete, inclus.			
2	MH_180_9 0_H	4	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1800/750/900 mm. Cadru metalic de sustinere si blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime.			
3	MH_120_9 0_H	3	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1200/750/900 mm. Cadru metalic de sustinere si blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime.			
4	MH_150_9 0_H	1	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1400/750/900 mm. Cadru metalic de sustinere si blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime.			
5	MH_75/75_ 90_H	1	Masa de laborator pe colt inchis - dimensiuni 750/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune si corp de depozitare pe soclu metalic underbench - inchis cu o usa orientata la 45 de grade. Reglaj pe inaltime la pardoseala.			



6	CM_60_51_P/1S1U	3	Corp mobil de depozitare underbench - 1 sertar si 1 usa - dimensiuni 600/510/810 mm.			
7	CM_110_51_P/2S2U	1	Corp mobil de depozitare underbench - 2 sertare si 2 usi - dimensiuni 1100/510/810 mm.			
8	PTPS_120_P	1	Perete tehnologic la perete - latime 1200 mm, inaltime 1500 mm - echipat cu un raft antiacid laminat compact + mascatori verticali melaminati.			
9	PTPS_150_P	1	Perete tehnologic la perete - latime 1500 mm, inaltime 1500 mm - echipat cu un raft antiacid laminat compact + mascatori verticali melaminati.			
10	PTPI_120_P	3	Perete tehnologic la perete - latime 1200 mm, inaltime 2200 mm - echipat cu un raft antiacid laminat compact + corpuri de depozitare suspendate + mascatori verticali melaminati.			
11	CI_80_200_P/2U	1	Corp inalt de depozitare - 2 usi pline cu incuietoare - soclu metalic la pardoseala. Dimensiuni 800/400/2000 mm, 5 rafturi la interior. Manere metalice satinat.			
				<b>Total:</b>		

**Lab Analiza SOLURI - LAB 2**

1	MH_180_90_H	4	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1800/750/900 mm. Cadru metalic de sustinere si blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime.			
2	MH_120_90_H	2	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1200/750/900 mm. Cadru metalic de sustinere si blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime.			
3	MH_75/75_90_H	1	Masa de laborator pe colt inchis - dimensiuni 750/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune si corp de depozitare pe soclu metalic underbench - inchis cu o usa orientata la 45 de grade. Reglaj pe inaltime la pardoseala.			
4	CM_60_51_P/1S1U	2	Corp mobil de depozitare underbench - 1 sertar si 1 usa - dimensiuni 600/510/810 mm.			
5	CM_110_51_P/2S2U	1	Corp mobil de depozitare underbench - 2 sertare si 2 usi - dimensiuni 1100/510/810 mm.			
6	ANTIVIBRATION TABLE – Model SAL/M	1				
				<b>Total:</b>		



ROMÂNIA  
MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE  
UNIVERSITATEA „VASILE ALECSANDRI” DIN BACĂU  
Calea Mărășești, Nr. 157, Bacău 600115  
Tel. +40-234-542411, tel./fax +40-234-545753  
[www.ub.ro](http://www.ub.ro); e-mail: [rector@ub.ro](mailto:rector@ub.ro)



**Lab Analiza SOLURI - LAB 3**

1	CI_80_200 _P/2U	2	Corp inalt de depozitare - 2 usi pline cu incuietoare - soclu metalic la pardoseala. Dimensiuni 800/400/2000 mm, 5 rafturi la interior. Manere metalice satinat.			
				<b>Total:</b>		

**INTOCMIT,  
SEF SERVICIUL ACHIZITII PUBLICE  
EC. RUSEI DAN**