



ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE

Universitatea din Craiova

DIRECȚIA GENERALĂ ADMINISTRATIVĂ

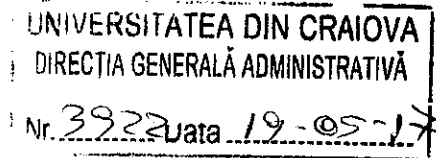
Compartimentul Aprovizionare

CF 4553380

Str.Libertății, nr. 19

Tel/fax 0251/411753

Invitație de participare



Invitație de participare la procedura de atribuire a contractului pentru achiziție de sticlărie pentru laborator

CPV: 33793000-5-Sticlărie pentru laborator

Autoritatea contractantă invită ofertanții al căror obiect de activitate corespunde cerințelor din anexa, să depună oferta în scopul atribuirii comenzii de **achiziție de sticlărie pentru laborator**

1. Denumirea/numele: Universitatea din Craiova
2. Codul unic de înregistrare: 4553380
3. Adresa: A.I.Cuza, nr. 13, Craiova, Dolj
4. Telefon: 0251/411753
5. Fax: 0251/411753
6. E-mail: carmen190475@yahoo.com
7. Pagina de Internet: www.ucv.ro
8. Modalitatea de achiziție: cumpărare directă.
9. Sursa de finanțare a contractului: cercetare
10. Tipul achiziției pentru care sunt solicitate oferte: Achiziția de **sticlărie pentru laborator**
11. Locul de prestare : România, Craiova
12. Durata de livrare : 31/07/2017
13. Informații și clarificări: Compartimentul de la care se poate obține informații Compartimentul Aprovizionare, Tel/Fax: 0251/411753 sau e-mail: carmen190475@yahoo.com
14. Data limită pentru depunerea ofertelor: 23/05/2017 ora 16:00
15. Limba de redactare a ofertei: română
16. Modalitățile principale de finanțare și de plată și/sau referirile la prevederile care le reglementează plata: plata în termen de 30 de zile
17. Termenul de valabilitate al ofertei: 30 zile
18. Criteriul care va fi utilizat pentru atribuirea comenzii de furnizare: prețul cel mai scăzut
19. Interzicerea depunerii de oferte alternative: nu se acceptă depunerea de oferte alternative, se accepta doar oferta de bază.
20. Instrucțiuni privind modul de elaborare și prezentare a propunerii tehnice și financiare: ofertanții vor întocmi oferta tehnică și financiară astfel încât să specifice toate condițiile financiare și tehnice

21. Eventuale clarificari vor fi postate pe pagina proprie de internet, respectiv www.ucv.ro.
22. Data pentru care se determina echivalenta leu/euro: 19/05/2017 respectiv **un euro= 4.5729 lei**

Serviciu Aprovizionare si Urmărire
Contracte Produse și Servicii
Ec. Durle Adriana



Intocmit
Carmen Lazar



ANEXA

Nr. crt.	DETALII TEHNICE PRODUS / SERVICII / LUCRĂRI	UM	cant.
1	Manusi de protecție pentru uleiuri și grăsimi, 100% poliester, foarte bună rezistența mecanică-abrazivă, dubla imersare în nitril 100% pe palma și degete, bună rezistența la substanțe chimice solide și uleriuri, aderență, dexteritate, formă anatomică, respirabilitate pentru evitarea supra-încălzirii/ transpirației, lungime: 27 cm, grosime cca 1,8 mm, Marimi: 7(Small), 8(Medium)	pereche	1
2	Manusi antitermice ce asigură protecție la căldura moderată, rezistență împotriva tăieturilor, lungime: cca 35 cm, marime: mediu	pereche	1
3	Manusi antitermice din 2 straturi: strat exterior din NOMEX®, strat interior din KEVLAR® (tesatură special concepută pentru protecție antitermică și la tăiere), asigură protecție la căldura de contact de până la 350°C, lungime: 27 cm, marime: 10	pereche	1
4	Bagheta sticlă , material: sticlă borosilică, diametrul: 6 -10 mm, lungimea: 500 mm.	Buc.	2
5	Cutie petri , Material: sticlă borosilică, diametrul plăcii: 60/120 mm, diametrul capacului: 70/130 mm, înălțimea: 15/25 mm	Buc.	2
6	Cilindru gradat , cu măsurători gradate pe suprafața exterioară, folosit ca echipament de laborator pentru măsurarea volumului unui lichid. Este prevăzut, în partea inferioară, cu "talpă" pentru stabilitate și are marginea superioară ușor rotunjită, cu cioc; material: sticlă borosilică, capacitatea: 10 ml, gradație: 0,2 ml, acuratețe: ± 0,2 ml, înălțimea: 135 mm	Buc.	1
7	Cilindru gradat , cu măsurători gradate pe suprafața exterioară, folosit ca echipament de laborator pentru măsurarea volumului unui lichid. Este prevăzut, în partea inferioară, cu "talpă" pentru stabilitate și are marginea superioară ușor rotunjită, cu cioc; material: sticlă borosilică, capacitatea: 50 ml, gradație: 0,1 ml, acuratețe: ± 0,5 ml, înălțimea: 195 mm	Buc.	2
8	Cilindru gradat , cu măsurători gradate pe suprafața exterioară, folosit ca echipament de laborator pentru măsurarea volumului unui lichid. Este prevăzut, în partea inferioară, cu "talpă" pentru stabilitate și are marginea superioară ușor rotunjită, cu cioc; material: sticlă borosilică, capacitatea: 100 ml, gradație: 1,0 ml, acuratețe: ± 1,0 ml, înălțimea: 250 mm,	Buc.	2
9	Cilindru gradat , cu măsurători gradate pe suprafața exterioară, folosit ca echipament de laborator pentru măsurarea volumului unui lichid. Este prevăzut, în partea inferioară, cu "talpă" pentru stabilitate și are marginea superioară ușor rotunjită, cu cioc; material: sticlă borosilică, capacitatea: 250 ml, gradație: 2 sau 5 ml, acuratețe: ± 2 ml, înălțimea: 300 mm,	Buc.	2
10	Mojar din porțelan cu cioc și pistil glazurat Material: porțelan, diametrul interior: 100 mm, înălțimea: 50 mm, lungimea pistilului: 100 mm	Buc.	1
11	Palnie analitică cu tijă scurtă, la un unghi de 60°, rezistentă la temperaturi înalte (de până la 550°C).Material: sticlă borosilică, diametrul: 90 mm	Buc.	1
12	Creuzet porțelan pentru încălzirea substanțelor la temperaturi înalte Capacitatea: 100 ml, diametrul: 63 mm, înălțimea: 59 mm	Buc.	2
13	Pahar Berzelius , înalt, cu cioc, gradat, din sticlă borosilică, capacitate: 100 ml, gradație: la 20 ml, acuratețe: ± 0,02 ml, standard GG17.	Buc.	1
14	Pahar Berzelius , înalt, cu cioc, gradat, din sticlă borosilică, capacitate: 150 ml, gradație: la 25 ml, acuratețe: ± 0,02 ml, standard GG17.	Buc.	1
15	Pahar Berzelius , înalt, cu cioc, gradat, din sticlă borosilică, capacitate: 400 ml, gradație: la 50 ml, acuratețe: ± 0,02 ml, standard GG17.	Buc.	1
16	Sticla ceas , cu formă circulară, convex-concavă, folosită pentru a evapora un lichid; diametrul: 80 mm, material: sticlă neutră	Buc.	1

17	Sticla ceas, cu formă circulară, convex-concavă, folosită pentru a evapora un lichid; diametrul: 150 mm, material: sticlă neutră	Buc.	1
18	Ochelari de protecție, împotriva contaminării cu lichide, cu lentile tratate pentru a nu se aburi și ofera prin forma panoramică un câmp vizual mare	Buc.	1
19	Penseta inox, varf ascuțit cu striatii, lungime 130 mm.	Buc.	1
20	Set ustensile de laborator	set	1
21	Instrument de încărcare, prevăzut cu spatulă, material: oțel, dimensiuni: 230mm	Buc.	1
22	Agitator magnetic mini cu turație variabilă cu magnet teflonat	Buc.	1
23	Creuzet 18/10 oțel inox, vol. 25	Buc.	1
24	Creuzet 18/10 oțel inox, vol. 30	Buc.	1
25	Creuzet 18/10 oțel inox, vol. 70	Buc.	1
26	Capac pentru creuzete 18/10 oțel inox,	Buc.	1
27	Capac pentru creuzete 18/10 oțel inox,	Buc.	1
28	Capac pentru creuzete 18/10 oțel inox	Buc.	1
29	Clește pentru creuzet 400 mm, 6650605, producator Marienfeld, Germania	Buc.	1
30	Microtuburi din polipropilena, cu capac de culoare alba, capacitate 1,5 ml, 5615000	set	1 (2x500)
31	Clești pentru vase cu fund rotund 18/10 E-Poli, tip 2, 250x 65 mm, d=100/250, producator Bochem, Germania	Buc.	1
32	Cutie pentru sterilizare cu capac cu buton, 18/10 oțel inox, dimensiuni (mm) AxBxC = 160x100x30	Buc.	1