



CAIET DE SARCINI

Achiziția de produse

1. Introducere

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

Caietul de sarcini conține, în mod obligatoriu, specificații tehnice.

Cerințele impuse vor fi considerate ca fiind minimale. În acest sens orice ofertă prezentată, care se abate de la prevederile Caietului de sarcini, va fi luată în considerare, dar numai în măsura în care propunerea tehnică presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minimale din Caietul de sarcini, **ofertarea de produse cu caracteristici tehnice inferioare celor prevăzute în caietul de sarcini și termene de livrare mai mari decât cele prezentate la fiecare lot în parte, atrage descalificarea ofertantului.**

NOTA : specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație, sunt menționate doar pentru identificarea cu ușurință a tipului de produs și NU au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificații vor fi considerate ca având mențiunea de « sau echivalent ».

La semnarea contractului, în vederea stabilirii detaliilor de livrare, ofertantul câștigător se va deplasa la sediul autorității contractante.

Atenție: accesul în Campus nu permite decât camion de max. 7-7,5 tone capacitate.

2. Specificații tehnice

Nr crt.	Denumire reper	UM	Cantitate
LOT 1 Consumabile			
<i>Valoare estimată 8663 lei fără TVA</i>			
1	Spray lubrifiant multifuncțional (tip WD-40). Tip ambalare: spray. Cantitate: 200 ml.	buc	30
2	Soluție curățare contacte electrice (tip WD-40 Specialist Fast Drying Contact Cleaner). Aspect: lichid transparent, nevâscos. Tip ambalare: spray. Cantitate: 400 ml.	buc	12
3	Spray vaselina pentru intretinere (tip Valvoline V887051). Tip ambalare: spray. Cantitate: 500 ml.	buc	10
4	Gel electroizolant (tip Monogel 44). Material: gel. Grad de protecție: IP68. Rezistență dielectrică: >23 KV/mm. Tip ambalare: cartuș. Cantitate: 300 ml. Termen de valabilitate: nelimitat.	buc	5
5	Spumă poliuretanică pentru montaj, aplicare cu pistol, 750 ml (tip Den Braven Gun Foam Extra). Valoare de izolare: 25-30 mW / mK. Clasa de combustibilitate: B3. Tip ambalare: tub. Aplicare: pistol. Capacitate: 750 ml. Termen de valabilitate: min. 12 luni	buc	36



	de la data livrării, în ambalajul original, sigilat.		
6	Spumă poliuretanică cu protecție la foc. Clasa de combustibilitate: B1. Tip ambalare: tub. Aplicare: pistol. Capacitate: 750 ml. Termen de valabilitate: min. 10 luni de la data livrării, în ambalajul original, sigilat.	buc	24
7	Soluție de curățare pentru spumă poliuretanică neîntărită (tip Ceresit TS 100 Premium Cleaner). Tip ambalare: tub. Aplicare: pistol. Capacitate: 500 ml.	buc	6
8	Silicon pentru oglinzi (tip Den Braven Mirrorfix - SBR). Compoziție material: cauciuc SBR. Rezistența la temperatură: -15 / +60 grade. Tip ambalare: cartuș. Cantitate: 280 ml. Flexibilitate: da. (tip Den Braven Mirrorfix - SBR). Termen de valabilitate – min. 10 luni de la data livrării, în ambalajul original, sigilat.	buc	15
9	Silicon sanitar, alb, interior / exterior (tip Sika Sanisil). Compoziție material: silicon. Culoare: alb. Alungire maximă: 20%. Tip ambalare: cartuș. Cantitate: 300 ml. Termen de valabilitate – min. 10 luni de la data livrării, în ambalajul original, sigilat.	buc	48
10	Silicon sanitar, transparent, interior / exterior (tip Sika Sanisil). Compoziție material: silicon. Culoare: transparent. Alungire maximă: 20%. Tip ambalare: cartuș. Cantitate: 300 ml. Termen de valabilitate – min. 10 luni de la data livrării, în ambalajul original, sigilat.	buc	48
11	Adeziv sigilant, 600 ml (tip Sika Sikaflex - 11 FC Purform). Compoziție material: poliuretan. Alungire maximă la rupere: 800%. Rezistență la rupere: 1.8 N/mmp. Densitate: 1.35 kg/l. Revenire elastică: 85%. Tip ambalare: unipack. Cantitate: 600 ml. Culoare: alb. Termen de valabilitate – min. 12 luni de la data livrării, în ambalajul original, nedeschis.	buc	20
12	Adeziv universal, 290 ml (tip Bostik Mamut Glue High Tack). Densitate: 1.55 g/ml. Rezistență la rupere: 2.2 N/mmp. Alungire maximă la rupere: 350%. Cantitate: 290 ml. Culoare: alb. Tip ambalare: cartuș. Termen de valabilitate – min. 12 luni de la data livrării, în ambalajul original, sigilat.	buc	6
13	Role trafalet zugrăvit, poliacril, set 10 bucați. Material: poliacril. Lungime: 100 mm. Diametru: 35 mm.	set	20
14	Roată roabă, 3,5/8" (cauciuc cu camera, jantă oțel, tip Limex). Roată metalică, cu cameră, cauciuc și cu bușe din teflon. Diametru: 350 mm.	buc	3
15	Cameră pentru roată roabă, 3,5/8". Material: cauciuc. Dimensiune: 3.5 x 8". Presiune maximă: 3.5 psi.	buc	5
16	Electrozi de sudură supertit fin, 2.5 mm. Diametru (mm): 2.5. Lungime (mm): 350. Clasificare: E6013.	kg	20
17	Lame cutter 18 mm, set 10 bucati, oțel SK2. Destinație: profesională. Material: oțel SK2. Lungime: 100 m. Lățime: 18 mm.	set	15
	LOT 2 Consumabile		
	Valoare estimată 1160 lei fără TVA		
	Rotita titan, 14 T-12 mm, pentru masina de tăiat gresie Sigma 2B3. Diametru: 12 mm. Material: titan.	buc	6
	Spray auto pentru curățare, cu aer comprimat, 400 ml (tip Tecmaxx). Tip ambalare: spray. Cantitate: 400 ml. Caracteristici: nu conține alcool, nu este abraziv.	buc	30
	Saci aspirator pentru Karcher NT 35/1 Ap. Sac compatibil cu aspiratorul Karcher NT 35/1 Ap.	buc	20
	LOT 3 Consumabile		
	Valoare estimată 360 lei fără TVA		
	Adeziv etanșare filete metalice, nedemontabil, 250 ml (tip EMS FORCE 5542). Utilizare: blocarea și etanșarea elementelor de fixare cu filet care necesită dezamblarea normală cu scule de mână standard. Cantitate: 250 ml.	buc	3



<i>LOT 4 Materiale mărunte</i>			
<i>Valoare estimată 1500 lei fără TVA</i>			
1	Bandă montaj cu perforații. Material: oțel zincat. Lungime: 10 m. Lățime: 12 mm. Grosime: 0.8 mm. Ambalaj: rolă	buc	10
2	Sfoară polipropilenă, tip cordelină, 100 m x 4 mm. Material: polipropilenă. Lungime: 100 m. Diametru: 4 mm.	buc	3
3	Sfoară polipropilenă, fir rasucit, 100 m x 5 mm. Material: polipropilenă. Lungime: 100 m. Diametru: 5 mm.	buc	2
4	Sfoară polipropilenă, fir rasucit, 50 m x 10 mm. Material: polipropilenă. Lungime: 50 m. Diametru: 10 mm.	buc	2
5	Bandă delimitare și semnalizare. Material: polietilenă. Culoare: alb+rosu. Lungime: 200 m. Lățime: 7 mm.	buc	20
6	Distanțiere pentru gresie și faianță, 2 mm, pungă 500 buc. Material: plastic. Lățime: 2 mm. Utilizare: montaj gresie și faianță.	buc	10
7	Cale montaj tâmplarie PVC, diverse culori. Lungime: 100 mm. Lățime: 30 mm. Grosime: 2 mm. Material: plastic. Utilizare: montaj tâmplarie PVC.	buc	60
8	Cale montaj tâmplarie PVC, diverse culori. Lungime: 100 mm. Lățime: 30 mm. Grosime: 3 mm. Material: plastic. Utilizare: montaj tâmplarie PVC	buc	60
9	Cale montaj tâmplarie PVC, diverse culori. Lungime: 100 mm. Lățime: 30 mm. Grosime: 5 mm. Material: plastic. Utilizare: montaj tâmplarie PVC	buc	120
10	Sac rafie PP, alb, 100 x 50 cm. Material: polipropilenă. Lungime: 1000 mm. Lățime: 50 mm.	buc	100

În oferta tehnică ofertanții trebuie să menționeze obligatoriu denumirea comercială a produsului, astfel încât acesta să poată fi identificat.

Pentru produsele care sunt indicate în Caietul de sarcini, la care agenții economici ofertează echivalentul, este obligatoriu trimiterea fișelor tehnice, a declarațiilor de conformitate, sau a agrementelor tehnice, după caz.

Livrarea, transportul, descarcarea, produselor în termen la fiecare destinație din cadrul universității (menționată în contract) vor fi suportate de furnizor, în intervalul orar 08.00-14.00.

Garanția oferită tuturor produselor trebuie să fie minim 1 an de la recepția cantitativă și calitativă.

Prețul va include toate cheltuielile de transport la beneficiar, predare-primire, **încărcare-descărcare**, depozitare, asigurări, alte taxe ocazionale. Materialele trebuie să corespundă STAS-urilor în vigoare și să fie însoțite de certificate de calitate și garanție, declarații de conformitate, manual de utilizare unde este cazul.

Analiza de pret în vederea acceptării ofertei, pentru ofertele calificate, va fi efectuată pe lot. (Fiecare lot trebuie să cuprindă toate reperatele aferente).

Autoritatea contractantă își rezervă dreptul de a solicita în momentul evaluării ofertelor și alte fișe tehnice, dacă va fi cazul.

Expedierea se va face în Campus studentesc Tudor Vladimirescu în prezența gestionarului de la magazia D.S.S.

Pentru orice lămurire suplimentară vă rugăm să ne contactați la telefon 0232.702423, 0232.702437.



Termen de livrare a produselor: maxim 15 zile de la semnarea contractului de către ambele parti.

3. Recepția produselor

Achizitorul sau reprezentantul său are dreptul de a inspecta și/sau testa produsele pentru a verifica conformitatea lor cu specificațiile din anexa/anexele la contract.

Inspecțiile și testările la care vor fi supuse produsele, cât și condițiile de trecere a recepției provizorii și a recepției finale (calitative) sunt descrise în anexa/anexele la contract.

Dacă vreunul din produsele inspectate sau testate nu corespunde specificațiilor, achizitorul are dreptul să îl respingă, iar furnizorul are obligația, fără a modifica prețul contractului:

- a) de a înlocui produsele refuzate, sau
- b) de a face toate modificările necesare pentru ca produsele să corespundă specificațiilor lor tehnice.

Recepția produselor se va realiza în mai multe etape, în funcție de progresul contractului, respectiv:

- a) recepția cantitativă se va realiza după livrarea produselor în cantitatea solicitată la locația indicată de Autoritatea/entitatea contractantă;
- b) recepția calitativă se va realiza după livrarea produselor prin urmărirea corespondenței specificațiilor.

4. Modalități și condiții de plată

Contractantul va emite factura pentru produsele livrate. Fiecare factura va avea menționat numărul contractului, datele de emisie și de scadența ale facturii respective. Plățile în favoarea Contractantului se vor efectua conform clauzelor contractuale.

Șef Serviciu Infrastructură Campus,
Ing. Marius Stelian Imbrea

Serviciu Infrastructură Campus,
Ing. Emil Orășanu