



Nr. 23938/27.06.2024

Aprobat,
Director Direcția Servicii Studentești
Dr. Ing. Bogdan Budeanu

Invitație de participare
Achiziție: Substanțe pentru dezinsecție și deratizare

Prin prezenta, invităm operatorii economici interesați să depună ofertă pentru atribuirea contractelor de furnizare.

1. Informații generale

1.1 Achizitor

Denumirea:

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași

Direcția Servicii Studentești

Adresa: Bl. Tudor Vladimirescu, campus studentesc Tudor Vladimirescu, Direcția Servicii Studentești, 700311

Localitatea: Iași, Tel/Fax: 0232702439

1.2 Publicarea invitației de participare și a documentelor anexate

www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice

1.3 Depunerea ofertelor

Ofertele se vor publica în catalogul electronic pe site-ul <http://sicap-prod.e-licitatie.ro/pub> (www.e-licitatie.ro) până pe data de 01.07.2024, ora 10 și vor avea codul CPV din caietul de sarcini publicat pe site-ul universității www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice. Ofertantul interesat va transmite oferta tehnico-economică detaliată încărcată în SEAP și autorității contractante la adresa de e-mail anca-ionela.gania@staff.tuiasi.ro până în data de 01.07.2024, ora 10, pentru a putea fi inițiată procedura de achiziție directă pe SEAP.

Ofertantul care nu folosește denumirea indicată de autoritatea contractantă riscă să nu fie luat în considerare. Având în vedere că rezultatul căutarilor în SEAP nu redă întotdeauna toți operatorii participanți este bine, ca după postarea produselor în catalogul SEAP, operatorii economici să trimită și un email prin care să comunice faptul că produsele au fost postate. Ofertele care nu au fost postate până la data mai sus menționată, nu vor fi acceptate.

Operatorii economici care vor depune ofertă în catalogul SEAP, nu au voie să modifice componente ale ofertei după data stabilită. În caz contrar oferta va fi considerată inacceptabilă.



1.4 Modul de elaborare a ofertei

- ✓ Ofertantul trebuie să elaboreze oferta în conformitate cu caietul de sarcini.
- ✓ **Propunerea tehnico-financiară**

Ofertantul va elabora propunerea tehnico-financiară astfel încât aceasta să respecte în totalitate cerințele prevăzute în Caietul de sarcini și să furnizeze toate informațiile solicitate cu privire la preț precum și la alte condiții financiare și comerciale legate de obiectul contractului de achiziție publică. Oferta depusă trebuie să îndeplinească în totalitate specificațiile tehnice minime obligatorii, după cum au fost acestea stabilite în caietul de sarcini.

1.4 Prezentarea ofertei

Limba de redactare a ofertei: Română
Moneda în care este exprimat prețul contractului: Lei
Perioada minimă de valabilitate a ofertei: 30 zile

1.5 Termen limită pentru solicitarea clarificărilor privind invitația de participare/caietul de sarcini:

zz/ll/aaa 28.06.2023, ora 15.00.

2. Obiectul contractului: Furnizare substanțe pentru dezinsecție și deratizare

2.1 Tip contract:

- Lucrări ;
Produse ;
Servicii

2.2 Denumire contract: Furnizare Substanțe pentru dezinsecție și deratizare

2.3 Descrierea contractului

Nr. crt.	Denumire produs	UM	Cantitatea
LOT 1 Substanțe pentru dezinsecție			
1	Substanță pentru dezinsecție Ghilotina i14 Cytrol, 500 ml-341buc	litru	170,50
2	Substanță pentru dezinsecție K-Othrine Partix, 240 ml, 385buc	litru	92,40
3	Substanță pentru dezinsecție Buglea, 250 ml, 199 buc	litru	49,75
4	Substanță gel pentru dezinsecție pentru distrugerea în cascadă a gândacilor: Max Force IC Gel, 20 g	buc	635
LOT 2 Substanțe pentru deratizare			
5	Substanță pentru deratizare Rodex Pasta Bait, galeata de 5 kg	kg	160 kg

2.4. Termen de livrare: conform caietului de sarcini, în campusul studentesc Tudor Vladimirescu Iasi, la locul indicat de autoritatea contractantă.

2.5. Sursa/Surse de finanțare: Tarif cămin/Venituri, etc

2.6. Locul de livrare: *Campus studențesc Tudor Vladimirescu din Iași.*

3. Procedura aplicată pentru atribuirea contractului de achiziție publică: Achiziție directă

4. Informații detaliate și complete cu privire la criteriul aplicat pentru stabilirea ofertei câștigătoare

Prețul cel mai scăzut din catalogul SICAP (vechiu S.E.A.P.), cu respectarea caracteristicilor tehnice. *În cazul în care există două sau mai multe oferte clasate pe primul loc cu prețuri egale, autoritatea contractantă va solicita reofertarea, în vederea departajării ofertelor.*

5. Garanția de bună execuție: Nu este cazul.

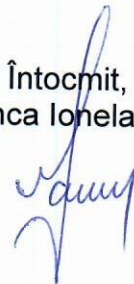
6. Plata prețului contractului

Se va face prin O.P., în contul de Trezorerie indicat de către operatorul economic, în maxim 30 zile de la recepție, în baza facturii fiscale, contractului de achiziție și a notei de recepție. Prețul contractului nu se actualizează.

7. Anunț de atribuire

În urma finalizării achiziției directe, autoritatea contractantă va publica, pe pagina proprie de internet www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice, un anunț de atribuire în termen de 15 zile de la data încheierii contractului. Atribuirea se va face pe lot. În cadrul fiecărui lot trebuie să fie inclusă întreaga cantitate și toate reperele din caietul de sarcini aferent lotului.

Întocmit,
Ing. Anca Ionela Gania





CAIET DE SARCINI Substanțe pentru dezinsecție și deratizare

Sursa de finanțare: subvenție, tarif

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 prevazute în caietul de sarcini și termene de livrare mai mari decât cele prezentate 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 usurința 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».

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

Pe SICAP va fi postat:

Substanțe pentru dezinsecție DSS

CPV: 24452000-7

Descriere: toate caracteristicile care se pot lua în considerare (se vor trece și prețurile unitare pentru fiecare produs în parte)

Preț catalog: preț total lot fără TVA.

Substanțe pentru deratizare DSS

CPV: 24456000-5

Descriere: toate caracteristicile care se pot lua în considerare (se vor trece și prețurile unitare pentru fiecare produs în parte)

Preț catalog: preț total lot fără TVA.

Lot : furnizare de substanțe pentru dezinfecție

Lotul 1 conține:

341 buc Substanță pentru dezinfecție Ghilotina i14 Cytrol, 500 ml echivalentul a 170,50 litri
385 buc Substanță pentru dezinfecție K-Othrine Partix, 240 ml, echivalentul a 92,40 litri
199 buc Substanță pentru dezinfecție Buglea, 250 ml, 199 buc echivalentul a 49,75 litri
635 buc Substanță gel pentru dezinfecție pentru distrugerea în cascadă a gândacilor: Max Force IC Gel, 20 g

Substanță pentru dezinfecție Ghilotina i14 Cytrol

- **cantitatea necesară: 170,50 Litri** (341 buc de 500ml)
- prezentare: flacoane de 500ml, 1000ml emulsie concentrată (EC) cu două substanțe active. EC este pe bază de solvent și se poate amesteca cu apă.
- Substanțe active: Cipermetrin 100g/l, Piperonil butoxide 40g/l.
- Doza maxima este de 50 ml/5 litri de apă/125 metri patrati de suprafata pulverizata. Un litru de solutie gata de folosire va trata 20 mp.
- Îmbuteliate și sigilate de producător, etichetat în limba română cu termen de valabilitate precizat, cu informatii privind instructiunile de utilizare a produsului; (Termen de valabilitate trebuie să fie de minim 1 an de la fiecare receptie cantitativa si calitativa a produselor de către beneficiar).
- produs destinat combaterii insectelor târâtoare cât și celor zburătoare (gandacilor de bucătărie, ploșnițe, muște etc.);
- domeniul și aria de utilizare: Domeniul de utilizare: insecticide, acaricide și produse pentru combaterea altor artropode. Aria de aplicare: insecticid împotriva insectelor zburătoare și târâtoare. Este folosit în interiorul și în jurul gospodăriilor, spitalelor, restaurantelor, zone de depozitare, ghene de gunoi (nu se folosește pe suprafețe pe care se prepară mâncarea).
- efect remanent: Produsul actioneaza prin contact și ingestie, asigurând un efect șoc, o activitate biocidă de 24 ore în aer și până la 60 zile pe suport.. Timpul de acțiune până la 60 zile.
- grupa de toxicitate III, tip de produs 18;
- recomandat atât pentru aplicare reziduală, prin pulverizare cu pompă de joasă presiune, prin ceață termică sau tratamente de tip ULV;
- **LIVRARE** o tranșă în campusul studentesc Tudor Vladimirescu Iasi. Livrarea efectuându-se în maxim 5 zile de la primirea comenzii ferme din partea autorității contractante (semnarea contractului).

Substanță pentru dezinfecție K-Othrine Partix, 385 buc de 240 ml, echivalentul a 92,40 litri

- **cantitatea necesară: 92,40 Litri**
- prezentare: flacoane de 240 ml, suspensie concentrată (SC) cu substanța activă.deltametrin. Concentratie substanta activa 24.9 g/l, Dozaj: 20-50 ml/100 mp.
- insecticid formulat ca o suspensie concentrata polimerizata (Partix) cu actiune de contact, pentru combaterea insectelor zburatoare si taratoare in sectorul de igiena publica.

- Substanța activă: Deltametrin 25 g/L (2.45 %)
- Aria de aplicare: K-Othrine Partix poate fi aplicat în interiorul spațiilor locuite: clădiri, case, blocuri, depozite, hoteluri, școli, grădinite, spitale, restaurante, institutii speciale, birouri, ferme de animale, pentru combaterea insectelor taratoare și zburătoare, precum și în exterior pentru combaterea viespilor în stupa suspendată. recomandat atât pentru aplicare reziduală, prin pulverizare cu pompă de joasă presiune;
- Daunatori vizati:
Gandacul negu american (Periplaneta americana), Gandacul rosu german (Blatella germanica), Plosnite adulte (plosnita de casa - Cimex lectularius), Muste adulte aflate în repaus (Musca domestica), Gandacul intunecat (Alphitobius diaperinus), Paianjeni adulti (Latrodectus mactans, Nephila clavipes, Latrodectus geometricus, Gasteracantha cancriformis, Leucauge venusta, Kukulcania hibernalis, Pholcus phalangioides), Purici de pisica (Ctenocephalides felis), Furnici (Lasius niger, Linepitheme humile), Greierele de casa (Acheta domestica), Tantari (Aedes aegypti, Culex quinquefasciatus) și viespi adulte în cuiburi suspendate (Vespula germanica).
- De asemenea, produsul prezintă acțiune ovicidă împotriva gandacilor de bucatarie.
- Eficacitate: Efect de knock-down.
- Mod de acțiune:
- Având o formulare unică, care conține deltametrin sub formă de particule de 10 ori mai mari decât dimensiunea particulelor regasite în insecticidele existente pe piață. În urma tratamentului, particulele vor rămâne la suprafața zonei tratate, determinând astfel contactul cu dăunătorul. Particulele solide rezistă un timp mai îndelungat chiar și pe suprafețele puternic absorbante, precum lemnul sau betonul.
- Conține o ceară naturală, spre deosebire de multe insecticide care conțin un solvent artificial. Astfel se reduce impactul asupra mediului înconjurător în timpul aplicării și totodată substanța activă este protejată de anumiți factori, precum radiațiile UV și umiditate. Nu pătează și nu lasă urme reziduale pe suprafețele tratate. Acumularea de substanță activă în aer în timpul pulverizării este foarte mult redusă.
- Aplicarea tratamentului se recomandă să fie prin pulverizare.

Daunator	Doza utilizata	Rata de aplicare	Timpul de remanenta
Gandaci de bucatarie	5 ml/ 1 l apa	50 ml per m2 pentru un total de 6.25 mg Deltametrin / m2	12 saptamani
Plosnite de pat	Primul tratament 10 ml/ 1 l apa, 50 ml per m2 pentru un total de 12.5 mg Deltametrin / m2 Al doilea tratament (dupa 4 zile) 5 ml/ 1 l apa, 50 ml per m2 pentru un total de 6.25 mg Deltametrin / m2		

- grupa de toxicitate III, tip de produs 18;
- LIVRARE: o tranșă în campusul studentesc Tudor Vladimirescu Iasi. Livrarea efectuându-se în maxim 5 zile de la primirea comenzii ferme din partea autorității contractante (semnarea contractului).

Substanță pentru dezinfecție Buglea, 250 ml, 199 buc.

Adjuvant utilizat în amestec cu insecticid pentru sporirea eficacității acestuia.

Produsul este o mixtură.



Conține: Polialchileneoxid modificat heptametiltrisiloxan,
Concentrație 80 – <100,
Toxicitate acută. 4

Aspect:	Lichid limpede, incolor
Miros:	slab, caracteristic
Prag de miros:	Nu există date
pH:	5.87 (1% emulsie de apă)
Densitatea (20°C):	1.01 – 1.02
Solubilitate în apă:	insolubil, emulsionează de la 0.1 la 1.0 %
Dozaj 1-2 ml/l	

Are acțiune asupra capuselor, gandacilor de bucatarie și plosnitelor de pat.

- **LIVRARE** în 2 tranșe în campusul studentesc Tudor Vladimirescu Iasi. Prima livrare va fi în 5 zile de la semnarea contractului de către ambele părți, cealaltă livrare fiind în 5 zile de la primirea comenzii ferme din partea autorității contractante.

Substanță gel pentru dezinfecție pentru distrugerea în cascadă a gândacilor: Max Force IC Gel, 20 g, 635 buc

Insecticid sub formă de gel de culoare albă având drept substanță activă imidacloprid-ul, un neonicotinoid de generația a II-a.

Insecticidul trebuie să funcționeze după principiul efectului în cascadă: Insecticidul trebuie să aibă în compoziție și atracțanți ce vor atrage la consum gândacii de pe o rază de câțiva metri: la 24 de ore după tratament va trebui să se observe primii gândaci morți care, pe cât posibil, vor trebui să fie lăsați pe loc: gândacii prin natura speciei se hrănesc cu excrementele semenilor sau cu a cadavrelor celor morți, iar tratamentul cu insecticidul achiziționat folosește această caracteristică în generarea unui efect de cascadă sau domino: exemplarele vii sau cele tinere născute după expulzarea ouălelor de către femela-gândac contaminată cu insecticid, își vor consuma semenii morți, în plus față de picătura de gel și vor muri și ei în câteva zile.

- cantitatea necesară: 635 buc
- grupa de toxicitate III;
- prezentare: seringi de 20 g, îmbuteliate și sigilate de producător, etichetat în limba română cu termen de valabilitate precizat, cu informații privind instrucțiunile de utilizare a produsului; (Termen de valabilitate trebuie să fie de minim 1 an de la receptia cantitativa și calitativa a produselor de către beneficiar).
- produs destinat combaterii principalelor specii de gândaci de casă;
- domeniul și aria de utilizare în *sectorul de igienă și sănătate publică*, în locuri precum cămine studențești, cantine;
- compoziție: 100 g produs conține: Imidaclopride 2,15g (2,15%)-21,5g/kg și coformulanți până la 100 g;
- efect remanent 4 luni;(Acționează eficient, până la 4 luni, datorită efectului "în cascadă")
- doza de utilizare: 1-2 g (10-15 boabe) - 25-50mp
- **LIVRARE** în 2 tranșe în campusul studentesc Tudor Vladimirescu Iasi. Prima livrare va fi în 5 zile de la semnarea contractului de către ambele părți, cealaltă livrare fiind în 5 zile de la primirea comenzii ferme din partea autorității contractante.



Lot 2: furnizare de substanțe pentru deratizare

Lotul 2 conține: 160 kg substanță pentru deratizare Rodex Pasta Bait
SUBSTANȚĂ PENTRU DERATIZARE: tip Rodex Pasta Bait

- **cantitate necesară: 160 kg**
- **prezentare: pliculețe de 15 g ambalate în găleți de 5 kg, etichetate în limba română cu termen de valabilitate precizat, cu informații privind instrucțiunile de utilizare a produsului; (Termen de valabilitate trebuie să fie de minim 1 an de la fiecare recepție cantitativă și calitativă a produselor de către beneficiar).**
- raticid din grupa anticoagulantelor pentru combaterea tuturor speciilor de rozătoare;
- conține: 0,005% Bromadiolone și 0,001% benzoat de denatonium..
- **substanța activă** este Bromadiolone – raticid din grupa anticoagulantelor;
- extrem de atractiv pentru rozătoare dar nepericulos pentru utilizatorul DD și animalele domestice;
- Lent Biodegradabil;
- **Rodenticid** formulat sub forma de pastă de culoare roz-roșiatică nu este dispersabil în apă, fără reacții periculoase, stabil în condiții de depozitare și umiditate, ambalat în pliculețe de 15 g ce sunt confecționate dintr-o hârtie specială, biodegradabilă.
- **Biocid, grupa principală III, tip produs 14;**
- **LIVRARE** în 2 tranșe în campusul studentesc Tudor Vladimirescu Iasi. Prima livrare va fi în 5 zile de la semnarea contractului de către ambele părți cealaltă livrare fiind în 5 zile de la primirea comenzii ferme din partea autorității contractante.

Notă pentru ambele loturi:

- Prețul va include toate cheltuielile de transport la beneficiar, predare-primire, încărcare-descărcare, depozitare, asigurări, alte taxe ocazionale. Produsele trebuie să corespundă STAS-urilor în vigoare și să fie însoțite de certificat de calitate și garanție și de declarație de conformitate. **Toate produsele trebuie să fie etichetate: cu ingrediente, mod de utilizare, termen de valabilitate, condiții de păstrare, garanția produsului trebuie să fie de minim 1 an de la fiecare recepție cantitativă și calitativă a produselor de către beneficiar.**
- **Durata contractului: 8 luni.** Prețul va rămâne nemodificat pe toată perioada de derulare a contractului/comenzii.
- Produsele la livrare trebuie să fie însoțite de declarație de conformitate.
- **Ofertantul va specifica în mod obligatoriu termenul de livrare.**
- **Analiza de pret în vederea acceptării ofertei, pentru ofertele calificate, va fi efectuată pe întreg lotul/întreaga cantitate.**
- Nu se acceptă caracteristici tehnice inferioare ale produselor față de cele menționate în caietul de sarcini.
- **Ofertanții vor transmite pe email (anca-ionela.gania@staff.tuiasi.ro):**
 - * propunerea tehnică, fișe tehnice pentru fiecare produs în parte (care conțin toate informațiile necesare evaluării tehnice, nume producător, denumire comercială, etc).
 - * Avize sanitare emise de Ministerul Sănătății valabile la momentul prezentării, pentru produsele biocid și fișa de securitate pentru celelalte.

Întocmit,
Ing. Anca Ionela Gania