

S.C. SPITALUL ORASENESC S.R.L. VIDELE

Videle, Sos. Pitesti nr. 54, Teleorman
Tel / fax 0247453870
Tel : 0247454111; 0247453299

Cod Unic de Inregistrare: 25070361 Nr. RC J34/50/2009

Nr.

INTRARE	Nr. 4454	
IESIRE		
Ziua 02	Luna 02	20 14

ANUNT DE PARTICIPARE

1. S.C Spitalul Orasenesc S.R.L Videle, intentioneaza sa achizitioneze, in conformitate cu prevederile art. 7 alin.(5) din Legea nr. 98/2016; H.G nr. 395/2016:

2. **Obiectul achizitiei:**

“STICLARIE PENTRU LABORATOR”

Cod CPV 33793000-5 (Rev.2) Sticlariie pentru Laborator.

2. Achizitia se face prin cumparare directa, din catalogul electronic de pe SICAP

3. Valoarea totala estimata a contractului:
18248.00 lei.

4. Cantitatea totala sau domeniul contractului : *CONFORM CAIETULUI DE SARCINI – (Anexat documentatiei)*

Oferta dvs.trebuie sa fie valabila pentru o perioada de minim 90 zile de la data depunerii ofertelor si trebuie sa includa toate costurile aferente indeplinirii obiectului contractului conform cerintelor din specificatiile atasate prezentei cereri, precum si cu prevederile contractuale, ale legislatiei si normelor in vigoare.

5. Impartire in loturi da nu

(Cf. Anexa cu lista de cantitati atasata Caietului de sarcini , pentru fiecare lot in parte)

Fiecare ofertant are dreptul de a depune oferta cu un singur lot sau mai multe din cele prevazute in Anexa cu lista de produse atasata Caietului de Sarcini pentru care indeplineste criteriile de calificare .

***Sub sanctiunea respingerii ofertei, aceasta se va depune pentru intreaga cantitate prevazuta in Caietul de Sarcini la lotul respectiv.**

6. **Produse ce se vor achizitiona:** Sticlariie pentru Laborator
Avand in vedere cele prezentate mai sus, va invitam sa depuneti oferta dumneavoastra.

Ofertele vor contine urmatoarele documente :

- PROPUNEREA FINANCIARA in care se va specifica pretul in lei, exclusiv TVA.

- PROPUNEREA TEHNICA care va fi intocmita conform cerintelor caietului de sarcini
- Atasat ofertei dvs. va rugam sa prezentati cf. cu originalul:
- **Certificat inregistrare fiscala;**
- 7. Ofertele se vor depune in plicuri inchise pe care se va specifica **“Oferta Sticlariie pentru Laborator”** alaturi de mentiunea **“A nu se deschide inainte de data 14.08.2018 – orele 11:00”**.

Termenul limita de depunere al ofertei este pana la data de 14.08.2018 orele 10:00, la adresa : S.C Spitalul Orasenesc SRL Videle, str. Soseaua Pitesti, nr.54, jud.Teleorman, Secretariat.

8. Nu se admit oferte alternative.

9. Procedura de atribuire : **“Achizitie directa”**

10. Criteriul de atribuire : **“Pretul cel mai scazut”**.

11. Perioada de valabilitate a ofertei este de 90 de zile.

12. Evaluarea ofertelor se va face conform criteriului specificat in documentatia de atribuire. Ofertantul a carui propunere financiara a fost selectata, va fi notificat pe adresa de email/ numar fax sa posteze in catalogul SICAP oferta de pret si principalele caracteristici tehnice. Dupa postarea in catalogul electronic disponibil pe SICAP, operatorul economic va transmite autoritatii contractante, pe adresa de e-mail: achizitii@spitalvidele.ro, o notificare cu datele de identificare ale acestora (denumire ofertant asa cum apare in SICAP, CUI, cod pozitie catalog produse, adresa de mail si persoana de contact).

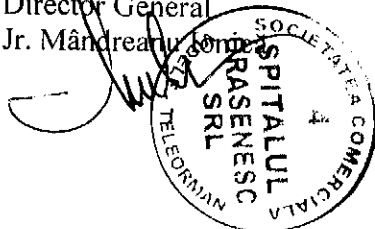
13. Cerintele minime pe baza carora se elaboreaza propunerea tehnico-economica sunt prezentate in Documentatia de atribuire, anexata la prezenta.

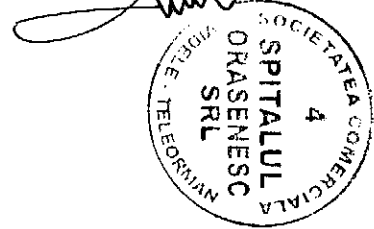
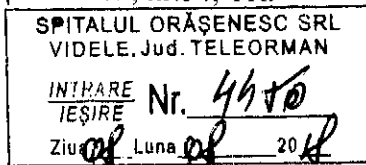
Limba redactare: limba romana

Pentru informatii suplimentare, persoana de contact : Barbalau Alexandru, tel. +40 799. 929.375; +40 247 453 870; e-mail: achizitii@spitalvidele.ro.

Speram intr-o colaborare viitoare!

Cu consideratie,
Director General
Jr. Mândreanu





**CAIET DE SARCINI
ACHIZITIE
STICLARIE DE LABORATOR**

1. Generalități

1.1. Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația de atribuire și constituie în principal ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către ofertant propunerea tehnică. Cerințele impuse prin prezentul caiet de sarcini sunt considerate că fiind minimale. În acest sens orice ofertă de bază 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.

2. Scopul solicitării de ofertă îl constituie atribuirea contractului de furnizare de produse caracterizate prin:

- a) natura produselor ce se vor achiziționa: *STICLARIE DE LABORATOR*
- b) tipurile și cantitățile produselor ce se vor achiziționa sunt prevazute în lista anexa nr.1, care face parte integrantă din prezentul caiet de sarcini.
- c) asigurarea consumabilelor, respectiv sticlărie de laborator de unica folosință, folosite pentru recoltarea analizelor.

3. Specificații tehnice

3.1. Specificațiile tehnice ale produselor includ, pentru fiecare produs în parte, următorii parametri, menționați în lista anexa nr.1

- denumirea comună internațională
- forma de prezentare

3.2. Produsul trebuie să corespundă cerințelor de practică de laborator: termorezistentă, fiabilitate, etc.

3.3. Specificație tehnica Sistem recoltare LOT nr. 1

- EPRUBETE VACUTAINER BIOCHIMIE, CAPAC ROSU

Recipient de recoltare a sangelui, din plastic cu dop rosu perforabil, impermeabil, lubrifiat cu silicon sau glicerina si capac oval cu o lungime de 19mm. Tubul trebuie sa fie siliconat cu o cantitate de 0.1 – 3mg , vacuumat, steril, , cu dimensiune de 13 x 75 mm, pt. 4 ml sange, fara aditiv, destinat analizelor de biochimie si imunologie. Eticheta trebuie sa contina marcajul CE, IVD, codul produsului, numarul lotului, data expirarii, linia ce indica volumul de umplere, aditivul, simbolul sterilitatii si tipul metodei cu care s-a sterilizat care permite un nivel de sterilitate 10^{-6} conform standardelor EN552, EN556 , ISO11137, caracteristica sustinuta de declaratie de sterilitate emisa de producator. Pe eticheta sa fie marcat simbolul care indica faptul ca nu se reutilizeaza, cu spatii speciale pentru a se completa datele de indentificare ale pacientului, numele producatorului si adresa fabricii

- EPRUBETE VACUTAINER BIOCHIMIE, CAPAC ROSU

Recipient de recoltare a sangelui, din plastic cu dop rosu perforabil, impermeabil, lubrifiat cu silicon sau glicerina si capac oval cu o lungime de 19mm. Tubul trebuie sa fie siliconat cu o cantitate de 0.1 – 3mg , vacuumat, steril, , cu dimensiune de 13 x 100 mm, pt. 6 ml sange, fara aditiv, destinat analizelor de biochimie si imunologie compatibilitate demonstrata prin studii clinice pe principalele platform cum ar fi Roche , Abbott si Siemens . Eticheta trebuie sa contina marcajul CE, IVD, codul produsului, numarul lotului, data expirarii, linia ce indica volumul de

umplere, aditivul, simbolul sterilitatii si tipul metodei cu care s-a sterilizat care permite un nivel de sterilitate 10^{-6} conform standardelor EN552, EN556 , ISO11137, caracteristica sustinuta de declaratie de sterilitate emisa de producator. Pe eticheta sa fie marcat simbolul care indica faptul ca nu se reutilizeaza, cu spatii speciale pentru a se completa datele de indentificare ale pacientului, numele producatorului si adresa fabricii

- **EPRUBETE VACUTAINER BIOCHIMIE CU GEL SEPARATOR , CAPAC GALBEN 5 ml**

Recipient recoltare sange cu capac galben si dop perforabil, impermeabil, acoperit cu silicon sau glicerina si activator de cheag siluwet care permite formarea cheagului de sange in 30 de minute, din plastic, siliconat, vacuumat, steril, 13x100mm, pt. 5 ml sange, pentru analize biochimice cu gel separator acrilic, inert (certificat si testat de producator), pozitionat sub forma de panta pentru separare mai rapida; Evaluat clinic pentru stabilitatea analitelor uzuali de biochimie dar si speciali cum ar fi proteine, peptide, vitamine, steroizi. Evaluare demonstrata prin studii clinice emise de producator.

Recipientul de recoltare trebuie inversat la 180grade de 5-6 ori si sa reziste la o centrifugare de 1300-2000(RCF). Eticheta trebuie sa contina marcajul CE, IVD, codul produsului, numarul lotului, data expirarii, linia ce indica volumul de umplere, aditivul, simbolul sterilitatii si tipul metodei cu care s-a sterilizat care permite un nivel de sterilitate 10^{-6} conform standardelor EN552, EN556 , ISO11137, caracteristica sustinuta de declaratie de sterilitate emisa de producator. Pe eticheta sa fie marcat simbolul care indica faptul ca nu se reutilizeaza, cu spatii speciale pentru a se completa datele de indentificare ale pacientului, numele producatorului si adresa fabricii

- **EPRUBETE VACUTAINER BIOCHIMIE CU LIHEP, CAPAC VERDE 3ml**

Recipiente recoltare sange, din plastic cu dop verde perforabil, impermeabil, acoperit cu silicon sau glicerina si capac oval cu o lungime de 19mm. Recipientul sa fie vacuumat, steril, 13x75mm, pt. 3 ml sange. Recipientul sa contina LiHep si sa aiba un separator format din 2 parti cu densitati diferite ce permite in timpul centrifugarii crearea a 2 canale ce asigura trecerea celulelor din plasma in partea de jos a tubului pentru o claritate superioara a plasmii. Separatorul sa formeze o bariera robusta in 3 minute de la inceputul centrifugarii intre plasma si celule. Eticheta trebuie sa contina marcajul CE, IVD, codul produsului, numarul lotului, data expirarii, linia ce indica volumul de umplere, aditivul, simbolul sterilitatii si tipul metodei cu care s-a sterilizat care permite un nivel de sterilitate 10^{-6} conform standardelor EN552, EN556 , ISO11137, caracteristica sustinuta de declaratie de sterilitate emisa de producator. Pe eticheta sa fie marcat simbolul care indica faptul ca nu se reutilizeaza, cu spatii speciale pentru a se completa datele de indentificare ale pacientului, numele producatorului si adresa fabricii

- **EPRUBETE VACUTAINER HEMATOLOGIE 2 ml;**

Recipient recoltare sange cu capac mov si dop perforabil, impermeabil, acoperit cu silicon sau glicerina, din plastic, siliconat, vacuumat, steril, 13x75mm, pt. 2 ml sange, EDTA K3 , pentru analize hematologice. Eticheta contina – marcajul CE, cu spatii speciale pentru a se completa datele de indentificare ale pacientului. Eticheta trebuie sa contina marcajul CE, IVD, codul produsului, numarul lotului, data expirarii, linia ce indica volumul de umplere, aditivul, simbolul sterilitatii si tipul metodei cu care s-a sterilizat care permite un nivel de sterilitate 10^{-6} conform standardelor EN552, EN556 , ISO11137, caracteristica sustinuta de declaratie de sterilitate emisa de producator. Pe eticheta sa fie marcat simbolul care indica faptul ca nu se reutilizeaza, cu spatii speciale pentru a se completa datele de indentificare ale pacientului, numele producatorului si adresa fabricii

- **EPRUBETE VACUTAINER COAGULARE 2.7 ml**

Recipient recoltare sange cu capac albastru si dop perforabil, impermeabil, acoperit cu silicon sau glicerina, din plastic, sa incorporeze tehnologia de tub in tub pentru eliminarea rezultatelor incorecte cauzate de spatiul dintre capac si coloana de sange, siliconat, vacuumat, steril, 13x75mm, pt. 2.7 ml sange, cu citrat trisodic cu 2 H₂O (109 mmol/L ; 3,2%) solutie tamponata sau netamponata, pentru probe de coagulare . Eticheta trebuie sa contina marcajul CE, IVD, codul produsului, numarul lotului, data expirarii, linia ce indica volumul de umplere, aditivul, simbolul

sterilitatii si tipul metodei cu care s-a sterilizat care permite un nivel de sterilitate 10^{-6} conform standardelor EN552, EN556 , ISO11137, caracteristica sustinuta de declaratie de sterilitate emisa de producator. Pe eticheta sa fie marcat simbolul care indica faptul ca nu se reutilizeaza, cu spatii speciale pentru a se completa datele de indentificare ale pacientului, numele producatorului si adresa fabricii

- **EPRUBETE VACUTAINER VSH 1, 8 ml**

Recipient recoltare sange cu capac negru, din sticla, siliconat, vacuumat, steril, cu citrat sodic 3,8%, pt.1,8 ml sange, pentru cititor automat de VSH, care sa permita analizarea a 20 de tuburi o data, sa citeasca probele in 30 de minute, omogenizarea tuburilor sa fie integrate in echipamentsi sa se faca prin inversare la 180 de grade timp de 5 minute conform recomandarilor CLSI, sa fie compact, sa aiba cititor cod de bare si imprimanta integrate, sa permita conectarea la sistemul informatic al laboratorului, sa permita control de calitate intern, sa efectueze corectia rezultatelor in functie de temperatura, sa aiba functie de rulare a probelor in urgenta. Eticheta trebuie sa contina marcajul CE, IVD, codul produsului, numarul lotului, data expirarii, linia ce indica volumul de umplere, aditivul, simbolul sterilitatii si tipul metodei cu care s-a sterilizat care permite un nivel de sterilitate 10^{-6} conform standardelor EN552, EN556 , ISO11137, caracteristica sustinuta de declaratie de sterilitate emisa de producator. Pe eticheta sa fie marcat simbolul care indica faptul ca nu se reutilizeaza, cu spatii speciale pentru a se completa datele de indentificare ale pacientului, numele producatorului si adresa fabricii

- **Holder** - dispozitiv de conectare de unica folosinta compatibil cu produse din lot

- **AC RECOLTARE 21G**

Ace pentru recoltare, 21 G1 1/4" (verde) 0.8x38mm, polisat cu laser, lubrifiat cu silicon pentru o intrare blanda in vena, sa nu contina latex. Sa prezinte mansoa de cauciuc pentru recoltarea probelor multiple. Produsul sa fie Certificat ca respecta EN 556:1995 si are un nivel de sterilitate de SAL 10^{-6}

- **Recipiente pentru recoltare sange capilar pentru teste de hematologie**

Recipient din plastic cu dop mov neperforabil, lubrifiat. Tubul sa fie cu diametru de 8 mm si capacitate maxima de 500 ul. Tubul sa contina o cantitate intre 1 mg **K2EDTA**, liofilizat prin pulverizare pe peretii recipientului. Tubul sa aiba linii de demarcatie pentru 250 si 500 de ul. Sa permita atasarea unui adaptor astfel incat sa poata sa fie centrifugat in rotoare cu locuri de 13x75 mm. Eticheta unitatii minime de impachetare sa indice ; modul de recoltare; numarul de inversii pentru omogenizarea sangelui, respectiv de 8-10 ori; timpul maxim recomandat de stocare pana la efectuarea analizei, acceleratie la care trebuie efectuata centrifugate tuburile; timpul recomandat pentru centrifugare; cantitatea de reactiv, respectiv de 1 mg;marcajul CE; marcajul IVD ; modul de sterilizare , respectiv prin iradiere; lotul si data expirari;temperatura de depozitare; depozitare in lipsa luminii solare; tara de origine; adresa fabricii

- **Microtainere K2EDTA** (cu K2EDTA liofilizat prin pulverizare si SST gold cu gel separator acrilic inert) sa permita atasarea unui adaptor astfel incat sa poata sa fie centrifugat in rotoare cu locuri de 13 x 75 mm.

- **SET RECOLTARE TIP FLUTURAS 23G**

Set de recoltare tip fluturas cu ac de 23G cu tub flexibil de 178 mm cu mecanism de protectie cu declansare automata pe buton si adaptor luer integrat. Dimensiuni acului sa fie 0.6x19 mm si diametru intern de 0.54mm pentru reducerea riscului de hemoliza. Seturile de recoltare sa poate fi folosite si ca micro perfuzor pentru administrare IV pe o perioada de maxim 2 ore. Impachetat in blister de plastic cu eticheta cu urmatoarele marcaje : CE, steril, fara latex, de unica folosinta, cod, lot, expirare, numele si adresa fabricii. Unitatea de impachetare : 50 buc / cutie

3.4. Autoritatea contractantă își rezervă dreptul de a nu accepta produsele care nu sunt în conformitate cu specificațiile tehnice cerute.

4. Dosarul tehnic achizitie

4.1. Conditii tehnice de asigurare a calitatii/ Criterii de selectie pentru pregatirea specificatiilor:

1. Conditii generale

- Furnizorul va trebui sa faca dovada certificarii de catre o societate romaneasca abilitata pentru asigurarea calitatii – certificare conform ISO9001, ISO13485,
- Furnizorul va face dovada indeplinirii conditiei de certificare si calitate de catre o societate abilitata si recunoscuta pe plan european, conform ISO9001, ISO13485;
- Furnizorul va prezenta Aviz de functionare emis de Ministerul Sanatatii;
- Furnizorul va prezenta Autorizatia de comercializare emisa de Ministerul sanatatii pentru tipurile de produse licitate, cu numele producatorului specificat;
- Furnizorul va prezenta Autorizatie de la producator pentru comercializarea produselor oferite.

2. Certificari

Recipientii trebuie sa fie in concordanta cu urmatoarele standarde internationale :

- Certificat de conformitate CE pentru fiecare categorie de produs;
- Certificat de calitate/ conformitate pentru produsele livrate pentru fiecare lot in parte;
- documente care sa ateste sterilizarea, conform standardelor internationale EN 556-1:2001; EN ISO 11137-1:2006; EN ISO 11137-2:2013; EN ISO 11737-1:2006; EN ISO 11737-2:2009;
- EN ISO 14820:2004 – recipiente de unica folosinta;
- EN ISO 18113-1:2011 si ISO 18113-2:2009, care indica dispozitive medicale de diagnostic in vitro;
- ISO 17665 care atesta sistemul de calitate a sterilizarii produselor de ingrijire a sanatatii;
- ISO 6710 Standard-ul international pentru tuburile de recoltare sange ISO 9001
- Sistemul de calitate pentru design-ul, dezvoltarea, productia si serviciile ISO 13485
- Sistem de calitate a managementului si respectarea aspectelor generale a dispozitivelor medicale ISO 14971:2012
- Aplicarea managementului riscului la dispozitive medicale ISO 10993-3 2009
- Testare la genotoxicitate .ISO 10993-4 2009
- Gama de teste pentru interactiunea cu sangele, ISO 10993-5 2009
- Teste pentru citotoxicitatea in-vitro, ISO 10993-6 2009
- Teste pentru efecte locale, ISO 11607-1 2006
- Sistem de impachetare ce permite mentinerea sterilitatii, ISO 11607-2 2006
- Sistem de impachetare validare procesului de ansamblare, grupare si sigilare, ISO 22442-1 2015
- Dispozitive medicale ce utilizeaza tesuturi animale si derivatele lor: Aplicare managementului de risc. ISO 22442-2 2007
- Dispozitive medicale ce utilizeaza tesuturi animale si derivatele lor: Controale la sursa, colectare si manevrare. ISO 22442-3 2007
- Dispozitive medicale ce utilizeaza tesuturi animale si derivatele lor: Validarea eliminarii si inactivarea virusurilor si agentilor encefalopatiei spongiforme transmisibile ISO 14223-1 2016,
- EN 46001 Caietul de sarcini pentru aplicarea ISO 9001 pentru fabricarea dispozitivelor medical,
- Cerinte pentru validare si control de rutina
- ISO 11135 Sistemul de calitate a sterilizarii produselor de ingrijire a sanatatii
- Cerinte pentru validare si control de rutina
- Standard ca toate produsele sterilizate sa fie etichetate cu " steril";

4.2. Etichetare

Eticheta produsului „Vacutainer” va contine:

- Numele producatorului, cod produs, nr. lot, termen valabilitate, semn de unica

- folosinta, semn IVD, CE, linia ce indica volumul umplere, simbolulsterilitatii si tipul metodei cu care s-a sterilizat care permite un nivel de sterilitate de 10^{-6} , cf. standard EN 552, EN 556, ISO 11137, caracteristica sustinuta de declaratia de sterilitate emisa de producator;
- Compatibilitatea vacutainerelor pentru analizele destinate, demonstrata prin studii clinice pe marile platforme ROCHE, Abbott, Siemens;

5. Prețul din ofertă

5.1. Prețurile din ofertă vor fi exprimate în lei/unitate produs conform anexei nr.1, incluzând toate costurile aferente. Taxa pe valoarea adăugată va fi trecută separat. **Nu se accepta oferte care contin mai mult de doua zecimale la preturile/unitate produs.**

5.2. Prețurile unitare sunt ferme pe toată durata de valabilitate a ofertei și a perioadei de valabilitate a contractului de furnizare de produse.

6. Ambalare și marcare

6.1. Operatorul economic are obligația de a ambala produsele pentru ca acestea să facă față, fără limitare la manipularea din timpul transportului, tranzitului și expunerii la temperaturi extreme, în așa fel încât să ajungă în bună stare la destinație.

6.2. Ambalarea, marcarea și documentația din interiorul sau din afara pachetelor vor respecta strict legislația în vigoare.

6.3. Toate materialele în care sunt ambalate produsele, precum și toate materialele necesare protecției coletelor sunt considerate fără valoare și rămân în proprietatea autorității contractante.

7. Termene și condiții de livrare

7.1. Operatorul economic are obligația de a livra produsele la sediul autorității contractante.

7.2. Livrarea produselor se va efectua eșalonat pe parcursul anului, pe bază de comenzi periodice emise de către autoritatea contractantă. Onorarea comenzii se va efectua în maximum 3 zile lucratoare de la lansarea acesteia.

7.3. La livrare, operatorul economic va transmite autorității contractante următoarele documente care însoțesc produsele :

- a) factura fiscală în original;
- b) avizul de expediție;
- c) certificatul de origine;
- d) certificatul de calitate/document de certificare a calitatii întocmit conform reglementarilor în vigoare;
- e) certificatul de garanție;

7.4. Toate produsele vor fi însoțite de prospecte redactate în limba română.

7.5. Certificarea de către autoritatea contractantă a faptului că produsele au fost livrate parțial sau total se face după recepție, prin semnarea de primire de către reprezentantul autorizat al autorității contractante, pe documentele emise de operatorul economic pentru livrare.

7.6. Livrarea produselor se consideră încheiată în momentul în care sunt îndeplinite prevederile clauzelor 6.1-6.5.

8. Modul de recepție

8.1. Recepția cantitativă și calitativă a produselor va fi efectuată la sediul autorității contractante, la fiecare livrare, în prezența reprezentantului operatorului economic, ocazie cu care se va întocmi documentul de recepție.

8.2. Neîndeplinirea condițiilor de calitate și termenul de valabilitate al produselor de minim 1 an menționate în caietul de sarcini al achiziției și în propunerea tehnică ce vor fi anexate contractului de furnizare de produse va da dreptul autorității contractante să solicite înlocuirea produselor necorespunzătoare și plata de daune interese, legal dovedite.

8.3 Înlocuirea produselor necorespunzătoare se va face exclusiv prin grija și pe cheltuiala furnizorului.

9. Modalități de plată

9.1. Plata se va efectua cu ordin de plată, în termen de maximum **60 zile de la livrare**, pe baza următoarelor documente:

- factura fiscală în original, semnată și stampilată de persoanele autorizate;
- document de recepție;

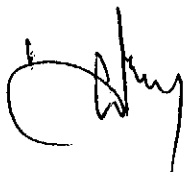
10. Criteriul de evaluare

10.1. Criteriul care va fi utilizat pentru atribuirea contractului de furnizare este “prețul cel mai scăzut”.

11. Perioada de garanție acordată produselor

11.1. Garanția produselor va acoperi o perioadă de minimum 6 luni, începând cu data livrării.

**Director Economic,
Ec. Moncea-Zlate Florentina**



**Chimist med. Principal,
Camen Steliana**



ANEXA

la Caietul de Sarcini Achizitie Sticlarie de Laborator/ 2018

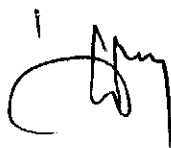
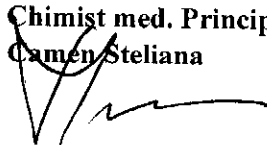

CPV: 33793000-5

Nr. LOT	Denumire produs	Cantitatea	Pret unitar Estimat Lei (fara TVA)	Valoare Totala Estimata Lei (fara TVA)
LOT nr. 1				
1	Vacutainer biochimie,4ml,fara aditiv- <i>capac rosu</i>	5000	0,30	1500,00
2	Vacutainer biochimie,6ml,fara aditiv- <i>capac rosu</i>	5000	0,31	1550,00
3	Vacutainer biochimie cu gel separator 5 ml- <i>capac galben</i>	1000	0,39	390,00
4	Vacutainer cu LiHep 3 ml - <i>capac verde</i>	1000	0,88	880,00
5	Vacutainer K3EDTA,2ml,hematologie- <i>capac mov</i>	7000	0,27	1890,00
6	Vacutainer coagulare NaCl 3.8% , 2.7ml- <i>capac albastru</i>	2000	0,59	1180,00
7	Vacutainer VSH 1.8 ml- <i>capac negru</i>	4000	0,50	2000,00
8	Holder	7000	0,20	1400,00
9	Ac vacutainer verde 21 ½ G	7000	0,30	2100,00
10	Microtainer K2EDTA pt.rec.capilara	600	0,94	564,00
11	Microtainer SST cu gel separator rec.cap	600	0,94	564,00
12	„Fluturasi” cu adaptor 23 G	50	1,90	95,00
Total general Lot nr. 1				14113,00
LOT nr. 2				
1	Urocultoare 50ml	4000	0,44	1760,00
2	Pungi recoltare urini, pediatrie	50	0,20	10,00
3	Varfuri galbene(10-100µl) 1000buc/pg	6	14,50	87,00
4	Varfuri albastre 1000µl 1000buc/pg	4	20,00	80,00
5	Lamele microscop 24x24mm200/kit	20	30,00	600,00
6	Eprubete sticla, nesterile 14/120	2000	0,35	700,00
7	Eprubete plastic nesterile 14/100	1000	0,35	350,00
8	Pipete pasteur,sterile,3ml	1500	0,24	360,00
9	Lame matuite microscop(76x26x1)mm 50/kit	4	47,00	188,00
Total general Lot nr. 2				4135,00

TOTAL GENERAL ESTIMAT = 18248.00 Lei (fara TVA).

Director Economic,
 Moncea-Zlate Florentina

Chimist med. Principal,
 Camen Steliana

OFERTANTUL

(denumirea/numele)

Anexa Formular de oferta – Centralizator preturi

la Caietul de Sarcini - Sticlarie pentru Laborator/ 2018

Nr. LOT	Denumire produs	U.M	Cantit. estimata	Pret maxim (Estimat) Lei fara TVA	Pret (Ofertat) Lei fara TVA	Total Valoare (Estimat) Lei fara TVA	Total Valoare (Ofertat) Lei fara TVA
LOT nr. 1							
1	Vacutainer biochimie,4ml,fara aditiv- <i>capac rosu</i>	Buc.	5000	0,30		1500,00	
2	Vacutainer biochimie,6ml,fara aditiv- <i>capac rosu</i>	Buc.	5000	0,31		1550,00	
3	Vacutainer biochimie cu gel separator 5 ml- <i>capac galben</i>	Buc.	1000	0,39		390,00	
4	Vacutainer cu LiHep 3 ml - <i>capac verde</i>	Buc.	1000	0,88		880,00	
5	Vacutainer K3EDTA,2ml,hematologie- <i>capac mov</i>	Buc.	7000	0,27		1890,00	
6	Vacutainer coagulare NaCl 3.8%, 2.7ml- <i>capac albastru</i>	Buc.	2000	0,59		1180,00	
7	Vacutainer VSH 1.8 ml- <i>capac negru</i>	Buc.	4000	0,50		2000,00	
8	Holder	Buc.	7000	0,20		1400,00	
9	Ac vacutainer verde 21 ½ G	Buc.	7000	0,30		2100,00	
10	Microtainer K2EDTA pt.rec.capilara	Buc.	600	0,94		564,00	
11	Microtainer SST cu gel separator rec.cap	Buc.	600	0,94		564,00	
12	„Fluturasi” cu adaptor 23 G	Buc.	50	1,90		95,00	
Total general (Estimat) Lot nr. 1						14113,00	
LOT nr. 2							
1	Varfuri galbene(10-100µl) 1000buc/pg	Pg.	6	14,50		87,00	
2	Varfuri albastre1000µl 1000buc/pg	Pg.	4	20,00		80,00	
3	Lamele microscop 24x24mm200/kit	Kit	20	30,00		600,00	
4	Eprubete sticla, nesterile 14/120	buc	2000	0,35		700,00	

5	Eprubete plastic nesterile 14/100	buc	1000	0,35		350,00
6	Pipete pasteur,sterile,3ml	buc	1500	0,24		360,00
7	Lame matuite microscop(76x26x1)mm 50/kit	kit	4	47,00		188,00
8	Urocultoare 50ml	buc	4000	0,44		1760,00
9	Pungi recoltare urini, pediatrie	buc	50	0,20		10,00
	Total general (Estimat) Lot nr. 2					4135,00

Total general (estimat) LEI (fara TVA) = 18248,00

Total general (oferat) LEI (fara TVA) =

Ofertant

.....