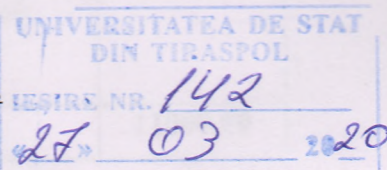


ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea: “Echipament de laborator, optice și de precizie, (cu excepția ochelarilor)”.
(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție: COP
(tipul procedurii de achiziție)



1. Denumirea autorității contractante: Universitatea de Stat din Tiraspol.
 2. IDNO: 1007600007036
 3. Adresa: mun. Chișinău, str. Gh. Iablocikin 5.
 4. Numărul de telefon/fax: 022-75-49-24.
 5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: ustiraspol@gmail.com, ust.md
 6. Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP
 7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună):
-
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri /servicii/lucrări:

| Nr. d/o | Cod CPV | Denumirea bunurilor/ serviciilor/ lucrărilor solicitate | Unitatea de măsură | Cantitatea | Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință | Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte, fără TVA) |
|---------------------------------------|------------|---|--------------------|------------|--|--|
| Lotul 1. Balanță semianalitică | | | | | | |
| 1. | 38900000-4 | Balanță semianalitică | Buc. | 1 | Funcții în configurația standard: autozero cântărire cântărire procentuală selectarea unității de măsură (g, ct, lb, n) numărare piese funcție aditivă (reteta) calibrare externă capacitate: 200 g precizie: 0,001 g calibrare externă certIFICATE CE+M diametru platan: 115 mm afisaj: display simplu LCD dimensiuni: 240x275x90mm mm tastatura: 5 taste interfață: RS232 alimentare: ~230v 50hz 6va / =12v 160ma accesorii opționale: greutate de calibrare F2 100 g (doar pentru | 11000,00 |

| | | | | | | |
|---|------------|---------------------------------|------|---|--|------------------|
| | | | | | <p>balanțele fără verificare metrologică)</p> <p>kit de determinare densitate cod AL-1062</p> <p>cârlig de cântărire cod AL-1063</p> <p>port USB cod al-1065</p> <p>vitrină de protecție cod AL-1069.</p> <p>(Model: Balanță semianalitică AD200 sau echivalent)</p> | |
| Total Lotul 1. | | | | | | 11000,00 |
| Lotul 2. Spectrofotometru IR (infraroșu) | | | | | | |
| 1. | 38900000-4 | Spectrofotometru IR (infraroșu) | Buc. | 1 | <p>Detector termostatatizat DLATGS;</p> <p>Sursa: sursă de radiație IR ceramică cu înaltă energie stabilă;</p> <p>Interval spectral de lungime de undă: 7800-350 cm⁻¹ standard;</p> <p>Rezoluție: 0,9; 2; 4; 8; 16 cm⁻¹;</p> <p>Raport semnal / zgomot: mai mare de 23000:1 cu o fereastră de la KRS-5.</p> <p>Uscător electrochimic automat;</p> <p>Accesoriu pentru fixare și analizarea pastilelor de proba-KBr (Transmitanță);</p> <p>Accesoriu ATR cu cristal de diamant;</p> <p>Software-ul inclus în setul aparatului cu un set de biblioteci spectrale cu diverse clase de compuși, inclusiv polimeri și substanțe farmaceutice.</p> | 450000,00 |
| Total Lotul 2. | | | | | | 450000,00 |
| Lotul 3. Agitator magnetic | | | | | | |
| 1. | 38900000-4 | Agitator magnetic | Buc. | 1 | <p>Agitator magnetic cu încălzire și placă de încălzire ceramică, care oferă o rezistență chimică excelentă.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Motor puternic pentru agitarea cantităților de până la 10 litri (H₂O) - Circuit fix de siguranță de 550°C - Indicator de avertizare la suprafața fierbinte pentru a preveni arsurile! - Setarea exactă a temperaturii prin afișaj digital (LED) - Bucșă conform DIN 12878 pentru conectarea unui termometru de contact, de ex. ETS-D5, permite controlul precis al temperaturii - Afișare digitală a codului de eroare - Panou de control ridicat pentru protecția împotriva scurgerilor de lichide. <p>(Model: C-MAG HS 7 sau echivalent)</p> | 11000,00 |

| | | | | | | |
|---|------------|---|------|----|---|-----------------|
| Total Lotul 3. | | | | | | 11000,00 |
| Lotul 4. Reactor de sinteză hidrotermală de laborator căptușit | | | | | | |
| 1. | 38900000-4 | Reactor de sinteză hidrotermală de laborator căptușit PTFE Reactor Autoclav (50 ml) | Buc. | 15 | Capacitatea: 50 ml; Materialul peretelui exterior: oțel inoxidabil; Material pentru căptușeală (interior): PTFE, rezistent la acțiunea acizilor și bazelor; Temperatură sigură: ≤ 220°C; Rata de încălzire și răcire: ≤ 5°C / min Presiune de lucru: ≤ 3 mpa. (Model: Reactor de sinteză hidrotermală de laborator căptușit PTFE Reactor Autoclav (50 ml) model HSR-50 sau echivalent)) | 20000,00 |
| Total Lotul 4. | | | | | | 20000,00 |
| Lotul 5. Electrocardiograf portabil 12 canale, tip Laptop | | | | | | |
| 1. | 38900000-4 | Electrocardiograf portabil 12 canale, tip Laptop | Buc. | 1 | <ul style="list-style-type: none"> - ecran color de înaltă rezoluție, pliabil, 12.1 inch, rezoluție 800*600, touch-screen; - suport lingvistic multiplu: Română, Chineză, Engleză, Spaniolă, Poloneză, Italiană, Turcă. - recunoaștere scris de mână; - previzualizare unde ECG, auto-diagnostic și editare rezultat înainte de printare; - integrare în stație de lucru ECG. Software-ul PC poate afișa undele ECG în timp real; - integrare în sistemul PACS. Doctorul poate vizualiza unda ECG și realiza raportul de diagnostic direct de pe stația PACS; - USB socket Printer extern, hârtie A4. pentru printerele: LJ2250N, LJ3500, LJ3550DN, HP P2055D, HP CP1515n, HP P1505n; - USB flash disk –pentru înregistrare date și back-up; - sistem de calibrare a înregistrării; - detectie Pacemaker și protecție la șocul defibrillator; - funcții de auto măsurare și auto diagnostic; - achiziție simultană pe 12 canale, amplificare și înregistrare; - design facil și operare system full digitală; - termal printer lățime 210 mm, 216 mm; - corectare unde ECG, gain, viteză | 73000,00 |

| | | | | | | |
|---|------------|-------------------------------|------|---|--|----------|
| | | | | | <p>înregistrare, informații pacient raport măsurătoare;</p> <ul style="list-style-type: none"> - afișare în raport 1:1 între mărimea undelor pe ecran și printer; - grilajul de orientare ECG în mărime identical ecran și print; - alimentare curent alternativ și continuu, baterie încorporată reîncărcabilă Lithium, 2 ore de funcționare neîntreruptă pe modul alimentare baterie; - undele ECG de pe cele 12 canale din ultimele 120 sec. pot fi revăzute și înregistrate; - tastatură alfanumerică, cifre și litere individuale (opțional pentru touch screen); - pornire/oprire automate în modul de funcționare pe baterie pentru economisirea energiei și prelungirea perioadei de viață a ecranului LCD; - memorie internă pentru 300 trasee ECGs; - 2G SD card încorporat care permite înregistrarea a peste 10.000 trasee ECG: Sandisk, Kingston. Upgrade software online sau per U dish, PNY, ADATA, Apac; - măsurătoare și interpretare automată, testare automată, verificare format canale de achiziție 3×4, 3×4+1R, 3×4+3R, 6×2, 6×2+1R, 12×1, 12×1+T. - analiză și detecție automată a 122 tipuri de aritmii; - moduri de lucru selectabile: manual/auto/dependent de ritm; - grafic afișare status conexiuni și electrozi – indică eroarea de conexiune a cablurilor sau plasarea/desprinderea electrodului de măsură; - 3 moduri de înregistrare: înregistrare traseu ECG fără printare, înregistrare traseu ECG și printare, nu înregistrează traseul ECG, doar printează. <p>Certificare ISO,CE conform MDD. Garanție 24 luni.</p> | |
| Total Lotul 5. | | | | | 73000,00 | |
| Lotul 6. Electrocardiograf portabil cu 12 canale | | | | | | |
| 1. | 38900000-4 | Electrocardiograf portabil cu | Buc. | 1 | <p>ecran LCD touchscreen;</p> <ul style="list-style-type: none"> - preluare și afișare simultană pe 12 derivații; | 37000,00 |

| | | | | | |
|--|-----------|--|--|---|--|
| | 12 canale | | | <ul style="list-style-type: none"> - printer; - dimensiune hârtie: 210 mm x 30 m (rolă); - alimentare la rețea 220 V și acumulator; - măsurare analiză și interpretare automată; - înregistrare automată, 25 și 50 mm/s; - procesor digital filtrare zgomote; - sensibilitate: 2,5; 5; 10; 20; și 40mm/mV; - măsurători: frecvență cardiacă, interval PR, durată S, durată QRS, durată T, interval QT, axă O, axă QRS, axă T etc.; - imprimantă încorporată; - dimensiune hârtie termică: 210 mm. (Model: Electrocardiograf portabil cu 12 canale 1200G sau echivalent) | |
| Total Lotul 6 | | | | 37000,00 | |
| Valoarea estimativă totală (lei MD, fără TVA) | | | | 602000,00 | |

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: Nu se admite.
(indicați se admite sau nu se admite)

11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitate: în termen de 30 zile de la semnarea și atribuirea contractului.

12. Termenul de valabilitate a contractului: 30.12.2020.

13. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): nu
(indicați da sau nu)

14. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative (după caz):

(se menționează respectivele acte cu putere de lege și acte administrative)

15. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):

| Nr. d/o | Descrierea criteriului/cerinței | Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței: | Nivelul minim/Obligativitatea |
|---------|--------------------------------------|--|-------------------------------|
| 1. | DUAE | Semnăt electronic de către operatorul economic. | Obligativiu |
| 2. | Oferta. | Formularul F3.1, Semnat electronic de către operatorul economic. | Obligativiu |
| 3. | Formular informativ despre ofertant. | – original confirmat prin semnătura electronică a participantului. | Obligativiu |
| 4. | Dovada înregistrării persoanei | - certificat/decizie de | Obligativiu |

| | | | |
|----|---|---|-------------|
| | juridice. | înregistrare a întreprinderii sau extras. | |
| 5. | Prezentarea de dovezi privind conformitatea produselor, identificată prin referire la specificații sau standarde relevante. | - certificat de conformitate sau declarație de conformitate eliberat/eliberată de un organism de certificare acreditat. | Obligatoriu |

16. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și al procedurii negociate), după caz: nu se aplică

17. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): nu se aplică

18. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz):

19. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: prețul cel mai scăzut pe lot.

20. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:

| Nr. d/o | Denumirea factorului de evaluare | Ponderea% |
|---------|----------------------------------|-----------|
| | | |

21. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: *[ora exactă]* Informația o găsiți în SIA RSAP

- pe: *[data]* Informația o găsiți în SIA RSAP

22. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:

Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP

23. Termenul de valabilitate a ofertelor: 30 zile

24. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP

(SIA RSAP sau adresa deschiderii)

Ofertele întârziate vor fi respinse.

25. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:

Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA "RSAP".

26. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: Limba română.

27. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: _____

(se specifică denumirea proiectului și/sau programului)

28. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:

Agencia Națională pentru Soluționarea Contestațiilor

Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;

Tel/Fax/email: 022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md

29. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respective (dacă este cazul): nu se aplică

30. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: nu se aplică

31. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: nu a fost publicat un anunț de intenție.

32. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: conform MTender

33. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:

| Denumirea instrumentului electronic | Se va utiliza/accepta sau nu |
|---|--|
| depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare. | Se acceptă – Prin intermediul MTender. |
| sistemul de comenzi electronice. | Nu se acceptă |
| facturarea electronică. | Se acceptă |
| plățile electronice. | Se acceptă |

