

ANUNȚ DE PARTICIPARE

**Privind Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesităților Instituțiilor Medico Sanitare Publice Lista Suplimentară 21
prin procedura de achiziție: **Licitație deschisă****

1. Denumirea autorității contractante: Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate
2. IDNO: 1016601000212
3. Adresa: Republica Moldova, CHIȘINĂU CENTRU, mun. Chișinău, bl. Grigore Vieru 22/2
4. Numărul de telefon/fax: 022-222 445/ 022 – 222- 364
5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: office@capcs.gov.md; www.capcs.gov.md;
6. Adresa de e-mail sau pagina web oficială 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):
autoritate centrală de achiziție
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea următoarelor bunuri/servicii:

Cod CPV 33100000-1

| Nr. Lot | Denumire Lot | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă | Unitatea de măsură | Cantitatea | Valoarea estimată fără TVA a dispozitivului medical cu 36 luni garanție | Valoarea estimată totală pentru dispozitiv medical cu 36 luni garanție și cu 4 ani de mentenanță post-garanție și consumabile | IMSP Beneficiari | | | | | | | | |
|---|--|--|--------------------|--------------|---|---|---|--|--|---|-----|---|---------------|---------------|---|
| 1.1 | SISTEM DE ELECTROFIZIOLOGIE ȘI MAPPING CARDIAC 3D PENTRU ABLAȚIE PRIN RADIOFRECVENȚA | <p style="text-align: center;">SISTEM DE ELECTROFIZIOLOGIE ȘI MAPPING CARDIAC 3D PENTRU ABLAȚIE PRIN RADIOFRECVENȚA</p> <p>Descriere</p> <p>SISTEM DE ELECTROFIZIOLOGIE ȘI MAPPING CARDIAC 3D PENTRU ABLAȚIE PRIN RADIOFRECVENȚA 4 componente:</p> <p>I. Sistemul de înregistrare electrofiziologică cu stimulator integrat sau stimulator separat, compatibil - Sistem mobil (optional) pentru înregistrarea semnalelor electrofiziologice (EF) cu stimulator integrat sau separat, compatibil, conceput pentru efectuarea studiilor electrofiziologice clinice.</p> <p>II. Generator de radiofrecvență - dispozitiv avansat pentru ablația cardiacă, conceput să funcționeze cu Sistemul de mapping intracardiac 3D și cu o gamă largă de catetere, inclusiv catetere de putere mare. Sa poată fi utilizat pentru a genera energie de radiofrecvență (RF) cu scopul de a crea leziuni pentru întreruperea căilor electrice anormale din țesutul cardiac.</p> <p>III. Pompa de irigare - dispozitiv peristaltic proiectat să livreze soluții de irigare către cateterele de ablație RF, utilizate în procedurile de ablație. Aceasta este complet integrată cu generatorul, oferind sincronizare perfectă în timpul procedurilor, control precis al debitului și suport pentru prevenirea alarmelor false.</p> <p>IV. Sistem de Mapping 3D - dispozitiv de identificare a distribuțiilor în timp real și spațiale ale potențialelor electrice miocardice în timpul unui anumit ritm cardiac.</p> <p>Compus din:</p> <p>a) Unitatea de Interfață cu Pacientul: situată lângă pacient, conectează cateterele și alte echipamente.</p> <p>b) Sistemul de localizare: generează harta, bazată pe câmpuri electromagnetice, impedanță sau hibrid.</p> <p>c) Stația de lucru: localizată în camera de observație, permite controlul complet al sistemului.</p> <p>d) Amplifier și Filtre care amplifică și filtrează semnalele electrice pentru a crea harta detaliată.</p> <p>e) Integrare cu diferite sisteme de vizualizare : CT, RMN, EcoCG intracardiac etc.</p> <p>f) module accesorie: senzori contact-forță, high-density mapare, integrare cu X-ray.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parametrul</th> <th>Specificația</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Să se specifice modelul</td> </tr> <tr> <td>Sistemul de măsurări electrofiziologice</td> <td>Integrare completă cu sistemul de mapping 3D da</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Sistemul de achiziție și înregistrare Canale intracardiac ≥ 80</td> </tr> </tbody> </table> | Parametrul | Specificația | Să se specifice modelul | | Sistemul de măsurări electrofiziologice | Integrare completă cu sistemul de mapping 3D da | | Sistemul de achiziție și înregistrare Canale intracardiac ≥ 80 | buc | 2 | 14 966 666,67 | 39 121 666,67 | <p style="text-align: center;">IMSP INSTITUTUL DE CARDIOLOGIE</p> <p style="text-align: center;">IMSP SPITALUL CLINIC MUNICIPAL SFANTA TREIME</p> |
| Parametrul | Specificația | | | | | | | | | | | | | | |
| Să se specifice modelul | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sistemul de măsurări electrofiziologice | Integrare completă cu sistemul de mapping 3D da | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sistemul de achiziție și înregistrare Canale intracardiac ≥ 80 | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
| | | ogice cu stimulator integrat sau separat | Canale ECG de suprafață 12 | | | | | |
| | | | Canale auxiliare 4 (presiune, temperatură, și altele) | | | | | |
| | | | Moduri de achiziționare bipolar, monopolar | | | | | |
| | | | Rată de eșantionare ≥ 1 kHz/canal | | | | | |
| | | | Conversie ADC ≥ 12 bit | | | | | |
| | | | Alimentare izolată categoria CF | | | | | |
| | | | Posibilitate de înregistrare simultană a electrogramei intracardiace, ecg la suprafață(12 derivații), canale auxiliare | | | | | |
| | | Stimulator Integrat sau separat | Canale de ieșire 2, cu stimulare simultană | | | | | |
| | | | Stimulare de backup 60 bătăi/min | | | | | |
| | | | Ieșiri sincronizate cu ECG - Da | | | | | |
| | | Sistem Software | permite afișare mod declanșat/trigger, mod presiune, ecran-divizat | | | | | |
| | | | afișare simultană a datelor ECG, presiunea invazivă și neinvazivă, și date despre ablație(RF/cryo) | | | | | |
| | | | funcții rapide ca on/off stimulare, ajustarea timpului, încărcare protocoale salvate | | | | | |
| | | | posibilitate de detectare automată a ablatorilor conectați(cu RF și cryo) | | | | | |
| | | | Software avansat pentru analiză post-procedurală (opțional) | | | | | |
| | | Sistem Hardware și accesorii | Stație PC cu periferice (mouse, tastatură, printer laser) | | | | | |
| | | | 2 monitoare, fiecare min. 21” și rezoluție $\geq 1920 \times 1080$ | | | | | |
| | | | Transformator de izolare min. 1500 VA | | | | | |
| | | | UPS cu autonomie de min. 60 min | | | | | |
| | | | Cabluri de conectare + set de filtre | | | | | |
| Cablu din fibră de carbon cu lungime de min. 90 cm, ce oferă conexiune sigură și cu zgomot redus pentru ablație/stimulare | | | | | | | | |
| Troleu cu cel puțin 5 polițe, cu fixarea a 2 monitoare, cu 4 roți minim 2 cu frâne | | | | | | | | |
| Modelul | | | | | | | | |
| | Conceput pentru ablație cardiacă | da | | | | | | |

| | | |
|------------------------------------|--|---|
| Generator de radiofrecvență | Integrare completă cu sistem de mapping intracardiac 3D | da |
| | Posibilitate de salvare a presetărilor | da |
| | Suportul cateterelor de putere mare | da |
| | Puterea maximă la ieșire | ≥ 90 W |
| | Gamă de impedență a sarcinii | 60 - 150 Ω |
| | Reglarea energiei RF la un nivel prestabilit cu oprire automată pentru menținerea unei temperaturi țintă. | da |
| | Compatibilitatea cateterilor | focale, multifocale și de putere mare |
| | Autodetectarea cateterilor | da |
| | Monitorizare a parametrilor | putere livrată W, temperatură °C, impedență Ω |
| | Sistem de siguranță a pacientului | da pentru depășirea limitelor de putere, temperatură sau impedență |
| | Control automată a irigației și puterii pentru a preveni supraîncălzirea | da |
| | Posibilitate de afișare grafică a parametrilor de ablație | da |
| | Alarmer vizuale și sonore | da |
| | Modelul | |
| Pompă de irigare | tip peristaltic | da |
| | compatibilă cu generatorul RF | da, permite control sincronizat în timpul intervențiilor cu ablație |
| | moduri de flux | Low și High cu control automat de către generator RF |
| | setarea debitului | da pre-, peri- și post-ablation |
| | detectare a bulelor în circuit și alarmare | da |
| | funcția flush automat sau manual | da, pentru spălarea bulelor din circuit |
| | alarmer nivel scăzut de fluide | da vizual și/sau sonor |
| Modelul | | |
| Sistem de mapping 3D | tehnologie | magnetic, impedanta sau hybrid cu posibilitate de interschimbare în timpul procedurii |
| | Acuratețea localizării electrice | ≤ 3 mm |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|--|--|--|
| | | | Compatibilitatea cateterilor de mapare bidirecțională cu rezoluție înaltă | da cu senzori integrați, min 10 electrozi, max. 10F, cu diametrul de la 4 la 25 mm | | | | |
| | | | Canale intracardiace | ≥ 70 | | | | |
| | | | Compatibil cu ECG de suprafață | da | | | | |
| | | | Nivelul de zgomot | ≤ 0.04 mV | | | | |
| | | | Eșantionare | achiziție în timp real, filtrare și afișare a datelor | | | | |
| | | | Posibilitate de upgrade soft sau a modulelor noi | da | | | | |
| | | | Tipuri de mapare | Electroanatomică, anatomica(cu reconstrucție de suprafață rapidă), etc., mapare integrată cu ultrasunet (optional) | | | | |
| | | | Tip de mapare locală cu posibilitate de activare | automată, manual/personalizat | | | | |
| | | | Construcția hărții simultane | anatomie, voltaj | | | | |
| | | | Viteza de achiziție a hărții 3D | < 20 min pentru mod continuu/automat; < 30 min pentru mod manual | | | | |
| | | | Excluderea automată a punctelor aberante pe baza unor criterii prestabilite | da | | | | |
| | | | Cartografierea complexă a electrogramei atriale fracționate | da | | | | |
| | | | Cartografiere prin tehnologie multielectrod | da, de înaltă densitate cu achiziție de electrograme intracardiace independente de orientare și cartografiere a activării cardiace de înaltă rezoluție spațială | | | | |
| | | | Algoritmi pentru inițializarea automată a cavităților stângi, a aortei, și a coronarelor | da, pentru o segmentare rapidă a imaginilor CT | | | | |
| | | | Mapare automatizată | auto - anotații, anotații manuale și de user, evaluare inteligentă a algoritmilor prin metrici alese de operator | | | | |
| | | | Maparea șabloanelor | Protocoale predefinite pentru urmărirea focalizării ectopice | | | | |
| | | | Revizuire dinamică | Editare puncte în timp real, ștergere/restaurare virtuală | | | | |
| | | | Controlul punctelor de ablație | Afișează/selectează/șterge dinamic punctele de ablație și cele neablaționale | | | | |
| | | | Validare avansată | Include instrumente pentru confirmarea succesului leziunilor complexe și identificarea aritmiilor ascunse | | | | |
| | | | Integrarea imaginilor | importul și combinarea seturilor de imagini 3D CT/RMN | | | | |
| | | | Segmentarea camerelor | supărtă segmentarea camerelor cardiace după importul imaginilor | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|------------------|--|--|--|--|--|
| | | | <p>Gestionarea ferestrelor de lucru</p> <p>multi-window, permite vizionarea în timp real a -hărților anatomice -datelor electrogramei -parametrilor RF -ajustarea poziției și mărimii</p> | | | | |
| | | | <p>Compensarea mișcărilor automată</p> <p>mișcări respiratorii, contracții cardiace</p> | | | | |
| | | | <p>Detectarea deplasării hărții</p> <p>alertează utilizatorul cu privire la deviația spațială; permite validarea utilizatorului pentru actualizările poziționale</p> | | | | |
| | | | <p>Etichetarea regiunilor anatomice</p> <p>etichetare manuală (de exemplu, SVC) și excludere/includere virtuală a regiunilor</p> | | | | |
| | | | <p>Vizionare ECG și electrogramei</p> <p>complete, în timp real cu posibilitate de exportare</p> | | | | |
| | | | <p>Algoritmi Smart</p> <p>pentru reducerea timpului de mapare prin evaluarea electrogramelor pe baza unor reguli personalizate</p> | | | | |
| | | | <p>Instrumente de editare a datelor</p> <p>ajustare dinamică și excludere a punctelor colectate</p> | | | | |
| | | | <p>Suport pentru protocoale personalizate</p> <p>Șabloane și presetări pentru fiecare tip de cateter sau procedură</p> | | | | |
| | | | <p>Aspectul spațiului de lucru pentru mapare</p> <p>Aspect modular, personalizabil, cu redimensionare automată a elementelor</p> | | | | |
| | | | <p>Compatibil cu generatoarele RF pentru etichetarea punctelor și partajarea datelor</p> <p>da</p> | | | | |
| | | | <p>Modalități de imagistică Fuziunea și vizualizarea CT/RMN</p> <p>da</p> | | | | |
| | | | <p>Catetere de mapping</p> <p>compatibil cu catetere de cartografiere multi-electrod de înaltă rezoluție (cu senzori magnetici, senzori de impedanta sau hibrid)</p> | | | | |
| | | | <p>Sistem de utilizare a cateterilor</p> <p>deschis</p> | | | | |
| | | | <p>Integrare cu sistemul de angiografie existent în instituție</p> <p>da</p> | | | | |
| | | | <p>Arhivarea și transmiterea imaginilor pe PACS-ul prezent în instituție</p> <p>da, inclus cu software și hardware necesar</p> | | | | |
| | | Accesorii | <p>Sistemul de măsurari electrofiziologice cu stimulator integrat sau separat</p> <p>Set. cabluri de achiziționare a datelor de la pacient, intracardiac și de suprafață, reutilizabil, ≥2 buc pentru fiecare tip de date</p> <p>Set. cabluri de ieșire de la stimulator integrat, reutilizabil, ≥2 buc</p> <p>Adaptori universali pentru catetere pentru conectarea la sistem, dacă persistă</p> | | | | |

| | | | | | | | |
|--|---------------|--|--|--|--|--|--|
| | | | <p>Cateter electrod ablație cu irigare pentru răcire, dimensiuni 7, 8 F, 4 polar cu vârful electrodului 4 mm, spațiu între electrozi 2-5-2 mm, cu sensor de măsurare temperaturii, cu curbura deflectabilă uni/bidirecțional, disponibile în tipuri de curbură S (small), M (medium), L (large), lungimea 110, 115 cm. Catetere să aiba posibilitatea de înregistrarea intracardiacă, stimularea cardiacă și vârful de a livra energie de la generatorul de radiofrecvență cu puterea maxima 50 W. Cu posibilitatea de folosi la copii sub 18 ani. Catetere electrozi de ablație să vină cu sensori integrate in dependenta de sistem de 3D mapare - sensori de impedanta, magnet sau hibrid si sa fie compatibil cu sistem 3D-mapare. In set cu cabluri de conectare și să fie compatibile între ele și cu generatorul de radiofrecvență. Menționăm că un cablu conectare poate fi utilizat aproximativ la 10 proceduri.- 10 buc.</p> | | | | |
| | | | <p>Cateter electrod ablație fără irigare, dimensiuni 7, 8 F, 4 polar cu vârful electrodului 4 mm, spațiu între electrozi 2-5-2 mm, cu sensor de măsurare temperaturii, cu curbura deflectabilă bidirecțional, disponibile în tipuri de curbură S (small), M (medium), L (large), lungimea 110, 115 cm. Catetere să aiba posibilitatea de înregistrarea intracardiacă, stimularea cardiacă și vârful de a livra energie de la generatorul de radiofrecvență cu puterea maxima 50 W. Cu posibilitatea de folosi la copii sub 18 ani. Catetere electrozi de ablație să vină în set cu cabluri de conectare și să fie compatibile între ele și cu generatorul de radiofrecvență. Menționăm că un cablu conectare poate fi utilizat aproximativ la 10 proceduri.- 10 buc.</p> | | | | |
| | | | Set Patch-uri pentru mapping cardiac- 10 buc | | | | |
| | | | și alte accesorii și soluții necesare pentru intervenții | | | | |
| | | UPS pentru autonomia sistemului | da, min. 60 min. | | | | |
| | | | ≥ 36 luni | | | | |
| | Altele | Garanție | Posibilitatea de asigurarea din partea producătorului cu piese, consumabile, altor accesorii și a reparațiilor timp de min. 7 ani de exploatare a echipamentului sau înlocuirea sistemului cu alt analog dacă acesta nu mai poate fi deservit. | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | | | Livrarea, instalarea și testarea la locul necesar fără implicarea beneficiarului | da | | | | |
| | | | Asigurarea tuturor elementelor necesare pentru instalarea completă, funcțională și sigură a sistemului, inclusiv cele aferente conectivității, integrării în infrastructura existentă și comunicării cu sistemele informatice relevante, conform standardelor aplicabile. | da | | | | |
| | | | Preluarea ambalajelor (cutiile) în care a fost livrat sistemul/dispozitivul | da, la solicitarea beneficiarului | | | | |
| | | | Deservire în perioada de garanție cu oferirea graficului de mentenanță de user si service | Graficul de mentenanță preventivă și service disponibil atât în format fizic (pe hârtie), cât și în format PDF. Cu indicarea lucrărilor necesare, intervale recomandate, uneltele și instrumentele specifice utilizate, consumabilele , accesoriile și instrucțiunile necesare pentru îndeplinirea lucrărilor, toate marcate cu numere de referință, posibilitate de efectua deservire prin Remote-control. | | | | |
| | | | Ghid rapid | Min. 1 buc, ghid rapid al utilizatorului în limba de stat (Română), laminată și atașată de dispozitiv. Disponibil atât în format fizic (pe hârtie), cât și în format PDF. | | | | |
| | | | Manuale de utilizare | Disponibil atât în format fizic (pe hârtie), cât și în format PDF. În limba de stat (română). În cazul în care nu este disponibil în limba de stat, trebuie prezentată o traducere oficială a manualului, certificată prin ștampila unui birou de traduceri autorizat. | | | | |
| | | | Manual de service | Disponibil atât în format fizic (pe hârtie), cât și în format PDF. În limba de stat (Română) sau în una din limbile de circulație internațională (rusă sau engleză) conform Legii nr. 102 din 09.06.2017, cap. 4, art. 14, al. (3) și art. 15, al. (6) | | | | |
| | | | Manual de part list | Disponibil atât în format fizic (pe hârtie), cât și în format PDF, în limba engleză, dacă este prevăzut de către producător. | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
| | | | <p>da, asigurarea serviciilor de proctoring clinic de nivel avansat, realizate de către un medic specialist certificat, cu experiență documentată în utilizarea sistemelor de electrofiziologie și mapping cardiac 3D. Proctoringul va include minimum 10 proceduri/sesiuni clinice, efectuate la sediul beneficiarului, în condiții reale de lucru, și va acoperi obligatoriu următoarele tipuri de intervenții:</p> <ul style="list-style-type: none"> -proceduri electrofiziologice convenționale (ghidate fluoroscopic) -proceduri cu mapping electro-anatomic 3D bazat pe impedanță/magnetic („cu patch”) -proceduri cu mapping 3D avansat (inclusiv tehnici hibride dacă sunt disponibile) <p>În cadrul acestor sesiuni, proctorul va asigura:</p> <ul style="list-style-type: none"> -ghidaj practic în timp real pentru utilizarea sistemului -configurarea și optimizarea parametrilor de mapping și ablație -suport în interpretarea datelor electrofiziologice -instruirea personalului medical în vederea utilizării autonome a sistemului <p>Serviciile de proctoring vor fi considerate finalizate doar după atingerea unui nivel adecvat de competență operațională a echipei medicale, confirmat prin acceptanța beneficiarului.</p> | | | | | |
| | | | <p>Training pentru utilizatori privind proctoring și instruire clinică</p> | | | | | |
| | | | <p>Training pentru tehnolog medical</p> | <p>Furnizorul va asigura instruirea unui tehnolog medical desemnat de beneficiar, în vederea operării complete a sistemului de electrofiziologie și mapping cardiac 3D. Instruirea va include:</p> <ul style="list-style-type: none"> -operarea sistemului de înregistrare electrofiziologică (EP recording) -utilizarea software-ului de mapping 3D -configurarea și calibrarea sistemului (inclusiv patch-uri, catetere, senzori) -asistarea medicului în timpul procedurilor -gestionarea datelor, arhivare și export -recunoașterea și soluționarea situațiilor uzuale de operare <p>Instruirea va avea caracter teoretic și practic, inclusiv participarea la proceduri reale (în cadrul sesiunilor de proctoring), și va continua până la atingerea capacității de operare autonomă.</p> | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|---|------------------------------|--|--|--|---------------------------------------|
| | | | | <p>Furnizorul va asigura instruirea unui bioinginer/inginer biomedical desemnat de beneficiar, responsabil de funcționarea tehnică și mentenanța sistemului.</p> <p>Instruirea va include:</p> <ul style="list-style-type: none"> -instalarea, configurarea și punerea în funcțiune a sistemului -integrarea cu alte echipamente (sistem imagistic, rețea IT, arhivare PACS) -verificări funcționale și calibrare periodică -diagnosticarea defecțiunilor și intervenții de prim nivel (troubleshooting) -managementul consumabilelor și compatibilităților -actualizări software și mentenanță preventivă <p>Bioinginerul va fi instruit astfel încât să poată asigura suport tehnic local independent și continuitatea funcționării sistemului.</p> | | | | | |
| 1.2 | SISTEM DE ELECTROFIZIOLOGIE ȘI MAPPING CARDIAC 3D PENTRU ABLAȚIE PRIN RADIOFRECVENȚA | Operatorul Economic va prezenta Prețul unitar pentru fiecare consumabilă/componentă din Kit | | <p>Set cu cabluri, senzori, consumabile sterile necesare</p> <p>Cateter electrod diagnostic, dimensiuni 7-10 F, 10-20 cu sensor pentru mapare High Density, cu curbura deflectabilă uni/bidirecțional, . Catetere să aiba posibilitatea de înregistrarea intracardiacă compatibila cu sistem 3D mapare. Cu posibilitatea de colectare rapida al punctelor pentru harta electroanatomica, de voltaja etc.. Catetere electrozi diagnostice să vină în set cu cabluri de conectare și să fie compatibile între ele și sistem 3D mapare. Menționăm că un cablu conectare poate fi utilizat aproximativ la 10 proceduri.- 10 buc</p> | Proceduri/Intervenții | Pentru 20 proceduri (Intervenții) | | | IMSP INSTITUTUL DE CARDIOLOGIE |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>Cateter electrod ablație cu irigare pentru răcire, dimensiuni 7, 8 F, 4 polar cu vârful electrodului 4 mm, spațiu între electrozi 2-5-2 mm, cu sensor de măsurare temperaturii, cu detector de forță de contact, cu curbura deflectabilă uni/bidirecțional, disponibile în tipuri de curbură S (small), M (medium), L (large), lungimea 110, 115 cm. Catetere să aiba posibilitatea de înregistrarea intracardiacă, stimularea cardiacă și vârful de a livra energie de la generatorul de radiofrecvență cu puterea maxima 50 W. Cu posibilitatea de folosi la copii sub 18 ani. Catetere electrozi de ablație să vină în set cu cabluri de conectare și să fie compatibile între ele și cu generatorul de radiofrecvență. Menționăm că un cablu conectare poate fi utilizat aproximativ la 10 proceduri.- 10 buc.</p> | | | | |
| | | <p>Cateter electrod ablație cu irigare pentru răcire, dimensiuni 7, 8 F, 4 polar cu vârful electrodului 4 mm, spațiu între electrozi 2-5-2 mm, cu sensor de măsurare temperaturii, cu curbura deflectabilă uni/bidirecțional, disponibile în tipuri de curbură S (small), M (medium), L (large), lungimea 110, 115 cm. Catetere să aiba posibilitatea de înregistrarea intracardiacă, stimularea cardiacă și vârful de a livra energie de la generatorul de radiofrecvență cu puterea maxima 50 W. Cu posibilitatea de folosi la copii sub 18 ani. Catetere electrozi de ablație să vină cu sensori integrate in dependenta de sistem de 3D mapare - sensori de impedanta, magnet sau hibrid si sa fie compatibil cu sistem 3D-mapare. In set cu cabluri de conectare și să fie compatibile între ele și cu generatorul de radiofrecvență. Menționăm că un cablu conectare poate fi utilizat aproximativ la 10 proceduri.- 10 buc.</p> | | | | |
| | | <p>Cateter electrod ablație fără irigare, dimensiuni 7, 8 F, 4 polar cu vârful electrodului 4 mm, spațiu între electrozi 2-5-2 mm, cu sensor de măsurare temperaturii, cu curbura deflectabilă bidirecțional, disponibile în tipuri de curbură S (small), M (medium), L (large), lungimea 110, 115 cm. Catetere să aiba posibilitatea de înregistrarea intracardiacă, stimularea cardiacă și vârful de a livra energie de la generatorul de radiofrecvență cu puterea maxima 50 W. Cu posibilitatea de folosi la copii sub 18 ani. Catetere electrozi de ablație să vină în set cu cabluri de conectare și să fie compatibile între ele și cu generatorul de radiofrecvență. Menționăm că un cablu conectare poate fi utilizat aproximativ la 10 proceduri.- 10 buc.</p> | | | | |
| | | Set Patch-uri pentru mapping cardiac- 10 buc | | | | |
| | | și alte accesorii și soluții necesare pentru intervenții | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|---|--|--|--|---|--|--|-----------------------------------|--|--|--|--|
| 1.3 | SISTEM DE ELECTROFI ZIOLOGIE ȘI MAPPING CARDIAC 3D PENTRU ABLAȚIE PRIN RADIOFREC VENȚA | <p>Operatorul Economic va prezenta Prețul unitar pentru fiecare consumabilă/componentă din Kit</p> <table border="1"> <tr> <td>Set cu cabluri, senzori, consumabile sterile necesare</td> <td>Cateter electrod diagnostic, dimensiuni 7-10 F, 10-20 cu sensor pentru mapare High Density, cu curbura deflectabilă uni/bidirecțional, . Catetere să aiba posibilitatea de înregistrarea intracardiacă compatibila cu sistem 3D mapare. Cu posibilitatea de colectare rapida al punctelor pentru harta electroanatomica, de voltaja etc.. Catetere electrozi diagnostice să vină în set cu cabluri de conectare și să fie compatibile între ele și sistem 3D mapare. Menționăm că un cablu conectare poate fi utilizat aproximativ la 10 proceduri.- 10 buc</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Cateter electrod ablație cu irigare pentru răcire, dimensiuni 7, 8 F, 4 polar cu vârful electrodului 4 mm, spațiu între electrozi 2-5-2 mm, cu sensor de măsurare temperaturii, cu detector de forță de contact, cu curbura deflectabilă uni/bidirecțional, disponibile în tipuri de curbură S (small), M (medium), L (large), lungimea 110, 115 cm. Catetere să aiba posibilitatea de înregistrarea intracardiacă, stimularea cardiacă și vârful de a livra energie de la generatorul de radiofrecvență cu puterea maxima 50 W. Cu posibilitatea de folosi la copii sub 18 ani. Catetere electrozi de ablație să vină în set cu cabluri de conectare și să fie compatibile între ele și cu generatorul de radiofrecvență. Menționăm că un cablu conectare poate fi utilizat aproximativ la 10 proceduri.- 10 buc.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Cateter electrod ablație cu irigare pentru răcire, dimensiuni 7, 8 F, 4 polar cu vârful electrodului 4 mm, spațiu între electrozi 2-5-2 mm, cu sensor de măsurare temperaturii, cu curbura deflectabilă uni/bidirecțional, disponibile în tipuri de curbură S (small), M (medium), L (large), lungimea 110, 115 cm. Catetere să aiba posibilitatea de înregistrarea intracardiacă, stimularea cardiacă și vârful de a livra energie de la generatorul de radiofrecvență cu puterea maxima 50 W. Cu posibilitatea de folosi la copii sub 18 ani. Catetere electrozi de ablație să vină cu sensori integrate in dependenta de sistem de 3D mapare - sensori de impedanta, magnet sau hibrid si sa fie compatibil cu sistem 3D-mapare. In set cu cabluri de conectare și să fie compatibile între ele și cu generatorul de radiofrecvență. Menționăm că un cablu conectare poate fi utilizat aproximativ la 10 proceduri.- 10 buc.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Cateter electrod ablație fără irigare, dimensiuni 7, 8 F, 4 polar cu vârful electrodului 4 mm, spațiu între electrozi 2-5-2 mm, cu sensor de măsurare temperaturii, cu curbura deflectabilă bidirecțional, disponibile în tipuri de curbură S (small), M</td> </tr> </table> | Set cu cabluri, senzori, consumabile sterile necesare | Cateter electrod diagnostic, dimensiuni 7-10 F, 10-20 cu sensor pentru mapare High Density, cu curbura deflectabilă uni/bidirecțional, . Catetere să aiba posibilitatea de înregistrarea intracardiacă compatibila cu sistem 3D mapare. Cu posibilitatea de colectare rapida al punctelor pentru harta electroanatomica, de voltaja etc.. Catetere electrozi diagnostice să vină în set cu cabluri de conectare și să fie compatibile între ele și sistem 3D mapare. Menționăm că un cablu conectare poate fi utilizat aproximativ la 10 proceduri.- 10 buc | | Cateter electrod ablație cu irigare pentru răcire, dimensiuni 7, 8 F, 4 polar cu vârful electrodului 4 mm, spațiu între electrozi 2-5-2 mm, cu sensor de măsurare temperaturii, cu detector de forță de contact, cu curbura deflectabilă uni/bidirecțional, disponibile în tipuri de curbură S (small), M (medium), L (large), lungimea 110, 115 cm. Catetere să aiba posibilitatea de înregistrarea intracardiacă, stimularea cardiacă și vârful de a livra energie de la generatorul de radiofrecvență cu puterea maxima 50 W. Cu posibilitatea de folosi la copii sub 18 ani. Catetere electrozi de ablație să vină în set cu cabluri de conectare și să fie compatibile între ele și cu generatorul de radiofrecvență. Menționăm că un cablu conectare poate fi utilizat aproximativ la 10 proceduri.- 10 buc. | | Cateter electrod ablație cu irigare pentru răcire, dimensiuni 7, 8 F, 4 polar cu vârful electrodului 4 mm, spațiu între electrozi 2-5-2 mm, cu sensor de măsurare temperaturii, cu curbura deflectabilă uni/bidirecțional, disponibile în tipuri de curbură S (small), M (medium), L (large), lungimea 110, 115 cm. Catetere să aiba posibilitatea de înregistrarea intracardiacă, stimularea cardiacă și vârful de a livra energie de la generatorul de radiofrecvență cu puterea maxima 50 W. Cu posibilitatea de folosi la copii sub 18 ani. Catetere electrozi de ablație să vină cu sensori integrate in dependenta de sistem de 3D mapare - sensori de impedanta, magnet sau hibrid si sa fie compatibil cu sistem 3D-mapare. In set cu cabluri de conectare și să fie compatibile între ele și cu generatorul de radiofrecvență. Menționăm că un cablu conectare poate fi utilizat aproximativ la 10 proceduri.- 10 buc. | | Cateter electrod ablație fără irigare, dimensiuni 7, 8 F, 4 polar cu vârful electrodului 4 mm, spațiu între electrozi 2-5-2 mm, cu sensor de măsurare temperaturii, cu curbura deflectabilă bidirecțional, disponibile în tipuri de curbură S (small), M | Proce duri/ Inter venții | Pentru 20 proced uri (Interv enții) | | | IMSP SPITALU L CLINIC MUNICIP AL SFANTA TREIME |
| Set cu cabluri, senzori, consumabile sterile necesare | Cateter electrod diagnostic, dimensiuni 7-10 F, 10-20 cu sensor pentru mapare High Density, cu curbura deflectabilă uni/bidirecțional, . Catetere să aiba posibilitatea de înregistrarea intracardiacă compatibila cu sistem 3D mapare. Cu posibilitatea de colectare rapida al punctelor pentru harta electroanatomica, de voltaja etc.. Catetere electrozi diagnostice să vină în set cu cabluri de conectare și să fie compatibile între ele și sistem 3D mapare. Menționăm că un cablu conectare poate fi utilizat aproximativ la 10 proceduri.- 10 buc | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cateter electrod ablație cu irigare pentru răcire, dimensiuni 7, 8 F, 4 polar cu vârful electrodului 4 mm, spațiu între electrozi 2-5-2 mm, cu sensor de măsurare temperaturii, cu detector de forță de contact, cu curbura deflectabilă uni/bidirecțional, disponibile în tipuri de curbură S (small), M (medium), L (large), lungimea 110, 115 cm. Catetere să aiba posibilitatea de înregistrarea intracardiacă, stimularea cardiacă și vârful de a livra energie de la generatorul de radiofrecvență cu puterea maxima 50 W. Cu posibilitatea de folosi la copii sub 18 ani. Catetere electrozi de ablație să vină în set cu cabluri de conectare și să fie compatibile între ele și cu generatorul de radiofrecvență. Menționăm că un cablu conectare poate fi utilizat aproximativ la 10 proceduri.- 10 buc. | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cateter electrod ablație cu irigare pentru răcire, dimensiuni 7, 8 F, 4 polar cu vârful electrodului 4 mm, spațiu între electrozi 2-5-2 mm, cu sensor de măsurare temperaturii, cu curbura deflectabilă uni/bidirecțional, disponibile în tipuri de curbură S (small), M (medium), L (large), lungimea 110, 115 cm. Catetere să aiba posibilitatea de înregistrarea intracardiacă, stimularea cardiacă și vârful de a livra energie de la generatorul de radiofrecvență cu puterea maxima 50 W. Cu posibilitatea de folosi la copii sub 18 ani. Catetere electrozi de ablație să vină cu sensori integrate in dependenta de sistem de 3D mapare - sensori de impedanta, magnet sau hibrid si sa fie compatibil cu sistem 3D-mapare. In set cu cabluri de conectare și să fie compatibile între ele și cu generatorul de radiofrecvență. Menționăm că un cablu conectare poate fi utilizat aproximativ la 10 proceduri.- 10 buc. | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cateter electrod ablație fără irigare, dimensiuni 7, 8 F, 4 polar cu vârful electrodului 4 mm, spațiu între electrozi 2-5-2 mm, cu sensor de măsurare temperaturii, cu curbura deflectabilă bidirecțional, disponibile în tipuri de curbură S (small), M | | | | | | | | | | | | | | |

| | | (medium), L (large), lungimea 110, 115 cm. Catetere să aiba posibilitatea de înregistrarea intracardiacă, stimularea cardiacă și vârful de a livra energie de la generatorul de radiofrecvență cu puterea maxima 50 W. Cu posibilitatea de folosi la copii sub 18 ani. Catetere electrozi de ablație să vină în set cu cabluri de conectare și să fie compatibile între ele și cu generatorul de radiofrecvență. Menționăm că un cablu conectare poate fi utilizat aproximativ la 10 proceduri.- 10 buc. | | | | | | |
|---------|--|--|--|--------------------|------------|---|---|--------------------------------|
| | | Set Patch-uri pentru mapping cardiac- 10 buc | | | | | | |
| | | și alte accesorii și soluții necesare pentru intervenții | | | | | | |
| Nr. Lot | Denumire Lot | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă | | Unitatea de măsură | Cantitatea | Valoarea estimată fără TVA a dispozitivului medical cu 24 luni garanție | Valoarea estimată totală pentru dispozitiv medical cu 24 luni garanție și cu 5 ani de mentenanță post-garanție și consumabile | IMSP Beneficiar |
| 2.1 | Ultrasonograf cardiac de tip ICE (Intracardiac Echocardiography) | Ultrasonograf cardiac de tip ICE (Intracardiac Echocardiography) | | buc | 1 | 2 233 333,33 | 6 528 333,33 | IMSP INSTITUTUL DE CARDIOLOGIE |
| | Descriere | sistem de ecografie cardiacă capabil să efectueze ecografie intracardiacă (ICE), utilizabil în proceduri de: <ul style="list-style-type: none"> • electrofiziologie, • cardiologie intervențională, • cardiologie structurală. Sistemul va fi utilizat în laborator de cardiologie intervențională / Electrofiziologie Cardiaca și trebuie să permită imagistică ICE în timp real | | | | | | |
| | Sistem de ecografie cardiovascular portabil cu troleu sau mobil | obligatoriu | | | | | | |
| | Compatibilitate și Transductoare | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------|--|--|--|--|
| | | Sistemul trebuie să fie complet compatibil și să ofere suport software pentru catetere ICE (standard industrial, de exemplu familia AcuNav și echivalente funcționale) | obligatoriu | | | | | |
| | | Cateter ICE: | Diametru cateter: 8–10Fr | | | | | |
| | | | lungimea de lucru ≥ 90 cm | | | | | |
| | | | Tip: Phased-array sau xMatrix | | | | | |
| | | | Frecvență: Minim 4–8 MHz. | | | | | |
| | | | Numar de elemente ≥ 64 | | | | | |
| | | | Capabilitate de control steer-abil (manevrabil) | obligatoriu | | | | |
| | | Catetere ICE volumetric 3D/4D. | Opțional | | | | | |
| | | Interfață de conectare ICE SwiftLink/SwiftLink Plus sau o adaptare software/hardware proprietară echivalentă pentru conectarea cateterelor ICE | obligatoriu | | | | | |
| | | minim 3 porturi active | obligatoriu | | | | | |
| | | Set de transductoare incluse, incluzând cel puțin: | Un transductor cardiac (Sectorial/Fazat). | | | | | |
| | | | Un transductor liniar (pentru acces vascular și ghidaj intervențional). | | | | | |
| | | Sistemul trebuie să suporte minim următoarele moduri: | 2D | | | | | |
| | | | Doppler: PW, CW, Color | | | | | |
| | | | M-Mode | | | | | |
| | | Sistemul trebuie să suporte standardul DICOM 3.0 cu următoarele funcții de rețea: | DICOM Storage, Print, Verify Modality Worklist (MWL) DICOM Query/Retrieve Modality Performed Procedure Step (MPPS) DICOM Storage Commitment DICOM Media Exchange (Export USB/CD) Suport pentru Structured Reporting (SR) | | | | | |
| | | Integrare cu sisteme de mapare EP | Optional | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--|---|-------------|------------------------------|--|----------------------|----------------------|---------------------------------------|
| | | Sistemul trebuie să permită upgrade-uri hardware și software | obligatoriu | | | | | |
| | | Actualizări software gratuite pentru sistemul de bază și modulele achiziționate pe durata perioadei de garanție (minim 24 luni) | obligatoriu | | | | | |
| | | Service, training și suport | | | | | | |
| | | Training clinic ICE inclus cu certificarea specialistului și tehnicianului | obligatoriu | | | | | |
| | | Service local autorizat | obligatoriu | | | | | |
| | | Garanție sistem | ≥24 | | | | | |
| | | Disponibilitate piese și consumabile | obligatoriu | | | | | |
| 2.2 | Ultrasonograf cardiologic de tip ICE (Intracardiac Echocardiography) | Tot necesarul de consumabile recomandat de producător pentru o procedură (Intervenție) , Operatorul Economic va prezenta Prețul unitar pentru fiecare consumabilă/componentă din Kit | | Proceduri/Intervenții | Pentru 20 proceduri (Intervenții) | | | IMSP INSTITUTUL DE CARDIOLOGIE |
| | | Total | | | | 17 200 000,00 | 45 650 000,00 | |

Notă: În cazul în care numărul operatorilor economici care au îndeplinit criteriile de calificare și selecție și care au prezentat oferte admisibile, conforme este mai mic de doi per lot, autoritatea contractantă are dreptul să anuleze lotul.

Ofertele nu vor fi acceptate, în cazul în care vor depăși valoarea estimativă a dispozitivului medical cu 30% și mai mult.

Oferta de preț trebuie să includă toate vizitele și consumabilele necesare pentru mentenanța post-garanție indicată conform documentelor doveditoare ale producătorului (manualul, planul de mentenanță), inclusiv ajustările software, verificări/teste de funcționare și alte măsuri prevăzute de producător pentru buna funcționare a dispozitivului medical.

Totodată, numărul de vizite/proceduri (Intervenții) indicat în Anunțul de Participare și Formularul costurilor recurente, reprezintă cantitatea maximă și poate fi ajustată în funcție de necesitățile reale ale beneficiarului final.

Oricare costuri suplimentare care ar permite buna funcționare a dispozitivului medical în perioada post-garanție, neincluse în formularul costurilor recurente, vor fi acoperite de către operatorul economic.

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

- 1) Pentru un singur lot;
- 2) Pentru toate loturile.
- 3) Pentru mai multe loturi.

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: se admite

Prin oferte alternative se subînțelege că operatorii economici pot depune oferte alternative Specificațiilor tehnice minime solicitate în anunțul de participare. (oferantul dovedește în oferta sa alternativă, spre satisfacția autorității contractante, prin orice mijloc corespunzător, că soluțiile tehnice pe care le propune satisfac, în orice manieră echivalentă, cerințele tehnice definite din Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă în anunțul de participare). Un mijloc corespunzător poate fi considerat un dosar tehnic de la producător, un raport de încercare de la un organism recunoscut, etc. Totodată, în procesul de evaluare în cazul în care vor fi depuse pentru același lot oferte de bază și alternative se va da prioritate ofertelor care corespund cerințelor de bază, indiferent de poziționarea după preț. Pentru ofertele alternative, grupul de lucru își rezervă dreptul de a atribui sau nu lotul operatorului economic, fără a fi obligat să motiveze decizia sa, reieșind din criteriul de atribuire stabilit la pct. 22 din anunțul de participare.

Oferanții pot depune o ofertă de bază sau o oferta alternativă.

Cerințele minime obligatorii pe care ofertele de bază trebuie să le respecte sunt toate cerințele tehnice indicate pentru fiecare lot în parte.

Cerințele minime obligatorii pe care ofertele alternative trebuie să le respecte sunt marcate cu roșu pentru fiecare lot în parte.

11. Termenul de livrare/prestare/executare/instalare, instruire și dare în exploatare a **dispozitivului medical**: DDP - Franco destinație vămuit, **Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS iar a Consumabilelor în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2026 ;**

12.

Lotul I Perioada garanției comerciale de 36 luni oferită de producător / importator / vânzător pentru dispozitivul medical începe de la data punerii în funcțiune (după instalare și testare conform Certificatului de garanție);

Perioada post-garanție de 4 ani începe după expirarea garanției comerciale.

Lotul II Perioada garanției comerciale de 24 luni oferită de producător / importator / vânzător pentru dispozitivul medical începe de la data punerii în funcțiune (după instalare și testare conform Certificatului de garanție);

Perioada post-garanție de 5 ani începe după expirarea garanției comerciale.

13. Termenul de valabilitate a contractului: 7 luni din data emiterii deciziei irevocabile ale grupului de lucru.

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

15. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz): nu se aplică

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

17. Documente care se depun până la termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor în SIA RSAP (MTENDER). Ne reprezentarea documentelor enumerate și necompletarea acestora conform modelelor menționate mai jos, vor fi examinate prin prisma art. 65 alin. (4) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice

| Nr. d/o | Criteriile de calificare și de selecție | Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței: | Obligativitatea |
|---------|---|--|-----------------|
| 1 | Cererea de participare | original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Conform anexei nr. 7 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021.</i> | DA |
| 2 | Specificația tehnică | - original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Conform anexei nr. 22 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</i> Notă: În oferta „formularul specificațiilor tehnice” se va indica obligatoriu codul produsului oferit, inclusiv, a tuturor accesoriilor, pozițiilor, pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. În caz contrar oferta va fi respinsă. | DA |

| | | | |
|---|--|---|----|
| | | <p>ATENȚIE: In oferta „formularul specificațiilor tehnice” operatorul economic este obligat să completeze specificația tehnică oferată, detaliată cu indicarea tuturor parametrilor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pentru parametrii tehnici măsurabili se va indica exact parametru cu trimiterea la pagina din catalog; - pentru parametrii tehnici nemăsurabili se va indica parametru cu trimiterea la pagina din catalog. (de exemplu s-a solicitat număr de elemente ≥ 192 de oferit parametru exact 194 elemente pagina 19; solicitat - imagine în timp real - oferit imagine în timp real pagina 11). <p>În cazul indicării specificației tehnice incomplete, doar a sintagmei „da”, doar trimiterea la pagina din catalog, copierea specificației tehnice solicitate de autoritatea contractantă, neindicarea expresă a parametrilor oferați, divergențe dintre specificația tehnică propusă și catalogul atașat- atrage după sine respingerea ofertei</p> <p>Accesorii</p> <p>Nota: Modelele accesoriilor (coduri) sunt obligatorii a fi prezentate și oferite de operatorul economic. Totodată operatorul economic are posibilitate de a ajusta/completa aceste coduri/modele ca urmare a clarificarilor fără ca această ajustare să fie considerată modificare a ofertei inițiale."</p> | |
| 3 | Specificația de preț | <p>- original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Conform anexei nr. 23 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</p> <p>Notă: Operatorul economic va fi respins din cadrul procedurii de atribuire în cazul în care nu va încărca în SIA RSAP (Mtender) oferta pentru loturile care sunt indicate în formularul specificațiilor de preț.</p> | DA |
| 4 | Formularul costurilor recurente ale dispozitivului medical | <p>original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei.</p> <p>Notă: Operatorul economic va fi respins din cadrul procedurii de atribuire în cazul în care nu va încărca în SIA RSAP (Mtender) descifrarea costurilor pentru perioada indicată conform loturilor care sunt indicate în formularul specificațiilor de preț.</p> | DA |
| 5 | DUAЕ | <p>original – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Notă: prezentarea oricărui alt formular de DUAЕ decât cel atașat la procedură sau completat neconform constituie temei de descalificare a operatorilor economici.</i></p> | DA |
| 6 | Garanția pentru ofertă | <p>- 2% din valoarea ofertei fără TVA.</p> <p>- În cazul în care garanției bancare urmează a fi prezentată în original conform anexei nr. 9 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, valabilă 160 zile, - de: 2% din valoarea ofertei fără TVA. Dacă este semnată olograf de către bancă se va prezenta în original la sediul CAPCS după în termen de 72 de ore de la data limită de depunere a ofertelor.</p> <p>- În cazul garanției pentru ofertă sub formă de transfer bancar, operatorul economic va prezenta ordinul de plată cu confirmarea de către bancă a executării plății până la termenul limită de depunere a ofertei. copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Notă: Termenul de valabilitate a garanției de ofertă va fi același ca și termenul de valabilitate al ofertei. Și se va calcula din data termenului limită de depunere a ofertelor</p> | DA |
| 7 | Declarație privind valabilitatea ofertei (160 de zile) | <p>- original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Conform anexei nr. 8 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021. Notă: Termenul de valabilitate a ofertelor (160 de zile) se va calcula din data termenului limită de depunere a ofertelor.</p> | DA |

Notă: Conform pct. 49 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, toate documentele menționate la pct. 48 (Specificații tehnice (anexa nr. 22); Specificații de pret (anexa nr.23); DUAE și Garanția pentru ofertă, după caz (anexa nr.9) se completează fără nici o modificare sau abatere de la formulare, spațiile goale fiind completate cu informația solicitată. Completarea defectuoasă a formularelor atrage respingerea ofertei.

Notă: Operatorul economic în platforma SIA "RSAP" Mtender va indica suma ofertei totale (conform Formularul costurilor recurente ale dispozitivelor medicale).

Informațiile din cadrul platformei SIA "RSAP" Mtender (suma totală fără TVA per lot) trebuie să coincidă cu informațiile din Formularul costurilor recurente ale dispozitivelor medicale, în caz contrar oferta depusă pentru lotul la care vor fi depistate divergențe va fi respinsă.

Documente justificative solicitate, aferente ofertei și a celor cuprinse în DUAE

Cerințe de calificare obligatorii

| | | | |
|----|---|---|----|
| 8 | Certificat de atribuire a contului bancar | eliberat de banca deținătoare de cont – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; | DA |
| 9 | Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit | Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice; Lista fondatorilor operatorilor economici (numele, prenumele, codul personal). Operatorul economic nerezident va prezenta documente din țara de origine care dovedesc forma de înregistrare/atestare ori apartenența din punct de vedere profesional copie- confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; | DA |
| 10 | Lipsa restanțelor față de bugetul public național | Îndeplinirea de către operatorii economici ofertanți a obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale (în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit ofertantul) va fi verificată de către autoritatea contractantă prin intermediul resursei informaționale a Serviciului Fiscal de Stat. Dacă acest lucru nu va fi posibil, operatorul economic ofertant va prezenta certificat (sau documentul analogic, în conformitate cu modelul stabilit de autoritățile competente din străinătate) care să demonstreze că ofertantul și-a îndeplinit obligațiile de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit.” | DA |
| 11 | Situația financiară | Ultimul raport financiar/situația financiară – Copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; | DA |
| 12 | Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit | Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit de la producător – copie - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Manualul de utilizare. Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, cu <u>indicarea/marcarea numărului de referință/ modelul articolului atribuit numărului de lot oferit și a parametrilor tehnici solicitați în documentația de atribuire.</u> | DA |
| 13 | Declarație de la Ofertant | cu privire la instalarea și instruirea personalului beneficiarului privind utilizarea echipamentelor livrate, organizate la sediul beneficiarului de către personalul autorizat al furnizorului - original - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;; | DA |
| 14 | Scrisoare de la producător și declarație pe proprie răspundere a ofertantului privind disponibilitatea pieselor de schimb | Ofertantul câștigător are obligația de a asigura disponibilitatea pieselor de schimb originale (sau echivalente certificate de producător) pentru echipamentul medical achiziționat pe o perioadă de minim 7 ani de la data punerii în funcțiune a ultimei unități livrate în cadrul contractului. Perioada de 7 ani se calculează astfel: <ul style="list-style-type: none"> • Începe de la data punerii în funcțiune a ultimei unități livrate în cadrul prezentului contract. | DA |

| | | | |
|----|---|--|----|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Continuă chiar și în cazul în care producătorul încetează fabricarea modelului respectiv (discontinuitate de producție). • Include atât piese de schimb critice (ex. tub RX pentru CT, bobine RF pentru RMN, module electronice, senzori, pompe, valve etc.), cât și piese de uzură obișnuită (filtre, baterii, cabluri, senzori de uzură). <p>Ofertantul câștigător se obligă să:</p> <p>a) Notifice în scris CAPCS și instituția beneficiar cu cel puțin 12 luni înainte de încetarea producției sau a disponibilității pieselor de schimb pentru modelul respectiv;</p> <p>b) Asigure livrare garantată a piesei în maxim până la 30 zile de la înregistrarea contractului de achiziție a piesei.</p> <p>c) Oferteze prețuri fixe pentru piesele de schimb pe toată perioada de 8 ani (fără careva adaosuri comerciale), prețuri ce nu vor depăși costurile standard din cataloagele producătorului sau oferte de la furnizori, cu excepția cheltuielilor de transport și instalare.</p> <p><u>Dovada îndeplinirii cerinței:</u></p> <p>- Ofertantul va anexa în propunerea tehnică scrisoare de la producător prin care se confirmă:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disponibilitatea pieselor de schimb pentru minim 7 ani de la livrare. • Lista pieselor critice cu coduri și prețuri de catalog. • Angajament de notificare cu 12 luni înainte de discontinuitate (situație în care producătorul încetează fabricarea modelului respectiv). <p>- Scrisoarea va fi însoțită de declarație pe proprie răspundere a ofertantului că va respecta clauzele de mai sus pe toată durata contractului.</p> | |
| 15 | Plan de mentenanță și documentație | Operatorii economici trebuie să furnizeze un plan detaliat de mentenanță de la producător , pe perioada de garanție și post garanție, specificând programele de mentenanță preventivă, procedurile de calibrare, inspecții și conformitatea cu ghidurile producătorului și cerințele fiecărui lot în parte | DA |
| 16 | Declarație de la Ofertant | în care să certifice termenul de garanție pentru echipament minim 24 de luni - (dacă în specificația tehnică la lot nu se prevede un alt termen) originală, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; | DA |
| 17 | Declarație de la Ofertant | - cu privire la garantarea perioadei de reacție, jumătate de oră sau mai puțin la telefon și 24 ore sau mai puțin la locul beneficiarului în cazul apariției defecțiunilor tehnice - original - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; | DA |
| 18 | Declarație de la ofertant | în care să certifice că anul producerii produsului este nu mai vechi de anul 2025, originală- confirmată prin aplicarea semnăturii electronice; de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; | DA |
| 19 | Declarație de la Ofertant | cu privire la organizarea pe perioada garanției a inspecțiilor planificate/întreținere profilactică și calibrare conform programului stabilit și mentenanța dispozitivului medical pe durata perioadei de garanție efectuat de către un inginer calificat al Ofertantului - original – confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; | DA |
| 20 | Dovada înregistrării în Lista producătorilor, | Se va prezenta numărul de înregistrare din Lista producătorilor pentru Echipamente Electronice și Electrice, conform prevederilor HG 212/2018 privind gestionarea Echipamentelor Electrice și Electronice (EEE) - Original confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; | DA |
| 21 | Dovada înregistrării dispozitivului ofertat în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale | Înregistrarea bunurilor în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale, Notă: Vor fi atribuite doar Dispozitivelor Medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale. | DA |

| | | | |
|--|--|---|----|
| 22 | Cerințe pentru bunurile care nu sunt dispozitive medicale | Cerințe pentru bunurile care nu sunt dispozitive medicale: Declarație de conformitate CE/SM și/sau Certificat de conformitate CE/SM, certificat de calitate ce atestă conformitatea produsului oferit | DA |
| 23 | Declarație de la ofertant- | cu privire la livrarea componentele sistemului trebuie să fie noi (nefolosite)- Original confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; | DA |
| 24 | Declarație de la Ofertant | cu privire la garantarea de către operatorul economic că nu va modifica prețul mentenanței post-garanție, pe un termen de 5 ani - originală , confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; | DA |
| 26 | Cerințe pentru mijloace de măsurare și a măsurărilor supuse controlului metrologic | Se vor prezent următoarele documnte conform HG 1042/2016 - Certificat aprobare de Model a mijlocului de măsurare -valabil; - Buletin de verificare metrologică inițială -valabil; | DA |
| 27 | Cerințe pentru mijloace de cântărit | Se vor prezent următoarele documente conform HG nr. 267/2014 Declarație de conformitate eliberată de către producător- valabilă; La livrare mijloace de cântărit obligatoriu să corespundă următoarelor cerințe: marcat în mod vizibil, lizibil și indelebil cu următoarele inscripționări: - marcajul CE și marcajul metrologic suplimentar; - numărul certificatului de examinare CE de tip, unde este cazul; - sigla sau denumirea producătorului, denumirea comercială înregistrată sau marca înregistrată a acestuia; - clasa de exactitate, inclusă într-un oval sau între două linii paralele orizontale unite prin două jumătăți de cerc; - limita maximă de cântărire sub forma Max...; - limita minimă de cântărire sub forma Min...; - diviziunea de verificare sub forma e =...; - număr de tip, de lot sau de serie; și după caz; - pentru aparatele de cântărit neautomate construite din elemente separate care se assemblează, marca de identificare pe fiecare eliment; - diviziunea de verificare, dacă d este diferit de e, sub forma d =...; - efectul maxim aditiv de tară, sub forma T = +...; - efectul maxim substractiv de tară, dacă este diferit de Max, sub forma T = -...; - diviziunea tarelor, dacă este diferită de d, sub forma d(T) =...; - sarcina limită , în cazul în care este diferită de Max, sub forma Lim =...; - limitele speciale de temperatură, sub forma... °C/...°C; - raportul dintre receptorul de greutate și sarcină. De asemenea, potrivit art. 31 alin (1) din Legea 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, se recunosc certificatele de conformitate sau rapoartele de încercări emise de organisme de evaluare a conformității notificate, acreditate de organisme naționale de acreditare semnate ale Acordului de recunoaștere multilaterală cu Cooperarea Europeană pentru Acreditare, eliberate pentru produsele importate din statele membre ale Uniunii Europene, traduse în limba română și confirmate prin semnătura importatorului. | DA |
| Documente obligatorii care se vor prezenta după atribuirea contractelor de achiziții publice: | | | |
| 28 | Declarația privind confirmarea beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani | Se va prezenta de către ofertantul desemnat câștigător în termen de 5 zile de la data comunicării rezultatelor procedurii de achiziție publică, în adresa autorității contractante (CAPCS) și Agenției Achiziții Publice, conform modelului aprobat prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 145/2020, semnat în format electronic, de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire. | DA |
| 29 | <u>Garanția de bună execuție</u> | În cazul în care este emisă de o bancă comercială - completată conform anexei nr. 10 din Documentația standard pentru realizarea achizițiilor publice de bunuri și servicii aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice sau olografe (cu aplicarea suplimentară a ștampilei) de către banca comercială emitentă; 2. În cazul transferului la contul autorității contractante (CAPCS) - completată conform următoarelor date bancare, prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului: | DA |

| | | |
|--|--|--|
| | Beneficiarul plății: CENTRUL PENTRU ACHIZIȚII PUBLICE CENTRALIZATE ÎN SĂNĂTATE Denumirea Băncii: Ministerul Finanțelor – Trezoreria de Stat Codul fiscal: 1016601000212 IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA cu nota “Pentru garanția de bună execuție la LD nr. (se va indica numărul procedurii)“ Garanția de bună execuție va fi valabilă 8 luni din data înregistrării de către CAPCS | |
|--|--|--|

18. Garanția pentru ofertă: în cuantum de 2 % din valoarea ofertei fără TVA.:

Transfer la contul instituției

Beneficiar: MF-TR Chișinău-bugetul de stat
Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat

Codul băncii: TREZMD2X.

Cu următoarea notă: *Garanția pentru ofertă în cuantum de 2% la procedura de achiziție publică nr. _____ din _____.*

Notă: În cazul transferului operatorul economic va prezenta ordinul de plată cu confirmarea de către bancă a executării plății până la termenul limită de depunere a ofertei

sau

Garanție Bancară conform Anexa nr. 9 din Documentația standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021.

Notă: În cazul în care garanția pentru ofertă este prezentată sub formă de garanție bancară, aceasta urmează a fi prezentată și în original (dacă este semnată olograf de către bancă) la sediul CAPCS, după deschiderea ofertelor în termen de 72 de ore. Termenul de valabilitate a garanției bancare trebuie să fie același cu termenul de valabilitate a ofertei.

Prezentarea oricărui alt formular decât cel aprobat prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021 constituie temei de respingere a ofertei, conform pct. 49 din Ordin.

Notă: Autoritatea contractantă vă reține garanția pentru ofertă, în următoarele situații:

a) operatorul economic retrage sau modifică oferta după expirarea termenului de depunere a ofertelor;

b) ofertantul câștigător nu semnează contractul de achiziții publice;

c) nu se depune garanția de bună execuție a contractului după acceptarea ofertei și/sau nu se prezintă contractul semnat în termen de 10 zile din momentul transmiterii contractului spre semnare.

19. Garanția de bună execuție a contractului, cuantumul 5% din suma totală a contractului.

Transfer la contul instituției

Beneficiar: MF-TR Chișinău-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat

Codul băncii: TREZMD2X.

Cu următoarea notă: *Garanția de bună execuție în cuantum de 5% la procedura de achiziție publică nr. _____ din _____.*

sau

Garanție Bancară conform Anexa nr. 10 din Documentația standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, în original atașată la contract.

Garantia de bună execuție va fi valabilă 8 luni din data înregistrării de către CAPCS

Prezentarea oricărui alt formular decât cel aprobat prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021 constituie temei de respingere a ofertei, conform pct. 49 din Ordin.

Garanția de bună execuție a contractului constituită de către contractant în scopul asigurării autorității contractante, se va reține în cazul neîndeplinirii cantitative, calitative și în perioada convenită a contractului de achiziție publică.

20. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), nu se aplică.

21. Tehnici și instrumente specifice de atribuire licitația electronică, conform platformei de achiziții publice (pasul minim 0.01%, 3 runde).

22. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului:

1. Vor fi contractate dispozitivele medicale (echipamentele medicale) propriu zise.

CAPCS precizează și furnizează parametrii de bază pentru calculele din formularul costurilor recurente:

-durata calculelor – 7 ani;

-cantitatea planificată de vizite pe an este stabilită conform Documentelor tehnice de referință (manualul de utilizare/planul de mentenanță etc.;

Formularul costurilor recurente ale dispozitivelor medicale reprezintă un răspuns a ofertantului, în care furnizează, într-o manieră standard, datele necesare pentru a calcula costurile ciclului de viață ale dispozitivului medical.

Totodată, numărul de vizite este cantitatea maximă și poate fi ajustată în funcție de necesitățile reale ale beneficiarului final.

23. Evaluarea va fi efectuată conform criteriului de evaluare și datelor din Formularul costurilor recurente ale dispozitivului medical.

24. Ofertele se prezintă: în lei.

25. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului și modalitatea de atribuire a contractului: cel mai mic cost cu corespunderea tuturor cerințelor, per lot.

NOTĂ: în cazul în care au fost depuse două sau mai multe oferte echivalente sub aspectul prețului și care corespund tuturor cerințelor, autoritatea contractantă va da prioritate în selectarea ofertei câștigătoare conform ordinii clasate în SIA „RSAP” (MTender). Ofertele celorlalți operatori economici, altele decât oferta câștigătoare clasată pe primul loc în clasament în SIA „RSAP” (MTender), vor fi respinse ca neconforme cerințelor din documentația de atribuire, în conformitate cu art. 69 alin. (6) lit. b) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice

26. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor: nu se aplică

27. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- conform SIA RSAP MTender

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

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

29. Termenul de valabilitate a ofertelor: 160 de zile

30. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP

31. *Ofertele întârziate vor fi respinse.*

32. 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.

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

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

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

Agenția 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

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

37. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare:

38. Data publicării anunțului de intenție: 23.04.2026

39. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare 23.04.2026

40. 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 va utiliza |
| Sistemul de comenzi electronice | - |
| Facturarea electronică | Se va utiliza |
| Plățile electronice | Se va utiliza |

41. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene):

da _____

(se specifică da sau nu)

Conducătorul grupului de lucru:

semnat electronic

Gheorghe GORCEAG