

## ANUNȚ DE INTENȚIE

Privind Achiziția Troliu laparoscopic 3D + accesorii conform necesităților IMSP Institutul Oncologic, pentru anul 2024.

Din 23.01.2024

### I. Informații generale despre autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	CENTRUL PENTRU ACHIZIȚII PUBLICE CENTRALIZATE ÎN SĂNĂTATE
IDNO	1016601000212
Adresa	CHIȘINĂU CENTRU, mun. Chișinău, bl. Grigore Vieru 22/2
Numărul de telefon/fax	022/222-445
Adresa de e-mail ale autorității contractante	office@capcs.md
Adresa de internet ale autorității contractante	www.capcs.md
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	BOTICA Aurelia, 022-222 -364 <a href="mailto:dispozitive@capcs.gov.md">dispozitive@capcs.gov.md</a>
Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul liber, direct, total și gratuit la documentația de atribuire <i>(În cazul în care, din motivele prevăzute la art. 33 alin. (11) a Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, nu se asigură accesul liber, direct, total și gratuit, o mențiune privind modul în care poate fi accesată documentația de atribuire)</i>	SIA RSAP (MTeder) <a href="http://www.capcs.md">www.capcs.md</a>
Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate <i>(Dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică ori ar putea implica o altă formă de achiziție comună)</i>	autoritate centrală de achiziție
Cod CPV	33100000-1
Obiectul de achiziții	Achiziția Troliu laparoscopic 3D + accesorii conform necesităților IMSP Institutul Oncologic, pentru anul 2024.

### II. Informații despre obiectul achiziției:

Nr. Lot	Denumirea poziției	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Valoarea estimativă fără TVA
1	<b>Troliu laparoscopic 3D + accesorii</b>	buc	1	<p><b>DESCRIERE GENERALĂ</b></p> <p>Laparoscopia 3D oferă chirurgilor o vedere care seamănă foarte mult cu cea a intervenției chirurgicale deschise. Oferind un câmp vizual larg și imagini de înaltă calitate, reducerea timpului de operare și sporirea siguranței pacientului și confortului chirurgului.</p> <p>Laparoscopia 3D îți permite să vizualizezi foarte clar și să operezi în apropierea unor structuri vitale, cum ar fi vasele și nervii, să faci suturi de organ și disecții ganglionare în profunzimea pelvisului, fiind în mod special utilă în operații complexe, ca de exemplu histerectomiile radicale, chirurgia oncoginecologică, chirurgia reconstructivă pelvica, etc.</p> <p><b>Unitate de procesare video digitală – 1 buc.</b></p> <p>Redare imagine 3D și 2D</p> <p>posibilitatea de comutare rapidă din modul 3D în 2D</p> <p>Sistem 3D / 4K Ultra HD format 3840x2160 pixel</p> <p>Aspect imagine: raport 16/9 („wide-screen format”)</p> <p>Să asigure reglarea intensității luminii a sursei de lumină în regim automat sau prin intermediul butoanelor setabile de pe camera video</p> <p>Cu posibilitatea presetărilor și setărilor individuale - minim 3</p> <p>Să asigure stocarea datelor, video, foto de calitate înaltă minim 1080p pe unitate de memorie externă conectată prin port USB de minim 2TB.</p> <p>Funcția „Automatic White Balance” să fie realizată de pe panoul de control al videoprocessorului și un buton setabil de pe camera video.</p> <p>Reglare automată a culorilor</p> <p>Cu funcție de lucru cu capete de camera NIR/ICG</p>	<b>4 500 000</b>

Cu filtre specifice pentru optimizarea imaginii: accentuarea culorilor structurilor pe suprafața organelor și mucoaselor, creșterea contrastului pentru diferențierea anumitor detalii anatomice, etc.

**Camera video endoscopica UHD– 1 buc.**

Tip tehnologie minim 2 cip-uri CCD sau CMOS, lumina albă și infraroșu

format imagine 16/9

Rezoluție format 4K ULTRA HD: minim 3840x2160 pixeli

ZOOM minim 1.2X digital

Cu minim 2 butoane cu funcții programabile

focalizare cu interval de la 16 mm la 26 mm

Cuplare automata pe telescop

Spectru luminos fluorescent cu substanța de contrast (ICG)

Total imersibilă în soluții de dezinfectare

Sterilizare cu:

- autoclavare (134°C)

- la rece în substanțe chimice

- la gaz/plasma

**Monitor Medical 3D / 4K ULTRA HD – 1 buc.**

Dimensiune diagonală: minim 32"

Afișaj activ cu matrice TFT sau LED

Aspect imagine pe ecran: raport 16/9 („wide-screen format")

Rezoluție: minim 3840 x 2160 pixel

Strălucire: minim 630 cd/m<sup>2</sup>

Suport pentru monitor - cu braț articulat din minim 2 segmente cu lungimea totală minim 0,5 m, care permite deplasarea monitorului pe 3 axe: sus – jos, dreapta – stângă, anterior – posterior (de ex: tip VESA)

**Videolaparoscop 3D – 1 buc.**

Tip tehnologie minim 2 cip-uri CCD sau CMOS

Direcție de vedere: min 30°

Rezoluție minim 4K (3840 x 2160 pixeli)

Cu funcție de autorotatie

Cu posibilitate de lucru în infraroșu

Minim 3 butoane de comanda, cu alocarea funcțiilor de comanda/fiecare buton la alegerea utilizatorului

Comutare 3D/2D

Captura de imagine/secvente video

Cablu de conectare video min 3 metri

Diametru 10 – 10,3 mm

Lungime 30 – 35 cm

Ușor de manipulat

Cu Funcție de lucru in mod NIR /ICG pentru verde de indocianina

Imersibil in soluții de dezinfectare

Sterilizare cu:

- autoclavare (134°C)

- la rece in substanțe chimice

- la gaz/plasma

Container tip coș de sterilizare si depozitare

**Ochelari 3D – 6 buc.**

polarizare pasiva circulara

cu brațe clasice rabatabile

**Sursă lumină rece – 1 buc.**

Separat sau integrat de videoprocessor

tehnologie LED

putere minimă, echivalentă cu lampa xenon de 300W sau mai mult

Mod de lucru dedicat pentru vizualizare fluorescență (NIR/ICG)

cu lungime de undă în domeniul lumina albă de minim 400-700 nm

cu lungime de undă în domeniul lumina infraroșu de minim 700-800 nm

reglarea intensității de lumină continuu variabil (0-100%)

ecran tip touchscreen sau display digital

timp prognozat de funcționare a modului LED: minim 15.000 ore

Cu conectorul pentru cablul optic universal cu minim 3 tipuri de conectori: Olympus, K. Storz, Richard Wolf, etc.

**Cablu optic – 3 buc.**

4 – 5 mm diametru

Lungime - minim 260 cm

rezistent la căldura, autoclavabil 134 grade

**Insuflator electronic CO2 – 1 buc.**

debit minim necesar: 1 - 45 L/min

presiune în mod standard: 0-30 mmHg

cu funcție de încălzire a gazului la portul de ieșire către pacient

ajustare electronică a presiunii și debitului

afișare digitală a volumului de gaz consumat

alarma acustică presiune depășită

furtun butelie CO2 (de înaltă presiune) lungime minim 3 metri – 1 buc.

set furtun conexiune pacient reutilizabil (din cauciuc siliconi) – 2 buc

set furtun conexiune pacient reutilizabil, cu încălzire – 2 buc

set tuburi, filtru de gaz, încălzit, steril, de unică folosință, minim 40 buc.

set filtre CO2 sterile – minim 50 buc

set filtre cu cărbune cu filtru preinstalat pentru evacuarea fumului, cu robinet și conector tip Luer-lock pentru conectare la trocar – minim 50 buc.

Butelie pentru CO2 minim 8 litri cu conectare DIN - 1 buc.

**Pompă irigare – aspirare – 1 buc.**

pentru chirurgie laparoscopică, urologie, ginecologie

pompa multifuncțională

debit irigare de 1000 - 1800 ml/min

presiune de irigare min 450 mmHg

set tuburi irigare de unică folosință – 40 buc sau 2 unități reutilizabile în caz că sunt

alte seturi și filtre necesare de unică folosință, în dependență de dispozitiv – 40 buc

**Troliu mobil – 1 buc.**

cărucior mobil cu roți pivotante, dintre care min 2 cu sistem de frânare

stalpi cu casete închise

blat retractabil pentru tastatură

minim 4 rafturi, un sertar cu cheie

mâner manipulare

suport cap camera video

minim 10 prize alimentare dispozitive ( 220 – 240 V)

cu suport butelie CO2

Stabilizator de tensiune/transformator de izolare atașat sau încorporat în troliu

Sistem de distribuție al energiei electrice încorporat în troliu (lateral sau spate) pentru a exclude conectarea multiplă al modulelor troliului la surse externe de energie electrică.

***Instrumentar laparoscopic:***

**Trocar 5 mm – 6 buc**

confectionat din metal  
lungime: 10-11 cm  
diametru interior/exterior: 5/6 mm  
alcătuit din maxim 3 componente: canula, corp supapa, trocar propriu zis  
montare/demontare componente, fără filet  
canula cu vârf oblic, standard  
vârf trocar piramidal  
corp supapa compact, nedemontabil  
cu sistem automat de închidere, la schimbarea instrumentelor  
supapa cu clapeta exterioara, pentru acționarea clapetei interioare  
clapeta interioară, din metal  
cu port conexiune gaz cu "luer – lock", si robinet control insuflare

**Trocar 10 mm – 4 buc**

confectionat din metal  
lungime: 10-11 cm  
diametru interior/exterior: 10/11 mm  
alcătuit din maxim 3 componente: canula, corp supapa, trocar propriu zis  
montare/demontare componente, fără filet  
canula cu vârf oblic, standard  
vârf trocar piramidal  
corp supapa compact, nedemontabil  
cu sistem automat de închidere, la schimbarea instrumentelor  
supapa cu clapeta exterioara, pentru acționarea clapetei interioare  
clapeta interioară, din metal  
cu port conexiune gaz cu "luer – lock", si robinet control insuflare

**Trocar spiralat optic – 2 buc**

confeționat din metal

lungime: 10-11 cm

diametru interior: 10 mm, exterior: 11 mm

demontabil in max. 2 părți componente: canula si corp supapa

montare/demontare componente, fara filet

spiralat pe toata lungimea tecii

terminația spiralei in vârf bont

corp supapa compact, nedemontabil

cu sistem automat de închidere, la schimbarea instrumentelor

supapa cu clapeta exterioara, pentru acționarea clapetei interioare

clapeta interioară, din metal

cu manșon metalic, rotativ pe canula, la 360°

cu port conexiune gaz cu "luer – lock" si robinet control insuflare, fixat pe mansonul rotativ

cu sistem pentru fixarea telescopului in canula:

insertie fără mandren, prin incizie si rasucire-insurubare

insertie cu laparoscopul introdus in canula

înaintare prin rasucire-insurubare

**Pensa pentru prehensiune dublă fenestrată – 2 buc**

rotativa 360 grade

demontabilă in maxim 3 părți componente : mâner, teaca, element de lucru,

vârf bont

fălci dublu fenestrate tip „bot de rata”

mâner cu conector, monopolar

mâner multifuncțional: autostatic/neautostatic, cu clapa

teaca izolata, cu port spălare cu dop

cu sisteme de asamblare ale componentelor între ele, confecționate din metal, fără filet,

fără elemente suplimentare (suruburi, piulite) pentru conectare/ prindere/asamblare componente,

diametru 5 mm

**Pensa pentru prehensiune, fenestrată – 2 buc**

rotativa 360 grade

demontabilă în maxim 3 părți componente : mâner, teaca, element de lucru

vârf rotunjit

fălci lungi, striate fin

fenestrata pe toata lungimea fâlcilor atraumatica

mâner cu conector, monopolar,

mâner multifuncțional: autostația/neautostatic, cu clapa

teaca izolata, cu port spălare cu dop

cu sisteme de asamblare ale componentelor între ele, confecționate din metal, fără filet

fără elemente suplimentare (șuruburi, piulițe) pentru conectare/ prindere/asamblare componente

lungime 33-37 cm.

**Pensa disecție – 2 buc**

rotativa 360 grade

demontabilă în maxim 3 părți componente : mâner, teaca, element de lucru,

vârf cu fălci curbe, angulate la dreapta la aproximativ 90 grade

fălci striate fin,

dubla deschidere

mâner cu conector, monopolar,

mâner neautostatic,

teaca izolata, cu port spalare cu dop,  
cu sisteme de asamblare ale componentelor intre ele, confectionate din metal, fara filet,  
fara elemente suplimentare (suruburi, piulițe) pentru conectare/ prindere/asamblare componente,  
diametru 5 mm  
lungime 33-37 cm.

**Pensa disecție mare – 2 buc**

rotativa 360 grade  
demontabilă in maxim 3 părți componente : mâner, teaca, element de lucru  
vârf cu falci curbe, angulate la aproximativ 90 grade  
falci striate fin  
dubla deschidere  
mâner metalic , neautostatic

teaca izolata, cu port spalare cu dop  
cu sisteme de asamblare ale componentelor intre ele, confectionate din metal, fara filet  
fara elemente suplimentare (suruburi, piulite) pentru conectare/ prindere/asamblare componente  
diametru 5 mm,  
lungime 35-37 cm

**Pensa extractoare, 10 mm rotativă 360 grade – 2 buc**

demontabilă in maxim 3 părți componente pentru curățare facilă : insert pensa, teaca si maner cu ajutorul unui singur buton  
vârf tip Gheara/Crocodil 2x3 dinți  
diametru 10 mm  
lungime 35 – 37 cm  
prevăzut cu maner multifunctional, cu posibilitate folosire si cu piedica si fara piedica prin simpla actionare a unui buton

autoclavabila 134°C

**Foarfece – 2 buc**

rotativa 360 grade

demontabilă in maxim 3 părți componente : maner, teaca, element de lucru,

lame curbe, cu striatii

cu dubla deschidere

mâner cu conector, monopolar

mâner neautostatic

teaca izolata, cu port spălare cu dop

cu sisteme de asamblare ale componentelor intre ele, confecționate din metal, fara filet,

fără elemente suplimentare (suruburi, piulite) pentru conectare/ prindere/asamblare componente

diametru 5 mm

lungime 35-37 cm.

**Canulă lavaj și aspirație – 2 buc**

confecționata din metal, Tub de aspirație și irigare, cu orificii laterale, suprafață antireflex, cu robinet cu două căi pentru control cu o singură mână, dimensiune 5 mm, lungime 36 cm

cu sistem de oprire flux de fluide

control monocomandă, cu maneta, al irigării și aspirației

control cu o singura mana

diametru: 5mm

l = 35-37 cm

**Reducer trocar - 4 buc**

reducție de la 11 la 5 mm

de tip cu clipsare pe trocar, tip basculant 2 buc, și 2 buc tip canula

**Container pentru autoclavare instrumente laparoscopice**

ușor, din aluminiu anodizat, autoclavabil

cu durata de viață nelimitată, rezistent la un ciclu infinit de sterilizări

cu bariera microbiologică formată dintr-un disc din plastic autoclavabil cu geometrie specială, labirint, pentru oprirea a minim 99,9999% a gemenilor cu o durată de utilizare nelimitată

pentru sterilizare și depozitare sterilă

container fără risc de perforare cu obiecte ascuțite

**Pensă de prehensiune fenestrată bipolară de tip CLERMONT-FERRAND – 2 buc**

rotativă 360 grade

demontabilă în maxim 3 părți componente: mâner, teacă, element de lucru

vârf rotunjit

fălci lungi, striate fin

fenestrată pe toată lungimea fălcilor

atraumatică

mâner cu conector bipolar, din plastic, fără clichet

teacă izolată, cu suport spălare cu dop

dimensiunile 5 mm

lungime 35-37 cm

**Pensa vasculară laparoscopică – 1 buc**

model lung

lungimea brașelor 10 cm

adâncimea brașelor 2,5 cm

tubusul drept, cu mâner axial

cremaliera cu siguranță

mărimea 10 mm

lungimea 30-32 cm

**Telescope optic 30°, NIR/ICG – 1 buc**

4K

30°

diametru 10 mm

lungime 30 -33 cm

transmisie lumina prin fibra optica încorporată

compatibil cu sursa de lumină și camera video endoscopica

**Aplicator clipuri L – XL , 1 buc**

Diametru 10 mm

Lungime 33-36 cm

Autoclavabil, fălci rotative.

Cleme pentru ligaturare, non absorbabile, sterile, mărimea L(6 cleme per cartuș) – 1400 cartușe.

Cleme pentru ligaturare, non absorbabile, sterile, mărimea XL(6 cleme per cartuș) - 1400 cartușe.

**Platformă energetică electrochirurgicală cu accesorii (dispozitiv avansat de energie și electrochirurgie) cu accesorii – 1 buc**

Platformă energetică electrochirurgicală, care furnizează energii avansate în etanșarea și tăierea vaselor, destinată procedurilor laparoscopice și chirurgicale deschise, bazate pe generare de energie, pentru urologie, ginecologie, colorectal, cardiac, ORL și aplicație generală

Canale de ieșire minim:

Monopolar cu conectare internațională 3-pin - 2 ieșiri

Bipolar și sigilare vase - 2 ieșiri

Comutator de mână - da

Comutator de picior bipolar și sigilare vase - da

Comutator de picior monopolar - da

*Moduri de lucru:*

**Monopolar**

Tăiere pură  $\geq 300$  W

Tăiere blend  $\geq 200$  W

Coagulare Fulguratie  $\geq 120$  W

Coagulare Soft  $\geq 120$  W

Spray pentru hemostaza  $\geq 100$  W

### **Bipolar**

Tăiere pură (rezeție sau vaporizare)  $\geq 370$  W

Taiere cu coagulare (rezeție sau vaporizare)  $\geq 150$  W

Coagulare  $\geq 90$  W

### **Sigilare vase** (Ligasure, EnSeal, sau Thunderbeat)

- Sigileaza vase de sânge și limfatice până la și inclusiv 7 mm în diametru, cu arsuri colaterale minime ale țesuturilor.

- Tehnologie de măsurare în timp real a modificărilor în țesut ("Tissue Sensing Technology cu citirea țesutului 434000 puncte de date pe secundă", "Adaptive Tissue Technology" sau "Surgical Tissue Management System – ITM Intelligent Tissue Monitoring")

Aplicații chirurgicale minim 60 de programe.

Ecran LCD touchscreen cu capabilitatea de control a minim 4 moduri de lucru diferite (Monopolar, Bipolar, Sigilare vase, Laparoscopic)

Afișare separat în minim 4 cadrane

Funcție de autotestare - da

Indicatoare - acustic, vizual.

Control volum sunet - da

Soft încorporat de rezeție bipolară în mediul salin – da

Funcții suplimentare:

- Prize de lucru tip «plug and play» recunosc automat instrumentarul de lucru și cu configurare de energie automată
- Recunoaștere automată a finalizării ciclului de Sigilare vase (Ligasure, EnSeal, sau Thunderbeat) și sunet de finalizare a ciclului
- Comunicare interactivă de eroare, inclusiv acțiunile corective afișate pe ecranul în caz de nefinalizare a ciclului de Sigilare vase

**Accesorii:**

- Cablu de alimentare - 2 buc.
- Comutator de picior cu un singur circuit pentru control bipolar, cu cablu de conectare inclus - 2 buc.
- Comutator de picior cu 2 circuite pentru control monopolar/bipolar cu cablu de conectare inclus - 2 buc.
- Electrode neutru reutilizabil, cu cablu de minim 3 m inclus - 3 buc.
- Mâner monopolar (creion) reutilizabil pentru electrod, cu minim două butoane de operare, cablu de min. 3 m, minim 50 de cicluri de autoclavare - 20 buc
- Set de electrozi (min 5 buc.) de diferite dimensiuni și forme (minge, buclă, lama, ac..etc), reutilizabili - 5 seturi
- Cablu monopolar HF cu lungimea de minim 3 m (pentru cuplare instrumente clasice), reutilizabil - 2 buc.

- Cablu bipolar HF, cu lungimea de minim 3 m (pentru cuplare instrumente clasice), reutilizabil - 2 buc.

- Pensetă bipolară tip baionetă, antiaderentă, vârf 7-8 mm, lungime 29-36 cm, cu cablu de interconectare minim 3 metri, reutilizabilă, autoclavabilă – 1 buc

- Pensetă bipolară tip baionetă cu orificiu pentru irigare, antiaderentă, vârf 7-8 mm, lungime 29-36 cm, cu cablu de interconectare minim 3 metri, reutilizabilă, autoclavabilă – 1 buc

- Instrument multifuncțional pentru tăierea și etanșarea vaselor de sânge, folosită în laparoscopie, lungime 35-40 cm, diametru 5mm, fălci tocite drepte, lungimea cut-seal 16-22 mm, cu cablu de interconectare minim 3 metri – 30 buc

- Instrument multifuncțional pentru tăierea și etanșarea vaselor de sânge, folosită în laparoscopie, lungime 35-40 cm, diametru 5mm, fălci largi curbate, lungimea cut-seal 16-22 mm, cu cablu de interconectare minim 3 metri – 30 buc

- Instrument multifuncțional pentru tăierea și etanșarea vaselor de sânge, folosită în operații deschise și laparoscopie, lungime 20-25 cm, fălci largi curbate, lungimea cut-seal 16-22 mm, cu cablu de interconectare minim 3 metri – 12 buc.

- Instrument multifuncțional pentru tăierea și etanșarea vaselor de sânge, folosită în laparoscopie, lungime 43-46 cm, diametru 5mm, fălci largi curbate, lungimea cut-seal 16-22 mm, cu cablu de interconectare minim 3 metri – 18 buc

**Cerințe:**

Anul producerii minim 2023.

Termen de garanție nu mai mic de 24 luni din momentul instalării.

Instalare, darea în exploatare, instruirea de către participantul câștigător - obligatoriu

Training pentru utilizatori la instalare și la solicitare - obligatoriu.

			<p>Servicii de mentenanță preventivă pe perioada de garanție.</p> <p>În cazul defecțiunii dispozitivului aflat în garanție, termenul reparației va fi adăugat la perioada de garanție totală.</p> <p>Pe perioada garanției timpul de intervenție în caz de defecțiune minim 24-36 ore.</p> <p>Documente confirmative:</p> <p>La livrarea dispozitivului medical obligatoriu:</p> <p>Manual de utilizator în limba română și engleză</p> <p>Manual de service și manual de utilizare în conformitate cu Legea Nr. 102 cu privire la dispozitivele medicale din 09.06.2017, capitolul 4 Articolul 14. P. 3.</p> <p>Ghid rapid în limba română laminat atașat de dispozitiv.</p>	
--	--	--	---	--

**I. Condiții de participare (în măsura în care sunt deja cunoscute):**

Contractul de achiziție publică este rezervat unor ateliere protejate sau acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată	Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative	Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Scurtă descriere a criteriilor de selecție	eligibilitatea ofertantului sau candidatului; capacitatea de exercitare a activității profesionale; capacitatea economică și financiară; capacitatea tehnică și/sau profesională; standarde de asigurare a calității;

**II. Alte informații:**

Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul/contractele la care se referă anunțul de intenție	Trimestru III 2023
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Acord-cadru <input type="checkbox"/> Sistem dinamic de achiziție <input type="checkbox"/>
Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (Numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în JOUE)	Nu <input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/>
Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001; tel/fax: (022) 820 652, 820-651 e-mail: <a href="mailto:contestatii@ansc.md">contestatii@ansc.md</a> pagina web: <a href="http://www.ansc.md">www.ansc.md</a>
Alte informații relevante	

**Conducătorul grupului de lucru:****Gheorghe GORCEAG****semnat electronic**

**Notă:** Anunțurile de intenție privind achizițiile publice preconizate se publică în Buletinul achizițiilor publice în cel mult 30 de zile de la dat a aprobării bugetului propriu al autorității contractante, în mod separat pentru fiecare procedură de achiziție (art. 28 al Legii nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice)