

# **DOCUMENTAȚIA STANDARD**

## **pentru realizarea achizițiilor publice de bunuri**

Obiectul achiziției: **Consumabile pentru utilaj medical**

Cod CPV: **33100000-1**

Autoritatea Contractantă: **IMSP IMC**

Procedura achiziției: **Licitație publică**

**CAPITOLUL I**  
**INSTRUCȚIUNI PENTRU OFERTANȚI (IPO)**  
*[Notă: nu se va modifica de către Autoritatea Contractantă]*

**Secțiunea 1. Dispoziții generale**

**1. Scopul procedurii de achiziție**

1.1. Autoritatea contractantă, emite Documentele de atribuire în vederea achiziționării de bunuri, după cum este specificat în Fișa de Date a Achiziției (în continuare **FDA**).

**2. Principiile care stau la baza atribuirii contractului de achiziție**

2.1. Principiile care stau la baza atribuirii contractului de achiziție publică sînt:

- a) libera concurență;
- b) eficiența utilizării fondurilor publice și minimizarea riscurilor autorităților/entițalilor contractante;
- c) transparența;
- d) tratamentul egal, imparțial și nediscriminatoriu în privința tuturor ofertanților și operatorilor economici;
- e) protecția mediului;
- f) respectarea ordinii de drept;
- g) confidențialitatea;
- h) asumarea răspunderii în cadrul procedurilor de achiziție publică.

**3. Sursa de finanțare**

3.1. În **FDA** va fi specificată sursa de finanțare pentru plățile contractului ce urmează a fi atribuit.

3.2. Autoritatea contractantă urmează să se asigure că la momentul inițierii procedurii de achiziții publice, mijloacele financiare sunt alocate și destinate exclusiv achiziției în cauză.

**4. Participanții la licitație**

4.1. Participant la licitație poate fi orice operator economic rezident sau nerezident, persoană fizică sau juridică de drept public sau privat ori asociație de astfel de persoane, care are dreptul de a participa, în condițiile Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice (în continuare Legea nr. 131/2015), la procedura de atribuire a contractului de achiziții publice.

4.2. Dreptul de participare la procedurile de atribuire a contractelor de achiziții publice poate fi rezervat de către Guvern unor ateliere protejate și întreprinderi sociale de inserție în cazul în care majoritatea angajaților implicați sînt persoane cu dizabilități care, prin natura sau gravitatea deficiențelor lor, nu pot desfășura o activitate profesională în condiții normale.

**5. Cheltuielile de participare la procedura de achiziție**

5.1. Ofertantul suportă toate costurile legate de pregătirea și înaintarea ofertei, iar autoritatea contractantă nu poartă nici o responsabilitate pentru aceste costuri, indiferent de desfășurarea sau rezultatul procedurii de licitație.

5.2. La depunerea ofertelor, operatorul economic, după caz, va achita o taxă. Modul de achitare a taxei menționate, precum și quantumul acesteia sînt stabilite de Guvern.

5.3. Achitarea taxei pentru depunerea ofertei se va efectua prin intermediul platformei de achiziții electronice prin care se depune oferta.

## **6. Limba de comunicare în cadrul licitației**

6.1. Oferta, Documentul Unic de Achiziții European (în continuare **DUAE**), documentele de atribuire și toată corespondența dintre ofertant și autoritatea contractantă vor fi întocmite în limba de stat. Documentele justificative și literatura de specialitate tipărită, care fac parte din ofertă, pot fi în altă limbă, cu condiția ca acestea să fie însoțite de o traducere exactă a fragmentelor relevante în limba de stat.

6.2. Autoritatea contractantă poate specifica după caz, în **FDA** posibilitatea depunerii ofertei și într-o altă limbă de circulație internațională.

## **7. Secțiunile Documentelor de atribuire**

7.1. Documentele de atribuire includ toate secțiunile indicate în prezentul punct și trebuie citite în conjuncție cu orice modificare conform punctului IPO8.

CAPITOLUL I. Instrucțiuni pentru ofertanți

CAPITOLUL II. Fișa de date a achiziției

CAPITOLUL III. Formulare pentru depunerea ofertei

CAPITOLUL IV. Specificații tehnice și de preț.

CAPITOLUL V. Formularul de contract

## **8. Clarificarea și modificarea documentelor de atribuire**

8.1. Participantul care solicită clarificări asupra documentelor de atribuire va contacta autoritatea contractantă în scris, prin mijloace electronice de comunicare. Autoritatea contractantă va răspunde în scris, prin mijloace electronice de comunicare la orice cerere de clarificare, înainte de termenul-limită pentru depunerea ofertelor.

8.2. Până la expirarea termenului de depunere a ofertelor, autoritatea contractantă are dreptul să modifice documentația de atribuire fie din proprie inițiativă, fie ca răspuns la solicitarea de clarificare a unui operator economic, prelungind, după caz, termenul de depunere a ofertelor, astfel încât de la data aducerii la cunoștință a modificărilor operate până la noul termen de depunere a ofertelor să rămână cel puțin 50% din termenul stabilit inițial.

8.3. În cazul în care operatorul economic nu a transmis solicitarea de clarificare în timp util, punând astfel autoritatea contractantă în imposibilitate de a respecta termenele prevăzute la art. 34, alin. (4) din Legea nr. 131/2015, aceasta din urmă este în drept să nu răspundă.

## **9. Practicile de corupere și alte practici interzise**

9.1. Autoritățile contractante și participanții la licitațiile publice vor respecta cele mai înalte standarde ale eticii de conduită în desfășurarea și implementarea proceselor de achiziții, precum și în executarea contractelor de achiziție publică.

9.2. În cazul în care autoritatea contractantă va depista că ofertantul a fost implicat în practicile menționate la punctul IPO9.4 în cadrul procesului de concurență pentru contractul de achiziție publică sau pe parcursul executării contractului, aceasta:

a. va exclude ofertantul din procedura respectivă de achiziție prin includerea lui în Lista de interdicție, conform prevederilor Regulamentului cu privire la Lista de interdicție a operatorilor economici; sau

b. va întreprinde orice alte măsuri prevăzute în articolul 40 al Legii nr. 131/2015.

9.3. În cazul în care, Agenția Achiziții Publice, în procesul de monitorizare a procedurilor de achiziții publice, constată că un operator economic a fost implicat în practicile menționate la punctul IPO9.4, va raporta imediat organelor competente fiecare caz de corupere sau de tentativă de corupere comis de operatorul economic respectiv.

9.4. În cadrul procedurilor de achiziție și executării contractului, nu se permit următoarele

acțiuni:

- a. promisiunea, oferirea sau darea unei persoane cu funcție de răspundere, personal sau prin mijlocitor, de bunuri sau servicii, sau a oricărui alt lucru de valoare, pentru a influența acțiunile unei alte părți;
- b. orice acțiune sau omisiune, inclusiv interpretare eronată, care, conștient sau din neglijență, induce în eroare sau tinde să inducă în eroare o parte pentru obținerea unui beneficiu financiar sau de altă natură ori pentru a evita o obligație;
- c. înțelegerea interzisă de lege, între două sau mai multe părți, realizată în scopul coordonării comportamentului lor la procedurile de achiziții publice;
- d. deteriorarea sau prejudicierea, direct sau indirect, a oricărei părți sau a proprietății acestei părți, pentru a influența în mod necorespunzător acțiunile acesteia;
- e. distrugerea intenționată, falsificarea, contrafacerea sau ascunderea materialelor de evidență ale investigării, sau darea unor informații false anchetatorilor, pentru a împiedica esențial o anchetă condusă de către organele de resort în vederea identificării unor practici menționate la lit. a)-d); precum și amenințarea, hărțuirea sau intimidarea oricărei părți pentru a o împiedica să divulge informația cu privire la chestiuni relevante anchetei sau să exercite ancheta.

9.5. Personalul autorității contractante are obligația de a exclude practicile de corupere în vederea obținerii beneficiilor personale în legătură cu desfășurarea procedurii de achiziții publice.

## Secțiunea a-2-a. Criterii de calificare

### 10. Criterii generale

10.1. Pentru confirmarea datelor de calificare în cadrul procedurii de achiziții publice, operatorul economic va completa și va prezenta **DUAE**, în conformitate cu cerințele stabilite de autoritatea contractantă.

10.2. Prezentarea oricărui alt formular **DUAE** decât cel solicitat de către autoritatea contractantă, va servi ca temei de descalificare de la procedura de achiziție publică.

10.3. Autoritatea contractantă va aplica criteriile și cerințele de calificare numai referitoare la:

- a) eligibilitatea ofertantului sau candidatului;
- b) capacitatea de exercitare a activității profesionale;
- c) capacitatea economică și financiară;
- d) capacitatea tehnică și/sau profesională;
- e) standarde de asigurare a calității;
- f) standarde de protecție a mediului.

### 11. Eligibilitatea ofertantului sau candidatului

11.1. Orice operator economic, rezident sau nerezident, persoană fizică sau juridică de drept public sau privat ori asociație de astfel de persoane are dreptul de a participa la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică.

11.2. Va fi exclus de la procedura de atribuire a contractului de achiziții publice orice ofertant sau candidat despre care se confirmă că, în ultimii 5 ani, a fost condamnat, prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru participare la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, pentru fraudă și/sau pentru spălare de bani, pentru infracțiuni de terorism sau infracțiuni legate de activități teroriste, finanțarea terorismului, exploatarea prin

muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane.

11.3. Va fi exclus de la procedura pentru atribuire a contractului de achiziție publică, și respectiv nu este eligibil, orice ofertant care se află în oricare dintre următoarele situații:

- a. se află în proces de insolvabilitate ca urmare a hotărârii judecătorești;
- b. nu și-a îndeplinit obligațiile de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale către bugetele componente ale bugetului general consolidat, în conformitate cu prevederile legale în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit;
- c. a fost condamnat, în ultimii trei ani, prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru o faptă care a adus atingere eticii profesionale sau pentru comiterea unei greșeli în materie profesională;
- d. prezintă informații false sau nu prezintă informațiile solicitate de către autoritatea contractantă, în scopul demonstrării îndeplinirii criteriilor de calificare și selecție;
- e. a încălcat obligațiile aplicabile în domeniul mediului, muncii și asigurărilor sociale, în cazul în care autoritatea contractantă demonstrează, prin orice mijloace adecvate, acest fapt;
- f. se face vinovat de o abatere profesională, care îi pune la îndoială integritatea, în cazul în care autoritatea contractantă demonstrează, prin orice mijloace adecvate, acest fapt;
- g. a încheiat cu alți operatori economici acorduri care vizează denaturarea concurenței, în cazul în care acest fapt se constată printr-o decizie a organului abilitat în acest sens;
- h. se află într-o situație de conflict de interese care nu poate fi remediată în mod efectiv prin măsurile prevăzute la art.74 din Legea nr. 131/2015;
- i. este inclus în Lista de interdicție a operatorilor economici.

11.4. Autoritatea contractantă, după caz, poate stabili în documentația de atribuire posibilitatea furnizării dovezilor de către operatorii economici care se află în una din situațiile menționate la punctele IPO11.2 și IPO11.3, prin care se vor prezenta măsurile luate de aceștia pentru a demonstra fiabilitatea sa, în pofida existenței unui motiv de excludere.

11.5. Autoritatea contractantă extrage informația necesară pentru constatarea existenței sau inexistenței circumstanțelor menționate la punctele IPO11.2 și IPO11.3 din bazele de date disponibile ale autorităților publice sau ale părților terțe. Dacă acest lucru nu este posibil, autoritatea contractantă are obligația de a accepta ca fiind suficient și relevant pentru demonstrarea faptului că ofertantul/candidatul nu se încadrează în una dintre situațiile prevăzute menționate la punctele IPO11.2 și IPO11.3 orice document considerat edificator, din acest punct de vedere, în țara de origine sau în țara în care ofertantul este stabilit, cum ar fi certificate, caziere judiciare sau alte documente echivalente emise de autorități competente din țara respectivă.

11.6. În ceea ce privește cazurile menționate la punctul IPO11.3, în conformitate cu legislația internă a statului în care sunt stabiliți ofertanții, aceste solicitări se referă la persoane fizice și persoane juridice, inclusiv, după caz, la directori de companii sau la orice persoană cu putere de reprezentare, de decizie ori de control în ceea ce privește ofertantul/candidatul.

11.7. În cazul în care în țara de origine sau în țara în care este stabilit ofertantul/candidatul nu se emit documente de natura celor prevăzute la punctul IPO11.4 sau respectivele documente nu vizează toate situațiile prevăzute la punctele IPO11.2 și IPO11.3, autoritatea contractantă are obligația de a accepta o declarație pe propria răspundere sau, dacă în țara respectivă nu există prevederi legale referitoare la declarația pe propria răspundere, o declarație autentică dată în fața unui notar, a unei autorități administrative sau judiciare sau a unei asociații profesionale care are competențe în acest sens.

11.8. Orice operator economic aflat în oricare dintre situațiile prevăzute la punctele IPO11.2 și IPO11.3 care atrag excluderea din procedura de atribuire poate furniza dovezi care să arate că măsurile luate de acesta sunt suficiente pentru a-și demonstra în concret credibilitatea prin raportare la motivele de excludere, cu excepția cazului în care operatorul economic a fost exclus prin hotărâre definitivă a unei instanțe de judecată de la participarea la procedurile de achiziții

publice.

11.9. Autoritatea contractantă evaluează măsurile întreprinse de către operatorii economici ținând seama de gravitatea și circumstanțele particulare ale infracțiunii sau ale abaterii. În cazul în care consideră că măsurile întreprinse sînt insuficiente, autoritatea contractantă informează ofertantul/candidatul despre motivele excluderii.

## **12. Capacitatea de exercitare a activității profesionale**

12.1. Autoritatea contractantă solicită oricărui ofertant să prezinte dovada din care să rezulte o formă de înregistrare ca persoană juridică, capacitatea legală de a furniza bunuri, în conformitate cu prevederile legale din țara în care este stabilit

## **13. Capacitatea economică și financiară**

13.1. În cazul în care autoritatea contractantă solicită demonstrarea capacității economice și financiare, aceasta are obligația de a indica în documentația de atribuire și informațiile pe care operatorii economici urmează să le prezinte în acest scop. Capacitatea economică și financiară se realizează, după caz, prin prezentarea unuia sau mai multor documente relevante, cum ar fi:

a. declarații bancare corespunzătoare sau, după caz, dovezi privind asigurarea riscului profesional;

b. rapoarte financiare sau, în cazul în care publicarea acestor rapoarte este prevăzută de legislația țării în care este stabilit ofertantul, extrase de rapoarte financiare;

c. declarații privind cifra de afaceri totală sau, dacă este cazul, privind cifra de afaceri în domeniul de activitate aferent obiectului contractului într-o perioadă anterioară care vizează activitatea din ultimii 3 ani, în măsura în care informațiile respective sînt disponibile. În acest ultim caz, autoritatea contractantă are obligația de a lua în considerare și data la care operatorul economic a fost înființat sau și-a început activitatea comercială.

13.2. În sensul punctului IPO13.1 (literei c), cifra de afaceri anuală minimă impusă operatorilor economici nu trebuie să depășească de două ori valoarea estimată a contractului, cu excepția cazurilor justificate, precum cele legate de riscurile speciale aferente naturii bunurilor.

13.3. Atunci cînd un contract este împărțit în loturi, indicele cifrei de afaceri se aplică pentru fiecare lot individual. Cu toate acestea, autoritatea contractantă stabilește cifra de afaceri anuală minimă impusă operatorilor economici cu referire la grupuri de loturi, dacă ofertantului cîștigător îi sînt atribuite mai multe loturi care trebuie executate în același timp.

13.4. În cazul în care, din motive obiective, justificate corespunzător, operatorul economic nu are posibilitatea de a prezenta documentele solicitate de autoritatea contractantă, acesta are dreptul de a demonstra capacitatea sa economică și financiară prin prezentarea altor documente pe care autoritatea contractantă le poate considera edificatoare în măsura în care acestea reflectă o imagine fidelă a situației economice și financiare a ofertantului/candidatului.

13.5. Ofertantul/candidatul poate să-și demonstreze capacitatea economică și financiară și prin susținerea acordată de către o altă persoană indiferent de natura relațiilor juridice existente între ofertant/candidat și persoana respectivă.

13.6. În cazul prevăzut la punctul IPO13.5, ofertantul/candidatul are obligația de a dovedi susținerea de care beneficiază prin prezentarea în formă scrisă a unui angajament ferm al persoanei respective, încheiat în formă autentică, prin care această persoană confirmă faptul că va pune la dispoziția ofertantului/candidatului resursele financiare invocate.

13.7. Persoana care asigură susținerea financiară trebuie să îndeplinească criteriile de selecție relevante și nu trebuie să se afle în niciuna dintre situațiile prevăzute la punctul IPO11.2 și punctul IPO11.3 literele (c-g), care determină excluderea din procedura de atribuire.

13.8. O asociație de operatori economici la fel are dreptul să se bazeze pe capacitățile membrilor asociației sau ale altor persoane.

#### **14. Capacitate tehnică și/sau profesională**

14.1. În cazul aplicării unei proceduri pentru atribuirea unui contract de achiziții de bunuri, în scopul verificării capacității tehnice și/sau profesionale a ofertanților, autoritatea contractantă are dreptul de a le solicita acestora, în funcție de specificul, de cantitatea și de complexitatea bunurilor ce urmează să fie furnizate și numai în măsura în care aceste informații sunt relevante pentru îndeplinirea contractului și nu sînt disponibile în bazele de date ale autorităților publice sau ale părților terțe, următoarele:

a. o listă a principalelor livrări de bunuri similare efectuate în ultimii 3 ani, conținând valori, perioade de livrare, beneficiari, indiferent dacă aceștia din urmă sunt autorități contractante sau clienți privați. Livrările de bunuri se confirmă prin prezentarea unor certificate/documente emise sau contrasemnate de o autoritate ori de către clientul beneficiar. În cazul în care beneficiarul este un client privat și, din motive obiective, operatorul economic nu are posibilitatea obținerii unei certificări/confirmări din partea acestuia, demonstrarea livrărilor de bunuri se realizează printr-o declarație a operatorului economic;

b. o declarație referitoare la echipamentele tehnice și la măsurile aplicate în vederea asigurării calității, precum și, dacă este cazul, la resursele de studiu și cercetare;

c. informații referitoare la personalul/organismul tehnic de specialitate de care dispune sau al cărui angajament de participare a fost obținut de către ofertant, în special pentru asigurarea controlului calității;

d. certificate sau alte documente emise de organisme abilitate în acest sens, care să ateste conformitatea bunurilor, identificată clar prin referire la specificații sau standarde relevante;

e. mostre (în măsura în care necesitatea prezentării este justificată), descrieri și/sau fotografii a căror autenticitate trebuie să poată fi demonstrată în cazul în care autoritatea contractantă solicită acest lucru, dovada experienței specifice în livrarea bunurilor;

f. capacitate minimă de producere sau echipamentele și/sau capacitate minimă profesională

14.2. Capacitatea tehnică și profesională a ofertantului poate fi susținută, pentru îndeplinirea unui contract, și de o altă persoană, indiferent de natura relațiilor juridice existente între ofertant și persoana respectivă.

14.3. În cazul prevăzut la punctul IPO14.2, ofertantul/candidatul are obligația de a dovedi susținerea de care beneficiază prin prezentarea în formă scrisă a unui angajament ferm al persoanei respective, încheiat în formă autentică, prin care această persoană confirmă faptul că va pune la dispoziția ofertantului/candidatului resursele financiare invocate.

14.4. Persoana care asigură susținerea financiară trebuie să îndeplinească criteriile de selecție relevante și nu trebuie să se afle în niciuna dintre situațiile prevăzute la punctul IPO11.2 și punctul IPO11.3 literele (c-g), care determină excluderea din procedura de atribuire.

14.5. Ofertantul/candidatul are dreptul să recurgă la susținerea unor alte persoane doar atunci cînd acestea din urmă vor desfășura activitățile sau serviciile pentru îndeplinirea cărora este necesară capacitatea profesională respectivă.

#### **15. Standarde de asigurare a calității.**

15.1. Autoritatea contractantă solicită prezentarea unor certificate, emise de organisme independente, prin care se atestă faptul că operatorul economic respectă anumite standarde de asigurare a calității, aceasta trebuie să se raporteze la sistemele de asigurare a calității, bazate pe seriile de standarde europene relevante, certificate de organisme conforme cu seriile de standarde europene privind certificarea, sau la standarde internaționale pertinente, emise de organisme

acreditate.

15.2. În conformitate cu principiul recunoașterii reciproce, autoritatea contractantă are obligația de a accepta certificatele echivalente emise de organismele stabilite în statele membre ale Uniunii Europene. În cazul în care operatorul economic nu deține un certificat de calitate astfel cum este solicitat de autoritatea contractantă, aceasta din urmă are obligația de a accepta orice alte certificări prezentate de operatorul economic respectiv, în măsura în care acestea confirmă asigurarea unui nivel corespunzător al calității.

## **16. Standarde de protecție a mediului.**

16.1. Autoritatea contractantă solicită prezentarea unor certificate, emise de organisme independente, prin care se atestă faptul că operatorul economic respectă anumite standarde de protecție a mediului, aceasta trebuie să se raporteze:

- a) fie la Sistemul Comunitar de Management de Mediu și Audit (EMAS);
- b) fie la standarde de gestiune ecologică bazate pe seriile de standarde europene sau internaționale în domeniu, certificate de organisme conforme cu legislația Uniunii Europene ori cu standardele europene sau internaționale privind certificarea.

16.2. În conformitate cu principiul recunoașterii reciproce, autoritatea contractantă are obligația de a accepta certificatele echivalente emise de organismele stabilite în statele membre ale Uniunii Europene. În cazul în care operatorul economic nu deține un certificat de mediu astfel cum este solicitat de autoritatea contractantă, aceasta din urmă are obligația de a accepta orice alte certificări prezentate de operatorul economic respectiv, în măsura în care acestea confirmă asigurarea unui nivel corespunzător al protecției mediului.

## **17. Calificarea candidaților în cazul asocierii**

17.1. În cazul unei asocieri, cerințele solicitate pentru îndeplinirea criteriilor de calificare și selecție referitoare la capacitatea de exercitare a activității profesionale și cele referitoare la eligibilitatea ofertantului sau candidatului, trebuie îndeplinite de către fiecare asociat. Criteriile referitoare la situația economică și financiară și cele referitoare la capacitatea tehnică și profesională pot fi îndeplinite prin cumul proporțional sarcinilor ce revin fiecărui asociat. Criteriile privind cifra de afaceri, în cazul unei asocieri, cifra de afaceri medie anuală luată în considerare va fi valoarea generală, rezultată prin însumarea cifrelor de afaceri medii anuale corespunzătoare fiecărui membru al asocierii. În cazul unei asocieri, cerințele privind standardele de asigurare a calității și standardele de protecție a mediului, trebuie îndeplinite de fiecare membru al asocierii.

## **Secțiunea a-3-a. Pregătirea ofertelor**

### **18. Documentele ce constituie oferta**

18.1. Oferta va cuprinde următoarele:

- a) propunerea financiară, care va include, după caz, și garanția pentru ofertă;
- b) propunerea tehnică, precum și documente suport și facultative solicitate de autoritatea contractantă;
- c) Documentul unic de achiziții european;

18.2. Operatorii economici vor pregăti ofertele într-o manieră structurată și securizată, ca răspuns la anunțul de participare publicat de către autoritatea contractantă în SIA „RSAP”, și vor depune ofertele în mod electronic, folosind fluxurile interactive de lucru puse la dispoziție de platformele electronice, cu excepția cazurilor prevăzute la art.32 alin.(7) și (11) din Legea 131/2015.



## 19. Documente pentru demonstrarea conformității bunurilor

19.1. Pentru a stabili conformitatea bunurilor cu cerințele documentelor de atribuire, ofertantul va depune, ca parte a ofertei sale, dovezi documentare ce atestă faptul că bunurile se conformează condițiilor de livrare, specificațiilor tehnice și standardelor specificate în CAPITOLUL IV.

19.2. Pentru a demonstra conformitatea tehnică a bunurilor propuse, cantităților propuse și a termenelor de livrare, ofertantul va completa Formularul Specificații tehnice (F4.1) și Specificații de preț (F4.2). De asemenea, ofertantul va include documentație de specialitate, desene, extrase din cataloage și alte date tehnice justificative, după caz.

## 20. Oferte alternative

20.1. Operatorul economic este în drept să depună oferte alternative numai în cazul în care autoritatea contractantă a precizat explicit în anunțul de participare și în FDA punctul 3.1 că permite sau solicită depunerea de oferte alternative cu precizarea în documentația de atribuire a cerințelor minime obligatorii pe care operatorii economici trebuie să le respecte, precum și orice alte cerințe specifice pentru prezentarea ofertelor alternative. În cazul în care în documentația de atribuire nu este specificat explicit că autoritatea contractantă permite sau solicită depunerea de oferte alternative, aceasta din urmă nu are dreptul de a lua în considerare ofertele alternative.

## 21. Garanția pentru ofertă

21.1. Ofertantul va depune, ca parte a ofertei sale, o Garanție pentru ofertă (F3.2), după cum este specificat în FDA punctul 3.2.

21.2. Garanția pentru ofertă va fi corespunzător cuantumului specificat în FDA punctul 3.3, în lei moldovenești, și va fi:

a) în formă de garanție bancară de la o instituție bancară licențiată, valabilă pentru perioada de valabilitate a ofertei sau altă perioadă prelungită, după caz, în conformitate cu punctul IPO23.2; sau

b) transfer pe contul autorității contractante; sau

c) alte forme acceptate de autoritatea contractantă, specificate în FDA punctul 3.2.

21.3. Dacă o garanție pentru ofertă este cerută în conformitate cu punctul IPO21.2, orice ofertă neînsoțită de o astfel de garanție pregătită în modul corespunzător va fi respinsă de către autoritatea contractantă ca fiind necorespunzătoare.

21.4. Garanția pentru ofertă a ofertanților necâștigători va fi restituită imediat de la producerea oricărui din următoarele evenimente:

a) expirarea termenului de valabilitate a garanției pentru ofertă;

b) încheierea unui contract de achiziții publice și depunerea garanției de bună execuție a contractului, dacă o astfel de garanție este prevăzută în documentația de atribuire;

c) suspendarea procedurii de licitație fără încheierea unui contract de achiziții publice;

d) retragerea ofertei înainte de expirarea termenului de depunere a ofertelor, în cazul în care documentația de atribuire nu prevede inadmisibilitatea unei astfel de retrageri.

21.5. Garanția pentru ofertă va fi reținută dacă:

a) ofertantul își retrage sau își modifică oferta în timpul perioadei de valabilitate a ofertei specificate de către ofertant în Formularul ofertei, cu excepția cazurilor prevăzute în punctul IPO23.2; sau

b) ofertantul câștigător refuză:

- să depună Garanția de bună execuție conform punctului IPO42;
- să semneze contractul conform punctului IPO43.

21.6. Garanția pentru ofertă prezentată de Asociație trebuie să fie în numele Asociației care depune oferta.

## 22. Prețuri

22.1. Prețurile indicate de către ofertant în Formularul ofertei (F3.1) și în Specificațiile de preț (F4.2) se vor conforma cerințelor specificate în punctul IPO22.

22.2. Toate loturile și pozițiile trebuie enumerate și evaluate separat în Specificațiile tehnice (F4.1) și Specificațiile de preț (F4.2).

22.3. Prețul ce urmează a fi specificat în Formularul ofertei va constitui suma totală a ofertei, inclusiv TVA.

22.4. Termenii Incoterms, cum ar fi EXW, CIP, DDP și alți termeni similari, vor fi supuși regulilor prevăzute în ediția curentă a Incoterms, publicată de către Camera Internațională de Comerț, după cum este menționat în FDA punctul 3.4.

22.5. Prețurile vor fi indicate după cum este arătat în Specificațiile de preț (F4.2).

22.6. Autoritatea contractantă va efectua achitări conform metodologiei și condițiilor indicate în FDA punctul 3.7.

## 23. Termenul de valabilitate a ofertelor

23.1. Ofertele vor rămâne valabile pe parcursul perioadei specificate în FDA punctul 3.8. de la data-limită de depunere a ofertei stabilită de autoritatea contractantă. O ofertă valabilă pentru un termen mai scurt va fi respinsă de către autoritatea contractantă ca fiind necorespunzătoare.

23.2. În cazuri excepționale, înainte de expirarea perioadei de valabilitate a ofertei, autoritatea contractantă poate solicita ofertanților să extindă perioada de valabilitate a ofertelor. Solicitarea și răspunsul la solicitare vor fi publicate în SIA „RSAP”. În cazul în care se cere o garanție pentru ofertă în cadrul procedurii de achiziție publică, conform prevederilor punctului IPO23, operatorul economic va extinde corespunzător valabilitatea garanției pentru ofertă. Un ofertant poate refuza solicitarea de extindere fără a pierde garanția pentru ofertă. Ofertanților ce acceptă solicitarea de extindere nu li se va cere și nu li se va permite să modifice ofertele.

## 24. Valuta ofertei

24.1. Prețurile pentru bunurile solicitate vor fi indicate în lei moldovenești, cu excepția cazurilor în care FDA punctul 3.9. prevede altfel.

## 25. Formatul ofertei

25.1. Oferta va fi pregătită în format electronic, în conformitate cu cerințele autorității contractante, cu ajutorul instrumentelor existente în SIA „RSAP”, cu excepția cazurilor prevăzute la art.32 alin.(7) și (11) din Legea nr. 131/2015.

## Secțiunea a-4-a. Depunerea și deschiderea ofertelor

### 26. Depunerea ofertelor

26.1. Oferta, scrisă și semnată, după caz electronic, se prezintă în conformitate cu cerințele

expuse în documentația de atribuire, utilizând SIA „RSAP”, cu excepția cazurilor prevăzute la art.32 alin.(7) și (11) din Legea nr. 131/2015. Autoritatea contractantă eliberează operatorului economic, în mod obligatoriu, o recipisă în care indică data și ora recepționării ofertei sau confirmă recepționarea acesteia în cazurile în care oferta a fost depusă prin mijloace electronice. Prezentarea ofertei presupune depunerea într-un set comun a propunerii tehnice, a propunerii financiare, a **DUAE** și a garanției pentru ofertă.

26.2. La depunerea ofertei prin SIA „RSAP”, operatorul economic va ține cont de timpul necesar pentru încărcarea ofertei în sistem, prevăzând timp suficient pentru a depune oferta în termenii stabiliți.

### **27. Termenul limită de depunere a ofertelor**

27.1. Ofertele vor fi depuse nu mai târziu de data și ora specificate în **FDA** punctul **4.2**. Autoritatea contractantă poate, la discreția sa, să extindă termenul-limită de depunere a ofertelor prin modificarea documentelor de atribuire în conformitate cu punctul IPO7.

### **28. Oferte întârziate**

28.1. SIA „RSAP” nu va accepta ofertele transmise după expirarea termenului limită de depunere a ofertelor.

28.2. În cazurile prevăzute la art.32 alin.(7) și (11) din Legea nr. 131/2015, ofertele depuse după termenul limită de deschidere a ofertelor specificate în FDA punctul 4.2, vor fi înregistrate de către autoritatea contractantă și restituite ofertantului, fără a fi deschise.

### **29. Modificarea, substituirea și retragerea ofertelor**

29.1. În cazul în care documentația de atribuire nu prevede altfel, ofertantul are dreptul să modifice sau să retragă oferta înainte de expirarea termenului de depunere a ofertelor, fără a pierde dreptul de retragere a garanției pentru ofertă. O astfel de modificare este valabilă dacă a fost efectuată înainte de expirarea termenului de depunere a ofertelor.

### **30. Deschiderea ofertelor**

30.1. Autoritatea contractantă va deschide ofertele în cadrul sistemului SIA „RSAP” la data și ora specificate în **FDA** punctul **4.2**.

30.2. Informația privind ofertanții și ofertele, se fac publice prin publicarea acestora în SIA „RSAP”.

## **Secțiunea a-5-a. Evaluarea și compararea ofertelor**

### **31. Confidențialitate**

31.1. SIA „RSAP” va asigura mecanisme adecvate în vederea neadmiterii divulgării conținutului ofertelor prezentate de participanți pînă la data stabilită pentru deschiderea acestora de către persoanele autorizate ale organizatorului procedurii de achiziție publică, în conformitate cu legislația. Astfel, va fi preîntîmpinată aplicarea unor eventuale practici anticoncurențiale în cadrul procedurilor de achiziții publice.

### **32. Clarificarea ofertelor**

32.1. Autoritatea contractantă poate, la necesitate, să ceară oricărui dintre ofertanți o clarificare a ofertei acestora, pentru a facilita examinarea, evaluarea și compararea ofertelor. Nu vor fi solicitate, oferite sau permise schimbări în prețurile sau în conținutul ofertei, cu excepția corectării erorilor aritmetice descoperite de către autoritatea contractantă în timpul evaluării ofertelor, în conformitate cu punctul IPO33.

32.2. În cazul în care ofertantul nu execută cererea autorității contractante de a reconfirma datele de calificare pentru încheierea contractului, oferta i se respinge și se selectează o altă ofertă câștigătoare dintre ofertele rămase în vigoare.

32.3. Operatorul economic este obligat să răspundă la solicitarea de clarificare a autorității contractante în cel mult trei zile de la data expedierii acesteia.

### **33. Determinarea conformității ofertelor**

33.1. Aprecierea corespunderii unei oferte de către autoritatea contractantă urmează a fi bazată pe conținutul ofertei.

33.2. Se consideră conformă cerințelor oferta care corespunde tuturor termenilor, condițiilor și specificațiilor din documentele de atribuire, neavând abateri esențiale sau având doar abateri neînsemnate, erori sau omiteri ce pot fi înlăturate fără a afecta esența ofertei. O abatere se va considera ca fiind neînsemnată dacă:

a) nu afectează în orice mod substanțial sfera de acțiune, calitatea sau performanța bunurilor specificate în contract;

b) nu limitează în orice mod substanțial drepturile autorității contractante sau obligațiile ofertantului conform contractului;

c) nu ar afecta într-un mod inechitabil poziția competitivă a altor ofertanți ce prezintă oferte conforme cerințelor.

33.3. Dacă o ofertă nu este conformă cerințelor din documentele de atribuire, ea va fi respinsă de către autoritatea contractantă.

### **34. Neconformități, erori și omiteri**

34.1. Autoritatea contractantă are dreptul să considere oferta conformă cerințelor dacă aceasta conține abateri neînsemnate de la prevederile documentelor de atribuire, erori sau omiteri ce pot fi înlăturate fără a afecta esența ei. Orice deviere de acest fel se va exprima cantitativ, în măsura în care este posibil, și se va lua în considerare la evaluarea și compararea ofertelor.

34.2. Dacă ofertantul care a depus oferta cea mai avantajoasă nu acceptă corectarea erorilor aritmetice, oferta acestuia se respinge.

### **35. Evaluarea ofertelor**

35.1. Examinarea, evaluarea și compararea ofertelor se efectuează fără participarea ofertanților și a altor persoane neautorizate. Autoritatea contractantă va examina ofertele pentru a confirma faptul că toate documentele prevăzute în punctul IPO18 au fost prezentate și pentru a determina caracterul complet al fiecărui document depus.

35.2. Autoritatea contractantă stabilește oferta/ofertele câștigătoare aplicând criteriul de atribuire și factorii de evaluare prevăzuți în documentația de atribuire, utilizând instrumentele de evaluare din cadrul SIA „RSAP”, cu excepția cazurilor prevăzute la art.32 alin.(7) și (11) din Legea nr. 131/2015.

### **36. Calificarea ofertantului**

36.1. Autoritatea contractantă va determina dacă ofertantul este calificat să execute Contractul.

36.2. Aprecierea calificării va fi bazată pe o examinare minuțioasă a documentelor de calificare ale ofertantului, incluse în ofertă conform prevederilor punctului IPO18, clarificărilor posibile conform punctului IPO32, precum și în baza criteriilor stabilite în punctele IPO11-16. Criteriile care nu au fost incluse în aceste puncte nu vor fi folosite în aprecierea calificării ofertantului.

36.3. O apreciere afirmativă va constitui drept premisă pentru adjudecarea contractului ofertantului respectiv. O apreciere negativă va rezulta în descalificarea ofertei, caz în care autoritatea contractantă poate trece la următoarea ofertă cea mai avantajoasă economic, pentru a face o apreciere similară a capacităților aceluși ofertant în executarea contractului.

### 37. Descalificarea ofertantului

37.1. Autoritatea contractantă va descalifica ofertantul care depune documente ce conțin informații false, cu scopul calificării, sau derutează ori face reprezentări neadevărate pentru a demonstra corespunderea sa cerințelor de calificare. În cazul în care acest lucru este dovedit, autoritatea contractantă poate declara ofertantul respectiv ca fiind neeligibil pentru participarea ulterioară în contractele de achiziții publice, prin includerea lui în Lista de interdicție a operatorilor economici.

37.2. Lista de interdicție a operatorilor economici reprezintă un înscris oficial și este întocmită actualizată și ținută de către Agenția Achiziții Publice conform prevederilor articolului 25 din Legea nr. 131/2015, cu scopul de a limita participarea operatorilor economici la procedurile de achiziție publică.

37.3. Ofertantul poate fi descalificat în cazul în care este insolubil, în privința lui a fost inițiată procedura de sechestrare a patrimoniului, este în faliment sau în proces de lichidare sau dacă activitățile ofertantului sînt suspendate ori există un proces de judecată privind oricare dintre cele menționate.

37.4. Ofertantul este descalificat în cazul aplicării sancțiunilor administrative sau penale, pe parcursul ultimilor 3 ani, față de persoanele de conducere ale operatorului economic în legătură cu activitatea lor profesională sau cu prezentarea de date eronate în scopul încheierii contractului de achiziții publice.

37.5. Ofertantul este descalificat pentru neachitarea impozitelor și altor plăți obligatorii în conformitate cu legislația țării în care el este rezident. Autoritatea contractantă va solicita ofertanților să demonstreze împlinirea de a încheia contractele de achiziții publice și componența fondatorilor și a persoanelor afiliate.

37.6. Autoritatea contractantă descalifică ofertantul dacă constată că acesta este inclus în Lista de interdicție a operatorilor economici.

37.7. Autoritatea contractantă nu acceptă oferta în cazul în care ofertantul nu corespunde cerințelor de calificare.

### 38. Anularea procedurii

38.1. Autoritatea contractantă, din propria inițiativă, anulează procedura de achiziție publică în cazurile prevăzute la art. 67, alin. (1) din Legea nr. 131/2015. Autoritatea contractantă are obligația de a comunica prin SIA „RSAP” sau prin alte mijloace de comunicare în cazul în care autoritatea contractantă desfășoară proceduri în baza art. 32 alin.(7) și (11) din Legea nr. 131/2015, tuturor participanților la procedura de achiziție publică, în cel mult 3 zile de la data anulării, atât încetarea obligațiilor pe care aceștia și le-au creat prin depunerea de oferte, cât și motivul anulării.

## Secțiunea a-2-a. Adjudecarea contractului

### 39. Criteriul de adjudecare

39.1. Autoritatea contractantă va adjudeca contractul, conform criteriului stabilit în **FDA** punctul **6.1.** aceluși ofertant a cărui ofertă a fost apreciată potrivit criteriilor stabilite precum și altor condiții și cerințelor din documentele de atribuire, cu condiția ca și ofertantul să fie calificat pentru executarea contractului.

#### 40. Dreptul autorității contractante de a modifica cantitățile în timpul adjudecării

40.1. La momentul adjudecării contractului, autoritatea contractantă are posibilitatea de a micșora cu acordul operatorului economic cantitatea de bunuri, în cazul în care suma contractelor este mai mare decât valoarea estimată a achiziției, specificate inițial în CAPITOLUL IV pentru a se putea încadra în mijloacele financiare alocate, însă fără a efectua vreo schimbare în prețul unitar sau în alți termeni și condiții ale ofertei și ale documentelor de atribuire.

#### 41. Înștiințarea de adjudecare

41.1. Înainte de expirarea perioadei de valabilitate a ofertei, sistemul SIA „RSAP” va permite autorităților contractante pregătirea anunțului de atribuire și a notificării ofertanților, cărora li s-a atribuit sau nu contractul standardizat.

41.2. Comunicarea prin care se realizează informarea este transmisă prin mijloace electronice la adresele indicate de către ofertanți în ofertele acestora.

41.3. Ofertanții necâștigători vor fi informați cu privire la motivele pentru care ofertele lor nu au fost selectate.

#### 42. Garanția de bună execuție

42.1. La momentul încheierii contractului, dar nu mai târziu de data expirării Garanției pentru ofertă (dacă s-a cerut), ofertantul câștigător va prezenta Garanția de bună execuție în mărimea prevăzută de FDA punctul 6.2., folosind în acest scop formularul Garanției de bună execuție (F3.3), inclus în CAPITOLUL III, sau alt formular acceptabil pentru autoritatea contractantă, dar care corespunde condițiilor formularului (F3.3).

42.2. Refuzul ofertantului câștigător de a depune Garanția de bună execuție sau de a semna contractul va constitui motiv suficient pentru anularea adjudecării și reținerea Garanției pentru ofertă. În acest caz, autoritatea contractantă poate adjudeca contractul următorului ofertant cu oferta cea mai bine clasată, a cărei ofertă este conformă cerințelor și care este apreciat de către autoritatea contractantă a fi calificat în executarea Contractului. În acest caz, autoritatea contractantă va cere tuturor ofertanților rămași extinderea termenului de valabilitate a Garanției pentru ofertă. Totodată, autoritatea contractantă este în drept să respingă toate celelalte oferte.

#### 43. Semnarea contractului

43.1. O dată cu expedierea înștiințării de adjudecare, autoritatea contractantă va trimite ofertantului câștigător Formularul contractului (F5.1) completat și toate celelalte documente componente ale contractului.

43.2. Ofertantul câștigător va semna contractul numai după împlinirea termenelor de așteptare, în modul corespunzător și îl va restitui autorității contractante în termenul specificat în FDA punctul 6.5.

#### 44. Dreptul de contestare

44.1. Orice operator economic care consideră că, în cadrul procedurilor de achiziție, autoritatea contractantă, prin decizia emisă sau prin procedura de achiziție aplicată cu încălcarea legii, a lezat un drept al său recunoscut de lege, în urma cărui fapt el a suportat sau poate suporta prejudicii, are dreptul să conteste decizia sau procedura aplicată de autoritatea contractantă, în modul stabilit de Legea nr. 131/2015.

44.2. Contestățiile se vor depune direct la Agenția Națională de Soluționare a Contestățiilor. Toate contestațiile vor fi depuse, examinate și soluționate în modul stabilit de Legea nr. 131/2015.

44.3. Operatorul economic, în termen de pînă la 5 zile, sau după caz, 10 zile de la data la care a aflat despre circumstanțele ce au servit drept temei pentru contestație, are dreptul să depună la Agenția Națională pentru Soluționarea Contestățiilor o contestație argumentată a acțiunilor, a

deciziei ori a procedurii aplicate de autoritatea contractantă.

44.4. Contestațiile privind anunțurile de participare la procedurile de achiziție publică și documentația de atribuire vor fi depuse pînă la termenul limită de depunere a ofertelor.

## CAPITOLUL II FIȘA DE DATE A ACHIZIȚIEI (FDA)

Următoarele date specifice referitoare la bunurile solicitate vor completa, suplimenta sau ajusta prevederile CAPITOLULUI I. În cazul unei discrepanțe sau al unui conflict, prevederile prezentului CAPITOL vor prevala asupra prevederilor din CAPITOL I.

*Instrucțiunile pentru completarea Fișei de Date a Achiziției sînt oferite cu litere cursive.*

### 1. Dispoziții generale

Nr.	Rubrica	Datele Autorității Contractante/Organizatorului procedurii
1.1.	Autoritatea contractantă/Organizatorul procedurii, IDNO:	<i>IMSP Institutul Mamei și Copilului 1003600151643</i>
1.2.	Obiectul achiziției:	<i>Consumabile pentru utilaj medical</i>
1.3.	Numărul și tipul procedurii de achiziție:	<i>MTender</i>
1.4.	Tipul obiectului de achiziție:	<i>LP</i>
1.5.	Codul CPV:	33100000-1
1.6.	Sursa alocațiilor bugetare/banilor publici și perioada bugetară:	<i>CNAM 2020</i>
1.7.	Administratorul alocațiilor bugetare:	<i>IMSP IMC</i>
1.8.	Partenerul de dezvoltare (după caz):	<i>[Denumirea partenerului de dezvoltare]</i>
1.9.	Denumirea cumpărătorului, IDNO:	<i>1003600151643</i>
1.10	Destinatarul bunurilor, IDNO:	<i>IMSP IMC 1003600151643</i>
1.11	Limba de comunicare:	<i>limba de stat</i>
2.	Locul/Modalitatea de transmitere a clarificărilor referitor la documentația de atribuire	<i>Mtender</i>
1.13	Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate	<i>[Da]</i>
1.14	Tipul contractului:	<i>[Vînzare-cumpărare]</i>
1.15	Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (neobligatoriu):	<i>[indicați sau nu se aplică]</i>

### 2. Listă bunurilor și specificații tehnice:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire bunurilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
		<i>Conform F4.1 ;I F4.2</i>			

### 3. Pregătirea ofertelor

3.1.	Oferte alternative:	<i>nu vor fi acceptate</i>
3.2.	Garanția pentru ofertă:	<b>forma garanției</b> Oferta va fi însoțită de o Garanție pentru ofertă (emisă de o bancă comercială) conform formularului F3.2 din secțiunea a 3-a – Formulare pentru depunerea ofertei sau Garanția pentru ofertă prin transfer la contul autorității contractante, conform următoarelor date bancare: I.M.S.P. Institutul Mamei și Copilului m. Chișinău, str. Burebista ,93 c/f 1003600151643 BC., Moldindconbank,,S.A. fil. Burebista c/b MOLDMD2X328 IBAN MD91ML000000000225152859 cu nota “Pentru setul documentelor de atribuire” sau “Pentru garanția pentru ofertă la procedura de achiziție publică nr. ____ din ”
3.3.	Garanția pentru ofertă va fi în valoare de:	<b>1 % din valoarea ofertei fără TVA.</b>
3.4.	Ediția aplicabilă a Incoterms și termenii comerciali acceptați vor fi:	<b>2013</b>
3.5.	Termenul de livrare:	<b>În decurs de 10 zile de la comanda cumpărătorului</b>
3.6.	Locul livrării bunurilor:	<b>Burebista 93</b>
3.7.	Metoda și condițiile de plată vor fi:	<b>Prin transfer, în decurs de 20 de zile, după livrarea bunurilor</b>
3.8.	Perioada valabilității ofertei va fi de:	<b>60 zile</b>
3.9.	Ofertele în valută străină:	<b>nu se acceptă</b>

### 4. Depunerea și deschiderea ofertelor

4.1	Locul/Modalitatea de depunerea ofertelor, este:	<b>MTender</b>
4.2.	Termenul limită de depunere a ofertelor este:	<b>Conform MTender</b>
4.3.	Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor (cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA “RSAP”).	Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA “RSAP”

### 5. Evaluarea și compararea ofertelor

5.1.	Prețurile ofertelor depuse în diferite valute vor fi convertite în:	<b>[lei MD]</b>
	Sursa ratei de schimb în scopul convertirii:	<b>[sursa ratei de schimb]</b>
	Data pentru rata de schimb aplicabilă va fi:	<b>[data ratei de schimb]</b>
5.2.	Modalitatea de efectuare a evaluării:	<b>pe poziție</b>
5.3.	Factorii de evaluare vor fi următorii:	<b>Nu se aplică</b>



## 6. Adjudecarea contractului

6.1.	Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului va fi:	<b>Se va aplica criteriul de evaluare:</b> <i>Conform prețului minim și care corespunde cerințelor solicitate</i>
6.2.	Suma Garanției de bună execuție (se stabilește procentual din prețul contractului adjudecat):	<b>5%</b>
6.3.	Garanția de bună execuție a contractului:	<b>forma garanției</b> <i>Oferta va fi însoțită de o Garanție pentru ofertă (emisă de o bancă comercială) conform formularului F3.2 din secțiunea a 3-a – Formulare pentru depunerea ofertei sau Garanția pentru ofertă prin transfer la contul autorității contractante, conform următoarelor date bancare: I.M.S.P. Institutul Mamei și Copilului m. Chișinău, str. Burebista, 93 c/f 1003600151643 BC., Moldindconbank,,S.A. fil. Burebista c/b MOLDM2X328 IBAN MD91ML000000000225152859</i>
6.4.	Forma de organizare juridică pe care trebuie să o ia asocierea grupului de operatori economici cărora li s-a atribuit contractul	<b>[indicați una din formele de mai jos]</b> _____ a) Societate pe acțiuni b) Societate cu răspundere limitată Altele _____
6.5.	Numărul maxim de zile pentru semnarea și prezentarea contractului către autoritatea contractantă, de la remiterea acestuia spre semnare:	<i>10 zile</i>

**Conținutul prezentei Fișe de date a achiziției este identic cu datele procedurii din cadrul Sistemului Informațional Automatizat “REGISTRUL DE STAT AL ACHIZIȚIILOR PUBLICE”. Grupul de lucru pentru achiziții confirmă corectitudinea conținutului Fișei de date a achiziției, fapt pentru care poartă răspundere conform prevederilor legale în vigoare.**

**Conducătorul grupului de lucru:** \_\_\_\_\_

**CAPITOLUL III**  
**FORMULARE PENTRU DEPUNEREA OFERTEI**

Următoarele tabele și formulare vor fi completate de către ofertant și incluse în ofertă.

<b>Formular</b>	<b>Denumirea</b>
F3.1	Formularul ofertei
F3.2	Garanția pentru ofertă – formularul garanției bancare
F3.3	Garanție de bună execuție

### Formularul ofertei (F3.1)

[Ofertantul va completa acest formular în conformitate cu instrucțiunile de mai jos. Nu se vor permite modificări în formatul formularului, precum și nu se vor accepta înlocuiri în textul acestuia.]

Data depunerii ofertei: “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_

Procedura de achiziție Nr.: \_\_\_\_\_

Anunț de participare Nr.: \_\_\_\_\_

Către: \_\_\_\_\_

[numele deplin al autorității contractante]

declară că:

[denumirea ofertantului]

a) Au fost examinate și nu există rezervări față de documentele de atribuire, inclusiv modificările nr. \_\_\_\_\_.

[introduceți numărul și data fiecărei modificări, dacă au avut loc]

b) \_\_\_\_\_ se angajează să

[denumirea ofertantului]

furnizeze în conformitate cu documentele de atribuire și condițiile stipulate în specificațiile tehnice și preț, următoarele bunuri \_\_\_\_\_.

[introduceți o descriere succintă a bunurilor]

c) Suma totală a ofertei fără TVA constituie:

\_\_\_\_\_  
[introduceți prețul pe loturi (unde e cazul) și totalul ofertei în cuvinte și cifre, indicând toate sumele și valutele respective]

d) Suma totală a ofertei cu TVA constituie:

\_\_\_\_\_  
[introduceți prețul pe loturi (unde e cazul) și totalul ofertei în cuvinte și cifre, indicând toate sumele și valutele respective]

e) Prezenta ofertă va rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în **FDA3.8.**, începînd cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu **FDA4.2.**, va rămîne obligatorie și va putea fi acceptată în orice moment pînă la expirarea acestei perioade;

f) În cazul acceptării prezentei oferte, \_\_\_\_\_

[denumirea ofertantului]

se angajează să obțină o Garanție de bună execuție în conformitate cu **FDA6**, pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziție publică.

g) Nu sîntem în nici un conflict de interese, în conformitate cu art. 74 din Legea nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice.

h) Compania semnatară, afiliații sau sucursalele sale, inclusiv fiecare partener sau subcontractor ce fac parte din contract, nu au fost declarate neeligibile în baza prevederilor legislației în vigoare sau a regulamentelor cu incidență în domeniul achizițiilor publice.

Semnat: \_\_\_\_\_

[semnătura persoanei autorizate pentru semnarea ofertei]

Nume: \_\_\_\_\_

În calitate de: \_\_\_\_\_

[funcția oficială a persoanei ce semnează formularul ofertei]

Ofertantul: \_\_\_\_\_

Adresa: \_\_\_\_\_

Data: “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_

## Garanția pentru oferta (Garanția bancară) (F3.2)

[Banca emitentă va completa acest formular de garanție bancară în conformitate cu instrucțiunile indicate mai jos. Garanția bancară se va imprima pe foaie cu antetul băncii, pe hârtie specială protejată.]

\_\_\_\_\_  
[Numele băncii și adresa oficiului sau a filialei emitente]  
**Beneficiar:** \_\_\_\_\_  
[numele și adresa autorității contractante]  
**Data:** “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_

### GARANȚIE DE OFERTĂ Nr. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ a fost informată că  
[denumirea băncii]  
\_\_\_\_\_ (numit în continuare „Ofertant”)  
[numele ofertantului]  
urmează să înainteze oferta către Dvs. la data de “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ (numită în  
continuare „ofertă”) pentru livrarea \_\_\_\_\_  
[obiectul achiziției]  
conform anunțului de participare nr. \_\_\_\_\_ din “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_  
20\_\_.

La cererea Ofertantului, noi, \_\_\_\_\_, prin prezenta,  
[denumirea băncii]  
ne angajăm în mod irevocabil să vă plătim orice sumă sau sume ce nu depășesc în total suma de:  
\_\_\_\_\_ ([suma în cifre] \_\_\_\_\_ ([suma în cuvinte])

la primirea de către noi a primei solicitări din partea Dvs. în scris, însoțite de o declarație în care se specifică faptul că Ofertantul încalcă una sau mai multe dintre obligațiile sale referitor la condițiile ofertei, și anume:

- a) și-a retras oferta în timpul perioadei valabilității ofertei sau a modificat oferta după expirarea termenului-limită de depunere a ofertelor; sau
- b) fiind anunțat de către autoritatea contractantă, în perioada de valabilitate a ofertei, despre adjudecarea contractului: (i) eșuează sau refuză să semneze formularul contractului; sau (ii) eșuează sau refuză să prezinte garanția de bună execuție, dacă se cere conform condițiilor licitației, ori nu a executat vreo condiție specificată în documentele de atribuire, înainte de semnarea contractului de achiziție.

Această garanție va expira în cazul în care ofertantul devine ofertant câștigător, la primirea de către noi a copiei înștiințării privind adjudecarea contractului și în urma emiterii Garanției de bună execuție eliberată către Dvs. la solicitarea Ofertantului.

Prezenta garanție este valabilă pînă la data de “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_.

\_\_\_\_\_  
[semnătura autorizată a băncii]

## Garanție de bună execuție (F3.3)

[Banca comercială, la cererea ofertantului câștigător, va completa acest formular pe foaie cu antet, în conformitate cu instrucțiunile de mai jos.]

Data: “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_

Procedura de achiziție publică Nr.: \_\_\_\_\_

**Oficiul Băncii:** \_\_\_\_\_  
[introduceți numele complet al garantului]

**Beneficiar:** \_\_\_\_\_  
[introduceți numele complet al autorității contractante]

## GARANȚIA DE BUNĂ EXECUȚIE

Nr. \_\_\_\_\_

Noi, [introduceți numele legal și adresa băncii], am fost informați că firmei [introduceți numele deplin al Furnizorului] (numit în continuare „Furnizor”) i-a fost adjudecat Contractul de achiziție publică de livrare \_\_\_\_\_ [obiectul achiziției, descrieți bunurile] conform invitației la procedura de achiziție publică nr. din \_\_\_\_\_. 201\_ [numărul și data procedurii de achiziție publică] (numit în continuare „Contract”).

Prin urmare, noi înțelegem că Furnizorul trebuie să depună o Garanție de bună execuție în conformitate cu prevederile documentelor de atribuire.

În urma solicitării Furnizorului, noi, prin prezenta, ne angajăm irevocabil să vă plătim orice sumă(e) ce nu depășește [introduceți suma(ele) în cifre și cuvinte] la primirea primei cereri în scris din partea Dvs., prin care declarați că Furnizorul nu îndeplinește una sau mai multe obligații conform Contractului, fără discuții sau clarificări și fără necesitatea de a demonstra sau arăta temeiurile sau motivele pentru cererea Dvs. sau pentru suma indicată în aceasta.

Această Garanție va expira nu mai târziu de [introduceți numărul] de la data de [introduceți luna] [introduceți anul],<sup>1</sup> și orice cerere de plată ce ține de aceasta trebuie recepționată de către noi la oficiu pînă la această dată inclusiv.

[semnăturile reprezentanților autorizați ai băncii și ai Furnizorului]

<sup>1</sup> Autoritatea contractantă trebuie să țină cont de situațiile cînd, în cazul unei extinderi a perioadei de executare a Contractului, autoritatea contractantă va avea nevoie să ceară o extindere și a acestei garanții de la bancă. O astfel de cerere trebuie să fie întocmită în scris și trebuie făcută înainte de expirarea datei stabilite în garanție. În procesul pregătirii acestei Garanții, autoritatea contractantă ar putea lua în considerare adăugarea următorului text în formular, la sfîrșitul penultimului paragraf: „Noi sîntem de acord cu o singură extindere a acestei Garanții pentru o perioadă ce nu depășește [șase luni] [un an], ca răspuns al cererii în scris a autorității contractante pentru o astfel de extindere, și o astfel de cerere urmează a fi prezentată nouă înainte de expirarea prezentei garanții.”

## **CAPITOLUL IV SPECIFICAȚII TEHNICE ȘI DE PREȚ**

Următoarele tabele și formulare vor fi completate de către ofertant și incluse în ofertă. În cazul unei discrepanțe sau al unui conflict cu textul CAPITOLULUI I, prevederile din prezentul CAPITOL vor prevala asupra prevederilor din CAPITOLUL I.

<b>Formular</b>	<b>Denumirea</b>
F4.1	Specificații tehnice
F4.2	Specificații de preț

## Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul procedurii de achiziție _____ din _____
Denumirea procedurii de achiziție:

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
	Lotul 1//Adaptor pentru firul de încălzire la circuite de respirație de multiplă utilizare compatibil cu umidificator MR 850				Adaptor pentru firul de încălzire la circuite de respirație de multiplă utilizare compatibil cu umidificator MR 850		
	Lotul 2//Balon endoscopic compatibil cu teacă de lucru karl Storz 28161SS				Balon endoscopic compatibil cu teacă de lucru karl Storz 28161SS		
	Lotul 3//Bandaj din cauciuc pentru fixarea electrozilor lungime 200 cm latime 8-10 cm				Bandaj din cauciuc pentru fixarea electrozilor lungime 200 cm latime 8-10 cm		
	Lotul 4//Barietra de lubrifiere a garniturii usei compatibil cu Autoclav BMT Sterivap SPHP 6618-2				Barietra de lubrifiere a garniturii usei compatibil cu Autoclav BMT Sterivap SPHP 6618-2		
	Lotul 5//Cablu multifuncțional de interconectare pentru SpO2 ECG și temperatură tehnologia Masimo și cablu de interconectare SPO2 conector LNOP compatibil cu Monitor de pacient Infinity Vista XL				Cablu multifuncțional de interconectare pentru SpO2 ECG și temperatură tehnologia Masimo și cablu de interconectare SPO2 conector LNOP compatibil cu Monitor de pacient Infinity Vista XL		
	Lotul 6//Cablu de interconectare				Cablu de interconectare compatibil cu Electrocardiograf Edan		

	compatibil cu Electrocardiograf Edan SE 100				SE 100		
	Lotul 7//Cablul de interconectare ECG cu 10 fire și conexiune la electrod snap clip compatibil cu electrocardiograf Cardio care 2000				Cablul de interconectare ECG cu 10 fire și conexiune la electrod snap clip compatibil cu electrocardiograf Cardio care 2000		
	Lotul 8//Cablul de interconectare multifuncțional cu port SpO2 și ECG cu sensor SpO2 nou născut de unică utilizare compatibil cu ventilator de transport Stephan Reanimator F120				Cablul de interconectare multifuncțional cu port SpO2 și ECG cu sensor SpO2 nou născut de unică utilizare compatibil cu ventilator de transport Stephan Reanimator F120		
	Lotul 9//Cablul de interconectare pentru pencea bipolară compatibil cu electrocoagulator Acoma Acutor SII ACOMA				Cablul de interconectare pentru pencea bipolară compatibil cu electrocoagulator Acoma Acutor SII ACOMA		
	Lotul 10//Cablul de interconectare pentru pencea bipolară compatibil cu electrocoagulator Erbe Erbotom ICC 350				Cablul de interconectare pentru pencea bipolară compatibil cu electrocoagulator Erbe Erbotom ICC 350		
	Lotul 11//Cablul de interconectare SpO2 Procal+ tehnologia Masimo, conectori Siemens LNOP compatibil cu monitor de pacient Drager Infinity Vista XL				Cablul de interconectare SpO2 Procal+ tehnologia Masimo, conectori Siemens LNOP compatibil cu monitor de pacient Drager Infinity Vista XL		
	Lotul 12//Cablul de interconectare SpO2 tehnologia Nellcor conector LNOP compatibil cu monitor de pacient General Electric Dash 5000				Cablul de interconectare SpO2 tehnologia Nellcor conector LNOP compatibil cu monitor de pacient General Electric Dash 5000		
	Lotul 13//Cablul de pacient cu izolație din material compatibil cu dispozitiv de fizioterapie UVC30				Cablul de pacient cu izolație din material compatibil cu dispozitiv de fizioterapie UVC30		
	Lotul 14//Cablul ECG cu 3 fire conector Snap Clip compatibil cu monitor de pacient General Electric Dash 5000				Cablul ECG cu 3 fire conector Snap Clip compatibil cu monitor de pacient General Electric Dash 5000		
	Lotul 15//Camera de umidificare pentru circuit matur, reutilizabilă compatibil cu umidificatorul				Camera de umidificare pentru circuit matur, reutilizabilă compatibil cu umidificatorul Inspired medical VHB10		



	Inspired medical VHB10						
	Lotul 16//Cameră de umidificare pentru circuit nou nascut de multiplă utilizare compatibil cu Umidificator Fischer and Payckel MR 850				Cameră de umidificare pentru circuit nou nascut de multiplă utilizare compatibil cu Umidificator Fischer and Payckel MR 850		
	Lotul 17//Capac de protecție din cauciuc steril de unica utilizare a endoscopului in timpul extragerii corpilor straini ascuțiți				Capac de protecție din cauciuc steril de unica utilizare a endoscopului in timpul extragerii corpilor straini ascuțiți		
	Lotul 18//Capcană de apa diametru de conectare 10 mm, reutilizabil pentru circuit de pacient nou nascut				Capcană de apa diametru de conectare 10 mm, reutilizabil pentru circuit de pacient nou nascut		
	Lotul 19//Capcană de apa pentru circuitul respirator reutilizabil pentru maturi				Capcană de apa pentru circuitul respirator reutilizabil pentru maturi		
	Lotul 20//Capcană de apă pentru modulul de analiza a gazelor compatibil cu mașină de anestezie Drager Primus				Capcană de apă pentru modulul de analiza a gazelor compatibil cu mașină de anestezie Drager Primus		
	Lotul 21//Cartuș din polipropilenă porozitate 1 micron, lungime 10 inch				Cartuș din polipropilenă porozitate 1 micron, lungime 10 inch		
	Lotul 22//Cartuș din polipropilenă porozitate 10 microni, lungime 10 inch				Cartuș din polipropilenă porozitate 10 microni, lungime 10 inch		
	Lotul 23//Cartuș din polipropilenă porozitate 20 microni, lungime 10 inch				Cartuș din polipropilenă porozitate 20 microni, lungime 10 inch		
	Lotul 24//Căptușeală pentru electrozi 8 - 8 cm compatibil cu Electrostimulator Aries S				Căptușeală pentru electrozi 8 - 8 cm compatibil cu Electrostimulator Aries S		
	Lotul 25//Căptușeală pentru electrozi 10 - 10 cm compatibil cu Electrostimulator Aries S				Căptușeală pentru electrozi 10 - 10 cm compatibil cu Electrostimulator Aries S		
	Lotul 26//Căptușeală pentru electrozi 12 - 12 cm compatibil cu Electrostimulator Aries S				Căptușeală pentru electrozi 12 - 12 cm compatibil cu Electrostimulator Aries S		

	Lotul 27//Căptușeală pentru electrozi 15 - 15 cm compatibil cu Electrostimulator Aries S				Căptușeală pentru electrozi 15 - 15 cm compatibil cu Electrostimulator Aries S		
	Lotul 28//Chit pentru inhalator de multiplă utilizare cu conexiune la circuit de pacient nou nascut compatibil cu ventilator Mindray SV 600				Chit pentru inhalator de multiplă utilizare cu conexiune la circuit de pacient nou nascut compatibil cu ventilator Mindray SV 600		
	Lotul 29//Circuit de multiplă utilizare matur din silicon sterilizabil integral la aceiași temperatură, 22 mm cu plamîn de rezervă, furtun suplimentar și piesa Y cu port luer lock pentru mașină de anestezie Drager Fabius Plus XL				Circuit de multiplă utilizare matur din silicon sterilizabil integral la aceiași temperatură, 22 mm cu plamîn de rezervă, furtun suplimentar și piesa Y cu port luer lock pentru mașină de anestezie Drager Fabius Plus XL		
	Lotul 30//Circuit de pacient nou nascut reutilizabil compatibil cu ventilator nou nascut Heinen and lowenstein Leoni Plus si umidificator MR850				Circuit de pacient nou nascut reutilizabil compatibil cu ventilator nou nascut Heinen and lowenstein Leoni Plus si umidificator MR850		
	Lotul 31//Circuit de unică utilizare matur, 22 mm de minim 2 m cu plamîn de rezervă, furtun suplimentar de minim 1,5 m și piesa Y cu port luer lock 22F - 22M/15F pentru mașină de anestezie Drager Fabius Plus XL				Circuit de unică utilizare matur, 22 mm de minim 2 m cu plamîn de rezervă, furtun suplimentar de minim 1,5 m și piesa Y cu port luer lock 22F - 22M/15F pentru mașină de anestezie Drager Fabius Plus XL		
	Lotul 32//Circuit de unică utilizare nou nascut, 15 mm de minim 1,6 m și piesa Y cu port luer lock 22F - 22M/15F pentru mașină de anestezie Drager Fabius Plus XL				Circuit de unică utilizare nou nascut, 15 mm de minim 1,6 m și piesa Y cu port luer lock 22F - 22M/15F pentru mașină de anestezie Drager Fabius Plus XL		
	Lotul 33//Circuit respirator adult de unică folosință cu camera de umidificare integrate compatibil cu umidificatorul MR 850 și capcana de apa, tub cu element incalzitor compatibil cu ventilator Avea Standart				Circuit respirator adult de unică folosință cu camera de umidificare integrate compatibil cu umidificatorul MR 850 și capcana de apa, tub cu element incalzitor compatibil cu ventilator Avea Standart		

	Lotul 34//Circuit respirator nou-născut de unică folosință cu camera de umidificare integrate compatibil cu umidificatorul MR 850 și capcana de apă, tub cu element incalzitor compatibil cu ventilator Avea Standart				Circuit respirator nou-născut de unică folosință cu camera de umidificare integrate compatibil cu umidificatorul MR 850 și capcana de apă, tub cu element incalzitor compatibil cu ventilator Avea Standart		
	Lotul 35//Circuit respirator pediatric reutilizabil autoclavabil compatibil cu umidificatorul Inspired medical VHB10 si ventilator Shangri-la 590				Circuit respirator pediatric reutilizabil autoclavabil compatibil cu umidificatorul Inspired medical VHB10 si ventilator Shangri-la 590		
	Lotul 36//Circuite de pacient de multiplă utilizare, din silicon, cu capcană de apă tip nou născut, toate componentele sterilizabile la aceeași temperatură compatibil cu ventilator Mindray SV 600, cu furtun cu element de încălzire și cu 2 porturi pentru determinarea temperaturii				Circuite de pacient de multiplă utilizare, din silicon, cu capcană de apă tip nou născut, toate componentele sterilizabile la aceeași temperatură compatibil cu ventilator Mindray SV 600, cu furtun cu element de încălzire și cu 2 porturi pentru determinarea temperaturii		
	Lotul 37//Conector de pacient la circuitul de ventilare matur, unghiular, de multiplă utilizare, flexibil 22F-22M/15F de 120 mm cu port acces extern				Conector de pacient la circuitul de ventilare matur, unghiular, de multiplă utilizare, flexibil 22F-22M/15F de 120 mm cu port acces extern		
	Lotul 38//Coș plasă pentru gastroscop și colonoscop steril unica utilizare diametru 2,3 mm lungime minim 230 cm diametru plasa 35 mm				Coș plasă pentru gastroscop și colonoscop steril unica utilizare diametru 2,3 mm lungime minim 230 cm diametru plasa 35 mm		
	Lotul 39//Electrod activ tip lamă cu mâner cu butoane tăiere și coagulare, de multiplă utilizare cu conector cu 3 contacte, compatibil cu Acoma Acutor SII				Electrod activ tip lamă cu mâner cu butoane tăiere și coagulare, de multiplă utilizare cu conector cu 3 contacte, compatibil cu Acoma Acutor SII		
	Lotul 40//Electrod activ tip lamă cu mâner cu butoane tăiere și coagulare, de multiplă utilizare cu conector tip Erbe compatibil cu				Electrod activ tip lamă cu mâner cu butoane tăiere și coagulare, de multiplă utilizare cu conector tip Erbe compatibil cu Electrocoagulator Erbe Erbotom ICC350		

	Electrocoagulator Erbe Erbotom ICC350						
	Lotul 41//Electrod activ tip lamă cu mâner cu butoane tăiere și coagulare, de unică utilizare utilizare cu conector cu 3 contacte, compatibil cu Acoma Acutor SII				Electrod activ tip lamă cu mâner cu butoane tăiere și coagulare, de unică utilizare utilizare cu conector cu 3 contacte, compatibil cu Acoma Acutor SII		
	Lotul 42//Electrod activ reutilizabil tip lamă lungime 13 cm pentru mâner de electrochirurgie				Electrod activ reutilizabil tip lamă lungime 13 cm pentru mâner de electrochirurgie		
	Lotul 43//Electrod activ reutilizabil tip bilă lungime 13 cm diametru bilă 3 mm pentru mâner de electrochirurgie				Electrod activ reutilizabil tip bilă lungime 13 cm diametru bilă 3 mm pentru mâner de electrochirurgie		
	Lotul 44//Electrod activ reutilizabil tip LLETZ Loop lungime 13 cm lățime 10 mm înălțime 15 mm pentru mâner de electrochirurgie				Electrod activ reutilizabil tip LLETZ Loop lungime 13 cm lățime 10 mm înălțime 15 mm pentru mâner de electrochirurgie		
	Lotul 45//Electrod activ reutilizabil tip LLETZ Loop lungime 13 cm lățime 15 mm înălțime 15 mm pentru mâner de electrochirurgie				Electrod activ reutilizabil tip LLETZ Loop lungime 13 cm lățime 15 mm înălțime 15 mm pentru mâner de electrochirurgie		
	Lotul 46//Electrod activ reutilizabil tip LLETZ Loop lungime 13 cm lățime 20 mm înălțime 13 mm pentru mâner de electrochirurgie				Electrod activ reutilizabil tip LLETZ Loop lungime 13 cm lățime 20 mm înălțime 13 mm pentru mâner de electrochirurgie		
	Lotul 47//Electrod activ reutilizabil tip LLETZ Loop lungime 13 cm lățime 20 mm înălțime 15 mm pentru mâner de electrochirurgie				Electrod activ reutilizabil tip LLETZ Loop lungime 13 cm lățime 20 mm înălțime 15 mm pentru mâner de electrochirurgie		
	Lotul 48//Electrod activ reutilizabil tip Loop lungime 7 cm diametru 5 mm pentru mâner de electrochirurgie				Electrod activ reutilizabil tip Loop lungime 7 cm diametru 5 mm pentru mâner de electrochirurgie		

	Lotul 49//Electrod din cauciuc electroconductor compatibil cu dispozitiv pentru fizioterapie cu curenți Элфор проф				Electrod din cauciuc electroconductor compatibil cu dispozitiv pentru fizioterapie cu curenți Элфор проф		
	Lotul 50//Electrod ECG adeziv din AgCl, matur, conector snap clip				Electrod ECG adeziv din AgCl, matur, conector snap clip		
	Lotul 51//Electrod ECG adeziv din AgCl, nou nascut, conector snap clip				Electrod ECG adeziv din AgCl, nou nascut, conector snap clip		
	Lotul 52//Electrod ECG adeziv din AgCl, pediatric, conector snap clip				Electrod ECG adeziv din AgCl, pediatric, conector snap clip		
	Lotul 53//Electrod neutru neonatal + pediatric reutilizabil din cauciuc electroconductor integru cu cablu de interconectare, compatibil cu electrocoagulatorMBC-200				Electrod neutru neonatal + pediatric reutilizabil din cauciuc electroconductor integru cu cablu de interconectare, compatibil cu electrocoagulatorMBC-200		
	Lotul 54//Electrod neutru neonatal reutilizabil din cauciuc electroconductor integru cu cablu de interconectare, compatibil cu electrocoagulator Acoma Acutor SII				Electrod neutru neonatal reutilizabil din cauciuc electroconductor integru cu cablu de interconectare, compatibil cu electrocoagulator Acoma Acutor SII		
	Lotul 55//Electrozi ECG toracali cu vacuum set din 6 bucăți				Electrozi ECG toracali cu vacuum set din 6 bucăți		
	Lotul 56//Filtru antibacterian hidrofob compatibil cu aspirator Ardo Primus Cell				Filtru antibacterian hidrofob compatibil cu aspirator Ardo Primus Cell		
	Lotul 57//Filtru antibacterian hidrofob compatibil cu aspirator Vorteco AS 100				Filtru antibacterian hidrofob compatibil cu aspirator Vorteco AS 100		
	Lotul 58//Filtru cu returnare de umiditate și căldură compatibil cu circuit matur				Filtru cu returnare de umiditate și căldură compatibil cu circuit matur		
	Lotul 59//Filtru cu returnare de umiditate și căldură compatibil cu circuit nou nascut				Filtru cu returnare de umiditate și căldură compatibil cu circuit nou nascut		
	Lotul 60//Filtru cu returnare de umiditate și căldură compatibil cu				Filtru cu returnare de umiditate și căldură compatibil cu circuit pediatric		

	circuit pediatric						
	Lotul 61//Filtru de aer compatibil cu Autoclav BMT Sterivap SPHP 6618-2				Filtru de aer compatibil cu Autoclav BMT Sterivap SPHP 6618-2		
	Lotul 62//Filtru de aer compatibil cu incubator nou nascut Atom V 2100 G				Filtru de aer compatibil cu incubator nou nascut Atom V 2100 G		
	Lotul 63//Filtru de aer compatibil cu Incubator nou nascuti Amelie Star				Filtru de aer compatibil cu Incubator nou nascuti Amelie Star		
	Lotul 64//Filtru de aer steril LP 050 compatibil cu Autoclav Getinge GE-2617-1				Filtru de aer steril LP 050 compatibil cu Autoclav Getinge GE-2617-1		
	Lotul 65//Filtru pentru protejarea dispozitivului 24 ore				Filtru pentru protejarea dispozitivului 24 ore		
	Lotul 66//Fir pentru ghidare diametru 0,035 inch lungime 4500 mm partea flexibilă 50 mm din nitinol utilizat in endoscopie				Fir pentru ghidare diametru 0,035 inch lungime 4500 mm partea flexibilă 50 mm din nitinol utilizat in endoscopie		
	Lotul 67//Fișie de plumb grosime minim 2 mm pentru electrozi fizioterapie				Fișie de plumb grosime minim 2 mm pentru electrozi fizioterapie		
	Lotul 68//Furtun interconectare NIBP compatibil cu monitor Mindray Mec 2000				Furtun interconectare NIBP compatibil cu monitor Mindray Mec 2000		
	Lotul 69//Garnitură pentru uși compatibil cu Autoclav BMT Sterivap SPHP 6618-2				Garnitură pentru uși compatibil cu Autoclav BMT Sterivap SPHP 6618-2		
	Lotul 70//Hârtie pentru imprimarea graficelor, 100 pcs compatibil cu Autoclav Getinge GE-2617-1				Hârtie pentru imprimarea graficelor, 100 pcs compatibil cu Autoclav Getinge GE-2617-1		
	Lotul 71//Hârtie pentru Printer compatibil cu Autoclav BMT Sterivap SPHP 6618-2				Hârtie pentru Printer compatibil cu Autoclav BMT Sterivap SPHP 6618-2		
	Lotul 72//Hârtie pentru printer termic, lățime 110 mm				Hârtie pentru printer termic, lățime 110 mm		
	Lotul 73//Hârtie pentru printer termic, lățime 55 mm				Hârtie pentru printer termic, lățime 55 mm		

	Lotul 74//Lamă pentru microtom de unică utilizare, profil îngust 80 x 8 x 0,254 mm unghi 34-35 grade ascuțit sub formă de U tratat cu teflon sau teflon ceramică, prelubrifiat cu posibilitate de tăiere felie de 1 micrometru cutie a cite 50 lame				Lamă pentru microtom de unică utilizare, profil îngust 80 x 8 x 0,254 mm unghi 34-35 grade ascuțit sub formă de U tratat cu teflon sau teflon ceramică, prelubrifiat cu posibilitate de tăiere felie de 1 micrometru cutie a cite 50 lame		
	Lotul 75//Lamă pentru microtom de unică utilizare, profil lat 75,7 x 14 x 0,31 mm unghi 34-35 grade tratat cu teflon sau teflon ceramică ascuțit sub formă de U tratat cu teflon sau teflon ceramică, prelubrifiat cu posibilitate de tăiere felie de 1 micrometru cutie a cite 50 lame				Lamă pentru microtom de unică utilizare, profil lat 75,7 x 14 x 0,31 mm unghi 34-35 grade tratat cu teflon sau teflon ceramică ascuțit sub formă de U tratat cu teflon sau teflon ceramică, prelubrifiat cu posibilitate de tăiere felie de 1 micrometru cutie a cite 50 lame		
	Lotul 76//Lame de unică utilizare compatibil cu dermatom Humeca D80				Lame de unică utilizare compatibil cu dermatom Humeca D80		
	Lotul 77//Lame de unică utilizare compatibil cu dermatom Zimmer				Lame de unică utilizare compatibil cu dermatom Zimmer		
	Lotul 78//Lampă UV compatibil cu dispozitiv fizioterapie UGN				Lampă UV compatibil cu dispozitiv fizioterapie UGN		
	Lotul 79//Linie monitorizare gaze anestezice pentru modulul de analiza a gazelor compatibil cu mașină de anestezie Drager Primus porturi tata luer lock cu filtru de protecție				Linie monitorizare gaze anestezice pentru modulul de analiza a gazelor compatibil cu mașină de anestezie Drager Primus porturi tata luer lock cu filtru de protecție		
	Lotul 80//Lubrifiant cu grafit pentru lubrifierea garniturilor ale autoclavelor butelie de 500 ml				Lubrifiant cu grafit pentru lubrifierea garniturilor ale autoclavelor butelie de 500 ml		
	Lotul 81//Manșetă adult 23-33 cm, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Infinity vista XL				Manșetă adult 23-33 cm, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Infinity vista XL		
	Lotul 82//Manșetă adult largă, reutilizabila cu două tuburi cu conector la furtun NIBP				Manșetă adult largă, reutilizabila cu două tuburi cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM3101K		

	compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM3101K						
	Lotul 83//Manșetă adult largă, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM6701K				Manșetă adult largă, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM6701K		
	Lotul 84//Manșetă adult normal, reutilizabila cu două tuburi cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM3101K				Manșetă adult normal, reutilizabila cu două tuburi cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM3101K		
	Lotul 85//Manșetă adult normal, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM6701K				Manșetă adult normal, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM6701K		
	Lotul 86//Manșetă matur normal cu două tuburi și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor General Electric Dash 4000				Manșetă matur normal cu două tuburi și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor General Electric Dash 4000		
	Lotul 87//Manșetă nou născut, reutilizabilă, mărime nr. 1 cu două tuburi și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor General Electric Dash 4000				Manșetă nou născut, reutilizabilă, mărime nr. 1 cu două tuburi și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor General Electric Dash 4000		
	Lotul 88//Manșetă nou născut, reutilizabilă, mărime nr. 1 cu un tub și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor Nihon Kohden BSM 6701				Manșetă nou născut, reutilizabilă, mărime nr. 1 cu un tub și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor Nihon Kohden BSM 6701		
	Lotul 89//Manșetă nou născut, reutilizabilă, mărime nr. 2 cu două tuburi și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor General				Manșetă nou născut, reutilizabilă, mărime nr. 2 cu două tuburi și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor General Electric Dash 4000		



	Electric Dash 4000						
	Lotul 90//Manșetă nou născut, reutilizabilă, mărime nr. 2 cu un tub și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor Nihon Kohden BSM 6701				Manșetă nou născut, reutilizabilă, mărime nr. 2 cu un tub și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor Nihon Kohden BSM 6701		
	Lotul 91//Manșetă nou născut, reutilizabilă, mărime nr. 3 cu două tuburi și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor General Electric Dash 4000				Manșetă nou născut, reutilizabilă, mărime nr. 3 cu două tuburi și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor General Electric Dash 4000		
	Lotul 92//Manșetă nou născut, reutilizabilă, mărime nr. 3 cu un tub și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor Nihon Kohden BSM 6701				Manșetă nou născut, reutilizabilă, mărime nr. 3 cu un tub și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor Nihon Kohden BSM 6701		
	Lotul 93//Manșetă nou născut, reutilizabilă, mărime nr. 4 cu două tuburi și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor General Electric Dash 4000				Manșetă nou născut, reutilizabilă, mărime nr. 4 cu două tuburi și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor General Electric Dash 4000		
	Lotul 94//Manșetă nou născut, reutilizabilă, mărime nr. 5 cu două tuburi și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor General Electric Dash 4000				Manșetă nou născut, reutilizabilă, mărime nr. 5 cu două tuburi și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor General Electric Dash 4000		
	Lotul 95//Manșetă nou născut, reutilizabilă, mărime nr. 5 cu un tub și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor Nihon Kohden BSM 6701				Manșetă nou născut, reutilizabilă, mărime nr. 5 cu un tub și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor Nihon Kohden BSM 6701		
	Lotul 96//Manșetă pediatrică marime 18- 23 cu două tuburi și				Manșetă pediatrică marime 18- 23 cu două tuburi și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor		

	cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor General Electric Dash 4000				General Electric Dash 4000		
	Lotul 97//Manșetă pediatrică 12-19 cm, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Infinity vista XL				Manșetă pediatrică 12-19 cm, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Infinity vista XL		
	Lotul 98//Manșetă pediatrică 13 - 18 cm, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM6701K				Manșetă pediatrică 13 - 18 cm, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM6701K		
	Lotul 99//Manșetă pediatrică 17-25 cm, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Infinity vista XL				Manșetă pediatrică 17-25 cm, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Infinity vista XL		
	Lotul 100//Manșetă pediatrică 18 - 23 cm, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM6701K				Manșetă pediatrică 18 - 23 cm, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM6701K		
	Lotul 101//Manșetă pediatrică 8 - 13 cm, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Infinity vista XL				Manșetă pediatrică 8 -13 cm, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Infinity vista XL		
	Lotul 102//Manșetă pediatrică 8 - 13 cm, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM6701K				Manșetă pediatrică 8 -13 cm, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM6701K		
	Lotul 103//Mască facială transparentă cu valvă pentru umflat reutilizabilă, marime 1				Mască facială transparentă cu valvă pentru umflat reutilizabilă, marime 1		
	Lotul 104//Mască facială transparentă cu valvă pentru umflat reutilizabilă, marime 2				Mască facială transparentă cu valvă pentru umflat reutilizabilă, marime 2		

	Lotul 105//Mască facială transparentă cu valvă pentru umflat reutilizabilă, marime 3				Mască facială transparentă cu valvă pentru umflat reutilizabilă, marime 3		
	Lotul 106//Mască facială transparentă cu valvă pentru umflat reutilizabilă, marime 4				Mască facială transparentă cu valvă pentru umflat reutilizabilă, marime 4		
	Lotul 107//Mască facială transparentă cu valvă pentru umflat reutilizabilă, marime 5				Mască facială transparentă cu valvă pentru umflat reutilizabilă, marime 5		
	Lotul 108//Mască pentru nou născut silicon reutilizabil transparent marimea 0				Mască pentru nou născut silicon reutilizabil transparent marimea 0		
	Lotul 109//Mască pentru nou născut silicon reutilizabil transparent marimea 1				Mască pentru nou născut silicon reutilizabil transparent marimea 1		
	Lotul 110//Mască pentru nou născut silicon reutilizabil transparent marimea 2				Mască pentru nou născut silicon reutilizabil transparent marimea 2		
	Lotul 111//Mască pentru ventilare mecanică din silicon incolor sterilizabil mărimea 3				Mască pentru ventilare mecanică din silicon incolor sterilizabil mărimea 3		
	Lotul 112//Mască pentru ventilare mecanică din silicon incolor sterilizabil mărimea 4				Mască pentru ventilare mecanică din silicon incolor sterilizabil mărimea 4		
	Lotul 113//Mască pentru ventilare mecanică din silicon incolor sterilizabil mărimea 5				Mască pentru ventilare mecanică din silicon incolor sterilizabil mărimea 5		
	Lotul 114//Membrană osmotică Vontron ULP2812				Membrană osmotică Vontron ULP2812		
	Lotul 115//Penițe pentru înregistrarea graficelor roșu compatibil cu Autoclav Getinge GE-2617-1				Penițe pentru înregistrarea graficelor roșu compatibil cu Autoclav Getinge GE-2617-1		
	Lotul 116//Penițe pentru înregistrarea graficelor verde compatibil cu Autoclav Getinge GE-2617-1				Penițe pentru înregistrarea graficelor verde compatibil cu Autoclav Getinge GE-2617-1		
	Lotul 117//Piesa Y de multiplă utilizare pentru circuit nou nascut compatibil cu ventilator Heinen				Piesa Y de multiplă utilizare pentru circuit nou nascut compatibil cu ventilator Heinen and Lowenstein Leoni Plus		

	and Lowenstein Leoni Plus						
	Lotul 118//Piesa Y de multiplă utilizare pentru circuit nou nascut diametru tub de conectare 10 mm compatibil cu circuit ventilator Drager Babylog VN 450				Piesa Y de multiplă utilizare pentru circuit nou nascut diametru tub de conectare 10 mm compatibil cu circuit ventilator Drager Babylog VN 450		
	Lotul 119//Rezervor de lichide 1 litru pentru aspirator, reutilizabil cu protecție de supraplin compatibil cu Aspirator Fazzini F18				Rezervor de lichide 1 litru pentru aspirator, reutilizabil cu protecție de supraplin compatibil cu Aspirator Fazzini F18		
	Lotul 120//Rezervor de lichide 1 litru pentru aspirator, reutilizabil cu protecție de supraplin compatibil cu Aspirator Vorteco AS 100				Rezervor de lichide 1 litru pentru aspirator, reutilizabil cu protecție de supraplin compatibil cu Aspirator Vorteco AS 100		
	Lotul 121//Rezervor pentru lichide reutilizabil, 3L, cu protecție supraplin				Rezervor pentru lichide reutilizabil, 3L, cu protecție supraplin		
	Lotul 122//Sac resespirator reutilizabil 0,5 L 15 F				Sac resespirator reutilizabil 0,5 L 15 F		
	Lotul 123//Sac resespirator reutilizabil 1 L 22F				Sac resespirator reutilizabil 1 L 22F		
	Lotul 124//Sare tabletată sac de 25 kg				Sare tabletată sac de 25 kg		
	Lotul 125//Sensor de flux compatibil cu mașină de anestezie Drager Fabius Plus XL				Sensor de flux compatibil cu mașină de anestezie Drager Fabius Plus XL		
	Lotul 126//Sensor de flux compatibil cu ventilator Drager Babylog VN 450				Sensor de flux compatibil cu ventilator Drager Babylog VN 450		
	Lotul 127//Sensor de flux compatibil cu ventilator eVent eVolution 3E Estantial				Sensor de flux compatibil cu ventilator eVent eVolution 3E Estantial		
	Lotul 128//Sensor de flux compatibil cu ventilator Mindray SV 600				Sensor de flux compatibil cu ventilator Mindray SV 600		
	Lotul 129//Sensor de flux compatibil cu ventilator nou				Sensor de flux compatibil cu ventilator nou nascut Heinen and lowenstein Leoni Plus		

	nascut Heinen and lowenstein Leoni Plus					
	Lotul 130//Sensor de flux pentru circuit matur compatibil cu Ventilator Hamilton C1				Sensor de flux pentru circuit matur compatibil cu Ventilator Hamilton C1	
	Lotul 131//Sensor de oxigen compatibil cu CPAP Hamiilton Arabella				Sensor de oxigen compatibil cu CPAP Hamiilton Arabella	
	Lotul 132//Sensor de oxigen compatibil cu mașină de anestezie Drager Fabius Plus XL				Sensor de oxigen compatibil cu mașină de anestezie Drager Fabius Plus XL	
	Lotul 133//Sensor de oxigen compatibil cu ventilator eVent eVolution 3E Esential				Sensor de oxigen compatibil cu ventilator eVent eVolution 3E Esential	
	Lotul 134//Sensor de oxigen compatibil cu Ventilator Hamilton C1				Sensor de oxigen compatibil cu Ventilator Hamilton C1	
	Lotul 135//Sensor de oxigen compatibil cu ventilator Hamilton C2				Sensor de oxigen compatibil cu ventilator Hamilton C2	
	Lotul 136//Sensor de oxigen Compatibil cu Ventilator Heinen and Lowenstein Leoni 2				Sensor de oxigen Compatibil cu Ventilator Heinen and Lowenstein Leoni 2	
	Lotul 137//Sensor de oxigen compatibil cu ventilator Mindray SV 300				Sensor de oxigen compatibil cu ventilator Mindray SV 300	
	Lotul 138//Sensor de oxigen compatibil cu ventilator Mindray SV 600				Sensor de oxigen compatibil cu ventilator Mindray SV 600	
	Lotul 139//Sensor de oxigen compatibil cu ventilator Shangrila 510 S				Sensor de oxigen compatibil cu ventilator Shangrila 510 S	
	Lotul 140//Sensor de oxigen compatibil cu Ventilator Sptephan Medical Reanimator F120				Sensor de oxigen compatibil cu Ventilator Sptephan Medical Reanimator F120	
	Lotul 141//Sensor de temperatură cu 2 sensori compatibil cu umidificator MR 850				Sensor de temperatură cu 2 sensori compatibil cu umidificator MR 850	
	Lotul 142//Sensor de temperatură integrat compatibil cu cu monitor				Sensor de temperatură integrat compatibil cu cu monitor de pacient General Electric Dash 4000	

	de pacient General Electric Dash 4000					
	Lotul 143//Sensor SpO2 pediatric tip clește de multiplă utilizare conector DB9 tehnologia Nihon Kohden compatibil cu monitor de pacient Nihon Kohden BSM 6701				Sensor SpO2 pediatric tip clește de multiplă utilizare conector DB9 tehnologia Nihon Kohden compatibil cu monitor de pacient Nihon Kohden BSM 6701	
	Lotul 144//Sensor SpO2 integrat nou nascut de multiplă utilizare cu fixator din cauciuc compatibil cu monitor de pacient General Electric Dash 4000				Sensor SpO2 integrat nou nascut de multiplă utilizare cu fixator din cauciuc compatibil cu monitor de pacient General Electric Dash 4000	
	Lotul 145//Sensor SpO2 integrat nou nascut de multiplă utilizare cu fixator din cauciuc compatibil cu pulsoximetru Edan H100B				Sensor SpO2 integrat nou nascut de multiplă utilizare cu fixator din cauciuc compatibil cu pulsoximetru Edan H100B	
	Lotul 146//Sensor SpO2 integrat pediatric de multiplă utilizare tip clește, tehnologia Nellcor compatibil cu monitor de pacient General Electric Dash 5000				Sensor SpO2 integrat pediatric de multiplă utilizare tip clește, tehnologia Nellcor compatibil cu monitor de pacient General Electric Dash 5000	
	Lotul 147//Sensor SpO2 integrat, matur, tip clește, de multiplă utilizare compatibil cu monitor de pacient Nihon Kohden OPV 1500K				Sensor SpO2 integrat, matur, tip clește, de multiplă utilizare compatibil cu monitor de pacient Nihon Kohden OPV 1500K	
	Lotul 148//Sensor SpO2 integrat, matur, tip clește, de multiplă utilizare compatibil cu pulsoximetru GE TruSat				Sensor SpO2 integrat, matur, tip clește, de multiplă utilizare compatibil cu pulsoximetru GE TruSat	
	Lotul 149//Sensor SpO2 matur integrat tip clește reutilizabil compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM3101K				Sensor SpO2 matur integrat tip clește reutilizabil compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM3101K	
	Lotul 150//Sensor SpO2 nou nascut cu fixator de cauciuc reutilizabil integrat compatibil cu pulsoximetru Acare AH-M1				Sensor SpO2 nou nascut cu fixator de cauciuc reutilizabil integrat compatibil cu pulsoximetru Acare AH-M1	
	Lotul 151//Sensor SpO2 nou nascut de multiplă utilizare cu				Sensor SpO2 nou nascut de multiplă utilizare cu fixator din cauciuc conector DB9 tehnologia Nihon Kohden compatibil	

	fixator din cauciuc conector DB9 tehnologia Nihon Kohden compatibil cu monitor de pacient Nihon Kohden BSM 6701				cu monitor de pacient Nihon Kohden BSM 6701		
	Lotul 152//Sensor SpO2 nou nascut de unica utilizare conector DB9 cu 9 conectori tehnologia Nellcor				Sensor SpO2 nou nascut de unica utilizare conector DB9 cu 9 conectori tehnologia Nellcor		
	Lotul 153//Sensor SpO2 pediatric de unică utilizare, tehnologia Nellcor conector LNOP compatibil cu monitor de pacient General Electric Dash 5000				Sensor SpO2 pediatric de unică utilizare, tehnologia Nellcor conector LNOP compatibil cu monitor de pacient General Electric Dash 5000		
	Lotul 154//Sensor SpO2 pediatric tip clește reutilizabil integrat compatibil cu pulsoximetru Acare AH-M1				Sensor SpO2 pediatric tip clește reutilizabil integrat compatibil cu pulsoximetru Acare AH-M1		
	Lotul 155//Sensor SpO2 reutilizabil pediatric integrat tip clește compatibil cu pulsoximetru General electric Trusat				Sensor SpO2 reutilizabil pediatric integrat tip clește compatibil cu pulsoximetru General electric Trusat		
	Lotul 156//Sensor SpO2 reutilizabil tip clește pediatric tehnologia masimo conector LNOP compatibil cu monitor de pacient Drager Infinity Vista XL				Sensor SpO2 reutilizabil tip clește pediatric tehnologia masimo conector LNOP compatibil cu monitor de pacient Drager Infinity Vista XL		
	Lotul 157//Sensor SpO2 reutilizabil tip clește pediatric tehnologia masimo integrat, conector 20 pini compatibil cu pulsoximetru Radical 7 Masimo				Sensor SpO2 reutilizabil tip clește pediatric tehnologia masimo integrat, conector 20 pini compatibil cu pulsoximetru Radical 7 Masimo		
	Lotul 158//Sensor SpO2 tip clește pediatric reutilizabil integrat compatibil cu monitor Mindray Mec 2000				Sensor SpO2 tip clește pediatric reutilizabil integrat compatibil cu monitor Mindray Mec 2000		
	Lotul 159//Set cabluri de pacient pentru polaritate pozitivă și negativă compatibil cu dispozitiv pentru fizioterapie cu curenți Элфор проф				Set cabluri de pacient pentru polaritate pozitivă și negativă compatibil cu dispozitiv pentru fizioterapie cu curenți Элфор проф		

	Lotul 160//Set conector pentru mașetă NIBP tip BP46 și BP45 compatibil cu Monitor de pacient Infinity Vista XL				Set conector pentru mașetă NIBP tip BP46 și BP45 compatibil cu Monitor de pacient Infinity Vista XL		
	Lotul 161//Set de tuburi de unică utilizare (Caciulite, tuburi+ generator nazal, camera de umidificare și 3 pronguri nazale) compatibil cu CPAP Hamilton Arabella				Set de tuburi de unică utilizare (Caciulite, tuburi+ generator nazal, camera de umidificare și 3 pronguri nazale) compatibil cu CPAP Hamilton Arabella		
	Lotul 162//Set mască laringiană din silicon mărimi 4 3 2,5 2 1,5 1				Set mască laringiană din silicon mărimi 4 3 2,5 2 1,5 1		
	Lotul 163//Set pipă guedel reutilizabilă mărimea 00, 0, 1, 2				Set pipă guedel reutilizabilă mărimea 00, 0, 1, 2		
	Lotul 164//Sistem de aspirare trahială de tip închis pentru circuit de ventilare adult pentru utilizare 72 ore				Sistem de aspirare trahială de tip închis pentru circuit de ventilare adult pentru utilizare 72 ore		
	Lotul 165//Sistem de unică utilizare 0,9 mm (tipless phaco pak, ref 8065751155) compatibil cu sistem microchirurgical oftalmic Constelation Vision System				Sistem de unică utilizare 0,9 mm (tipless phaco pak, ref 8065751155) compatibil cu sistem microchirurgical oftalmic Constelation Vision System		
	Lotul 166//Sondă dublă TOCO și US compatibilă cu cardiocograf Trismed FM 8000				Sondă dublă TOCO și US compatibilă cu cardiocograf Trismed FM 8000		
	Lotul 167//Stilet pentru intubare nou născut				Stilet pentru intubare nou născut		
	Lotul 168//Tub pasta cu conductie termica cu aliaj de argint				Tub pasta cu conductie termica cu aliaj de argint		
	<b>TOTAL</b>						

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: \_\_\_\_\_ În calitate de: \_\_\_\_\_

Ofertantul: \_\_\_\_\_ Adresa: \_\_\_\_\_



## Specificații de preț (F4.2)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Numărul procedurii de achiziție _____ din _____									
Denumirea procedurii de achiziție:									
Cod CPV	Denumirea bunurilor	U/M	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare	Clasificație bugetară (IBAN)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>Bunuri</b>								
	Lotul 1//Adaptor pentru firul de încălzire la circuite de respirație de multiplă utilizare compatibil cu umidificator MR 850	Bucată	2						
	Lotul 2//Balon endoscopic compatibil cu teacă de lucru karl Storz 28161SS	Bucată	10						
	Lotul 3//Bandaj din cauciuc pentru fixarea electrozilor lungime 200 cm latime 8-10 cm	Bucată	20						
	Lotul 4//Barietra de lubrifiere a garniturii usei compatibil cu Autoclav BMT Sterivap SPHP 6618-2	Bucată	4						
	Lotul 5//Cablul multifuncțional de interconectare pentru SpO2 ECG și temperatură tehnologia Masimo și cablu de interconectare SPO2 conector LNOP compatibil cu Monitor de pacient Infinity Vista XL	Bucată	3						
	Lotul 6//Cablul de interconectare compatibil cu Electrocardiograf Edan SE 100	Bucată	1						
	Lotul 7//Cablul de interconectare ECG cu 10 fire și conexiune la electrod snap clip compatibil cu electrocardiograf Cardio care 2000	Bucată	1						
	Lotul 8//Cablul de interconectare multifuncțional cu port SpO2 și ECG cu sensor SpO2 nou născut de unică utilizare compatibil cu ventilator de transport Stephan Reanimator F120	Bucată	1						
	Lotul 9//Cablul de interconectare pentru penceță bipolară compatibil cu electrocoagulator Acoma Acutor SII ACOMA	Bucată	2						
	Lotul 10//Cablul de interconectare pentru penceță	Bucată	1						

	bipolară compatibil cu electrocoagulator Erbe Erbotom ICC 350								
	Lotul 11//Cablul de interconectare SpO2 Procal+ tehnologia Masimo, conectori Siemens LNOP compatibil cu monitor de pacient Drager Infinity Vista XL	Bucată	2						
	Lotul 12//Cablul de interconectare SpO2 tehnologia Nellcor coenector LNOP compatibil cu monitor de pacient General Electric Dash 5000	Bucată	1						
	Lotul 13//Cablul de pacient cu izolație din material compatibil cu dispozitiv de fizioterapie UVC30	Metri	10						
	Lotul 14//Cablul ECG cu 3 fire conector Snap Clip compatibil cu monitor de pacient General Electric Dash 5000	Bucată	1						
	Lotul 15//Camera de umidificare pentru circuit matur, reutilizabilă compatibil cu umidificatorul Inspired medical VHB10	Bucată	3						
	Lotul 16//Cameră de umidificare pentru circuit nou născut de multiplă utilizare compatibil cu Umidificator Fischer and Payckel MR 850	Bucată	3						
	Lotul 17//Capac de protecție din cauciuc steril de unică utilizare a endoscopului în timpul extragerii corpurilor străine ascuțite	Bucată	5						
	Lotul 18//Capcană de apă diametru de conectare 10 mm, reutilizabil pentru circuit de pacient nou născut	Bucată	4						
	Lotul 19//Capcană de apă pentru circuitul respirator reutilizabil pentru maturi	Bucată	8						
	Lotul 20//Capcană de apă pentru modulul de analiză a gazelor compatibil cu mașină de anestezie Drager Primus	Bucată	50						
	Lotul 21//Cartuș din polipropilenă porozitate 1 micron, lungime 10 inch	Bucată	5						
	Lotul 22//Cartuș din polipropilenă porozitate 10 micrometri, lungime 10 inch	Bucată	8						
	Lotul 23//Cartuș din polipropilenă porozitate 20 micrometri, lungime 10 inch	Bucată	12						

	Lotul 24//Căptușeală pentru electrozi 8 - 8 cm compatibil cu Electrostimulator Aries S	Bucată	40						
	Lotul 25//Căptușeală pentru electrozi 10 - 10 cm compatibil cu Electrostimulator Aries S	Bucată	40						
	Lotul 26//Căptușeală pentru electrozi 12 - 12 cm compatibil cu Electrostimulator Aries S	Bucată	40						
	Lotul 27//Căptușeală pentru electrozi 15 - 15 cm compatibil cu Electrostimulator Aries S	Bucată	40						
	Lotul 28//Chit pentru inhalator de multiplă utilizare cu conexiune la circuit de pacient nou nascut compatibil cu ventilator Mindray SV 600	Bucată	24						
	Lotul 29//Circuit de multiplă utilizare matur din silicon sterilizabil integral la aceeași temperatură, 22 mm cu plămîn de rezervă, furtun suplimentar și piesa Y cu port luer lock pentru mașină de anestezie Drager Fabius Plus XL	Bucată	4						
	Lotul 30//Circuit de pacient nou nascut reutilizabil compatibil cu ventilator nou nascut Heinen and lowenstein Leoni Plus si umidificator MR850	Bucată	2						
	Lotul 31//Circuit de unică utilizare matur, 22 mm de minim 2 m cu plămîn de rezervă, furtun suplimentar de minim 1,5 m și piesa Y cu port luer lock 22F - 22M/15F pentru mașină de anestezie Drager Fabius Plus XL	Bucată	250						
	Lotul 32//Circuit de unică utilizare nou nascut, 15 mm de minim 1,6 m și piesa Y cu port luer lock 22F - 22M/15F pentru mașină de anestezie Drager Fabius Plus XL	Bucată	100						
	Lotul 33//Circuit respirator adult de unică folosință cu camera de umidificare integrate compatibil cu umidificatorul MR 850 și capcana de apa, tub cu element incalzitor compatibil cu ventilator Avea Standart	Bucată	150						
	Lotul 34//Circuit respirator nou-născut de unică folosință cu camera de umidificare integrate compatibil cu umidificatorul MR 850 și capcana de apa, tub cu element incalzitor compatibil cu ventilator Avea Standart	Bucată	250						

	Lotul 35//Circuit respirator pediatric reutilizabil autoclavabil compatibil cu umidificatorul Inspired medical VHB10 si ventilator Shangrila 590	Bucată	4						
	Lotul 36//Circuite de pacient de multiplă utilizare, din silicon, cu capcană de apă tip nou născut, toate componentele sterilizabile la aceeași temperatură compatibil cu ventilator Mindray SV 600, cu furtun cu element de încălzire și cu 2 porturi pentru determinarea temperaturii	Bucată	5						
	Lotul 37//Conector de pacient la circuitul de ventilare matur, unghiular, de multiplă utilizare, flexibil 22F-22M/15F de 120 mm cu port acces extern	Bucată	30						
	Lotul 38//Coș plasă pentru gastroscop și colonoscop steril unica utilizare diametru 2,3 mm lungime minim 230 cm diametru plasa 35 mm	Bucată	30						
	Lotul 39//Electrod activ tip lamă cu mâner cu butoane tăiere și coagulare, de multiplă utilizare cu conector cu 3 contacte, compatibil cu Acoma Acutor SII	Bucată	20						
	Lotul 40//Electrod activ tip lamă cu mâner cu butoane tăiere și coagulare, de multiplă utilizare cu conector tip Erbe compatibil cu Electrocoagulator Erbe Erbotom ICC350	Bucată	2						
	Lotul 41//Electrod activ tip lamă cu mâner cu butoane tăiere și coagulare, de unică utilizare utilizare cu conector cu 3 contacte, compatibil cu Acoma Acutor SII	Bucată	20						
	Lotul 42//Electrod activ reutilizabil tip lamă lungime 13 cm pentru mâner de electrochirurgie	Bucată	5						
	Lotul 43//Electrod activ reutilizabil tip bilă lungime 13 cm diametru bilă 3 mm pentru mâner de electrochirurgie	Bucată	10						
	Lotul 44//Electrod activ reutilizabil tip LLETZ Loop lungime 13 cm lățime 10 mm înălțime 15 mm pentru mâner de electrochirurgie	Bucată	5						
	Lotul 45//Electrod activ reutilizabil tip LLETZ	Bucată	5						

	Loop lungime 13 cm lățime 15 mm înălțime 15 mm pentru mâner de electrochirurgie								
	Lotul 46//Electrod activ reutilizabil tip LLETZ Loop lungime 13 cm lățime 20 mm înălțime 13 mm pentru mâner de electrochirurgie	Bucată	10						
	Lotul 47//Electrod activ reutilizabil tip LLETZ Loop lungime 13 cm lățime 20 mm înălțime 15 mm pentru mâner de electrochirurgie	Bucată	5						
	Lotul 48//Electrod activ reutilizabil tip Loop lungime 7 cm diametru 5 mm pentru mâner de electrochirurgie	Bucată	5						
	Lotul 49//Electrod din cauciuc electroconductor compatibil cu dispozitiv pentru fizioterapie cu curenți Эпфор проф	Bucată	8						
	Lotul 50//Electrod ECG adeziv din AgCl, matur, conector snap clip	Bucată	700						
	Lotul 51//Electrod ECG adeziv din AgCl, nou nascut, conector snap clip	Bucată	500						
	Lotul 52//Electrod ECG adeziv din AgCl, pediatric, conector snap clip	Bucată	1500						
	Lotul 53//Electrod neutru neonatal + pediatric reutilizabil din cauciuc electroconductor integru cu cablu de interconectare, compatibil cu electrocoagulatorMBC-200	Bucată	1						
	Lotul 54//Electrod neutru neonatal reutilizabil din cauciuc electroconductor integru cu cablu de interconectare, compatibil cu electrocoagulator Acoma Acutor SII	Bucată	2						
	Lotul 55//Electrozi ECG toracali cu vacuum set din 6 bucăți	Set	1						
	Lotul 56//Filtru antibacterian hidrofob compatibil cu aspirator Ardo Primus Cell	Bucată	13						
	Lotul 57//Filtru antibacterian hidrofob compatibil cu aspirator Vorteco AS 100	Bucată	100						
	Lotul 58//Filtru cu returnare de umiditate și căldură compatibil cu circuit matur	Bucată	1000						
	Lotul 59//Filtru cu returnare de umiditate și căldură compatibil cu circuit nou nascut	Bucată	200						
	Lotul 60//Filtru cu returnare de umiditate și căldură compatibil cu circuit pediatric	Bucată	100						

	Lotul 61//Filtru de aer compatibil cu Autoclav BMT Sterivap SPHP 6618-2	Bucată	2						
	Lotul 62//Filtru de aer compatibil cu incubator nou nascut Atom V 2100 G	Bucată	8						
	Lotul 63//Filtru de aer compatibil cu Incubator nou nascuti Amelie Star	Bucată	16						
	Lotul 64//Filtru de aer steril LP 050 compatibil cu Autoclav Getinge GE-2617-1	Bucată	2						
	Lotul 65//Filtru pentru protejarea dispozitivului 24 ore	Bucată	300						
	Lotul 66//Fir pentru ghidare diametru 0,035 inch lungime 4500 mm partea flexibilă 50 mm din nitinol utilizat in endoscopie	Bucată	5						
	Lotul 67//Fișie de plumb grosime minim 2 mm pentru electrozi fizioterapie	m <sup>2</sup>	1						
	Lotul 68//Furtun interconectare NIBP compatibil cu monitor Mindray Mec 2000	Bucată	1						
	Lotul 69//Garnitură pentru uși compatibil cu Autoclav BMT Sterivap SPHP 6618-2	Bucată	4						
	Lotul 70//Hârtie pentru imprimarea graficelor, 100 pcs compatibil cu Autoclav Getinge GE-2617-1	Bucată	2						
	Lotul 71//Hârtie pentru Printer compatibil cu Autoclav BMT Sterivap SPHP 6618-2	Bucată	2						
	Lotul 72//Hârtie pentru printer termic, lățime 110 mm	Bucată	100						
	Lotul 73//Hârtie pentru printer termic, lățime 55 mm	Bucată	100						
	Lotul 74//Lamă pentru microtom de unică utilizare, profil îngust 80 x 8 x 0,254 mm unghi 34-35 grade ascuțit sub formă de U tratat cu teflon sau teflon ceramică, prelubrifiat cu posibilitate de tăiere felie de 1 micrometru cutie a cite 50 lame	Bucată	10						
	Lotul 75//Lamă pentru microtom de unică utilizare, profil lat 75,7 x 14 x 0,31 mm unghi 34-35 grade tratat cu teflon sau teflon ceramică ascuțit sub formă de U tratat cu teflon sau teflon ceramică, prelubrifiat cu posibilitate de tăiere felie de 1 micrometru cutie a cite 50 lame	Bucată	10						

	Lotul 76//Lame de unică utilizare compatibil cu dermatom Humeca D80	Bucată	40						
	Lotul 77//Lame de unică utilizare compatibil cu dermatom Zimmer	Bucată	80						
	Lotul 78//Lampă UV compatibil cu dispozitiv fizioterapie UGN	Bucată	4						
	Lotul 79//Linie monitorizare gaze anestezice pentru modulul de analiza a gazelor compatibil cu mașină de anestezie Drager Primus porturi tata luer lock cu filtru de protecție	Bucată	200						
	Lotul 80//Lubrifiant cu grafit pentru lubrifierea garniturilor ale autoclavelor butelie de 500 ml	Bucată	2						
	Lotul 81//Manșetă adult 23-33 cm, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Infinity vista XL	Bucată	4						
	Lotul 82//Manșetă adult largă, reutilizabila cu două tuburi cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM3101K	Bucată	5						
	Lotul 83//Manșetă adult largă, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM6701K	Bucată	17						
	Lotul 84//Manșetă adult normal, reutilizabila cu două tuburi cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM3101K	Bucată	5						
	Lotul 85//Manșetă adult normal, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM6701K	Bucată	33						
	Lotul 86//Manșetă matur normal cu două tuburi și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor General Electric Dash 4000	Bucată	4						
	Lotul 87//Manșetă nou născut, reutilizabilă, mărime nr. 1 cu două tuburi și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor General Electric Dash 4000	Bucată	70						
	Lotul 88//Manșetă nou născut, reutilizabilă, mărime nr. 1 cu un tub și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil	Bucată	67						

	cu monitor Nihon Kohden BSM 6701								
	Lotul 89//Manșetă nou născut, reutilizabilă, mărime nr. 2 cu două tuburi și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor General Electric Dash 4000	Bucată	50						
	Lotul 90//Manșetă nou născut, reutilizabilă, mărime nr. 2 cu un tub și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor Nihon Kohden BSM 6701	Bucată	17						
	Lotul 91//Manșetă nou născut, reutilizabilă, mărime nr. 3 cu două tuburi și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor General Electric Dash 4000	Bucată	114						
	Lotul 92//Manșetă nou născut, reutilizabilă, mărime nr. 3 cu un tub și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor Nihon Kohden BSM 6701	Bucată	200						
	Lotul 93//Manșetă nou născut, reutilizabilă, mărime nr. 4 cu două tuburi și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor General Electric Dash 4000	Bucată	4						
	Lotul 94//Manșetă nou născut, reutilizabilă, mărime nr. 5 cu două tuburi și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor General Electric Dash 4000	Bucată	30						
	Lotul 95//Manșetă nou născut, reutilizabilă, mărime nr. 5 cu un tub și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor Nihon Kohden BSM 6701	Bucată	100						
	Lotul 96//Manșetă pediatrică marime 18- 23 cu două tuburi și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor General Electric Dash 4000	Bucată	8						
	Lotul 97//Manșetă pediatrică 12-19 cm, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Infinity vista XL	Bucată	4						
	Lotul 98//Manșetă pediatrică 13 - 18 cm, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM6701K	Bucată	4						



	Lotul 99//Manșetă pediatrică 17-25 cm, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Infinity vista XL	Bucată	4						
	Lotul 100//Manșetă pediatrică 18 - 23 cm, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM6701K	Bucată	28						
	Lotul 101//Manșetă pediatrică 8 -13 cm, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Infinity vista XL	Bucată	4						
	Lotul 102//Manșetă pediatrică 8 -13 cm, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM6701K	Bucată	7						
	Lotul 103//Mască facială transparentă cu valvă pentru umflat reutilizabilă, marime 1	Bucată	32						
	Lotul 104//Mască facială transparentă cu valvă pentru umflat reutilizabilă, marime 2	Bucată	35						
	Lotul 105//Mască facială transparentă cu valvă pentru umflat reutilizabilă, marime 3	Bucată	40						
	Lotul 106//Mască facială transparentă cu valvă pentru umflat reutilizabilă, marime 4	Bucată	40						
	Lotul 107//Mască facială transparentă cu valvă pentru umflat reutilizabilă, marime 5	Bucată	30						
	Lotul 108//Mască pentru nou născut silicon reutilizabil transparent marimea 0	Bucată	30						
	Lotul 109//Mască pentru nou născut silicon reutilizabil transparent marimea 1	Bucată	30						
	Lotul 110//Mască pentru nou născut silicon reutilizabil transparent marimea 2	Bucată	30						
	Lotul 111//Mască pentru ventilare mecanică din silicon incolor sterilizabil mărimea 3	Bucată	5						
	Lotul 112//Mască pentru ventilare mecanică din silicon incolor sterilizabil mărimea 4	Bucată	15						
	Lotul 113//Mască pentru ventilare mecanică din silicon incolor sterilizabil mărimea 5	Bucată	15						
	Lotul 114//Membrană osmotică Vontron ULP2812	Bucată	1						
	Lotul 115//Penițe pentru înregistrarea graficelor roșu compatibil cu Autoclav Getinge GE-2617-1	Bucată	2						

	Lotul 116//Penițe pentru înregistrarea graficelor verde compatibil cu Autoclav Getinge GE-2617-1	Bucată	2						
	Lotul 117//Piesa Y de multiplă utilizare pentru circuit nou nascut compatibil cu ventilator Heinen and Lowenstein Leoni Plus	Bucată	2						
	Lotul 118//Piesa Y de multiplă utilizare pentru circuit nou nascut diametru tub de conectare 10 mm compatibil cu circuit ventilator Drager Babylog VN 450	Bucată	4						
	Lotul 119//Rezervor de lichide 1 litru pentru aspirator, reutilizabil cu protecție de supraplin compatibil cu Aspirator Fazzini F18	Bucată	14						
	Lotul 120//Rezervor de lichide 1 litru pentru aspirator, reutilizabil cu protecție de supraplin compatibil cu Aspirator Vorteco AS 100	Bucată	3						
	Lotul 121//Rezervor pentru lichide reutilizabil, 3L, cu protecție supraplin	Bucată	2						
	Lotul 122//Sac resespirator reutilizabil 0,5 L 15 F	Bucată	20						
	Lotul 123//Sac resespirator reutilizabil 1 L 22F	Bucată	20						
	Lotul 124//Sare tabletată sac de 25 kg	Bucată	50						
	Lotul 125//Sensor de flux compatibil cu mașină de anestezie Drager Fabius Plus XL	Bucată	50						
	Lotul 126//Sensor de flux compatibil cu ventilator Drager Babylog VN 450	Bucată	5						
	Lotul 127//Sensor de flux compatibil cu ventilator eVent eVolution 3E Esential	Bucată	5						
	Lotul 128//Sensor de flux compatibil cu ventilator Mindray SV 600	Bucată	50						
	Lotul 129//Sensor de flux compatibil cu ventilator nou nascut Heinen and lowenstein Leoni Plus	Bucată	3						
	Lotul 130//Sensor de flux pentru circuit matur compatibil cu Ventilator Hamilton C1	Bucată	10						
	Lotul 131//Sensor de oxigen compatibil cu CPAP Hamiilton Arabella	Bucată	9						
	Lotul 132//Sensor de oxigen compatibil cu mașină de anestezie Drager Fabius Plus XL	Bucată	7						

	Lotul 133//Sensor de oxigen compatibil cu ventilator eVent eVolution 3E Esential	Bucată	1						
	Lotul 134//Sensor de oxigen compatibil cu Ventilator Hamilton C1	Bucată	1						
	Lotul 135//Sensor de oxigen compatibil cu ventilator Hamilton C2	Bucată	1						
	Lotul 136//Sensor de oxigen Compatibil cu Ventilator Heinen and Lowenstein Leoni 2	Bucată	4						
	Lotul 137//Sensor de oxigen compatibil cu ventilator Mindray SV 300	Bucată	2						
	Lotul 138//Sensor de oxigen compatibil cu ventilator Mindray SV 600	Bucată	4						
	Lotul 139//Sensor de oxigen compatibil cu ventilator Shangrila 510 S	Bucată	1						
	Lotul 140//Sensor de oxigen compatibil cu Ventilator Sptephan Medical Reanimator F120	Bucată	1						
	Lotul 141//Sensor de temperatură cu 2 senzori compatibil cu umidificator MR 850	Bucată	2						
	Lotul 142//Sensor de temperatură integrat compatibil cu cu monitor de pacient General Electric Dash 4000	Bucată	2						
	Lotul 143//Sensor SpO2 pediatric tip clește de multiplă utilizare conector DB9 tehnologia Nihon Kohden compatibil cu monitor de pacient Nihon Kohden BSM 6701	Bucată	20						
	Lotul 144//Sensor SpO2 integrat nou nascut de multiplă utilizare cu fixator din cauciuc compatibil cu monitor de pacient General Electric Dash 4000	Bucată	15						
	Lotul 145//Sensor SpO2 integrat nou nascut de multiplă utilizare cu fixator din cauciuc compatibil cu pulsoximetru Edan H100B	Bucată	50						
	Lotul 146//Sensor SpO2 integrat pediatric de multiplă utilizare tip clește, tehnologia Nellcor compatibil cu monitor de pacient General Electric Dash 5000	Bucată	6						
	Lotul 147//Sensor SpO2 integrat, matur, tip clește, de multiplă utilizare compatibil cu monitor de pacient Nihon Kohden OPV 1500K	Bucată	2						

	Lotul 148//Sensor SpO2 integrat, matur, tip clește, de multiplă utilizare compatibil cu pulsoximetru GE TruSat	Bucată	2						
	Lotul 149//Sensor SpO2 matur integrat tip clește reutilizabil compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM3101K	Bucată	3						
	Lotul 150//Sensor SpO2 nou nascut cu fixator de cauciuc reutilizabil integrat compatibil cu pulsoximetru Acare AH-M1	Bucată	1						
	Lotul 151//Sensor SpO2 nou nascut de multiplă utilizare cu fixator din cauciuc conector DB9 tehnologia Nihon Kohden compatibil cu monitor de pacient Nihon Kohden BSM 6701	Bucată	17						
	Lotul 152//Sensor SpO2 nou nascut de unica utilizare conector DB9 cu 9 conectori tehnologia Nellcor	Bucată	15						
	Lotul 153//Sensor SpO2 pediatric de unică utilizare, tehnologia Nellcor conector LNOP compatibil cu monitor de pacient General Electric Dash 5000	Bucată	50						
	Lotul 154//Sensor SpO2 pediatric tip clește reutilizabil integrat compatibil cu pulsoximetru Acare AH-M1	Bucată	5						
	Lotul 155//Sensor SpO2 reutilizabil pediatric integrat tip clește compatibil cu pulsoximetru General electric Trusat	Bucată	8						
	Lotul 156//Sensor SpO2 reutilizabil tip clește pediatric tehnologia masimo conector LNOP compatibil cu monitor de pacient Drager Infinity Vista XL	Bucată	2						
	Lotul 157//Sensor SpO2 reutilizabil tip clește pediatric tehnologia masimo integrat, conector 20 pini compatibil cu pulsoximetru Radical 7 Masimo	Bucată	5						
	Lotul 158//Sensor SpO2 tip clește pediatric reutilizabil integrat compatibil cu monitor Mindray Mec 2000	Bucată	3						
	Lotul 159//Set cabluri de pacient pentru polaritate pozitivă și negativă compatibil cu dispozitiv pentru fizioterapie cu curenți Элфор	Bucată	4						

	проф								
	Lotul 160//Set conector pentru mașetă NIBP tip BP46 și BP45 compatibil cu Monitor de pacient Infinity Vista XL	Bucată	2						
	Lotul 161//Set de tuburi de unică utilizare (Caciulite, tuburi+ generator nazal, camera de umidificare și 3 pronguri nazale) compatibil cu CPAP Hamilton Arabella	Bucată	500						
	Lotul 162//Set mască laringiană din silicon mărimi 4 3 2,5 2 1,5 1	Bucată	18						
	Lotul 163//Set pipă guedel reutilizabilă mărimea 00, 0, 1, 2	Bucată	14						
	Lotul 164//Sistem de aspirare trahială de tip închis pentru circuit de ventilare adult pentru utilizare 72 ore	Bucată	40						
	Lotul 165//Sistem de unică utilizare 0,9 mm (tipless phaco pak, ref 8065751155) compatibil cu sistem microchirurgical oftalmic Constellation Vision System	Bucată	30						
	Lotul 166//Sondă dublă TOCO și US compatibilă cu cardiocograf Trismed FM 8000	Bucată	1						
	Lotul 167//Stilet pentru intubare nou nascut	Bucată	30						
	Lotul 168//Tub pasta cu conductie termica cu aliaj de argint	Bucată	7						
	<b>TOTAL</b>								

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: \_\_\_\_\_ În calitate de: \_\_\_\_\_

Ofertantul: \_\_\_\_\_ Adresa: \_\_\_\_\_

**CAPITOLUL V**  
**FORMULARUL DE CONTRACT**

<b>Formular</b>	<b>Denumirea</b>
F5.1	Contract-model



# A C H I Z I Ţ I I P U B L I C E

## CONTRACT Nr. \_\_\_\_\_ Consumabilelor pentru utilaj medical

Cod CPV: 33100000-1

“ \_\_\_\_\_ ” 20 \_\_\_\_\_

(localitatea)

Furnizorul de bunuri	Autoritatea contractantă
_____, (denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației) reprezentată prin _____, (funcția, numele, prenumele) care acționează în baza _____, (statut, regulament, hotărîre etc.) denumit(a) în continuare <i>Vînzător</i>	_____, (denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației) reprezentată prin _____, (funcția, numele, prenumele) care acționează în baza _____, (statut, regulament, hotărîre etc.) denumit(a) în continuare <i>Cumpărător</i>
_____, (se indică nr. și data de înregistrare în Registrul de Stat) pe de o parte,	_____, (se indică nr. și data de înregistrare în Registrul de Stat) pe de altă parte,

ambii (denumiți(te) în continuare *Părți*), au încheiat prezentul Contract referitor la următoarele:  
Achiziționarea \_\_\_\_\_,

(denumirea bunului)

denumite în continuare Bunuri, conform procedurii de achiziții publice de tip  
\_\_\_\_\_ nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_,

în baza deciziei grupului de lucru al Cumpărătorului/Beneficiarului din

” \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_.

Următoarele documente vor fi considerate părți componente și integrale ale Contractului:

Specificația tehnică;

Specificația de preț;

c) [adăugați alte documente componente conform necesității, de exemplu, desene, grafice, formulare, protocolul de recepționare provizorie și finală etc.]

c. Prezentul Contract va predomina asupra tuturor altor documente componente. În cazul unor discrepanțe sau inconsecvențe între documentele componente ale Contractului, documentele vor avea ordinea de prioritate enumerată mai sus.

d. În calitate de contravaloare a plăților care urmează a fi efectuate de Cumpărător/beneficiar, Vînzătorul se obligă prin prezenta să livreze Cumpărătorului/beneficiarului Bunurile și să înlătore defectele lor în conformitate cu prevederile Contractului sub toate aspectele.

e. Cumpărătorul/beneficiarul se obligă prin prezenta să plătească Vînzătorului, în calitate de

contravaloare a livrării bunurilor, precum și a înlăturării defectelor lor, prețul Contractului sau orice altă sumă care poate deveni plătită conform prevederilor Contractului în termenele și modalitatea stabilite de Contract.

## **1. Obiectul Contractului**

1.1. Vînzătorul își asumă obligația de a livra Bunurile conform Specificației, care este parte integrantă a prezentului Contract.

1.2. Cumpărătorul/beneficiarul se obligă, la rîndul său, să achite și să recepționeze Bunurile de Vînzător.

1.3. Calitatea Bunurilor se atestă prin certificatele de calitate indicate în Specificație. Bunurile livrate în baza contractului vor respecta standardele indicate în Specificație. Cînd nu este menționat nici un standard sau reglementare aplicabilă, se vor respecta standardele sau alte reglementări autorizate în țara de origine a produselor.

1.4. Termenele de garanție.

## **2. Termeni și condiții de livrare**

2.1. Livrarea Bunurilor se efectuează de către Vînzător în termenele prevăzute de graficul de livrare – în decurs de 10 zile, la solicitare.

2.2. Documentația de însoțire a Bunurilor include:

- *Facture fiscal*
- *Actul de primire predare*

2.3. Originalele documentelor prevăzute în punctul 2.2 se vor prezenta Cumpărătorului cel tîrziu la momentul livrării bunurilor la destinația finală. Livrarea bunurilor se consideră încheiată în momentul în care sînt prezentate documentele de mai sus.

## **3. Prețul și condiții de plată**

3.1. Prețul Bunurilor livrate conform prezentului Contract este stabilit în lei moldovenești, fiind indicat Specificația prezentului Contract.

3.2. Suma totală a prezentului Contract, inclusiv TVA, se stabilește în lei moldovenești și constituie: \_\_\_\_\_ lei MD.

*(suma cu cifre și litere)*

3.3. Achitarea plăților pentru Bunurile livrate va efectua în lei moldovenești.

3.4. Metoda și condițiile de plată de către Cumpărător vor fi:

*[Cerințele de mai sus trebuie revăzute de către autoritatea contractantă și ajustate conform cerințelor actuale.]*

3.5. Plățile se vor efectua prin transfer bancar pe contul de decontare al Vînzătorului indicat în prezentul Contract.

## **4. Condiții de predare-primire**

4.1. Bunurile se consideră predate de către Vînzător și recepționate de către Cumpărător *[destinatar, după caz]* dacă:

- a) cantitatea Bunurilor corespunde informației indicate în Lista bunurilor și graficul livrării și documentele de însoțire conform punctului 2.2 al prezentului Contract;
- b) calitatea Bunurilor corespunde informației indicate în Specificație;
- c) ambalajul și integritatea Bunurilor corespunde informației indicate în Specificație.

4.2. Vînzătorul este obligat să prezinte Cumpărătorului un exemplar original al facturii fiscale odată cu livrarea Bunurilor, pentru efectuarea plății. Pentru nerespectarea de către Vînzător a prezentei clauze, Cumpărătorul își rezervă dreptul de a majora termenul de achitare prevăzut în punctul 3.4 corespunzător numărului de zile de întîrziere și de a fi exonerat de achitarea penalității stabilite în punctul 10.3.

## **5. Standarde**

5.1. Produsele furnizate în baza contractului vor respecta standardele prezentate de către furnizor în propunerea sa tehnică.



5.2. Când nu este menționat nici un standard sau reglementare aplicabilă se vor respecta standardele sau alte reglementări autorizate în țara de origine a produselor.

## **6. Obligațiile părților**

6.1. În baza prezentului Contract, Vânzătorul se obligă:

- a) să livreze Bunurile în condițiile prevăzute de prezentul Contract;
- b) să anunțe Cumpărătorul după semnarea prezentului Contract, în decurs de 5 zile calendaristice, prin telefon/fax sau telegramă autorizată, despre disponibilitatea livrării Bunurilor;
- c) să asigure condițiile corespunzătoare pentru recepționarea Bunurilor de către Cumpărător, în termenele stabilite, în corespundere cu cerințele prezentului Contract;
- d) să asigure integritatea și calitatea Bunurilor pe toată perioada de pînă la recepționarea lor de către Cumpărător.

6.2. În baza prezentului Contract, Cumpărătorul se obligă:

- a) să întreprindă toate măsurile necesare pentru asigurarea recepționării în termenul stabilit a Bunurilor livrate în corespundere cu cerințele prezentului Contract;
- b) să asigure achitarea Bunurilor livrate, respectînd modalitățile și termenele indicate în prezentul Contract.

## **7. Forța majoră**

7.1. Părțile sînt exonerate de răspundere pentru neîndeplinirea parțială sau integrală a obligațiilor conform prezentului Contract, dacă aceasta este cauzată de producerea unor cazuri de forță majoră (războaie, calamități naturale: incendii, inundații, cutremure de pămînt, precum și alte circumstanțe care nu depind de voința Părților).

7.2. Partea care invocă clauza de forță majoră este obligată să informeze imediat (dar nu mai tîrziu de 10 zile) cealaltă Parte despre survenirea circumstanțelor de forță majoră.

7.3. Survenirea circumstanțelor de forță majoră, momentul declanșării și termenul de acțiune trebuie să fie confirmate printr-un certificat, eliberat în mod corespunzător de către organul competent din țara Părții care invocă asemenea circumstanțe.

## **8. Rezilierea**

8.1. Rezilierea Contractului se poate realiza cu acordul comun al Părților.

8.2. Contractul poate fi reziliat în mod unilateral de către:

- a) Cumpărător în caz de refuz al Vânzătorului de a livra Bunurile prevăzute în prezentul Contract;
- b) Cumpărător în caz de nerespectare de către Vânzător a termenelor de livrare stabilite;
- c) Vânzător în caz de nerespectare de către Cumpărător a termenelor de plată a Bunurilor;
- d) Vânzător sau Cumpărător în caz de nesatisfacere de către una dintre Părți a pretențiilor înaintate conform prezentului Contract.

8.3. Partea inițiatoare a rezilierii Contractului este obligată să comunice în termen de \_\_\_ zile lucrătoare celeilalte Părți despre intențiile ei printr-o scrisoare motivată.

8.4. Partea înștiințată este obligată să răspundă în decurs de \_\_\_ zile lucrătoare de la primirea notificării. În cazul în care litigiul nu este soluționat în termenele stabilite, partea inițiatoare va iniția rezilierea.

## **9. Reclamații**

9.1. Reclamațiile privind cantitatea Bunurilor livrate sînt înaintate Vânzătorului la momentul recepționării lor, fiind confirmate printr-un act întocmit în comun cu reprezentantul Vânzătorului.

9.2. Pretențiile privind calitatea bunurilor livrate sînt înaintate Vânzătorului în termen de 7 zile lucrătoare de la depistarea deficiențelor de calitate și trebuie confirmate printr-un certificat eliberat de o organizație independentă neutră și autorizată în acest sens.

9.3. Vânzătorul este obligat să examineze pretențiile înaintate în termen de 7 zile lucrătoare de la data primirii acestora și să comunice Cumpărătorului despre decizia luată.

9.4. În caz de recunoaștere a pretențiilor, Vânzătorul este obligat, în termen de 3 zile, să

livreze suplimentar Cumpărătorului cantitatea nelivrată de bunuri, iar în caz de constatare a calității necorespunzătoare – să le substituie sau să le corecteze în conformitate cu cerințele Contractului.

9.5. Vînzătorul poartă răspundere pentru calitatea Bunurilor în limitele stabilite, inclusiv pentru viciile ascunse.

9.6. În cazul devierii de la calitatea confirmată prin certificatul de calitate întocmit de organizația independentă neutră sau autorizată în acest sens, cheltuielile pentru staționare sau întîrziere sînt suportate de partea vinovată.

## **10. Sancțiuni**

10.1. Forma de garanție de bună executare a contractului agreată de Cumpărător este garanție bancară sau transfer, în cuantum de 5% din valoarea contractului.

10.2. Pentru refuzul de a vinde Bunurile prevăzute în prezentul Contract, se va reține garanția de bună executare a contractului, în cazul în care ea a fost constituită în conformitate cu prevederile punctului 10.1., în caz contrar Vînzătorul suportă o penalitate în valoare de 5% din suma totală a contractului.

10.3. Pentru livrarea cu întîrziere a Bunurilor, Vînzătorul poartă răspundere materială în valoare de 0,1% din suma Bunurilor nelivrate, pentru fiecare zi de întîrziere, dar nu mai mult de 5 % din suma totală a prezentului Contract. În cazul în care întîrzierea depășește 20 zile, se consideră ca fiind refuz de a vinde Bunurile prevăzute în prezentul Contract și Vînzătorului i se va reține garanția de bună executare a contractului, în cazul în care ea a fost constituită în conformitate cu prevederile punctului 10.1.

10.4. Pentru achitarea cu întîrziere, Cumpărătorul poartă răspundere materială în valoare de 0,1% din suma Bunurilor neachitate, pentru fiecare zi de întîrziere, dar nu mai mult de 1% din suma totală a prezentului contract.

## **11. Drepturi de proprietate intelectuală**

11.1. Furnizorul are obligația să despăgubească achizitorul împotriva oricărui:

- a) reclamații și acțiuni în justiție, ce rezultă din încălcarea unor drepturi de proprietate intelectuală (brevete, nume, mărci înregistrate etc.), legate de echipamentele, materialele, instalațiile sau utilajele folosite pentru sau în legătură cu produsele achiziționate, și
- b) daune-interese, costuri, taxe și cheltuieli de orice natură, aferente, cu excepția situației în care o astfel de încălcare rezultă din respectarea Caietului de sarcini întocmit de către achizitor.

## **12. Dispoziții finale**

12.1. Litigiile ce ar putea rezulta din prezentul Contract vor fi soluționate de către Părți pe cale amiabilă. În caz contrar, ele vor fi transmise spre examinare în instanța de judecată competentă conform legislației Republicii Moldova.

12.2. De la data semnării prezentului Contract, toate negocierile purtate și documentele perfectate anterior își pierd valabilitatea.

12.3. Părțile contractante au dreptul, pe durata îndeplinirii contractului, să convină asupra modificării clauzelor contractului, prin act adițional, numai în cazul apariției unor circumstanțe care lezează interesele comerciale legitime ale acestora și care nu au putut fi prevăzute la data încheierii contractului. Modificările și completările la prezentul Contract sînt valabile numai în cazul în care au fost perfectate în scris și au fost semnate de ambele Părți.

12.4. Nici una dintre Părți nu are dreptul să transmită obligațiile și drepturile sale stipulate în prezentul Contract unor terțe persoane fără acordul în scris al celeilalte părți.

12.5. Prezentul Contract este întocmit în două exemplare în limba de stat a Republicii Moldova, cîte un exemplar pentru Vînzător, Cumpărător.

12.6. Prezentul Contract se consideră încheiat la data semnării și intră în vigoare la data înregistrării la Trezoreria de Stat a Ministerului Finanțelor, în cazul în care sursele financiare se alocă din bugetul de stat/bugetul local, sau la data semnării sau la o altă dată ulterioară indicată în acest contract în cazul în care gestionarea surselor financiare nu se efectuează prin intermediul

sistemului trezorerial.

12.7. Prezentul contract este valabil pînă la 31 decembrie 2020.

12.8. Prezentul Contract reprezintă acordul de voință al părților și se consideră semnat la data aplicării ultimei semnături de către una din părți.

12.9. Pentru confirmarea celor menționate mai sus, Părțile au semnat prezentul Contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova, la data și anul indicate mai sus.

### **13. Datele juridice, poștale și bancare ale Părților**

<b>Furnizorul de bunuri</b>	<b>Autoritatea contractantă</b>
Adresa poștală:	Adresa poștală:
Telefon:	Telefon:
Cont de decontare:	Cont de decontare:
Banca:	Banca:
Adresa poștală a băncii:	Adresa poștală a băncii:
Cod:	Cod:
Cod fiscal:	Cod fiscal:

### **14. Semnăturile părților**

<b>Furnizorul de bunuri</b>	<b>Autoritatea contractantă</b>
Semnătura autorizată: L.Ș.	Semnătura autorizată: L.Ș.

Contabil:

Înregistrat Nr.:

Trezoreria:

Data: