

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 adjuca 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 discrepante 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:	forma garanției 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:	1 % din valoarea ofertei fără TVA.
3.4.	Ediția aplicabilă a Incoterms și termenii comerciali acceptați vor fi:	2013
3.5.	Termenul de livrare:	În decurs de 10 zile de la comanda cumpărătorului
3.6.	Locul livrării bunurilor:	Burebista 93
3.7.	Metoda și condițiile de plată vor fi:	Prin transfer, în decurs de 20 de zile, după livrarea bunurilor
3.8.	Perioada valabilității ofertei va fi de:	60 zile
3.9.	Ofertele în valută străină:	nu se acceptă

4. Depunerea și deschiderea ofertelor

4.1	Locul/Modalitatea de depunerea ofertelor, este:	MTender
4.2.	Termenul limită de depunere a ofertelor este:	Conform MTender
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:	[lei MD]
	Sursa ratei de schimb în scopul convertirii:	[sursa ratei de schimb]
	Data pentru rata de schimb aplicabilă va fi:	[data ratei de schimb]
5.2.	Modalitatea de efectuare a evaluării:	pe poziție
5.3.	Factorii de evaluare vor fi următorii:	Nu se aplică

6. Adjudecarea contractului

6.1.	Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului va fi:	Se va aplica criteriul de evaluare: <i>Conform prețului minim și care corespunde cerințelor solicitate</i>
6.2.	Suma Garanției de bună execuție (se stabilește procentual din prețul contractului adjudecat):	5%
6.3.	Garanția de bună execuție a contractului:	<i>forma garanției</i> <i>Oferta va fi însoțită de o Garanție pentru ofertă (emisă de o bancă comercială) conform formularului F3.2 din secțiunea a 3-a –</i> <i>Formulare pentru depunerea ofertei</i> <i>sau</i> <i>Garanția pentru ofertă prin transfer la contul autorității contractante, conform următoarelor date bancare:</i> <i>I.M.S.P. Institutul Mamei și Copilului</i> <i>m. Chișinău, str. Burebista, 93</i> <i>c/f 1003600151643</i> <i>BC., Moldindconbank,,S.A. fil. Burebista</i> <i>c/b MOLMD2X328</i> <i>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	<i>[indicați una din formele de mai jos]</i> _____ 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:	10 zile

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.

Formular	Denumirea
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]*,¹ 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]

¹ *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.

Formular	Denumirea
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
	Lot 1//Adaptor banană snap clip, reutilizabil, set de 10 buc				Adaptor banană snap clip, reutilizabil, set de 10 buc		
	Lot 2//Adaptor pentru firul de încălzire pentru circuit de pacient de multiplă utilizare compatibil cu sistem de umidificare Fischer and Paykel MR 850				Adaptor pentru firul de încălzire pentru circuit de pacient de multiplă utilizare compatibil cu sistem de umidificare Fischer and Paykel MR 850		
	Lot 3//Adaptor pentru firul de încălzire pentru circuit de pacient de unică utilizare compatibil cu sistem de umidificare Fischer and Paykel MR 850				Adaptor pentru firul de încălzire pentru circuit de pacient de unică utilizare compatibil cu sistem de umidificare Fischer and Paykel MR 850		
	Lot 4//Balon endoscopic compatibil cu teacă de lucru karl Storz 28161SS				Balon endoscopic compatibil cu teacă de lucru karl Storz 28161SS		
	Lot 5//Cablul multifuncțional de interconectare pentru SpO2 ECG și temperatură tehnologia Masimo, compatibil cu monitor de pacient Drager Infinity Vista XL				Cablul multifuncțional de interconectare pentru SpO2 ECG și temperatură tehnologia Masimo, compatibil cu monitor de pacient Drager Infinity Vista XL		
	Lot 6//Cablul multifuncțional de interconectare pentru SpO2 ECG				Cablul multifuncțional de interconectare pentru SpO2 ECG și temperatură tehnologia Nellcor compatibil cu monitor de		

	și temperatură tehnologia Nellcor compatibil cu monitor de pacient Drager Infinity Vista XL				pacient Drager Infinity Vista XL		
	Lot 7//Cablul de interconectare bipolar pentru instrumente endoscopice Richard Wolf, conector pentru dispozitivul de electrochirurgie BoWa international, lungimea de lucru 3 m, reutilizabil				Cablul de interconectare bipolar pentru instrumente endoscopice Richard Wolf, conector pentru dispozitivul de electrochirurgie BoWa international, lungimea de lucru 3 m, reutilizabil		
	Lot 8//Cablul de interconectare SPO2 compatibil cu monitor de pacient GE Dash 5000 conector DB 9				Cablul de interconectare SPO2 compatibil cu monitor de pacient GE Dash 5000 conector DB 9		
	Lot 9//Cablul de interconectare SpO2 compatibil cu monitor de pacient Nihon Kohden conectori: 14 pini și DB9				Cablul de interconectare SpO2 compatibil cu monitor de pacient Nihon Kohden conectori: 14 pini și DB9		
	Lot 10//Cablul de interconectare ECG 12 fire tip banană compatibil cu electroencefalograf Bionet Cardio Care 2000				Cablul de interconectare ECG 12 fire tip banană compatibil cu electroencefalograf Bionet Cardio Care 2000		
	Lot 11//Cablul de interconectare electrod neutru de multiplă utilizare compatibil cu electrocoagulator Acoma Acutor S-II				Cablul de interconectare electrod neutru de multiplă utilizare compatibil cu electrocoagulator Acoma Acutor S-II		
	Lot 12//Cablul de interconectare electrod neutru de multiplă utilizare compatibil cu electrocoagulator Soring MBC-200 cu electrod neutru adult din cauciuc electroconductor				Cablul de interconectare electrod neutru de multiplă utilizare compatibil cu electrocoagulator Soring MBC-200 cu electrod neutru adult din cauciuc electroconductor		
	Lot 13//Cablul de interconectare electrod neutru de unică utilizare compatibil cu electrocoagulator Acoma Acutor S-II				Cablul de interconectare electrod neutru de unică utilizare compatibil cu electrocoagulator Acoma Acutor S-II		
	Lot 14//Cablul de interconectare electrod neutru de unică utilizare compatibil cu electrocoagulator				Cablul de interconectare electrod neutru de unică utilizare compatibil cu electrocoagulator Soring MBC-200		

	Soaring MBC-200						
	Lot 15//Cablul de interconectare SpO2 circular 7 pini, compatibil cu cablu multimed Drager, cu conector LNOP tehnologia Masimo				Cablul de interconectare SpO2 circular 7 pini, compatibil cu cablu multimed Drager, cu conector LNOP tehnologia Masimo		
	Lot 16//Cablul de interconectare SpO2 compatibil cu monitor Mindray Mec 2000, conector DB9 Nellcor Sensor				Cablul de interconectare SpO2 compatibil cu monitor Mindray Mec 2000, conector DB9 Nellcor Sensor		
	Lot 17//Cablul de interconectare SpO2 compatibil cu motor de pacient Nihon Kohden LifeScope BSM6701K, conector unu DB9 altul contactor 14 pini				Cablul de interconectare SpO2 compatibil cu motor de pacient Nihon Kohden LifeScope BSM6701K, conector unu DB9 altul contactor 14 pini		
	Lot 18//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		
	Lot 19//Cablul ECG cu 3 fire conector snap clip, cu conexiune la cablu de interconectare compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM6701K				Cablul ECG cu 3 fire conector snap clip, cu conexiune la cablu de interconectare compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM6701K		
	Lot 20//Caciuliță EEG tip nou născut 34-38 cm material elastic, cu electrozi integrați, cu fire incluse de conexiune tip DIN42802 directă în amplificator EEG, compatibil cu EEG Vysis NicoletOne				Caciuliță EEG tip nou născut 34-38 cm material elastic, cu electrozi integrați, cu fire incluse de conexiune tip DIN42802 directă în amplificator EEG, compatibil cu EEG Vysis NicoletOne		
	Lot 21//Caciuliță EEG tip pediatric 42 - 46 cm material elastic, cu electrozi integrați, cu fire incluse de conexiune tip DIN42802 directă în amplificator EEG, compatibil cu EEG Vysis NicoletOne				Caciuliță EEG tip pediatric 42 - 46 cm material elastic, cu electrozi integrați, cu fire incluse de conexiune tip DIN42802 directă în amplificator EEG, compatibil cu EEG Vysis NicoletOne		
	Lot 22//Camera de umidificare pentru circuit matur, reutilizabilă				Camera de umidificare pentru circuit matur, reutilizabilă compatibil cu umidificatorul Inspired medical VHB10		

	compatibil cu umidificatorul Inspired medical VHB10						
	Lot 23//Cameră de umidificare nou născut, reutilizabilă compatibil cu sistem de umidificare Fischer and Payckel MR850				Cameră de umidificare nou născut, reutilizabilă compatibil cu sistem de umidificare Fischer and Payckel MR850		
	Lot 24//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		
	Lot 25//Capcană de apă reutilizabilă, compatibil cu circuit de pacient pediatric, autoclavabil				Capcană de apă reutilizabilă, compatibil cu circuit de pacient pediatric, autoclavabil		
	Lot 26//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		
	Lot 27//Capcană de apă reutilizabilă, conector la circuit de 10 mm compatibil cu circuit de pacient nou născut, autoclavabil				Capcană de apă reutilizabilă, conector la circuit de 10 mm compatibil cu circuit de pacient nou născut, autoclavabil		
	Lot 28//Cartuș din polipropilenă porozitate 1 micron, lungime 10 inch				Cartuș din polipropilenă porozitate 1 micron, lungime 10 inch		
	Lot 29//Cartuș din polipropilenă porozitate 10 micrometri, lungime 10 inch				Cartuș din polipropilenă porozitate 10 micrometri, lungime 10 inch		
	Lot 30//Cartuș din polipropilenă porozitate 20 micrometri, lungime 10 inch				Cartuș din polipropilenă porozitate 20 micrometri, lungime 10 inch		
	Lot 31//Căptușeală pentru electrozi 10 - 10 cm compatibil cu Electrostimulator Aries S				Căptușeală pentru electrozi 10 - 10 cm compatibil cu Electrostimulator Aries S		
	Lot 32//Căptușeală pentru electrozi 12 - 12 cm compatibil cu Electrostimulator Aries S				Căptușeală pentru electrozi 12 - 12 cm compatibil cu Electrostimulator Aries S		
	Lot 33//Căptușeală pentru electrozi 15 - 15 cm compatibil cu Electrostimulator Aries S				Căptușeală pentru electrozi 15 - 15 cm compatibil cu Electrostimulator Aries S		

	Lot 34//Căptușeală pentru electrozi 8 - 8 cm compatibil cu Electrostimulator Aries S				Căptușeală pentru electrozi 8 - 8 cm compatibil cu Electrostimulator Aries S		
	Lot 35//Circuit de multiplă utilizare matur din silicon sterilizabil integral la aceeași 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 aceeași temperatură, 22 mm cu plamîn de rezervă, furtun suplimentar și piesa Y cu port luer lock pentru mașină de anestezie Drager Fabius Plus XL		
	Lot 36//Circuit de pacient nou-născut reutilizabil cu capcană de apă cu element încălzitor compatibil cu umidificator Fischer and Paykel MR 850 sterilizabil integral la aceeași temperatură, compatibil cu ventilator Heinen and Lowenstein Leoni Plus				Circuit de pacient nou-născut reutilizabil cu capcană de apă cu element încălzitor compatibil cu umidificator Fischer and Paykel MR 850 sterilizabil integral la aceeași temperatură, compatibil cu ventilator Heinen and Lowenstein Leoni Plus		
	Lot 37//Circuit de pacient nou-născut reutilizabil din silicon cu capcană de apă cu element încălzitor compatibil cu umidificator Jike SH530 sterilizabil integral la aceeași temperatură, compatibil cu ventilator Mindray SV600, rezistență de inspir maxim 6 cmH2O la 5 L/min și complianță cu sistemul ventilatorului maxim 2 mL/cmH2O				Circuit de pacient nou-născut reutilizabil din silicon cu capcană de apă cu element încălzitor compatibil cu umidificator Jike SH530 sterilizabil integral la aceeași temperatură, compatibil cu ventilator Mindray SV600, rezistență de inspir maxim 6 cmH2O la 5 L/min și complianță cu sistemul ventilatorului maxim 2 mL/cmH2O		
	Lot 38//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		
	Lot 39//Circuit de unică utilizare pediatric/nou-născut, 15 mm de				Circuit de unică utilizare pediatric/nou-născut, 15 mm de		

	minim 1,6 m, piesa Y cu port luer lock pentru mașină de anestezie Drager Fabius Plus XL				anestezie Drager Fabius Plus XL		
	Lot 40//Circuit respirator din silicon pediatric reutilizabil autoclavabil integral la aceeași temperatură cu capcană de condens compatibil cu umidificatorul Inspired medical VHB10 și ventilator Shangrila 590				Circuit respirator din silicon pediatric reutilizabil autoclavabil integral la aceeași temperatură cu capcană de condens compatibil cu umidificatorul Inspired medical VHB10 și ventilator Shangrila 590		
	Lot 41//Circuit respirator matur de unică folosință cu camera de umidificare integrate compatibil cu umidificatorul MR 850 și capcana de apă, tub cu element încălzitor compatibil cu ventilator Avea Standart				Circuit respirator matur de unică folosință cu camera de umidificare integrate compatibil cu umidificatorul MR 850 și capcana de apă, tub cu element încălzitor compatibil cu ventilator Avea Standart		
	Lot 42//Circuit respirator nou-născut de unică folosință cu camera de umidificare integrate compatibil cu umidificatorul MR 850 și capcana de apă, tub cu element încălzitor 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 încălzitor compatibil cu ventilator Avea Standart		
	Lot 43//Circuite de unică utilizare compatibil cu CPAP Hamilton Arabella (caciulite marimi 1,2,3 + prong nazal 3 marimi + generator nazal + cameră de umidificare)				Circuite de unică utilizare compatibil cu CPAP Hamilton Arabella (caciulite marimi 1,2,3 + prong nazal 3 marimi + generator nazal + cameră de umidificare)		
	Lot 44//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		
	Lot 45//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		

	Lot 46//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		
	Lot 47//Electrod activ reutilizabil tip lamă lungime 13 cm pentru mâner de electrochirurgie				Electrod activ reutilizabil tip lamă lungime 13 cm pentru mâner de electrochirurgie		
	Lot 48//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		
	Lot 49//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		
	Lot 50//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		
	Lot 51//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		
	Lot 52//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		
	Lot 53//Electrod activ tip lamă cu mâner cu butoane tăiere și coagulare, de multiplă utilizare cu conector cu 3 contacte				Electrod activ tip lamă cu mâner cu butoane tăiere și coagulare, de multiplă utilizare cu conector cu 3 contacte		
	Lot 54//Electrod activ tip lamă cu mâner cu butoane tăiere și coagulare, de multiplă utilizare cu conector Erbe				Electrod activ tip lamă cu mâner cu butoane tăiere și coagulare, de multiplă utilizare cu conector Erbe		
	Lot 55//Electrod activ tip lamă cu mâner cu butoane tăiere și coagulare, de unică utilizare cu conector cu 3 contacte				Electrod activ tip lamă cu mâner cu butoane tăiere și coagulare, de unică utilizare cu conector cu 3 contacte		

	Lot 56//Electrod ECG matur Ag/AgCl tip snap clip				Electrod ECG matur Ag/AgCl tip snap clip		
	Lot 57//Electrod ECG plat fixat cu bandă elastică reutilizabil conector snap clip pediatric, set 4 bucăți				Electrod ECG plat fixat cu bandă elastică reutilizabil conector snap clip pediatric, set 4 bucăți		
	Lot 58//Electrod neutru nonrem pentru electrochirurgie dimensiune nou născut, de unică utilizare				Electrod neutru nonrem pentru electrochirurgie dimensiune nou născut, de unică utilizare		
	Lot 59//Electrod neutru nonrem pentru electrochirurgie dimensiune pediatrică, de unică utilizare				Electrod neutru nonrem pentru electrochirurgie dimensiune pediatrică, de unică utilizare		
	Lot 60//Filtru antibacterian hidrofob compatibil cu aspirator 3A Vorteco AS 100				Filtru antibacterian hidrofob compatibil cu aspirator 3A Vorteco AS 100		
	Lot 61//Filtru antibacterian hidrofob compatibil cu aspirator Ardo Primus Cell				Filtru antibacterian hidrofob compatibil cu aspirator Ardo Primus Cell		
	Lot 62//Filtru antibacterian pentru circuit de ventilare matur cu returnare de umiditate și căldură rata de filtrare minim 99,999 %, rezistența la inspir maxim 1 mbar la 30 l/min				Filtru antibacterian pentru circuit de ventilare matur cu returnare de umiditate și căldură rata de filtrare minim 99,999 %, rezistența la inspir maxim 1 mbar la 30 l/min		
	Lot 63//Filtru antibacterian pentru circuit de ventilare nou-născut cu returnare de umiditate și căldură rata de filtrare minim 99,9 %, rezistența la inspir maxim 0,6 mbar la 5 l/min				Filtru antibacterian pentru circuit de ventilare nou-născut cu returnare de umiditate și căldură rata de filtrare minim 99,9 %, rezistența la inspir maxim 0,6 mbar la 5 l/min		
	Lot 64//Filtru antibacterian pentru circuit de ventilare pediatric cu returnare de umiditate și căldură rata de filtrare minim 99,999 %, rezistența la inspir maxim 1,3 mbar la 15 l/min				Filtru antibacterian pentru circuit de ventilare pediatric cu returnare de umiditate și căldură rata de filtrare minim 99,999 %, rezistența la inspir maxim 1,3 mbar la 15 l/min		
	Lot 65//Filtru de aer compatibil cu incubator nou născut Ardo Amelie Star				Filtru de aer compatibil cu incubator nou născut Ardo Amelie Star		
	Lot 66//Filtru pentru protejarea dispozitivului 24 ore, HEPA, rata				Filtru pentru protejarea dispozitivului 24 ore, HEPA, rata de filtrare minim 99.9999% rezistența la inspir maxim 0,8 cm		

	de filtrare minim 99.9999% rezistența la inspir maxim 0,8 cm H2O la 30 l/min				H2O la 30 l/min		
	Lot 67//Furtun de interconectare NIBP compatibil cu monitor de pacient GE Dash 5000				Furtun de interconectare NIBP compatibil cu monitor de pacient GE Dash 5000		
	Lot 68//Furtun interconectare NIBP compatibil cu monitor Mindray Mec 2000				Furtun interconectare NIBP compatibil cu monitor Mindray Mec 2000		
	Lot 69//Furtun silicon diametru 4 mm				Furtun silicon diametru 4 mm		
	Lot 70//Hîrtie pentru imprimantă DPA-038-MG10 (010096216) compatibil cu Autoclav BMT Sterivap SPHP 6618-2				Hîrtie pentru imprimantă DPA-038-MG10 (010096216) compatibil cu Autoclav BMT Sterivap SPHP 6618-2		
	Lot 71//Lamă de unică utilizare compatibil cu Dermatome Humeca D80				Lamă de unică utilizare compatibil cu Dermatome Humeca D80		
	Lot 72//Lamă de unică utilizare compatibil cu Dermatome Zimmer				Lamă de unică utilizare compatibil cu Dermatome Zimmer		
	Lot 73//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		
	Lot 74//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		
	Lot 75//Manșetă adult largă, reutilizabila cu două tuburi cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM3101K				Manșetă adult largă, reutilizabila cu două tuburi cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM3101K		
	Lot 76//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		

	Lot 77//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		
	Lot 78//Manșetă adult normal, reutilizabila cu două tuburi cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope OPV 1500K				Manșetă adult normal, reutilizabila cu două tuburi cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope OPV 1500K		
	Lot 79//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		
	Lot 80//Manșetă adult, reutilizabila cu două tuburi cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor General Electric Dash 4000				Manșetă adult, reutilizabila cu două tuburi cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor General Electric Dash 4000		
	Lot 81//Manșetă nou născut, de unică utilizare, 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, de unică utilizare, mărime nr. 1 cu un tub și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor Nihon Kohden BSM 6701		
	Lot 82//Manșetă nou născut compatibil cu monitor General Electric Dash 4000				Manșetă nou născut, de unică utilizare, mărime nr. 2 cu două tuburi și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor General Electric Dash 4000		
	Lot 82//Manșetă nou născut compatibil cu monitor General Electric Dash 4000				Manșetă nou născut, de unică utilizare, mărime nr. 5 cu două tuburi și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor General Electric Dash 4000		
	Lot 82//Manșetă nou născut compatibil cu monitor General Electric Dash 4000				Manșetă nou născut, de unică utilizare, mărime nr. 1 cu două tuburi și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor General Electric Dash 4000		

	Lot 82//Manșetă nou născut compatibil cu monitor General Electric Dash 4000				Manșetă nou născut, de unică utilizare, mărime nr. 3 cu două tuburi și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor General Electric Dash 4000		
	Lot 82//Manșetă nou născut, de unică utilizare, 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, de unică utilizare, mărime nr. 3 cu un tub și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor Nihon Kohden BSM 6701		
	Lot 83//Manșetă nou născut, de unică utilizare, 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, de unică utilizare, mărime nr. 5 cu un tub și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor Nihon Kohden BSM 6701		
	Lot 84//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		
	Lot 85//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		
	Lot 86//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		
	Lot 87//Manșetă pediatrică compatibil cu monitor General Electric Dash 4000				Manșetă pediatrică 8 -13 cm, reutilizabila cu două tuburi cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor General Electric Dash 4000		
	Lot 87//Manșetă pediatrică compatibil cu monitor General Electric Dash 4000				Manșetă pediatrică 18 - 23 cm, reutilizabila cu două tuburi cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor General Electric Dash 4000		
	Lot 89//Manșetă pediatrică 18 - 23 cm, reutilizabila cu un tub cu				Manșetă pediatrică 18 - 23 cm, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Nihon Kohden		

	conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM6701K				LifeScope BSM6701K		
	Lot 90//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		
	Lot 91//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		
	Lot 92//Mască facială de ventilare				Mască facială de ventilare mărime 0		
	Lot 92//Mască facială de ventilare				Mască facială de ventilare mărime 1		
	Lot 92//Mască facială de ventilare				Mască facială de ventilare mărime 2		
	Lot 93//Mască facială transparentă cu valvă pentru umflat reutilizabilă, marime 1				Mască facială transparentă cu valvă pentru umflat reutilizabilă, marime 1		
	Lot 94//Mască facială transparentă cu valvă pentru umflat reutilizabilă, marime 2				Mască facială transparentă cu valvă pentru umflat reutilizabilă, marime 2		
	Lot 95//Mască facială transparentă cu valvă pentru umflat reutilizabilă, marime 3				Mască facială transparentă cu valvă pentru umflat reutilizabilă, marime 3		
	Lot 96//Mască facială transparentă cu valvă pentru umflat reutilizabilă, marime 4				Mască facială transparentă cu valvă pentru umflat reutilizabilă, marime 4		
	Lot 97//Mască facială transparentă cu valvă pentru umflat reutilizabilă, marime 5				Mască facială transparentă cu valvă pentru umflat reutilizabilă, marime 5		
	Lot 98//Mască pentru inhalare oxigen cu orificii laterale sterilizabil mărimea 3				Mască pentru inhalare oxigen cu orificii laterale sterilizabil mărimea 3		
	Lot 99//Mască pentru inhalare oxigen cu orificii laterale sterilizabil mărimea 4				Mască pentru inhalare oxigen cu orificii laterale sterilizabil mărimea 4		

	Lot 100//Mască pentru ventilare mecanică din silicon incolor sterilizabil mărimea 3				Mască pentru ventilare mecanică din silicon incolor sterilizabil mărimea 3		
	Lot 101//Mască pentru ventilare mecanică din silicon incolor sterilizabil mărimea 4				Mască pentru ventilare mecanică din silicon incolor sterilizabil mărimea 4		
	Lot 102//Pară din cauciuc compatibil pentru rectoscop și vaginoscop				Pară din cauciuc compatibil pentru rectoscop și vaginoscop		
	Lot 103//Pensă bipolară electrochirurgicală vîrf drept ascuțit, reutilizabilă				Pensă bipolară electrochirurgicală vîrf drept ascuțit, reutilizabilă		
	Lot 104//Pensă bipolară electrochirurgicală vîrf încovoiat ascuțit reutilizabilă				Pensă bipolară electrochirurgicală vîrf încovoiat ascuțit reutilizabilă		
	Lot 105//Piesa Y reutilizabilă, 10 mm, compatibil cu circuit de pacient nou născut pentru ventilator Drager Babylog VN500, autoclavabil				Piesa Y reutilizabilă, 10 mm, compatibil cu circuit de pacient nou născut pentru ventilator Drager Babylog VN500, autoclavabil		
	Lot 106//Piesa Y reutilizabilă, 10 mm, compatibil cu circuit de pacient nou născut pentru ventilator Leoni Plus, autoclavabil				Piesa Y reutilizabilă, 10 mm, compatibil cu circuit de pacient nou născut pentru ventilator Leoni Plus, autoclavabil		
	Lot 107//Rezervor de lichide 1 litru pentru aspirator, reutilizabil cu protecție de supraplin compatibil cu Aspirator 3A Vorteco AS 100				Rezervor de lichide 1 litru pentru aspirator, reutilizabil cu protecție de supraplin compatibil cu Aspirator 3A Vorteco AS 100		
	Lot 108//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		
	Lot 109//Rezervor de lichide 3 litri pentru aspirator, reutilizabil cu protecție de supraplin compatibil cu Aspirator Acoma SB-10				Rezervor de lichide 3 litri pentru aspirator, reutilizabil cu protecție de supraplin compatibil cu Aspirator Acoma SB-10		
	Lot 110//Sac 0,5 l reutilizabil compatibil cu circuit de pacient				Sac 0,5 l reutilizabil compatibil cu circuit de pacient		

	Lot 111//Sac 1 l reutilizabil compatibil cu circuit de pacient				Sac 1 l reutilizabil compatibil cu circuit de pacient		
	Lot 112//Sare tabletată compatibil cu sisteme de dedurizare a apei, sac de 25 kg				Sare tabletată compatibil cu sisteme de dedurizare a apei, sac de 25 kg		
	Lot 113//Sensor de flux				Sensor de flux compatibil cu mașină de anestezie Drager Fabius Plus		
	Lot 113//Sensor de flux				Sensor de flux compatibil cu ventilator eVent eVolution 3E Essential		
	Lot 114//Sensor de flux compatibil cu ventilator Drager Babylog VN500				Sensor de flux compatibil cu ventilator Drager Babylog VN500		
	Lot 115//Sensor de flux pentru circuit matur compatibil cu Ventilator Hamilton C1				Sensor de flux pentru circuit matur compatibil cu Ventilator Hamilton C1		
	Lot 116//Sensor de flux compatibil cu ventilator Heinen and Lowenstein Leoni Plus				Sensor de flux compatibil cu ventilator Heinen and Lowenstein Leoni Plus		
	Lot 117//Sensor de flux compatibil cu circuit de pacient nou născut compatibil cu ventilator Mindray SV600				Sensor de flux compatibil cu circuit de pacient nou născut compatibil cu ventilator Mindray SV600		
	Lot 118//Sensor de oxigen				Sensor de oxigen compatibil cu CPAP Hamilton Arabella		
	Lot 118//Sensor de oxigen				Sensor de oxigen compatibil cu ventilator Vysis Avea Standart		
	Lot 119//Sensor de oxigen compatibil cu mașină de anestezie Drager Fabius Plus				Sensor de oxigen compatibil cu mașină de anestezie Drager Fabius Plus		
	Lot 120//Sensor de oxigen compatibil cu ventilator Drager Babylog 8000				Sensor de oxigen compatibil cu ventilator Drager Babylog 8000		
	Lot 121//Sensor de oxigen compatibil cu ventilator eVent eVolution 3E Essential				Sensor de oxigen compatibil cu ventilator eVent eVolution 3E Essential		
	Lot 122//Sensor de oxigen compatibil cu ventilator Heinen and Lowenstein Leoni 2				Sensor de oxigen compatibil cu ventilator Heinen and Lowenstein Leoni 2		

	Lot 123//Sensor de oxigen compatibil cu ventilator Hamilton C1 (poate fi utilizat doar original)				Sensor de oxigen compatibil cu ventilator Hamilton C1 (poate fi utilizat doar original)		
	Lot 124//Sensor de oxigen compatibil cu ventilator Mindray SV300				Sensor de oxigen compatibil cu ventilator Mindray SV300		
	Lot 125//Sensor de temperatură compatibil cu monitor de pacient General Electric Dash 4000				Sensor de temperatură compatibil cu monitor de pacient General Electric Dash 4000		
	Lot 126//Sensor de temperatură dublu compatibil cu sistem de umidificare Fischer and Paykel MR 850				Sensor de temperatură dublu compatibil cu sistem de umidificare Fischer and Paykel MR 850		
	Lot 127//Sensor SpO2 adult integrat tip clește Nellcor conector DB9 7 pini, reutilizabil compatibil cu cu pulsoximetru Jiangsu Konsung Sonosat-H01C				Sensor SpO2 adult integrat tip clește Nellcor conector DB9 7 pini, reutilizabil compatibil cu cu pulsoximetru Jiangsu Konsung Sonosat-H01C		
	Lot 128//Sensor SpO2 integrat nou nascut de multiplă utilizare cu fixator din cauciuc compatibil cu monitor de pacient General Electric Dash 4000, tehnologia Massimo				Sensor SpO2 integrat nou nascut de multiplă utilizare cu fixator din cauciuc compatibil cu monitor de pacient General Electric Dash 4000, tehnologia Massimo		
	Lot 129//Sensor SpO2 integrat nou nascut de multiplă utilizare cu fixator din cauciuc compatibil cu pulsoximetru Edan H100B, conector DB9 cu 7 pini, nellcor				Sensor SpO2 integrat nou nascut de multiplă utilizare cu fixator din cauciuc compatibil cu pulsoximetru Edan H100B, conector DB9 cu 7 pini, nellcor		
	Lot 130//Sensor SpO2 integrat, matur, tip clește, de multiplă utilizare compatibil cu monitor de pacient Nihon Kohden OPV 1500K, conector centronics				Sensor SpO2 integrat, matur, tip clește, de multiplă utilizare compatibil cu monitor de pacient Nihon Kohden OPV 1500K, conector centronics		
	Lot 131//Sensor SpO2 integrat, nou-născut, soft, de multiplă utilizare compatibil cu pulsoximetru GE TruSat				Sensor SpO2 integrat, nou-născut, soft, de multiplă utilizare compatibil cu pulsoximetru GE TruSat		
	Lot 132//Sensor SpO2 Masimo pediatric tip clește de multiplă				Sensor SpO2 Masimo pediatric tip clește de multiplă utilizare, conector LNOP incompatibil cu monitor de pacient Drager		

	utilizare, conector LNOP incompatibil cu monitor de pacient Drager Infinity Vista XL				Infinity Vista XL		
	Lot 133//Sensor SpO2 matur de multiplă utilizare tip clește conector DB9 tehnologia Nihon Kohden compatibil cu monitor de pacient Nihon Kohden BSM 6701				Sensor SpO2 matur de multiplă utilizare tip clește conector DB9 tehnologia Nihon Kohden compatibil cu monitor de pacient Nihon Kohden BSM 6701		
	Lot 134//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		
	Lot 135//Sensor SpO2 Nellcor Non oximax pediatric tip clește de multiplă utilizare, conector DB9 9 pini integrat compatibil cu pulsoximetru Bistos BT-710				Sensor SpO2 Nellcor Non oximax pediatric tip clește de multiplă utilizare, conector DB9 9 pini integrat compatibil cu pulsoximetru Bistos BT-710		
	Lot 136//Sensor SpO2 Nellcor nou-născut de unică utilizare conector DB9 compatibil cu cu monitor de pacient GE Dash 5000				Sensor SpO2 Nellcor nou-născut de unică utilizare conector DB9 compatibil cu cu monitor de pacient GE Dash 5000		
	Lot 137//Sensor SpO2 Nellcor pediatric tip clește de multiplă utilizare integrat compatibil cu cu monitor de pacient GE Dash 5000				Sensor SpO2 Nellcor pediatric tip clește de multiplă utilizare integrat compatibil cu cu monitor de pacient GE Dash 5000		
	Lot 138//Sensor SpO2 nou nascut de multiplă utilizare soft conector DB9 tehnologia Nihon Kohden compatibil cu monitor de pacient Nihon Kohden BSM 6701				Sensor SpO2 nou nascut de multiplă utilizare soft conector DB9 tehnologia Nihon Kohden compatibil cu monitor de pacient Nihon Kohden BSM 6701		
	Lot 139//Sensor SpO2 pediatric integrat tip clește Nellcor conector DB9 7 pini, reutilizabil compatibil cu cu pulsoximetru Jiangsu Konsung Sonosat-H01C				Sensor SpO2 pediatric integrat tip clește Nellcor conector DB9 7 pini, reutilizabil compatibil cu cu pulsoximetru Jiangsu Konsung Sonosat-H01C		
	Lot 140//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		

	Lot 141//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		
	Lot 142//Sensor SpO2 reutilizabil adult integrat tip clește compatibil cu pulsoximetru General electric Trusat				Sensor SpO2 reutilizabil adult integrat tip clește compatibil cu pulsoximetru General electric Trusat		
	Lot 143//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		
	Lot 144//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		
	Lot 145//Sensor SpO2 tip clește pediatric reutilizabil integrat compatibil cu monitor Mindray Mec 2000, conector DB9 nellcor				Sensor SpO2 tip clește pediatric reutilizabil integrat compatibil cu monitor Mindray Mec 2000, conector DB9 nellcor		
	Lot 146//Set cartușe de schimb compus din 4 filtre compatibil cu sistema de osmoză inversă Krausen LS-800 Elite				Set cartușe de schimb compus din 4 filtre compatibil cu sistema de osmoză inversă Krausen LS-800 Elite		
	Lot 147//Set electrod ECG tip pară pediatric, 6 bucăți, reutilizabil				Set electrod ECG tip pară pediatric, 6 bucăți, reutilizabil		
	Lot 148//Set electrod ECG tip clește adult, 4 bucăți, reutilizabil				Set electrod ECG tip clește adult, 4 bucăți, reutilizabil		
	Lot 149//Set electrod ECG tip clește pediatric, 4 bucăți, reutilizabil				Set electrod ECG tip clește pediatric, 4 bucăți, reutilizabil		
	Lot 150//Set electrod ECG tip pară adult, 6 bucăți, reutilizabil				Set electrod ECG tip pară adult, 6 bucăți, reutilizabil		
	Lot 151//Set electrozi EEG tip punte, reutilizabil compatibil cu electroencefalograf Mițar, 20 în set				Set electrozi EEG tip punte, reutilizabil compatibil cu electroencefalograf Mițar, 20 în set		
	Lot 152//Set fire pentru Electrozi EEG un conector crocodil al				Set fire pentru Electrozi EEG un conector crocodil al tip DIN, 20 în set, reutilizabil		

	doilea tip DIN, 20 în set, reutilizabil						
	Lot 153//Set fire cu conector Snap Clip al doilea tip DIN, 10 în set, reutilizabil				Set fire cu conector Snap Clip al doilea tip DIN, 10 în set, reutilizabil		
	Lot 154//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		
	Lot 155//Set pipe guedel 00, 0, 1, 2				Set pipe guedel 00, 0, 1, 2		
	Lot 156//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		
	Lot 157//Sistem de unica folosință 0,9 mm (tipless phaco pak, ref: 8065751155) compatibil cu sistem microchirurgical oftalmic Constelation Vision System				Sistem de unica folosință 0,9 mm (tipless phaco pak, ref: 8065751155) compatibil cu sistem microchirurgical oftalmic Constelation Vision System		
	Lot 158//Stilet de intubare nou născuți				Stilet de intubare nou născuți		
	Lot 159//Unguent pe bază de grafit pentru lubrifierea garniturilor autoclavelor, container 500 ml				Unguent pe bază de grafit pentru lubrifierea garniturilor autoclavelor, container 500 ml		
	TOTAL						

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
	Bunuri								
	Lot 1//Adaptor banană snap clip, reutilizabil, set de 10 buc	Set	2						
	Lot 2//Adaptor pentru firul de încălzire pentru circuit de pacient de multiplă utilizare compatibil cu sistem de umidificare Fischer and Paykel MR 850	Bucată	6						
	Lot 3//Adaptor pentru firul de încălzire pentru circuit de pacient de unică utilizare compatibil cu sistem de umidificare Fischer and Paykel MR 850	Bucată	6						
	Lot 4//Balon endoscopic compatibil cu teacă de lucru karl Storz 28161SS	Bucată	8						
	Lot 5//Cablul multifuncțional de interconectare pentru SpO2 ECG și temperatură tehnologia Masimo, compatibil cu monitor de pacient Drager Infinity Vista XL	Bucată	2						
	Lot 6//Cablul multifuncțional de interconectare pentru SpO2 ECG și temperatură tehnologia Nellcor compatibil cu monitor de pacient Drager Infinity Vista XL	Bucată	1						
	Lot 7//Cablul de interconectare bipolar pentru instrumente endoscopice Richard Wolf, conector pentru dispozitivul de electrochirurgie BoWa international, lungimea de lucru 3 m, reutilizabil	Bucată	1						
	Lot 8//Cablul de interconectare SPO2 compatibil cu monitor de pacient GE Dash 5000 conector DB 9	Bucată	3						
	Lot 9//Cablul de interconectare SpO2 compatibil	Bucată	4						

	cu monitor de pacient Nihon Kohden conectori: 14 pini și DB9								
	Lot 10//Cablul de interconectare ECG 12 fire tip banană compatibil cu electroencefalograf Bionet Cardio Care 2000	Bucată	1						
	Lot 11//Cablul de interconectare electrod neutru de multiplă utilizare compatibil cu electrocoagulator Acoma Acutor S-II	Bucată	1						
	Lot 12//Cablul de interconectare electrod neutru de multiplă utilizare compatibil cu electrocoagulator Soring MBC-200 cu electrod neutru adult din cauciuc electroconductor	Bucată	1						
	Lot 13//Cablul de interconectare electrod neutru de unică utilizare compatibil cu electrocoagulator Acoma Acutor S-II	Bucată	1						
	Lot 14//Cablul de interconectare electrod neutru de unică utilizare compatibil cu electrocoagulator Soring MBC-200	Bucată	2						
	Lot 15//Cablul de interconectare SpO2 circular 7 pini, compatibil cu cablu multimed Drager, cu conector LNOP tehnologia Masimo	Bucată	4						
	Lot 16//Cablul de interconectare SpO2 compatibil cu monitor Mindray Mec 2000, conector DB9 Nellcor Sensor	Bucată	3						
	Lot 17//Cablul de interconectare SpO2 compatibil cu monitor de pacient Nihon Kohden LifeScope BSM6701K, conector unul DB9 altul contactor 14 pini	Bucată	1						
	Lot 18//Cablul de pacient cu izolație din material compatibil cu dispozitiv de fizioterapie UVC30	Bucată	10						
	Lot 19//Cablul ECG cu 3 fire conector snap clip, cu conexiune la cablu de interconectare compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM6701K	Bucată	2						
	Lot 20//Caciuliță EEG tip nou născut 34-38 cm material elastic, cu electrozi integrați, cu fire incluse de conexiune tip DIN42802 directă în amplificator EEG, compatibil cu EEG Vyasis NicoletOne	Bucată	1						
	Lot 21//Caciuliță EEG tip pediatric 42 - 46 cm	Bucată	1						

	material elastic, cu electrozi integrați, cu fire incluse de conexiune tip DIN42802 directă în amplificator EEG, compatibil cu EEG Vyasis NicoletOne								
	Lot 22//Camera de umidificare pentru circuit matur, reutilizabila compatibil cu umidificatorul Inspired medical VHB10	Bucată	3						
	Lot 23//Cameră de umidificare nou născut, reutilizabilă compatibil cu sistem de umidificare Fischer and Payckel MR850	Bucată	7						
	Lot 24//Capac de protecție din cauciuc steril de unica utilizare a endoscopului in timpul extragerii corpiilor straini ascuțiți	Bucată	5						
	Lot 25//Capcană de apă reutilizabilă, compatibil cu circuit de pacient pediatric, autoclavabil	Bucată	6						
	Lot 26//Capcană de apă pentru modulul de analiza a gazelor compatibil cu mașină de anestezie Drager Primus	Bucată	40						
	Lot 27//Capcană de apă reutilizabilă, conector la circuit de 10 mm compatibil cu circuit de pacient nou născut, autoclavabil	Bucată	6						
	Lot 28//Cartuș din polipropilenă porozitate 1 micron, lungime 10 inch	Bucată	5						
	Lot 29//Cartuș din polipropilenă porozitate 10 micrometri, lungime 10 inch	Bucată	8						
	Lot 30//Cartuș din polipropilenă porozitate 20 micrometri, lungime 10 inch	Bucată	12						
	Lot 31//Căptușeală pentru electrozi 10 - 10 cm compatibil cu Electrostimulator Aries S	Bucată	50						
	Lot 32//Căptușeală pentru electrozi 12 - 12 cm compatibil cu Electrostimulator Aries S	Bucată	50						
	Lot 33//Căptușeală pentru electrozi 15 - 15 cm compatibil cu Electrostimulator Aries S	Bucată	50						
	Lot 34//Căptușeală pentru electrozi 8 - 8 cm compatibil cu Electrostimulator Aries S	Bucată	50						
	Lot 35//Circuit de multiplă utilizare matur din silicon sterilizabil integral la aceeași temperatură, 22 mm cu plamîn de rezervă, furtun suplimentar și piesa Y cu port luer lock pentru mașină de anestezie Drager Fabius Plus	Set	5						

	XL								
	Lot 36//Circuit de pacient nou- născut reutilizabil cu capcană de apă cu element încălzitor compatibil cu umidificator Fischer and Paykel MR 850 sterilizabil integral la aceeași temperatură, compatibil cu ventilator Heinen and Lowenstein Leoni Plus	Set	2						
	Lot 37//Circuit de pacient nou-născut reutilizabil din silicon cu capcană de apă cu element încălzitor compatibil cu umidificator Jike SH530 sterilizabil integral la aceeași temperatură, compatibil cu ventilator Mindray SV600, rezistență de inspir maxim 6 cmH2O la 5 L/min și complianță cu sistemul ventilatorului maxim 2 mL/cmH2O	Set	10						
	Lot 38//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	Set	350						
	Lot 39//Circuit de unică utilizare pediatric/nou-născut, 15 mm de minim 1,6 m, piesa Y cu port luer lock pentru mașină de anestezie Drager Fabius Plus XL	Bucată	200						
	Lot 40//Circuit respirator din silicon pediatric reutilizabil autoclavabil integral la aceeași temperatură cu capcană de condens compatibil cu umidificatorul Inspired medical VHB10 si ventilator Shangrila 590	Set	3						
	Lot 41//Circuit respirator matur 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						
	Lot 42//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	Set	300						

	Lot 43//Circuite de unică utilizare compatibil cu CPAP Hamilton Arabella (caciulite marimi 1,2,3 + prong nazal 3 marimi + generator nazal + cameră de umidificare)	Set	500						
	Lot 44//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						
	Lot 45//Coș plasă pentru gastroscop și colonoscop steril unica utilizare diametru 2,3 mm lungime minim 230 cm diametru plasa 35 mm	Bucată	20						
	Lot 46//Electrod activ reutilizabil tip bilă lungime 13 cm diametru bilă 3 mm pentru mâner de electrochirurgie	Bucată	10						
	Lot 47//Electrod activ reutilizabil tip lamă lungime 13 cm pentru mâner de electrochirurgie	Bucată	5						
	Lot 48//Electrod activ reutilizabil tip LLETZ Loop lungime 13 cm lățime 10 mm înălțime 15 mm pentru mâner de electrochirurgie	Bucată	5						
	Lot 49//Electrod activ reutilizabil tip LLETZ Loop lungime 13 cm lățime 15 mm înălțime 15 mm pentru mâner de electrochirurgie	Bucată	5						
	Lot 50//Electrod activ reutilizabil tip LLETZ Loop lungime 13 cm lățime 20 mm înălțime 13 mm pentru mâner de electrochirurgie	Bucată	10						
	Lot 51//Electrod activ reutilizabil tip LLETZ Loop lungime 13 cm lățime 20 mm înălțime 15 mm pentru mâner de electrochirurgie	Bucată	5						
	Lot 52//Electrod activ reutilizabil tip Loop lungime 7 cm diametru 5 mm pentru mâner de electrochirurgie	Bucată	5						
	Lot 53//Electrod activ tip lamă cu mâner cu butoane tăiere și coagulare, de multiplă utilizare cu conector cu 3 contacte	Bucată	30						
	Lot 54//Electrod activ tip lamă cu mâner cu butoane tăiere și coagulare, de multiplă utilizare cu conector Erbe	Bucată	2						
	Lot 55//Electrod activ tip lamă cu mâner cu butoane tăiere și coagulare, de unică utilizare cu	Bucată	30						

	conector cu 3 contacte								
	Lot 56//Electrod ECG matur Ag/AgCl tip snap clip	Bucată	1000						
	Lot 57//Electrod ECG plat fixat cu bandă elastică reutilizabil conector snap clip pediatric, set 4 bucăți	Bucată	1						
	Lot 58//Electrod neutru nonrem pentru electrochirurgie dimensiune nou născut, de unică utilizare	Bucată	70						
	Lot 59//Electrod neutru nonrem pentru electrochirurgie dimensiune pediatrică, de unică utilizare	Bucată	40						
	Lot 60//Filtru antibacterian hidrofob compatibil cu aspirator 3A Vorteco AS 100	Bucată	250						
	Lot 61//Filtru antibacterian hidrofob compatibil cu aspirator Ardo Primus Cell	Bucată	20						
	Lot 62//Filtru antibacterian pentru circuit de ventilare matur cu returnare de umiditate și căldură rata de filtrare minim 99,999 %, rezistența la inspir maxim 1 mbar la 30 l/min	Bucată	800						
	Lot 63//Filtru antibacterian pentru circuit de ventilare nou-născut cu returnare de umiditate și căldură rata de filtrare minim 99,9 %, rezistența la inspir maxim 0,6 mbar la 5 l/min	Bucată	400						
	Lot 64//Filtru antibacterian pentru circuit de ventilare pediatric cu returnare de umiditate și căldură rata de filtrare minim 99,999 %, rezistența la inspir maxim 1,3 mbar la 15 l/min	Bucată	400						
	Lot 65//Filtru de aer compatibil cu incubator nou născut Ardo Amelie Star	Bucată	22						
	Lot 66//Filtru pentru protejarea dispozitivului 24 ore, HEPA, rata de filtrare minim 99.9999% rezistența la inspir maxim 0,8 cm H2O la 30 l/min	Bucată	500						
	Lot 67//Furtun de interconectare NIBP compatibil cu monitor de pacient GE Dash 5000	Bucată	1						
	Lot 68//Furtun interconectare NIBP compatibil cu monitor Mindray Mec 2000	Bucată	1						
	Lot 69//Furtun silicon diametru 4 mm	Bucată	100						

	Lot 70//Hîrtie pentru imprimantă DPA-038-MG10 (010096216) compatibil cu Autoclav BMT Sterivap SPHP 6618-2	Bucată	80						
	Lot 71//Lamă de unică utilizare compatibil cu Dermatome Humeca D80	Bucată	40						
	Lot 72//Lamă de unică utilizare compatibil cu Dermatome Zimmer	Bucată	50						
	Lot 73//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	100						
	Lot 74//Manșetă adult 23-33 cm, reutilizabilă cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Infinity vista XL	Bucată	5						
	Lot 75//Manșetă adult largă, reutilizabilă cu două tuburi cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM3101K	Bucată	5						
	Lot 76//Manșetă adult largă, reutilizabilă cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM6701K	Bucată	19						
	Lot 77//Manșetă adult normal, reutilizabilă cu două tuburi cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM3101K	Bucată	5						
	Lot 78//Manșetă adult normal, reutilizabilă cu două tuburi cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope OPV 1500K	Bucată	3						
	Lot 79//Manșetă adult normal, reutilizabilă cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM6701K	Bucată	30						
	Lot 80//Manșetă adult, reutilizabilă cu două tuburi cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor General Electric Dash 4000	Bucată	11						
	Lot 81//Manșetă nou născut, de unică utilizare, mărime nr. 1 cu un tub și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor Nihon Kohden BSM 6701	Bucată	70						

	Lot 82//Manșetă nou născut compatibil cu monitor General Electric Dash 4000								
Lot 82	Manșetă nou născut, de unică utilizare, mărime nr. 2 cu două tuburi și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor General Electric Dash 4000	Bucată	32						
	Manșetă nou născut, de unică utilizare, mărime nr. 5 cu două tuburi și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor General Electric Dash 4000	Bucată	32						
	Manșetă nou născut, de unică utilizare, mărime nr. 1 cu două tuburi și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor General Electric Dash 4000	Bucată	50						
	Manșetă nou născut, de unică utilizare, mărime nr. 3 cu două tuburi și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor General Electric Dash 4000	Bucată	90						
	Lot 83//Manșetă nou născut, de unică utilizare, mărime nr. 3 cu un tub și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor Nihon Kohden BSM 6701	Bucată	200						
	Lot 84//Manșetă nou născut, de unică utilizare, mărime nr. 5 cu un tub și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor Nihon Kohden BSM 6701	Bucată	115						
	Lot 85//Manșetă pediatrică 12-19 cm, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Infinity vista XL	Bucată	5						
	Lot 86//Manșetă pediatrică 13- 18 cm, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM6701K	Bucată	1						
	Lot 87//Manșetă pediatrică 17-25 cm, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Infinity vista XL	Bucată	5						
Lot 88	Lot 88//Manșetă pediatrică compatibil cu monitor General Electric Dash 4000								
	Manșetă pediatrică 8 -13 cm, reutilizabila cu două tuburi cu conector la furtun NIBP	Bucată	4						

	compatibil cu monitor General Electric Dash 4000								
	Manșetă pediatrică 18 - 23 cm, reutilizabila cu două tuburi cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor General Electric Dash 4000	Bucată	2						
	Lot 89//Manșetă pediatrică 18 - 23 cm, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM6701K	Bucată	19						
	Lot 90//Manșetă pediatrică 8 -13 cm, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Infinity vista XL	Bucată	5						
	Lot 91//Manșetă pediatrică 8 -13 cm, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM6701K	Bucată	16						
	Lot 92//Mască facială de ventilare								
	Mască facială de ventilare mărime 0	Bucată	30						
	Mască facială de ventilare mărime 1	Bucată	30						
	Mască facială de ventilare mărime 2	Bucată	30						
	Lot 93//Mască facială transparentă cu valvă pentru umflat reutilizabilă, marime 1	Bucată	20						
	Lot 94//Mască facială transparentă cu valvă pentru umflat reutilizabilă, marime 2	Bucată	25						
	Lot 95//Mască facială transparentă cu valvă pentru umflat reutilizabilă, marime 3	Bucată	30						
	Lot 96//Mască facială transparentă cu valvă pentru umflat reutilizabilă, marime 4	Bucată	25						
	Lot 97//Mască facială transparentă cu valvă pentru umflat reutilizabilă, marime 5	Bucată	25						
	Lot 98//Mască pentru inhalare oxigen cu orificii laterale sterilizabil mărimea 3	Bucată	15						
	Lot 99//Mască pentru inhalare oxigen cu orificii laterale sterilizabil mărimea 4	Bucată	15						
	Lot 100//Mască pentru ventilare mecanică din silicon incolor sterilizabil mărimea 3	Bucată	15						

	Lot 101//Mască pentru ventilare mecanică din silicon incolor sterilizabil mărimea 4	Bucată	15						
	Lot 102//Pară din cauciuc compatibil pentru rectoscop și vaginoscop	Bucată	2						
	Lot 103//Pensă bipolară electrochirurgicală vîrf drept ascuțit, reutilizabilă	Bucată	4						
	Lot 104//Pensă bipolară electrochirurgicală vîrf încovoiat ascuțit reutilizabilă	Bucată	2						
	Lot 105//Piesa Y reutilizabilă, 10 mm, compatibil cu circuit de pacient nou născut pentru ventilator Drager Babylog VN500, autoclavabil	Bucată	4						
	Lot 106//Piesa Y reutilizabilă, 10 mm, compatibil cu circuit de pacient nou născut pentru ventilator Leoni Plus, autoclavabil	Bucată	3						
	Lot 107//Rezervor de lichide 1 litru pentru aspirator, reutilizabil cu protecție de supraplin compatibil cu Aspirator 3A Vorteco AS 100	Bucată	7						
	Lot 108//Rezervor de lichide 1 litru pentru aspirator, reutilizabil cu protecție de supraplin compatibil cu Aspirator Fazzini F18	Bucată	12						
	Lot 109//Rezervor de lichide 3 litri pentru aspirator, reutilizabil cu protecție de supraplin compatibil cu Aspirator Acoma SB-10	Bucată	4						
	Lot 110//Sac 0,5 l reutilizabil compatibil cu circuit de pacient	Bucată	10						
	Lot 111//Sac 1 l reutilizabil compatibil cu circuit de pacient	Bucată	10						
	Lot 112//Sare tabletată compatibil cu sisteme de dedurizare a apei, sac de 25 kg	Bucată	40						
Lot 113	Lot 113//Sensor de flux								
	Sensor de flux compatibil cu mașină de anestezie Drager Fabius Plus	Bucată	50						
	Sensor de flux compatibil cu ventilator eVent eVolution 3E Esential	Bucată	5						
	Lot 114//Sensor de flux compatibil cu ventilator Drager Babylog VN500	Bucată	10						
	Lot 115//Sensor de flux pentru circuit matur compatibil cu Ventilator Hamilton C1	Bucată	7						

	Lot 116//Sensor de flux compatibil cu ventilator Heinen and Lowenstein Leoni Plus	Bucată	3						
	Lot 117//Sensor de flux compatibil cu circuit de pacient nou născut compatibil cu ventilator Mindray SV600	Bucată	40						
	Lot 118//Sensor de oxigen								
	Sensor de oxigen compatibil cu CPAP Hamilton Arabella	Bucată	9						
	Sensor de oxigen compatibil cu ventilator Vyasis Avea Standart	Bucată	10						
	Lot 119//Sensor de oxigen compatibil cu mașină de anestezie Drager Fabius Plus	Bucată	16						
	Lot 120//Sensor de oxigen compatibil cu ventilator Drager Babylog 8000	Bucată	2						
	Lot 121//Sensor de oxigen compatibil cu ventilator eVent eVolution 3E Essential	Bucată	4						
	Lot 122//Sensor de oxigen compatibil cu ventilator Heinen and Lowenstein Leoni 2	Bucată	5						
	Lot 123//Sensor de oxigen compatibil cu ventilator Hamilton C1 (poate fi utilizat doar original)	Bucată	2						
	Lot 124//Sensor de oxigen compatibil cu ventilator Mindray SV300	Bucată	6						
	Lot 125//Sensor de temperatură compatibil cu monitor de pacient General Electric Dash 4000	Bucată	2						
	Lot 126//Sensor de temperatură dublu compatibil cu sistem de umidificare Fischer and Paykel MR 850	Bucată	7						
	Lot 127//Sensor SpO2 adult integrat tip clește Nellcor conector DB9 7 pini, reutilizabil compatibil cu cu pulsoximetru Jiangsu Konsung Sonosat-H01C	Bucată	4						
	Lot 128//Sensor SpO2 integrat nou nascut de multiplă utilizare cu fixator din cauciuc compatibil cu monitor de pacient General Electric Dash 4000, tehnologia Massimo	Bucată	20						
	Lot 129//Sensor SpO2 integrat nou nascut de multiplă utilizare cu fixator din cauciuc compatibil cu pulsoximetru Edan H100B,	Bucată	40						

	conector DB9 cu 7 pini, nellcor								
	Lot 130//Sensor SpO2 integrat, matur, tip clește, de multiplă utilizare compatibil cu monitor de pacient Nihon Kohden OPV 1500K, conector centronics	Bucată	2						
	Lot 131//Sensor SpO2 integrat, nou-născut, soft, de multiplă utilizare compatibil cu pulsoximetru GE TruSat	Bucată	7						
	Lot 132//Sensor SpO2 Masimo pediatric tip clește de multiplă utilizare, conector LNOP incompatibil cu monitor de pacient Drager Infinity Vista XL	Bucată	2						
	Lot 133//Sensor SpO2 matur de multiplă utilizare tip clește conector DB9 tehnologia Nihon Kohden compatibil cu monitor de pacient Nihon Kohden BSM 6701	Bucată	2						
	Lot 134//Sensor SpO2 matur integrat tip clește reutilizabil compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM3101K	Bucată	1						
	Lot 135//Sensor SpO2 Nellcor Non oximax pediatric tip clește de multiplă utilizare, conector DB9 9 pini integrat compatibil cu pulsoximetru Bistos BT-710	Bucată	7						
	Lot 136//Sensor SpO2 Nellcor nou-născut de unică utilizare conector DB9 compatibil cu monitor de pacient GE Dash 5000	Bucată	100						
	Lot 137//Sensor SpO2 Nellcor pediatric tip clește de multiplă utilizare integrat compatibil cu monitor de pacient GE Dash 5000	Bucată	6						
	Lot 138//Sensor SpO2 nou nascut de multiplă utilizare soft conector DB9 tehnologia Nihon Kohden compatibil cu monitor de pacient Nihon Kohden BSM 6701	Bucată	35						
	Lot 139//Sensor SpO2 pediatric integrat tip clește Nellcor conector DB9 7 pini, reutilizabil compatibil cu pulsoximetru Jiangsu Konsung Sonosat-H01C	Bucată	4						
	Lot 140//Sensor SpO2 pediatric tip clește de multiplă utilizare conector DB9 tehnologia Nihon Kohden compatibil cu monitor de pacient	Bucată	9						

	Nihon Kohden BSM 6701								
	Lot 141//Sensor SpO2 pediatric tip clește reutilizabil integrat compatibil cu pulsoximetru Acare AH-M1	Bucată	1						
	Lot 142//Sensor SpO2 reutilizabil adult integrat tip clește compatibil cu pulsoximetru General electric Trusat	Bucată	2						
	Lot 143//Sensor SpO2 reutilizabil pediatric integrat tip clește compatibil cu pulsoximetru General electric Trusat	Bucată	3						
	Lot 144//Sensor SpO2 reutilizabil tip clește pediatric tehnologia masimo integrat, conector 20 pini compatibil cu pulsoximetru Radical 7 Masimo	Bucată	2						
	Lot 145//Sensor SpO2 tip clește pediatric reutilizabil integrat compatibil cu monitor Mindray Mec 2000, conector DB9 nellcor	Bucată	3						
	Lot 146//Set cartușe de schimb compus din 4 filtre compatibil cu sistema de osmoză inversă Krausen LS-800 Elite	Set	3						
	Lot 147//Set electrod ECG tip pară pediatric, 6 bucăți, reutilizabil	Set	2						
	Lot 148//Set electrod ECG tip clește adult, 4 bucăți , reutilizabil	Set	2						
	Lot 149//Set electrod ECG tip clește pediatric, 4 bucăți, reutilizabil	Set	2						
	Lot 150//Set electrod ECG tip pară adult, 6 bucăți, reutilizabil	Set	2						
	Lot 151//Set electrozi EEG tip punte, reutilizabil compatibil cu electroencefalograf Mițar, 20 în set	Set	3						
	Lot 152//Set fire pentru Electrozi EEG un conector crocodil al doilea tip DIN, 20 în set, reutilizabil	Set	3						
	Lot 153//Set fire cu conector Snap Clip al doilea tip DIN, 10 în set, reutilizabil	Set	2						
	Lot 154//Set mască laringiană din silicon mărimi 4 3 2,5 2 1,5 1	Set	15						
	Lot 155//Set pipe guedel 00, 0, 1, 2	Bucată	20						

	Lot 156//Sistem de aspirare trahială de tip închis pentru circuit de ventilare adult pentru utilizare 72 ore	Bucată	40						
	Lot 157//Sistem de unica folosință 0,9 mm (tipless phaco pak, ref: 8065751155) compatibil cu sistem microchirurgical oftalmic Constelation Vision System	Bucată	15						
	Lot 158//Stilet de intubare nou născuți	Bucată	10						
	Lot 159//Unguent pe bază de grafit pentru lubrifierea garniturilor autoclavelor, container 500 ml	Bucată	2						
	TOTAL								

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____ În calitate de: _____

Ofertantul: _____ Adresa: _____

CAPITOLUL V
FORMULARUL DE CONTRACT

Formular	Denumirea
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 înlăture 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. Cînd 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, Vînzătorul 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 Vînzătorului de a livra Bunurile prevăzute în prezentul Contract;
- b) Cumpărător în caz de nerespectare de către Vînzător a termenelor de livrare stabilite;
- c) Vînzător în caz de nerespectare de către Cumpărător a termenelor de plată a Bunurilor;
- d) Vînzător 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 Vînzătorului la momentul recepționării lor, fiind confirmate printr-un act întocmit în comun cu reprezentantul Vînzătorului.

9.2. Pretențiile privind calitatea bunurilor livrate sînt înaintate Vînzătorului 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. Vînzătorul 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, Vînzătorul 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. Vânzătorul 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 întârziere 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 Vânzătorul suportă o penalitate în valoare de 5% din suma totală a contractului.

10.3. Pentru livrarea cu întârziere a Bunurilor, Vânzătorul poartă răspundere materială în valoare de 0,1% din suma Bunurilor nelivrate, pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de 5% din suma totală a prezentului Contract. În cazul în care întârzierea depășește 20 zile, se consideră ca fiind refuz de a vinde Bunurile prevăzute în prezentul Contract și Vânzătorului 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 întârziere, Cumpărătorul poartă răspundere materială în valoare de 0,1% din suma Bunurilor neachitate, pentru fiecare zi de întârziere, 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, câte un exemplar pentru Vânzător, 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. Presentul contract este valabil pînă la 31 decembrie 2020.

12.8. Presentul 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

Furnizorul de bunuri	Autoritatea contractantă
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

Furnizorul de bunuri	Autoritatea contractantă
Semnătura autorizată: L.Ș.	Semnătura autorizată: L.Ș.

Contabil:

Înregistrat Nr.:

Trezoreria:

Data: