

DOCUMENTAȚIA STANDARD
pentru realizarea achizițiilor publice de bunuri/servicii/lucrări

Obiectul achiziției: achiziționării dispozitivelor medicale conform
necesităților instituțiilor medico-sanitare publice
pentru anul 2016
Cod CPV: 33100000-1

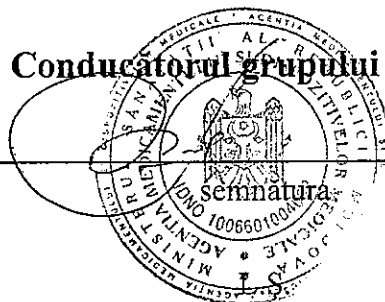
Autoritatea contractantă: Agentia Medicamentului și Dispozitivelor Medicale

Procedura achiziției: Licitație publică

Procedura nr. 16/02634 din 25.10.2016
Nr. BAP și data publicării: 76 din 04.10.2016
Data deschiderii: 25.10.2016 , ora 10:00

Prezenta documentație este identică cu cea aprobată și postată în cadrul Sistemului Informațional Automatizat "Registrul de Stat al Achizițiilor Publice", fapt pentru care autoritatea contractantă poartă răspundere conform prevederilor legale în vigoare.

Conducătorul grupului de lucru



INVITAȚIE LA LICITAȚIE PUBLICĂ

Denumirea autorității contractante: Agentia Medicamentului și Dispozitivelor Medicale.
Tip procedură achiziție: Licitație publică
Obiectul achiziției: achiziționării dispozitivelor medicale conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice pentru anul 2016
Cod CPV: 33100000-1

Data publicării anunțului de intenție: Nu e specificată

Această invitație la procedura de achiziție este urmarea anunțului de participare publicat în Buletinul Achizițiilor Publice Nr.: 76 din 04.10.2016.

În scopul achiziționării "achiziționării dispozitivelor medicale conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice pentru anul 2016" conform necesităților autorității contractante (în continuare – Cumpărător), pentru perioada bugetară: 2016 este alocată suma necesară din sursa alocațiilor: CNAM

Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor Bunuri:

Listă: Bunuri și specificații tehnice

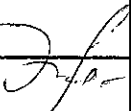
Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
1		Analizator biochimic, automat, cu sistem de tip deschis			
1.1	33100000-1	Analizator biochimic, automat, cu sistem de tip deschis	Bucată	1.00	"Descriere Analizator automat destinat analizelor biochimice cu sistem deschis de reactivi. Sistem analitic automat Tip de lucru continuu Tip sistem deschis random acces Capacitatea (teste/oră) ≥300 Posibilitatea efectuării analizelor urgente da Tipul dispozitivului staționar Tip probă Ser și plasmă urină sînge integru CSF (lichid cefalo-rahidian) Tip diluare automat Sistem de spălare automat Program control al calității da Rotor cu răcire pentru reagenți cu răcire Rotor cu răcire pentru probe cu termostat la 37 grade C Regimuri de măsurare: CINETIC Mono și bi-cromatic Potențiomtric ionoselectiv Imunoturbidimetric Controlul cantității de reagent rămas Sistemul de dozare: Reagenții: Utilizarea a minim 2 metodici: mono și bireagent Volumul reagentului programabil cu pasul 1 µl Sistemul de dozare: Minim 2 dozatoare Cu sensor de obstacol Alimentarea 220 V, 50 Hz "
2		Analizator biochimic, semiautomat, cu sistem de tip deschis			
2.1	33100000-1	Analizator biochimic, semiautomat, cu sistem	Bucată	5.00	"Descriere Analizator

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
2.1	33100000-1	de tip deschis	Bucată	5.00	semiautomat destinat analizelor biochimice cu sistem de tip deschis de reactivi Parametrul Specificația Tip sistem Sistem deschis de reactivi Tip probă Ser da Plasmă da Sînge intergu da Reagenți Lichid da Cu posibilitatea de a fi substituiți Incubator da Capacitatea minim 8 tuburi Sursa de lumină Minim 6 lungimi de undă Analize acetaminofen da acid fosfat da albumină da alk fosfataza da ALT (SGPT) da amoniac da amilază ad AST (SGOT) da Bilirubina, directă da Bilirubina, totală da calciu da clorură da colesterolului da CK da CK-MB da creatininei da GGT da globulina da glucoză da hemoglobină da fosfor anorganic da fier da LDH da lipazei da magneziu da potasiu da timp de protrombină da salicilați da sodiu da teofilină da lipidele totale da Proteinele totale da trigliceridele da T3 da T4 da azot uree da acidul uric da Data management Display da Memorie internă da Interfață PC da Imprimantă da Calibrarea automată da Alimentarea Rețeaua electrică 220 V, 50 Hz da "
3		Analizator automat, de urină			
3.1	33100000-1	Analizator automat, de urină	Bucată	2.00	"Descriere Analizator automat de urină pentru efectuarea analizelor chimice ale urinei, care determină prezența anumitor substanțe și

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
3.1	33100000-1	Analizator automat, de urină	Bucată	2.00	estimează concentrațiile lor într-o probă de urină. Parametrul Specificația Productivitate ≥ 60 teste/ora Teste chimice Acid ascorbic opțiune Bilirubin da Sînge da Glucoză da Corpi cetonici da Esterază leucocitară da Nitrați da pH da Proteine da Greutatea specifică da Urobilinogen da Analize microscopice da Data management Interfață LIS bidirecțională Memorie internă da Monitor LCD sau LED da Imprimantă Încorporată da Alimentarea 220 V, 50 Hz "
4		Analizator hematologic, automat (3 diff), cu sistem de tip deschis			
4.1	33100000-1	Analizator hematologic, automat (3 diff), cu sistem de tip deschis	Bucată	3.00	"Descriere- Analizator hematologic automat (3 diff) destinat analizei componentei sanguine cu sistem deschis de reactivi Parametrul Specificația Tip sistem deschis Metode de analiză- 3 diff Procedura de curățire- automată Parametri determinați și calculați: WBC RBC HGB HCT MCV MCH MCHC PLT LYM MID GRA LYM% MID% GRA% RDW-SD RDW-CV PDW-SD PDW-CV MPV PCT Capacitate (probe/oră)- ≥ 60 Diluarea- automată Afișaj- graphic Imprimantă- încorporată Sistem ID pacient da Introducerea datelor manual Interfața PC da Afișarea histogramelor- da Stocarea datelor- da

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de masura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
4.1	33100000-1	Analizator hematologic, automat (3 diff), cu sistem de tip deschis	Bucată	3.00	<p>Calibrarea- automată</p> <p>Histograme: WBC- repartizarea leucocitelor după volum</p> <p>RBC- repartizarea eritrocitelor după volum</p> <p>PLT- repartizarea trombocitelor după volum</p> <p>Afișarea pe ecran a tuturor datelor- histograme</p> <p>rezultate</p> <p>grafice</p> <p>rezultate din arhivă</p> <p>date de service</p> <p>Afișarea rezultatelor pe imprimantă- Parametri determinați și calculați- histograme pe parametrii de bază- RBC, WBC, PLT, date despre pacient</p> <p>Indicatori de avertizare- da</p> <p>Control al calității- în 3 nivele cu construirea graficelor Levey-Janings</p> <p>Limba de comunicare- rom/rus</p> <p>Memorie internă- > 1000 pacienți</p> <p>Accesorii- Vas pentru deșeuri</p> <p>tuburi pentru reagenți</p> <p>tuburi pentru spălare</p> <p>Alimentare 220 V, 50 Hz</p> <p>Certificat- Certificat de la producător ce atestă pregătirea specialiștilor pentru întreținerea tehnică a echipamentului</p> <p>"</p>
5		Analizator hematologic, automat, cu modul VSH			
5.1	33100000-1	Analizator hematologic, automat, cu modul VSH	Bucată	1.00	<p>"Descriere Analizator hematologic automat (3 diff) cu sistem de reactivi de tip deschis cu modul VSH</p> <p>Parametru Specificație</p> <p>Tip probă sînge venos</p> <p>sînge capilar</p> <p>Tip sistem deschis</p> <p>Capacitate de lucru ≥ 60 probe/h</p> <p>Canale separate pentru diluții și probe de sînge pentru: WBC</p> <p>RBC</p> <p>Determinarea următorilor parametri</p> <p>WBC</p> <p>RBC</p> <p>HTC</p> <p>Hb</p> <p>MCH</p> <p>RDW</p> <p>MCHC</p> <p>MCV</p> <p>PLT</p> <p>PDW</p> <p>PCT</p> <p>MPV</p> <p>Numărarea absolută și procentuală</p> <p>MONO</p> <p>LYMPH</p> <p>GR</p>

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
5.1	33100000-1	Analizator hematologic, automat, cu modul VSH	Bucată	1.00	<p>Histograme histograma repartizării leucocitelor după volum histograma repartizării eritrocitelor după volum Histograma repartizării trombocitelor după volum Afișaj LCD touchscreen Afișarea tuturor datelor monitorizate și calculate Sistema hidraulică automată Printer termal încorporat Autotestarea autodiagnostic automonitoring mesaje de erori raporturi de erori Alarmer acustică vizuală când vasele pentru reagenți sînt goale cînd vasul pentru deșeuri este plin Softul softul pentru controlul calității încorporat cu posibilitate de up-datate și up-gradare Memoria memorarea graficelor memorarea rezultatelor cu histograme la minim 1000 pacienți memorarea parametrilor determinați inclusiv diferențierea leucocitară și minim 3 histograme Roler-mixer Viteza de rotație 25- 35 grade Viteza de rulare 40- 60 rulări/minut Modul VSH Canale de citire pentru minim 5 eprubete: Canale de citire da Termostat încorporat pentru minim 5 eprubete: Termostat încorporat da Modul de citire: Acces de citire random acces Productivitatea Productivitatea ≥ 25 teste/oră Afișaj Afișaj LCD Tip citire: Citire automată cu interpretare Alimentarea Alimentare 220 V, 50 Hz Condiții de livrare Consumabile ≥ 5000 eprubete fără vacuum eprubete pentru colectarea sîngelui periferic ≥ 5000 unit. eprubete pentru colectarea sîngelui venos ≥ 5000 unit. rolă din policlorură de vinil - 5 buc. reagenți pentru minim 1000 investigații Limba de comunicare rom/rus "</p>
6		Autoclav 100 l cu încărcare orizontală (otel			

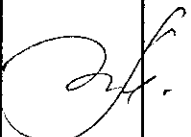
Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de masura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
6.1	33100000-1	<p>inox) cu ciclu de vacuum</p> <p>Autoclav 100 l cu încărcare orizontală (oțel inox) cu ciclu de vacuum</p>	Bucată	1.00	<p>"Descriere Sterilizatoare cu aburi cu ciclu de vacuum, cu încărcătură orizontală, utilizează aburi sub presiune care generează căldură umedă ce ajută la eliminarea microbilor viabili din dispozitive medicale non-termic-sensibile, inclusiv produse tolerante la căldură folosite pentru îngrijirea pacientului cu scopuri chirurgicale și generale. Construcția interioară este din oțel inox.</p> <p>Parametrul Specificația Încărcare orizontală Construcția interioară- din oțel inox Exterior- metalic galvanizat sau oțel inox. Securitate la supraîncălzire- da Alarmer- acustică vizuală Durata sterilizării reglabilă- da Control- Microprocesor Sistem de blocare a ușii autoclavului care împiedică pornirea ciclului dacă este ușa deschisă - da Ușa rămâne blocată până la scaderea sfârșitul procesului de sterilizare- da Suprafața exterioară - să nu se încălzească Setarea de către utilizator a modului de lucru dorit da Imprimantă- da Afișaj- alfanumeric Ciclu de sterilizare- Ciclu de presiune pozitivă Ciclu de vacuum Pre și post vacuum- selectabil Sistem de uscarea- da Facilități de setare- timp temperatura eliberare automată a vaporilor printare a rezultatelor racire rapidă Volum interior- 100 l Precizie timp de sterilizare- 1 min Rafturi - (opțional) Regimuri de sterilizare- minim 5 regimuri Gama de temperatură: 100-134 grade C Rezervor apă min. 15 l Înregistrator date - da Tip date- data timp temperatura presiune Alimentare- Cerințe de alimentare la rețeaua electrică: 380V, 50 Hz "</p>
7		Autoclav 100 l cu încărcare verticală (oțel AISI 316L)			

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
7.1	33100000-1	Autoclav 100 l cu încărcare verticală (oțel AISI 316L)	Bucată	1.00	<p>"Descriere Sterilizatoare fără ciclu de vacuum, cu încărcătură verticală, utilizează aburi sub presiune care generează căldură umedă ce ajută la eliminarea microbilor viabili din dispozitive medicale non-termic-sensibile, inclusiv produse tolerante la căldură folosite pentru îngrijirea pacientului cu scopuri chirurgicale și generale. Construcția interioară este din oțel AISI 316L.</p> <p>Parametrul Specificația Încărcare verticală Construcția interioară- din oțel AISI 316L Exterior- metalic galvanizat sau oțel inox. Securitate la supraîncălzire- da Alarmer- acustică vizuală Durata sterilizării reglabilă- da Control- Microprocesor Sistem de blocare a ușii autoclavului care împiedică pornirea ciclului dacă este ușa deschisă - da Ușa rămâne blocată până la scaderea sfârșitul procesului de sterilizare- da Suprafața exterioară - să nu se încălzească Setarea de către utilizator a modului de lucru dorit da Imprimantă- da Afișaj- alfanumeric Ciclu de strilizare- Ciclu de presiune pozitivă Pre și post vacuum- selectabil Sistem de uscarea- da Facilități de setare- timp temperatura eliberare automată a vaporilor printare a rezultatelor racire rapidă Volum interior- 100 l Precizie timp de sterilizare- 1 min Rafturi - (opțional) Regimuri de sterilizare- minim 5 regimuri Gama de temperatură: 100-134 grade C Înregistrator date - da Tip date- data timp temperatura presiune Alimentare- Cerințe de alimentare la rețeaua electrică: 380V, 50 Hz "</p>
8		Autoclav 30 l (oțel AISI 316 L)			
8.1	33100000-1	Autoclav 30 l (oțel AISI 316 L)	Bucată	1.00	<p>"Descriere Sterilizatoare cu aburi utilizează aburi sub presiune care generează căldură umedă ce ajută la eliminarea microbilor viabili din</p>

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
8.1	33100000-1	Autoclav 30 l (oțel AISI 316 L)	Bucată	1.00	<p>dispozitive medicale non-termic-sensibile, inclusiv produse tolerante la căldură folosite pentru îngrijirea pacientului cu scopuri chirurgicale și generale. Construcția interioară este din oțel AISI 316 L.</p> <p>Parametrul Specificația Construcția interioară- din oțel AISI 316L</p> <p>Exterior- metalic galvanizat sau oțel inox.</p> <p>Securitate la supraîncălzire- da</p> <p>Securitate la suprapresiune- da</p> <p>Alarmer- acustică vizuală</p> <p>Durata sterilizării reglabilă- da</p> <p>Control- Microprocesor</p> <p>Sistem de blocare a ușii autoclavului care împiedică pornirea ciclului dacă este ușa deschisă - da</p> <p>Ușa rămâne blocată până la scaderea sfârșitul procesului da de sterilizare- da</p> <p>Suprafața exterioară - să nu se încălzească</p> <p>Setarea de către utilizator a modului de lucru dorit da</p> <p>Imprimantă- da</p> <p>Afișaj- alfanumeric</p> <p>Ciclu de strilizare- Ciclu de presiune pozitivă</p> <p>Ciclu de vacuum da</p> <p>Pre și post vacuum selectabil</p> <p>Sistem de uscare- da</p> <p>Facilități de setare- timp temperatura eliberare automată a vaporilor</p> <p>printare a rezultatelor</p> <p>racire rapidă</p> <p>Volum interior- 30 l</p> <p>Precizie timp de sterilizare- 1 min</p> <p>Rafturi - (opțional)</p> <p>Regimuri de sterilizare- minim 5 regimuri</p> <p>Gama de temperatură 100-134 grade C</p> <p>Cicluri preprogramate Sterilizare, uscare</p> <p>Înregistrator date - da</p> <p>Tip date- data timp temperatura presiune</p> <p>Capacitatea rezervorului de apă min. 5 l</p> <p>Alimentare-Cerințe de alimentare la rețeaua electrică: 220V, 50 Hz</p>
9		Autoclav 30 l (oțel inox)			
9.1	33100000-1	Autoclav 30 l (oțel inox)	Bucată	2.00	<p>"Descriere Sterilizatoare cu aburi utilizează aburi sub presiune care generează căldură umedă ce ajută la eliminarea microbilor viabili din dispozitive medicale non-termic-</p>

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
9.1	33100000-1	Autoclav 30 l (oțel inox)	Bucată	2.00	<p>sensibile, inclusiv produse tolerante la căldură folosite pentru îngrijirea pacientului cu scopuri chirurgicale și generale. Construcția interioară este din oțel inoxidabil.</p> <p>Parametrul Specificația Construcția interioară- oțel inox Exterior- metalic galvanizat sau oțel inox.</p> <p>Securitate la supraîncălzire- da Securitate la suprapresiune- da Alarmerie- acustică vizuală Durata sterilizării reglabilă- da Control- Microprocesor Sistem de blocare a ușii autoclavului care împiedică pornirea ciclului dacă este ușa deschisă - da Ușa rămâne blocată până la scaderea sfârșitul procesului de sterilizare- da Suprafața exterioară - să nu se încălzească Setarea de către utilizator a modului de lucru dorit da Imprimantă- da Afișaj- alfanumeric Ciclu de strilizare- Ciclu de presiune pozitivă Ciclu de vacuum da Pre și post vacuum selectabil Sistem de uscare- da Facilități de setare- timp temperatura eliberare automată a vaporilor printare a rezultatelor racire rapidă Volum interior- 30 l Precizie timp de sterilizare- 1 min Rafturi - (opțional) Regimuri de sterilizare- minim 5 regimuri Gama de temperatură 100-134 grade C Cicluri preprogramate Sterilizare, uscare Înregistrator date - da Tip date- data timp temperatura presiune Capacitatea rezervorului de apă min. 5 l Alimentare-Cerințe de alimentare la rețeaua electrică: 220V, 50 Hz</p>
10		Burghiu traumatologic/ortopedic (caracteristici avansate)			
10.1	33100000-1	Burghiu traumatologic/ortopedic (caracteristici avansate)	Bucată	1.00	<p>"Descriere Dispozitiv medical pentru intervenții ortopedice/traumatologice în mediu steril, multifuncțional.</p> <p>Parametru Specificație Piesa de mână Electric da</p>

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de masura	Cantitatea	Specificarea tehnica deplina solicitata, Standarde de referinta
10.1	33100000-1	Burghiu traumatologic/ortopedic (caracteristici avansate)	Bucată	1.00	<p>Multifuncțional da Putere, W ≥ 100 Greutate, gr ≤ 3500 Sterilizare, metoda autoclavare ≤ 135 °C Viteza maximă de rotație, r.p.m ≥ 600 Zgomot (db) ≤ 75 Mecanism de blocare da Carcasă sterilizabilă da Baterii ≥ 2 Indicator stare baterie da Stație încărcare baterii da Accesorii/adaptoare Ferestrău oscilant Cap rotativ 360 ° da Frecvența r.p.m ≥ 10000 Sterilizare, autoclavare da Ferestrău alternativ Frecvența r.p.m ≥ 10000 Sterilizare, autoclavare da Freză de alezaj Viteza de rotație reglabilă Sterilizare, autoclavare da Perforatoare da Alte adaptoare opțional "</p>
11		Centrifugă, de laborator (8-12 tuburi)			
11.1	33100000-1	Centrifugă, de laborator (8-12 tuburi)	Bucată	6.00	<p>"Descriere Centrifugele de laborator sunt destinate pentru a centrifuga sângele. Parametru Specificația Viteza de rotație Maximă minimală, rpm ≥ 3500 Maximală, rpm ≥ 6000 Setări setarea vitezei Capacitatea Tipul tuburilor tuburi de 10 - 15 ml Numărul de tuburi 8-12 tuburi Rotore disponibile cu diferite unghiuri da Timer Gama de timp 0 - ≥ 60 min Incrementarea ≤ 1 min Securitatea Blocarea capacului în timpul lucrului da Indicatori Indicarori vizual și acustic da Debalansare da Pornire/oprire da Depășirea vitezei da Capac deschis da Tip da Display Digital da Nivelul de zgomot ≤ 70 dB da "</p>
12		Cântar mecanic, pentru nou-născuți			
12.1	33100000-1	Cântar mecanic, pentru nou-născuți	Bucată	23.00	<p>"Descriere Cântar pentru nou născuți destinat pentru determinarea greutateii Parametru Specificația Greutatea maximă ≤ 16kg Precizie $\leq \pm 10$ gr Calibrare manuală da "</p>

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
12.1	33100000-1	Cântar mecanic, pentru nou-născuți	Bucată	23.00	"
13		Coagulometru portabil			
13.1	33100000-1	Coagulometru portabil	Bucată	1.00	"Descriere Coagulometru automat destinat pentru testarea mostrelor preluate de la pacienți pentru determinarea factorilor de coagulare a sângelui. Parametrul Specificația Configurația de masa sau portabil Teste APTT da FIB da PT da TT da Altele să se indice Calibrarea automată da Data management Display da Memorie internă da Imprimantă da "
14		Coagulometru semiautomat			
14.1	33100000-1	Coagulometru semiautomat	Bucată	4.00	"Descriere Coagulometru semiautomat destinat pentru testarea mostrelor preluate de la pacienți pentru determinarea factorilor de coagulare a sângelui. Parametrul Specificația Configurația Capacitatea sistemului ≥ 2 probe simultan Tip probă plasmă da Teste APTT da FIB da PT da TT da Data management Display LCD sau LED Imprimantă da Interfață PC da Interfață LIS da Cititor bar cod optional introducerea manuala ID "
15		Colposcop			
15.1	33100000-1	Colposcop	Bucată	1.00	"Descriere Colposcopia este o metodă de diagnostic neinvazivă. Împreună cu examenul citocitologic și histologic colposcopia stă la baza diagnosticului precoce al cancerului de col uterin, permițând o decizie terapeutică în timp util și urmărirea fazelor tratamentului. Parametrul Specificația Sursă de lumină Tip halogen Putere $\geq 150W$ Timp de viață lampă $\geq 500h$ Suprafața rezistentă la prelucrarea chimică Axa de rotație ≥ 2 Înălțime reglabil Lampă de rezervă ≥ 1 Unghi de rotație ≥ 300 

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
15.1	33100000-1	Colposcop	Bucată	1.00	grade Unghiul de iluminare reglabil Obiectiv Înălțimea față de podea min ≥ 500 pînă la ≥ 1160 mm Mișcarea orizontală ≥ 950 mm Compatibil cu linie histeroscopie da Zoom 4, 6, 10, 16, și 25X Zoom optic Lentilă ≥ 18 Suport Mobil da Diametru roți ≥ 6 cm Frînă ≥ 2 Alimentarea 220-240V, 50-60Hz Să asigure compatibilitatea camera cu monitorul da Filtru verde da "
16		Defibrilator extern, semiautomat			
16.1	33100000-1	Defibrilator extern, semiautomat	Bucată	2.00	"Descriere Aparate semiautomate analizează ECG și se încarcă automat, însă operatorul activează descărcarea. Defibrilatoarele externe semiautomate se utilizează în secțiile de medicină urgentă sau de către poliție și pompieri -- personalul care este responsabil pentru urgențe medicale. Parametrul Specificația Defibrilator Tip Automat sau asemiautomat Acțiune manuală da Detector voce da Secvențe de energie ≥ 200 J Setare manuală a energiei da Forma de undă la ieșire bifazică Atenuator pentru doză pediatrică da Display Afișare semnal ECG da Afișare ritm cardiac da Afișare mesaje informative da Electrozi Tip oricare Suprafața conductivă a leltrodului, cm^2 > 50 > 15 pediatric Valabilitatea > 1 an Analiza Auto da Timpul de analiză, sec. < 15 Autotestare da Timp de încărcare < 15 s Printer încorporat da Memorie Informația stocată ECG, șoc Capacitatea de stocare, > 15 min. Baterie Tip reîncărcabilă Timp de operare > 30 de descărcări sau 2 ore continui de monitorizare a ECG Interfața PC da Greutate < 4.5 kg

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
16.1	33100000-1	Defibrilator extern, semiautomat	Bucată	2.00	Alimentare 220 V, 50 Hz Accesorii Padele adult Padele pediatrice Cablul ECG 3/5 fire Gel de contact "
17		Distilator			
17.1	33100000-1	Distilator	Bucată	1.00	"Descriere Aparat electric ce produce apa distilata de inalta calitate, chiar si in conditiile utilizarii unei surse de apa de calitate scazuta cu domeniul de utilizare în laborator, farmacie, medical. Parametru Specificație Recipient ≥2l Capacitatea de distilare ≤25 l/h Materialul carcasei oțel inox Materialul de contact si elemente de incalzire oțel inox pH 5,0-7 Conductivitate 0,056-5,0 μs/cm Modul de operare continuu Temperatura de distilare 96...98C Protectie in cazul intreruperii accidentale a alimentarii cu apa opțional Alimentare 380 V- 50 Hz "
18		Glucometru			
18.1	33100000-1	Glucometru	Bucată	17.00	"Descriere ""Analizatoare de glicemie mobile (portabile) pentru folosirea acasă, în biroul medicului, mașini de ambulanță sau spitale. "" Parametru Specificația Metoda Electrochimică Tip probă Capilar Venos Volumul minimal al probei ≤10 μL Gama de măsurare 30-400 mg/dL Gama hematocritului 25-60 % Calibrarea Fără calibrare sau calibrare automată Oprire automată da Memoria numărul de teste ≥ 100 Data/ora și rezultatul probei da Baterie internă da Indicator baterie descărcată da Păstrarea datelor din memorie la înlocuirea bateriei da "
19		Incubator/Agitator pentru microplaci			
19.1	33100000-1	Incubator/Agitator pentru microplaci	Bucată	1.00	"Descriere Pentru agitarea probelor în condiții ambientale: pe masa de laborator, într-un incubator, într-o cameră climatică. Folosit în linia ELISA. Parametru Specificația

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
19.1	33100000-1	Incubator/Agitator pentru microplaci	Bucată	1.00	Mișcarea Orbitală Domeniu de temperatură +20...70°C Reglarea temperaturii digital, in pasi de 0.1 °C Setarea și afișarea frecvenței de vibrație/a timpului Digital, LED Diametrul oscilării orbitale ≥2 mm Viteză reglabilă 250-1200 rpm Alimentarea 220-240V, 50Hz Adaptor suplimentar necesar pentru plăci și tuburi da Temporizator agitator funcționare continuă funcționare temporizată de la 1min-99h Platforme substituibile da Timp de incubare pana la 48h "
20		Lampă pentru examinare			
20.1	33100000-1	Lampă pentru examinare	Bucată	12.00	"Descriere Lampă de examinare cu braț articulată pe suport mobil Alimentare- ~220V, 50Hz. Dimensiunea câmpului luminos- ≥ 120 mm Temperatura culorii -aproximativ 4000 K Cu înălțime reglabilă- 1500-1800 mm (diapazon) Suport- cu acoperire anticorozivă reglabil pe verticala Baza- cu acoperire anticorozivă Tehnologia- Iluminarea bazată pe tehnologia LED Timpul de viață a LED-urilor- ≥20000 h Intensitatea luminii- reglabilă Unghiul de iluminare- reglabilă Braț articulată- da Nivelul de iluminare la 1 m distanță minim 10 000 lux "
21		Lentila Volk			
21.1	33100000-1	Lentila Volk	Bucată	1.00	"Descriere Lentila Volk permite efectuarea oftalmoscopiei indirecte Parametru Specificație Dioptrii 20D optional 78D da 90D da Mărire (spot) laser ≤0,94x Distanța de focusare, mm 15 "
22		Pompă de infuzie(perfuzor) cu seringă (caracteristici avansate)			
22.1	33100000-1	Pompă de infuzie(perfuzor) cu seringă (caracteristici avansate)	Bucată	11.00	"Descriere Acest grup de produse include pompe pentru seringi cu cerințe avansate, au rata reglabilă de flux, prevăzute pentru anestezie, folosirea de durată la patul bolnavului, pentru transportarea pacienților gravi, pot fi instalate

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bimuri solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
22.1	33100000-1	Pompă de infuzie(perfuzor) cu seringă (caracteristici avansate)	Bucată	11.00	<p>seringi pînă 60 ml.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Display Date afișate Doza da</p> <p> Concentrația da</p> <p> Intervalul de blocare da</p> <p> Rata fluxului da</p> <p> Cerințe față de pacient da</p> <p> Alarmer da</p> <p>Proprietățile pompei Rata fluxului</p> <p>Pasul de incrementare 0.1 mL/h</p> <p> Dozarea bolusului da</p> <p> Incrementarea 0.1-25 ml</p> <p> Doza bolus maximală inițială</p> <p>da</p> <p> Programarea dozei da</p> <p> Concentrația 0.1-100 mg/ml</p> <p> Gama KVO, ml/h între 1 și</p> <p>10</p> <p> Compatibilitate cu RMN da</p> <p> Eroarea ≤2%</p> <p> Chemare asistentă da</p> <p>Caracteristici de siguranță</p> <p>Protecție la curgere liberă din</p> <p>sistem da</p> <p> Intervalul de timp de blocare,</p> <p>min ≤5-100</p> <p> Limita dozei acumulate da</p> <p> Limitare acce sprin buton de</p> <p> blocare a tastelor sau prin parolă</p> <p>da</p> <p> Detectarea mărimii seringii</p> <p>da</p> <p>Alarmer și indicatori Ocluzie</p> <p>sus/jos da</p> <p> Eroare de flux da</p> <p> Aer în sistem da</p> <p> Eroare de sistem da</p> <p> Rezervor gol da</p> <p> Perfuzia pe sfîrșite da</p> <p> Baterie descărcată da</p> <p> Baterie epuizată da</p> <p>Alarmă sonoră Volum reglabil</p> <p>Da</p> <p> Buton mod silențios da</p> <p>Jurnalul de evidență Numărul de</p> <p>evenimente memorate ≥2000</p> <p> Evenimente stocate Butoane</p> <p>apăsate da</p> <p> Coduri de eroare da</p> <p> Alarmer da</p> <p> Medicamente injectate da</p> <p> Cantitatea infuzată da</p> <p> Setări da</p> <p> Bolus solicitat da</p> <p>Alimentarea Rețea electrică</p> <p>220 V, 50 Hz da</p> <p> Baterie internă Reîncărcabilă</p> <p>da</p> <p> Timp de operare ≥5h la 10</p> <p>mL/h</p> <p>"</p>
23		Pulsoximetru			
23.1	33100000-1	Pulsoximetru	Bucată	49.00	<p>"Descriere Acest grup de produse</p> <p>încorporează include puls-oximetre, ca</p> <p>dispozitive apartenare aparținătoare</p>

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
23.1	33100000-1	Pulsoximetru	Bucată	49.00	<p>neinvaziv concentrația de oxigen în sînge și ritmul cardiac prin metoda fotometrică.</p> <p>Parametrul Specificația Tip pacient adult, pediatric, neonatal</p> <p>Afișări SpO2 da Valoarea pulsului da Puterea semnalului da Baterie descărcată da Mesj eroare da</p> <p>Tip display LCD sau LED Gama SpO2, % 70-100 Eroarea ≤3 %</p> <p>Alarmer Acustică și vizuală SpO2 și valoarea pulsului mare/mic Sensor deconectat Sensor epuizat Baterie descărcată</p> <p>Oprirea alarmei Metoda de reactivare manuală sau automată Controlul volumului da Autotestarea da Alimentare rețea electrică, 220 V, 50 Hz excepție cele de mîină Baterie internă da</p> <p>Accesorii Sensor SpO2 de folosință multiplă 3 unități Sensor SpO2 de unică folosință 100 unități Bloc de alimentare de la rețeaua electrică 1 unitate</p>
24		Sistem radiografic intraoral			
24.1	33100000-1	Sistem radiografic intraoral	Bucată	1.00	<p>"Descriere Unitățile radiografice dentare sunt utilizate pentru imagistica dentiției, anatomia individuală a dintelui (coroană, gît, rădăcină) și alte probleme dentare. Radiografia intraorală necesită filmul dentar sau senzorul digital pentru a fi plasate în interiorul gurii pacientului pentru imagistica ocluzală, periapicală, etc.</p> <p>Parametrul Specificația Tub anod de raze X Tip staționar sau portabil Filtrare totală minimă, mm Al ≥1.5-2.2 Capacitatea de încălzire, HU ≥ 8000-30000 Dimensiunea spotului focal, mm ≥ 0.4-0.8 Generator de raze X Tip AC/DC AEC nu Gama kV 60-70 Gama mA între 2 și 8 Timpul de expunere, sec 0.02-3,5 SID (distanța de la sursa la imagine), mm 200-300 Panou de control digital Alimentarea 220-240V, 50 Hz Film sau detector digital</p>

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
24.1	33100000-1	Sistem radiografic intraoral	Bucată	1.00	ambele Tipul sensorului CMOS Tehnologia transmiterii datelor USB, Ethernet, Wireless Timpul de procesare și afișare ~4 Mărime pixel, μm ≤ 19 Monitor $\geq 19''$ Rezoluție, pixeli $\geq 1024 \times 768$ Computer da "
25		Spirograf			
25.1	33100000-1	Spirograf	Bucată	1.00	"Descriere Spirometru de diagnosticare utilizat pentru a măsura debitul de aer și a volumelor rezultate din manevrele de spirometrie de bază (de exemplu, capacitatea vitală forțată [SVI], fluxul de vîrf [PF], volumul expirator forțat într-o secundă [FEV1]). Parametrul Specificația Tip Spirometru portabil Gama de volum- 0-5 l Gama de flux- 0-10 l/s Memorarea automată a celor mai bune 3 rezultate de spirometrie- da Parametri măsurați FVC FEV1 FEV1/FVC Raport PEF EVC IVC Ti Te IC IRV ERV TV Printer intern Memorie- nu mai puțin de 300 teste grafice memorate Transfer date la PC: -teste pacient -verificare aparat -up-gradare software Dispozitivul de măsură bidirecțional Diapazonul de volum: $\geq 0-5$ l Diapazonul de flux: $\geq 0-10$ l/s Eroarea la volum - $\leq 3\%$ Eroarea la flux- $\leq 3\%$ Afișaj Alfanumeric Control taste alfanumerice Interfața PC da Alimentare Cu sursă internă de alimentare, acumulatori reincărcabile -Rețeaua electrică 220 V, 50 Hz "
26		Spirograf pentru conexiune la PC			
26.1	33100000-1	Spirograf pentru conexiune la PC	Bucată	2.00	"Descriere Spirometru de diagnosticare utilizat pentru a

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de masura	Cantitatea	Specificarea tehnica deplina solicitata, Standarde de referinta
26.1	33100000-1	Spirograf pentru conexiune la PC	Bucată	2.00	<p>măsura debitul de aer și a volumelor rezultate din manevrele de spirometrie de bază (de exemplu, capacitatea vitală forțată [SVI], fluxul de vîrf [PF], volumul expirator forțat într-o secundă [FEV1]). Afișarea se face pe PC.</p> <p>Parametrul Specificația Tip Pentru conexiune la PC Gama de volum- 0-5 l Gama de flux- 0-10 l/s Memorarea automată a celor mai bune 3 rezultate de spirometrie-da</p> <p>Parametri măsurați FVC FEV1 FEV1/FVC Raport PEF EVC IVC Ti Te IC IRV ERV TV Printer intern Memorie- nu mai puțin de 300 teste grafice memorate Transfer date la PC: -teste pacient -verificare aparat -up-gradare software</p> <p>Dispozitivul de măsură bidirecțional Diapazonul de volum: $\geq 0-5$ l Diapazonul de flux: $\geq 0-10$ l/s Eroarea la volum - $\leq 3\%$ Eroarea la flux- $\leq 3\%$ Control taste alfanumerice Interfața PC da Alimentare Cu sursă internă de alimentare, acumulatori reîncărcabile -Rețeaua electrică 220 V, 50 Hz Accesorii Soft specializat pentru PC penture afișarea rezultatelor "</p>
27		Sterilizator 110 L (oțel inox)			
27.1	33100000-1	Sterilizator 110 L (oțel inox)	Bucată	3.00	<p>"Descriere Sterilizator cu aer uscat destinat sterilizării instrumentelor medicale cu construcție interioară din oțel inox</p> <p>Parametrul Specificația Ventilație- forțată, controlată electronic Construcție interioară- oțel inox Construcție exterioară- cu acoperire anticorozivă Regimuri de sterilizare-programabile Protecție la supraîncălzire-analogical digitală Alarmer- acustică vizuală</p>

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată. Standarde de referință
27.1	33100000-1	Sterilizator 110 L (oțel inox)	Bucată	3.00	Diagnostic automat- cu afișarea codului erorii Abaterea- nu mai mare de 3 grade C Volumul- 110 ±10 l Temperatura maximă --cuprinsă între 200 și 250 grade C Crecizie timp de sterilizare- ≤1 min Rafturi- ≥ 3, din oțel inox Alimentarea 220 V, 50 Hz "
28		Sterilizator 20 l (oțel AISI 316 L)			
28.1	33100000-1	Sterilizator 20 l (oțel AISI 316 L)	Bucată	2.00	"Descriere Sterilizator cu aer uscat destinat sterilizării instrumentelor medicale cu construcție interioară din oțel AISI 316 L Parametru Specificația Ventilație- forțată, controlată electronic Construcție interioară- oțel inox AISI 316 L Construcție exterioară- cu acoperire anticorozivă Regimuri de sterilizare-programabile Protecție la supraîncălzire-analogical digitală Alarmer- acustică vizuală Diagnostic automat- cu afișarea codului erorii Abaterea- nu mai mare de 3 grade C Volumul- ≈20 l Temperatura maximă --cuprinsă între 200 și 250 grade C Crecizie timp de sterilizare- ≤1 min Rafturi- ≥ 2, din oțel inox AISI 316 L Alimentare- Cerințe de alimentare la rețeaua electrică: 200-240V, 50 Hz "
29		Sterilizator 20 l (oțel inox)			
29.1	33100000-1	Sterilizator 20 l (oțel inox)	Bucată	3.00	"Descriere Sterilizator cu aer uscat destinat sterilizării instrumentelor medicale cu construcție interioară din oțel inox Parametru Specificația Ventilație- forțată, controlată electronic Construcție interioară- oțel inox Construcție exterioară- cu acoperire anticorozivă Regimuri de sterilizare-programabile Protecție la supraîncălzire-analogical digitală Alarmer- acustică vizuală Diagnostic automat- cu afișarea

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată; Standarde de referință
29.1	33100000-1	Sterilizator 20 l (oțel inox)	Bucată	3.00	<p>codului erorii</p> <p>Abaterea- nu mai mare de 3 grade C</p> <p>Volumul- ≈20 l</p> <p>Temperatura maximă –cuprinsă între 200 și 250 grade C</p> <p>Crecizie timp de sterilizare- ≤1 min</p> <p>Rafturi- ≥ 2, din oțel inox</p> <p>Alimentare- Cerințe de alimentare la rețeaua electrică: 200-240V, 50 Hz</p> <p>"</p>
30		Sterilizator 200 L (oțel inox)			
30.1	33100000-1	Sterilizator 200 L (oțel inox)	Bucată	1.00	<p>"Descriere Sterilizator cu aer uscat destinat sterilizării instrumentelor medicale cu construcție interioară din oțel inox</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Ventilație- forțată, controlată electronic</p> <p>Construcție interioară- oțel inox</p> <p>Construcție exterioară- cu acoperire anticorozivă</p> <p>Regimuri de sterilizare-programabile</p> <p>Protecție la supraîncălzire-analogical digitală</p> <p>Alarmer- acustică vizuală</p> <p>Diagnostic automat- cu afișarea codului erorii</p> <p>Abaterea- nu mai mare de 3 grade C</p> <p>Volumul- 200 ±50 l</p> <p>Temperatura maximă –cuprinsă între 200 și 250 grade C</p> <p>Crecizie timp de sterilizare- ≤1 min</p> <p>Rafturi- ≥ 6, din oțel inox</p> <p>Alimentarea 220 V, 50 Hz</p> <p>"</p>
31		Sterilizator 40 L (oțel AISI 316 L)			
31.1	33100000-1	Sterilizator 40 L (oțel AISI 316 L)	Bucată	5.00	<p>"Descriere Sterilizator cu aer uscat destinat sterilizării instrumentelor medicale cu construcție interioară din oțel AISI 316 L</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Ventilație- forțată, controlată electronic</p> <p>Construcție interioară- oțel inox AISI 316 L</p> <p>Construcție exterioară- cu acoperire anticorozivă</p> <p>Regimuri de sterilizare-programabile</p> <p>Protecție la supraîncălzire-analogical digitală</p> <p>Alarmer- acustică vizuală</p> <p>Diagnostic automat- cu afișarea codului erorii</p> <p>Abaterea- nu mai mare de 3</p>

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
31.1	33100000-1	Sterilizator 40 L (oțel AISI 316 L)	Bucată	5.00	grade C Volumul- ≈40 l Temperatura maximă –cuprinsă între 200 și 250 grade Crecizie timp de sterilizare- ≤1 min Rafturi- ≥ 2, din inox AISI 316 L Alimentarea 220 V, 50 Hz "
32		Sterilizator 40 l (oțel inox)			
32.1	33100000-1	Sterilizator 40 l (oțel inox)	Bucată	2.00	"Descriere Sterilizator cu aer uscat destinat sterilizării instrumentelor medicale cu construcție interioară din oțel inox Parametrul Specificația Ventilație- forțată, controlată electronic Construcție interioară- oțel inox Construcție exterioară- cu acoperire anticorozivă Regimuri de sterilizare- programabile Protecție la supraîncălzire- analogical digitală Alarmer- acustică vizuală Diagnostic automat- cu afișarea codului erorii Abatererea- nu mai mare de 3 grade C Volumul- ≈40 l Temperatura maximă –cuprinsă între 200 și 250 grade Crecizie timp de sterilizare- ≤1 min Rafturi- ≥ 2, din oțel inox Alimentarea 220 V, 50 Hz "
33		Sterilizator 400 L (oțel inox)			
33.1	33100000-1	Sterilizator 400 L (oțel inox)	Bucată	1.00	"Descriere Sterilizator cu aer uscat destinat sterilizării instrumentelor medicale cu construcție interioară din oțel inox Parametrul Specificația Ventilație- forțată, controlată electronic Construcție interioară- oțel inox Construcție exterioară- cu acoperire anticorozivă Regimuri de sterilizare- programabile Protecție la supraîncălzire- analogical digitală Alarmer- acustică vizuală Diagnostic automat- cu afișarea codului erorii Abatererea- nu mai mare de 3 grade C Volumul- 400 ±50 l Temperatura maximă –cuprinsă între 200 și 250 grade Crecizie timp de sterilizare- ≤1 min "

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de masura	Cantitatea	Specificarea tehnica deplina solicitata, Standarde de referinta
33.1	33100000-1	Sterilizator 400 L (oțel inox)	Bucată	1.00	Rafturi- ≥ 6 , din oțel inox Alimentarea 220 V, 50 Hz "
34		Sterilizator 80 L (oțel inox)			
34.1	33100000-1	Sterilizator 80 L (oțel inox)	Bucată	4.00	"Descriere Sterilizator cu aer uscat destinat sterilizării instrumentelor medicale cu construcție interioară din oțel inox Parametrul Specificația Ventilație- forțată, controlată electronic Construcție interioară- oțel inox Construcție exterioară- cu acoperire anticorozivă Regimuri de sterilizare-programabile Protecție la supraîncălzire-analogical digitală Alarmer- acustică vizuală Diagnostic automat- cu afișarea codului erorii Abaterea- nu mai mare de 3 grade C Volumul- ≈ 80 l Temperatura maximă -cuprinsă între 200 și 250 grade Crecizie timp de sterilizare- ≤ 1 min Rafturi- ≥ 2 , din oțel inox Alimentarea 220 V, 50 Hz "
35		Tensiometru electronic			
35.1	33100000-1	Tensiometru electronic	Bucată	2.00	"Parametrul Specificația Descriere Tensiometru electronic destinat măsurării tensiunii arteriale Tip Portabil Caracteristici tehnice- Pompă integrată din cauciuc -optional manșetă integrală din cauciuc tonometrul și manșeta separate tub aer din cauciuc Parametri tehnici- limite de măsurare 0-300 mm Hg Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg Conectare la PC USB, RC232, SDcart, ethernet Memorie internă Stocarea datelor 1000 măsurări Alimentare baterii alcaline, + 220V optional Accesorii manșetă pentru adulti, 2 buc manșetă pentru copii, optional manșetă pentru nou-nascuti, optional "
36		Tensiometru electronic automat de triaj			
36.1	33100000-1	Tensiometru electronic automat de triaj	Bucată	3.00	"Parametrul Specificația Descriere Tensiometru electronic automat destinat măsurării tensiunii arteriale neinvazive "

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bimuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
36.1	33100000-1	Tensiometru electronic automat de triaj	Bucată	3.00	<p>Tip Portabil</p> <p>Caracteristici tehnice- Pompă electrică integrată manșetă integrală din cauciuc tonometrul și manșeta separate tub aer din cauciuc</p> <p>Parametri tehnici- limite de măsurare 0-300 mm Hg Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg</p> <p>Tehnologii de detecție a ritmului cardiac neregulat (aritmii) Irregular Heart Beat (IHD), Pulse Arrhythmia Detection (PAD), AFIB etc.</p> <p>Conectare la PC USB, RC232, SDcart, ethernet</p> <p>Memorie internă Stocarea datelor a minim 50 măsurări</p> <p>Alarma sonora</p> <p>Alimentare baterii alcaline, + 220V</p> <p>Accesorii manșetă pentru adulti, 2 buc manșetă pentru copii, optional manșetă pentru nou-nascuți, optional "</p>
37		Termometru mecanic			
37.1	33100000-1	Termometru mecanic	Bucată	1663.00	<p>"Parametrul Specificația</p> <p>Descriere Termometru pentru măsurarea temperaturii corpului uman</p> <p>Material fără de mercur</p> <p>Rezoluție 0.1 grade</p> <p>Descrierea Afișare 34.0°C-42.0°C</p> <p>"</p>
38		Termostat laborator			
38.1	33100000-1	Termostat laborator	Bucată	1.00	<p>"Descriere Termostate de laborator sunt concepute pentru a oferi o temperatură constantă predeterminată a obiectului în studiul de laborator.</p> <p>Parametru Specificație</p> <p>Diapazonul temperaturii, C 0-100</p> <p>Stabilitatea termică, C $\geq \pm 0,01$</p> <p>Temperatura mediului înconjurător, C 0...40</p> <p>Umeditatea relativă, % ≤ 85</p> <p>Capacitatea de încălzire, kW ≥ 2</p> <p>Capacitatea pompei de debit, l/min ≥ 15</p> <p>Baie Material Oțel inox</p> <p>Volum, l ≤ 15</p> <p>Display Tip LED/LCD</p> <p>Setarea rezoluție da</p> <p>Timer, min da</p> <p>Alimentare 220V, 50Hz</p> <p>"</p>
39		Termostat laborator pereți transparenti			

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Buniuri solicitate	Unitatea de masura	Cantitatea	Specificarea tehnica deplina solicitata, Standarde de referinta
39.1	33100000-1	Termostat laborator pereți transparenți	Bucată	10.00	<p>"Descriere Termostate de laborator sunt concepute pentru a oferi o temperatură constantă predeterminată a obiectului în studii de laborator.</p> <p>Parametru Specificație</p> <p>Diapazonul temperaturii, C 0-100</p> <p>Stabilitatea termică, C $\geq \pm 0,01$</p> <p>Temperatura mediului inconjurător, C 0...40</p> <p>Umeditatea relativă, % ≤ 85</p> <p>Capacitatea de încălzire, kW ≥ 2</p> <p>Capacitatea pompei de debit, l/min ≥ 5</p> <p>Baie Material Oțel inox</p> <p>Volum, l ≤ 5</p> <p>Pereți transparenți da</p> <p>Display Tip LED/LCD</p> <p>Setarea rezoluție da</p> <p>Timer, min da</p> <p>Alimentare 220V, 50Hz</p> <p>"</p>
40		Ultrasonograf General, OB/GYN, performanță medie			
40.1	33100000-1	Ultrasonograf General, OB/GYN, performanță medie	Bucată	2.00	<p>"APLICAȚII CLINICE</p> <p>General, OB/GYN</p> <p>PROBE PORTURI 3</p> <p>PROBE TIP, MHz Linear 5 - 12</p> <p>Convex 2,5 - 5</p> <p>Endovaginal 5 - 9</p> <p>Volum 3D 2 - 6</p> <p>NIVELE DE GRI ≥ 256</p> <p>PREPROCESARE, canale digitale ≥ 30000</p> <p>GAMA DINAMICA $\geq 150\text{dB}$</p> <p>POSTPROCESARE da</p> <p>IMAGINE MODURI M-mod da</p> <p>M-mod și 2-D da</p> <p>3-D (freehand) da</p> <p>3-D (automatic) da</p> <p>Harmonic imaging da</p> <p>DOPPLER Tip CW, PW</p> <p>Afișare frecvență da</p> <p>Afișare viteză da</p> <p>Power Doppler da</p> <p>Duplex da</p> <p>FUNCȚIONALITĂȚI Măsurători digitale da</p> <p>Diapazon dinamic selectabil da</p> <p>Măsurători pe reluarea video da</p> <p>PAN/ZOOM imagine în timp real da</p> <p>imagine înghețată da</p> <p>STOCARE IMAGINI Capacitate $\geq 250\text{GB}$</p> <p>Cine da</p> <p>DICOM 3.0 COMPLIANT da</p> <p>PACHETE DE ANALIZĂ OB/GYN da</p> <p>"</p>

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
40.1	33100000-1	Ultrasonograf General, OB/GYN, performanță medie	Bucată	2.00	GHID ACE Transrectal da Transperineal da MONITOR 19"" "

Termenul de livrare/prestare/executare solicitat și locul destinației finale:

în termen de 30 de zile de la solicitarea scrisă a IMSP pe parcursul anului 2016

DDP - Franco destinație vămuit

Documentele/cerințele de calificare pentru operatorii economici includ următoarele:

Nr. d/o	Denumirea documentului/cerinței	Cerințe suplimentare față de document	Obligativitatea
1	Minim ani de experiență specifică în livrarea bunurilor și/sau serviciilor similare	Nu se cere	Nu
2	Capacitatea minimă de producere sau echipamentele necesare	Nu se cere	Nu
3	Valoarea minimă (suma) a unui contract individual îndeplinit pe parcursul perioadei indicate (numărul de ani)	Nu se cere	Nu
4	Disponibilitate de bani lichizi sau capital circulant, sau de resurse creditare în sumă de minim (suma)	Nu se cere	Nu
5	Lista principalelor livrări de produse similare efectuate în ultimii 3 ani	Livrările de produse se confirmă prin prezentarea unor certificate/documente/contracte/facturi conținând valori, perioade de livrare, beneficiari, emise sau contrasemnate de o autoritate contractantă ori de către clientul privat.	Da
6	Formularul Ofertei F3.1	- original – confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului;	Da
7	Formularul Ofertei F4.1	- original – confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului;	Da
8	Formularul Ofertei F4.2	- original – confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului;	Da
9	Garanția pentru ofertă	- original - prevăzută în punctul IPO 23.1	Da
10	Formular informativ despre ofertant (F3.3.)	- original- conform formularului F3.3. din documentația standard - confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului.	Da
11	Certificat de înregistrare a întreprinderii sau Extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice	- copie – emis de Camera Înregistrării de Stat (Ministerul Justiției), confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului;	Da
12	Certificat de atribuire a contului bancar	- copie eliberată de banca deținătoare de cont -confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului;	Da
13	Certificat de efectuare sistematică a plății impozitelor, contribuțiilor	- copie – eliberat de Inspectoratul Fiscal (valabilitatea certificatului - conform cerințelor Inspectoratului Fiscal al Republicii Moldova), confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului;	Da
14	Ultimul raport financiar/situația financiară	- copie – confirmată prin semnătura și ștampila Participantului;	Da
15	Licența de activitate conform legislației	- copie - confirmată prin semnătura și ștampila Participantului	Da
16	Declarația privind conduita etică și neimplicarea în practici frauduloase și de corupere (F3.4)	original – confirmat prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului;	Da
17	Lista fondatorilor operatorilor economici (numele, prenumele, codul personal)	- confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului.	Da
18	Declarația privind situația personală a operatorului economic (F3.5)	- original- conform formularului F3.5. din documentația standard - confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului.	Da
19	Extras din Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale (copie semnată și ștampilată de către Participant) sau Declarație privind obligativitatea înregistrării dispozitivului medical până la prima livrare	Extras din Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale (copie semnată și ștampilată de către Participant) sau Declarație privind obligativitatea înregistrării dispozitivului medical până la prima livrare - original	Da
20	Certificat ISO 13485 valabil de la producător	- copie – confirmată prin semnătura și ștampila Participantului	Da

Nr. d/o	Denumirea documentului/cerinței	Cerințe suplimentare față de document	Obligatorietatea
21	Certificat de conformitate CE sau SM (cu excepția dispozitivelor medicale de clasa I nesterile și diagnostic in vitro generale)	- copie – confirmată prin semnătura și ștampila Participantului	Da
22	Declarație de conformitate (dispozitive medicale 93/42/EEC, dispozitive medicale in Vitro 98/79/EEC, dispozitive medicale implantabile active 90/385/E	copie – confirmată prin semnătura și ștampila Participantului	Da
23	Autorizația de la producător pentru furnizor/reprezentant autorizat pentru participare în cadrul licitației emisă de către producător	– copie – confirmată prin ștampila și semnătura Producătorului	Da
24	Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit de la producător	Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit de la producător – copie - confirmată prin ștampila și semnătura Participantului	Da
25	Certificat de la producător pentru pozițiile nr. 3, 4, 6, 7, 11, 72, 75 și 93 ce atestă pregătirea specialiștilor pentru întreținerea tehnică a echipa	– copie – confirmată prin ștampila și semnătura Producătorului.	Da
26	Document ce atestă anul de producere a dispozitivului medical (dispozitivul medical va fi nu mai vechi de 3 ani)	– original – de la producător, confirmat prin ștampila și semnătura Participantului	Da
27	Lista consumabilelor și pieselor de schimb necesare pentru perioada de utilizare a dispozitivului medical garantată de către producător	- copie – confirmată prin semnătura și ștampila Participantului	Da
28	Declarație care certifică că toate echipamentele sunt neutilizate și corespund cu Specificațiile și cerințele tehnice ale echipamentului licitat	- original – confirmat prin semnătura și ștampila Participantului.	Da
29	Manuale de service	în una din limbile de circulație internațională (rusa/engleza) și manualul de utilizare cu prezentarea traducerii la momentul livrării în limba de stat - copie – confirmată prin semnătura și ștampila Participantului	Da
30	Declarație Vinzător	cu privire la instalarea și instruirea personalului beneficiarului cu privire la utilizarea echipamentelor livrate, organizate la sediul beneficiarului de către personalul autorizat al furnizorului - original - confirmat prin semnătura și ștampila Participantului	Da
31	Declarație/Certificat emis de producător în care să certifice termenul de garanție pentru echipament nu mai mic de 36 luni din data livrării echipamen	- original – confirmat prin semnătura și ștampila Producătorului	Da
32	Declarație furnizor cu privire la garantarea perioadei de reacție	- jumătate de oră sau mai puțin la telefon și 24 ore sau mai puțin la locul beneficiarului în cazul apariției defecțiunilor tehnice - original - confirmat prin semnătura și ștampila Participantului	Da
33	Declarație furnizor cu privire la organizarea pe perioada garanției a inspecțiilor planificate/întreținere profilactică și calibrare	conform programului stabilit pe durata perioadei de garanție efectuat de către un inginer calificat al furnizorului - original – confirmat prin semnătura și ștampila Participantului	Da

Informație Suplimentară:

Operatorii economici interesați pot obține informație suplimentară de la autoritatea contractantă și familiariza cu cerințele documentelor de licitație la adresa indicată mai jos:

Denumirea autorității contractante: **Agentia Medicamentului și Dispozitivelor Medicale**

Adresa: **Korolenko 2/1, Chisinau**

Tel.: **022 884348 022 884325**, Fax: **022 884355**, E-mail: **office@amed.md**

Numele și funcția persoanei responsabile: **ANTOCI IVAN, Vicedirector**

Setul de documente poate fi procurat la aceeași adresă, după depunerea cererii de participare (cu indicarea clară a denumirii, adresei, numărului telefonului de contact și numelui persoanei împuternicite de către Participant) și confirmarea achitării nerambursabile a sumei de 0.00 lei pentru fiecare set. Plata se efectuează în numerar sau prin transfer în adresa autorității contractante, cu nota "Pentru setul documentelor de licitație", conform următoarelor detalii:

Beneficiarul plății: **Agentia Medicamentului și Dispozitivelor Medicale**

Denumirea Băncii: **Ministerul Finantelor – Trezoreria de Stat**

Codul fiscal: **1006601004002**

Contul de decontare/trezoreria: **MD13TRPAAA142310B010**

Contul bancar: **33114001**

Lipsa cererii de participare și neachitarea taxei pentru documentele de licitație lipsesc operatorul economic de dreptul de a depune oferta

în cadrul procedurii respective de achiziție.

NOTĂ: Cerința dată NU se referă la ofertanții care s-au înregistrat la procedură și au accesat documentele în cadrul SIA Registrul de Stat al Achizițiilor Publice.

Întocmirea ofertelor:

Oferta și documentele de calificare solicitate întocmite clar, fără corectări, cu număr și dată de ieșire, cu semnătura persoanei responsabile, puse în plic, sigilate și ștampilate, urmează a fi prezentate

pînă la: **25.10.2016 10:00**

pe adresa: **Korolenko 2/1, Chisinau, bloc C, et.1, ghișeul unic**

Ofertele întârziate vor fi respinse.

Termenul de valabilitatea a ofertelor: 60 zile

Ofertele vor fi deschise în prezența fizică sau prin mijloace electronice a membrilor grupului de lucru al autorității contractante și a reprezentanților Participanților la licitație

la: **25.10.2016 10:00**

pe adresa: **Korolenko 2/1, Chisinau, bloc C, et.1, sala de ședință**

Garanția pentru ofertă:

Toate ofertele trebuie să fie însoțite de garanție pentru ofertă în formă de

Garanție bancară

Garanție prin transfer

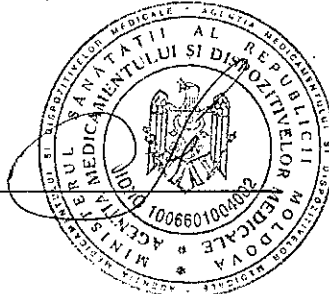
în valoare de **2%**

Contractul intră sub incidența Acordului OMC - Nu

Conținutul prezentei Invitații este identic cu datele procedurii din cadrul Sistemului Informațional Automatizat "REGISTRUL DE STAT AL ACHIZIȚIILOR PUBLICE". Grupul de lucru pentru achiziții confirmă corectitudinea conținutului Invitației, fapt pentru care poartă răspundere conform prevederilor legale în vigoare.

Conducătorul grupului de lucru:

ANTOCI IVAN



I. DOCUMENTAȚIA STANDARD PENTRU REALIZAREA ACHIZIȚIILOR PUBLICE DE BUNURI ȘI SERVICII

SECȚIUNEA 1 INSTRUCȚIUNI PENTRU OFERTANȚI (IPO)

[Notă: nu va fi modificată de către Autoritatea Contractantă!]

A. Dispoziții generale

1. Scopul licitației

1.1. Autoritatea contractantă, indicată în Fișa de date a achiziției (FDA 1.1.), emite Documentele de atribuire în vederea furnizării de bunuri/servicii, după cum este specificat în FDA 2 Listă bunuri/servicii și specificații tehnice. Obiectul și numărul licitației sînt specificate în FDA 1.2.-1.3.

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;
- c) transparența;
- d) tratamentul egal;
- e) protecția mediului;
- f) respectarea ordinii de drept;
- g) confidențialitatea.

3. Legislația aferentă procedurii de achiziție

3.1. Atribuirea contractului de achiziție publică se realizează în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative în vigoare în Republica Moldova:

- a) Legea nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice.

4. Sursa de finanțare

4.1. Autoritățile contractante i-au fost alocați bani publici, după cum este **indicat în FDA 1.7** pentru plăți conform contractului pentru care acest document de atribuire este emis.

5. Participanții la licitație

5.1. Participant la licitație poate fi orice operator economic cu statut de întreprinzător, rezident sau nerezident, persoană fizică sau juridică, care are dreptul de a participa, în condițiile Legii nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice, la procedura de atribuire a contractului de achiziții publice.

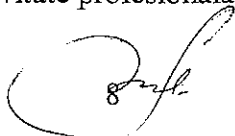
5.2. Participantul la licitație poate fi persoană fizică sau juridică, companie, asociație sau orice combinație legală a acestora, care a fost invitată să participe la procedura de achiziții publice sau dorește să participe, sau depune ofertă în urma anunțului de participare.

5.3. Întreprinderile de stat ale Republicii Moldova pot participa la procedura de achiziție doar în cazul în care demonstrează că sînt autonome din punct de vedere juridic și financiar.

5.4. Ofertantul depune o declarație potrivit formularului din secțiunea a 3-a (F3.4), referitor la faptul că acesta (inclusiv membrii Asociației) nu este în conflict de interes privind participarea lui la licitație, și anume: (i) nu este asociat și nici nu a fost asociat în trecut, în mod direct sau indirect, cu vreun consultant sau altă entitate care a pregătit specificațiile și alte documente aferente acestei licitații; și (ii) depune doar o singură ofertă, cu excepția ofertelor alternative conform articolului IPO22 (aceasta nu restrînge participarea subcontractorilor în mai multe oferte).

5.5. Ofertantul nu este admis la licitație în cazul în care acesta este inclus în Lista de interdicție a operatorilor economici, conform prevederilor articolului IPO39.

5.6. Dreptul de participare la procedurile de atribuire a contractelor de achiziții publice este rezervat de către Guvern, după cum este stipulat în FDA 1.14., atelierelor protejate n care majoritatea angajaților implicați sînt persoane cu dizabilități care, prin natura sau gravitatea deficiențelor lor, nu pot desfășura o activitate profesională în condiții normale.



6. Cheltuielile de participare la licitație

6.1. 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.

7. Limba de comunicare în cadrul licitației

7.1. Oferta, documentele legate 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, cu excepția cazurilor în care acest lucru este permis în **FDA1.12**.

8. Secțiunile Documentelor de atribuire

8.1. Documentele de atribuire includ toate secțiunile indicate mai jos și trebuie citite în conjuncție cu orice modificare conform articolului **IPO9**.

Secțiunea 1. Instrucțiuni pentru ofertanți (IPO)

Secțiunea a 2-a. Fișa de date a achiziției (FDA)

Secțiunea a 3-a. Formulare pentru depunerea ofertei

Secțiunea a 4-a. Caietul de sarcini. Specificații tehnice și preț.

Secțiunea a 5-a. Formular de contract

9. Clarificarea și modificarea documentelor de atribuire

9.1. Participantul care solicită clarificări asupra documentelor de atribuire va contacta autoritatea contractantă, în scris, la adresa specificată în **FDA1.13**. Autoritatea contractantă va răspunde în scris la orice cerere de clarificare, înainte de termenul-limită pentru depunerea ofertelor. Autoritatea contractantă va transmite copii ale răspunsului tuturor participanților care au obținut documentele de atribuire direct de la aceasta, incluzând o descriere a cererii, dar fără identificarea sursei.

9.2. În orice moment, înainte de termenul-limită de depunere a ofertelor, autoritatea contractantă poate modifica documentele de atribuire. Orice modificare, efectuată în scris, va constitui parte componentă a documentelor de atribuire și va fi comunicată imediat, în scris, tuturor participanților care au obținut documentele de atribuire direct de la autoritatea contractantă după aprobarea Agenției Achiziții Publice.

10. Practicile de corupere și alte practici interzise

10.1. Guvernul solicită ca autoritățile contractante și participanții la licitațiile publice să respecte cele mai înalte standarde ale eticii de conduită în desfășurarea și implementarea proceselor de achiziții, precum și în executarea contractelor finanțate din banii publici.

10.2. În conformitate cu prevederile punctului **IPO10.1**, în cazul în care Agenția Achiziții Publice sau autoritatea contractantă va depista că ofertantul a fost implicat în practicile descrise în punctul **IPO10.3** 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 din 03.07.2015 privind achizițiile publice.
- c) În vederea aplicării prevederilor acestui punct, nu se permit următoarele acțiuni în cadrul procedurilor de achiziție și executării contractului:
- d) 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;
- e) 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;
- f) înțelegerea interzisă de lege, între două sau mai multe părți, realizată în scopul coordonării



- comportamentului lor la procedurile de achiziții publice;
- g) deteriorarea sau prejudicierea, direct sau indirect, a oricărei părți sau a proprietății acestei părți, pentru a influența în mod necorespunzător acțiunile acesteia;
 - h) 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 descrise mai sus; 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.

10.3. Personalul autorității contractante va avea obligații egale cu privire la excluderea practicilor de constrângere pentru obținerea beneficiilor personale în legătură cu desfășurarea achizițiilor publice.

B. Criterii de calificare

11. Criterii generale

11.1. Pentru constatarea datelor de calificare în cadrul procedurilor de achiziții publice, operatorul economic va prezenta documentele, eliberate de autoritățile competente stabilite de autoritatea contractantă în cadrul procedurilor de achiziție publică. În dependență de specificul achiziției și procedura aleasă, autoritatea contractanta are obligația de a stabili pentru fiecare procedură în parte criteriile de calificare cât și documentele suport necesare a fi prezentate de către operatorii economici.

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

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

12. Situația personală a ofertantului

12.1. Orice operator economic, rezident sau nerezident, are dreptul de a participa la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică.

12.2. Va fi exclus de la procedura de atribuire a contractului de achiziții publice orice ofertant sau candidat despre care are cunoștință 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.

12.3. 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. a intrat în faliment 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 vigoare 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. este inclus în Lista de interdicție a operatorilor economici.

12.4. Autoritatea contractantă are obligația de a accepta ca fiind suficient și relevant pentru demonstrarea faptului că ofertantul nu se încadrează în una dintre situațiile prevăzute mai sus 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.

12.5. În ceea ce privește cazurile menționate la alin. **IPO12.3**, 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.

12.6. În cazul în care în țara de origine sau în țara în care este stabilit ofertantul nu se emit documente de natura celor prevăzute la **IPO12.4** sau respectivele documente nu vizează toate situațiile prevăzute la alin. **IPO12.1** și **IPO12.3**, 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.

13. Capacitatea de exercitare a activității profesionale

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

14. Situația economică și financiară

14.1. 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. raport financiar sau, în cazul în care publicarea acestor rapoarte este prevăzută de legislația țării în care este stabilit ofertantul, extrase de raport financiar;
- c. declarații privind cifra de afaceri globală sau, dacă este cazul, privind cifra de afaceri în domeniul de activitate aferent obiectului contractului într-o perioadă anterioară, care vizează activitatea din cel mult ultimii trei ani, în măsura în care informațiile respective sunt 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.

15. Criterii de capacitate financiară

15.1. Ofertantul va dispune de un nivel minim de capacitate financiară pentru a se califica cerințelor de îndeplinire a contractului:

- a. realizarea satisfăcătoare a unei livrări de bunuri și/sau prestări de servicii similare pe parcursul unei perioade **specificate în FDA**, în care valoarea unui contract individual a constituit suma **stabilită în FDA 3.6**; și
- b. disponibilitate de bani lichizi sau de capital circulant, sau de resurse creditare de la o bancă, **conform FDA 3.4**.

16. Capacitate tehnică și/sau profesională

16.1. În cazul aplicării unei proceduri pentru atribuirea unui contract de furnizare, 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 produselor ce urmează să fie furnizate și numai în măsura în care aceste informații sunt relevante pentru îndeplinirea contractului, următoarele:

- a. listă a principalelor livrări de produse 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 produse 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 produse se realizează printr-o declarație a operatorului economic;
- b. 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 produselor, 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.

16.2. În cazul aplicării unei proceduri pentru atribuirea unui contract de servicii, în scopul verificării capacității tehnice și/sau profesionale a ofertanților/candidaților, autoritatea contractantă are dreptul de a le solicita acestora, în funcție de specificul, de volumul și de complexitatea serviciilor ce urmează să fie prestate și numai în măsura în care aceste informații sunt relevante pentru îndeplinirea contractului, următoarele:

- a. listă a principalelor servicii similare prestate în ultimii 3 ani, conținând valori, perioade de prestare, beneficiari, indiferent dacă aceștia din urmă sunt autorități contractante sau clienți privați. Prestările de servicii se confirmă prin prezentarea unor certificate/documente emise sau contrasemnate de o autoritate ori de către clientul privat 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 prestărilor de servicii se realizează printr-o declarație a operatorului economic;
- b. 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. informații referitoare la studiile, pregătirea profesională și calificarea personalului de conducere, precum și ale persoanelor responsabile pentru îndeplinirea contractului de servicii;
- e. declarație referitoare la efectivele medii anuale ale personalului angajat și al cadrelor de conducere în ultimii 3 ani;
- f. dacă este cazul, informații privind măsurile de protecție a mediului pe care operatorul economic le poate aplica în timpul îndeplinirii contractului de servicii;
- g. informații referitoare la utilajele, instalațiile, echipamentele tehnice de care poate dispune operatorul economic pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului de servicii;
- h. informații privind partea din contract pe care operatorul economic are, eventual, intenția să o subcontracteze.

16.3. 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.

17. Criterii de experiență

17.1. Ofertantul va dispune de un nivel minim de experiență în livrarea bunurilor și/sau prestarea serviciilor pentru a se califica cerințelor de îndeplinire a contractului:

- a. experiență specifică în livrarea bunurilor și/sau prestarea serviciilor similare, **specificat în FDA 3.6.**;
- b. capacitate minimă de producere sau echipamentele și/sau capacitate minimă profesională **specificate în FDA 3.7.**

18. Standarde de asigurare a calității și de protecție a mediului.

18.1. Autoritatea contractantă solicită oricărui ofertant să prezinte documente care se atestă faptul că operatorul economic respectă anumite standarde de asigurare a calității și de protecție a mediului.

19. Calificarea candidaților în cazul asocierii

19.1. 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 situația personală 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 asigurare a calității și protecție a mediului, trebuie îndeplinite de fiecare membru al asocierii. În ceea ce privește experiența similară, pentru a se califica conform cerințelor stabilite, cel puțin unul din asociați urmează să întrunească cerința dată, iar ceilalți asociați proporțional sarcinilor ce revin fiecărui asociat.

C. Pregătirea ofertelor

20. Documentele ce constituie oferta

20.1. Oferta va cuprinde următoarele:

- a. Formularul ofertei (F3.1);
- b. Garanția pentru ofertă (F3.2) în original;
- c. Caietul de sarcini. Specificații tehnice și preț (F4.1 și F4.2.);
- d. Formularul informativ despre ofertant (F3.3), inclusiv toate certificatele și documentele enumerate în FDA 3;
- e. Declarația privind conduita etică și neimplicarea în practici frauduloase și de corupere (F.3.4);
- f. orice alt document cerut în FDA.

20.2. Toate documentele menționate la literele a), b) și c) ale punctului IPO20.1 vor fi completate fără nici o modificare sau abatere de la original, spațiile goale fiind completate cu informația solicitată. Completarea defectuoasă a formularelor poate atrage respingerea ofertei ca fiind necorespunzătoare.

21. Documente pentru demonstrarea conformității bunurilor și serviciilor

21.1. Pentru a stabili conformitatea bunurilor/serviciilor 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 secțiunea a 4-a – Caietul de sarcini.

21.2. Pentru a demonstra conformitatea tehnică a bunurilor și serviciilor 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 literatură de specialitate, desene, extrase din cataloage și alte date tehnice justificative.

22. Principiul unei singuri oferte. Oferte alternative

22.1. Ofertantul va depune doar o singură ofertă, individual sau în calitate de membru al Asociației. Toate ofertele cu participarea unui ofertant care depune sau participă la mai multe oferte vor fi respinse (aceasta nu se referă la participarea subcontractorilor în mai multe oferte). Ofertele alternative nu vor fi acceptate, cu excepția cazurilor în care acest lucru este permis în FDA 4.1.

23. Garanția pentru ofertă

23.1. Ofertantul va depune, ca parte a ofertei sale, o Garanție pentru ofertă (F3.2), după cum este specificat în FDA 4.2.

23.2. Garanția pentru ofertă va fi în suma specificată în FDA 4.3, în lei moldovenești, emisă de o bancă licențiată și va fi:

- a. în formă de garanție bancară de la o instituție bancară, valabilă pentru perioada de valabilitate a ofertei sau altă perioadă prelungită, după caz, în conformitate cu punctul IPO25.2; sau

- b. transfer pe contul autorității contractante; sau
- c. alte forme acceptate de autoritatea contractantă, specificate în **FDA 4.2**.

23.3. Dacă o garanție pentru ofertă este cerută în conformitate cu punctul **IPO23.1**, orice ofertă neînsoțită de o astfel de garanție pregătită în modul corespunzător va fi respinsă de către autoritatea contractantă ca fiind necorespunzătoare.

23.4. Garanția pentru ofertă a ofertanților neciștigători 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.

23.5. Garanția pentru ofertă poate fi reținută:

- a. dacă un ofertant 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 **IPO25.2**; sau
- b. dacă ofertantul cîștigător refuză:
 - să depună Garanția de bună execuție conform punctului **IPO48**;
 - să semneze contractul conform punctului **IPO49**.

23.6. Garanția pentru ofertă prezentată de Asociație trebuie să fie în numele Asociației care depune oferta. Dacă Asociația nu a fost constituită juridic la momentul licitației, Garanția pentru ofertă va fi în numele tuturor membrilor intenționați.

24. Prețuri

24.1. Prețurile indicate de către ofertant în **Formularul ofertei (F3.1)** și în **Specificațiile de preț (F4.2)** se vor conforma cerințelor specificate mai jos.

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

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

24.4. 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 4.4**.

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

24.6. Autoritatea contractantă va efectua achitări conform metodologiei și condițiilor indicate în **FDA 4.7**.

25. Termenul de valabilitate a ofertelor

25.1. Ofertele vor rămâne valabile pe parcursul perioadei specificate în **FDA 4.8**, 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.

25.2. În cazuri excepționale, înainte de expirarea perioadei de valabilitate a ofertei, autoritatea contractantă poate cere ofertanților să extindă perioada de valabilitate a ofertelor lor, cu maximum 60 zile de la termenul inițial. Solicitarea și răspunsurile vor fi făcute în scris. În cazul în care se cere o garanție pentru ofertă în cadrul licitației, conform prevederilor punctului **IPO23**, aceasta de asemenea va fi extinsă pentru perioada corespunzătoare. Un ofertant poate refuza solicitarea de extindere fără a pierde garanția pentru ofertă. Ofertanților ce aprobă solicitarea de extindere nu li se va cere și nu li se va permite să modifice ofertele.

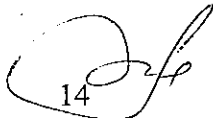
26. Valuta ofertei

26.1. Prețurile pentru bunurile și serviciile solicitate vor fi indicate în lei moldovenești, cu excepția cazurilor în care **FDA 4.9** prevede altfel.

27. Formatul și semnarea ofertei

27.1. Ofertantul va pregăti originalul documentelor ce cuprind oferta, după cum este

14



descrie în punctul **IPO20**.

27.2. Oferta va fi tipărită sau scrisă cu cerneală care nu poate fi ștearsă și va fi semnată de către persoana autorizată să semneze în numele ofertantului. Această autorizare va fi efectuată în formă de scrisoare de delegare/împuternicire, care se atașează la **Formularul informativ despre ofertant (F3.3)**. Numele și funcția fiecărei persoane ce semnează scrisoarea de delegare/împuternicire se va tipări sub semnătura respectivă. Toate paginile ofertei vor fi numerotate succesiv și semnate/notate cu inițiale de către persoana ce semnează oferta cu atașarea a borderoului documentelor conținute în ofertă.

27.3. Orice înscrisuri suplimentare, ștersături sau suprascrieri vor fi valabile doar dacă sînt semnate sau parafate de către persoana autorizată să semneze oferta.

D. Depunerea și deschiderea ofertelor

28. Depunerea, sigilarea și marcarea ofertelor

28.1. Ofertanții pot să depună ofertele prin intermediul serviciilor poștale sau personal. Ofertanții vor depune separat oferta financiară și oferta tehnică, inclusiv dacă se permite conform prevederilor **FDA4.1**, ofertele alternative, în plicuri sigilate, marcîndu-le în mod corespunzător. Plicurile cu oferta financiară, tehnică și după caz alternativă vor fi plasate într-un singur plic sigilat.

28.2. Plicul va conține:

- a. numele și adresa ofertantului;
- b. adresa autorității contractante în conformitate cu punctul **FDA5.2**;
- c. numărul licitației, conform punctului **FDA1.3**, și orice semne adiționale de identificare, dacă este specificat în **FDA5.1**;
 - avertizare să nu fie deschise înainte de ora și data deschiderii ofertelor, în conformitate cu punctul **FDA5.3**.

28.3. Dacă plicurile nu sînt sigilate și marcate conform cerințelor de mai sus, autoritatea contractantă nu își va asuma responsabilitatea pentru plasarea lor incorectă sau deschiderea înainte de termen a ofertei.

29. Termenul limită de depunere a ofertelor

29.1. Ofertele se vor primi de către autoritatea contractantă nu mai tîrziu de data și ora specificate în **FDA5.2**. Autoritatea contractantă poate, la discreția sa, să extindă termenul-limită de depunere a ofertelor prin modificarea documentelor de atribuire în conformitate cu punctul **IPO9**, caz în care toate drepturile și obligațiile autorității contractante și ale ofertanților vor fi supuse ulterior termenului-limită prelungit.

30. Oferte întîrziate

30.1. Autoritatea contractantă nu va lua în considerare nici o ofertă depusă după expirarea termenului-limită de depunere a ofertelor, în conformitate cu punctul **FDA5.2**. Orice ofertă primită de către autoritatea contractantă după termenul-limită de depunere a ofertelor va fi înregistrată în modul corespunzător și restituită ofertantului fără a fi deschisă, cu consemnarea în procesul-verbal de deschidere.

31. Modificarea, substituirea și retragerea ofertelor

31.1. Un ofertant poate retrage, substitui sau modifica oferta sa după ce a fost depusă doar pînă la termenul-limită de depunere a ofertelor prin trimiterea unei notificări în scris, în conformitate cu punctul **IPO27**, semnată în modul corespunzător de către un reprezentant autorizat și incluzînd o copie a scrisorii de delegare/împuternicire, în conformitate cu punctul **IPO27.2**. Substituirea sau modificarea corespunzătoare a ofertei trebuie să fie însoțită de o notificare în scris. În cazul retragerii ofertei, aceasta se va face printr-o scrisoare autorizată din partea ofertantului.

31.2. Ofertele care se solicită a fi retrase în conformitate cu punctul **IPO31.1** vor fi înapoiate la momentul solicitării ofertantului, fără a fi deschise.

31.3. Nici o ofertă nu poate fi retrasă, substituită sau modificată în perioada dintre termenul de deschidere a ofertelor și expirarea perioadei de valabilitate a ofertei sub sancțiunea reținerii garanției pentru ofertă.

32. Deschiderea ofertelor

32.1. Autoritatea contractantă va deschide ofertele în public la adresa, data și ora specificate în FDA 5.3.

32.2. Toate pliturile vor fi deschise unul câte unul, citind:

- a. numele ofertantului și dacă există vreo modificare a ofertei;
- b. prețurile ofertei, pe lot și total, și ofertele alternative;
- c. prezența Garanției de ofertă, dacă se aplică;
- d. documentele prezentate de ofertant.

Nu va fi respinsă nici o ofertă în cadrul procedurii de deschidere, cu excepția ofertelor întârziate, în conformitate cu punctul IPO30.1.

32.3. Autoritatea contractantă va întocmi un proces-verbal de deschidere a ofertelor și, la solicitarea reprezentanților operatorilor economici prezenți la ședința de deschidere, îl va înainta acestora spre contrasemnare. O copie a procesului-verbal va fi distribuită, la solicitare, ofertanților care au depus ofertele la timp.

32.4. **Formularul ofertei (F3.1) și Formularul Specificații tehnice (F4.1) și Formularul Specificații de preț (F4.2)**, care reprezintă valoarea financiară a propunerii, vor fi contrasemnate de către toți membrii grupului de lucru.

E. Evaluarea și compararea ofertelor

33. Confidențialitate

33.1. Informațiile ce țin de examinarea, evaluarea, compararea ofertelor nu vor fi dezvăluite ofertanților sau altor persoane ce nu sînt oficial implicate în acest proces, pînă la momentul înregistrării contractului în modul stabilit.

33.2. Orice acțiuni ale unui ofertant de a influența autoritatea contractantă în examinarea, evaluarea, compararea ofertelor sau în luarea deciziilor de adjudecare a contractului pot avea drept consecință respingerea ofertei acestuia.

34. Clarificarea ofertelor

34.1. Autoritatea contractantă poate, la discreția sa, să ceară oricărui dintre ofertanți o clarificare a ofertei acestora, pentru a facilita examinarea, evaluarea, 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 IPO35.

34.2. În cazul în care ofertantul nu oferă autorității contractante clarificările solicitate în timpul stabilit în cererea de clarificare (cu condiția că recepționarea acestei cereri a fost confirmată de către ofertant), oferta respectivă poate fi respinsă.

35. Determinarea conformității ofertelor

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

35.2. Se consideră conformă cerințelor oferta care corespunde tuturor termenilor, condițiilor și specificațiilor din documentele de atribuire, neavînd abateri esențiale sau avînd 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 și/sau a serviciilor 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.

35.3. Dacă o ofertă nu este conformă cerințelor din documentele de atribuire, ea va fi respinsă de către autoritatea contractantă și nu poate fi făcută corespunzătoare ulterior de către ofertant prin corectarea abaterilor, erorilor sau omiterilor esențiale.

36. Neconformități, erori și omiteri

36.1. 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.

36.2. Dacă ofertantul care a depus oferta cea mai avantajoasă nu acceptă corectarea erorilor aritmetice, oferta acestuia este respinsă.

37. Examinarea ofertelor

37.1. Autoritatea contractantă va examina ofertele pentru a confirma faptul că toate documentele și documentația tehnică cerută în punctul **IPO20** au fost prezentate și pentru a determina caracterul complet al fiecărui document depus.

37.2. Autoritatea contractantă va confirma faptul că următoarele documente și informații au fost prezentate în cadrul licitației:

- a. Formularul ofertei (**F3.1**);
- b. Garanția pentru ofertă, în conformitate cu punctul **IPO23**;
- c. Specificații tehnice (**F4.1**) și Specificații de preț (**F4.2**);
- d. Formularul informativ despre ofertant (**F3.3**), și toate certificatele și documentele enumerate în **FDA3**;
- e. Declarația privind conduita etică și neimplicarea în practici frauduloase și de corupere (**F.3.4**).

Dacă oricare dintre aceste documente sau informații lipsesc, oferta va fi respinsă.

38. Calificarea ofertantului

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

38.2. Aprecierea calificării va fi bazată pe o examinare minuțioasă a documentelor de calificare ale ofertantului, incluse în ofertă conform prevederilor punctului **IPO20**, clarificărilor posibile conform punctului **IPO34**, precum și în baza criteriilor stabilite în punctele **IPO12-18**. Criteriile care nu au fost incluse în aceste puncte nu vor fi folosite în aprecierea calificării ofertantului.

38.3. 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.

39. Descalificarea ofertantului

39.1. 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 pe un termen de 3 ani.

39.2. Lista de interdicție a operatorilor economici reprezintă un înscris oficial și este întocmită de către Agenția Achiziții Publice cu scopul de a limita participarea operatorilor economici la procedurile de achiziție publică. Aceasta este întocmită, actualizată și ținută de Agenție conform prevederilor articolului 25 din Legea nr. 131 din 03.07.2015 privind achiziții publice.

39.3. 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.

39.4. 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. Ofertanții vor prezenta informația corespunzătoare în punctul 3.3 al

Formularului informativ despre ofertant din secțiunea a 3-a (**F3.3**).

39.5. 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 împuternicirea de a încheia contractele de achiziții publice și componența fondatorilor și a persoanelor afiliate.

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

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

40. Evaluarea tehnică

40.1. Ofertele care nu au fost respinse în cadrul examinării prealabile, conform punctului IPO38, vor fi admise spre evaluarea tehnică.

40.2. Autoritatea contractantă va examina ofertele pentru a confirma faptul că toți termenii și condițiile specificate în contract au fost acceptate de către ofertant fără devieri majore sau rezerve.

40.3. Autoritatea contractantă va evalua aspectele tehnice ale ofertei depuse pentru a verifica îndeplinirea tuturor cerințelor specificate în secțiunea a 4-a – Caietul de sarcini a documentelor de atribuire, fără abateri, erori sau omiteri esențiale.

40.4. Dacă, în urma examinării termenilor, condițiilor și evaluării tehnice, autoritatea contractantă stabilește că oferta nu este conformă cerințelor potrivit condițiilor din punctul IPO35, oferta va fi respinsă.

41. Evaluarea financiară

41.1. Ofertele care nu au fost respinse în cadrul examinării tehnice, conform punctului IPO40, vor fi admise pentru evaluarea financiară.

41.2. În scopul evaluării financiare și comparării ofertelor, toate prețurile ofertelor exprimate în valute diferite (în cazul în care acest lucru este permis conform FDA4.9. vor fi convertite de către autoritatea contractantă într-o singură valută specificată în FDA 6:1.; utilizând ratele de schimb stabilite, și la data specificată în FDA 6.1.

41.3. Autoritatea contractantă va lua în considerare următoarele:

- a. evaluarea va fi efectuată pe loturi sau pe poziții astfel cum este stabilit în **FDA 6.2**;
- b. prețul ofertei stabilit conform punctului **IPO24**, inclusiv taxele locale aplicabile în Republica Moldova (tarife, accize etc.), cu excepția TVA, care ar fi aplicate în cazul adjudecării contractului;
- c. ajustările valorii ofertei ca urmare a erorilor aritmetice, conform punctului **IPO36**;
- d. factorii de evaluare aplicabili, conform prevederilor din punctul **IPO41.4**.

41.4. În cadrul evaluării financiare, autoritatea contractantă va lua în considerare, pe lângă cel mai mic preț oferit, unul sau mai mulți factori legați de caracteristicile, performanța, termenii și condițiile achiziționării bunurilor și/sau serviciilor, dacă acest lucru este specificat în FDA 6.3.

41.5. În cazul neaplicării unuia sau a mai mulți factori conform punctului IPO41.4, se va folosi criteriul cel mai mic preț.

42. Compararea ofertelor

42.1. Autoritatea contractantă va compara toate ofertele conforme cerințelor pentru a determina oferta cea mai avantajoasă economic, în conformitate cu punctul **IPO41**.

43. Excluderea negocierilor

43.1. Nu se vor accepta nici un fel de negocieri cu ofertantul câștigător sau cu alți ofertanți. Ofertantului nu i se va cere, drept condiție pentru adjudecarea contractului, să-și asume responsabilități care nu au fost prevăzute în documentele de atribuire, precum și să majoreze prețul oferit sau să modifice oferta.

44. Anularea procedurii

44.1. Autoritatea contractantă va anula procedura de achiziție în cazul în care sesizează lipsa unei concurențe efective, se află în imposibilitatea acoperirii financiare sau în cazurile necorespunderii ofertelor cerințelor stabilite în prezenta documentație, fără a-și crea astfel anumite

obligații față de ofertanți. Autoritatea contractantă are obligația de a comunica în scris 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.

F. Adjudecarea contractului

45. Criteriul de adjudecare

45.1. Autoritatea contractantă va adjudeca contractul, conform criteriului **stabilit în FDA 7.1.** aceluși ofertant a cărui ofertă a fost apreciată potrivit criteriilor stabilite în punctul **IPO41.4** și altor condiții ca având cel mai mic preț sau fiind cea mai avantajoasă economic și care este conformă cerințelor din documentele de atribuire, cu condiția ca și ofertantul să fie calificat pentru executarea contractului.

46. Dreptul autorității contractante de a modifica cantitățile în timpul adjudecării

46.1. La momentul adjudecării contractului, autoritatea contractantă își rezervă dreptul de a micșora cantitatea de bunuri și/sau servicii, specificate inițial în secțiunea a 4-a – Caietul de sarcini 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.

47. Înștiințarea de adjudecare

47.1. Înainte de expirarea perioadei de valabilitate a ofertei, autoritatea contractantă va anunța în scris ofertantul câștigător despre faptul acceptării ofertei și atribuirii contractului de achiziții publice.

47.2. Ceilalți ofertanți participanți la licitație vor fi informați de autoritatea contractantă în decurs de 3 zile calendaristice de la data deciziei grupului de lucru, indicându-se denumirea și datele de contact ale operatorului economic căruia i s-a atribuit contractul, precum și prețul contractului.

47.3. În contextul IPO 47.2, ofertanții necâștigători vor fi informați în scris cu privire la motivele pentru care ofertele lor nu au fost selectate.

48. Garanția de bună execuție

48.1. 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 7.2.**, folosind în acest scop formularul Garanției de bună execuție (**F3.6**), inclus în a secțiunea a 3-a – Formulare pentru depunerea ofertei, sau alt formular acceptabil pentru autoritatea contractantă, dar care corespunde condițiilor formularului (**F3.6**).

48.2. Refuzul ofertantului câștigător de a depune Garanția de bună execuție sau de a semna contractul va constitui motiv suficient pentru anularea adjudecării și reținerea Garanției pentru ofertă. În acest caz, autoritatea contractantă poate adjudeca contractul următorului ofertant cu oferta cea mai bine clasată, a cărui 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.

49. Semnarea contractului

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

49.2. Ofertantul câștigător va semna contractul în modul corespunzător și îl va restitui autorității contractante în termenul **specificat în FDA 7.5.**

49.3. Încheierea contractului poate fi suspendată în cazurile prevăzute la punctul **IPO51.**

50. Dreptul de contestare

50.1. 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 din 03.07.2015 privind achizițiile publice.

50.2. Contestațiile se vor depune direct la Agenția Națională de Soluționare a Contestațiilor. Toate contestațiile vor fi depuse, examinate și soluționate în modul stabilit de Legea nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice.

50.3. Operatorul economic, în termen de până la 5 zile, după caz 10, calendaristice 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 Contestațiilor o contestație argumentată a acțiunilor, a deciziei ori a procedurii aplicate de autoritatea contractantă.

50.4. Contestațiile privind anunțurile de participare la licitație și documentația de atribuire vor fi depuse până la deschiderea de către autoritatea contractantă a pachetelor cu oferte.

FIȘA DE DATE A ACHIZIȚIEI (FDA)

Următoarele date specifice referitoare la bunurile și la serviciile solicitate vor completa, suplimenta sau ajusta prevederile instrucțiunilor pentru ofertanți (IPO). În cazul unei discrepante sau al unui conflict, prevederile de mai jos vor prevala asupra prevederilor din IPO.

1. Dispoziții generale

Nr.	Rubrica	Datele Autorității Contractante/Organizatorului procedurii
1.1.	Autoritatea contractantă/Organizatorul procedurii:	Agentia Medicamentului și Dispozitivelor Medicale
1.2.	Obiectul achiziției:	achiziționării dispozitivelor medicale conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice pentru anul 2016
1.3.	Numărul procedurii:	16/02634
1.4.	Tipul obiectului de achiziție:	Licitație publică
1.5.	Codul CPV:	33100000-1
1.6.	Numărul și data Buletinului Achizițiilor Publice:	76 din 04.10.2016
1.7.	Sursa alocațiilor bugetare/banilor publici:	CNAM
1.8.	Administratorul alocațiilor bugetare:	IMSP
1.9.	Plăți/mijloace financiare din partea partenerului de dezvoltare:	Nu se utilizează
1.10.	Denumirea cumpărătorului:	IMSP
1.11.	Destinatarul:	IMSP
1.12.	Limba de comunicare:	De stat
1.13.	Pentru clarificarea documentelor de atribuire, adresa autorității contractante este:	Adresa: Korolenko 2/1, Chișinău Tel: 022 884348 022 884325 Fax: 022 884355 E-mail: office@amed.md Persoana de contact: ANTOCI IVAN

2. Listă Bunuri și specificații tehnice:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire Bunuri solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
1		Analizator biochimic, automat, cu sistem de tip deschis			
1.1	33100000-1	Analizator biochimic, automat, cu sistem de tip deschis	Bucată	1.00	"Descriere Analizator automat destinat analizelor biochimice cu sistem deschis de reactivi. Sistem analitic automat Tip de lucru continuu Tip sistem deschis random acces Capacitatea (teste/oră) >300 Posibilitatea efectuării analizelor urgente da Tipul dispozitivului staționar Tip probă Ser și plasmă urină sînge integru CSF (lichid cefalo-rahidian) Tip diluare automat Sistem de spălare automat Program control al calității da Rotor cu răcire pentru reagenți cu răcire Rotor cu răcire pentru probe cu termostat la 37 grade C Regimuri de măsurare: CINETIC Mono și bi-cromatic Potențiometric ionoselectiv Imunoturbidimetrie Controlul cantității de reagent rămas Sistemul de dozare: Reagenții: Utilizarea a minim 2 metodici: mono și bireagent Volumul reagentului programabil cu pasul 1 μl Sistemul de dozare: Minim 2 dozatoare Cu sensor de obstacol Alimentarea 220 V, 50 Hz "
2		Analizator biochimic, semiautomat, cu sistem de tip deschis			



2.1	33100000-1	Analizator biochimic, semiautomat, cu sistem de tip deschis	Bucată	5.00	"Descriere Analizator semiautomat destinat analizelor biochimice cu sistem de tip deschis de reactivi Parametrul Specificația Tip sistem Sistem deschis de reactivi Tip probă Ser da Plasmă da Sînge intergu da Reagenți Lichid da Cu posibilitatea de a fi substituiți Incubator da Capacitatea minim 8 tuburi Sursa de lumină Minim 6 lungimi de undă Analize acetaminofen da acid fosfat da albumină da alk fosfataza da ALT (SGPT) da amoniac da amilază ad AST (SGOT) da Bilirubina, directă da Bilirubina, totală da calciu da clorură da colesterolului da CK da CK-MB da creatininei da GGT da globulina da glucoză da hemoglobină da fosfor anorganic da fier da LDH da lipazei da magneziu da potasiu da timp de protrombină da salicilați da sodiu da teofilină da lipidele totale da Proteinele totale da trigliceridele da T3 da T4 da azot uree da acidul uric da Data management Display da Memorie internă da Interfață PC da Imprimantă da Calibrarea automată da Alimentarea Rețeaua electrică 220 V, 50 Hz da "
3		Analizator automat, de urină			
3.1	33100000-1	Analizator automat, de urină	Bucată	2.00	"Descriere Analizator automat de urină pentru efectuarea analizelor chimice ale urinei, care determină prezența anumitor substanțe și estimează concentrațiile lor într-o probă de urină. Parametrul Specificația Productivitate ≥60 teste/ora Teste chimice Acid ascorbic opțiune Bilirubin da Sînge da Glucoză da Corpi cetonici da Esterază leucocitară da Nitrați da pH da Proteine da Greutatea specifică da Urobilinogen da Analize microscopice da Data management Interfață LIS bidirecțională Memorie internă da Monitor LCD sau LED da Imprimantă încorporată da Alimentarea 220 V, 50 Hz "
4		Analizator hematologic, automat (3 diff), cu sistem de tip deschis			



4.1	33100000-1	Analizator hematologic, automat (3 diff), cu sistem de tip deschis	Bucată	3.00	"Descriere- Analizator hematologic automat (3 diff) destinat analizei componentei sanguine cu sistem deschis de reactivi Parametrul Specificația Tip sistem deschis Metode de analiză- 3 diff Procedura de curățire- automată Parametri determinați și calculați: WBC RBC HGB HCT MCV MCH MCHC PLT LYM MID GRA LYM% MID% GRA% RDW-SD RDW-CV PDW-SD PDW-CV MPV PCT Capacitate (probe/oră)- ≥60 Diluarea- automată Afișaj- graphic Imprimantă- încorporată Sistem ID pacient da Introducerea datelor manual Interfața PC da Afișarea histogramelor- da Stocarea datelor- da Calibrarea- automată Histograme: WBC- repartizarea leucocitelor după volum RBC- repartizarea eritrocitelor după volum PLT- repartizarea trombocitelor după volum Afișarea pe ecran a tuturor datelor- histograme rezultate grafice rezultate din arhivă date de service Afișarea rezultatelor pe imprimantă- Parametri determinați și calculați- histograme pe parametrii de bază- RBC, WBC, PLT, date despre pacient Indicatori de avertizare- da Control al calității- în 3 nivele cu construirea graficelor Levey-Janings Limba de comunicare- rom/rus Memorie internă- > 1000 pacienți Accesorii- Vas pentru deșeurii tuburi pentru reagenți tuburi pentru spălare Alimentare 220 V, 50 Hz Certificat- Certificat de la producător ce atestă pregătirea specialiștilor pentru întreținerea tehnică a echipamentului "
5		Analizator hematologic, automat, cu modul VSH			

5.1	33100000-1	Analizator hematologic, automat, cu modul VSH	Bucată	1.00	<p>"Descriere Analizator hematologic automat (3 diff) cu sistem de reactivi de tip deschis cu modul VSH Parametru Specificație Tip probă sînge venos sînge capilar Tip sistem deschis Capacitate de lucru ≥ 60 probe/h Canale separate pentru diluții și probe de sînge pentru: WBC RBC Determinarea următorilor parametri WBC RBC HTC Hb MCH RDW MCHC MCV PLT PDW PCT MPV Numărarea absolută și procentuală MONO LYMPH GR Histograme histograma repartizării leucocitelor după volum histograma repartizării eritrocitelor după volum Histograma repartizării trombocitelor după volum Afișaj LCD touchscreen Afișarea tuturor datelor monitorizate și calculate Sistema hidraulică automată Printer termal încorporat Autotestarea autodiagnostic automonitoring mesaje de erori raporturi de erori Alarme acustică vizuală cînd vasele pentru reagenți sînt goale cînd vasul pentru deșeuri este plin Softul softul pentru controlul calității încorporat cu posibilitate de up-datate și up-gradare Memoria memorarea graficelor memorarea rezultatelor cu histograme la minim 1000 pacienți memorarea parametrilor determinați inclusiv diferențierea leucocitară și minim 3 histograme Roler-mixer Viteza de rotație 25- 35 grade Viteza de rulare 40-60 rulări/minut Modul VSH Canale de citire pentru minim 5 eprubete: Canale de citire da Termostat încorporat pentru minim 5 eprubete: Termostat încorporat da Modul de citire: Acces de citire random acces Productivitatea Productivitatea ≥ 25 teste/oră Afișaj Afișaj LCD Tip citire: Citire automată cu interpretare Alimentarea Alimentare 220 V, 50 Hz Condiții de livrare Consumabile ≥ 5000 eprubete fără vacuum eprubete pentru colectarea sîngelui periferic ≥ 5000 unit. eprubete pentru colectarea sîngelui venos ≥ 5000 unit. rolă din policlorură de vinil - 5 buc. reagenți pentru minim 1000 investigații Limba de comunicare rom/rus "</p>
6		Autoclav 100 l cu încărcare orizontală (oțel inox) cu ciclul de vacuum			



6.1	33100000-1	Autoclav 100 l cu încărcare orizontală (oțel inox) cu ciclu de vacuum	Bucată	1.00	"Descriere Sterilizatoare cu aburi cu ciclu de vacuum, cu încărcătură orizontală, utilizează aburi sub presiune care generează căldură umedă ce ajută la eliminarea microbilor viabili din dispozitive medicale non-termic-sensibile, inclusiv produse tolerante la căldură folosite pentru îngrijirea pacientului cu scopuri chirurgicale și generale. Construcția interioară este din oțel inox. Parametrul Specificația Încărcare orizontală Construcția interioară- din oțel inox Exterior- metalic galvanizat sau oțel inox. Securitate la supraîncălzire- da Alarmer- acustică vizuală Durata sterilizării reglabilă- da Control- Microprocesor Sistem de blocare a ușii autoclavului care împiedică pornirea ciclului dacă este ușa deschisă - da Ușa rămâne blocată până la scaderea sfârșitului procesului de sterilizare- da Suprafața exterioară - să nu se încălzească Setarea de către utilizator a modului de lucru dorit da Imprimantă- da Afișaj- alfanumeric Ciclu de sterilizare- Ciclu de presiune pozitivă Ciclu de vacuum Pre și post vacuum- selectabil Sistem de uscarea- da Facilități de setare- timp temperatura eliberare automată a vaporilor printare a rezultatelor racire rapidă Volum interior- 100 l Precizie timp de sterilizare- 1 min Rafturi - (opțional) Regimuri de sterilizare- minim 5 regimuri Gama de temperatură: 100-134 grade C Rezervor apă min. 15 l Înregistrator date - da Tip date- data timp temperatura presiune Alimentare- Cerințe de alimentare la rețeaua electrică: 380V, 50 Hz "
7		Autoclav 100 l cu încărcare verticală (oțel AISI 316L)			

7.1	33100000-1	Autoclav 100 l cu încărcare verticală (oțel AISI 316L)	Bucată	1.00	"Descriere Sterilizatoare fără ciclu de vacuum, cu încărcătură verticală, utilizează aburi sub presiune care generează căldură umedă ce ajută la eliminarea microbilor viabili din dispozitive medicale non-termic-sensibile, inclusiv produse tolerante la căldură folosite pentru îngrijirea pacientului cu scopuri chirurgicale și generale. Construcția interioară este din oțel AISI 316L. Parametrul Specificația Încărcare verticală Construcția interioară- din oțel AISI 316L Exterior- metalic galvanizat sau oțel inox. Securitate la supraîncălzire- da Alarmer- acustică vizuală Durata sterilizării reglabilă- da Control- Microprocesor Sistem de blocare a ușii autoclavului care împiedică pornirea ciclului dacă este ușa deschisă - da Ușa rămâne blocată până la scaderea sfârșitul procesului de sterilizare- da Suprafața exterioară - să nu se încălzească Setarea de către utilizator a modului de lucru dorit da Imprimantă- da Afișaj- alfanumeric Ciclu de sterilizare- Ciclu de presiune pozitivă Pre și post vacuum- selectabil Sistem de uscarea- da Facilități de setare- timp temperatura eliberare automată a vaporilor printare a rezultatelor racire rapidă Volum interior- 100 l Precizie timp de sterilizare- 1 min Rafturi - (opțional) Regimuri de sterilizare- minim 5 regimuri Gama de temperatură: 100-134 grade C Înregistrator date - da Tip date- data timp temperatura presiune Alimentare- Cerințe de alimentare la rețeaua electrică: 380V, 50 Hz "
8		Autoclav 30 l (oțel AISI 316 L)			

8.1	33100000-1	Autoclav 30 l (oțel AISI 316 L)	Bucată	1.00	"Descriere Sterilizatoare cu aburi utilizează aburi sub presiune care generează căldură umedă ce ajută la eliminarea microbilor viabili din dispozitive medicale non-termic-sensibile, inclusiv produse tolerante la căldură folosite pentru îngrijirea pacientului cu scopuri chirurgicale și generale. Construcția interioară este din oțel AISI 316 L. Parametrul Specificația Construcția interioară- din oțel AISI 316L Exterior- metalic galvanizat sau oțel inox. Securitate la supraîncălzire- da Securitate la suprapresiune- da Alarmer- acustică vizuală Durata sterilizării reglabilă- da Control- Microprocesor Sistem de blocare a ușii autoclavului care împiedică pornirea ciclului dacă este ușa deschisă - da Ușa rămâne blocată până la scaderea sfârșitului procesului de sterilizare- da Suprafața exterioară - să nu se încălzească Setarea de către utilizator a modului de lucru dorit da Imprimantă- da Afișaj- alfanumeric Ciclu de sterilizare- Ciclu de presiune pozitivă Ciclu de vacuum da Pre și post vacuum selectabil Sistem de uscare- da Facilități de setare- timp temperatura eliberare automată a vaporilor printare a rezultatelor racire rapidă Volum interior- 30 l Precizie timp de sterilizare- 1 min Rafturi - (opțional) Regimuri de sterilizare- minim 5 regimuri Gama de temperatură 100-134 grade C Cicluri preprogramate Sterilizare, uscare Înregistrator date - da Tip date- data timp temperatura presiune Capacitatea rezervorului de apă min. 5 l Alimentare- Cerințe de alimentare la rețeaua electrică: 220V, 50 Hz "
9		Autoclav 30 l (oțel inox)			

9.1	33100000-1	Autoclav 30 l (oțel inox)	Bucată	2.00	"Descriere Sterilizatoare cu aburi utilizează aburi sub presiune care generează căldură umedă ce ajută la eliminarea microbilor viabili din dispozitive medicale non-termic-sensibile, inclusiv produse tolerante la căldură folosite pentru îngrijirea pacientului cu scopuri chirurgicale și generale. Construcția interioară este din oțel inoxidabil. Parametrul Specificația Construcția interioară- oțel inox Exterior- metalic galvanizat sau oțel inox. Securitate la supraîncălzire- da Securitate la suprapresiune- da Alarmer- acustică vizuală Durata sterilizării reglabilă- da Control- Microprocesor Sistem de blocare a ușii autoclavului care împiedică pornirea ciclului dacă este ușa deschisă - da Ușa rămâne blocată până la scaderea sfârșitul procesului da de sterilizare- da Suprafața exterioară - să nu se încălzească Setarea de către utilizator a modului de lucru dorit da Imprimantă- da Afișaj- alfanumeric Ciclu de sterilizare- Ciclu de presiune pozitivă Ciclu de vacuum da Pre și post vacuum selectabil Sistem de uscare- da Facilități de setare- timp temperatura eliberare automată a vaporilor printre a rezultatelor racire rapidă Volum interior- 30 l Precizie timp de sterilizare- 1 min Rafturi - (opțional) Regimuri de sterilizare- minim 5 regimuri Gama de temperatură 100-134 grade C Cicluri preprogramate Sterilizare, uscare Înregistrator date - da Tip date- data timp temperatura presiune Capacitatea rezervorului de apă min. 5 l Alimentare- Cerințe de alimentare la rețeaua electrică: 220V, 50 Hz "
10		Burghiu traumatologic/ortopedic (caracteristici avansate)			
10.1	33100000-1	Burghiu traumatologic/ortopedic (caracteristici avansate)	Bucată	1.00	"Descriere Dispozitiv medical pentru intervenții ortopedice/traumatologice în mediu steril, multifuncțional. Parametru Specificație Piesa de mână Electric da Multifuncțional da Putere, W ≥ 100 Greutate, gr ≤ 3500 Sterilizare, metoda autoclavare ≤ 135 °C Viteza maximă de rotație, r.p.m ≥ 600 Zgomot (db) ≤ 75 Mecanism de blocare da Carcasă sterilizabilă da Baterii ≥ 2 Indicator stare baterie da Stație încărcare baterii da Accesorii/adaptoare Fereastră oscilant Cap rotativ 360 ° da Frecvența r.p.m ≥ 10000 Sterilizare, autoclavare da Fereastră alternativ Frecvența r.p.m ≥ 10000 Sterilizare, autoclavare da Freză de alezaj Viteza de rotație reglabilă Sterilizare, autoclavare da Perforatoare da Alte adaptoare opționale "
11		Centrifugă, de laborator (8-12 tuburi)			

11.1	33100000-1	Centrifugă, de laborator (8-12 tuburi)	Bucată	6.00	"Descriere Centrifugele de laborator sunt destinate pentru a centrifuga sângele. Parametrul Specificația Viteza de rotație Maxim minimală, rpm \geq 3500 Maximală, rpm \geq 6000 Setări setarea vitezei Capacitatea Tipul tuburilor tuburi de 10 - 15 ml Numărul de tuburi 8-12 tuburi Rotore disponibile cu diferite unghiuri da Timer Gama de timp 0 - \geq 60 min Incrementarea \leq 1 min Securitatea Blocarea capacului în timpul lucrului da Indicatori Indicarori vizual și acustic da Debalansare da Pomire/oprire da Depășirea vitezei da Capac deschis da Tip da Display Digital da Nivelul de zgomot \leq 70 dB da "
12		Cîntar mecanic, pentru nou-născuți			
12.1	33100000-1	Cîntar mecanic, pentru nou-născuți	Bucată	23.00	"Descriere Cîntar pentru nou născuți destinat pentru determinarea greutății Parametru Specificația Greutatea maximă \leq 16kg Precizie \leq +/-10 gr Calibrare manuală da "
13		Coagulometru portabil			
13.1	33100000-1	Coagulometru portabil	Bucată	1.00	"Descriere Coagulometru automat destinat pentru testarea mostrelor preluate de la pacienti pentru determinarea factorilor de coagulare a sîngelui. Parametrul Specificația Configurația de masa sau portabil Teste APTT da FIB da PT da TT da Altele să se indice Calibrarea automată da Data management Display da Memorie internă da Imprimantă da "
14		Coagulometru semiautomat			
14.1	33100000-1	Coagulometru semiautomat	Bucată	4.00	"Descriere Coagulometru semiautomat destinat pentru testarea mostrelor preluate de la pacienți pentru determinarea factorilor de coagulare a sîngelui. Parametrul Specificația Configurația Capacitatea sistemului \geq 2 probe simultan Tip probă plasmă da Teste APTT da FIB da PT da TT da Data management Display LCD sau LED Imprimantă da Interfață PC da Interfață LIS da Cititor bar cod optional introducerea manuala ID "
15		Colposcop			
15.1	33100000-1	Colposcop	Bucată	1.00	"Descriere Colposcopia este o metodă de diagnostic neinvazivă. Împreună cu examenul citocitologic și histologic colposcopia stă la baza diagnosticului precoce al cancerului de col uterin, permițînd o decizie terapeutică în timp util și urmărirea fazelor tratamentului. Parametrul Specificația Sursă de lumină Tip halogen Putere \geq 150W Timp de viață lampă \geq 500h Suprafața rezistentă la prelucrarea chimică Axa de rotație \geq 2 Înălțime reglabil Lampă de rezervă \geq 1 Unghi de rotație \geq 300 grade Unghiul de iluminare reglabil Obiectiv Înălțimea față de podea min \geq 500 pina la \geq 1160 mm Mișcarea orizontală \geq 950 mm Compatibil cu linie histeroscopie da Zoom 4, 6, 10, 16, si 25X Zoom optic Lentilă \geq 18 Suport Mobil da Diametru roți \geq 6 cm Frînă \geq 2 Alimentarea 220-240V, 50-60Hz Să asigure compatibilitatea camera cu monitorul da Filtru verde da "
16		Defibrilator extern, semiautomat			

16.1	33100000-1	Defibrilator extern, semiautomat	Bucată	2.00	"Descriere Aparate semiautomate analizează ECG și se încarcă automat, însă operatorul activează descărcarea. Defibrilatoarele externe semiautomate se utilizează în secțiile de medicină urgentă sau de către poliție și pompieri – personalul care este responsabil pentru urgențe medicale. Parametrul Specificația Defibrilator Tip Automat sau asemiautomat Acțiune manuală da Detector voce da Secvențe de energie ≥ 200 J Setare manuală a energiei da Forma de undă la ieșire bifazică Atenuator pentru doză pediatrică da Display Afișare semnal ECG da Afișare ritm cardiac da Afișare mesaje informative da Electrozi Tip oricare Suprafața conductivă a lelektrodului, $\text{cm}^2 > 50 > 15$ pediatric Valabilitatea > 1 an Analiza Auto da Timpul de analiză, sec. < 15 Autotestare da Timp de încărcare < 15 s Printer încorporat da Memorie Informația stocată ECG, șoc Capacitatea de stocare, > 15 min. Baterie Tip reîncărcabilă Timp de operare > 30 de descărcări sau 2 ore continui de monitorizare a ECG Interfața PC da Greutate < 4.5 kg Alimentare 220 V, 50 Hz Accesorii Padele adult Padele pediatrică Cablu ECG 3/5 fire Gel de contact "
17		Distilator			
17.1	33100000-1	Distilator	Bucată	1.00	"Descriere Aparat electric ce produce apa distilata de inalta calitate, chiar si in conditiile utilizarii unei surse de apa de calitate scazuta cu domeniul de utilizare în laborator, farmacie, medical. Parametru Specificație Recipient ≥ 21 Capacitatea de distilare ≤ 25 l/h Materialul carcasei oțel inox Materialul de contact si elemente de incalzire oțel inox pH 5,0-7 Conductivitate 0,056-5,0 $\mu\text{s/cm}$ Modul de operare continuu Temperatura de distilare 96...98°C Protecție in cazul intreruperii accidentale a alimentarii cu apa opțional Alimentare 380 V- 50 Hz "
18		Glucometru			
18.1	33100000-1	Glucometru	Bucată	17.00	"Descriere "" Analizatoare de glicemie mobile (portabile) pentru folosirea acasă, în biroul medicului, mașini de ambulanță sau spitale. "" Parametru Specificația Metoda Electrochimică Tip probă Capilar Venos Volumul minimal al probei ≤ 10 μL Gama de măsurare 30-400 mg/dL Gama hematocritului 25-60 % Calibrarea Fără calibrare sau calibrare automată Oprire automată da Memoria numărul de teste ≥ 100 Data/ora și rezultatul probei da Baterie internă da Indicator baterie descărcată da Păstrarea datelor din memorie la înlocuirea bateriei da "
19		Incubator/Agitator pentru microplaci			

19.1	33100000-1	Incubator/Agitator pentru microplaci	Bucată	1.00	"Descriere Pentru agitarea probelor în condiții ambientale: pe masa de laborator, într-un incubator, într-o cameră climatică. Folosit în linia ELISA. Parametru Specificația Mișcarea Orbitală Domeniu de temperatură +20...70°C Reglarea temperaturii digital, în pași de 0.1 °C Setarea și afișarea frecvenței de vibrație/a timpului Digital, LED Diametrul oscilării orbitale ≥2 mm Viteză reglabilă 250-1200 rpm Alimentarea 220-240V, 50Hz Adaptor suplimentar necesar pentru plăci și tuburi da Temporizator agitator funcționare continuă funcționare temporizată de la 1min-99h Platforme substituibile da Timp de incubare pana la 48h "
20		Lampă pentru examinare			
20.1	33100000-1	Lampă pentru examinare	Bucată	12.00	"Descriere Lampă de examinare cu braț articulată pe suport mobil Alimentare-~220V, 50Hz. Dimensiunea câmpului luminos- ≥ 120 mm Temperatura culorii -aproximativ 4000 K Cu înălțime reglabilă- 1500-1800 mm (diapazon) Suport- cu acoperire anticorozivă reglabil pe verticala Baza- cu acoperire anticorozivă Tehnologia- Iluminarea bazată pe tehnologia LED Timpul de viață a LED-urilor- ≥20000 h Intensitatea luminii- reglabilă Unghiul de iluminare- reglabilă Braț articulată da Nivelul de iluminare la 1 m distanță minim 10 000 lux "
21		Lentila Volk			
21.1	33100000-1	Lentila Volk	Bucată	1.00	"Descriere Lentila Volk permite efectuarea oftalmoscopiei indirecte Parametru Specificație Dioptrii 20D optional 78D da 90D da Mărire (spot) laser ≤0,94x Distanța de focusare, mm 15 "
22		Pompă de infuzie(perfuzor) cu seringă (caracteristici avansate)			

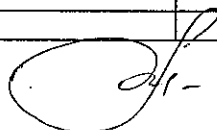
22.1	33100000-1	Pompă de infuzie(perfuzor) cu seringă (caracteristici avansate)	Bucată	11.00	"Descriere Acest grup de produse include pompe pentru seringi cu cerințe avansate, au rata reglabilă de flux, prevăzute pentru anestezie, folosirea de durată la patul bolnavului, pentru transportarea pacienților gravi, pot fi instalate seringi până 60 ml. Parametrul Specificația Display Date afișate Doza da Concentrația da Intervalul de blocare da Rata fluxului da Cerințe față de pacient da Alarmer da Proprietățile pompei Rata fluxului Pasul de incrementare 0.1 mL/h Dozarea bolusului da Incrementarea 0.1-25 ml Doza bolus maximală inițială da Programarea dozei da Concentrația 0.1-100 mg/ml Gama KVO, ml/h între 1 și 10 Compatibilitate cu RMN da Eroarea ≤2% Chemare asistentă da Caracteristici de siguranță Protecție la curgere liberă din sistem da Intervalul de timp de blocare, min ≤5-100 Limita dozei acumulate da Limitare acce sprin buton de blocare a tastelor sau prin parolă da Detectarea mărimii seringii da Alarmer și indicatori Ocluzie sus/jos da Eroare de flux da Aer în sistem da Eroare de sistem da Rezervor gol da Perfuzia pe sfârșite da Baterie descărcată da Baterie epuizată da Alarmă sonoră Volum reglabil Da Buton mod silențios da Jurnalul de evidență Numărul de evenimente memorate ≥2000 Evenimente stocate Butoane apășate da Coduri de eroare da Alarmer da Medicamente injectate da Cantitatea infuzată da Setări da Bolus solicitat da Alimentarea Rețea electrică 220 V, 50 Hz da Baterie internă Reîncărcabilă da Timp de operare ≥5h la 10 mL/h "
23		Pulsoximetru			
23.1	33100000-1	Pulsoximetru	Bucată	49.00	"Descriere Acest grup de produse include puls-oximetre, ca dispozitive apartecare măsoară neinvaziv concentrația de oxigen în sânge și ritmul cardiac prin metoda fotometrică. Parametrul Specificația Tip pacient adult, pediatric, neonatal Afișări SpO2 da Valoarea pulsului da Puterea semnalului da Baterie descărcată da Mesj eroare da Tip display LCD sau LED Gama SpO2, % 70-100 Eroarea ≤3 % Alarmer Acustică și vizuală SpO2 și valoarea pulsului mare/mic Sensor deconectat Sensor epuizat Baterie descărcată Oprirea alarmei Metoda de reactivare manuală sau automată Controlul volumului da Autotestarea da Alimentare rețea electrică, 220 V, 50 Hz excepție cele de mână Baterie internă da Accesorii Sensor SpO2 de folosință multiplă 3 unități Sensor SpO2 de unică folosință 100 unități Bloc de alimentare de la rețeaua electrică 1 unitate "
24		Sistem radiografic intraoral			

24.1	33100000-1	Sistem radiografic intraoral	Bucată	1.00	"Descriere Unitățile radiografice dentare sunt utilizate pentru imagistica dentiției, anatomia individuală a dintelui (coroană, gât, rădăcină) și alte probleme dentare. Radiografia intraorală necesită filmul dentar sau senzorul digital pentru a fi plasate în interiorul gurii pacientului pentru imagistica ocluzală, periapicală, etc. Parametrul Specificația Tub anod de raze X Tip staționar sau portabil Filtrare totală minimă, mm Al \geq 1,5-2.2 Capacitatea de încălzire, HU \geq 8000-30000 Dimensiunea spotului focal, mm \geq 0.4-0.8 Generator de raze X Tip AC/DC AEC nu Gama kV 60-70 Gama mA între 2 și 8 Timpul de expunere, sec 0.02-3,5 SID (distanța de la sursa la imagine), mm 200-300 Panou de control digital Alimentarea 220-240V, 50 Hz Film sau detector digital ambele Tipul sensorului CMOS Tehnologia transmiterii datelor USB, Ethernet, Wireless Timpul de procesare și afișare ~4 Mărime pixel, μ m \leq 19 Monitor \geq 19" Rezoluție, pixeli \geq 1024 x 768 Computer da "
25		Spirograf			
25.1	33100000-1	Spirograf	Bucată	1.00	"Descriere Spirometru de diagnosticare utilizat pentru a măsura debitul de aer și a volumelor rezultate din manevrele de spirometrie de bază (de exemplu, capacitatea vitală forțată [SVI], fluxul de vîrf [PF], volumul expirator forțat într-o secundă [FEV1]). Parametrul Specificația Tip Spirometru portabil Gama de volum- 0-5 l Gama de flux- 0-10 l/s Memorarea automată a celor mai bune 3 rezultate de spirometrie- da Parametri măsurați FVC FEV1 FEV1/FVC Raport PEF EVC IVC Ti Te IC IRV ERV TV Printer intern Memorie- nu mai puțin de 300 teste grafice memorate Transfer date la PC: - teste pacient -verificare aparat -up-gradare software Dispozitivul de măsură bidirecțional Diapazonul de volum: \geq 0- 5 l Diapazonul de flux: \geq 0- 10 l/s Eroarea la volum - \leq 3% Eroarea la flux- \leq 3% Afișaj Alfanumeric Control taste alfanumerice Interfața PC da Alimentare Cu sursă internă de alimentare, acumuloare reîncărcabile -Rețeaua electrică 220 V, 50 Hz "
26		Spirograf pentru conexiune la PC			

26.1	33100000-1	Spirograf pentru conexiune la PC	Bucată	2.00	"Descriere Spirometru de diagnosticare utilizat pentru a măsura debitul de aer și a volumelor rezultate din manevrele de spirometrie de bază (de exemplu, capacitatea vitală forțată [SVI], fluxul de vîrf [PF], volumul expirator forțat într-o secundă [FEV1]). Afișarea se face pe PC. Parametrul Specificația Tip Pentru conexiune la PC Gama de volum- 0-5 l Gama de flux- 0-10 l/s Memorarea automată a celor mai bune 3 rezultate de spirometrie- da Parametri măsurați FVC FEV1 FEV1/FVC Raport PEF EVC IVC Ti Te IC IRV ERV TV Printer intern Memorie- nu mai puțin de 300 teste grafice memorate Transfer date la PC: - teste pacient -verificare aparat -up-gradare software Dispozitivul de măsură bidirecțional Diapazonul de volum: $\geq 0- 5$ l Diapazonul de flux: $\geq 0- 10$ l/s Eroarea la volum - $\leq 3\%$ Eroarea la flux- $\leq 3\%$ Control taste alfanumerice Interfața PC da Alimentare Cu sursă internă de alimentare, acumulatori reîncărcabile - Rețeaua electrică 220 V, 50 Hz Accesorii Soft specializat pentru PC penture afișarea rezultatelor "
27		Sterilizator 110 L (oțel inox)			
27.1	33100000-1	Sterilizator 110 L (oțel inox)	Bucată	3.00	"Descriere Sterilizator cu aer uscat destinat sterilizării instrumentelor medicale cu construcție interioară din oțel inox Parametrul Specificația Ventilație- forțată, controlată electronic Construcție interioară- oțel inox Construcție exterioară- cu acoperire anticorozivă Regimuri de sterilizare- programabile Protecție la supraîncălzire- analogical digitală Alarmer- acustică vizuală Diagnostic automat- cu afișarea codului erorii Abaterea- nu mai mare de 3 grade C Volumul- 110 ± 10 l Temperatura maximă –cuprinsă între 200 și 250 grade Crecizie timp de sterilizare- ≤ 1 min Rafturi- ≥ 3 , din oțel inox Alimentarea 220 V, 50 Hz "
28		Sterilizator 20 l (oțel AISI 316 L)			
28.1	33100000-1	Sterilizator 20 l (oțel AISI 316 L)	Bucată	2.00	"Descriere Sterilizator cu aer uscat destinat sterilizării instrumentelor medicale cu construcție interioară din oțel AISI 316 L Parametru Specificația Ventilație- forțată, controlată electronic Construcție interioară- oțel inox AISI 316 L Construcție exterioară- cu acoperire anticorozivă Regimuri de sterilizare- programabile Protecție la supraîncălzire- analogical digitală Alarmer- acustică vizuală Diagnostic automat- cu afișarea codului erorii Abaterea- nu mai mare de 3 grade C Volumul- ≈ 20 l Temperatura maximă –cuprinsă între 200 și 250 grade Crecizie timp de sterilizare- ≤ 1 min Rafturi- ≥ 2 , din oțel inox AISI 316 L Alimentare- Cerințe de alimentare la rețeaua electrică: 200-240V, 50 Hz "
29		Sterilizator 20 l (oțel inox)			

29.1	33100000-1	Sterilizator 20 l (oțel inox)	Bucată	3.00	"Descriere Sterilizator cu aer uscat destinat sterilizării instrumentelor medicale cu construcție interioară din oțel inox Parametru Specificația Ventilație- forțată, controlată electronic Construcție interioară- oțel inox Construcție exterioară- cu acoperire anticorozivă Regimuri de sterilizare- programabile Protecție la supraîncălzire- analogical digitală Alarme- acustică vizuală Diagnostic automat- cu afișarea codului erorii Abaterea- nu mai mare de 3 grade C Volumul- ≈20 l Temperatura maximă – cuprinsă între 200 și 250 grade Crecizie timp de sterilizare- ≤1 min Rafturi- ≥ 2, din oțel inox Alimentare- Cerințe de alimentare la rețeaua electrică: 200-240V, 50 Hz "
30		Sterilizator 200 L (oțel inox)			
30.1	33100000-1	Sterilizator 200 L (oțel inox)	Bucată	1.00	"Descriere Sterilizator cu aer uscat destinat sterilizării instrumentelor medicale cu construcție interioară din oțel inox Parametrul Specificația Ventilație- forțată, controlată electronic Construcție interioară- oțel inox Construcție exterioară- cu acoperire anticorozivă Regimuri de sterilizare- programabile Protecție la supraîncălzire- analogical digitală Alarme- acustică vizuală Diagnostic automat- cu afișarea codului erorii Abaterea- nu mai mare de 3 grade C Volumul- 200 ±50 l Temperatura maximă –cuprinsă între 200 și 250 grade Crecizie timp de sterilizare- ≤1 min Rafturi- ≥ 6, din oțel inox Alimentarea 220 V, 50 Hz "
31		Sterilizator 40 L (oțel AISI 316 L)			
31.1	33100000-1	Sterilizator 40 L (oțel AISI 316 L)	Bucată	5.00	"Descriere Sterilizator cu aer uscat destinat sterilizării instrumentelor medicale cu construcție interioară din oțel AISI 316 L Parametrul Specificația Ventilație- forțată, controlată electronic Construcție interioară- oțel inox AISI 316 L Construcție exterioară- cu acoperire anticorozivă Regimuri de sterilizare- programabile Protecție la supraîncălzire- analogical digitală Alarme- acustică vizuală Diagnostic automat- cu afișarea codului erorii Abaterea- nu mai mare de 3 grade C Volumul- ≈40 l Temperatura maximă –cuprinsă între 200 și 250 grade Crecizie timp de sterilizare- ≤1 min Rafturi- ≥ 2, din inox AISI 316 L Alimentarea 220 V, 50 Hz "
32		Sterilizator 40 l (oțel inox)			
32.1	33100000-1	Sterilizator 40 l (oțel inox)	Bucată	2.00	"Descriere Sterilizator cu aer uscat destinat sterilizării instrumentelor medicale cu construcție interioară din oțel inox Parametrul Specificația Ventilație- forțată, controlată electronic Construcție interioară- oțel inox Construcție exterioară- cu acoperire anticorozivă Regimuri de sterilizare- programabile Protecție la supraîncălzire- analogical digitală Alarme- acustică vizuală Diagnostic automat- cu afișarea codului erorii Abaterea- nu mai mare de 3 grade C Volumul- ≈40 l Temperatura maximă – cuprinsă între 200 și 250 grade Crecizie timp de sterilizare- ≤1 min Rafturi- ≥ 2, din oțel inox Alimentarea 220 V, 50 Hz "
33		Sterilizator 400 L (oțel inox)			

33.1	33100000-1	Sterilizator 400 L (oțel inox)	Bucată	1.00	"Descriere Sterilizator cu aer uscat destinat sterilizării instrumentelor medicale cu construcție interioară din oțel inox Parametrul Specificația Ventilație- forțată, controlată electronic Construcție interioară- oțel inox Construcție exterioară- cu acoperire anticorozivă Regimuri de sterilizare- programabile Protecție la supraîncălzire- analogical digitală Alarmer- acustică vizuală Diagnostic automat- cu afișarea codului erorii Abaterea- nu mai mare de 3 grade C Volumul- 400 ±50 l Temperatura maximă –cuprinsă între 200 și 250 grade Crecizie timp de sterilizare- ≤1 min Rafturi- ≥ 6, din oțel inox Alimentarea 220 V, 50 Hz "
34		Sterilizator 80 L (oțel inox)			
34.1	33100000-1	Sterilizator 80 L (oțel inox)	Bucată	4.00	"Descriere Sterilizator cu aer uscat destinat sterilizării instrumentelor medicale cu construcție interioară din oțel inox Parametrul Specificația Ventilație- forțată, controlată electronic Construcție interioară- oțel inox Construcție exterioară- cu acoperire anticorozivă Regimuri de sterilizare- programabile Protecție la supraîncălzire- analogical digitală Alarmer- acustică vizuală Diagnostic automat- cu afișarea codului erorii Abaterea- nu mai mare de 3 grade C Volumul- ≈80 l Temperatura maximă – cuprinsă între 200 și 250 grade Crecizie timp de sterilizare- ≤1 min Rafturi- ≥ 2, din oțel inox Alimentarea 220 V, 50 Hz "
35		Tensiometru electronic			
35.1	33100000-1	Tensiometru electronic	Bucată	2.00	"Parametrul Specificația Descriere Tensiometru electronic destinat măsurării tensiunii arteriale Tip Portabil Caracteristici tehnice- Pompă integrată din cauciuc -optional manșetă integrală din cauciuc tonometrul și manșeta separate tub aer din cauciuc Parametri tehnici- limite de măsurare 0-300 mm Hg Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg Conectare la PC USB, RC232, SDcart, ethernet Memorie internă Stocarea datelor 1000 măsurări Alimentare baterii alcaline, + 220V optional Accesorii manșetă pentru adulți, 2 buc manșetă pentru copii, optional manșetă pentru nou-născuți, optional "
36		Tensiometru electronic automat de triaj			
36.1	33100000-1	Tensiometru electronic automat de triaj	Bucată	3.00	"Parametrul Specificația Descriere Tensiometru electronic automat destinat măsurării tensiunii arteriale neinvazive Tip Portabil Caracteristici tehnice- Pompă electrică integrată manșetă integrală din cauciuc tonometrul și manșeta separate tub aer din cauciuc Parametri tehnici- limite de măsurare 0-300 mm Hg Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg Tehnologii de detecție a ritmului cardiac neregulat (aritmii) Irregular Heart Beat (IHD), Pulse Arrhythmia Detection (PAD), AFIB etc. Conectare la PC USB, RC232, SDcart, ethernet Memorie internă Stocarea datelor a minim 50 măsurări Alarma sonoră Alimentare baterii alcaline, + 220V Accesorii manșetă pentru adulți, 2 buc manșetă pentru copii, optional manșetă pentru nou-născuți, optional "
37		Termometru mecanic			



37.1	33100000-1	Termometru mecanic	Bucată	1663.00	"Parametrul Specificația Descriere Termometru pentru măsurarea temperaturii corpului uman Material fără de mercur Rezoluție 0.1 grade Descrierea Afișare 34.0°C-42.0°C "
38		Termostat laborator			
38.1	33100000-1	Termostat laborator	Bucată	1.00	"Descriere Termostate de laborator sunt concepute pentru a oferi o temperatură constantă predeterminată a obiectului în studii de laborator. Parametru Specificație Diapazonul temperaturii, °C 0-100 Stabilitatea termică, °C $\geq \pm 0,01$ Temperatura mediului inconjurător, °C 0...40 Umeditatea relativă, % ≤ 85 Capacitatea de încălzire, kW ≥ 2 Capacitatea pompei de debit, l/min ≥ 15 Baie Material Oțel inox Volum, l ≤ 15 Display Tip LED/LCD Setarea rezoluție da Timer, min da Alimentare 220V, 50Hz "
39		Termostat laborator pereți transparenți			
39.1	33100000-1	Termostat laborator pereți transparenți	Bucată	10.00	"Descriere Termostate de laborator sunt concepute pentru a oferi o temperatură constantă predeterminată a obiectului în studii de laborator. Parametru Specificație Diapazonul temperaturii, °C 0-100 Stabilitatea termică, °C $\geq \pm 0,01$ Temperatura mediului inconjurător, °C 0...40 Umeditatea relativă, % ≤ 85 Capacitatea de încălzire, kW ≥ 2 Capacitatea pompei de debit, l/min ≥ 5 Baie Material Oțel inox Volum, l ≤ 5 Pereți transparenți da Display Tip LED/LCD Setarea rezoluție da Timer, min da Alimentare 220V, 50Hz "
40		Ultrasonograf General, OB/GYN, performanță medie			
40.1	33100000-1	Ultrasonograf General, OB/GYN, performanță medie	Bucată	2.00	"APLICAȚII CLINICE General, OB/GYN PROBE PORTURI 3 PROBE TIP, MHz Linear 5 - 12 Convex 2,5 - 5 Endovaginal 5 - 9 Volum 3D 2 - 6 NIVELE DE GRI ≥ 256 PREPROCESARE, canale digitale ≥ 30000 GAMA DINAMICA ≥ 150 dB POSTPROCESARE da IMAGINE MODURI M-mod da M-mod și 2-D da 3-D (freehand) da 3-D (automatic) da Harmonic imaging da DOPPLER Tip CW, PW Afișare frecvență da Afișare viteză da Power Doppler da Duplex da FUNCȚIONALITĂȚI Măsurători digitale da Diapazon dimamic selectabil da Măsurători pe reluarea video da PAN/ZOOM imagine în timp real da imagine înghețată da STOCARE IMAGINI Capacitate ≥ 250 GB Cine da DICOM 3.0 COMPLIANT da PACHETE DE ANALIZĂ OB/GYN da GHID ACE Transrectal da Transperineal da MONITOR 19" " "

3. Criterii și cerințe de calificare

Nr.	Denumirea documentului/cerințelor	Cerințe suplimentare	Obl.
1	Minim ani de experiență specifică în livrarea bunurilor și/sau serviciilor similare	Nu se cere	NU
2	Capacitatea minimă de producere sau echipamentele necesare	Nu se cere	NU
3	Valoarea minimă (suma) a unui contract individual îndeplinit pe parcursul perioadei indicate (numărul de ani)	Nu se cere	NU
4	Disponibilitate de bani lichizi sau capital circulant, sau de resurse creditare în sumă de minim (suma)	Nu se cere	NU

5	Lista principalelor livrări de produse similare efectuate în ultimii 3 ani	Livrările de produse se confirmă prin prezentarea unor certificate/documente/contracte/facturi conținând valori, perioade de livrare, beneficiari, emise sau contrasemnate de o autoritate contractantă ori de către clientul privat.	DA
6	Formularul Ofertei F3.1	- original – confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului;	DA
7	Formularul Ofertei F4.1	- original – confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului;	DA
8	Formularul Ofertei F4.2	- original – confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului;	DA
9	Garanția pentru ofertă	- original - prevăzută în punctul IPO 23.1	DA
10	Formular informativ despre ofertant (F3.3.)	-- original- conform formularului F3.3. din documentația standard - confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului.	DA
11	Certificat de înregistrare a întreprinderii sau Extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice	-- copie – emis de Camera Înregistrării de Stat (Ministerul Justiției), confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului;	DA
12	Certificat de atribuire a contului bancar	-- copie eliberată de banca deținătoare de cont –confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului;	DA
13	Certificat de efectuare sistematică a plății impozitelor, contribuțiilor	-- copie -- eliberat de Inspectoratul Fiscal (valabilitatea certificatului - conform cerințelor Inspectoratului Fiscal al Republicii Moldova), confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului;	DA
14	Ultimul raport financiar/situația financiară	-- copie -- confirmată prin semnătura și ștampila Participantului;	DA
15	Licența de activitate conform legislației	- copie - confirmată prin semnătura și ștampila Participantului	DA
16	Declarația privind conduita etică și neimplicarea în practici frauduloase și de corupere (F3.4)	original – confirmat prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului;	DA
17	Lista fondatorilor operatorilor economici (numele, prenumele, codul personal)	- confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului.	DA
18	Declarația privind situația personală a operatorului economic (F3.5)	-- original- conform formularului F3.5. din documentația standard - confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului.	DA
19	Extras din Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale (copie semnată și ștampilată de către Participant) sau Declarație privind obligativitatea înre	Extras din Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale (copie semnată și ștampilată de către Participant) sau Declarație privind obligativitatea înregistrării dispozitivului medical pînă la prima livrare - original	DA
20	Certificat ISO 13485 valabil de la producător	- copie--confirmată prin semnătura și ștampila Participantului	DA
21	Certificat de conformitate CE sau SM (cu excepția dispozitivelor medicale de clasa I nesterile și diagnostic in vitro generale)	- copie--confirmată prin semnătura și ștampila Participantului	DA
22	Declarație de conformitate (dispozitive medicale 93/42/EEC, dispozitive medicale in Vitro 98/79/EEC, dispozitive medicale implantabile active 90/385/E	copie--confirmată prin semnătura și ștampila Participantului	DA
23	Autorizația de la producător pentru furnizor/reprezentant autorizat pentru participare în cadrul licitației emisă de către producător	-- copie -- confirmată prin ștampila și semnătura Producătorului	DA
24	Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit de la pr	Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit de la producător -- copie - confirmată prin ștampila și semnătura Participantului	DA
25	Certificat de la producător pentru pozițiile nr. 3, 4, 6, 7, 11, 72, 75 și 93 ce atestă pregătirea specialiștilor pentru întreținerea tehnică a echipa	-- copie-- confirmată prin ștampila și semnătura Producătorului.	DA
26	Document ce atestă anul de producere a dispozitivului medical (dispozitivul medical va fi nu mai vechi de 3 ani)	-- original --de la producător, confirmat prin ștampila și semnătura Participantului	DA
27	Lista consumabilelor și pieselor de schimb necesare pentru perioada de utilizare a dispozitivului medical garantată de către producător	- copie--confirmată prin semnătura și ștampila Participantului	DA
28	Declarație care certifică că toate echipamentele sunt neutilizate și corespund cu Specificațiile și cerințele tehnice ale echipamentului licitat	- original--confirmat prin semnătura și ștampila Participantului.	DA
29	Manuale de service	în una din limbile de circulație internațională (rusa/engleza) și manualul de utilizare cu prezentarea traducerii la momentul livrării în limba de stat - copie-- confirmată prin semnătura și ștampila Participantului	DA
30	Declarație Vânzător	cu privire la instalarea și instruirea personalului beneficiarului cu privire la utilizarea echipamentelor livrate, organizate la sediul beneficiarului de către personalul autorizat al furnizorului - original - confirmat prin semnătura și ștampila Participantului	DA

22/1

31	Declarație/Certificat emis de producător în care să certifice termenul de garanție pentru echipament nu mai mic de 36 luni din data livrării echipamen	- original–confirmat prin semnătura și ștampila Producătorului	DA
32	Declarație furnizor cu privire la garantarea perioadei de reacție	- jumătate de oră sau mai puțin la telefon și 24 ore sau mai puțin la locul beneficiarului în cazul apariției defecțiunilor tehnice - original - confirmat prin semnătura și ștampila Participantului	DA
33	Declarație furnizor cu privire la organizarea pe perioada garanției a inspecțiilor planificate/întreținere profilactică și calibrare	conform programului stabilit pe durata perioadei de garanție efectuat de către un inginer calificat al furnizorului - original–confirmat prin semnătura și ștampila Participantului	DA

4. Pregătirea ofertelor

4.1	Oferte alternative:	Nu vor fi
4.2	Garanția pentru ofertă:	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: Beneficiarul plății: Agenția Medicamentului și Dispozitivelor Medicale Denumirea Băncii: Ministerul Finanțelor – Trezoreria de Stat Codul fiscal: 1006601004002 Contul de decontare/trezoreria: MD13TRPAAA142310B010 Contul bancar: 33114001 cu nota "Pentru garanția pentru ofertă la licitația publică nr. 16/02634 din 25.10.2016"
4.3	Garanția pentru ofertă va fi în valoare de:	2.00% din valoarea ofertei fără TVA.
4.4	Ediția aplicabilă a Incoterms și termenii comerciali acceptați vor fi:	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2013
4.5	Termenul de livrare/prestare/executare:	în termen de 30 de zile de la solicitarea scrisă a IMSP pe parcursul anului 2016
4.6	Metoda și condițiile de plată vor fi:	În timp de 20 zile bancare după livrarea mărfii
4.7	Perioada valabilității ofertei va fi de:	60 zile
4.8	Ofertele în valută străină:	Nu se acceptă

5. Depunerea și deschiderea ofertelor

5.1	Plicurile vor conține următoarea informație suplimentară:	Licitație publică nr. 16/02634 Pentru achiziționarea de: achiziționării dispozitivelor medicale conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice pentru anul 2016 Autoritatea contractantă: Agenția Medicamentului și Dispozitivelor Medicale Adresa autorității contractante: Korolenko 2/1, Chișinău, bloc C, et.1, ghișeu unic A nu se deschide înainte de: 25.10.2016 10:00
5.2	Pentru depunerea ofertelor, adresa autorității contractante/organizatorului procedurii este:	Adresa: Korolenko 2/1, Chișinău Tel: 022 884348 022 884325 Fax: 022 884355 E-mail: 022 884355 Data-limită pentru depunerea ofertelor este: Data, Ora: 25.10.2016 10:00
5.3	Deschiderea ofertelor va avea loc la următoarea adresă:	Adresa: Korolenko 2/1, Chișinău, bloc C, et.1, sala de ședință Tel: 022 884348 022 884325 Data, Ora: 25.10.2016 10:00

6. Evaluarea și compararea ofertelor

6.1	Prețurile ofertelor depuse în diferite valute vor fi convertite în:	Leu MD
	Sursa ratei de schimb în scopul convertirii:	BNM
	Data pentru rata de schimb aplicabilă va fi:	28.10.2016
6.2	Modalitatea de efectuare a evaluării:	pe poziții, cel mai mic preț fără TVA cu corespunderea tuturor cerințelor
6.3	Factorii de evaluare vor fi următorii:	Nu sunt

7. Adjudecarea contractului

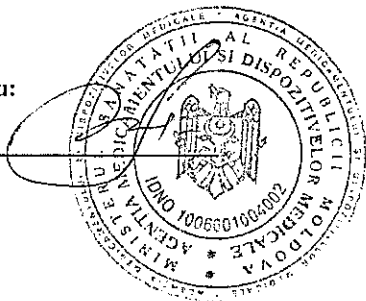
7.1	Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului va fi:	Cel mai mic preț
7.2	Suma Garanției de bună execuție (se stabilește procentual din prețul contractului adjudecat):	5.00%

7.3	Garanția de bună execuție a contractului:	<p>Contractul va fi însoțit de o Garanție de bună execuție (emisă de o bancă comercială) conform formularului F 5.2 din secțiunea a 5-a – Formulare de contract sau</p> <p>Garanția de bună execuție prin transfer la contul autorității contractante, conform următoarelor date bancare:</p> <p>Beneficiarul plății: Agentia Medicamentului și Dispozitivelor Medicale Denumirea Băncii: Ministerul Finantelor – Trezoreria de Stat Codul fiscal: 1006601004002 Contul de decontare/trezoreria: MD13TRPAAA142310B010 Contul bancar: 33114001 cu nota "Pentru garanția de buna execuție a contractului nr. 16/02634 din 25.10.2016"</p>
7.4	Numărul maxim de zile pentru semnarea și prezentarea contractului către autoritatea contractantă:	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:

ANTOCI IVAN



SECȚIUNEA 3
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	Formularul informativ despre ofertant
F3.4	Declarația privind conduita etică a și neimplicarea în practici frauduloase și de corupere
F3.5	Declarația privind situația personală a operatorului economic
F3.6	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__

Licitația Nr.: _____

Invitație la licitația Nr.: _____

Alternativa 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/presteze, în conformitate cu documentele de atribuire și condițiile stipulate în specificațiile tehnice și preț, următoarele bunuri și/sau servicii _____

[introduceți o descriere succintă a bunurilor și/sau a serviciilor]

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 **FDA4.8.**, începând cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu **FDA5.2.**, va rămâne 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 **FDA7**, pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziție publică.

g) Nu sîntem în nici un conflict de interese, în conformitate cu punctul **IPO5.4.**

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, în conformitate cu punctul **IPO5.5.**

Semnat: _____

L.Ș.

[semnătura persoanei autorizate pentru semnarea ofertei]

Nume: _____

În calitate de: _____

[funcția oficială a persoanei ce semnează formularul ofertei]



Ofertantul: _____

Adresa: _____

Data: " ____ " _____ 20__

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized capital letter 'S' followed by a smaller capital letter 'H'.

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 hîrtie 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/prestarea _____

conform invitației la licitația Nr. _____ din " ____ " _____ 20__
_____ [obiectul achiziției]

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:

- b) și-a retras oferta în timpul perioadei valabilității ofertei sau a modificat oferta după
expirarea termenului-limită de depunere a ofertelor; sau
- c) 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 cîștigător, 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]



Formular informativ despre ofertant (F3.3)

[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.]

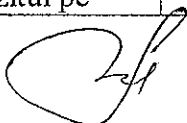
Data: “ ___ ” _____ 20__

Licitația Nr.: _____

Pagina _____ din _____

A. Ofertanți individuali

1.	Informații generale	
1.1.	Numele juridic al ofertantului	
1.2.	Adresa juridică a ofertantului în țara înregistrării	
1.3.	Statutul juridic al ofertantului	
	• <i>Proprietate</i>	
	• <i>Formă de organizare juridică</i>	
	• <i>Altele</i>	
1.4.	Anul înregistrării ofertantului	
1.5.	Statutul de afaceri al ofertantului	
	• <i>Agent local/Distribuitor al producătorului străin</i>	
	• <i>Intermediar</i>	
	• <i>Companie de antrepozit</i>	
	• <i>Altele</i>	
1.6.	Informația despre reprezentantul autorizat al ofertantului	
	• <i>Numele</i>	
	• <i>Locul de muncă și funcția</i>	
	• <i>Adresa</i>	
	• <i>Telefon / Fax</i>	
	• <i>E-mail</i>	
1.7.	Numărul de înregistrare pentru TVA	
1.8.	Numărul de identitate al ofertantului pentru impozitul pe	



	venit (pentru ofertanții străini)	
1.9.	Ofertantul va anexa copiile următoarelor documente:	<i>În conformitate cu FDA3.</i>
2.	Informații de calificare	
2.1.	Numărul de ani de experiență generală a ofertantului în livrări de bunuri și servicii	
2.2.	Numărul de ani de experiență specifică a ofertantului în livrarea/prestarea bunurilor și/sau serviciilor similare	<i>[indicați "Nu se aplică", dacă această informație nu se cere]</i>
2.3.	Valoarea monetară a livrărilor de bunuri/prestarea serviciilor similare	<i>[indicați valoarea sau "Nu se aplică", dacă această informație nu se cere]</i>
2.4.	Disponibilitate de resurse financiare (bani lichizi sau capital circulant, sau de resurse creditare, extras din cont bancar etc.). Enumerați și anexați copiile documentelor justificative	<i>[indicați "Nu se aplică", dacă această informație nu se cere]</i>
2.5.	Detalii privind capacitatea de producere / echipamente disponibile	<i>[indicați "Nu se aplică", dacă această informație nu se cere]</i>
3.	Informații financiare	
3.1.	Rapoarte financiare sau extrase din bilanțul financiar, sau declarații de profit / pierderi, sau rapoartele auditorilor pentru ultimul an de activitate. Enumerați mai jos și anexați copii: _____ _____ _____	
3.2.	Denumirea, adresa, numerele de telefon, telex și fax ale băncilor care pot oferi caracteristici despre ofertant în cazul contactării de către autoritatea contractantă: Denumirea: _____ Adresa: _____ Telefon: _____ Fax: _____	
3.3.	Informație privind litigiile în care ofertantul este sau a fost implicat:	
	a) Orice proces pe parcursul ultimilor 3 ani:	
	Cauza litigiului	Rezultatul sau sentința și suma implicată
	b) Procese curente, pe parcursul anului fiscal curent:	
	Cauza litigiului	Situația curentă a procesului



<i>Notă: Alte cerințe și detalii pot fi adăugate de către autoritatea contractantă, după caz</i>		

B. Partenerii individuali ai Asociației

4.1.	Fiecare partener al Asociației va depune toată informația solicitată în formularul de mai sus, în compartimentele 1-3.
4.1.	Anexați procura/imputernicirea pentru fiecare semnatar autorizat al ofertei în numele Asociației.
4.1.	Anexați acordul semnat între toți partenerii ai Asociației (care va purta caracter obligatoriu în mod juridic pentru toți partenerii).
<i>Notă: Alte cerințe și detalii pot fi adăugate de către autoritatea contractantă, după caz</i>	



Declarația privind conduita etică și neimplicarea în practici frauduloase și de corupere (F3.4)

[Ofertantul va semna și va include această declarație în oferta depusă. Declarația semnată va fi de asemenea inclusă în contractele ofertanților câștigători. Nu se vor permite modificări în formatul formularului, precum și nu se vor accepta înlocuiri în textul acestuia.]

Data: “ ____ ” _____ 20__

Licitarea Nr.: _____

Către: _____

_____ confirmă prin prezenta că:
[denumirea ofertantului]

1. Nici unul dintre angajații, companionii, agenții, acționarii, consultanții, partenerii noștri sau rudele sau asociații ai lor nu este în relații care ar fi putut considerate ca un conflict de interese, conform prevederilor din documentele de atribuire.
2. În cazul în care vom afla despre faptul unui conflict potențial, vom raporta imediat informația respectivă către autoritatea contractantă.
3. Nici unul dintre angajații, companionii, agenții, acționarii, consultanții, partenerii noștri sau rudele sau asociații ai lor nu a fost angajat în practici de corupere, escrocherie, complotare, constrângere sau alte practici anticoncurențiale în procesul pregătirii ofertei din cadrul prezentei licitații, conform prevederilor din documentele de atribuire, punctul IPO10.
4. În legătură cu procedura respectivă de licitație și cu orice contract care, eventual, ne va fi adjudecat ca rezultat al acesteia, nu au fost, nici nu vor fi efectuate nici un fel de plăți către angajații, companionii, agenții, acționarii, consultanții, partenerii noștri sau rudele lor, care sînt implicați în achiziția publică, implementarea contractului și aprobarea plăților contractuale în numele autorității contractante.

Semnat: _____

Nume: _____

Funcția în cadrul companiei: _____

Denumirea companiei: _____

L.Ș.



Declarație privind situația personală a operatorului economic (F3.5)

Operator economic

.....
(denumirea/numele)

Subsemnatul, reprezentant împuternicit al (denumirea operatorului economic) în calitate de ofertant/ofertant asociat declar pe propria răspundere, sub sancțiunea excluderii din procedura de achiziție publică și sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că nu mă aflu în situația prevăzută la art. 18 din Legea privind achizițiile publice nr. 131 din 03.07.2015, respectiv în ultimii 5 ani nu am fost condamnat prin hotărâre definitivă a unei instanțe judecătorești pentru participarea la activități ale unei organizații criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.

Subsemnatul declar că informațiile furnizate sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, orice documente doveditoare de care dispun.

Subsemnatul, reprezentant împuternicit al (denumirea operatorului economic), în calitate de ofertant/ofertant asociat, la procedura de (se menționează procedura) pentru atribuirea contractului de achiziție publică având ca obiect (denumirea produsului, serviciului sau lucrării), codul CPV, la data de (zi/luna/an), organizată de (denumirea autorității contractante), declar pe propria răspundere că:

nu am intrat în faliment ca urmare a hotărârii judecătorești;

mi-am îndeplinit obligațiile de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale;

nu am fost condamnat, în ultimii 3 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;

toate informațiile și documentele prezentate pentru procedura de achiziție menționată mai sus sunt veridice și autentice;

nu suntem incluși în Lista de interdicție a operatorilor economici.

Subsemnatul declar că informațiile furnizate în scopul demonstrării îndeplinirii criteriilor de calificare și selecție sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg ca autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, orice documente doveditoare de care dispun.

Înțeleg ca în cazul în care această declarație nu este conformă cu realitatea sunt pasibil de încălcarea prevederilor legislației penale privind falsul în declarații.

Data completării:.....

Operator economic,

.....

semnătura

L.Ș.



Garanție de bună execuție (F3.6)

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

Data: “ ___ ” _____ 20__

Licitația 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/prestare _____ [obiectul achiziției, descrieți bunurile și serviciile] conform invitației la licitația nr. din _____ 201_ [numărul și data licitației] (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.”

SECȚIUNEA 4
CAIETUL DE SARCINI

Următoarele tabele și formulare vor fi completate de către ofertant și incluse în ofertă. În cazul unei discrepante sau al unui conflict cu textul IPO, prevederile de mai jos vor prevala asupra prevederilor din IPO.

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 licitației:	Data: „___” ___ 20___	Alternativa nr.:
Denumirea licitației:	Lot: _____	Pagina: ___ din ___

Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Produce	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
	Bunuri/Servicii:						
	Lotul 1						
	[adaugați numărul de rînduri și detalii conform numărului de articole individuale solicitate în cadrul lotului]						
	Total lot 1						
	Lotul 2						
	TOTAL						

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

Ofertantul: _____ Adresa: _____

Specificații de preț (F 4.2)

[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]

Numărul licitației:	Data: "___" / ___ / 20___	Alternativa nr.: _____
Denumirea licitației:	Lot: _____	Pagina: ___ din ___

Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Bunuri/Servicii:							
	Lotul 1							
	[adăugați numărul de rânduri și detalii conform numărului de articole individuale solicitate în cadrul lotului]							
	Total lot 1							
	Lotul 2							
	TOTAL							

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

Ofertantul: _____ Adresa: _____

SECȚIUNEA 5
FORMULARUL DE CONTRACT

Formular	Denumirea
F5.1	Contract-model



3. Presentul Contract va prevala 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.

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

5. Cumpărătorul 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 plătitibilă conform prevederilor Contractului, în termenele și modalitatea stabilite de Contract.

CONDIȚII SPECIALE

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 se obligă, la rîndul său, să achite și să recepționeze Bunurile livrate 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 [*valabilitate, după caz*] ale Bunurilor sînt indicate în Specificație.

2. Termenele și condițiile de livrare

2.1. Livrarea Bunurilor se efectuează de către Vînzător în condiții Incoterms 2013 DDP, cu transportul Vînzătorului, la solicitarea Cumpărătorului în termen de 7 zile pe parcursul anului 2016.

2.2. Documentația de însoțire a Bunurilor include:

- factura fiscală-2ex. care trebuie să fie prezentată Cumpărătorului (conform punctului 4.2) împreună cu bunul.
- Manualul de service în una din limbile de circulație internațională (rusă/engleză)
- Manualul de utilizare cu prezentarea traducerii în limba de stat
- Certificat de origine a produsului de la producător;

2.3. Cumpărătorul poate solicita o majorare sau o reducere argumentată a cantității Bunurilor în conformitate cu prevederile legislației în vigoare în domeniul achizițiilor publice, informînd despre aceasta Vînzătorul cu 10 zile înainte de livrare.

2.4. Data livrării Bunurilor se consideră data perfectării facturii fiscale și recepționării lor de către Cumpărător.

3. Prețul Contractului și condițiile de plată

3.1. Prețul Bunurilor livrate conform prezentului Contract este stabilit în lei moldovenești, fiind indicat în Schemele formării prețului și în 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 se va efectua în lei moldovenești.

3.4. Achitarea pentru Bunurile livrate se efectuează în termen de 20 zile bancare după livrarea bunurilor în baza facturii, prin transfer bancar pe contul de decontare al Vînzătorului indicat în prezentul contract.

4. Condițiile 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, odată cu livrarea Bunurilor, un exemplar original al facturii fiscale, pentru efectuarea plății. În cazul nerespectării 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.

5. Standarde

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

5.2. Dacă 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, prin telefon/fax sau telegramă autorizată, în decurs de 5 zile calendaristice de la semnarea prezentului Contract, despre disponibilitatea livrării Bunurilor;
- c) să asigure condițiile corespunzătoare pentru recepționarea Bunurilor de către Cumpărător *[destinatar, după caz]* 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 *[destinatar, după caz]*.
- e) Să garanteze cumpărătorului fără nici-o plată suplimentară, o perioadă de 36 de luni garanție de la data acceptării finale a echipamentului.
- f) Să reacționeze timp de jumătate de oră sau mai puțin la telefon și 24 ore sau mai puțin la locul beneficiarului în cazul apariției defecțiunilor tehnice.
- g) Să organizeze, pe perioada de garanție, inspecții planificate/întreținere profilactică și calibrare conform programului, de către un inginer calificat al furnizorului.

Fiecare eveniment de acest fel va fi urmat de un raport în scris.

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.

c)

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 modul stabilit de către organul competent din țara Părții care invocă asemenea circumstanțe.

8. Rezilierea Contractului

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

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

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



CA
MEDICAMENT
IZITIVELOR MI
VIZA
TA JURIDICA

8.3. Partea inițiatoare a rezilierii Contractului este obligată să comunice în termen de 5 zile lucrătoare celeilalte Părți despre intențiile ei printr-o scrisoare motivată.

8.4. Partea înștiințată este obligată să răspundă în decurs de 5 zile lucrătoare de la primirea notificării. În cazul în care litigiul nu este soluționat în termenele stabilite, partea inițiatoare are dreptul să prezinte documentele corespunzătoare Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale și Agenției Achiziții Publice pentru înregistrarea declarației de reziliere.

9. Reclamații și sancțiuni

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. Vînzătorul este obligat să preavizeze Cumpărătorul despre imposibilitatea livrării Bunurilor în termen de 5 zile calendaristice de la data survenirii circumstanțelor care împiedică livrarea. În caz de încălcare a termenului de informare stipulat în prezentul punct, Vînzătorul suportă o penalitate în valoare de 1% din suma totală a Contractului.

9.3. Pretențiile privind calitatea bunurilor livrate sînt înaintate Vînzătorului în termen de 15 zile lucrătoare de la depistarea deficiențelor de calitate și trebuie confirmate printr-un certificat eliberat de Agenția Medicamentului și Dispozitivelor Medicale ori de o organizație independentă neutră și autorizată în acest sens.

9.4. Vînzătorul este obligat să examineze pretențiile înaintate în termen de 5 zile lucrătoare de la data primirii acestora și să comunice Cumpărătorului despre decizia luată.

9.5. În caz de recunoaștere a pretențiilor, Vînzătorul este obligat să livreze suplimentar Cumpărătorului, în termen de 5 zile, cantitatea nelivrată de bunuri, iar în caz de constatare a calității necorespunzătoare – să le substituie sau să le corecteze în conformitate cu cerințele Contractului.

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

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

9.8. Pentru refuzul de a vinde Bunurile prevăzute în prezentul Contract, Vînzătorul suportă o penalitate în valoare de 50% din suma Bunurilor nelivrate.

9.9. Pentru livrarea cu întîrziere a Bunurilor, Vînzătorul poartă răspundere materială în valoare de 1% din suma Bunurilor nelivrate pentru fiecare zi de întîrziere, dar nu mai mult de 50% din suma Bunurilor nelivrate.

9.10. Pentru achitarea cu întîrziere, Cumpărătorul poartă răspundere materială în valoare de 0,1% din suma Bunurilor pentru fiecare zi de întîrziere, dar nu mai mult de 5% din suma totală a Contractului.

9.11. Vînzătorul este exonerat de obligația privind livrarea Bunurilor în caz de suspendare sau retragere a certificatului de înregistrare a medicamentului, conform prevederilor actelor normative în vigoare.

9.12. Vînzătorul este exonerat de răspunderea materială, prevăzută la punctul 9.9, în cazul în care Cumpărătorul întîrzie, pentru o perioadă ce depășește un trimestru, achitarea Bunurilor, livrate de către Vînzător conform prevederilor prezentului Contract.

10. Drepturi de proprietate intelectuală

10.1. 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.



11. Dispoziții finale

11.1. 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.

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

11.3. Părțile contractante au dreptul, pe durata îndeplinirii Contractului, să convină asupra modificării clauzelor acestuia, prin act adițional, numai în cazul apariției unor circumstanțe care lezează interesele comerciale legitime și care nu au putut fi prevăzute la data încheierii Contractului. Modificările și completările operate la prezentul Contract sînt valabile numai în cazul în care au fost perfectate în scris și au fost semnate de ambele Părți, coordonate cu Agenția Medicamentului și Dispozitivelor Medicale și aprobate corespunzător de Agenția Achiziții Publice

11.4. 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.

11.5. Prezentul Contract este întocmit în patru exemplare, în limba română, câte un exemplar pentru Vânzător, Cumpărător, Agenția Medicamentului și Dispozitivelor Medicale și Agenția Achiziții Publice.

11.6. Prezentul Contract se consideră încheiat la data semnării și intră în vigoare după aprobarea lui de către Agenția Achiziții Publice, fiind valabil pînă la 31 decembrie 2016.

11.7. Prezentul Contract reprezintă acordul de voință al ambelor Părți și este semnat astăzi, „ ” 20 .

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

Datele juridice, poștale și bancare ale Părților:

Vînzătorul	Cumpărătorul	Coordonat: <small>ULUI ICALE</small> Agenția Medicamentului și Dispozitivelor Medicale
		_____20____
Adresa poștală:	Adresa poștală:	Adresa juridică:
Telefon:	Telefon:	Telefon:
Cont de decontare:	Cont de decontare:	
Banca:	Banca:	
Adresa poștală a băncii:	Adresa poștală a băncii:	
Cod:	Cod:	
Cod fiscal:	Cod fiscal:	
Semnăturile părților		
Semnătura autorizată:	Semnătura autorizată:	Semnătura autorizată
L.Ș.	L.Ș.	L.Ș.
	Contabil	
	Înregistrat: nr.	
	Trezoreria	
	Data:	



GARANȚIE DE BUNĂ EXECUȚIE

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

Data: _____
 Numărul și denumirea licitației: _____

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/prestare _____ [obiectul achiziției, descrieți bunurile și serviciile] conform invitației la licitația nr. din _____. 201_ [numărul și data licitației] (numit în continuare „Contract”).

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

În urma solicitării Furnizorului, noi, prin prezenta, ne angajăm irevocabil să vă plătim orice sumă(e) ce nu depășește [introduceți suma(ele)¹] 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],² 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 Banca va introduce suma(ele) specificate în Condițiile speciale ale contractului (CSC) și denumite, după cum este specificat în CSC, în valuta(ele) Contractului sau într-o valută liber convertibilă acceptabilă pentru autoritatea contractantă.

² 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.”



