

valabil până la
31.03.2018
(acord) +

A C H I Z I Ţ I I P U B L I C E

CONTRACT Nr. 76/17

de achiziționare a dispozitivelor medicale

Cod CPV: 33100000-1

“22” decembrie 2017

Chişinău

Furnizorul de bunuri / Prestatorul de servicii	Autoritatea contractantă
<p>Vînzător FCPC "DataControl" SRL, <i>(denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației)</i> reprezentată prin director Alexandru Grabzei, <i>(funcția, numele, prenumele)</i> care acționează în baza statutului, <i>(statut, regulament, hotărîre etc.)</i></p> <p>denumit(ă) în continuare Vînzător, MD 0025935, <i>(se indică numărul și data de înregistrare în Registrul de stat)</i></p>	<p>Cumpărător IMSP Policlinica ACSR CS RM, <i>(denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației)</i> reprezentată prin director Grigore Gojan <i>(funcția, numele, prenumele)</i> care acționează în baza regulamentului, <i>(statut, regulament, hotărîre etc.)</i></p> <p>denumit(ă) în continuare Vînzător, 1006601003924, <i>(se indică numărul și data de înregistrare în Registrul de stat)</i></p>

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

- a Achiziționarea dispozitivelor medicale, denumite în continuare Bunuri (și/sau Servicii), conform licitației publice nr. 445/17 din 12.12.2017, în baza deciziei grupului de lucru al Cumpărătorului/Beneficiarului din „ 14 ” noiembrie 2017.
- b. Următoarele documente vor fi considerate părți componente și integrale ale Contractului:
 - a) Specificația tehnică;
 - b) Specificația de preț;
- c. Prezentul Contract va predomina asupra tuturor altor documente componente. În cazul unor discrepante sau inconsecvențe între documentele componente ale Contractului, documentele vor avea ordinea de prioritate enumerată mai sus.
- d. În calitate de contravaloare a plăților care urmează a fi efectuate de Cumpărător/beneficiar, Vînzătorul/prestatorul se obligă prin prezenta să livreze Cumpărătorului/beneficiarului Bunurile și/sau Serviciile și să înlătore defectele lor în conformitate cu prevederile Contractului sub toate aspectele.
- e. Cumpărătorul/beneficiarul se obligă prin prezenta să plătească Vînzătorului/prestatorului, în calitate de contravaloare a livrării bunurilor și serviciilor, 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.

1. Obiectul Contractului

1.1. Vînzătorul/prestatorul își asumă obligația de a livra Bunurile și/sau de a presta Serviciile conform Specificației, care este parte integrantă a prezentului Contract.

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

1.3. Calitatea Bunurilor și/sau a Serviciilor se atestă prin certificatele de calitate indicate în Specificație. Bunurile livrate și/sau Serviciile prestate 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.

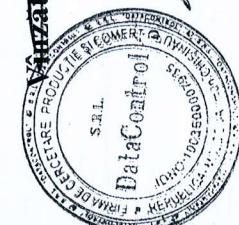
1.4. Termenele de garanție a Bunurilor și/sau Serviciilor sînt indicate în Specificație.

SPECIFICAȚIE Nr.1
(Lista bunurilor)

Nr. d/o	Denumirea produsului, solicitat	Unitatea de măsură	Cantitatea	Denumirea propusă	Producător și țara de origine	Preț fără TVA p/u unitate de măsură (lei MD)	Preț cu TVA p/u unitate de măsură (lei MD)	Suma fără TVA (lei MD)	Suma cu TVA (lei MD)	Standarde de referință
1	Ultrasonograf pentru investigații generale, vasculare și cardiace (optional) performanță înaltă	buc	1	(conform anexei nr. 2)	Hitachi-Aloka/Japonia					
2	TRUSA DE VIDEOENDOSCOPIE HDTV CU ACCESORII	buc	1	(conform anexei nr. 2)	Olympus/Japonia					
TOTAL										

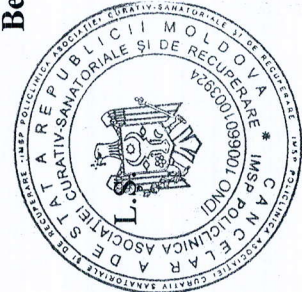
Beneficiarul:

[Signature]



L.Ș.

Beneficiarul:



Ultrasonograf pentru investigatii generale,vasculare si cardiace (optional) performanță înaltă		Hitachi-Aloka, Arieta V60/Japonia	
APLICAȚII CLINICE		Generale, Vasculare, +cardiace(optional)	da
PROBE PORTURI		≥3	4
PROBE TIP, MHz	Linear	4- 13MHz	(4-13 MHz) L441
	Convex	1 -6MHz	(1-6 MHz) C251
	Endocavitar	2-10MHz	(2-10 MHz) C41V1
	Multifrequency	pentru toate sondele	da
NIVELE DE GRI		≥ 256	4096
GAMA DINAMICĂ		≥ 270 dB	271 dB
PREPROCESARE, Canale digitale		≥ 350000	349824
Port pentru conectarea	ECG	optional	da
Adâncimea scanării		≥ 40 cm	40 cm
POSTPROCESARE			
Imagine Moduri	M-mod color	da	da
	M-mod și 2-D	da	da
	3D-mod (freehand)	da	da, SOP-ARIETA 60-37
	CW Doppler	optional	optional, UCW-ARIETA
	Phased Array inversed Harmonics	optional	da, optional
	regim eFlow sau analog	da	da eFlow
	High-resolution B-mode ori analog	da	da, HiRez
	Regim Dual Gate Doppler sau analog	da	da, DualGate Doppl.
	Scanare biplanica in timp real	da	da
DOPPLER	Tip	PW, HPRF-PW, TDI -da CW - optional	da
	Afișare frecvență	da	da
	Afișare viteză	da	da
	Power Doppler	da	da, PW
	Duplex	da	da
	Triplex	da	da
FUNCȚIONALITĂȚI	Măsurători digitale	da	da
	Diapazon dinamic selectabil	da	da
	Focalizare de transmisie ajustabilă	da	da
	Focalizare de recepție dinamică	da	da
PAN/ZOOM	imagine în timp real	da	da
	imagine înghețată	da	da

Valabil până la
+ 31 martie 2019



ACHIZIȚII PUBLICE



CONTRACT nr. DC/02780/1 de achiziționare a dispozitivelor medicale

„06” noiembrie 2018

mun. Chișinău
(localitatea)

Vînzător	Beneficiar	Centrul pentru achiziții publice centralizate în sănătate
<p>FCPC "Data Control" S.R.L. (denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației)</p> <p>reprezentată prin director Alexandru GRABAZEI, (funcția, numele, prenumele)</p> <p>care acționează în baza statutului, (statut, regulament, hotărîre etc.)</p> <p>denumit în continuare Vînzător, 1003600007935, (se indică numărul și data de înregistrare în Registrul de stat)</p>	<p>IMSP Spitalul Clinic Republican "Timofei Moșneaga",</p> <p>reprezentată prin director, Anatol CIUBOTARU, (funcția, numele, prenumele)</p> <p>care acționează în baza regulamentului, (statut, regulament, hotărîre etc.)</p> <p>denumit(ă) în continuare Beneficiar, IDNO1003600150783, (se indică numărul și data de înregistrare în Registrul de stat)</p>	<p>reprezentat prin director, Ivan ANTOCI, (funcția, numele, prenumele)</p> <p>care acționează în baza Regulamentului de organizare și funcționare, (statut, regulament, hotărîre etc.)</p> <p>denumit în continuare Centru, IDNO 1016601000212, (se indică numărul și data de înregistrare în Registrul de stat)</p>

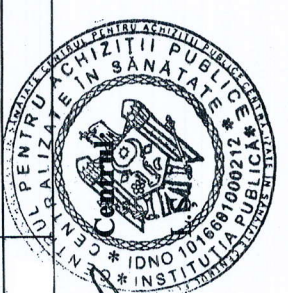
- denumite în continuare *Părți*, au încheiat prezentul Contract cu privire la următoarele:
- Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesităților IMSP Spitalul Clinic Republican "Timofei Moșneaga", denumite în continuare *Bunuri*, conform licitației publice nr. 18/02780 din 03.09.2018, în baza deciziei grupului de lucru al Centrului din „22” octombrie 2018.
 - Următoarele documente vor fi considerate părți componente și integrante ale Contractului:
 - Specificația Nr.1 (Lista bunurilor) – anexa nr.1;
 - Garanția de bună execuție în mărime de 5% din suma totală a contractului cu TVA – anexa nr.2;
 - Declarația privind conduita etică și neimplicarea în practici frauduloase și de corupere – anexa nr. 3;
 - Specificația Nr.2 (Specificațiile tehnice a bunurilor licitate) – anexa nr.4.

SPECIFICAȚIE Nr.1
(Lista bunurilor)

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Unitatea de măsură	Canțita	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	10
		Bunuri/Servicii:							
✓ 13.1	33100000-1	Troliu endoscopic (1 videoduodenoscop, 1 videogastroscoop diagnostic, 1 videogastroscoop terapeutic)	Set	1					până la 60 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS, și instalarea/darea în exploatare în termen de 14 zile din momentul livrării, dacă dispozitivul necesită a fi instalat
✓ 16.1	33100000-1	Ultrasonograf General, OB/GYN performanță înaltă (EXPERT)	Bucată	2					până la 60 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS, și instalarea/darea în exploatare în termen de 14 zile din momentul livrării, dacă dispozitivul necesită a fi instalat
✓ 20.1	33100000-1	Ecograf oftalmologic avansat	Set	1					până la 60 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS, și instalarea/darea în exploatare în termen de 14 zile din momentul livrării, dacă dispozitivul necesită a fi instalat
✓ 24.1	33100000-1	Ventilator pulmonar portabil	Bucată	2					până la 60 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS, și instalarea/darea în exploatare în termen de 14 zile din momentul livrării, dacă dispozitivul necesită a fi instalat
✓ 32.1	33100000-1	Masă transport casolette	Bucată	4					până la 60 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS, și instalarea/darea în exploatare în termen de 14 zile din momentul livrării, dacă dispozitivul necesită a fi instalat
✓ 38.1	33100000-1	Pompă de perfuzie cu seringă- infuziomet	Bucată	10					până la 60 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS, și instalarea/darea în exploatare în termen de 14 zile din momentul livrării, dacă dispozitivul necesită a fi instalat
		TOTAL							

Beneficiarul:
L.Ș.

Vinzătorul:
L.Ș.



16.1	33100000-1	<p>Ultrasonograf General, OB/GYN performanță înaltă (EXPERT)</p> <p>ARIETA 850</p>	Japonia	Hitachi	<p>mm, 5. Capacitate de flexiune : sus $\geq 210^\circ$, jos $\geq 90^\circ$, $\sigma_{\text{flect}} \geq 100^\circ$, sânga $\geq 100^\circ$; 6. Mănerul de comandă prevazut cu minim 5 butoane cu funcții variabile; 7. Canal instrumentar $\geq 3,7$mm și $\leq 6,0$ mm ; 8. Cu canal suplimentar de apă prin care se poate pompa apă în jet pentru a permite curățarea aditională a zonei de observare; 9. Diametru exterior al tubului de inserție $\leq 12,9$ mm; 10. Să stocheze datele de identificare și afișeze pe ecran; 11. Lungimea de lucru (minim): 1000 mm 13. Cu conector la sursa de lumină care nu necesită capac de etanșare a contactelor electrice pentru a putea fi inserat în apă, evitându-se astfel defecțiunile datorate patrunderii apei în interiorul endoscopului prin imersarea lui fara capacul de etanșare. Videogastroscoop HDTV - 2 buc 1. Cu CCD compatibil HDTV (High Definition TV); 2. Câmp de vedere 140°; 3. Permite investigarea endoscopică cu tehnologia de bandă îngustă de culoare, care are rolul de a evidenția capilarele și structurile de pe suprafața mucoasei, ceea ce duce la o mai bună delimitare a leziunilor de la nivelul mucoasei; 4. Adăncimea câmpului vizual (diapazonul minim): 2-100 mm; 5. Distanță minim vizibilă: 3,0 mm; 6. Capacitate de flexiune: sus $\geq 210^\circ$, jos $\geq 90^\circ$, dreapta $\geq 100^\circ$, sânga $\geq 100^\circ$; 7. Mănerul de comandă prevazut cu minim 5 butoane cu funcții variabile; 8. Canal instrumentar $\geq 2,8$ mm; 9. Cu canal suplimentar de apă prin care se poate pompa apă în jet pentru a permite curățarea aditională a zonei de observare; 10. Diametru exterior tubului de inserție $\leq 9,2$ mm; 11. Cipul endoscopului să stocheze datele de identificare ale endoscopului care se afișează pe ecran; 12. Lungimea de lucru ≥ 1000 mm; 13. Cu conector la sursă de lumină care nu necesită capac de etanșare a contactelor electrice pentru a putea fi inserat în apă, evitându-se astfel defecțiunile patrunderii apei în interiorul endoscopului. Monitor medical LCD - 2 buc 1. Pentru vizualizarea de imagini endoscopice $\geq 26"$; 2. Compatibil full HD; 3. Rezoluție minima: 1920 X 1200 pixel; 4. Contrast minim: 1000:1; 5. Aspect ratio: 16:10; 6. Numarul de culori $\geq 16,8$ milioane; 7. Intrare si iesire semnal variabila: HD/SD SDI, Analog RGB+EXT-Sync/YPPBR cu conector BNC, Y/C 4-pin mini-DIN, VIDEO cu conector BNC, DVI-D; 8. Unghi de vedere minim 178° (Orizontal & Vertical); 9. Afișarea PP (Picture-In-Picture) și POP (Picture-Out-Picture) cu ajustarea separată a fiecărei imagini; 10. Afișarea imaginii rotite cu 180° sau a imaginii în oglindă. Pompa de irigare a endoscopului - 1 buc 1. Dimensiuni maxime: 200mm x 173mm x 385mm 2. Greutate maximă fără conținutul de apă 4kg. 3. Rata fluxului de apă pentru Canal Instrumentar ≤ 750ml/min; 4. Rata fluxului de apă pentru Canal Auxiliar ≤ 230ml/min; 5. Pedală pentru controlul pompei; 6. Conținutul de apă: nu mai mic de 2L; 7. Adaptor pentru canalul de biopsie, ce permite simultan folosirea instrumentului și irigarea prin canalul instrumentar; 8. Controlul și Excluderea supraferuzării în momentul folosirii la endoscoapele existente în instituție; 9. Securitatea conform: EN/UL/IEC60601-1. Aspirator - 1 buc 1. Cu borcan de minim 1L autoclavabil; 2. Cu filtru microbacterian ≥ 5 filtre de rezerva; 3. Automat; Troleu - 1 buc 1. Compatibil cu echipamentul cerut; 2. Cu brațe articulate pentru fixarea monitorilor LCD; 3. Cu suport culisant pentru tasta; 4. Cu suport pentru 2 endoscoape; 5. Prevazut cu roti blocabile. Consumabile: a) Papilotom canular - 10 buc; b) Papilotom punctonal - 10 buc; c) Proteze biliare - 50 buc; d) Lampă pentru sursa de lumină - 2 buc. Condiție obligatorie: Componentele incluse în set necesita în mod obligatoriu, indicarea individuala a codului de referință (confirmat catalog, anul de plasare pe puata a modelului) pretul, termenul de garanție și termenul estimativ de mentenanță asigurat de catre producator. Cerințe de certificare: * Certificat de la producător ce atestă calitatea produsului ISO 13485, IEC 60601 valabil, copie confirmată prin semnatura și ștampila Participantului. * Certificat CE sau declarație de conformitate CE cu anexele corespunzătoare pentru de la Oferant - confirmată prin semnatura și ștampila, în care să certifice termenul de garanție pentru echipament și accesorii nu mai mic de 24 luni din momentul instalării/dării în exploatare a bunului * Instalare de către participantul câștigător * Asigurarea cu piese de schimb și consumabile, asistența tehnica la necesitate pe o perioada de ≥ 8 ani. * Training pentru utilizatori la instalare și la solicitare - obligatoriu. Documente confirmative: * Manual de service în una din limbile de circulație internațională (rusă/engleza). * Manual de utilizare cu prezentarea traducerii la momentul livrării în limba de stat.</p> <p>Ultrasonograf General, OB/GYN performanță înaltă (EXPERT) Anul de producere: 2018 APLICAȚII CLINICE General, OB/GYN PROBE PORTURI ACTIVE 4 PROBE PORTURI CW 1 NIVELE DE GRI ≥ 56 GAMA DINAMICĂ ≥ 50dB PREPROCESARE, Canale fizice ≥ 512 ADINCIME DE SCANARE ≥ 49 cm DIAPAZON FRECVENTA 1-23 Mhz TRADUCTOARELE ACCEPTATE DE SISTEM Lineare matriciale, convexe matriciale, TEE 2D/4D matriciale, intra-operatiionale, Sectoriale matriciale, volumetrice matriciale 4D, CW pencil, MULTIFRECVENTA TRADUCTOARE ≥ 8 PREPROCESARE, Canale fizice ≥ 512 POSTPROCESARE DA IMAGINE MODURI M-mod DA M-mod și 2-D DA Armonici Tisulare DA Armonici Tisulare diferite DA M-mode anatomic DA M-Mode color DA Doppler Tip CW, PW, CFM, TVI Masurari automatizate DA Calcule automate DA Power Doppler DA Duplex DA Triplex DA FUNCIONALITAȚI Ajustare frecventa DA Diapazon dinamic reglabil DA Focalizare pe imagine vertical/orizantal 1-5 zone Ajustare mape de culori ≥ 9 Selectare automata a sondei la aplicarea prestatului DA. Reglare GAIN DA Reglarea semnalului acustic DA Măsurători în timp real și în Freeze DA Elastografie în timp real DA Elastografie prin Shear wave DA PAN/ZOOM imagine în timp real DA imagine înghețată DA STOCARE IMAGINI Capacitate HDD ≥ 500GB SSD Memorie CINE ≥ 950MB CD/DVD DA USB 3.0, 2.0 DA PACHETE DE ANALIZĂ General DA Vascular DA Cardiac DA OB/GYN DA DICOM 3.0 DA APLICATII (OPTIONALE) Speake tracking DA 3D-Speake tracking DA Stress-Echo DA Fuzionare cu Tomografia Computerizata DA Fuzionare cu MRI DA Vizualizare micro -vasculara cu flux redus DA Vizualizare microcalcitate DA Functia STIC DA TRADUCTOARE TIP , MHz 1 Linear Matrix: 3-15 MHz (1 buc); 2 Linear Matrix: 5-</p>
					<p>conform anexei nr. 5</p> <p>CE/ISO</p>