

## DARE DE SEAMĂ

de atribuire a contractului de achiziții publice  V  
 de încheiere a acordului-cadru   
 de anulare a procedurii de atribuire

Nr. 1 din 27.12.2023

Date cu privire la autoritatea contractantă:

<b>Denumirea autorității contractante</b>	Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate
<b>Localitate</b>	mun. Chișinău bl. Grigore Vieru 22/2, MD -2005
<b>IDNO</b>	1016601000212
<b>Adresa</b>	mun. Chișinău bl. Grigore Vieru 22/2, MD -2005
<b>Număr de telefon</b>	022-222-445
<b>Număr de fax</b>	
<b>E-mail oficial</b>	office@capcs.gov.md
<b>Adresa de internet</b>	www.capcs.md
<b>Persoana de contact (nume, prenume, telefon, e-mail)</b>	Perciu Irina

Date cu privire la procedura de atribuire:

<b>Tipul procedurii de atribuire aplicate</b>	<input type="checkbox"/> Cererea ofertelor de prețuri <input checked="" type="checkbox"/> Licitație deschisă <input type="checkbox"/> Negociere fără publicarea prealabilă a unui anunț de participare (NFP)* <input type="checkbox"/> Altele: [Indicați]
<b>*Temei legal pentru desfășurarea NFP (Legea privind achizițiile publice nr. 131/2015)</b>	
<b>Expunerea motivului/temeiului privind alegerea procedurii de atribuire (în cazul aplicării altor proceduri decât licitația deschisă)</b>	Art. 57 din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice
<b>Procedura de achiziție repetată (după caz, se va indica nr. procedurii/ procedurilor desfășurate anterior pentru aceiași achiziție, dar anulat/ anulate)</b>	
<b>Tipul obiectului contractului de achiziție/ acordului-cadru</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Bunuri <input type="checkbox"/> Servicii <input type="checkbox"/> Lucrări

<b>Obiectul achiziției</b>	Achiziționarea Dispozitivelor medicale conform necesităților IMSP Central de Sănătate Briceni (Ultrasonograf General, Cardiac, Vascular, performanta înalta Cod 300120)
<b>Cod CPV</b>	3310000-1
<b>Procedura de atribuire (se va indica din cadrul portalului guvernamental <a href="http://www.mtender.gov.md">www.mtender.gov.md</a>)</b>	Nr: ocds-b3wdp1-MD-1696943255871 Link-ul: <a href="https://mtender.gov.md/tenders/ocds-b3wdp1-MD-1696943255871?tab=contract-notice">https://mtender.gov.md/tenders/ocds-b3wdp1-MD-1696943255871?tab=contract-notice</a>
	Data publicării: 10.10.2023
<b>Platforma de achiziții publice utilizată</b>	<input checked="" type="checkbox"/> achiziții.md; <input type="checkbox"/> e-licitatie.md; <input type="checkbox"/> yptender.md
<b>Procedura a fost inclusă în planul de achiziții publice a autorității contractante</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu Link-ul către planul de achiziții publice publicat:
<b>Anunț de intenție publicat în BAP (după caz)</b>	BULETINUL ACHIZIȚIILOR PUBLICE NR. 81 din 13.10.2023 <a href="https://tender.gov.md/ro/system/files/bap/2014/bap_nr_81.pdf">https://tender.gov.md/ro/system/files/bap/2014/bap_nr_81.pdf</a>
<b>Tehnici și instrumente specifice de atribuire (după caz)</b>	<input type="checkbox"/> Acord-cadru <input type="checkbox"/> Sistem dinamic de achiziție <input checked="" type="checkbox"/> Licitatie electronică <input type="checkbox"/> Catalog electronic
<b>Sursa de finanțare</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Buget de stat; <input type="checkbox"/> Buget CNAM; <input type="checkbox"/> Buget CNAS; <input type="checkbox"/> Surse externe; <input type="checkbox"/> Alte surse: <i>[Indicați]</i>
<b>Valoarea estimată (lei, fără TVA)</b>	1 295 750 lei

Clarificări privind documentația de atribuire:

**Data:**

13 oct 2023, 13:59

**Subiectul întrebării:**

Ultrasonograf

**Întrebare:**

Solicităm să explicați ce înseamnă următoarea cerință: Butare rapidă ≥ 120 GB SSD. Multumesc

**Răspuns (19 oct 2023, 17:01):**

Vă informăm că specificația tehnică a fost modificată, vă rugăm să verificați. Mulțumim pentru clarificare.

**Data:**

19 oct 2023, 11:56

**Subiectul întrebării:**

Specificatii tehnice

**Întrebare:**

1. In cerinte este indicat codul generic 300120, care are cu totul alta specificatie. 2.frecventa sondei convexe pe care o cereti in specificatie (1.5-7.5 MHz) este pentru investigatii pediatrice, sondele pentru adulti fiind de la 1-5MHz . cu cat este mai joasa frecventa de jos , cu atat sonda va permite vizualizarea mai clara a organelor situate mai la adancime. Insistam asupra schimbarii acestui parametru. 3. Care este necesitatea de a cere frecfenta maxima a sistemului de 24 MHz, cand cerintele catre sondele cerute sunt de maximum de 16 MHz.? Majoritatea producatorilor au frecventele maxime pentru investigatiile pe care le cereti nu mai mult de 18 MHz. 4. Frecventa minima a sondei sectoriale de 2 MHz, nu va fi suficienta pentru a permite investigatii cardiologice de inalta rezolutie la pacientii adulti mai corpolenti. Deobicei aceste sonde cuprind diapazonul 1.0-5.0 MHz. Daca pretindeti sa aveti un sistem de performanta inalta, insistam ca aceasta frecventa sa fie modificata de la 2.0 MHz la 1.0 MHz . Specificatiile cerute integral ar putea acoperi numai unele din Modelele Acuson al companiei Canon, din care cauza insistam asupra schimbarii specificatiilor tehnice in asa fel ca la aceasta licitatie sa poata participa mai multi producatori.

**Răspuns (19 oct 2023, 17:01):**

Vă informăm că specificația tehnică a fost modificată, vă rugăm să verificați. Mulțumim pentru clarificare.

**Data:**

23 oct 2023, 00:26

**Subiectul întrebării:**

Clarificari/Modificari - Imagine Moduri

**Întrebare:**

Regim CW doppler si pentru sonda liniara propusa, necesar pentru investigariile vaselor cu un inalt grad de stenoza - valabil pentru sonda liniara si sectoriala propusa. CW Doppler- Doppler Continuu - Folositi in 99,9 % pentru studiul inimii si sonda cardio exclusiv si tot atitia producatori permit acesta posibilitate pentru ecografefele lor doar pentru Sonda Cardio. Pentru ca ori si care ecograf cu sonda cardio presupune automa prezenta Dopplerul condinu sau CWD. Acum apare intrebarea din ce motiv s-a decis ca prioritatea majora este pentru un singur producator care inca are activ CWD pe sonda liniar fara o necesitate clinica reala. Sonda liniara nu permite diagnosticul pe inima, iar folosire CWD pe vascula mnu denota nici o univel de diagnostic, mai ales ca pentru vase se foloseste regimul PW - Pulsativ care indica cu adevarata Indici de rezistenta, Volume de singe in timp, viteza, iar partea de stenoza se face prin intermediul Dopplerului Color, regimuri de vascularizare avansata ( Slow Flow, Radial Flow, Micro Flow. PDI bidirectional etc) Iar in cazul in care m-am gresit sa se explice ce presupune presupune abirviatura CW Doppler.

**Răspuns (25 oct 2023, 07:56):**

Cerința tehnică va fi modificată din „Regim CW doppler și pentru sonda liniara propusa, necesar pentru investigările vaselor cu un înalt grad de stenoza” în „Regim CW doppler sau alte tehnologii analogice pentru sonda liniara propusa, necesar pentru investigările vaselor cu un înalt grad de stenoza”.

**Data:**

23 oct 2023, 11:57

**Subiectul întrebării:**

Clarificari/Modificari - Imagine Moduri

**Întrebare:**

Foarte des în caracteristicile tehnice se întâlnesc &quot; ce ar permite&quot; sau &quot; ce ne ar permite, care este semnificatia acestor sintaxme este o obtiune ce este necesara sa fie inclusa sau este doar o obtiune care este necesar o sa posede dispozitivul cu o activare ulterioara.

**Răspuns (25 oct 2023, 08:04):**

Toate cerințele tehnice indicate în documentația de atribuire sunt obligatorii pentru operatorii economici. Respectiv, semnificația sintagmelor „ce ar permite” sau „ce ne ar permite” este o obține ce este necesara sa fie inclusa.

**Data:**

23 oct 2023, 12:09

**Subiectul întrebării:**

Clarificari/Modificari - FUNCȚIONALITĂȚI

**Întrebare:**

Dorim sa cunoastem în cazul în care se va propune o tehnologie mai avansata de cit cele indicate în caietul de sarcina și anume: - Focalizare de transmisie ajustabilă și - Focalizare de recepție dinamică Se va permite o tehnologie mai avansata ?

**Răspuns (25 oct 2023, 07:57):**

Da, se acceptă tehnologii mai avansate.

**Data:**

23 oct 2023, 12:17

**Subiectul întrebării:**

Clarificari/Modificari - STOCARE IMAGINI

**Întrebare:**

CINE - minim 60000 cadre în modul B sau 800 sec Venim cu Rugamintea de a include și alternativa în MB, din motiv cu o buna parte de producatori folosesc și descriu memoria CINE în marimi fixe de memorie nefăcând diferența de regimul folosit și anume în MB ( Ex: CINE Memorie 710 MB) și anume producatori ca Mindray, CANON, Siemens, Philips, GE. Si în plus memoria CINE se folosește pentru memorarea deja frecventa cadrelor în cele mai dese cazuri este stric dependenta de adincime de scanare, unghiul de de scanare, tipul sodei regim de lucru etc.

**Răspuns (25 oct 2023, 07:58):**

Interes medical prezintă performanța tehnică de minim „Memorie CINE (minim): 60000 cadre sau 800 sec.”, deci cadre minime sau timp minim. Respectiv, pentru utilizator nu este un indicator cât spațiu ocupă acest fragment în memorie. Rugăm să oferim echivalentul un Mb / Gb cu prezentarea dovezilor de un timp sau cadre minim solicitate

**Data:**

23 oct 2023, 12:24

**Subiectul întrebării:**

Clarificari/Modificari - MONITOR integrat de control,TFT LCD

**Întrebare:**

Venim cu rugmintea de a fi exclusa tipul tehnologie TFT, din motiv ca sint si alte tip de tehnologie folosite pentru monitorul de control. La fel indicati ca aceste monitor este cu tehnologia ecran tactil (Touch screen) pentru a nu crea confundare, pentru ca sint si produse care au al doilea ecran de control dar este tip display si control prin mouse/ track bal.

**Răspuns (25 oct 2023, 07:58):**

Conform cerințelor caietului de sarcini se solicită un parametru minim necesar. Orice parametru mai avansat va fi acceptat și bine venit.

**Data:**

23 oct 2023, 12:31

**Subiectul întrebării:**

Clarificari/Modificari - MONITOR

**Întrebare:**

MONITOR mai mare sau egal 21&quot;;(1600x900) Venim cu rugamintea de a exclude rezolutia din motiv ca rezolutia data este valabila doar pentru monitorare de 21 inch cu matreze de tip - patrata- 4:3 iar monitorarele deja de 23,5-24 inch vin cu rezolutia de 1920x1080 si matrecea de tip - triunghiulara- 16:9. O indicarea a minimumului acceptabil pentru monitor este o inforamtie mult mai utila. Mai ales ca tehnologiile prezente acum in 90% de cazuri sint monitorare de rezolutie inalta.

**Răspuns (25 oct 2023, 07:59):**

Conform cerințelor caietului de sarcină se solicită „MONITOR  $\geq$  21&quot;;(1600x900)”, respectiv nu este un parametru fix ci minim necesar. Respectiv, va fi acceptat produsul cu un monitor mai mare și o rezoluție mai mare.

**Data:**

23 oct 2023, 12:43

**Subiectul întrebării:**

Clarificari/Modificari - PREPROCESARE, Canale digitale

**Întrebare:**

PREPROCESSARE, Canale digitale mai mare sau egal 570 000 Venim cu rugamintea de a mari numarul de canale digitale din motiv ca o buna parte din producatori au deja tehnologie mai avansate de cit un numar fix de canale si in plus un numar mare de canale la fel prezinta o procesare mai rapida si o calitatea mai buna pentru un dispozitiv cu tehnologii de ultima generatie. Canale digitale mai mare sau egal 8.000.000

**Răspuns (25 oct 2023, 07:59):**

Conform caietului de sarcini se solicită un parametru minim necesar. Orice produs oferit cu o performanță tehnică mai mare va fi acceptat.

**Data:**

23 oct 2023, 12:57

**Subiectul întrebării:**

Clarificari/Modificari - PROBE TIP, MHZ

**Întrebare:**

Convex (abdominal), multilayer,50R,minim 70grade, minim 160 elemente Venim cu rugamintea de a se explica ce prezinta tehnologia multilayer, si din c motiv nu se accepta tehnologie analogice acestetei tehnologie ca single cristal, Matrix, XDClear. Mai ales ca aceasta tehnologie la prima vedere este defnita ca creata si folosita ca patend de catre Hitachi/Shimatzu care acum este o singura companie. La fel sa se explice ce ar insemna 50R. Pentru ca este o descriere directa preluata dintr-un data sheet fara a fi adaptat si pentru alti producatori/ ofertanti.

**Răspuns (25 oct 2023, 08:00):**

Noțiunea de „multilayer” este una generală, în traducere fiind ca traductor cu ultrasunete multistrat. Deci, nici de cum nu face referință la un producător concret. Din potrivă, abreviațiile „Matrix, XDClear” sunt patentate de producătorii concreți. Prin cerința generalizată de „multilayer” permite posibilitatea de participare a oricărei tehnologii analogice existente fără a face referință la un produs concret. Performanța tehnică de 50R, un parametru utilizat pe larg pentru orice producător de ultrasonografe. Acesta este „Raza de curbură în mm” a probei convex.

**Data:**

23 oct 2023, 13:15

**Subiectul întrebării:**

Clarificari/Modificari - PROBE TIP, MHZ

**Întrebare:**

Endocavitar, raza- maxim 10R; camp de vedere- minim 200 grade; tehnologie: ceramix(multi-layer); minim 192 elemente Venim cu rugamintea de a se explica ce prezinta tehnologia multilayer, si din c motiv nu se accepta tehnologie analogice acestetei tehnologie ca single cristal, Matrix, XDClear. Mai ales ca aceasta tehnologie la prima vedere este defnita ca creata si folosita ca patend de catre Hitachi/Shimatzu care acum este o singura companie. Si ar fi mai corect de exclus aceasta tehnologie pentru sonda endocavitara din motiv ca sa cerut un numar de elemnete care pentru o sonda edocavitara este la momnet unul di maximile care tehnologie este posibil. La fel sa se explice ce ar insemna 10R. Pentru ca este o descriere directa preluata dintr-un data sheet fara a fi adaptat si pentru alti producatori/ ofertanti. Camp de vedere- minim 200 grade Din nou denota ca sonda data apartine unui singur producator. S-a deomnstarat ca mai mult de 180 grade nu este necesar, si in cele mai de se ori si acest cimp de vedere este mult prea mult pentru scanare. Nici sondele endocavitare 3D4D in regim de scanare 2D/ B mode

nu posedă un unghi mai mare de 180 grade. Venim cu rugămintea de a se modifica Camp de vedere- minim 180 grade. Vint un minimul de virf care îl posedă majoritatea producătorilor/ ofertanților.

**Răspuns (25 oct 2023, 08:01):**

Noțiunea de „multilayer” este una generală, în traducere fiind ca traductor cu ultrasunete multistrat. Deci, nici de cum nu face referință la un producător concret. Din potrivă, abreviațiile „Matrix, XDClear” sunt patentate de producători concreți. Prin cerința generalizată de „multilayer” permite posibilitatea de participare a oricărei tehnologii analogice existente fără a face referință la un produs concret. Performanța tehnică de 10R, un parametru utilizat pe larg pentru orice producător de ultrasonografie. Acesta este „Raza de curbură în mm” a probei endocavitar. Cerința tehnică va fi modificată din din „Endocavitar, raza- maxim 10R; camp de vedere- minim 200 grade; tehnologie: ceramix(multi-layer); minim 192 elemente” în „Endocavitar, raza- maxim 10R; câmp de vedere- minim 180 grade; tehnologie: multi-layer sau alte tehnologii analogice; minim 192 elemente”.

**Data:**

25 oct 2023, 10:20

**Subiectul întrebării:**

Clarificari

**Întrebare:**

În denumirea aparatului este scris 1. Ultrasonograf pentru investigații clinice, cardiovasculare și endocavitare cu regim de elastografie pentru toate sondele, performanță înaltă. Propunem de specificat ce fel de elastografie este cerută la fiecare transductor în specificație, careva transductoare au un regim de elastografie atelele două, nu toate tipurile de elastografie sunt disponibile la fiecare transductor, dacă nu este specificat acest parametru pentru fiecare transductor nu se poate de comparat pe ei. Un transductor cu numărul de elemente specificate poate să nu aibă regim de elastografie și se va pune unul care nu are regim de elastografie dar numărul de elemente corespunde specificației. 2. Propunem să fie specificată adâncimea de scanare pentru fiecare transductor, adâncimea de scanare pentru sistem este de mai mult de 40 cm, dar dacă nu este specificat care transductor să aibă aceasta adâncime, se poate de pus un transductor care are numărul de elemente ce coincide cu specificației, dar să aibă adâncimea mai joasă. Costul aparatului depinde de adâncimea de scanare a lui, și dacă în specificație nu este nici un transductor cu adâncimea de 40cm, este mai bine de schimbat adâncimea de scanare a aparatului să corespundă adâncimii de scanare a transductorului cu adâncimea maximă. 3. Propunem de schimbat numărul de canale de postprocesoare ca la prima variantă a specificației de  $\geq 8\ 000\ 000$ . Dacă adâncimea de scanare a aparatului rămâne de 40 CM, asta o să corespundă mai bine unui aparat de performanță înaltă. Numărul de canale de postprocesoare de  $\geq 570\ 000$  este pentru un aparat cu performanța obișnuită.

**Răspuns (25 oct 2023, 16:14):**

1. Conform cerințelor caietului de sarcini se solicită ca dispozitivul să dispună de următoarele regimuri „Regim Elastografie in timp real, regimuri necesare pentru aprecierea elasticității țesuturilor” și „Regim Shear Wave, regim ce ar permite aprecierea elasticității ficatului, prin măsurarea vitezei de propagare a undeii în zona de interes”. Titlul va fi modificat în „Ultrasonograf pentru investigații clinice, cardiovasculare și endocavitare, performanță înaltă”. 2. Conform cerințelor caietului de sarcini se solicită o performanță minimă necesară pentru întreg sistem „Adâncimea scării  $\geq 40\text{ cm}$ ”. O performanță, care pe parcursul utilizării dispozitivului poate fi dotat cu asemenea probe, cu o scanare de minim 40 cm. 3. Conform cerințelor caietului de sarcini se solicită o performanță minimă de „PREPROCESARE, Canale digitale  $\geq 570\ 000$ ”, cu posibilitatea de participare a unei game largi de producători. Orice produs cu o performanță mai înaltă este așteptă și bine venită.

(Se va completa în cazul în care au fost solicitate clarificări)

Modificări operate în documentația de atribuire:  
(Se va completa în cazul în care au fost operate modificări)

Rezumatul modificărilor		
<p>S-a dat citire demersului recepționat IMSP Centrul de Sănătate Briceni (Ultrasonograf General, Cardiac, Vascular, performanta înalta Cod 300120 ) nr. 01-9/532 din 05.10.2023 cu privire la achiziționarea Ultrasonograf General, Cardiac, Vascular, performanta înalta Cod 300120, în valoare de 71 000 USD, finanțat prin proiectul Kusanone sub formă de Grant de către Ambasada Japoniei.</p> <p>S-a menționat că beneficiarul a prezentat Ultrasonograf General, Cardiac, Vascular, performanta înalta <b>indicând codul generic 300120</b>. Totodată, a atașat o specificație tehnică, în urmare discuțiilor telefonice cu reprezentanții IMSP Centrul de Sănătate Briceni, au menționat că specificația tehnică cu codul generic 300120 este inferioară specificației tehnice atașate la scrisoarea. Mai mult ca atât, specificația tehnică a fost aprobată de către reprezentanții Ambasada Japoniei.</p> <p>Astfel, bioinginerul CAPCS, a examinat specificația tehnică prezentată de către beneficiar și a analizat să corespundă minim 2 produse și totodată a prezentat propuneri de modificare a specificației tehnice.</p> <p>Prin demersul nr. Rg02-4271 din 19.10.2023, s-a prezentat analizat CAPCS și totodată, propuneri de modificare. Prin demersul nr. 01-9/568 din 19.10.2023 IMSP Centrul de Sănătate Briceni, a acceptat propunerile.</p> <p>Astfel, sau efectuat următoarele modificări pe marginea specificațiilor tehnice:</p>		
<p style="text-align: center;"><b>Ultrasonograf pentru investigatii clinice, cardiovascularare si endocavitare cu regim de elastografie pentru toate sondele, performanță înaltă.</b></p>		
APLICAȚII CLINICE		generale, cardiovasculare endocavitare
PROBE PORTURI		≥4
PROBE TIP, MHz	Convex (abdominal), multi-layer, 50R, minim 70grade, minim 160 elemente	frecventa minima cel mult- 1MHz; frecventa maxima cel puțin -5MHz



	Linear (vascular), L minim 38mm; minim 192 elemente	freventa minima cel multi-5MHz; freventa maxima cel puțin -16 MHz
	Sectorial *	freventa minima cel multi-1MHz; freventa maxima cel puțin-5MHz
	Endocavitar, raza- maxim 10R; camp de vedere- minim 200 grade; tehnologie: ceramix(multi-layer); minim 192 elemente	freventa minima cel multi-3 MHz; freventa maxima cel puțin 10MHz
NIVELE DE GRI		≥ 256
GAMA DINAMICA		≥ 270 dB
PREPROCESARE, Canale digitale		≥ 570 000
Adâncimea scanării		≥ 40 cm
POSTPROCESARE	M-mod color	
	M-mod și 2-D	
	Tehnologie imbunatatita pentru vizualizarea organelor situate mai adinc /DeepInsight)	
	Regim 3D/4D	
	Regim ce ar permite redarea imaginilor cu rezolutie inalta atrii in vasele cu flux mare cit si in acele cu flux mai mic,	
	Regim ce ar permite investigarea automata a complexului intima-media	
	Regim CW doppler si pentru sonda liniara propusa, necesar pentru investigarile vaselor cu un inalt grad de stenoza	valabil pentru sonda liniara si sectoriala propusa

	<table border="1"> <tr> <td>Imagine Moduri</td> <td>Regim de analiza a intensitatii de unda W1, regim ce ne permite aprecierea complexa a tensiunii arteriale si a caracteristicilor hemodinamice</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Regim Elastografic in timp real, regimuri necesare pentru aprecierea elasticitatii tesuturilor .</td> <td>pe sondele liniare si convexe propuse</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Regim Shear Wave,regim ce ar permite aprecierea elasticitatii ficatului, prin masurarea vitezei de propagare a undei in zona de interes</td> <td>posibilitate, valabil pentru sonda convexa propusa</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Regim ce ar permite vizualizarea simultan a spectrelor Doppler de pe doua sectoare diferite in timp real ce ar permite masurarile directe a coeficientului E/e</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Regim ce ne permite posibilitatea analizei complexe automate a contractarii globale si locale a miocardului cu ajutorul urmarii automate dupa structura inimii.</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Regim ce ar permite masurarile automate a parametrilor fatului</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Regim ce ar permite masurarea automata a translucenței nuchala (NT)</td> <td>Spectral Doppler: (CW, PW, HPRF-PW);</td> </tr> <tr> <td>DOPPLER</td> <td>Tip</td> <td>Color Flow mode ; Popwer Dopler (Directional) ; Power Doppler Rezolutive inalta(DIRECTIONAL)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Afișare frecvență</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Afișare viteză</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Duplex</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Triplex</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>FUNCȚIONALITĂȚI</b></td> <td>Măsurători digitale automatizate, bazate pe o baza internă de date</td> <td></td> </tr> </table>	Imagine Moduri	Regim de analiza a intensitatii de unda W1, regim ce ne permite aprecierea complexa a tensiunii arteriale si a caracteristicilor hemodinamice			Regim Elastografic in timp real, regimuri necesare pentru aprecierea elasticitatii tesuturilor .	pe sondele liniare si convexe propuse		Regim Shear Wave,regim ce ar permite aprecierea elasticitatii ficatului, prin masurarea vitezei de propagare a undei in zona de interes	posibilitate, valabil pentru sonda convexa propusa		Regim ce ar permite vizualizarea simultan a spectrelor Doppler de pe doua sectoare diferite in timp real ce ar permite masurarile directe a coeficientului E/e			Regim ce ne permite posibilitatea analizei complexe automate a contractarii globale si locale a miocardului cu ajutorul urmarii automate dupa structura inimii.			Regim ce ar permite masurarile automate a parametrilor fatului			Regim ce ar permite masurarea automata a translucenței nuchala (NT)	Spectral Doppler: (CW, PW, HPRF-PW);	DOPPLER	Tip	Color Flow mode ; Popwer Dopler (Directional) ; Power Doppler Rezolutive inalta(DIRECTIONAL)		Afișare frecvență			Afișare viteză			Duplex			Triplex		<b>FUNCȚIONALITĂȚI</b>	Măsurători digitale automatizate, bazate pe o baza internă de date	
Imagine Moduri	Regim de analiza a intensitatii de unda W1, regim ce ne permite aprecierea complexa a tensiunii arteriale si a caracteristicilor hemodinamice																																							
	Regim Elastografic in timp real, regimuri necesare pentru aprecierea elasticitatii tesuturilor .	pe sondele liniare si convexe propuse																																						
	Regim Shear Wave,regim ce ar permite aprecierea elasticitatii ficatului, prin masurarea vitezei de propagare a undei in zona de interes	posibilitate, valabil pentru sonda convexa propusa																																						
	Regim ce ar permite vizualizarea simultan a spectrelor Doppler de pe doua sectoare diferite in timp real ce ar permite masurarile directe a coeficientului E/e																																							
	Regim ce ne permite posibilitatea analizei complexe automate a contractarii globale si locale a miocardului cu ajutorul urmarii automate dupa structura inimii.																																							
	Regim ce ar permite masurarile automate a parametrilor fatului																																							
	Regim ce ar permite masurarea automata a translucenței nuchala (NT)	Spectral Doppler: (CW, PW, HPRF-PW);																																						
DOPPLER	Tip	Color Flow mode ; Popwer Dopler (Directional) ; Power Doppler Rezolutive inalta(DIRECTIONAL)																																						
	Afișare frecvență																																							
	Afișare viteză																																							
	Duplex																																							
	Triplex																																							
<b>FUNCȚIONALITĂȚI</b>	Măsurători digitale automatizate, bazate pe o baza internă de date																																							

	Diapazon dinamic selectabil	
	Focalizare de transmisie ajustabilă	
	Focalizare de recepie dinamică	
PAN/ZOOM	imagine în timp real	
	imagine înghețată	
STOCARE IMAGINI	Capacitate	≥ 500GB
	USB	>5
	Cine	minim 60000 cadre in modul B sau 800 sec.
DICOM 3.0	Cine	
MONITOR integrat de control, TFT LCD	Cine	≥ 10 "
PACHETE DE ANALIZĂ	General	
	Cardiovasculare; Dopplerografie transcraniana; Angiologie	
Posibilitatea efectuării Up Grade		
MONITOR		≥ 21", (1600x900)
Printer incorporat		
UPS, backup time minim 10 min.		1 buc.
<b>Publicate în BAP/alte mijloacelor de informare (după caz)</b>	<i>Conform Mlender</i>	
<b>Termen-limită de depunere și deschidere a ofertelor prelungit (după caz)</b>	<i>Conform Mlender</i>	
<b>Rezumatul modificărilor</b>	<p>În urma clarificărilor din siem electronic de achiziții sau efectuat Modificări în documentația de atribuire nr. .ocds-b3wdp1-MD-1696943255871 din 10.10.2023 privind Achiziționarea Dispozitivelor medicale conform necesităților IMSP Centrul de Sănătate Briceni (Ultrasonograf General, Cardiac, Vascular, performanta înalta Cod 300120), după cum urmează:</p>	

		<p>Modificarea cerinței tehnice din „Regim CW doppler si pentru sonda liniara propusa, necesar pentru investigările vaselor cu un înalt grad de stenoza” în „Regim CW doppler sau alte tehnologii analogice pentru sonda liniara propusa, necesar pentru investigările vaselor cu un înalt grad de stenoza”.</p> <p>Reformularea cerinței tehnice din „Convex (abdominal), multi-layer,50R,minim 70grade, minim 160 elemente” în „Convex (abdominal), multi-layer sau alte tehnologii analogice, 50R,minim 70grade, minim 160 elemente”.</p> <p>Reformularea cerinței tehnice din „Endocavitar, raza- maxim 10R; câmp de vedere- minim 200 grade; tehnologie: ceramix(multi-layer); minim 192 elemente” în „Endocavitar, raza- maxim 10R; câmp de vedere- minim 180 grade; tehnologie: multi-layer sau alte tehnologii analogice; minim 192 elemente”.</p> <p>Reformularea cerinței tehnice din „Ultrasonograf pentru investigatii clinice, cardiovasculare si endocavitare cu regim de elastografie pentru toate sondele, performanță înaltă” în „Ultrasonograf pentru investigatii clinice, cardiovasculare si endocavitare, performanță înaltă”.</p> <p>Reformularea cerinței tehnice din „Regim Elastografie in timp real, regimuri necesare pentru aprecierea elasticității țesuturilor - da, pe sondele liniare si convexe propuse” în „Regim Elastografie in timp real, regimuri necesare pentru aprecierea elasticității țesuturilor - da, pe sondele convexe, liniar, endocavitar propuse”.</p> <p>Reformularea cerinței tehnice din „Regim Shear Wave, regim ce ar permite aprecierea elasticității ficatului, prin măsurarea vitezei de propagare a undei in zona de interes - da, posibilitate, valabil pentru sonda convexa propusă” în „Regim Shear Wave,regim ce ar permite aprecierea elasticității ficatului, prin măsurarea vitezei de propagare a undei in zona de interes - da, posibilitate, valabil pentru sonda convex, liniar, endocavitar propusă”.</p>	
<b>Publicate în BAP/alte mijloacelor de informare (după caz)</b>		<i>Conform Mlender</i>	
<b>Termen-limită de depunere și deschidere a ofertelor prelungit (după caz)</b>		<i>Conform Mlender</i>	
Până la termenul-limită (data 07.11.2023, ora 16:26), au depus oferta 5 operatori economici:			
<b>Nr.</b>	<b>Denumirea operatorului economic</b>	<b>IDNO</b>	<b>Asociații/ administratorii</b>
1	Intermed SRL	1002600034804	Natalia Chicu
2	Neotec SRL	1002600048135	Andrei Botnaru
3	Health Medical Solutions SRL	1018600009625	Lungu Ion
4	Vivamed International SRL	1007600028965	Beregoi Valeriu
5	Data Control SRL	1003600007935	Alexandru Grabazei

Informații privind ofertele depuse și documentele de calificare și aferente DUAE prezentate de către operatorii economici:

Criteriile de calificare și de selecție	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/erinței:	Neotec SRL	Vivamed International SRL	Health Medical Solutions SRL	Vivamed International SRL	Data Control SRL	Intermed SRL
Cererea de participare	original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Conform anexei nr. 7 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021.</i>	Da	Da	Da	Da	Da	Da
Specificația tehnică	- original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Conform anexei nr. 22 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021	Da	Da	Da	Da	Da	Da

**Notă: In oferta „formularul specificațiilor tehnice” se va indica obligatoriu codul produsului oferit, inclusiv, a tuturor accesoriilor, pozițiilor, pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. În caz contrar oferta va fi respinsă.**

**ATENȚIE:** In oferta „formularul specificațiilor tehnice” operatorul economic este obligat să completeze specificația tehnică oferită, detaliată cu indicarea tuturor parametrilor:

- pentru parametrul tehnici măsurabili se va indica exact parametru cu trimiterea la pagina din catalog;
- pentru parametrul tehnici nemăsurabili se va indica parametru cu trimiterea la pagina din catalog. (de exemplu s-a solicitat număr de elemente  $\geq 192$  de oferit parametru exact 194 elemente pagina 19; solicitat - imagine în timp real - oferit imagine în timp real pagina 11).


	<p>În cazul indicării specificației tehnice incomplete, doar a sintagmei „da”, doar trimiterea la pagina din catalog, copierea specificației tehnice solicitate de autoritatea contractantă, neindicarea expresă a parametrilor ofertați, divergențe dintre specificația tehnică propusă și catalogul atașat- atrage după sine respingerea ofertei</p>						
<p>Specificația de preț</p>	<p>- original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Conform anexei nr. 23 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</p> <p><b>Notă: Operatorul economic va fi respins din cadrul procedurii de atribuire în cazul în care nu va încărca în SIA RSAP (Mtender) oferta pentru loturile care sunt indicate în formularul specificațiilor de preț.</b></p>	<p>Da</p>	<p>Da</p>	<p>Da</p>	<p>Da</p>	<p>Da</p>	<p>Da</p>

DUAE	original – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Notă: prezentarea oricărui alt formular de DUAE decât cel atașat la procedură sau completat neconform constituie temei de descalificare a operatorilor economici.</i>	Da	Da	Da	Da	Da	Da
Garanția pentru ofertă	- 2. 00% din valoarea ofertei fără TVA.  -În cazul în care garanției bancare urmează a fi prezentată în original conform anexei nr. 9 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, valabilă 120 zile, - de: 2. 00% din valoarea ofertei fără TVA. Dacă este semnată olograf de către bancă se va prezenta în original la sediu CAPCS după în termen de 72 de ore de la data limită de depunere a ofertelor.	Da	Da	Da	Da	Da	Da



	<p>- În cazul garanției pentru ofertă sub formă de transfer bancar, operatorul economic va prezenta ordinul de plată cu confirmarea de către bancă a executării plății până la termenul limită de depunere a ofertei. copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Notă: Termenul de valabilitate a garanției de ofertă va fi același ca și termenul de valabilitate al ofertei. Și se va calcula din data termenului limită de depunere a ofertelor</i></p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

<p>Declarație privind valabilitatea ofertei (120 de zile)</p>	<p>- original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;. <i>Conform anexei nr. 8 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021. Notă: Termenul de valabilitate a ofertelor (120 de zile) se va calcula din data termenului limită de depunere a ofertelor.</i></p>	<p>Da 05.03.2024</p>	<p>Da</p>	<p>Da 07.03.2024</p>	<p>Da 11.03.2024</p>	<p>Da 11.03.2024</p>	<p>Da 06.03.2024</p>
<p><b>Documente justificative solicitate, aferente ofertei și a celor cuprinse în DUAE</b></p>							
<p>Certificat de atribuire a contului bancar</p>	<p><b><u>Cerinte de calificare obligatorii</u></b> eliberat de banca deținătoare de cont – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă</p>	<p>Da</p>	<p>Da</p>	<p>Da</p>	<p>Da</p>	<p>Da</p>	<p>Da</p>

	se anexează actul/documentul de împuternicire;						
Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice; Lista fondatorilor operatorilor economici (numele, prenumele, codul personal). Operatorul economic nerezident va prezenta documente din țara de origine care dovedesc forma de înregistrare/atestare ori apartenența din punct de vedere profesional copie-confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	Da	Da	Da	Da	Da	Da
Certificat privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național	eliberat de Serviciul Fiscal de Stat (valabilitatea certificatului - conform cerințelor Serviciului Fiscal de Stat al Republicii Moldova), valabil la data deschiderii ofertelor - copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei,	Da	Da	Da	Da	Da	Da

	La ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire:						
Situația financiară	Ultimul raport financiar/situația financiară – Copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	Da					
Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit	Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit de la producător – copie - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Manualul de utilizare.	Da	Da	Da	Da	Da	Da
	Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, cu indicarea/marcarea numărului de referința/modelul articolului atribuit numărului de lot						

	oferit și a <u>parametrilor tehnici solicitați în documentația de atribuire.</u>						
Declarație de la Ofertant	cu privire la instalarea și instruirea personalului beneficiarului privind utilizarea echipamentelor livrate, organizate la sediul beneficiarului de către personalul autorizat al furnizorului - original - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;;	Da	Da	Da	Da	Da	Da
Declarație de la Ofertant	în care să certifice termenul de garanție pentru echipament nu mai mic de 24 luni semnificație tehnice pentru fiecare lot - originală, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	Da	Da	Da	Da	Da	Da

<p>Declarație de la Ofertant</p>	<p>- 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 - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;</p>	<p>Da</p>	<p>Da</p>	<p>Da</p>	<p>Da</p>	<p>Da</p>	<p>Da</p>
<p>Declarație de la ofertant</p>	<p>în care să certifice că anul producerii produsului este nu mai vechi de anul 2022, originală- confirmată prin aplicarea semnăturii electronice; de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;</p>	<p>Da</p>	<p>Da</p>	<p>Da</p>	<p>Da</p>	<p>Da</p>	<p>Da</p>

<p>Declarație de la Ofertant</p>	<p>cu privire la organizarea pe perioada garanției a inspecțiilor planificate/întreținere profilactică și calibrare conform programului stabilit și mentenanța dispozitivului medical pe durata perioadei de garanție efectuat de către un inginer calificat al Ofertantului - original – confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;</p>		Da	Da	Da	Da	Da
<p>Dovada înregistrării în Lista producătorilor,</p>	<p>Se va prezenta numărul de înregistrare din Lista producătorilor pentru Echipamente Electronice și Electrice, conform prevederilor HG 212/2018 privind gestionarea Echipamentelor Electrice și Electronice (EEE) - Original confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;</p>	Da	Da	Da	Da	Da	Da

Pentru dispozitivele medicale oferate, care nu sunt înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale  
 Notificarea pentru înregistrarea dispozitivelor medicale în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale:

**Notificarea pentru înregistrarea dispozitivelor medicale în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale conform modelului aprobat de AMDM Anexa nr. 1**

*La Procedurile administrative pentru notificarea dispozitivelor medicale care dețin marcajul CE*

Către                      Agenția                      Medicamentului și Dispozitivelor                      Medicale  
 (<https://amdm.gov.md/ro/page/notificarea-dm-cu-ce>) – într-un singur fișier, independent de celelalte fișiere atasate (doar pentru codurile oferate în formularul specificatilor tehnice) – original, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează                      actul/documentul                      de împuternicire, însoțită de următoarele documente:




<p>a) declarația de conformitate CE emisă de producător pentru dispozitivul medical fabricat;</p> <p>b) certificatul de conformitate CE valabil pentru dispozitivele fabricate, după caz;</p> <p>c) actul prin care producătorul își desemnează reprezentantul;</p> <p>d) declarația pe propria răspundere privind veridicitatea datelor.</p> <p>Notă: Vor fi transmise în adresa AMDM doar notificările ofertelor calificate.</p> <p>Notă: Notificările recepționate, inclusiv documentele atașate, vor fi transmise în adresa AMDM fără a fi examinate, de către CAPCS.</p> <p><b>Notă:</b> Vor fi atribuite doar Dispozitivelor Medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale.</p> <p>Pentru dispozitivele medicale înregistrate din Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale se va prezenta numărul de înregistrare.</p>						
--	--	--	--	--	--	--

*(Informația privind denumirea documentelor prezentate se va indica în conformitate cu cerințele din documentația de atribuire și se va consemna prin: prezentat, neprezentat, nu corespunde (în cazul când documentul a fost prezentat, dar nu corespunde cerințelor de calificare))*

Informația privind corespunderea ofertelor cu cerințele solicitate:

Nr. Lot	Denumire Lot	Unitate a de măsură	Canitatea	Suma	Cod/Modelul produsului	Producător	Tara de origine	Înregistrarea la AMDM	Oferanții	Corespunde/Nu corespunde
2		3	4,00	7						
1	Ultrasonograf pentru investigatii clinice, cardiovasculare si endocavitare, performanță înaltă”.	bucată	1,00	755000	X-CUBE 70 Ultrasound System	ALPINION MEDICAL SYSTEMS CO., LTD	Republic of Korea	DM000371918	Neotec SRL	<b>Nu corespunde</b>
1	Ultrasonograf pentru investigatii clinice, cardiovasculare si endocavitare, performanță înaltă”.	bucată	1,00	1045074, 9	Ultimus 9E	VINNO Technology	China	notificare	Health Medical Solutions SRL	<b>Corespunde</b>
1	Ultrasonograf pentru investigatii clinice, cardiovasculare si endocavitare, performanță înaltă”.	bucată	1,00	1082206	Acuson Juniper	Siemens	Germania	DM000534867	Vivamed International SRL	

1	Ultrasonograf pentru investigatii clinice, cardiovasculare si endocavitare, performanță înaltă”.	bucată	1,00	1330000	Arietta 650 Configuratia: DIL (DeepInsight)	Fujifilm	Japonia	DM000557717	Data Control SRL	
1	Ultrasonograf pentru investigatii clinice, cardiovasculare si endocavitare, performanță înaltă”.	bucată	1	1559200	LOGIQ Fortis HDU PN: H43302LA	GE Ultrasound Kore, GE	Korea si France	DM000349915	Intermed SRL	

\* În cazul utilizării licitației electronice se va indica prețul ofertei finale

(Informația privind ”Corespunderea cu cerințele de calificare” și ”Corespunderea cu specificațiile tehnice”, se va consemna prin: „+” în cazul corespunderii și prin „-” în cazul necorespunderii)

Pentru elucidarea unor neclarități sau confirmarea unor date privind corespunderea ofertei cu cerințele stabilite în documentația de atribuire (inclusiv justificarea prețului anormal de scăzut) s-a solicitat:

Data solicitării	Operatorul economic	Informația solicitată	Rezumatul răspunsului operatorului economic
Rg02-4698 din 20.11.2023	Data Control SRL	Pentru lotul nr. <i>Ultrasonograf General, Cardiac, Vascular, performanta înalta Cod 300120</i> , nu sa regăsit parametrul tehnic precum: 1) <i>Imagine moduri</i> a. <i>Regim ce ar permite redarea imaginilor cu rezoluție înalta atât în vasele cu flux mare citi și în acele cu flux mai mic,</i> b. <i>Regim de analiza a intensității de unda WI, regim ce ne permite aprecierea complexa a tensiunii arteriale și a caracteristicilor hemodinamice</i> c. <i>Regim ce ne permite posibilitatea analizei complexe automate a contracturii globale și locale a miocardului cu ajutorul urmării automate după structura inimii.</i> d. <i>Regim ce ar permite măsurarea automate a parametrilor fetalui</i> e. <i>Regim ce ar permite măsurarea automata a translucenței nuchala (NT)</i>	Răspuns în baza scrisorii nr.2211-1 din 22.11.2023 cu atașarea documentelor confirmative

Rg02-4697 din 20.11.2023	Health Medical Solutions SRL	<p>2) <b>Dopler:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. <i>Afişare frecvenţă</i></li> <li>b. <i>Duplex</i></li> </ol> <p>3) <b>FUNCȚIONALITĂȚI</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. <i>Măsurători digitale automatizate, bazate pe o baza internă de date</i></li> <li>b. <i>Diapazon dinamic selectabil</i></li> <li>c. <i>Focalizare de recepție dinamică</i></li> </ol> <p>4) <b>STOCARE IMAGINI</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. <i>Capacitate: ≥ 500GB</i></li> </ol> <p>5) <b>PACHETE DE ANALIZĂ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. <i>Cardiovasculare; Dopplerografie transcraniană: Angiologie</i></li> </ol> <p>6) <i>Posibilitatea efectuării Up Grade</i></p> <p>7) <i>Printer incorporat</i></p> <p>8) <i>UPS, backup time minim 10 min.</i></p> <p>Astfel, autoritatea contractantă, în temeiul art. 17 alin (4) și (5) al Legii nr. 131/15 privind achizițiile publice și DUAE, solicită prezentarea documentelor confirmative (manualul, broșura, manualul tehnic, etc.) în care se vor regăsi parametrii tehnici cu indicarea paginii și sau punctului la care se face referință (marcate).</p> <p>Documentele se vor prezenta cu scrisoare de însoțire, în termen cât mai restrâns posibil pe poșta electronică office@capes.gov.md, dar nu mai târziu de data 23.11.2023.</p>	Răspuns în baza scrisorii nr.236 din 23.11.2023 cu atașarea documentelor confirmative
		<p>tehnic precum:</p> <p>1) <b>Imagine moduri</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. <i>Regim de analiza a intensității de unda WI, regim ce ne permite aprecierea complexă a tensiunii arteriale și a caracteristicilor hemodinamice</i></li> <li>b. <i>Regim Elastografic în timp real, regimuri necesare pentru aprecierea elasticității țesuturilor –: pe sondele convex, liniar, endocavitar propuse”.</i></li> <li>c. <i>Regim Shear Wave, regim ce ar permite aprecierea elasticității ficatului, prin măsurarea vitezei de propagare a undei în zona de interes – : posibilitate, valabil pentru sonda convex, liniar, endocavitar propusă”.</i></li> <li>d. <i>Regim ce ar permite vizualizarea simultan a spectrelor Doppler de pe doua secționare diferite în timp real ce ar permite măsurările directe a coeficientului E/e</i></li> </ol> <p>2) <b>Dopler</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. <i>Tip: Spectral Doppler: (CW, PW, HPRF-PW); Color Flow mode : Popwer Dopler (Directional) ; Power Doppler Rezoluție înaltă (DIRECTIONAL)</i></li> </ol> <p>3) <b>FUNCȚIONALITĂȚI:</b> <i>Măsurători digitale automatizate, bazate pe o baza internă de date</i></p> <p>4) <b>DICOM 3.0</b></p> <p>5) <b>MONITOR integrat de control, TFT LCD: ≥ 10 ”</b></p> <p>6) <b>PACHETE DE ANALIZĂ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. <b>General</b></li> <li>b. <b>Cardiovasculare; Dopplerografie transcraniană: Angiologie</b></li> </ol> <p>7) <i>Posibilitatea efectuării Up Grade</i></p> <p>8) <i>UPS, backup time minim 10 min.</i></p> <p>Astfel, autoritatea contractantă, în temeiul art. 17 alin (4) și (5) al Legii nr. 131/15 privind achizițiile publice și DUAE, solicită prezentarea documentelor confirmative (manualul, broșura, manualul tehnic, etc.) în care se vor regăsi parametrii tehnici cu indicarea paginii și sau punctului la care se face referință (marcate).</p>	

		<p>Documentele se vor prezenta cu scrisoare de însoțire, în termen cât mai restrâns posibil pe poșta electronică office@capcs.gov.md, dar nu mai târziu de data 23.11.2023.</p> <p>Pentru lotul nr. <i>Ultrasonograf General, Cardiac, Vascular, performanța înalta Cod 300120</i>, nu sau regăsiți parametrii tehnici precum:</p>	
<p>Rg02-4699 din 20.11.2023</p>	<p><b>Intermed SRL</b></p>	<p>1) <i>Probe tip, MHz</i></p> <p>a. <i>Convex(abdominal), multi-layer sau alte tehnologii analogice, 50R, minim 70 grade, minim 160 elemente; frecvența minimă cel mult - 1MHz; frecvența maximă cel puțin - 5MHz;</i></p> <p>b. <i>Linear (vascular) , L minim 38mm; minim 192 elemente; frecvența minimă cel mult- 5MHz; frecvența maximă cel puțin -16 MHz</i></p> <p>c. <i>Sectorial *: frecvența minimă cel mult- 1MHz; frecvența maximă cel puțin-5MHz</i></p> <p>d. <i>Endocavitar, raza- maxim 10R; camp de vedere- minim 180 grade; tehnologie: multi- layer sau alte tehnologii analogice; minim 192 elemente; frecvența minimă cel mult- 3 MHz; frecvența maximă cel puțin 10MHz</i></p> <p>2) <i>NIVELE DE GRI: ≥ 256</i></p> <p>3) <i>GAMA DINAMICA: ≥ 270 dB</i></p> <p>4) <i>PREPROCESARE, Canale digitale: ≥ 570 000</i></p> <p>5) <i>Adâncimea scanării: ≥ 40 cm</i></p> <p>6) <i>Imagine moduri</i></p> <p>a. <i>M-mod și 2-D</i></p> <p>b. <i>Tehnologie îmbunătățită pentru vizualizarea organelor situate mai adinc (DeepInsight)</i></p> <p>c. <i>Regim ce ar permite redarea imaginilor cu rezoluție înaltă atât în vasele cu flux mare ci și in acele cu flux mai mic,</i></p> <p>d. <i>Regim CW doppler sau alte tehnologii analogice pentru sonda liniară propusa, necesar pentru investigările vaselor cu un înal grad de stenoza</i></p> <p>i. <i>valabil pentru sonda liniara si sectoriala propusa</i></p> <p>e. <i>Regim de analiza a intensitatii de unda WI, regim ce ne permite aprecierea complexa a tensiunii arteriale si a caracteristicilor hemodinamice</i></p> <p>f. <i>Regim Elastografie in timp real, regimuri necesare pentru aprecierea elasticității țesuturilor –</i></p> <p>i. <i>pe sondele convex, liniar, endocavitar propuse”.</i></p> <p>g. <i>Regim Shear Wave, regim ce ar permite aprecierea elasticitatii ficatului, prin masurarea vitezei de propagare a undei in zona de interes –</i></p> <p>i. <i>posibilitate, valabil pentru sonda convex, liniar, endocavitar propusa”.</i></p> <p>h. <i>Regim ce ar permite vizualizarea simultan a spectrelor Doppler de pe doua sectoare diferite in timp real ce ar permite masurarile directe a coeficientului E/e</i></p> <p>i. <i>Regim ce ar permite masurarea automata a translucenței nuchala (NT)</i></p> <p>7) <i>Doppler</i></p> <p>a. <i>Tip: Spectral Doppler: (CW, PW, HPRF-PW); Color Flow mode ; Power Dopler (Directional) ; Power Doppler Rezolutive înalta(DIRECTIONAL)</i></p> <p>8) <i>FUNCTIONALITĂȚI</i></p> <p>a. <i>Măsurători digitale automatizate, bazate pe o baza internă de date</i></p> <p>b. <i>Focalizare de transmisie ajustabilă</i></p> <p>9) <i>STOCARE IMAGINI</i></p> <p>a. <i>Capacitate ≥ 500GB</i></p> <p>b. <i>USB &gt;5</i></p> <p>c. <i>Cine minim 60000 cadre in modul B sau 800 sec.</i></p>	<p>Răspuns în baza scrisorii nr.268/11/2023 din 23.11.2023 cu atașarea documentelor confirmative</p>

		<p>Astfel, autoritatea contractantă, în temeiul art. 17 alin (4) și (5) al Legii nr. 13/15 privind achizițiile publice și DUAE, solicită prezentarea documentelor confirmative (manualul, broșura, manualul tehnic, etc.) în care se vor regăsi parametrii tehnici cu indicarea paginii și sau punctului la care se face referință (marcate).</p> <p>Documentele se vor prezenta cu scrisoare de însoțire, în termen căi mai restrâns posibil pe poșta electronică office@capes.gov.md, dar nu mai târziu de data 23.11.2023.</p>	
<p>Rg02-4695 din 20.11.2023</p>	<p>Neotec SRL</p>	<p>Pentru lotul nr. <i>Ultrasonograf General, Cardiac, Vascular, performanța înalță Cod 300120</i>, nu sa regăsit parametrul tehnic precum:</p> <p>2) <i>Probe tip, MHz</i></p> <p>a. <i>Convex(abdominal), multi-layer sau alte tehnologii analogice, 50R, minim 70 grade, minim 160 elemente: frecvența minimă cel mult - 1MHz; frecvența maximă cel puțin - 5MHz;</i></p> <p>b. <i>Linear (vascular) , L. minim 38mm; minim 192 elemente: frecvența minimă cel mult- 5MHz; frecvența maximă cel puțin -16 MHz</i></p> <p>c. <i>Sectorial * :frecvența minimă cel mult- 1MHz; frecvența maximă cel puțin-5MHz</i></p> <p>d. <i>Endocavitar, raza- maxim 10R; camp de vedere- minim 180 grade; tehnologie: multi- layer sau alte tehnologii analogice; minim 192 elemente: frecvența minimă cel mult- 3 MHz; frecvența maximă cel puțin 10MHz</i></p> <p>3) <i>NIVELE DE GRI: ≥ 256</i></p> <p>4) <i>GAMA DINAMICA: ≥ 270 dB</i></p> <p>5) <i>PREPROCESARE, Canale digitale: ≥ 570 000</i></p> <p>6) <i>Adâncimea scandriti: ≥ 40 cm</i></p> <p>7) <i>Imagine moduri</i></p> <p>a. <i>M-mod color</i></p> <p>b. <i>M-mod și 2-D</i></p> <p>c. <i>Tehnologie îmbunătățita pentru vizualizarea organelor situate mai adinc (DeepInsight)</i></p> <p>d. <i>Regim 3D/4D</i></p> <p>e. <i>Regim ce ar permite redarea imaginilor cu rezoluție înaltă atii în vasele cu flux mare ci și in acele cu flux mai mic,</i></p> <p>f. <i>Regim ce ar permite investigarea automată a complexului intima-media</i></p> <p>g. <i>Regim CW doppler sau alte tehnologii analogice pentru sonda liniara propusa, necesar pentru investigările vaselor cu un înalt grad de stenoza</i></p> <p>a. <i>valabil pentru sonda liniara și sectoriala propusa</i></p> <p>h. <i>Regim de analiza a intensității de unda Wl, regim ce ne permite aprecierea complexă a tensiunii arteriale și a caracteristicilor hemodinamice</i></p> <p>i. <i>Regim Elastografie in timp real, regimuri necesare pentru aprecierea elasticității tesuturilor –</i></p> <p>a. <i>pe sondele convex, liniar, endocavitar propuse .</i></p> <p>j. <i>Regim Shear Wave,regim ce ar permite aprecierea elasticității ficatului, prin măsurarea vitezei de propagare a undei în zona de interes –</i></p> <p>a. <i>posibilitate, valabil pentru sonda convex, liniar, endocavitar propusă”.</i></p> <p>k. <i>Regim ce ar permite vizualizarea simultană a spectrelor Doppler de pe două sectoare diferite in timp real ce ar permite măsurările directe a coeficientului E/e</i></p> <p>l. <i>Regim ce ar permite măsurarea automată a translucentei muchala (NT)</i></p> <p>8) <i>Doppler</i></p> <p>a. <i>Tip: Spectral Doppler: (CW, PW, HPRF-PW); Color Flow mode ; Power Doppler (Directional) ; Power Doppler Rezolutive înalță(DIRECTIONAL)</i></p> <p>b. <i>Afișare frecvență</i></p>	<p>Răspuns în baza scrisorii nr.0025 din 21.11.2023 cu atașarea documentelor confirmative</p>

		<p>c. Afişare viteză d. Duplex e. Triplex</p> <p>9) <b>FUNCȚIONALITĂȚI</b> a. Măsurători digitale automatizate, bazate pe o baza internă de date b. Diapazon dinamic selectabil c. Focalizare de transmisie ajustabilă d. Focalizare de recepție dinamică</p> <p>10) <b>PAN/ZOOM</b> a. imagine în timp real b. imagine înghețată</p> <p>11) <b>STOCARE IMAGINI</b> a. Capacitate: ≥ 500GB b. USB: &gt;5 c. Cine: minim 60000 cadre în modul B sau 800 sec.</p> <p>12) <b>DICOM 3.0</b> 13) <b>MONITOR integrat de control, TFT LCD: ≥ 10 "</b> 14) <b>PACHETE DE ANALIZA</b> a. General b. Cardiovasculare: Dopplerografie transcraniană: Angiologie 15) <b>Posibilitatea efectuării Up Grade;</b> 16) <b>MONITOR: ≥ 21" (1600x900)</b> 17) <b>Printer incorporate</b> 18) <b>UPS, backup time minim 10 min.: 1 buc.</b> Astfel, autoritatea contractantă, în temeiul art. 17 alin (4) și (5) al Legii nr. 131/15 privind achizițiile publice și DUAЕ, solicită prezentarea documentelor confirmative (manualul, broșura, manualul tehnic, etc.,) în care se vor regăsi parametrii tehnici cu indicarea paginii și sau punctului la care se face referință (marcate). Documentele se vor prezenta cu scrisoare de însoțire, în termen cât mai restrâns posibil pe poșta electronică office@capcs.gov.md, dar nu mai târziu de data 23.11.2023.</p>	
<p>Rg02-4700 din 20.11.2023</p>	<p>Agenția Medicamentului și Dispozitivelor Medicale</p>	<p>Solicităm respectuos AMDM examinarea documentelor depuse de către Health Medical Solutions SRL, în contextul acordului de colaborare.</p>	<p>Răspuns prin scrisoarea nr. Rg02- 005289 din 01.12.2023</p>

#### Ofertanții respinși/descalificați:

- Oferta operatorului economic Neotec SRL se respinge în conformitate cu art. 69 alin (6) lit b) a Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, deoarece nu corespunde cerințelor din documentația de atribuire, și anume nu corespunde cerințelor tehnice:

1. S-a solicitat Regim CW doppler sau alte tehnologii analogice pentru sonda liniara propusa, necesar pentru investigările vaselor cu un inalt grad de stenoza, valabil pentru sonda liniara si sectoriala propusa, s-a oferit doar pentru sonda sectorială (Continuous Wave Doppler (CWD) mode, p3s. It also requires CWD modes supported transducers such as a phased array transducer or Doppler pencil transducer, p50m).

2. S-a solicitat Regim Shear Wave, regim ce ar permite aprecierea elasticității ficatului, prin măsurarea vitezei de propagare a undei în zona de interes, posibilitate, valabil pentru sonda convex, liniar, endocavitar propusă, s-a oferit doar pentru sonda convexă, pentru liniară și endocavitară nu este valabil.
3. S-a solicitat Regim ce ar permite vizualizarea simultan a spectrelor Doppler de pe doua sectoare diferite în timp real ce ar permite măsurarea directe a coeficientului E/e, însă s-a oferit fără așa tip de regim ce ar permite măsurarea coeficientul E/e sau de vizualizare simultană a spectrelor Doppler.

Modalitatea de evaluare a ofertelor:

- Pentru fiecare lot
- Pentru mai multe loturi cumulate
- Pentru toate loturile

Alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant: [Indicați]

Justificarea deciziei de a nu atribui contractul pe loturi: \_\_\_\_\_

Criteriul de atribuire aplicat:

Prețul cel mai scăzut

Costul cel mai scăzut

Cel mai bun raport calitate-preț

Cel mai bun raport calitate-cost

*(În cazul în care în cadrul procedurii de atribuire sunt aplicate mai multe criterii de atribuire, se vor indica toate criteriile de atribuire aplicate și denumirea loturilor aferente)*

Informația privind factorii de evaluare aplicați:

*(Se va completa pentru loturile care au fost atribuite în baza criteriilor: cel mai bun raport calitate-preț sau cel mai bun raport calitate-cost)*

Factorii de evaluare		Valoarea din ofertă		Punctajul calculat	
Denumirea operatorului economic 1				Total	
Denumire factorul 1	Pondere				
Denumire factorul n	Pondere				

Reevaluarea ofertelor:

*(Se va completa în cazul în care ofertele au fost reevaluate repetat)*

Motivul reevaluării ofertelor	
Modificările operate	

S-a decis atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru:

Cod	Nr. Lot	Denumire Lot	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Suma (fără TVA)	cod produs/modelul	Tara de origine	Producatorul	Inregistrarea AMDM	Cîștigătorul
1-55871	1	Ultrasonograf pentru investiga clinice, cardiovasculare endocavitare,	1	1 045 074,90	1 045 074,90	Ultimus 9E	China	VINNO Technology	DM0000660048	Health Medical Solutions SRL




**Notă: Sursa de finanțare fiind Proiectului de Grand „Kusanone”, demarat de ambasada Japoniei „Proiectul de furnizare a echipamentelor cu ultrasunet în IMSP Centrul de Sănătate Briceni. Proiectul menționat cade sub incidență anexei nr. 1 al Hotărârii Guvernului nr. 246/2010 cu modificări ulterioare. (Nu se aplică cota TVA).**

**Informarea operatorilor economici despre deciziile grupului de lucru pentru achiziții:**

<b>Denumirea operatorului economic</b>	<b>Data transmiterii</b>	<b>Modalitatea de transmitere</b>
Participanții din cadrul procedurii de achiziție în cauză și beneficiarul final	<b>Rg02-4956 din 04.12.2023</b>	<i>e-mail</i>

*(Informarea operatorilor economici implicați în procedura de atribuire despre deciziile grupului de lucru pentru achiziții se realizează în conformitate cu prevederile art. 31 al Legii nr. 131 din 3 iulie 2015 privind achizițiile publice)*

Termenul de așteptare pentru încheierea contractului:

În cazul în care valoarea estimată a contractului este mai mică decât pragurile prevăzute la art. 2 alin. (3) al Legii nr. 131 din 3 iulie 2015 privind achizițiile publice	V 6 zile în cazul transmiterii comunicării prin mijloace electronice și/sau fax <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 11 zile în cazul netransmiterii comunicării prin mijloace electronice și/sau fax <input type="checkbox"/>
În cazul în care valoarea estimată a contractului este egală sau mai mare decât pragurile prevăzute la art. 2 alin. (3) al Legii nr. 131 din 3 iulie 2015 privind achizițiile publice	<input type="checkbox"/> 11 zile în cazul transmiterii comunicării prin mijloace electronice și/sau fax <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 16 zile în cazul netransmiterii comunicării prin mijloace electronice și/sau fax <input type="checkbox"/>

*(Selectați termenul de așteptare respectat. Calcularea termenelor prevăzute de Legea nr. 131 din 3 iulie 2015 privind achizițiile publice, inclusiv a termenelor de așteptare, se efectuează în conformitate cu prevederile TITLULUI IV Capitolul I (Calcularea Termenului) al Codului Civil al Republicii Moldova).*

**Contractul de achiziție/acordul-cadru încheiat:**

IDNO	Întreprinderea:	Cod CPV	Valoarea contractului		
------	-----------------	---------	-----------------------	--	--

Denumirea operatorului economic		Cu capital autohton/ Cu capital mixt/asociere/ Cu capital străin	Numărul și data contractului înregistrat de CAPCS																Termenul limită de livrare/prestare/ executare al contractului
HEALTH MEDICAL SOLUTIONS SRL	1018600009625	Cu capital autohton	21099755/01/01	27.12.2023	33100000-1	1 045 074,90	1 045 074,90	1 045 074,90	valabil 6 luni de la înregistrarea contractului de către CAPCS	DDP – Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS									

Informația privind achiziții publice durabile (achiziții verzi) (rubrica dată se completează doar în cazul în care la procedura de achiziție publică au fost aplicate criterii de durabilitate și s-a încheiat contract/contracte pentru lot/loturi pentru care au fost aplicate criterii de durabilitate):

Au fost aplicate criteriile pentru achiziții publice durabile (achiziții verzi)?	(DA)
Valoarea de achiziție cu TVA din contract/ contracte a lotului/loturilor pentru care au fost aplicate criteriile de durabilitate (lei MD):	1 045 074,90 <i>(indicați suma cu TVA)</i>
Codul CPV al lotului/loturilor pentru care au fost aplicate criteriile de durabilitate:	33100000-1
Criteriul de atribuire pentru lotul/loturile pentru care au fost aplicate criteriile de durabilitate:	Prețul cel mai scăzut <input checked="" type="checkbox"/> Costul cel mai scăzut <input type="checkbox"/> Cel mai bun raport calitate-preț <input type="checkbox"/> Cel mai bun raport calitate-cost <input type="checkbox"/>

*Prin prezenta dare de seamă, grupul de lucru declară că termenul de așteptare pentru încheierea contractului/contractelor indicate a fost respectat (exceptând cazurile prevăzute de art. 32 alin. (3) al Legii nr. 131 din 3 iulie 2015 privind achizițiile publice), precum și că în cazul depunerii contestațiilor și/sau recepționării rapoartelor de monitorizare, acestea au fost examinate și soluționate.*

*Prin prezenta dare de seamă, grupul de lucru pentru achiziții confirmă corectitudinea desfășurării procedurii de achiziție, fapt pentru care poartă răspundere conform prevederilor legale în vigoare.*

**Conducătorul grupului de lucru pentru achiziții**



**Gheorghe GORCEAG**