

DARE DE SEAMĂ

de atribuire a contractului de achiziții publice

Nr. 1 din 18.08.2025

1. Date cu privire la autoritatea contractantă:

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

Date cu privire la procedura de atribuire:

Tipul procedurii de atribuire aplicate	<input type="checkbox"/> Cererea ofertelor de prețuri <input checked="" type="checkbox"/> Licitatie deschisă <input type="checkbox"/> Negociere fără publicarea prealabilă a unui anunț de participare (NFP)* <input type="checkbox"/> Altele: [Indicați]
*Temei legal pentru desfășurarea NFP (Legea privind achizițiile publice nr. 131/2015)	
Expunerea motivului/temeiului privind alegerea procedurii de atribuire (în cazul aplicării altor proceduri decât licitația deschisă)	Art. 47 din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice
Procedura de achiziție repetată (după caz, se va indica nr. procedurii/ procedurilor desfășurate anterior pentru aceeași achiziție, dar amulată anulate)	
Tipul obiectului contractului de achiziție/ acordului-cadru	<input checked="" type="checkbox"/> Bunuri <input type="checkbox"/> Servicii <input type="checkbox"/> Lucrări
Obiectul achiziției	Achiziționarea dispozitivelor medicale (Ultrasonograf General, performanță de bază) conform necesităților IMSP Centrul de Sănătate Cricova
Cod CPV	33100000-1
Procedura de atribuire (se va indica din cadrul portalului guvernamental www.mtender.gov.md)	ocds-b3wdp1-MD-1747227317561 https://mtender.gov.md/tenders/ocds-b3wdp1-MD-1747227317561?tab=contract-notice
	Data publicării: 14.05.2025

Platforma de achiziții publice utilizată	<input checked="" type="checkbox"/> achizitii.md; <input type="checkbox"/> e-licitatie.md; <input type="checkbox"/> yptender.md
Procedura a fost inclusă în planul de achiziții publice a autorității contractante	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu Link-ul către planul de achiziții publice publicat: https://capcs.md/wp-content/uploads/2024/06/20240628132518.pdf
Anunț de intenție publicat în BAP (după caz)	20 MAI 2025, MARTI BULETNUL ACHIZIȚIILOR PUBLICE NR. 38 https://tender.gov.md/ro/system/files/bap/2014/bap_nr_38_0.pdf
Tehnici și instrumente specifice de atribuire (după caz)	<input type="checkbox"/> Acord-cadru <input type="checkbox"/> Sistem dinamic de achiziție <input checked="" type="checkbox"/> Licitație electronică <input type="checkbox"/> Catalog electronic
Sursa de finanțare	<input type="checkbox"/> Buget de stat; <input checked="" type="checkbox"/> Buget CNAM; <input type="checkbox"/> Buget CNAS; <input type="checkbox"/> Surse externe; <input type="checkbox"/> Alte surse: [Indicați]
Valoarea estimată (lei, fără TVA)	1 000 000 lei

Clarificări privind documentația de atribuire:

Data:

14 mai 2025, 16:30

Subiectul întrebării:

GAMA DINAMICA
Întrebare:

Intrucat majoritatea sistemelor din aceasta clasa au GAMA DINAMICA de 250 dB, solicitam modificarea in GAMA DINAMICA ≥ 250 dB

Răspuns (19 mai 2025, 15:25):

Mulțumim pentru clarificarea depusă. Cerința tehnică: „GAMA DINAMICA ≥ 260 dB” v-a fi modificată în: „GAMA DINAMICA ≥ 250 dB”.

Data:

16 mai 2025, 15:12

Subiectul întrebării:

**Transductor Sectorial (Phased/Vector):
Întrebare:**

Cerința specificată în caietul de sarcini: 1.3 – 4.5 MHz (limita de jos NU va fi mai mare, limita de sus NU va fi mai mică) Nr. de elemente ≥ 64 . Dorim să subliniem că cerințele formulate în ceea ce privește intervalul fix al frecvenței pentru sonda sectorială reprezintă o restricție care ne limitează participarea, deși sistemul nostru oferă performanță clinică echivalentă și imagistică de calitate înaltă. Diferența de 0.5 MHz în limita inferioară (1.8 MHz față de 1.3 MHz cerut) nu influențează negativ capacitatea de penetrare sau calitatea imaginii, întrucât aplicațiile cardiace standard (pentru care sunt destinate sondele sectoriale) sunt realizate cu frecvențe între 2 și 4 MHz. În practică, diferența este neglijabilă clinic. Diferența de 0.3 MHz în limita superioară (4.2 MHz față de 4.5 MHz cerut) este de asemenea nesemnificativă, iar frecvența maximă de 4.2 MHz oferită de sonda noastră asigură rezoluția necesară pentru evaluarea structurilor cardiace, inclusiv în pacienți cu habitus dificil. Prin urmare, considerăm că menținerea strictă a acestui interval (1.3 – 4.5 MHz) restricționează nejustificat concurența și exclude soluții tehnologice moderne și complet funcționale din punct de vedere clinic. Solicităm modificarea cerinței în sensul flexibilizării intervalului de frecvență, după cum urmează: Frecvență: ≤ 1.8 MHz – ≥ 4.2 MHz Această ajustare ar permite participarea mai multor ofertanți, fără a afecta calitatea investigației ecografice sau respectarea scopului clinic al licitației.

Răspuns (19 mai 2025, 15:26):

Mulțumim pentru clarificarea depusă. Cerința tehnică va fi modificată în Cerința privind sonda sectorială (Phased/Vector): „1,3 - 4,5 MHz (limita de jos NU va fi mai mare, limita de sus NU va fi mai mică) Nr. de elemente ≥ 64 ” v-a fi modificată în: „2 - 4 MHz (limita de jos NU va fi mai mare, limita de sus NU va fi mai mică). Nr. de elemente: ≥ 80 elemente, Lățimea câmpului vizual (Fov): ≥ 90 grade”.

Data:

16 mai 2025, 17:15

Subiectul întrebării:

**Transductor Linear
Întrebare:**

Cerința indicată în caietul de sarcini: 4 - 12.7 Mhz (limita de jos NU va fi mai mare, limita de sus NU va fi mai mică). Nr. de elemente ≥ 128 elemente Lățimea câmpului vizual (Fov): ≥ 45 mm Tip sonde, tehnologie: XDClear/SingleCrystal/CMUT/Matricial/Piezoceramic sau altă tehnologie patentată. Dorim să semnalăm că cerințele referitoare la limita inferioară a frecvenței (4 MHz) și la lățimea minimă a câmpului vizual (45 mm) sunt restrictive și ne limitează participarea, deși oferta noastră se încadrează, chiar și depășește din punct de vedere funcțional și clinic în cerințele investigațiilor efectuate de către beneficiar cu sonda liniară. Diferența de 0.4 MHz la limita inferioară a frecvenței (4.4 MHz în loc de 4.0 MHz) nu afectează performanțele clinice ale sondei, întrucât majoritatea investigațiilor vasculare, musculo-scheletale și superficiale se realizează la frecvențe de 6-12 MHz. Frecvențele sub 4.4 MHz sunt rareori utilizate cu sonde liniare, iar diferența este nesemnificativă din punct de vedere diagnostic. În ceea ce privește lățimea câmpului vizual (FOV), diferența de 7 mm (38 mm față de 45 mm) este de asemenea neesențială clinic, întrucât majoritatea regiunilor anatomice accesate cu sonde liniare (ex: tiroidă, vase periferice, structuri musculo-scheletale) se încadrează într-un FOV de 38 mm. Sistemul nostru oferă imagistică de înaltă calitate și acoperire completă pentru aceste aplicații. Având în vedere cele menționate, considerăm că menținerea strictă a acestor două valori (4 MHz și 45 mm) reprezintă o limitare care exclude oferte performante și echivalente funcțional. Solicităm

respectuos modificarea cerințelor în sensul extinderii intervalelor acceptate, după cum urmează: Frecvență: ≤ 4.4 MHz - ≥ 12.7 MHz Lățime câmp vizual (FOV): ≥ 38 mm Această ajustare ar permite o participare mai largă, fără a compromite calitatea imagistică sau performanța clinică solicitată.

Răspuns (19 mai 2025, 15:27):

Mulțumim pentru clarificarea depusă. Cerința tehnică va fi modificată în Cerința privind sonda lineară (Phased/Vector): „4 - 12.7 Mhz (limita de jos NU va fi mai mare, limita de sus NU va fi mai mică). Nr. de elemente: ≥ 128 elemente Lățimea câmpului vizual (Fov): ≥ 45 mm Tip sonde, tehnologie: XDClear/SingleCrystal/CMUT/Matrical/Piezoceramic sau altă tehnologie patentată.” v-a fi modificată în: „4.4 - 12.7 Mhz (limita de jos NU va fi mai mare, limita de sus NU va fi mai mică). Nr. de elemente: ≥ 128 elemente, Lățimea câmpului vizual (Fov): ≥ 38 mm, Tip sonde, tehnologie: XDClear/SingleCrystal/CMUT/Matrical/ sau altă tehnologie patentată.”. Totodată, se exclude sintagma „piezoceramic”.

Data:

19 mai 2025, 17:15

Subiectul întrebării:

Sonda Lineară
întrebare:

Cerința specificată în caietul de sarcini: Linear: „4.4 - 12.7 Mhz (limita de jos NU va fi mai mare, limita de sus NU va fi mai mică). Nr. de elemente: ≥ 128 elemente, Lățimea câmpului vizual (Fov): ≥ 38 mm, Tip sonde, tehnologie: XDClear/SingleCrystal/CMUT/Matrical/ sau altă tehnologie patentată.”. Înainte de modificarea specificațiilor, tehnologia Piezoceramică era inclusă în lista tehnologiilor acceptate pentru sondă. După modificarea caietului de sarcini, această tehnologie a fost eliminată, ceea ce limitează posibilitatea participării noastre la licitație. Sonda cu tehnologie piezoceramică este utilizată pe scară largă în practică medicală pentru a oferi imagini de înaltă rezoluție. Acesta este un tip de tehnologie fiabilă, ce nu afectează adâncimea de penetrare, oferind în continuare imagini clare în aplicațiile cardiovasculară, vasculare și musculo-scheletale. Tehnologia piezoceramică este folosită pentru investigații ecografice în cazuri care necesită detalii precise, precum ecocardiografia, examinările vasculare periferice sau evaluarea structurilor musculo-scheletale (de exemplu, ligamente și tendoane). Sonda cu tehnologie piezoceramică asigură o performanță excelentă chiar și în condiții de habitus dificil (ex: pacienți obezi sau cu piele groasă). Eliminarea tehnologiei piezoceramice din cerințele licitației ar duce la restricționarea accesului la soluții tehnologice performante. Aceste soluții ar putea adresa nevoile clinice ale licitației fără a compromite calitatea investigațiilor. Prin reinstaurarea tehnologiei Piezoceramice, licitația va încuraja o concurență mai largă și va permite includerea unor soluții care sunt pe deplin compatibile cu cerințele tehnice și clinice ale beneficiarului. Solicităm modificarea cerinței pentru a include tehnologia Piezoceramică, alături de celelalte tehnologii deja acceptate, pentru a asigura o participare extinsă și o selecție mai variată a ofertelor care îndeplinesc toate cerințele tehnice și clinice.

Răspuns (22 mai 2025, 08:46):

Cerința privind sonda lineară: „4.4 - 12.7 Mhz (limita de jos NU va fi mai mare, limita de sus NU va fi mai mică). Nr. de elemente: ≥ 128 elemente Lățimea câmpului vizual (Fov): ≥ 45 mm Tip sonde, tehnologie: XDClear/SingleCrystal/CMUT/Matrical/ sau altă tehnologie patentată.” v-a fi modificată în: „4.4 - 12.7 Mhz (limita de jos NU va fi mai mare, limita de sus NU va fi mai mică). Nr. de elemente: ≥ 128 elemente, Lățimea câmpului vizual (Fov): ≥ 38 mm, Tip sonde, tehnologie: XDClear/SingleCrystal/CMUT/Matrical/ Piezoceramic (cu soft de îmbunătățire imagine)/ sau altă tehnologie patentată.”. Mulțumim pentru clarificarea depusă

Data:

19 mai 2025, 17:41

Subiectul întrebării:

Sectorial (Phased/Vector)

Întrebare:

Cerința specificată în caietul de sarcini Frecvență: 2 – 4 MHz (limita de jos NU va fi mai mare, limita de sus NU va fi mai mică) Nr. de elemente: ≥ 80 elemente Lățimea câmpului vizual (FOV): ≥ 90 grade În acest caz, menționăm că nu corespundem cerinței privind numărul minim de elemente (80 elemente), oferind un număr de 64 elemente. Cu toate acestea, dorim să subliniem că această diferență nu va influența negativ performanțele clinice ale echipamentului nostru, iar sonda propusă poate oferi imagistică de înaltă calitate pentru toate aplicațiile solicitate, fără a compromite acuratețea diagnostică. Aplicații cardiace: În cazul investigațiilor cardiace standard, frecvențele utilizate în mod obișnuit sunt cuprinse între 2 și 4 MHz. Un număr mai mic de elemente (64 în loc de 80) nu influențează capacitatea de penetrare sau calitatea imaginii în evaluarea structurii ventriculare, a valvelor sau a fluxului sanguin. Studiile clinice arată că pentru imagistica cardiacă la pacienți cu habitus dificil (obezitate, pacienți cu piele groasă), un număr de elemente de 64 este suficient pentru a obține imagini clare și diagnostice precise. Aplicații vasculare și musculo-scheletale: Atât pentru examenele vasculare periferice, cât și pentru investigațiile musculo-scheletale, sonda cu 64 de elemente oferă o rezoluție excelentă, permițând obținerea unor imagini de înaltă calitate pentru detectarea leziunilor musculare, ligamentare sau vasculare. Nu există dovezi clinice că numărul mai mic de elemente ar afecta negativ capacitatea de a evalua aceste structuri în mod eficient. Prin urmare, solicităm o flexibilizare a cerinței privind numărul de elemente, întrucât diferența între 64 și 80 elemente nu va afecta performanțele clinice sau calitatea imaginii în aplicațiile descrise mai sus. Flexibilitate tehnologică: Nu doar că oferim o tehnologie modernă, dar și compatibilitatea acesteia cu aplicațiile clinice solicitate este completă, iar performanțele sunt comparabile sau chiar superioare unor soluții care respectă cerințele stricte impuse. Conurență limitată: Menținerea unei cerințe stricte privind numărul de elemente (80) restricționează semnificativ concurența și exclude soluții tehnologice avansate, de înaltă performanță, satisfac cerințele licitației fără a compromite calitatea imaginii și diagnosticarea corectă. În concluzie, solicităm respectuos modificarea cerinței privind numărul de elemente la minim 64 elemente, pentru a permite o participare mai largă și a asigura accesul la echipamente de performanță echivalentă sau superioară.

Răspuns (22 mai 2025, 08:46):

Cerința privind sonda sectorială (Phased/Vector) nu se va modifica, aceștia au fost parametrii discutați și confirmați în cadrul ședinței privind consultarea pieței la care toți participanții s-au expus și au căzut de acord cu specificația dată. Mulțumim pentru clarificarea depusă

Data:

19 mai 2025, 18:23

Subiectul întrebării:

Linear

Întrebare:

Cerința specificată în caietul de sarcini: Frecvență: 4.4 – 12.7 MHz (limita de jos NU va fi mai mare, limita de sus NU va fi mai mică) Nr. de elemente: ≥ 128 elemente Lățimea câmpului vizual (FOV): ≥ 38 mm. Tip sonde, tehnologie: XDClear/SingleCrystal/CMUT/Matrical/ sau altă tehnologie patentată Tehnologia BT (Broadband) este o inovație Canon, dezvoltată pentru a oferi performanțe comparabile sau chiar superioare altor tehnologii deja menționate în cerințele licitației, cum ar fi SingleCrystal, XDClear și CMUT. În acest sens, BT reprezintă o tehnologie avansată cu caracteristici tehnice similare și beneficii echivalente, care merită a fi inclusă în lista tehnologiilor acceptate. De ce este necesară includerea tehnologiei BT în cerințele licitației: Performanță echivalentă cu SingleCrystal și XDClear: Tehnologia BT se bazează pe cristale piezoelectrice avansate, optimizate pentru a oferi o sensibilitate și rezoluție superioare, similară cu cele ale tehnologiilor SingleCrystal și XDClear. Aceasta permite obținerea unor imagini de înaltă calitate, esențiale în aplicațiile cardiace, musculo-scheletale și vasculare. În plus, BT asigură o performanță stabilă și fiabilă pe termen lung, având o eficiență crescută în transmiterea și recepționarea undelor ultrasonice. Beneficii în termeni de adâncimea de penetrare și rezoluție: Similar cu XDClear, BT asigură o rezoluție excelentă la frecvențe mari și o adâncime de penetrare optimizată. Aceasta permite diagnosticarea precisă chiar și în cazul pacienților cu habitus greu sau structuri anatomice dificile, asigurând un echilibru perfect între rezoluția imaginii și penetrarea adâncă. Tehnologie de vârf pentru imagistică de înaltă calitate: Tehnologia BT combină avantajele de top în ceea ce privește imagistica ecografică, având o sensibilitate crescută, performanțe de frecvență înaltă și o fiabilitate sporită pe termen lung. Aceste beneficii sunt echivalente cu cele oferite de SingleCrystal și CMUT, dar într-o soluție tehnologică inovatoare și eficientă din punct de vedere al costurilor și întreținerii. Adaptabilitate și versatilitate: Tehnologia BT este extrem de versatilă și poate fi utilizată în toate aplicațiile clinice pentru care sunt solicitate tehnologiile XDClear, SingleCrystal sau CMUT, inclusiv ecocardiografie, ecografie musculo-scheletală, imagistica vasculară și examenele de imagistică de înaltă frecvență. Solicităm adăugarea tehnologiei BT la cerințele tehnice ale licitației, alături de alte tehnologii avansate, precum SingleCrystal, XDClear, CMUT, pentru a permite o participare mai largă și pentru a oferi soluții tehnologice inovative și de înaltă performanță, care pot satisface pe deplin cerințele clinice ale licitației.

Răspuns (22 mai 2025, 08:47):

Cerința privind sonda lineară: „4.4 - 12.7 Mhz (limita de jos NU va fi mai mare, limita de sus NU va fi mai mică). Nr. de elemente: ≥ 128 elemente Lățimea câmpului vizual (Fov): ≥ 45 mm Tip sonde, tehnologie: XDClear/SingleCrystal/CMUT/Matrical/ sau altă tehnologie patentată.” v-a fi modificată în: „4.4 - 12.7 Mhz (limita de jos NU va fi mai mare, limita de sus NU va fi mai mică). Nr. de elemente: ≥ 128 elemente, Lățimea câmpului vizual (Fov): ≥ 38 mm, Tip sonde, tehnologie: XDClear/SingleCrystal/CMUT/Matrical/ Piezoceramic (cu soft de îmbunătățire imagine)/ sau altă tehnologie patentată.” Mulțumim pentru clarificarea depusă.

Data:

20 mai 2025, 09:49

Subiectul întrebării:

Specificatia tehnica
Întrebare:

În urma sedintei avute online privind consultarea pietei s-a discutat tot ce tine de sonde fregventa etc. ca la urma din nou sa venim cu un caiet de sarcina in care se incadreaza 2 chinezi care promit pe hirtie multe dar in final aduc un produs de calitate joasa. CAPCS poate mai ascultati inca odata sedinta care a-ti inregistrato in care s-a specificat fiecare punct astfel incit fiecare de cei participantii la acea seinta sa se incadreze in buget si specificati nu doar un singur producator. Prin ce puteti motiva majorarea numarului de elemente pentru

sonda cardio cind in urma sedintei iera clar ca o majorare a numarului de elemente indata va duce la marea bugetului, micsorati numarul de elemente pentru sonda cardio asa cum a fost initial 64 elemet. Cel cu 80 de elemente se incadreaza si in minim 64 care a fost in solictiarea primara si dupa cum se vede si in bugetul solicitat.

Răspuns (22 mai 2025, 08:47):

În urma ședinței online privind consultarea pieței s-a discutat tot ce ține de sondele oferite și datele despre ele. Anume în urma aceste-i ședințe și s-au adoptat specificațiile date. Propunerile în consultare de fiecare operator privind sonca sectorială (Phased/Vector): - Intermed/GE: Fov: 90 grade, Nr. de elemente: 192 - Vivamed/Siemens: Fov: 90 grade, Nr. de elemente: 96 - Medexcom/Canon: Fov: 90 grade, Nr. de elemente: 90 - Repromed/Philips: 90 grade, Nr. de elemente: 80 Spre final: Tehnologia specifică exclusă; Fregvența sondei 2-4 Mhz; Fov: 90 grade; Nr. de elemente: 80; toți au căzut de acord inclusiv și beneficiarul. Mulțumim pentru clarificarea depusă.

Data:

22 mai 2025, 15:42

Subiectul întrebării:

Specificatia tehnica
Întrebare:

GE are 192 dar este o sonda Single Cristal care este din gama expert, fics asa si la restul porducerilor indicati de Dumnevoastra, si echipamentul solicitat nu se incadreaza in bugetul de 1.000.000,00 poate ar fi bine sa reascultati sedinta de consultare a pietei.

Răspuns (26 mai 2025, 11:13):

În urma ședinței online privind consultarea pieței s-a discutat tot ce ține de sondele oferite și datele despre ele. Anume în urma aceste-i ședințe și s-au adoptat specificațiile date. Propunerile în consultare de fiecare operator privind sonda sectorială (Phased/Vector): - Intermed/GE: Fov: 90 grade, Nr. de elemente: 192 - Vivamed/Siemens: Fov: 90 grade, Nr. de elemente: 96 - Medexcom/Canon: Fov: 90 grade, Nr. de elemente: 90 - Repromed/Philips: 90 grade, Nr. de elemente: 80 Spre final: Tehnologia specifică exclusă; Fregvența sondei 2-4 Mhz; Fov: 90 grade; Nr. de elemente: 80; toți au căzut de acord inclusiv și beneficiarul. În același timp, menționăm că sunt acceptate, ofertele alternative, inclusiv la cerința tehnice „, Nr. de elemente: ≥ 80 elemente”. Totodată, se dorește achiziționarea unui dispozitiv medical de o performanță înaltă, iar în partea ce ține de bugetul estimat, instituția beneficiară nu dispune de mijloace financiare suplimentare. Mulțumim pentru clarificarea depusă, inclusiv, vă invităm să participați la ședințele cu privire la consultarea

pieței.

Data:

26 mai 2025, 09:53

Subiectul întrebării:

Sonda Sectoriala
Întrebare:

Dorim sa mentionam faptul ca cãdem de acord cu cele menționate mai sus de cãtre Intermed, la Canon la fel sunt sonde care au 90 elemente, chiar și mai mult insa sunt niște sonde mai avansate cu tehnologie Single Cristal. Iar reeșind dir bugetul oferit, nu putem oferi așa tip de sonde. De aceea rugam respectuos sa modificați numarul de elemente în: Nr. de elemente: ≥ 64 elemente. Pentru a ne permite participarea cu o concurență sãmãtoasă.

Rãspuns (26 mai 2025, 11:14):

În urma ședinței online privind consultarea pieței s-a discutat tot ce ține de sondele oferite și datele despre ele. Anume în urma aceste-i ședințe și s-au adoptat specificațiile date. Propunerile în consultare de fiecare operator privind sonda sectorială (Phased/Vector): - Intermed/GE: Fov: 90 grade, Nr. de elemente: 192 - Vivamed/Siemens: Fov: 90 grade, Nr. de elemente: 96 - Medexcom/Canon: Fov: 90 grade, Nr. de elemente: 90 - Repromed/Philips: 90 grade, Nr. de elemente: 80 Spre final: Tehnologia specifică exclusă; Fregvența sondei 2-4 Mhz; Fov: 90 grade; Nr. de elemente: 80; toți au cãzut de acord inclusiv și beneficiarul. În același timp, menționăm că sunt acceptate, ofertele alternative, inclusiv la cerința tehnice „ Nr. de elemente: ≥ 80 elemente”. Totodată, se dorește achiziționarea unui dispozitiv medical de o performanță înaltă, iar în partea ce ține de bugetul estimat, instituția beneficiară nu dispune de mijloace financiare suplimentare. Mulțumim pentru clarificarea depusă. inclusiv, vă invităm să participați la ședințele cu privire la consultarea pieței.

(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 19.05.2025

- Cerința: „GAMA DINAMICA ≥ 260 dB” v-a fi modificată în: „GAMA DINAMICA ≥ 250 dB”.
- Cerința privind sonda sectorială (Phased/Vector): „1,3 - 4,5 Mhz (limita de jos NU va fi mai mare, limita de sus NU va fi mai mică) Nr. de elemente ≥ 64 ” v-a fi modificată în: „2 - 4 Mhz (limita de jos NU va fi mai mare, limita de sus NU va fi mai mică). Nr. de elemente: ≥ 80 elemente, Lățimea câmpului vizual (Fov): ≥ 90 grade”.
- Cerința privind sonda lineară (Phased/Vector): „4 - 12.7 Mhz (limita de jos NU va fi mai mare, limita de sus NU va fi mai mică). Nr. de elemente: ≥ 128 elemente Lățimea câmpului vizual (Fov): ≥ 45 mm Tip sonde, tehnologie: XDCIear/SingleCrystal/CMUT/Matrical/Piezoceramic sau altă tehnologie patentată.” v-a fi modificată în: „4,4 - 12.7 Mhz (limita de jos NU va fi mai mare, limita de sus NU va fi mai mică). Nr. de elemente: ≥ 128 elemente, Lățimea câmpului vizual (Fov): ≥ 38 mm, Tip sonde, tehnologie: XDCIear/SingleCrystal/CMUT/Matrical/ sau altă tehnologie patentată.”.

Rezumatul modificărilor 22.05.2025

- Cerința privind sonda lineară: „4,4 - 12.7 Mhz (limita de jos NU va fi mai mare, limita de sus NU va fi mai mică). Nr. de elemente: ≥ 128 elemente Lățimea câmpului vizual (Fov): ≥ 45 mm Tip sonde, tehnologie: XDCIear/SingleCrystal/CMUT/Matrical/ sau altă tehnologie patentată.” v-a fi modificată în: „4,4 - 12.7 Mhz (limita de jos NU va fi mai mare, limita de sus NU va fi mai mică). Nr. de elemente: ≥ 128 elemente, Lățimea câmpului vizual (Fov): ≥ 38 mm, Tip sonde, tehnologie: XDCIear/SingleCrystal/CMUT/Matrical/ Piezoceramic (cu soft de îmbunătățire imagine)/ sau altă tehnologie patentată.”.
- Cerința privind sonda sectorială (Phased/Vector) nu se va modifica, aceștia au fost parametrii discutați și confirmați în cadrul ședinței privind consultarea pieței la care toți participanții s-au expus și au cãzut de acord cu specificația dată.

	<p>- Cerința privind sonda lineară: „4.4 - 12.7 Mhz (limita de jos NU va fi mai mare, limita de sus NU va fi mai mică). Nr. de elemente: ≥ 128 elemente Lățimea câmpului vizual (Fov): ≥ 45 mm Tip sonde, tehnologie: XDClear/SingleCrystal/CMUT/Matrical/ sau altă tehnologie patentată.” v-a fi modificată în: „4.4 - 12.7 Mhz (limita de jos NU va fi mai mare, limita de sus NU va fi mai mică). Nr. de elemente: ≥ 128 elemente, Lățimea câmpului vizual (Fov): ≥ 38 mm, Tip sonde, tehnologie: XDClear/SingleCrystal/CMUT/Matrical/ Piezoceramic (cu soft de îmbunătățire imagine)/ sau altă tehnologie patentată.”</p>
<p>Publicate în BAP/alte mijloacelor de informare (după caz)</p>	<p>[Indicați sursa utilizată și data publicării]</p>
<p>Termen-limită de depunere și deschidere a ofertelor prelungit (după caz)</p>	<p>[Indicați numărul de zile]</p>

Până la termenul-limită (data 16.06.2025, ora 11:00), au depus oferta 8 operatori economici:

Nr.	Denumirea operatorului economic	IDNO	Asociații/ administratorii
1	Health Medical Solutions SRL	101860009625	Trocin Caterina
2	ÎM „Dutchmed-M” SRL	1009600033367	Prodan Sveatoslav
3	IM Vivamed International SRL	1007600028965	Beregoi Valeriu
4	SC”Imunotehnomed”SRL	1002600012565	Sergiu Rata
5	DataControl SRL	1003600007935	Grabazei Alexandru
6	Neotec	1002600048135	Botnaru Andrei
7	MEDEXCOM-TEH SRL	1019600008809	MATEI Vasile
8	INTERMED	1002600034804	INTERMED

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/cerinței:								
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	Health Medical Solutions SRL	+ IM „Dutchmed-M” SRL	+ Neotec	+ DataControl SRL	+ MEDEXCOM-TEH SRL	+ INTERMED	+ IM Vivamed International SRL	+ SC”Imunotehnomed” SRL

Modul de elaborare a Specificației tehnice	atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Conform anexei nr. 7 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021.														

contractantă, neindicarea expresă a parametrilor ofertați, divergențe dintre specificația tehnică propusă și catalogul atașat- atrage după sine respingerea ofertei

NOTĂ:

Prezentarea mostrelor de produs în termen de 10 zile de la solicitarea autorității contractante în sensul examinării și efectuării analizei acestora prin prisma prevederilor art. 37 alin. (1) și (4) al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice. Această cerință de prezentare a mostrelor de produs constituie tocmai propunerea tehnică, având rolul de a confirma caracteristicile pe care ofertații le menționează în specificațiile tehnice oferite, or rolul ofertei nu este de asumare a prevederilor caietului de sarcini, ci de dovedire a modului în care corespunde cu acesta.

Mostrele de produs vor fi prezentate pentru testare clinică sau de laborator (după caz), în vederea determinării conformității acestora cu cerințele din documentația de atribuire (întru demonstrarea îndeplinirii cerințelor minime obligatorii, de natură tehnică, solicitate în caietul de sarcini).

Mostrele de produs vor reprezenta exact produsul final care urmează să facă obiectul viitorului

contract.

Mostrele de produs care nu corespund cerințelor expuse în documentația de atribuire, va constitui temei de respingerea ofertei, conform art. 69 alin. (6) lit. b) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

Conformitatea specificațiilor tehnice oferite vor fi determinate în cumul cu mostra de produs.

Mostrele de produs vor fi evaluate de către comisie/laborator, concluziile cărora consemnându-se în procesul-verbal și în

	<p>decizia grupului de lucru. Corespunderea Mostrelor de produs se apreciază potrivit formulei „corespunde/nu corespunde”, iar fiind selectată metoda de „testare clinică”, relatarea oficială asupra rezultatelor testării, are loc prin scrisorile beneficiarilor finali, ce vor fi considerate drept probe. Corespunderea Mostrelor de produs se apreciază potrivit formulei „corespunde/nu corespunde”, iar fiind selectată metoda de „testare de laborator” relatarea oficială asupra rezultatelor testării, are loc prin raportul de testare, ce va fi considerat drept probă. Scopul mostrelor de produs nu este numai de a fi comparate cu specificațiile tehnice oferite și cerințele caietului de sarcini, ci și de a fi păstrate pentru comparare cu produsele care vor fi livrate de către ofertantul câștigător.</p>								
<p>Modul de elaborare a Specificației 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>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.</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</p>		+	+

Garanția pentru ofertă	<p>persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; .Notă: prezentarea oricărui alt formular de DUAE decât cel atașat la procedură constituie temei de descalificare a operatorilor economici.</p> <p>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 160 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.</p> <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;</p> <p>Notă: Termenul de valabilitate a ofertelor (160 de zile) se va calcula din data deschiderii ofertelor</p>	+	+	+	+	+	+	+	+
Declarație privind valabilitatea ofertei (160 de zile)	<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; Notă: Termenul de valabilitate a garanției de</p>	+	+	+	+	+	+	+	+

ofertă va fi același ca și termenul de valabilitate al ofertei.

Notă: Conform pct. 49 din Documentatia Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finantelor nr. 115 din 15.09.2021, toate documentele mentionate la pct. 48 (Specificatii tehnice (anexa nr. 22); Specificatii de preț (anexa nr.23); DUAE și Garanția pentru ofertă, după caz (anexa nr.9) se completează fără nici o modificare sau abateri de la formulare, spațiile goale fiind completate cu informația solicitată. Completarea defectuoasă a formularelor atrage respingerea ofertei. Notă: Operatorii economici participanți urmează să depună oferta prin intermediul platformei SIA "RSAP" Mtender. Se va completa suma fără TVA pentru fiecare lot oferat. Informațiile din cadrul platformei SIA "RSAP" Mtender (suma fără TVA per fiecare lot în parte) trebuie să coincidă cu informațiile din Specificațiile de preț (propunerea financiară), în caz contrar oferta depusă pentru lotul la care vor fi depistate divergențe va fi respinsă. Documente justificative solicitate, aferente ofertei și a celor cuprinse în DUAE

Cerințe de calificare obligatorii

<p>Certificat de atribuire a contului bancar</p>	<p>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 se anexează actul/documentul de împuternicire;</p>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<p>Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit</p>	<p>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-confirmit 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>Lipsa restanțelor față de bugetul public național</p>	<p>Îndeplinirea de către operatorii economici ofertanți a obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale (în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în</p>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

	<p>care este stabilit ofertantul) va fi verificată de către autoritatea contractantă prin intermediul resursei informaționale a Serviciului Fiscal de Stat. Dacă acest lucru nu va fi posibil, operatorul economic ofertant va prezenta certificat (sau documentul analogic, în conformitate cu modelul stabilit de autoritățile competente din străinătate) care să demonstreze că ofertantul și-a îndeplinit obligațiile de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit.” Notă! Se vor lua în calcul prevederile Codului fiscal privind cuantumul sumei neachitate a obligațiilor fiscale care se consideră restanță față de bugetul public național.</p>						
Situția financiară	<p>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;</p>	+	+	+	+	+	+
Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit	<p>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. Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, cu indicarea/marcarea numărului de</p>	+	+	+	+	+	+

	referința/modelul articolului atribuit numărului de lot oferit și a parametrilor tehnici solicitați în documentația de atribuire.								
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;; în care să certifice termenul de garanție pentru echipament nu mai mic de 24 luni - 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;	+	+	+	+	+	+	+	+
Declarație de la Ofertant	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;	+	+	+	+	+	+	+	+
Declarație de la Ofertant	în care să certifice că anul producerii produsului este nu mai vechi de anul 2024, originală - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice; de către	+	+	+	+	+	+	+	+
Declarație de la ofertant		+	+	+	+	+	+	+	+

Denumirea operatorului economic	Informația solicitată			Clarificările prezentate
<p>Nr. Rg02-3202 din 16.07.2025 în M DUTCHMED-M SRL</p>	<p>Pentru lotul 1 Ultrasonograf General, performanță de bază:</p>	<p>S-a solicitat conform Anunțului de participare:</p>	<p>S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22):</p>	<p>Nr. 1807/25DM-1 Data: 18.07.2025 Prin prezenta, compania I.M. „Dutchmed-M” S.R.L. vă prezintă următoarele clarificări referitor la scrisoare Rg02-3202 din 16.07.2025. Pentru Lotul 1: Ultrasonograf General, performanță de bază: modelul Resona i8, producător Mindray, China: Sonda L14-3Ws oferită în cadrul licitației este o sonda liniară. La pagina 18 din Datasheet Resona i8 observăm capitolul 10.3 Linear Array în care observăm sondele liniare L9-3s, L20 5s, L13-3Ns și L14-3Ws. Observăm că sondele liniare ale producătorului Mindray încep cu litera „L”, pentru a putea fi ușor deosebite de celelalte grupuri de sonde. Din cele menționate putem face concluzia ca sonda L14-3Ws este o sonda liniară iar parametrii săi sunt menționați în Resona i8 Datasheet, pag 19 Tehnologia Combo Wave este o tehnologie disponibilă pentru toate transductoarele acestui model, informație aflată în Datasheet Resona i8, pag 5 (Compound Crystal with 3T on all transducers) și broșura ComboWave Technology Conform documentului „Knobology”, in Doppler Ultrasound (care poate fi descărcat în link https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&opi=89978449&url=https://medultrason.com/medultrason/index.php/medultrason/article/download/3216/1884&ved=2ahUKEw30rjss8aOAxXxi_0HHVHIIPAQFnoECDDQQAQ&usq=AOvVaw3HMxGqWmObr-MoGe39NuL_) modul imagine Duplex conține B-mod plus modul Doppler color sau dopler pulsatil PW. Iar modul Triplex combină toate cele 3 moduri de vizualizare împreună (pag 7, imaginea de mai jos). În link de mai jos se poate observa funcționarea acestor moduri în regim real-time https://youtube.com/shorts/56NvztqTLoY?feature=share înfi vedem modul B, apoi modul B + Color, apoi modul B + PW (spectral) care formează Duplex, apoi modul B + Color + PW Triplex. Observăm că toate regimurile sunt în mișcare, în timp real. Manual de utilizare Resona i8, pag 6-8 (anexat)</p>
	<p>Linear: 4.4 - 12.7 Mhz (limita de jos NU va fi mai mare, limita de sus NU va fi mai mică). Nr. de elemente: ≥ 128 elemente, Lățimea câmpului vizual (Fov): ≥ 38 mm, Tip sonde, tehnologie: XDClear/SingleCrystal/CMUT/Matrical/Piezoceramic (cu soft de îmbunătățire imagine)/ sau altă tehnologie patentată.</p>	<p>Linear: L14-3Ws, 3.0-18.0 MHz, Datasheet Resona i8 pag19 Da, 256 elemente FOV (max): 5.08 cm Combo Wave Technology, ComboWave technology anex</p>	<p>S-a const în proces de evaluare</p>	
	<p>Duplex în timp real Triplex în timp real</p>	<p>Duplex, Datasheet Resona i8 pag7 Triplex, Datasheet</p>	<p>Lipsește document tehnic confirmat pentru traductor special care să atipul traductorului inclus prezent tehnologie De asemenea se solicită manualul utilizat complet și document tehnic confirmat caracteristicilor declarate In document tehnic atașat la oferta lipsește</p>	

	Resona i8 pag7	informații privind transportare „Duplex” în timp real Triplex folosind un calculator online pentru timp de lucru al unui UPS, din link: https://www.powerinspired.com/ups-runtime-calculator/ obținem ~ 32min de
Imagine Rotire 0° și 180°	Da, Rotation, Datasheet Resona i8 pag14	Monitorul poate fi mișcat spre sfînga, dreapta, în sus și jos și blocat pentru transportare. Această informație se regăsește în Manualul de Utilizare Resona i8, pag 3-6 – 3-9 (Anexat) In oferta este inclus un UPS Powercom MAC-3000 cu urmatoarele specificații pentru un consum de 650VA al ultrasonografului Resona i8 Folosind un calculator online pentru timp de lucru al unui UPS, din link: https://www.powerinspired.com/ups-runtime-calculator/ obținem ~ 32min de în utilizare
MONITOR Cu braț articulată ce permite mișcarea stînga, dreapta, sus, jos și sistem de blocare la transportare.	Articulating monitor arm with locking, Datasheet Resona i8 pag4	documentele tehnice atașate la ofertă lipsesc informațiile privind „Imagine Rotire 0° și 180°” În documentele tehnice atașate la ofertă lipsesc informațiile privind „Cu braț articulată ce permite mișcarea, sus, jos”
UPS cu reglarea automată a tensiune de ieșire, autonomie pentru minim 30 minute de lucru continuu.	Da, UPS inclus	În documentele tehnice atașate la ofertă lipsesc informațiile privind „UPS cu reglarea automată a tensiune de

<p>Nr. Rg02-3204 din 16.07.2025 HEALTH MEDICAL SOLUTIONS SRL</p>			<p>ieșire, autonomie pentru minim 30 minute de lucru continuu”</p>	<p>Nr. 93 din 21.07.2025 La Nr. Rg02-3204 din 16.07.2025</p> <p>Ca răspuns la scrisoarea CAPCS Nr. Rg02-3204 din 16.07.2025, referitor la LP nr. oocds-b3 wdp1-MD-174722731756 privind Achiziționarea dispozitivelor medicale (Ultrasonograf General, performanță de bază) conform necesităților IMSP Centrul de Sănătate Cricova, Health Medical Solutions SRL, prezintă următoarele clarificări:</p> <p>Pentru lotul 1 Ultrasonograf General, performanță de bază:</p> <p>S-a solicitat conform Anunțului de participare:</p> <p>S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22):</p> <p>S-a constatat în procesul evaluării:</p> <p>Clarificare</p> <p>Linear:</p> <p>4.4 - 12.7 Mhz (limita de jos NU va fi mai mare, limita de sus NU va fi mai mică). Nr. de elemente: ≥ 128 elemente, Lățimea câmpului vizual (Fov): ≥ 38 mm, Tip sonde, tehnologie: XDClear/SingleCrystal/CMUT/Matrical/Piezoceramic (cu soft de îmbunătățire imagine)/ sau altă tehnologie patentată.</p>
	<p>Pentru lotul 1 Ultrasonograf General, performanță de bază:</p> <p>S-a solicitat conform Anunțului de participare:</p> <p>Linear:</p> <p>4.4 - 12.7 Mhz (limita de jos NU va fi mai mare, limita de sus NU va fi mai mică). Nr. de elemente: ≥ 128 elemente, Lățimea câmpului vizual (Fov): ≥ 38 mm, Tip sonde, tehnologie: XDClear/SingleCrystal/CMUT/Matrical/Piezoceramic (cu soft de îmbunătățire imagine)/ sau altă tehnologie patentată.</p>	<p>S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22):</p> <p>Da, Linear X4-12L: „3.0 – 17.0.</p> <p>Da, Nr. de elemente: 192 elemente,</p> <p>Da, Lățimea câmpului vizual (Fov): 38.4 mm,</p> <p>Da, Tip sonde, tehnologie: Xcen (marcajul X a sondei) și Pure Wave.</p> <p>Product Data R300, pag.12, 3.1 Transducer Technology</p>	<p>S-a confirmat în procesul evaluării:</p> <p>Lipsește documentația tehnică confirmată pentru traducerea specială care să clarifice tipul de traductoare descrise tehnologic Xcen PureWave asemănătoare soluției manuale utilizate complet documentația tehnică confirmată caracteristicilor declarate</p>	<p>Nr. 93 din 21.07.2025 La Nr. Rg02-3204 din 16.07.2025</p> <p>Ca răspuns la scrisoarea CAPCS Nr. Rg02-3204 din 16.07.2025, referitor la LP nr. oocds-b3 wdp1-MD-174722731756 privind Achiziționarea dispozitivelor medicale (Ultrasonograf General, performanță de bază) conform necesităților IMSP Centrul de Sănătate Cricova, Health Medical Solutions SRL, prezintă următoarele clarificări:</p> <p>Pentru lotul 1 Ultrasonograf General, performanță de bază:</p> <p>S-a solicitat conform Anunțului de participare:</p> <p>S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22):</p> <p>S-a constatat în procesul evaluării:</p> <p>Clarificare</p> <p>Linear:</p> <p>4.4 - 12.7 Mhz (limita de jos NU va fi mai mare, limita de sus NU va fi mai mică). Nr. de elemente: ≥ 128 elemente, Lățimea câmpului vizual (Fov): ≥ 38 mm, Tip sonde, tehnologie: XDClear/SingleCrystal/CMUT/Matrical/Piezoceramic (cu soft de îmbunătățire imagine)/ sau altă tehnologie patentată.</p> <p>Da, Linear X4-12L: „3.0 – 17.0.</p> <p>Da, Nr. de elemente: 192 elemente,</p> <p>Da, Lățimea câmpului vizual (Fov): 38.4 mm,</p> <p>Product Data R300, pag.16, X4-12L</p> <p>Da, Tip sonde, tehnologie: Xcen (marcajul X a sondei) și Pure Wave.</p> <p>Product Data R300, pag.12,</p>

<p>Duplex în timp real Triplex în timp real</p>	<p>Da, Duplex în timp real Da, Triplex în timp real Product Data R300, pag. 31, 7.1 Display Mode, Simultaneous capability</p>	<p>În documentele tehnice ale tehnologiei la ofertă prezintă informațiile privind „Duplex și Triplex în timp real” și solicită manualul de utilizare complet și alte documente tehnice care să confirme caracteristicile acestora.</p> <p>la ofertă în paragraful 3.0-17.0 menționează funcțiile Xcen, informațiile privind Tehnologia Xcen</p>	<p>În documentele tehnice ale tehnologiei la ofertă prezintă informațiile privind „Duplex și Triplex în timp real” și solicită manualul de utilizare complet și alte documente tehnice care să confirme caracteristicile acestora.</p> <p>la ofertă în paragraful 3.0-17.0 menționează funcțiile Xcen, informațiile privind Tehnologia Xcen</p>
<p>Analiza cantitativa (Tissue Doppler Imaging - TDI) sau echivalentul</p>	<p>Da, Analiza cantitativa (Tissue Doppler Imaging - TDI) TD +TVI Product Data R300, pag. 6-7, 1.3 Imaging features</p>	<p>„Analiza cantitativa” este o inovație dezvoltată de VINNO și constă într-un sistem de formare a fascicului bazat pe o bandă largă de frecvențe, cu o rezoluție spațială extinsă, care permite obținerea de imagini detaliate, în special pentru structuri superficiale. Această tehnologie este integrată în X4-12L.</p> <p>Tehnologia PureWave</p>	<p>„Analiza cantitativa” este o inovație dezvoltată de VINNO și constă într-un sistem de formare a fascicului bazat pe o bandă largă de frecvențe, cu o rezoluție spațială extinsă, care permite obținerea de imagini detaliate, în special pentru structuri superficiale. Această tehnologie este integrată în X4-12L.</p> <p>Tehnologia PureWave</p>
<p>MONITOR Cu braț articulată ce permite mișcarea stânga, dreapta, sus, jos și sistem de blocare la transportare.</p>	<p>Da, Cu braț articulată ce permite mișcarea stânga, dreapta, sus, jos și sistem de blocare la transportare. Product Data R300, pag. 10, 2.3 Image Display Screen, Multifunctional support arm design</p>	<p>În documentele tehnice ale tehnologiei la ofertă prezintă informațiile privind structura și funcțiile brațului articulată și sistemul de blocare la transportare.</p> <p>permițând mișcarea stânga, dreapta, sus, jos și sistem de blocare la transportare.</p> <p>permițând mișcarea stânga, dreapta, sus, jos și sistem de blocare la transportare.</p>	<p>Tehnologia PureWave se referă la utilizarea unui cristal piezoelectric unic (“single crystal”), care optimizează penetrarea în țesuturile adânci și crește sensibilitatea la fluxuri sanguine lente. Aceasta permite imagini clare chiar și în cazuri dificile (ex. pacienți cu obezitate sau țesut dens). Tehnologia este parte integrantă a structurii traductorului X4-12L.</p> <p>Brochure R 300 small, pag. 8.</p>

	<p>UPS cu reglarea automată a tensiunii de ieșire, autonomie pentru minim 30 minute de lucru continuu.</p>	<p>Da, UPS cu reglarea automată a tensiunii de ieșire, autonomie pentru 30 minute de lucru continuu</p>	<p>În documentația tehnică a UPS-ului se precizează următoarele: • Mod Duplex implică afișarea simultană a imaginii în mod B (2D) și Doppler spectral — proces realizat în mod continuu, în timp real, în timpul examinării. • Mod Triplex presupune afișarea concomitentă a imaginii în mod B (2D), Doppler color și Doppler spectral — toate aceste moduri sunt integrate într-un singur flux de achiziție, în timp real. Această funcționalitate este standard la toate sistemele ecografice moderne, inclusiv în echipamentul propus de noi, iar operarea în timp real este implicită. Analiza cantitativa (Tissue Doppler Imaging - TDI) sau echivalentul Da, Analiza cantitativa (Tissue Doppler Imaging - TDI) TD +TVI În documentele tehnice atașate la ofertă lipsesc Da, Da, Analiza cantitativa (Tissue Doppler Imaging -TDI) TD +TVI Product Data R300, pag. 6-7, 1.3 Imaging features informațiile privind „Analiza cantitativa” Ref. 3 User manual R300-R500 pag. 127, 10.1 Tissue Doppler Imaging (TD), 10.2 Tissue Velocity Imaging (TVI) Sistemul ecografic propus include și suportă complet funcția TDI, conform descrierii din manualul de utilizare oficial al echipamentului: “Tissue Doppler Imaging uses the Doppler principle to provide</p>
			<p>În documentația tehnică a UPS-ului se precizează următoarele: • Mod Duplex implică afișarea simultană a imaginii în mod B (2D) și Doppler spectral — proces realizat în mod continuu, în timp real, în timpul examinării. • Mod Triplex presupune afișarea concomitentă a imaginii în mod B (2D), Doppler color și Doppler spectral — toate aceste moduri sunt integrate într-un singur flux de achiziție, în timp real. Această funcționalitate este standard la toate sistemele ecografice moderne, inclusiv în echipamentul propus de noi, iar operarea în timp real este implicită. Analiza cantitativa (Tissue Doppler Imaging - TDI) sau echivalentul Da, Analiza cantitativa (Tissue Doppler Imaging - TDI) TD +TVI În documentele tehnice atașate la ofertă lipsesc Da, Da, Analiza cantitativa (Tissue Doppler Imaging -TDI) TD +TVI Product Data R300, pag. 6-7, 1.3 Imaging features informațiile privind „Analiza cantitativa” Ref. 3 User manual R300-R500 pag. 127, 10.1 Tissue Doppler Imaging (TD), 10.2 Tissue Velocity Imaging (TVI) Sistemul ecografic propus include și suportă complet funcția TDI, conform descrierii din manualul de utilizare oficial al echipamentului: “Tissue Doppler Imaging uses the Doppler principle to provide</p>

	<p>information about tissue motion direction and velocity. The motion will be shown as a wave profile. Select the 'TD' on the control panel, and the system goes into Tissue Doppler mode.”</p> <p>De asemenea, este prezentă și funcția complementară denumită TVI – Tissue Velocity Imaging, care oferă:</p> <ul style="list-style-type: none"> • analiza direcției și vitezei de deplasare a țesuturilor miocardice, • afișare codificată în culori a vitezelor (color-coded velocity mapping), • selectare zonă de interes (ROI), • integrare cu semnal ECG pentru analiza temporală precisă. <p>TVI calculates, analyzes, quantifies, and color-codes tissue velocities. The velocity information is acquired by the sampling of tissue Doppler velocity values.</p> <p>MONITOR Cu braț articulată ce permite mișcarea stânga, dreapta, sus, jos și sistem de blocare la transportare. Da, Cu braț articulată ce permite mișcarea stânga, dreapta, sus, jos și sistem de blocare la transportare.</p> <p>Product Data R300, pag. 10, În documentele tehnice atașate la ofertă lipsesc informațiile privind „Cu braț articulată ce permite mișcarea Da, Cu braț articulată ce permite mișcarea stânga, dreapta, sus, jos și sistem de blocare la transportare. Ref. 4 R300_Datasheet_4P+21.5_1.41.10, pag. 10, 2.3 Image display screen, Multifunctional support arm design</p> <p>2.3 Image Display Screen, Multifunctional support arm design stânga, dreapta, sus, jos și sistem de blocare la transportare.”.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Independent tilt and swivel adjustment • Swivel range: ± 180degrees • Tilt range: -20-90 degrees • Up/down : 80mm Ref. 3 User manual R300-R500 pag. 15, 1.5.2 Mechanical adjustment, The image screen panel allows to move Up/Down, Swivel Range: Right/Left and tilted to different degrees. It can also be laid down into a flat position and blocked in order to be convenient and protected during transportation. <p>UPS cu reglarea automată a tensiune de ieșire, autonomie pentru 30 minute de lucru continuu. În documentele tehnice atașate la ofertă lipsesc informațiile privind „UPS cu reglarea automată a tensiune de ieșire, autonomie pentru minim 30 minute de lucru continuu.” Da, UPS PowerCom MACAN Comfort Tower, MAC-3000</p> <p>cu reglarea automată a tensiune de ieșire Output Automatic selection of Voltage, autonomie pentru 30 minute de lucru continuu (Backup Time). Ref. 5 Broșură PowerCom.MACAN Comfort Tower, MAC-3000</p>
<p>Nr. Rg02-3203 din 16.07.2025</p>	<p>Pentru lotul 1 Ultrasonograf General, performanță de bază: Nr.62 din 18.07.2025 Prin prezenta, IM Vivamed International SRL, ofertant în cadrul procedurii de</p>

<p>S-a constatat în achiziție publică nr. ocds-b3wdp1-MD-1747227317561 privind Achiziționarea dispozitivelor medicale (Ultrasonograf General, performanță de bază) conform necesităților IMSP Centrul de Sănătate Cricova, pentru Lotul Nr.1. Ultrasonograf General, performanță de bază, comunică următoarele: Răspuns la clarificările solicitate:</p>	<p>S-a constatat în procesul evaluării:</p>	<p>S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22):</p>	<p>S-a solicitat conform Anunțului de participare:</p>	<p>IM VIVAMED INTERNATIONAL SRL</p>
<p>Răspuns Nr.1</p> <p>S-a solicitat conform Anunțului de participare:</p> <p>S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22):</p> <p>„Piezoceramic Linear: 4.4 - 12.7 Mhz (limita de jos NU va fi mai mare, limita de sus NU va fi mai mică). Nr. de elemente: ≥ 128 elemente, Lățimea câmpului vizual (Fov): ≥ 38 mm, Tip sonde, tehnologie: XDClear/SingleCrystal/CMUT/Matricial/Piezoceramic (cu soft de îmbunătățire imagine)/ sau altă tehnologie patentată.</p> <p>Tip sonde, tehnologie: 1D, Piezoceramic; (Transducers Flyer pag.6)</p>	<p>Există o neclaritate. HD Zoom nu se regasesc in datasheet oferit la, in sa a fost oferit In configuratie</p>	<p>Da, Juniper, Base configuration, include, HD Zoom Sursa: Config with US ACUSON Juniper for CS Cricova.pdf pag. 5</p>	<p>Linear: 4.4 - 12.7 Mhz (limita de jos NU va fi mai mare, limita de sus NU va fi mai mică), Nr. de elemente, ≥ 128 elemente, Lățimea câmpului vizual (Fov): ≥ 38 mm, Tip sonde, tehnologie: XDClear/SingleCrystal/CMUT/Matricial/Piezoceramic (cu soft de îmbunătățire imagine)/ sau altă tehnologie patentată.</p>	<p>IM VIVAMED INTERNATIONAL SRL</p>
<p>Tip sonde, tehnologie: 1D, Piezoceramic; (Transducers Flyer pag.6)</p>	<p>Există o neclaritate. HD Zoom nu se regasesc in datasheet oferit la, in sa a fost oferit In configuratie</p>	<p>Da, Juniper, Base configuration, include, HD Zoom Sursa: Config with US ACUSON Juniper for CS Cricova.pdf pag. 5</p>	<p>Linear: 4.4 - 12.7 Mhz (limita de jos NU va fi mai mare, limita de sus NU va fi mai mică), Nr. de elemente, ≥ 128 elemente, Lățimea câmpului vizual (Fov): ≥ 38 mm, Tip sonde, tehnologie: XDClear/SingleCrystal/CMUT/Matricial/Piezoceramic (cu soft de îmbunătățire imagine)/ sau altă tehnologie patentată.</p>	<p>IM VIVAMED INTERNATIONAL SRL</p>
<p>Tip sonde, tehnologie: 1D, Piezoceramic; (Transducers Flyer pag.6)</p>	<p>Există o neclaritate. HD Zoom nu se regasesc in datasheet oferit la, in sa a fost oferit In configuratie</p>	<p>Da, Juniper, Base configuration, include, HD Zoom Sursa: Config with US ACUSON Juniper for CS Cricova.pdf pag. 5</p>	<p>Linear: 4.4 - 12.7 Mhz (limita de jos NU va fi mai mare, limita de sus NU va fi mai mică), Nr. de elemente, ≥ 128 elemente, Lățimea câmpului vizual (Fov): ≥ 38 mm, Tip sonde, tehnologie: XDClear/SingleCrystal/CMUT/Matricial/Piezoceramic (cu soft de îmbunătățire imagine)/ sau altă tehnologie patentată.</p>	<p>IM VIVAMED INTERNATIONAL SRL</p>

	Funcția este descrisă ca „View zone inversion” (Datasheet pag. 19/20)	<p>disponibile. (Convex, Linear, Endocavity & Phased) Explicăm despre tipul de matrice 1D Piezoceramic.</p> <p>Expresia „1D Piezoceramic” se referă la tipul de matrice (array) al cristalelor piezoceramice folosite în construcția sondei ecografice, precum și la materialul activ utilizat pentru generarea ultrasunetelor.</p> <p>e înseamnă Piezoceramic?</p> <p>Piezoceramicul este un material care are proprietăți piezoelectrice – care se deformează când este aplicat un curent electric și, invers, generează curent electric când este supus la presiune (în cazul undelor sonore reflectate din corpul uman).</p> <p>Fiind material de bază folosit pentru a crea cristalele active din sondele ecografice, responsabile de generarea și recepția undelor ultrasonore.</p> <p>Cele mai frecvente tipuri de piezoceramic utilizate sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> PZT (plumb-zirconat-titanat) – standardul industriei pentru eficiență și sensibilitate. <p>Ce înseamnă 1D în engleză se numește (One Dimensional) array?</p> <p>„1D” se referă la disponerea elementelor piezoelectrice într-o singură dimensiune (linie). Aceste sonde:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> conțin un rând de elemente piezoelectrice (de exemplu, 128 sau 192 & 256 de elemente într-un singur rând); <input type="checkbox"/> sunt cele mai comune în ecografia generală și permit scanarea pe plan 2D; <input type="checkbox"/> oferă o imagine bidimensională a secțiunii investigate, prin combinarea undelor transmise și reflectate. <p>Pe scurt: „1D Piezoceramic” înseamnă o sondă ecografică formată dintr-un singur rând (1D) de elemente fabricate dintr-un material piezoelectric ceramic, utilizat pentru generarea și recepția undelor ultrasonore.</p> <p>Fig. 1. Funcția solicitată anterior pentru îmbunătățirea imaginii.</p> <p>Extras sursa: specificația tehnica nr. 1.usg for cs cricova acuson juniper.signed Tot odată, menționăm că a fost efectuată referința la sursa:</p> <p>(Referință la pagini, sursa: US ACUSON Juniper 2-5 Transducers HOOD05162003326483.PDF) vezi Fig.2 & 3 .</p> <p>Unde este menționat că Sonda/Transductorul Linear dispune de tehnologia 1D, Piezoceramic. Prin urmare, considerăm că, oferta depusă de către IM Vivamed International SRL, respectă atât componența hardware (sonde Piezoceramic), cât și componența software fiind standard inclus ca soft, patentată de optimizare a imaginii, îndeplinind cerințele specificației tehnice care a fost solicitată anterior .</p>
--	-----------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ofertanții respinși/descalificați:

- Oferta operatorului economic Health Medical Solutions SRL se respinge în conformitate cu art. 17 alin. (5) și art. 69 alin (6) lit b) a Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, deoarece nu corespunde cerințelor din documentația de atribuire: Nu a răspuns complet la clarificări. Nu a prezentat documente confirmative detaliate pentru tehnologiile Xcen și Pure Wave.

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-cos:

(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-cos)

Reevaluarea ofertelor:

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

Motivul reevaluării ofertelor

Modificările operate

În urma examinării, evaluării și comparării ofertelor depuse în cadrul procedurii de atribuire, s-a decis atribuirea după cum urmează:

Lot	Nr. Denumire Lot	unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma (fără TVA)	Suma (cu TVA)	Model art	Țara de Origine	Producător	AMDM	Ofertant
1	Ultrasonograf General, performanță de bază	bucată	1	622 250	746700	622 250	746 700	eRsona i8	China	Mindray	DM000751761	IM „Dutchmed-M” SRL

În conformitate cu prevederile art. 32 alin. (1) lit. a) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice – contractele de achiziții publice care intră în sfera de aplicare a prezentei legi pot fi încheiate numai după împlinirea termenelor de așteptare. Contractul de achiziție urmează a fi întocmit de către CAPCS și va fi semnat începând cu data de 05.08.2025.

Informarea operatorilor economici despre deciziile grupului de lucru pentru achiziții:

Denumirea operatorului economic	Data transmiterii	Modalitatea de transmitere
Operatori economici participanți	Nr. Rg02-3431 din 29.07.2025	SIA RSAP, e-mail

(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)

1. Termenul de așteptare pentru încheierea contractului:

6 zile în cazul transmiterii comunicării prin mijloace electronice și/sau fax

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	<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).*)

2. Contractul de achiziție/acordul-cadru încheiat:

Operator Economic	IDN O OE	Întreprinderea	Beneficiar	Cod CPV	Nr. Contract	Suma fara TVA	Suma cu TVA (Lei MD)	Data aprobării	Termenul de valabilitate	Termenul limită de livrare/prestare/ executare al contractului
I.M. "DUTCHME D-M" S.R.L.	100960003 3367	Cu capital autohton	IMSP Centrul de Sănătate Cricova	33100000 -1	2141792 0-0088- 0239	622 250	746 700	18.08.2025	05.03.2026	16.11.2025

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

Au fost aplicate criteriile pentru achiziții publice durabile (achiziții verzi)?	nu
Valoarea de achiziție cu TVA din contract/ contracte a lotului/loturilor pentru care au fost aplicate criteriile de durabilitate (lei MD):	(indicați suma cu TVA)
Codul CPV al lotului/loturilor pentru care au fost aplicate criteriile de durabilitate:	
Criteriul de atribuire pentru lotul/loturile pentru care au fost aplicate criteriile de durabilitate:	Prețul cel mai scăzut <input 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

