

DARE DE SEAMĂ

de atribuire a contractului de achiziții publice

Nr. 1 din 12.06.2025

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)	Botica Aurelia

Date cu privire la procedura de atribuire:

Tipul procedurii de atribuire aplicate	V Licitatie deschisa
*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)	
Procedura de achiziție repetată (după caz, se va indica nr. procedurii/procedurilor desfășurate anterior pentru aceeași achiziție, dar anulată/anulate)	Achiziționarea aparatului de angiografie pentru proceduri diagnostice și intervenționale cardiace și angiografice, conform necesităților IMSP Institutul de Cardiologie, ocds-b3wdp1-MD-1728997732737/ 21297795, https://mtender.gov.md/tenders/ocds-b3wdp1-MD-1728997732737?tab=contract-notice
Tipul obiectului contractului de achiziție/ acordului-cadru	Achiziționarea aparatului de angiografie pentru proceduri diagnostice și intervenționale cardiace și angiografice, conform necesităților IMSP Institutul de Cardiologie (repetat) ocds-b3wdp1-MD-1737125686880 /21349186 https://mtender.gov.md/tenders/ocds-b3wdp1-MD-1737125686880?tab=contract-notice <input checked="" type="checkbox"/> Bunuri <input type="checkbox"/> Servicii

Obiectul achiziției	<input type="checkbox"/> Lucrări Achiziționarea aparatului de angiografie pentru proceduri diagnostice și intervenționale cardiace și angiografice, conform necesităților IMSP Institutul de Cardiologie (repetat 2)
Cod CPV	33100000-1
Procedura de atribuire (se va indica din cadrul portalului guvernamental www.mtender.gov.md)	Nr. ocds-b3wdp1-MD-1742310160931 Link-urile: https://mtender.gov.md/tenders/ocds-b3wdp1-MD-1742310160931?tab=contract-notice Data publicării: 18.03.2025
Platforma de achiziții publice utilizată	<input checked="" type="checkbox"/> achizitii.md; <input type="checkbox"/> e-licitatie.md; <input type="checkbox"/> yptender.md <input type="checkbox"/> DDa <input type="checkbox"/> Nu
Procedura a fost inclusă în planul de achiziții publice a autorității contractante	Link-ul către planul de achiziții publice publicat: https://capcs.md/planuril/
Anunț de intenție publicat în BAP (după caz)	BAP nr. 83 din 18.10.2024 https://tender.gov.md/ro/system/files/bap/2014/bap nr. 83 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 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: [Indicați]
Valoarea estimată (lei, fără TVA)	10 000 000 lei

Clarificări privind documentația de atribuire:

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

Data:

20 mart 2025, 10:16

Subiectul întrebării:

TERMENII DE PLATA

Întrebare:

Explicati va rog care sunt termenii de plata. Pe de o parte este tabelul care mentioneaza plata in 3 ani, dar in tabel sunt indicate 2 transe. Puteti formula explicit care sunt totusi termenii de plata?

Răspuns (20 mart 2025, 16:43):

Mulțumim pentru clarificarea depusă, eronat s-a indicat 3 ani. Sîntagma s-a exclus.

Data:

20 mart 2025, 10:19

Subiectul întrebării:

Injector substanta de contract

Întrebare:

Rugam excluderea injectorului din configuratia angiografului, dat fiind faptul ca este lansata licitatia nr. 21382565 pentru achizitia sistemului de livrare a contrastului. Multumim.

Răspuns (28 mart 2025, 09:55):

Mulțumim pentru clarificarea depusă, sistemului de livrare a contrastului din procedura de achiziție publică nr. 21382565 este destinat unui alt dispozitiv medical.

Data:

25 mart 2025, 08:53

Subiectul întrebării:

Fereastră de analiză continuă a segmentului ST

Întrebare:

Explicatie: "fereastra de analiză continuă a segmentului ST" este o caracteristică specifică doar unui anumit producător de echipamente hemodinamice.. Majoritatea producătorilor de sisteme hemodinamice (Mennen, Cath Medical, Metek (Germania), Schwarzer (Germania), Merative (SUA), Change Healthcare / Optum (SUA) nu au analiza segmentului ST in portofoliu. Analiza ST este irelevantă în timpul intervenției coronariene percutanate, deoarece: · Influența medicamentelor administrate: Diverse medicamente utilizate înainte și în timpul procedurii pot afecta segmentul ST, făcând interpretarea acestuia mai complexă. · Disponibilitatea electrocardiogramelor (ECG): Segmentul ST poate fi evaluat eficient prin ECG standard, fără a necesita o fereastră dedicată pentru analiza continuă în timpul procedurii. · Monitorizarea post-procedurală: Analiza segmentului ST este considerată mai relevantă în unitatea de terapie intensivă în primele 24 de ore după PCI, unde se pot observa și gestiona mai bine posibilele complicații. Solicitarea: Solicitam excluderea acestui punct.

Răspuns (28 mart 2025, 09:50):

Mulțumim pentru clarificarea depusă, menționăm că se dorește achiziționarea unui dispozitiv medical cu o anumită performanță tehnică. Totodată, menționăm că se acceptă inclusiv și oferte alternative.

Data:

27 mart 2025, 14:59

Subiectul întrebării:

Clarificari privind criteriul de evaluare!

Întrebare:

Buna ziua, Rugam sa precizati cum va fi acordarea punctajului in cazul in care vor fi 3 ofertanti (producatori).In cazul in care primul ofertant va fi cistigator dupa pret iar al doilea participant va dispune de un aparat cu functiile tehnice solicitate in totalmente ,la fel apare intrebarea in caz ca ofertantii cu numarul doi si trei se incadreaza tehnic dar pretul oferit este mai mare cum vor fi evaluate ofertele in acest caz si cum va fi oferit punctajul?

Răspuns (28 mart 2025, 09:48):

Conform anunțului de participare pct. 24., Criteriul de atribuire a contractului: cel mai bun raport calitate - pret. Evaluarea ofertelor se va face prin însumarea punctajelor obținute pentru criteriile de mai jos: 1. Prețul / oferta financiară fără TVA: 60 puncte; 2. Criterii de performanță (Punctaj tehnic): 40 puncte. Oferta cu cel mai mare punctaj total va fi desemnată câștigătoare. Algoritmul de calcul al ofertei: Punctajul total va fi calculat astfel: Punctaj total = Punctaj factor de evaluare al ofertei financiare + Punctaj tehnic Pentru alte informații consultați anunțul de participare. Mulțumim pentru clarificarea depusă.

Data:

27 mart 2025, 15:03

Subiectul întrebării:

Clarificari privind criteriul de evaluare!

Întrebare:

Buna ziua, Rugam sa precizati criteriul de evaluarea si oferirea punctajului. Precizati Va rog cum va fi oferit punctajul in cazul in care vor fi 3 ofertanti (producatori).Sa presupunem ca primul ofertant cistiga dupa pret iar al doilea ofertant dispune de functii tehnice solicitate totalmente.La fel,in cazul in care ofertantii cu numarul 2 si 3 se incadreaza tehnic dar oferta de pret este mai mare,cum are loc evaluarea si oferit punctajul?

Răspuns (28 mart 2025, 09:47):

conform anunțului de participare pct. 24., Criteriul de atribuire a contractului: cel mai bun raport calitate - pret. Evaluarea ofertelor se va face prin însumarea punctajelor obținute pentru criteriile de mai jos: 1. Prețul / oferta financiară fără TVA: 60 puncte; 2. Criterii de performanță (Punctaj tehnic): 40 puncte. Oferta cu cel mai mare punctaj total va fi desemnată câștigătoare. Algoritmul de calcul al ofertei: Punctajul total va fi calculat astfel: Punctaj total = Punctaj factor de evaluare al ofertei financiare + Punctaj tehnic Mulțumim pentru clarificarea depusă.

Data:

27 mart 2025, 18:31

Subiectul întrebării:

**Paravan mobil
Întrebare:**

Solicitam sa explicati ce se are in vedere prin – alta optiune echivalent scopului produs. Totodata solicitam sa fie inclusa optiunea cu/fara roti. Nu toate paravanele sunt dotate roti. Cele pe platforma sunt mai sigure.

Răspuns (28 mart 2025, 09:44):

Prin „sau o altă opțiune echivalentă scopului propus” se are în vedere că se acceptă un paravan mobil cu roți sau atașat de tavan, fie alte opțiuni conforme scopului propus.

Data:

28 mart 2025, 09:29

Subiectul întrebării:

Cerință privind UPS 70 kVA

Întrebare:

În legătură cu cerința UPS 70 kVA vă rugăm să confirmați dacă este permisă ofertarea unui UPS certificat medical, cu putere de 20 kVA, dimensionat corespunzător pentru asigurarea funcționării în regim de siguranță a componentelor esențiale ale sistemului angiografic (stație de achiziție, stație de post-procesare, control retragere braț C și salvare date), în caz de întrerupere a alimentării. Menționăm că sistemele angiografice de ultimă generație au un consum de vârf tranzitoriu (momentan), care nu necesită susținere completă și continuă de către un UPS, ci doar alimentarea funcțiilor critice pentru încheierea procedurii în siguranță. Totodată, precizăm că solicitarea exclusivă a unui astfel de UPS poate limita participarea unor soluții conforme din punct de vedere clinic, tehnic și funcțional. Mai mult de atât, un UPS de 70kVA va influența semnificativ costul final al angiografului, iar bugetul alocat pt aceasta licitație este extrem de mic. Vă rugăm să modificați cerința în UPS \geq 20 kVA, adaptat real necesarului operațional al sistemului, fără impunerea unei puteri de ieșire continue de minimum 70 kVA.

Răspuns (28 mart 2025, 09:56):

Mulțumim pentru clarificarea depusă, menționăm că se dorește achiziționarea unui dispozitiv medical cu o anumită performanță tehnică. Totodată, menționăm că se acceptă inclusiv și oferte alternative.

Modificări operate în documentația de atribuire:

(Se va completa în cazul în care au fost operate modificări)

**Rezumatul modificărilor
20.03.2025**

Modificarea documentației de atribuire pentru procedura de achiziție nr. ocds-b3wdp1-MD-1744195222488
din 09.04.2025 după cum urmează:

modificarea documentației de atribuire și indicarea drept cerință obligatorie:

	„ Declarație de la Ofertant – Cu privire la asigurarea interconectării aparatului de angiografie cu Sistem integrat de determinare a rezervei funcționale de flux și ecografie intravasculară IVUS și Sistemul de livrare a contrastului ”.		
Publicate în BAP/alte mijloace de informare (după caz)	Conform Mender		
Termen-limită de depunere și deschidere a ofertelor prelungit (după caz)	Conform Mender		
Rezumatul modificărilor 25.03.2025	Modificarea documentației de atribuire pentru procedura de achiziție publică nr. <u>ocds-b3wdp1-MD-1742310160931</u> din 18.03.2025 privind <i>achiziționarea angiografului conform necesităților IMSP Institutul de Cardiologie (repetat 2)</i> după cum urmează: incica drept clauză contractuală : „ 1.5. Vânzătorul este obligat să asigure interconectarea aparatului de angiografie cu Sistem integrat de determinare a rezervei funcționale de flux și ecografie intravasculară IVUS și Sistem de livrare a contrastului.		
Publicate în BAP/alte mijloace de informare (după caz)	Conform Mender		
Termen-limită de depunere și deschidere a ofertelor prelungit (după caz)	Conform Mender		

Până la termenul-limită (data 08.04.2025, ora 10.00), au depus oferta un operator economic:

Nr.	Denumirea operatorului economic	IDNO	Asociații/ administratorii
1.	INTERMED SRL	1002600034804	Natalia Chicu
2.	IM Vivamed International SRL	1007600028965	Beregoi Valeriu

3.	Neotec	1002600048135	Botnaru Andrei
----	--------	---------------	----------------

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

(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))

Criteriile de calificare și de selecție	INTERMED	IM Vivamed International	Neotec
<p>Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:</p> <p>Cererea de participare</p>	+	+	+
<p>Modul de elaborare a Specificației tehnice</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. 7 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021.

- 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

Notă: În 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: În oferta „formularul specificațiilor tehnice” operatorul economic este obligat să completeze specificația tehnică ofertată, 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 ≥ 192 de oferit parametru exact 194 elemente pagina 19; solicitat - imagine în timp real - oferit imagine în timp real pagina 11).

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 oferați, divergente 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 ofertanții 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 cummul cu mostra de produs. Mostrele de produs vor fi evaluate de către comisie/laborator, concluziile căroră consemnându-se în procesul-verbal și în 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>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 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 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>+</p>	<p>2. 00% din valoarea ofertei fără TVA.</p>	<p>+</p>	<p>-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 sediul CAPCS după în termen de 72 de ore de la data limită de depunere a ofertelor. - 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; Notă: Termenul de valabilitate a ofertei (160 de zile) se va calcula din data deschiderii ofertelor</p>	<p>+</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; Notă: Termenul de valabilitate a garanției de ofertă va fi același ca și termenul de valabilitate al ofertei.</p>	<p>+</p>
<p>DUAЕ</p>	<p>+</p>	<p>+</p>	<p>+</p>	<p>+</p>					
<p>Garanția pentru ofertă</p>	<p>+</p>	<p>+</p>	<p>+</p>	<p>+</p>					
<p>Declarație privind valabilitatea ofertei (160 de zile)</p>	<p>+</p>	<p>+</p>	<p>+</p>	<p>+</p>					

Notă: Conform pct. 49 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, toate documentele menționate la pct. 48 (Specificatii tehnice (anexa nr. 22); Specificatii de pret (anexa nr.23); DUAE si Garantiia 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 ofertat. Informațiile din cadrul platformei SIA “RSAP” Mtender (suma fără TVA per fiecare lot în parte) trebuie să coincidă cu informațiile din Specificațiile de pret (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

Cerinte 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/atașare 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;</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 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</p>	+	+	+
<p>Situația financiară</p>	<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</p>	+	+	+

	sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;			
Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor (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. Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, cu indicarea/marcarea numărului de 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;;	+	+	+
Declarație de la Ofertant	în care să certifice termenul de garanție pentru echipament minim 24 de 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 2025, 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;	+	+	+

Declaratie de la Ofertant	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;	+	+	+
Dovada înregistrării în Lista producătorilor,	Se va prezenta numărul de înregistrare din Lista producătorilor pentru Echipamentele Electronice si Electrice, conform prevederilor HG 212/2018 privind gestionarea Echipamentelor Electrice si 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;	+	+	+
Dovada înregistrării dispozitivului oferat în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale	Înregistrarea dispozitivelor medicale în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale, Notă: Vor fi atribuite doar Dispozitivelor Medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale.	+	+	+
Declaratie de la ofertant-	cu privire la livrarea dispozitivelor medicale noi nefolosite (să nu fie refabricate)- 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;	+	+	+
Declaratie de la Ofertant	cu privire la garantarea asigurării cu piese de schimb pe un termen de minim 10 ani 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;	+	+	+
Declaratie de la Ofertant	Cu privire la asigurarea interconectării aparatului de angiografie cu Sistem integrat de determinare a rezervei fracționale de flux și ecografie intravasculară IVUS și Sistem de livrare a contrastului - 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;	+	+	+
Documente care se vor prezenta după atribuirea contractelor de achiziții publice:				

<p>Declarația privind confirmarea beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situație condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani</p>	<p>Se va prezenta de către ofertantul desemnat câștigător în termen de 5 zile de la data comunicării rezultatelor procedurii de achiziție publică, în adresa autorității contractante (CAPCS) și Agenției Achiziții Publice, conform modelului aprobat prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 145/2020, semnat în format electronic, 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>Garanția de bună execuție</p>	<p>În cazul în care este emisă de o bancă comercială - completată conform anexei nr. 10 din Documentația standard pentru realizarea achizițiilor publice de bunuri și servicii aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice sau olografe (cu aplicarea suplimentară a ștampilei) de către banca comercială emitentă;</p> <p>2. În cazul transferului la contul autorității contractante (CAPCS) - completată conform următoarelor date bancare, prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului: Beneficiarul plății: CENTRUL PENTRU ACHIZIȚII PUBLICE CENTRALIZATE ÎN SĂNĂTATE</p> <p>Denumirea Băncii: Ministerul Finanțelor – Trezoreria de Stat Codul fiscal: 1016601000212 IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA</p> <p>cu nota "Pentru garanția de bună execuție la LD nr. (se va indica numărul procedurii)"</p> <p>Garanția de bună execuție va fi valabilă 8 luni din data înregistrării de către CAPCS</p>	

Informația privind corespunderea ofertelor cu cerințele solicitate:

Nr. Lot	Denumire Lotului	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Model/ Producător/ șatar de origine/ nr. AMDM	OE	Corespunderea cu cerințele de calificare	Corespunderea cu specificațiile tehnice
1	Aparat de angiografie pentru proceduri diagnostice și intervenționale cardiace și angiografice	bucată	1	9 730 000,00	Allia IGS 5/ GE MEDICAL SYSTEMS SCS/ Franta/ DM0000451202	INTERMED	Corespunde	Corespunde ca ofertă alternativă

1	Aparat de angiografie pentru proceduri diagnostice și intervenționale cardiace și angiografice	bucată	1	9 735 000,00	Artis Zee floor/Germania/ Siemens Healthcare	IM Vivamed International SRL	Corespunde	Corespunde ca ofertă alternativă
1	Aparat de angiografie pentru proceduri diagnostice și intervenționale cardiace și angiografice	bucată	1	11 880 000,00	Trinias F12 unity edition /Japonia / Shimadzu	Neotec	Corespunde	Corespunde ca ofertă alternativă

* 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
		S-a solicitat conform Anunțului de participare:	S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22):	S-a constatat în procesul evaluării:	Operatorul economic a răspuns la clarificarea depusă	
Nr. <u>Reg02-2211 din 17.04.2025</u>	INTERM ED SRL	Min. 2 monitoare de rezerva de minim 19 inch pentru imagine live si de referinta in spatele monitorului mare in camera de examinare sau un monitor de minim 50 inch.	Back-up monitors 48 cm (19 in) live and reference monitors, with a calibrated brightness of 250 cd/m ² and a calibrated contrast ratio of 640:1, attached at the back of the LDM or on another suspension. Propunere tehnica Part 1, Fisa de date a echipamentului Allia IGS 5, varianta in lb. engleza, pag 22; Propunere tehnica Part 2, Configuratia echipamentului Allia IGS 5, varianta in lb. engleza, pag. 2;	Din ofertă nu este clar dacă sunt oferite minim 2 monitoare de 19 inch de rezervă.		

	<p>Fluoroscopia pulsata de tip "grid-switch", (grilă pulsată) sau analogic</p>	<p>X-Ray GeneratorThe IGS system uses a 100 kW high-frequency Jedi three-phase power unit that provides grid pulsed fluoroscopy capability. Propunere tehnica Part 1, Fisa de date a echipamentului Allia IGS 5, varianta in lb. engleza, pag 4;</p>	<p>Dispozitivul oferit este dotat cu un tubul X-ray care dispune de fluoroscopia pulsata de tip "grid-switch", (grilă pulsată) sau este o tehnologie analocă a acesteia.</p>	
	<p>Detector plat digital din siliciu amorf Csl</p>	<p>Material: Amorphous silicon photodiode array on a continuous-substrate Propunere tehnica Part 1, Fisa de date a echipamentului Allia IGS 5, varianta in lb. engleza, pag 5</p>	<p>Se solicită clarificarea dacă Detectorul plat digital este doar din siliciu amorf sau siliciu amorf cu Csl.</p>	
	<p>Luminozitate: min. 450 cd/m2</p>	<p>Luminozitate: 500 cd/m2 Propunere tehnica Part 3 Declaratie tehnica, punctul 9;</p>	<p>Conform Propunere tehnica Part 1, Fisa de date a echipamentului Allia IGS 5, varianta in lb. engleza, pag 22; luminozitatea se regăsește a fi 400 cd/m2. Astfel se solicită clarificarea parametrului dat și explicarea discrepanței indicate în declarație față de datele indicate în Propunere tehnica Part 1</p>	
	<p>Pixelshift automat in timp real, care poate fi activat sau</p>	<p>Automated pixel shift between vessel mask and fluoroscopy to compensate for motion</p>	<p>Conform referinței nu este prezentă confirmarea posibilității</p>	

	<p>dezechiv in functie de necesitate</p>	<p>Propunere tehnica_Part 1, Fisa de date a echipamentului Allia IGS 5, varianta in lb. engleza, pag 10; Propunere tehnica_Part 2, Configuratia echipamentului Allia IGS 5, varianta in lb. engleza, pag. 2, 10</p>	<p>de activare sau dezactivare la necesitate. Astfel se solicita clarificarea parametrului dat.</p>	
	<p>Masuri de reducerea dozei de iradiere pentru operator si pacient</p>	<p>Integrated dose monitoring The user can monitor air kerma rate, integrated air kerma over the exam, and the total dose area product received by the patient during a procedure. The threshold of cumulated dose displayed on a gauge icon is customizable to warn operator when such threshold has been reached Propunere tehnica_Part 1, Fisa de date a echipamentului Allia IGS 5, varianta in lb. engleza, pag 8;</p>	<p>Conform referinței indicate, se prezintă un sistem de monitorizare a dozei și un sistem de alarmă care avertizează în cazul depășirii dozei cumulative pentru pacient și operator. Acestea au rol de informare și avertizare, însă nu reprezintă măsuri directe de reducere a dozei de iradiere. În acest context, vă rugăm să precizați concret ce măsuri tehnice și funcționale sunt aplicate efectiv pentru reducerea dozei de iradiere, atât pentru pacient, cât și pentru operator.</p>	
<p>Modul diagramă coronariană</p>		<p>Image viewer</p>	<p>Se solicită modulul de diagramă coronariană,</p>	

		<p>Propunere tehnica_Part 5, Extrase din Manualul de utilizare Mac-Lab, varianta in lb. engleza, pag. 128;</p>	<p>care permite reprezentarea schematică și evaluarea grafică a arterelor coronare, asociind leziunile identificate cu segmentul anatomic corespunzător. Furnizarea unui simplu „Image Viewer” nu satisface această cerință, deoarece acesta oferă doar funcționalități generale de vizualizare a imaginilor, fără instrumentele specifice necesare pentru analiza coronariană schematică.</p>
	<p>Comenzi 3D roadmapping disponibile la masa de examinare: reajustare suprapunere, afisare imagine, zoom etc.</p>	<p>Touch Panel Allows to control image acquisition, image review, dose settings, Auto Positioner, Mac-LabTM hemodynamic recording systems1,3, CardioLabTM EP recording systems1,3, AW advanced applications1, Large Display Monitor1 layout management. Propunere tehnica_Part 1, Fisa de date a echipamentului Allia IGS 5, varianta in lb. engleza, pag 19;</p>	<p>Se solicită comenzi specifice pentru 3D Roadmapping accesibile la masa de examinare, precum: reajustarea suprapunerii 3D peste imaginea fluoroscopică, afișarea/ascunderea imaginii 3D, funcții de zoom, panoramare și rotație a modelului 3D.</p>

	<p>Fustă - Echivalent de Pb: 0,75 mm (frontal)/ 0,50 mm (lateral) Greutate redusă (<5.0 kg), elasticitate, manipulare usoară, suprafețe usor lavabile. Sistem de prindere cu „arici”.</p>	<p>Fustă - Echivalent de Pb: 0,75 mm (frontal)/ 0,50 mm (lateral) Greutate redusă (4,98 kg), elasticitate, manipulare usoară, suprafețe usor lavabile. Sistem de prindere cu „arici”. Dimensiuni: - Inaltime: 107cm, lungime: 65cm. (MAVIG</p>	<p>Informațiile prezentate în documentele indicate (Touch Panel control pentru achiziție imagine, setări de doză, aplicații avansate, etc.) nu confirmă explicit disponibilitatea acestor funcții 3D</p> <p>Roadmapping la masa de examinare, ci se referă la control general al sistemului și aplicațiilor prin Touch Panel.</p> <p>Prin urmare, vă rugăm să precizați clar dacă aceste funcții 3D Roadmapping sunt disponibile direct la masa de examinare și să indicați documentația corespunzătoare care să confirme acest lucru.</p> <p>Se solicită clarificarea dacă materialul este lavabil și greutatea prin documente confirmative</p>	
--	--	--	--	--

Propunere tehnica_Part 3, Fisa de date a Vision 2, varianta in lb. engleza, pag 1;

	<p>Dimensiuni: - Inaltime: 110 ±5 cm, lungime: 60 ±5 cm.</p> <p>Vestă - Echivalent de Pb: 0,50 mm. Greutate redusă (<5,5 kg), elasticitate, manipulare usoară, suprafețe ușor lavabile. Sistem de prindere cu centură.</p> <p>Dimensiuni: - Inaltime: 105 ±5 cm, lungime: 60 ±5 cm.</p> <p>Protecție tiroidă - Echivalent de Pb: 0,50 mm. Greutate redusă (<0,5 kg), elasticitate, manipulare usoară, suprafețe ușor lavabile. Sistem de prindere cu „arici”, marime: unica. Sub forma de L.</p>	<p>GmbH/Germania).Fisier MAVIG_RA631</p> <p>Vestă - Echivalent de Pb: 0,50 mm. Greutate redusă (5,4 kg), elasticitate, manipulare usoară, suprafețe ușor lavabile. Sistem de prindere cu centură. Dimensiuni: - Inaltime:106 cm, lungime: 65cm. (MAVIG GmbH/Germania). Fisier MAVIG_RA631</p> <p>Protecție tiroidă, model 4534-TS. Echivalent de Pb: 0,50 mm. Greutate redusă (<0,5 kg), elasticitate, manipulare usoară, suprafețe ușor lavabile. Sistem de prindere cu „arici”, marime: unica. Sub forma de L. (WIROMA by LanzAnliker AG) Fisier WIROMA by LanzAnliker</p>	<p>Se solicită clarificarea dacă materialul este lavabil și greutatea prin documente confirmative</p> <p>Se solicită clarificarea dacă materialul este lavabil, greutatea și echivalent de Pb prin documente confirmative</p>	
	<p>Astfel, autoritatea contractantă, în temeiul art. 17 alin (4) și (5) al Legii nr. 131/15 privind achizițiile publice și DUAE, solicită expunerea dvs. în ce măsură oferta prezentată satisface cerințele tehnice minime ale autorității contractante și prin prezentarea manualului de utilizare, manualul tehnic pentru produsele oferite, precum și alte documente confirmative (broșura, data sheet, etc.), în care se vor regăsi parametrii tehnici solicitați (conformi) cu indicarea paginii și/sau punctului la care se face referință (marcarea fiecărui parametru tehnic în parte).</p>			

Nr. Rg02- 2214 din 17.04.20 25	Neotec SRL	S-a solicitat conform		Anunțului de participare:	S-a oferit conform ofertei	depusă (anexa 22):	S-a constatat în procesul evaluării:	Operatorul economic nu a răspuns la clarificarea depusă
		Comenzi ale sistemului de monitorizare hemodinamica integrate în ecranul tactil montat pe lateralul mesei	da	Parametrul nu a fost regăsit în datasheet. Rugăm să prezentați dovezi relevante.				
		Comenzile laterale sa poata fi atasate pe ambele laturi ale mesei	Da, pag.56, KS-70 Operation Manual	Pe pagina indicată se regăsește posibilitatea de fixare a accesoriilor pe ambele părți ale mesei. Rugăm să prezentați „Comenzile laterale sa poata fi atasate pe ambele laturi ale mesei”, conform cerinței caietului de sarcină.				
		Ecran tactil multifunctional cu butoane programabile sau fără butoane.	Nu este indicat / oferit nimic	Conform cerinței caietului de sarcină se solicită „ Ecran tactil multifunctional cu butoane programabile sau fără butoane”. Rugăm să prezentați dovezi relevante.				
		3. Generator de raze X: Frecventa inalta	da	Parametrul nu a fost regăsit în datasheet. Rugăm să prezentați dovezi relevante.				
		Echipamentul trebuie sa fie prevazut cu sistem de control automat al expunerii.	AEC (Automat Exposure Control) anexa AEC_D150GG-40	Rugăm să prezentați manualul deplin nu doar anexa unei pagini. Din anexa prezentată nu este clar dacă performanța este pentru dispozitivul oferit.				
		Putere minima in modul fluoro continuu: 2800 W (in	Da, 2800 W: Pag.5 Product Data	Conform datasheet-ului prezentat Max. continuous X-ray tube input				

		<p>DQE la 0 LP/mm cel puțin 70%</p> <p>Min. 2 monitoare minim 19 inch (imagine live si referinta) in camera de comanda</p> <p>2D Roadmap cu selectia imaginii de referinta sau analogic acestei funcții</p>	<p>Da, 77 %: pag. 5 Product Data</p> <p>Da, pag. 7 Product Data</p> <p>Da, SCORE MAP, pag.5 Product Data</p>	<p>Conform fișierului Product Data la pagina 5 se regăsește: Spatial frequency: 2.6 lp/mm DQE: 77 %.</p> <p>Conform cerinței tehnice se solicită „DQE la 0 LP/mm cel puțin 70%”. Rugăm să prezentați performanța tehnică la „DQE la 0 LP/mm”.</p> <p>Numărul de monitoare oferite / dotate nu este indicat în product data.</p> <p>Funcția oferită nu este analogică cerinței tehnice solicitate. SCORE MAP Îmbunătățește vizibilitatea structurilor vasculare și a dispozitivelor. Reduce zgomotul de fundal și artefactele. Nu folosește suprapunerea unei imaginii DSA, ci face optimizare dinamică a imaginii pe baza algoritmilor Shimadzu SCORE MAP. Rugăm să prezentați analogicul cerinței tehnice solicitate „2D Roadmap cu selectia imaginii de referinta sau analogic acestei funcții”.</p>	
--	--	---	---	--	--

<p>Pachet software planificare proceduri TAVI/TAVR</p>	<p>Da, Score RSM, pag. 2 Product Data</p>	<p>Pachetul software „Score RSM” nu este echivalent cerinței tehnice solicitate „Pachet software planificare proceduri TAVI/TAVR”.</p>	
<p>Pachet software pentru analiza stenozelor si a ventriculului stang</p>	<p>DA, SCORE StentView</p>	<p>Pachetul software „SCORE StentView” nu suplinește cerința tehnică solicitată „Pachet software pentru analiza stenozelor si a</p>	
<p>Trimite sau ruleaza imaginile: DICOM Push</p>	<p>Da, DICOM Query/Retrieve (Q/R), pag. 6 Product Data</p>	<p>Conform fișierului product data performanța tehnică „DICOM QR (optional)” este opțională. Acesta este inclusă în ofertă?</p>	
<p>Primiți confirmare arhiva</p>	<p>Da, Storage Commitment, pag. 6 Product Data</p>	<p>Conform fișierului product data performanța tehnică „Storage Commitment (optional)” este opțională. Acesta este inclusă în</p>	
<p>a. Fustă - Echivalent de Pb: 0,75 mm (frontal)/ 0,50 mm (lateral) Greutate redusă (<5,0 kg), elasticitate, manipulare usoară, suprafețe ușor lavabile. Sistem de prindere cu</p>	<p>a-b) art. 425112 pag. 21 Brosura MAHN Medizinprodukte GmbH</p>	<p>Conform broșurii Lead equivalents Front 0.5 / back 0.25mmPb. Nu a fost regăsit greutatea, este sau nu lavabil? Sistem de prindere prin centură.</p>	

	<p>b. Vestă - Echivalent de Pb: 0,50 mm. Greutate redusă (<5,5 kg), elasticitate, manipulare usoară, suprafețe ușor lavabile. Sistem de prindere cu centură.</p> <p>Dimensiuni: Înălțime: 105</p> <p>c. Protecție tiroidă - Echivalent de Pb: 0,50 mm. Greutate redusă (<0,5 kg), elasticitate, manipulare usoară, suprafețe ușor lavabile. Sistem de prindere cu „arici” marime: unica</p> <p>d. Ochelari - Prevazuti cu sistem de protecție laterală. Echivalent în Pb: 0,75 mm (frontal)/ 0,50 mm (lateral). Greutate < 0,05 kg, șiret de</p> <p>e. Bonetă - Marime universal, ajustabilă cu șiret. Suprafața antibacterială, durabilă. Echivalent de Pb 0,35 Pb.</p>	<p>a-b) art. 425112 pag. 21 Brosura MAHN Medizinprodukte GmbH</p> <p>c) art. 470100 pag. 23 Brosura MAHN Medizinprodukte GmbH</p> <p>d) art. 480200 pag. 28 Brosura MAHN Medizinprodukte GmbH</p> <p>e) art. 544 pag. 18 Brosura Aktiv</p>	<p>Conform broșurii Lead equivalents Front 0.5 / back 0.25mmPb. Nu a fost regăsit greutatea, este sau nu lavabil?</p> <p>Sistem de prindere prin centură.</p> <p>Nu a fost regăsit greutatea, este sau nu lavabil?</p> <p>Nu a fost regăsit greutatea, sistemul de fixare?</p> <p>Nu a fost regăsit articolul în broșură</p>	
	<p>Platforma disponibilă pentru upgrade-uri în vederea efectuării de măsurători de lectrofiziologie (pe aceeași platformă, același PC) – DVD sau card de stocare SD pentru arhivare</p>	<p>da</p> <p>Da, HDD 500 GB si SSD 500 GB</p>	<p>Performanța tehnică solicitată nu a fost regăsită</p> <p>Performanța tehnică solicitată nu a fost regăsită</p>	

<p>Sistemul sa includa o imagine live (dinamică) de captare pentru a furniza mai multe rapoarte prin includerea imaginilor cu raze X, ultrasunete sau de cartografiere a imaginilor captate în timpul cazului cu minimum 3 intrări video - optional</p>	<p>Da, pag. 104 QMAPP v2.10 User Manual</p>	<p>Performanța tehnică solicitată nu a fost regăsită</p>	
<p>Înregistrări hemodinamice complexe care includ procedurile coronariene, pediatrice și vasculare</p>	<p>Da, QMAPP v2.10 User Manual</p>	<p>Performanța tehnică solicitată nu a fost regăsită</p>	
<p>Sistem pentru măsurători hemodinamice complete pentru toate tipurile de</p>	<p>Da, QMAPP v2.10 User Manual</p>	<p>Performanța tehnică solicitată nu a fost regăsită</p>	
<p>Amplificator cu design modular / compact de</p>	<p>da</p>	<p>Performanța tehnică solicitată nu a fost regăsită</p>	
<p>Măsurarea CO (debit cardiac). Termoliție, metode calculate și estimare</p>	<p>Da, pag. 10 QMAPP v2.10 User Manual</p>	<p>Performanța tehnică solicitată nu a fost regăsită</p>	
<p>Macro-uri configurate de catre utilizator pentru simplificarea documentației și</p>	<p>Da, Presets, pag. 94 QMAPP v2.10 User Manual QMAPP v2.10 User Manual</p>	<p>Performanța tehnică solicitată nu a fost regăsită</p>	
<p>Fereastra de analiză continuă a segmentului ST</p>	<p>Da, Conduction System Pacing with QMAPP®</p>	<p>Performanța tehnică solicitată nu a fost regăsită</p>	
<p>Poziționări programabile ale brațului C: min. 45 poziții</p>	<p>C-arm memory (DirectMemory)72 patterns (angle, SID, bed</p>	<p>Conform cerinței tehnice se solicită „Poziționări programabile ale brațului C: min. 45 poziții”</p>	

<p><u>Nr.</u> <u>Rg02-</u> <u>2213 din</u> <u>17.04.20</u> <u>25</u></p>	<p>I M Vivamed Internati ona SRL</p>	<p>Analiza afisata pe ecranul tactil al mesei de examinare a stenozelor din cadrul selectat al imaginii</p> <p>Astfel, autoritatea contractantă, în temeiul art. 17 alin (4) și (5) al Legii nr. 131/15 privind achizițiile publice și DUAE, solicită expunerea dvs. în ce măsură oferta prezentată satisface cerințele tehnice minime ale autorității contractante și prin prezentarea manualului de utilizare, manualul tehnic pentru produsele oferite, precum și alte documente confirmative (broșura, data sheet, etc.), în care se vor regăsi parametrii tehnici solicitați (conformi) cu indicarea paginii și/sau punctului la care se face referință (marcarea fiecărui parametru tehnic în parte).</p>	<p>Da, Pag. 4-69 QCA Mode, DAR-9500f Operation Manual</p>	<p>Nu a fost regăsit performanța de „Analiza afisata pe ecranul tactil al mesei de examinare”.</p>	
		<p>S-a solicitat conform Anunțului de participare:</p> <p>Comenzi ale sistemului de monitorizare hemodinamica integrate in ecranul tactil montat pe lateralul mesei</p>	<p>S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22):</p> <p>Da, Dispune de Joystick unic pentru mișcările brațului C și detectorului, orientate în funcție de unghiul pacientului. (<i>Datasheet pag.20</i>)</p>	<p>S-a constatat în procesul evaluării:</p> <p>Conform cerinței tehnice se solicită „Comenzi ale sistemului de monitorizare hemodinamica integrate in ecranul tactil montat pe lateralul mesei”. În ofertă s-a indicat „Dispune de Joystick unic pentru mișcările brațului C ...”. Rugăm să prezentați performanța tehnică conform cerinței caietului de sarcină.</p>	<p>Operatorul economic a răspuns la clarificarea depusă</p>
		<p>Comenzile laterale sa poata fi atasate pe ambele laturi ale mesei</p>	<p>Da, dispune de funcția solicitată</p>	<p>Parametrul nu a fost regăsit în datasheet. Rugăm să prezentați dovezi relevante.</p>	
		<p>Ecran tactil multifunctional cu butoane programabile sau fără butoane.</p>	<p>Da, dispune de ecran tactil și butoane + Joystick.</p>	<p>Se solicită clarificarea dacă sunt prezente butoane programabile.</p>	

	<p>Echipamentul trebuie să fie prevăzut cu sistem de calcul al produsului doză-arie</p>	<p>Da, Automatic exposure control, (Datasheet pag.17)</p>	<p>Automatic exposure control reprezintă un control al dozei de expunere, ce este diferit față de funcția solicitată. Se solicită clarificarea prezenței sistemului de calcul a dozei sau prezentarea în ce mod Automatic exposure control satisface cerințele solicitate.</p> <p>Parametrul nu a fost regăsit în datasheet. Rugăm să prezentați dovezi relevante.</p>	
<p>Dimer si uni campuri active disponibile (min. 3)</p>	<p>Da, dispune minim de 3 câmpuri</p>	<p>Da, Operation in the control room: Control standard Siemens syngo pentru sistemul imagistic Operare prin tastatură și mouse pentru toate funcțiile sistemului de imagistică, inclusiv: Post-procesare a imaginilor Arhivare Configurarea programelor pentru organe etc.</p>	<p>Se solicită explicii instrumente de procesare a imaginilor, precum: edge enhancement (accentuare contururi), contrast, luminozitate, subtracție, pixel shift (corectarea mișcării dintre cadre), roam/zoom. Mențiunea generală privind „post-procesare imagini” prin „control standard Siemens syngo” nu confirmă în mod clar disponibilitatea fiecărei funcții solicitate.</p> <p>Prin urmare, vă rugăm să precizați în mod detaliat dacă aceste funcții</p>	
<p>Instrumente de procesare a imaginilor: - edge, - contrast, - luminozitate, - subtracție, - pixel shift, - roam/zoom.</p>				

	<p>Fluoroscopia pulsata de tip "grid-switch", (grilă pulsată) sau analogic</p>	<p>Da, Siemens dispunde de funcția solicitată, fiind analogică, cum ar fi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐ Generator de raze X de înaltă frecvență controlat de microprocesor, cu reglare automată a ratei dozei pentru fluoroscopie și achiziție. 	<p>Se solicită fluoroscopie pulsată de tip „grid-switch” (grilă pulsată) sau analogică, tehnologie specifică ce asigură reducerea dozei de iradiere prin modularea fasciculului de raze X în impulsuri controlate.</p> <p>Răspunsul oferit menționează doar un „generator de raze X de înaltă frecvență cu reglare automată a ratei dozei”, fără a preciza în mod clar dacă este utilizată tehnologia „grid-switch” sau un sistem echivalent de fluoroscopie analogică pulsată.</p>	
	<p>Pixelshift automat in timp real, care poate fi activat sau dezactivat in functie de necesitate</p>	<p>Da, Pixel shift, Manual pixel shift, automatic pixel shift, flexible pixel shift (rubber maskine)</p>	<p>Se solicita clarificarea dacă Pixelshift poate fi activat sau dezactivat in functie de necesitate.</p>	
<p>Pachet software pentru analiza stenozelor si a ventriculului stang</p>	<p>Da, syngo LVA (Datashet pag.14)Referință la pagini sursa: AT syngo X Workplace - Datashet VD20.PDF(Marcate cu roșu)</p>	<p>Vă rugăm să confirmați în mod explicit dacă acest modul sau un alt pachet software inclus asigură și analiza stenozelor coronariene, nu doar analiza funcției ventriculului stâng.</p> <p>De asemenea, vă rugăm să indicați pagina din documentația tehnică</p>		

	<p>Achiziție de tip CT</p>	<p>Da, syngo InRoom Control + syngo 3D Roadmap; (Datashet pag. 7/8)</p>	<p>Se solicită: Achiziție de tip CT, ceea ce implică: obținerea unui volum 3D prin achiziție rotativă a C-aramului (ex. cone beam CT), reconstrucția tomografică a volumului achiziționat, imagini comparabile cu cele dintr-un CT clasic (pentru reconstrucții axiale, coronale, sagitale, MPR, MIP etc.).</p> <p>Descrierea furnizată se referă exclusiv la 3D Roadmap, care este o funcție de ghidaj în timp real ce utilizează un volum 3D preexistent (deja achiziționat anterior) și îl suprapune peste fluoroscopia live. Aceasta nu descrie procesul de achiziție a volumului 3D (de tip CT),</p>	
<p>Controlul modului de afisare a imaginii disponibil pe ecranul tactil situat pe laturala mesei</p>	<p>Da, dispune de Controlul modului de afisare a imaginii disponibil pe ecranul tactil situat pe</p>	<p>Parametrul nu a fost regăsit în datashet. Rugăm să prezentați dovezi relevante.</p>		
<p>Comenzi 3D roadmapping disponibile la masa de examinare: reajustare suprapunere, afisare imagine, zoom etc.</p>	<p>Da, 3D unde sunt indicate toate funcțiile disponibile ale funcției 3D (Datashet pag. 9)</p>	<p>Parametrul nu a fost regăsit în datashet. Rugăm să prezentați dovezi relevante.</p>		

	<p>Substracție automată de os și caracterizarea vaselor pe imaginile CT pre-achiziționate</p>	<p>Da, VOI Punching for VRT images – Included in 3D Engine (Datasheet pag.7)</p>	<p>VOI Punching este manual/semi-manual. Este un instrument de manipulare vizuală manuală. Conform cerinței s-a solicitat „Substracție automată de os ...”. Rugăm să prezentați performanța</p>	
<p>Pachet software pentru vizualizarea dispozitivelor de tip stent sau balon în arterele coronare în timpul procedurilor intervenționale precum și evaluarea pre și post procedură, inclusiv funcție de amplificare și reducere a vizualizării stentului; măsurători pentru</p>	<p>Da, 3D CARD Acquisition for syngo DynaCT Cardiac + CLEARstent + CLEARstent Live oferă pachetul necesar. (Datasheet pag.13)</p>	<p>Da, dispune de funcția solicitată.</p>	<p>Nu a fost regăsit performanța tehnică „Controlul acestei aplicații de la nivelul modulelor atașate la nivelul mesei”.</p>	
<p>Posibilitate de stocare secvente in mod fluoro</p>	<p>a. Fustă - Dimensiuni: - Ir-altime: 110 ±5 cm, lungime: 60 ±5 cm.</p>	<p>Marimea L, Greutatea Redusă pentru Fustă (4,98 kg) și Vestă (5.45kg)</p>	<p>Parametrul nu a fost regăsit în datasheet. Rugăm să prezentați ^{dovezi relevante}</p>	
<p>Protecție tiroidă - Echivalent de Pb: 0,50 mm. Greutate redusă (<0,5 kg), elasticitate, manipulare usoară, suprafețe ușor lavabile. Sistem de prindere cu „arici”, marime: unica. Sub forma de L.</p>	<p>Da, Protecție Tiroidă, Model: Tru-Comfi leaded Thyroid Shield , Echivalent de Pb: 0.5 mm, Greutate redusă (<0,5 kg), elasticitate, manipulare</p>	<p>Greutatea, modul de prindere și materialul lavabil conform cerințelor caietului de sarcină nu au fost regăsite</p>	<p>Mărimile conform cerințelor caietului de sarcină nu au fost regăsite</p>	

<p>d. Ochelari - Prevazuti cu sistem de protectie laterala. Echivalent in Pb: 0,75 mm (frontal) / 0,50 mm (lateral).</p>	<p>DA, Ochelari: Da dispune de Prevazuti cu sistem de protectie laterala, unde 0.50mm Pb</p>	<p>Șiret de fixare spate conform cerințelor caietului de sarcină nu au fost regăsite</p>
<p>Imprimarea imaginilor tip laser sau analogic. Viteza de imprimare minim 40 filme pe oră.</p>	<p>Da, HP LaserJet Pro M203dn / HP LaserJet Pro M203d, Marimea hârtiei: A4</p>	<p>Conform cerinței caietului de sarcină se solicită imprimantă medicală de imprimare a filmelor radiologice „minim 40 filme pe oră”. Astfel se solicita clarificarea imprimantei oferite și modul în</p>
<p>Sistemul sa includa o imagine live (dinamică) de captare pentru a furniza mai multe rapoarte prin includerea imaginilor cu raze X, ultrasunete sau de cartografiere a imaginilor captate în timpul cazului cu</p>	<p>Da, dispune de indicatoare acustice.</p>	<p>Parametrul nu a fost regăsit în datasheet. Rugăm să prezentați dovezi relevante.</p>

	Măsurare Respirație cu metoda impedanței	Da, Respiration rate using Microstream™ MicroPod™ external etCO ₂ Module	Se oferă o altă metodă de măsurare a respirației. Prin intermediul măsurării concentrației de dioxid de carbon expirat (etCO ₂). Conform cerinței caietului de sarcină se solicită măsurarea respirației cu metoda impedanței.
	Macro-uri configurate de catre utilizator pentru simplificarea documentației și	Da, dispune de funcția solicitată.	Parametrul nu a fost regăsit în datasheet. Rugăm să prezentați dovezi relevante.
	Fereastra de analiză continuă a segmentului ST	Da, dispune de funcția solicitată.	Parametrul nu a fost regăsit în datasheet. Rugăm să prezentați dovezi relevante.
	Modul diagramă coronariană	Da, dispune de funcția solicitată.	Parametrul nu a fost regăsit în datasheet. Rugăm să prezentați dovezi relevante.
	5. Sistem de achiziție imagini detector plat / 14 Dimensiune minima a zonei active a detectorului: minim 20 x 20 cm	Da, Detector as40HDR, 1024 x 1024 pixels (for images up to 2480 x 1920 pixels) (AT IR Artis zee Data Sheet <small>Artis zee floor D11D E PDF</small>)	Rugăm să indicați care este mărimea zonei active a detectorului oferit.
	Analiza afisata pe ecranul tactil al mesei de examinare a stenozelor din cadrul selectat al imaginii	QCA – Scientific coronary analysis (AT IR Artis zee Data Sheet <small>Artis zee floor D11D E PDF</small> pag.18) Opțiune inclusă!	Nu a fost regăsit performanța de „Analiza afisata pe ecranul tactil al mesei de examinare a stenozelor din cadrul selectat al imaginii”. Rugăm să prezentați dovezi
	Revizuirea imaginilor acizionate in “slow motion”, cadru cu cadru	syngo Angio (DSA). (AT syngo X Workplace - Datasheet VD20.PDF)	Opțiunea este inclusă în ofertă?

		<p>Astfel, autoritatea contractantă, în temeiul art. 17 alin (4) și (5) al Legii nr. 131/15 privind achizițiile publice și DUAE, solicită expunerea dvs. în ce măsură oferta prezentată satisface cerințele tehnice minime ale autorității contractante și prin prezentarea manualului de utilizare, manualul tehnic pentru produsele oferite, precum și alte documente confirmative (broșura, data sheet, etc.), în care se vor regăsi parametrii tehnici solicitați (conform) cu indicarea paginii și/sau punctului la care se face referință (marcarea fiecărui parametru tehnic în parte).</p>	
<p>Nr. <u>Rg02-</u> <u>2138 din</u> <u>10.04.20</u> <u>25</u></p>	<p>INTERM ED SRL IM Vivamed Internati onal SRL</p>	<p>prezentarea următoarelor reprezentarea Formularului specificației de preț actualizată la informația din SIA RSAP Mlender, ORIGINAL - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice, conform anexei nr. 23 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021.</p>	<p>Operatorii economici au prezentat răspunsul.</p>

Oferanții respinși/descalificați:

Modalitatea de evaluare a ofertelor:

Pentru fiecare lot V

Criteriul de atribuire aplicat:

cel mai bun raport calitate - preț V

Evaluarea ofertelor se va face prin însumarea punctajelor obținute pentru criteriile de mai jos:

1. Prețul / oferta financiară fără TVA: 60 puncte;
2. Criterii de performanță (Punctaj tehnic): 40 puncte.

Oferta cu cel mai mare punctaj total va fi desemnată câștigătoare.

Algoritmul de calcul al ofertei:

Punctajul total va fi calculat astfel:

Punctaj total = Punctaj factor de evaluare al ofertei financiare + Punctaj tehnic

1. Denumire factor evaluare: Prețul ofertei:

Descriere: Componenta financiară

Pondere: 60.00 %

Punctaj maxim 60.00 puncte

Punctajul se acordă astfel:

a) Pentru prețul cel mai scăzut se acordă punctajul maxim alocat;

b) Pentru alt preț decât cel mai scăzut, punctajul financiar se calculează proporțional, astfel: $P1 = (\text{preț minim}/Pn) * Pmax$

Unde:

$P1$ = punctaj factor de evaluare al ofertei financiare.

Pn = prețul ofertei curente

$Pmax$ (Punctajul maxim alocat) = 60 puncte

2. Denumire factor evaluare: Criterii de performanță

Descriere: Se vor evalua mai întâi ofertele în vederea determinării corespunderii în mod obligatoriu a tuturor cerințelor tehnice solicitate în tabelul nr. 1. Ofertele care nu vor corespunde cerințelor tehnice din tabelul nr. 1 – Cerinte tehnice minime obligatorii, vor fi respinse în conformitate cu art. 69 alin (6) lit b) a Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, iar cele care vor corespunde cerințelor tehnice din tabelul nr. 1 vor trece în etapa de evaluare în vederea aplicării factorilor de evaluare conform tabelului nr. 2

Ulterior, în vederea aplicării factorilor de evaluare, se vor totaliza punctele obținute de fiecare ofertant pentru caracteristicile tehnice oferite conform tabelului nr. 2, după cum urmează:

Pondere: 40.00 %

Punctaj maxim 40.00 puncte

Punctajul se acordă astfel: Se punctează caracteristicile tehnice înscrise în tabelul de mai jos - Detalierea privind punctajul acordat. Punctaj tehnic (Numărul total de puncte pentru caracteristicile tehnice și de performanță) se va calcula însumând punctele obținute pentru fiecare cerință tehnică, iar nr. de cerințe tehnice este 30.

<i>Parametri tehnici</i>		Punctaj
Reducerea dozei de radiație		3,0
Brat C monoplan		5,0
Masa pacient		5,0
Tub de raze X:		4,0
Sistem de achiziție imagini detector plat		3,0
Sistem de vizualizare - monitoare		3,0
Stație de lucru post-procesare si arhivare independenta		5,0
Imagistica digitala post-procesare		4,0
Hardware:		4,0
Garanția suplimentară oferită față de cea de bază		4,0
Total punctaj:		40

Tabelului nr. 2

Nr.	Sistem monoplan cu detector plat pentru aplicații cardiace	Cost eficiență	Punctaj	
Se vor oferta doar echipamente noi produse (in totalitate) nu mai târziu de 2024				
	<i>Parametri tehnici</i>			
1.		Reducerea dozei de radiație		
1	DLP (Dose-Length Product), max. 400-1000 mGy/cm	max. 400-1000 mGy/cm		3

		Brat C monoplan	
2.	2	Adâncimea brațului C: min. 90 cm	min. 90 cm 1
	3	Angulație CRA/CAU: min. +/- 45 grade	min. +/- 45 grade 1
	4	Viteza angulației brațului C: min. 20 grade/sec	min. 20 grade/sec 1
	5	Poziționări programabile ale brațului C: min. 45 poziții	min. 45 poziții 1
	6	Viteza de rotație pentru coronarografie: min 40°/sec	min 40°/sec 1
3.		Masa pacient	
	7	Lungimea blatului mesei: min 275 cm	min. 275 cm 0,5
	8	Greutate maxima pacient: min 220 kg (fără accesorii suplimentare)	min. 220 kg 1
	9	Lățimea blatului mesei: min 45 cm	min. 45 cm 0,5
	10	Deplasare longitudinală a blatului mesei: min. 120 cm	min. 120 cm 1
	11	Acoperire fluoroscopie: min.185 cm	min.185 cm 1
	12	Masa pacient / Atenuarea maxima a blatului: max. 1.4 mm echivalent Al	max. 1.4 mmAl 1
4.		Tub de raze X:	
	13	Număr pete focale: min 2	Min. 2 4
5.		Sistem de achiziție imagini detector plat	

	14	Dimensiune minima a zonei active a detectorului: minim 20 x 20 cm	min. 20 x 20 cm	2
	15	Detector plat / Dimensiune pixel: max. 200 µm	max. 200 µm	1
6.	Sistem de vizualizare - monitoare			
	16	Monitor color de înaltă rezoluție suspendat de tavan cu diagonală de min. 50 inch în sala de examinare	min. 50 inch	3
7.	Statie de lucru post-procesare și arhivare independentă			
	17	Stație independentă multimodalitate cu min. două monitoare color LCD de min. 19" pentru post-procesare (ex.: imagistica 3D, imagistica CT)	min. 2 x 19 inch	1
	18	Memorie min. 32 GB RAM	Memorie min. 32 GB RAM	1,5
	19	Procesor Min 8 x 2,8 GHz, 8 nuclee	Procesor Min 8 x 2,8 GHz, 8 nuclee	1,5
	20	Capacitate hard disc: min. 2 TB	Capacitate hard disc: min. 2 TB	0,5
	21	Memorie imagini în matrice 1024 x 1024: min 450 000	min 450 000	0,5
8.	Imagistica digitală post-procesare			
	22	Viteza de achiziție pentru imagini de tip CT: min. 30 cadre pe secundă	min. 30 cadre	2
	23	Metoda automată de optimizare a afisării imaginilor cadru cu cadru	Cu opțiunea inclusă	0,2
	24	Roadmapping 3D cu fuziune automată a imaginii pentru proceduri de tip TAVI/TAVR	Roadmapping 3D cu fuziune automată a imaginii pentru proceduri de tip TAVI/TAVR	0,7
	25	Fuziune 3D de imagini provenite de la oricare 2 modalități: CT, RM, PET, angiografie, angiografie cu substracție	Cu opțiunea inclusă	0,2

	Analiza afisata pe ecranul tactil al mesei de examinare a stenozelor din cadrul selectat al imaginii	afisata pe ecranul tactil al mesei de examinare	0,7
	Revizuirea imaginilor achizitionate in "slow motion", cadru cu cadru inainte si inapoi	Cu optiunea inclusa	0,2
9.	Hardware:		
	Două monitoare în camera de control min 20" și afișarea imaginilor în sala de examinare pe monitorul mare.	Min 19 inch	3
	Transferul semnalelor și datelor de la sistemul angiografic: min. datele pacienților, datele demografice, doza globală pacient	Opțiunea inclusă	1
10	Garanția suplimentară oferită față de cea de bază		
11		Garanția suplimentară oferită față de cea de bază	4

Punctajul pentru fiecare criteriul se va calcula după formula:

1. Pentru criteriul tehnice cu cea mai înaltă performanță se va acorda punctajul maxim;

Pentru criteriul tehnic cu o performanță mai interioară față de cea mai înaltă oferită, se va acorda punctajul după formula:

$$P = V_{of} / V_{max} * \text{Punctaj maxim, unde}$$

P - reprezintă punctajul criteriului calculat;

V_{of} - reprezintă valoarea criteriului oferit;

V_{max} - reprezintă valoarea maximă oferită;

Punctaj maxim - punctajul maxim acordat pentru criteriul respectiv.

2. Pentru criteriul tehnic unde valoarea minimă este mai favorabilă se va acorda punctajul maxim.

Pentru criteriul tehnic unde valoarea minimă este mai favorabilă, se va acorda punctajul după formula:

$$P = \text{Punctaj maxim} / V_{of} * V_{min, unde}$$

P - reprezintă punctajul criteriului calculat;

V_{min} - reprezintă valoarea criteriului minim oferit;

Vof - reprezintă valoarea criteriului oferat;

Punctaj maxim = reprezintă punctajul maxim pentru criteriul respectiv.

Punctajul tehnic total se va calcula după formula:

$P_{of} = P_{c1} + P_{c2} + \dots + P_{c30}$, unde

Pof – reprezintă punctajul oferite;

P c1 – reprezintă criteriului nr. 1;

P c2 - reprezintă criteriului nr. 2;

P c30 - reprezintă criteriului nr. 30;

Nr.	Sistem monoplan cu detector plat pentru aplicații cardiace	Cost eficiență	Punctaj		Intermed GE	Vivemed Intenational Siemens	Neotec Shimadzu
Se vor oferta doar echipamente noi produse (in totalitate) nu mai tarziu de 2025							
	<i>Parametri tehnici</i>						
1.			Reducerea dozei de radiație		<i>N/A – This is for Computed tomography scanners, not applicable for angiographs. See the related DAP values from multicenter studies referred in submitted documents</i> <i>Dose article summary for</i>	Da, Reducerea doze de radiație este o funcție standard inclusă în sistemul de lucru al Angiografului Artis Zee Floor denumirea este CARE + CLEAR. Sursa: •at cvc artis zee_for_CVC_HOO D051620033 62165.PPTX • AT IR Dose saving in Angiography - US version HOOD05162003087483.PPTX	1. DLP (Dose-Length Product)• Unde se folosește:Tomografie computerizată (CT)• Ce exprimă: Doza totală deradiație primită de pacientpe întreaga lungime ascării• Formula:DLP = CTDIvol × lungimea scanării (în cm)• Uitate: mGy·cm (miligray–centimetru) • Scop: Estimare a dozei totale de radiație pentru o procedură CT.
	DLP (Dose-Length Product), max. 400-1000 mGy/cm	max. 400-1000 mGy/cm	2				

17	Stație independentă multimodalitate cu min. doua monitoare color LCD de min. 19" pentru post-procesare (ex.: imagistica 3D, imagistica CT)	min. 2 x 19 inch	1	<i>Declaratie tehnica, punctul 23; AW Volumeshare 7 cu onitoare 2x 19".</i>	Da, 2 monitoare Sursa: AT syngo X Workplace - Datasheet VD20.PDF	Da, 2 Monitoare de 19 inch incluse		
18	Memorie min. 32 GB RAM	Memorie min. 32 GB RAM	1,5	<i>AW Volumeshare 7 cu 64GB (4x16GB) DDR4 2933 MHz or higher Registered DIMM</i>	64 GB (AT syngo X Workplace - Datasheet VD20.PDF pag. 22)	DA, 32 GB		
19	Procesor Min 8 x 2,8 GHz, 8 nuclee	Procesor Min 8 x 2,8 GHz, 8 nuclee	1,5	<i>AW Volumeshare 7 cu Intel® Xeon® W-2245 opt nuclee fizice/ 16 nuclee logice 3.9 GHz CPU Registered DIMM</i>	Da, Intel® Xeon® W-2133 (6 cores, 3.6 GHz) (AT syngo X Workplace - Datasheet VD20.PDF pag. 22)	Da, CPU Intel Core i7-13700 2.1-5.2GHz (8P+8E/24T, 30MB,S1700		
20	Capacitate hard disc: min. 2 TB	Capacitate hard disc: min. 2 TB	0,5	<i>Declaratie tehnica, punctul 23; 2 TB HDD</i>	System disk: SSD 256 GB; Hard disk for Image Data NVMe 1 TB (AT syngo X Workplace - Datasheet VD20.PDF pag. 22)	Da, 6 TB		
21	Memorie imagini in matrice 1024 x 1024; min 450 000	min 450 000	0,5	<i>800,000 imagini in 1024x1024x16 bit</i>	400 000 images, (AT IR Artis zee Data Sheet Artis zee floor D11D_E.PDF pag. 15)	Cca 2 000 000 Imagini		
8.		Imagistica digitala post-procesare				Digital Radiography System (DAR-9500f)		
22	Viteza de achiziție pentru imagini de tip CT: min. 30 cadre pe secunda	min. 30 cadre	2	<i>50 fps Fisa de date Allia IGS 5, varianta in lb. Engleza, pag. 11;</i>	30 de cadre pe secundă. syngo DynaCT	Acquisition rate: 30 fps pag.7 PD		

23	Metoda automată de optimizare a afisării imaginilor cadru cu cadru	Cu opțiunea inclusă	0,2	<p>Opțiune inclusă: AutoRight este un lanț de imagini bazat pe inteligență artificială, antrenat pe un set de date care conține mai mult de 6.000 de date, care ajustează automat parametrii de achiziție, procesarea și afișarea, pentru a asigura o calitate consecventă a imaginii, indiferent de dimensiunea pacientului, anatomie sau angulațiile brațului C. Fisa de date Allia IGS 5, varianta in lb. Engleza, pag. 7;</p>	<p>CLEARmotion, CLEARview sunt incluse standard în Sistemul de Lucru al Artis Zee Floor</p>	<p>Pag 6 PD-505-208D Functions:Dynamic image play/stop, image selection, fluoroscopy/ radiography conditions selection, comment selection, reference image registration, fluoroscopy recording, stopwatch, target monitor switching, split display and focus switching, reference mode switching, cine-area-zoom function, Angle synchronization, multi-display, photo file storage, road map, SCORE StentView, SCORE Chase</p>
24	Roadmapping 3D cu fuziune automată a imaginii pentru proceduri de tip TAVI/TAVR	Roadmapping 3D cu fuziune automată a imaginii pentru proceduri de tip TAVI/TAVR	0,7	<p>Opțiune inclusă: HeartVision 2</p>	<p>syngo InRoom Control + syngo 3D Roadmap + syngo Aortic Valve Guidance; (AT syngo X Workplace - Datasheet VD20.PDF. 7/8)</p>	<p>Da, Score RSM, pag. Product Data</p>
25	Fuziune 3D de imagini provenite de la oricare 2 modalitati:	Cu opțiunea inclusă	0,2	<p>Opțiune inclusă: Integrated registration</p>	<p>A fost inclusă însuși pachetul 3D. (AT syngo X Workplace - Datasheet VD20.PDF pag. 9</p>	<p>Pag 8 PD-505-208D Multi-modality integration (SCORE Navi+Plus) Applicable modality CT, MRI</p>

	CT, RM, PET, angiografie, angiografie cu substracție				Technical Configuration With Artis Zee Floor for Institute of Cardiology №2.pdf Opțiune inclusă	Da, Pag. 4-69 QCA Mode, DAR-9500f Operation Manual
26	Analiza afisata pe ecranul tactil al mesei de examinare a stenozelor din cadrul selectat al imaginii	afisata pe ecranul tactil al mesei de examinare	0,5	Opțiune inclusă: Funcția OneTouch QA Cu OneTouchQA , utilizatorul poate selecta punctele de măsurare cu vârful degetului direct pe cadrul imaginii selectate afisat pe panoul tactil de lângă masă – nu este nevoie de mouse sau joystick. Fisa de date Allia IGS 5, varianta in lb. Engleza, pag. 9;	QCA – Scientific coronary analysis (AT IR Artis zee Data Sheet Artis zee floor D11D_E.PDF pag.18) Opțiune inclusă!	
27	Revizuirea imaginilor achiziționate in "slow motion", cadru cu cadru înainte si inapoi	Cu opțiunea inclusă	0,2	Opțiune inclusă: Revizuirea lentă și rapidă a secvențelor, înainte și înapoi Fisa de date Allia IGS 5, varianta in lb. Engleza, pag. 7;	syngo Angio (DSA). (AT syngo X Workplace - Datashet VD20.PDF)	Pag.6 PD-505-208D • Functions:Dynamic image play/stop, image selection, fluoroscopy/radiography conditions selection, comment selection, reference image registration, fluoroscopy recording, stopwatch, target monitor switching, split display and focus switching, reference mode switching, cine-area-zoom function, Angle synchronization, multi-display, photo file storage, road map, SCORE StentView, SCORE Chase

				Fisa de date AngioViz	High-speed acquisition for DR and DSA (AT IR Artis zee Data Sheet Artis zee floor D11D_E.PDF pag.13) + •syngo iFlow (AT syngo X Workplace - Datasheet VD20.PDF pag. 13) Opțiune inclusă!	Da, FluoroMAP, FluoroMAP, TraceMAP, BlankMAP, pag. 2-12 DAR 9500f operation manual
28	Imagistica de flux vascular cu coduri de culoare (perfuzie 2D in angiografie cu substractie digitala)	Cu opțiunea inclusă	0,2	The IGS system uses a 100 kW high-frequency Jedi three-phase power unit that provides grid pulsed fluoroscopy capability analogic	Siemens dispune de funcție analogică care permite să fie controlat de microprocesor, cu reglare automată a ratei dozei pentru fluoroscopie și achiziție. (AT IR Artis zee Data Sheet Artis zee floor D11D_E.PDF pag.8)	Grid switch control pag.4 PD
29	Fluoroscopia pulsata de tip "grid-switch", (grilă pulsată) sau analogic	Cu Fluoroscopie pulsată de tip "grid-switch", (grilă pulsată) inclusă	5			
9.		Hardware:				
30	Două monitoare în camera de control min 19 inch și afișarea imaginilor în sala de examinare pe monitorul mare.	Min 19 inch	2	<i>Back-up monitors 48 cm (19 in) live and reference monitors</i> <i>Fisa de date a echipamentului Allia IGS 5, varianta in lb. engleza, pag 22;</i> <i>Declaratie tehnica, punctul 24</i>	2 Monitoare în camera de control minim de 19 inch.	Monitors pag.7 PD• MAP / LIVE monitor : Examination room / Control room pag.8PD
31	Transferul semnalelor și datelor de la sistemul angiografic: min. datele pacienților, datele	Opțiunea inclusă	1		Funcția CAREreport Este funcție standard. AT IR Artis zee Data Sheet Artis zee floor D11D_E.PDF pag.17	DICOM: pag.6 PD

		demografice, doza globală pacient					
			Garantiya suplimentară oferită față de cea de bază				
10	32	Garantiya suplimentară oferită față de cea de bază	4	Garantiya suplimentară oferită față de cea de bază este de 6 luni	(Garantiya pe perioada de 24 de luni SE REFERĂ LA CEA DE BAZĂ) 0 LUNI	6 luni suplimentare	

Denumirea factorului de evaluare	Operator	Parametrul tehnic de referință	Punctaj tehnic	Intermed Allia IGS 5/ Franta /GE MEDICAL SYSTEMS SCS	Vivemed Intenational Artis Zee floor/Germania/ Siemens Healthcare	Neotec Trinius F12 unity edition /Japonia / Shimadzu
DLP (Dose-Length Product), max. 400-1000 mGy/cm		max. 400-1000 mGy/cm	2	0	0	0
Adâncimea brațului C: min. 90 cm		min. 90 cm	1	1	0,86	0,84
Angulație CRA/CAU: min. +/- 45 grade		min. +/- 45 grade	1	0,9	1	0,9
Viteza angulației brațului C: min. 20 grade/sec		min. 20 grade/sec	1	0,8	1	1
Poziționări programabile ale brațului C: min. 45 poziții		min. 45 poziții	1	0,98	1	1
Viteza de rotație pentru coronarografie: min 40°/sec		min 40°/sec	1	0,81	0,83	1
Lungimea blatului mesei: min 275 cm		min. 275 cm	0,5	0,5	0,42	0,433
Greutate maxima pacient: min 220 kg (fără accesorii suplimentare)		min. 220 kg	1	1	1	0,9
Lățimea blatului mesei: min 45 cm		min. 45 cm	0,5	0,43	0,5	0,42
Deplasare longitudinală a blatului mesei: min. 120 cm		min. 120 cm	1	1	0,73	0,79
Acoperire fluoroscopie: min.185 cm		min.185 cm	1	0,83	1	0,84

Masa pacient / Atenuarea maxima a blatului: max. 1.4 mm echivalent Al	max. 1.4 mmAl	1	0,94	0,57	1
Număr pete focale: min 2	Min. 2	2	2	2	1,33
Dimensiune minima a zonei active a detectorului: minim 20 x 20 cm	min. 20 x 20 cm	1	0,68	1	0,98
Detector plat / Dimensiune pixel: max. 200 µm	max. 200 µm	1	0,77	1	0,79
Monitor color de înaltă rezoluție suspendat de tavan cu diagonala de min. 50 inch in sala de examinare	min. 50 inch	3	2,84	2,84	1
Stație independentă multimodalitate cu min. doua monitoare color LCD de min. 19" pentru post-procesare (ex.: imagistica 3D, imagistica CT)	min. 2 x 19 inch	1	1	1	1
Memorie min. 32 GB RAM	Memorie min. 32 GB RAM	1,5	1,5	1,5	0,75
Procesor Min 8 x 2,8 GHz, 8 nuclee	Procesor Min 8 x 2,8 GHz, 8 nuclee	1,5	0,81	0,54	1,5
Capacitate hard disc: min. 2 TB	Capacitate hard disc: min. 2 TB	0,5	0,16	0,08	0,5
Memorie imagini in matrice 1024 x 1024: min 450 000	min 450 000	0,5	0,2	0,1	0,5
Viteza de achiziție pentru imagini de tip CT: min. 30 cadre pe secunda	min. 30 cadre	2	2	1,2	1,2
Metoda automata de optimizare a afisarii imaginilor cadru cu cadru	Cu opțiunea inclusă	0,2	0,2	0,2	0,2
Roadmapping 3D cu fuziune automata a imaginii pentru proceduri de tip TAVI/TAVR	Roadmapping 3D cu fuziune automata a imaginii pentru proceduri de tip TAVI/TAVR	0,7	0,7	0,7	0,7
Fuziune 3D de imagini provenite de la oricare 2 modalitati: CT, RM, PET, angiografie, angiografie cu substractie	Cu opțiunea inclusă	0,2	0,2	0,2	0,2
Analiza afisata pe ecranul tactil al mesei de examinare a stenozelor din cadrul selectat al imaginii	afisata pe ecranul tactil al mesei de examinare	0,5	0,5	0,5	0,5
Revizuirea imaginilor achizitionate in "slow motion", cadru cu cadru inainte si inapoi	Cu opțiunea inclusă	0,2	0,2	0,2	0,2

Imagistica de flux vascular cu coduri de culoare (perfuzie 2D in angiografie cu substractie digitala)	Cu opțiunea inclusă	0,2	0,2	0,2	0,2
Fluoroscopia pulsata de tip “grid-switch”, (grilă pulsată) sau analogic	Cu Fluoroscopie pulsată de tip “grid-switch”, (grilă pulsată) inclusă	5	5	5	5
Două monitoare în camera de control min 19 inch și afișarea imaginilor în sala de examinare pe monitorul mare.	Min 19 inch	2	2	2	2
Transferul semnalelor și datelor de la sistemul angiografic: min. datele pacienților, datele demografice, doza globală pacient	Opțiunea inclusă	1	1	1	1
Garanția suplimentară oferită față de cea de bază		4	1	4	1
Total		100	95,15	90,13	80,813

Intermed 95,15 p.p.

Vivamed 90,13 p.p și

Neotec 80,813 p.p.

(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 oferente)

Informația privind factorii de evaluare aplicați: se aplică

Oferanții respinși/descalificați:

(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)

Motivul reevaluării ofertelor	Contestația depusă de către operatorul economic SRL Intermed nr. 147/05/25 din 09.05.2025 pe marginea rezultatelor procedurii de achiziție publică nr. ocds-b3wdp1-MD-1742310160931 din 18.03.2025 privind achiziționarea angiografului conform necesităților IMSP Institutul de Cardiologie (repetat 2)
	Punctul de vedere al IM Vivamed International SRL nr. 42 din 16.05.2025 depus pe marginea Constației SRL Intermed nr. 147/05/25 din 09.05.2025, înregistrat la ANSC cu nr. 02/587/25 din 12.05.2025.
Modificările operate	reieșind din punctul de vedere al IM Vivamed International SRL se constată că acesta nu a prezentat „Garanția suplimentară oferită față de cea de bază”, respectiv, se propune recalcularea

punctajului pentru factorului de evaluare „ Garanția suplimentară oferită față de cea de bază”, după formula stabilită în documentația de atribuire.

3. Pentru criteriul tehnic cu cea mai înaltă performanță se va acorda punctajul maxim;
4. Pentru criteriul tehnic cu o performanță mai interioară față de cea mai înaltă oferită, se va acorda punctajul după formula:
5. $P = V_{of}/V_{max} * P_{punctaj\ maxim}$, unde

Denumirea factorului de evaluare	Parametrul tehnic de referință	Punctaj tehnic	Intermed Allia IGS 5/ Franta /GE MEDICAL SYSTEMS SCS	Vivemed Intenational Artis Zee floor/Germania/Siemens Healthcare	Neotec Trinias F12 unity edition /Japonia / Shimadzu
Operator-economic					
Garanția suplimentară oferită față de cea de bază		4	4	0	4
Total		100	95,15	90,13	80,813

Astfel, reieșind recalcularea punctajului de constată, punctajul maxim îl acumulează Intermed 95,15 p.p.

Vivemed 90,13 p.p și Neotec 80,813 p.p

**În urma examinării, evaluării și comparării ofertelor depuse în cadrul procedurii de atribuire:
Din punct de vedere al ofertelor de bază**

Oferta operatorului economic INTERMED SRL se respinge în conformitate cu art. 69 alin (6) lit. b) din Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, având în vedere că nu corespunde cerințelor tehnice solicitate în documentația de atribuire:

- s-a solicitat Ochelari - Prevăzuți cu sistem de protecție laterala. Echivalent in Pb: 0,75 mm (frontal)/ 0,50 mm (lateral). Greutate< 0,05 kg, șiret de fixare spate s-a oferit Ochelari, model MIRAGE / PERSOL 0.75 mmPb; art. 463210. Cu sistem de protecție laterala. Echivalent in Pb: 0,75 mm Pb(frontal)/ 0,50 mm Pb (lateral). Greutate 0,92g,

Oferta operatorului economic IM Vivamed International SRL se respinge în conformitate cu art. 69 alin (6) lit. b) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice, având în vedere că nu corespunde cerințelor tehnice solicitate în documentația de atribuire:

- s-a solicitat Interval mA: min. 10 – 1000 mA s-a oferat 15 mA to 1000 mA;
 - s-a solicitat Min. 2 monitorare de rezerva de minim 19 inch pentru imagine live si de referința in spatele monitorului mare in camera de examinare sau un monitor de minim 50 inch s-a oferat **Da**, 2 monitoare, în camera de comandă.
 - s-a solicitat Luminozitate: min. 450 cd/m² s-a oferat Luminozitate: min. 400 cd/m²;
 - s-a solicitat Pachet software pentru analiza stenozelor si a ventriculului stâng s-a oferat LVA – Left ventricular analysis;
 - s-a solicitat ochelari - Prevăzuți cu sistem de protecție laterală. Echivalent in Pb: 0,75 mm (frontal)/ 0,50 mm (lateral). Greutate< 0,05 kg, șiret de fixare spate.
- s-a oferat Ochelari: Da dispune de Prevăzuți cu sistem de protecție laterală, unde 0.50mm Pb Lateral, 0.75mm Pb Front. Greutatea 73 g

6. Oferta operatorului economic Neotec SRL se respinge în conformitate cu art. 69 alin (6) lit. b) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice, având în vedere că nu corespunde cerințelor tehnice solicitate în documentația de atribuire:

- s-a solicitat Putere minima in modul fluoro continuu: 2800 W (in regim de lungă durată) s-a oferat Max. continuous X-ray tube input 60-min. average: 2200 W (3100 HU/s);
- s-a solicitat DOE la 0 LP/mm cel puțin 70% s-a oferat Da, 77 %: pag. 5 Product Data Spatial frequency: 2.6 lp/mm DOE: 77 %;
- s-a solicitat Achiziție DSA cu min. 0.5-7 fps si afișare in matrice/bit de cel puțin 1024 x 1024 / 12 biți, capacitate de stocare in min. 12 biți s-a oferat Da, 1024 x 1024; 16 bit; 15, 7.5, 5, 3.75, 3, 1 fps. pag. 5 Product Data;

7. Totodată, operator economic Neotec SRL nu a răspuns la demersul nr. Rg02-2214 din 17.04.2025, respectiv, oferta se respinge în temeiul art. 17 alin. (5) și art. 69 alin (6) lit. b) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

În temeiul art. 69 alin. (11) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice, „După adoptarea deciziei de atribuire, dar până la intrarea în vigoare a contractului de achiziții publice/acordului-cadru, autoritatea contractantă are dreptul de a anula din motive întemeiate decizia de atribuire cu reluarea procedurii de evaluare. Se consideră motive întemeiate cazurile în care situațiile indicate la alin. (6) lit. a), b) și e) au fost stabilite ulterior adoptării deciziei de atribuire” și în temeiul pct. 10 din anunțul de participare, se propune desemnarea ofertei câștigătoare Intermed SRL prin care se acceptă oferte alternative și pct. 24 criteriul de evaluare cel mai bun raport calitate - pret, autoritatea contractantă desemnează câștigătoare următoarea ofertă, cu cel mai mare punctaj acumulat de **95,15**:

Nr. Lot	Denumire Lot	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma (fără TVA)	Suma (cu TVA)	Model/ Producător/ Țara de origine/	AMDM	Operatorul economic
1	Aparat de Angiografie pentru proceduri diagnostice și intervenționale cardiace și angiografice	Bucată	1	9730000,00	11676000,00	9730000,00	11676000,00	Allia IGS 5/ GE MEDICAL SYSTEMS SCS/ Franța	DM00045 1202	Intermed SRL

1. Informarea operatorilor economici despre deciziile grupului de lucru pentru achiziții:

Denumirea operatorului economic	Data transmiterii	Modalitatea de transmitere
INTERMED IM Vivamed International SRL Neotec SRL	Rg02-2610 din 27 mai 2025	<i>SIA RSAP, 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)

2. 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	<input type="checkbox"/> 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
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 checked="" 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

(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).

3. Contractul de achiziție/acordul-cadru încheiat:

Operator Economic	IDNO 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
INTERMED SLR	1002600034804	Cu capital autohton	IMSP Institutul de Cardiologie	33100000-1	21382551-0490-0425	9730000,00	11676000,00	12.06.2025	30.04.2026	11. Termenul de livrare/prestare/ executare/instalare, instruire și dare în exploatare: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS

4. 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 criterii pentru achiziții publice durabile (achiziții verzi)?	nu
Valoarea de achiziție cu TVA din contract/ contracte a lotului/loturilor pentru care au fost aplicate criterii de durabilitate (lei MD):	(indicați suma cu TVA)
Codul CPV al lotului/loturilor pentru care au fost aplicate criterii de durabilitate:	
Criteriul de atribuire pentru lotul/loturile pentru care au fost aplicate criterii de durabilitate:	<p>Prețul cel mai scăzut <input type="checkbox"/></p> <p>Costul cel mai scăzut <input type="checkbox"/></p> <p>Cel mai bun raport calitate-preț <input type="checkbox"/></p> <p>Cel mai bun raport calitate-cost <input type="checkbox"/></p>

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