

Nr. 30-138/219

07.02.2023

„Imunotehnomed” SRL

E-mail: petru.bolea@imunotehnomed.md
comercial@imunotehnomed.md

Prin prezenta, grupul de lucru pentru achiziții publice din cadrul implementării Componenței „Sănătate” a Proiectului „Răspuns de urgență la COVID-19 și suport pentru ÎMMMP”, urmare a examinării ofertei și a clarificărilor prezentate la licitația deschisă nr. ocds-b3wdp1-MD-1667232545265 privind „Achiziționarea computerelor tomograf, conform necesităților IMSP”, în limitele competențelor și în temeiul art. 31 din Legea 131/2015 privind achizițiile publice, Vă comunică că, în conformitate cu decizia grupului de lucru din data de 03.02.2023, oferta prezentată de compania dvs. se respinge ca fiind cu preț majorat în raport cu oferta desemnată câștigătoare.

Totodată, ținem să vă informăm că urmăre a examinării prealabile a ofertei depuse nu sunt identificate/nu corespund următorii parametri tehnici solicitați conform caietului de sarcini:

Parametrii		Specificație minimă necesară	Oferit de către SC Imunotehnomed SRL
Detector	Lățimea totală a detectorului, axa z, mm	≥38	Nu s-a regăsit
	Secțiune de imagine reconstruită cu valori cuprinse în diapazonul:	cel puțin 0.625 mm pînă la 10 mm	0,3125 pana la 10 cm (parametru inexistent) În documente confirmative anexate este 0.625mm, 1.25mm, 2.5mm, 5mm, 10mm
X-ray tube	Stocarea de căldură, MHU	≥7	Unlimited (Effective anode heat content 30MHU)
X-ray generator	kVp diapazon	80 (± 10) pînă la 140 (± 10)	60-140 kVp
	mA diapazon	20 (± 10) pînă la 600 (± 50)	10 pana la 833 mA
Masă pacient	Interval de mișcare	Vertical, cm	43-97 cm
Axial cardiac	Doză mică cardiacă (achiziție axială)		optional
	Corectarea aritmiei		optional
Calcularea și afișarea dozei	DAP		da
Software	Pachet de analiză a structurii vaselor cu măsurare 2-D și 3-D, analiza fluxului sanguin cerebral (software angio-CT).		Vessel Analysis nu a fost regasit Pachet de analiză a structurii vaselor

disponibil pe stația post-procesare				cu măsurare 3-D software angio-CT
	Pachetul complet de examinare/analiza pulmonară.		da	Nu dispune
	Pachete bronhoscopie virtuală și colonoscopie virtuală.		da	Virtual Colonoscopy Nu dispune de Pachete bronhoscopie virtuală
	Protocolle pediatrice		da	Nu dispune
Sistem de integrare	Tot software-ul ar trebui să fie furnizat pentru procedura de raportare cu disponibilitatea de export în format DICOM, pdf, rtf pentru a permite transferul imaginilor pentru tele-radiologie către fișele medicale electronice, către alte unități medicale sau către alte persoane, după cum este stipulat.		da	DICOM, Nu dispune de formatul pdf, rtf
Accesorii și piese de schimb	Trebuie să fie interconectat cu sistemele HIS, RIS și PACS existente sau să se poată conecta în viitor fără costuri suplimentare			Nu dispune
	Hardware	Capacitate de scanare și reconstrucție simultană		Da
	Capacitate de scanare și analiză de rutină simultană		Da	Nu s-a regăsit
	Fantome de asigurare a calității, necesare pentru verificarea calității imaginii și calibrarea scannerului CT			Da
	Suport fantomă			Da
	Echipament de protecție pentru personal/utilizatori	Mănuși	$\geq 0,5\text{mm}$ LE	minimum 2
	Sorț protecție gonade		$\geq 0,75\text{ LE}$	minimum 2
		Șorț de plumb	$\geq 0,5\text{mm}$ (Cu suprapunere în piept de cel puțin 1mm)	minimum 2
		Mănuși de plumb	$\geq 0,5\text{mm}$	minimum 2
		Mască	$\geq 0,75\text{ LE}$	minimum 2
UPS (Sistem de alimentare neîntreruptibil)	Intrare		Factor de putere (încărcare 100%)	$> 0,95$
	Formă de undă			Undă sinusoidală autentică
	Configurare		Online	Nu este indicat

	Alarme	Intrare / Scăzut / Eșuare / Suprasarcină de ieșire / Supra temperatură / Bateria descărcată	Nu este indicat
	Sistem de alarmă în spațiul operatorului	da	Nu este indicat
	În conformitate cu IEC 62040 - 3	da	Nu este indicat

Totodată, nu au fost confirmați prin Declarație parametrii ce țin de:

1. Transport la locația beneficiarului
2. Cerințe de preinstalare
3. Testare și acceptare
4. Instrucțiuni specifice de curățare și dezinfecție necesită a fi incluse pentru IPC (Prevenirea și controlul infecțiilor)
5. Parametrii ce țin de Instruirea utilizatorilor pentru exploatare
6. Cerințele de menenanță
7. Detalii de fabricație (CT trebuie să fie fabricat în anul 2022)

În același context, Vă informăm că în cadrul desfășurării licitației deschise, câștigător a fost desemnat operatorul economic, „Intermed” SRL.

Vă mulțumim pentru participare.

Cu respect,

Președintele grupului de lucru

Ion PRISĂCARU