

Njoftimi i shkurtuar i Kontratës

(Për t'u plotësuar nga Autoriteti/Enti Kontraktor, për publikim në
Buletinin e Njoftimeve Publike)

1. Emri dhe adresa e Autoritetit/Entit Kontraktor:

Emri Spitali Rajonal Vlore
Adresa Lagja " Partizani "
Tel/Faks 033/226657
E-mail Spitalivlore@shendetesia.gov.al
Ueb-faqe <http://www.spitalirajonalvlore.gov.al/>

2. Lloji i procedurës së prokurimit: E hapur e thjeshtuar

3. Numri i referencës së procedurës /Lotit: Nr.REF –95324-02-14-2024

4. Objekti i kontratës / Marrëveshjes Kuadër: "Sherbim ,Mirembajtje Pajisje Mamografi,grafi portable, grafi statike per nevoja te SRV", *Marreveshje kuader me nje operator ekonomik ku te gjitha kushtet jane te percaktuara me afat 24 muaj (2 vjet)*

Nr.	Emertimi i Pajisjes	Mirembajtje Parandaluse 4 here per 24 muaj	Mirembajtje Korrektive 1 here per 24 muaj
1	Grafi portative Model MobileDiagnost M50, prodhim i Philips Healthcare	1. Kontrolli mekanik - Kontroll i lëvizjeve. - Kontroll i drejtpeshimit të krahut të llambës së röntgenit. - Kontroll i lëvizjeve të krahut të llambës së röntgenit. - Kontroll i rrotullimit dhe drejtpeshimit të monoblokut dhe diafragmës kundrejt boshtit gjatësor. - Kontroll i rrotullimit të monoblokut kundrejt boshtit horizontal. -Kontroll i rrotullimit të diafragmës kundrejt boshtit vertikal.	

	<p>- Kontroll i lëvizjeve të PC kundrejt boshtit horizontal dhe vertikal.</p> <p>Kontroll që pajisja nuk lëviz kur frenat janë vendosur 1.</p>	
	<p>2. Kontroll teknik</p> <p>-Kontroll i ekranit të konsolës së gjeneratorit dhe i treguesve LED.</p> <p>-Kontroll i sinjaleve audio.</p> <p>-Kontroll i frenimit të rrotullimit të anodës.</p> <p>-Kontroll i diafragmës, llambës ndriçuese dhe fushëpamjes.</p> <p>-Kontroll i gjeneratorit të rrezeve X</p> <p>-Kontroll i impedancës së rrjetit</p>	
	<p>3. Kalibrime dhe teste</p> <p>- Kalibrimi i llambës së röntgenit</p> <p>- Kalibrim i dedektorit të imazhit</p> <p>- Test i zhurmës elektronike</p> <p>- Kontroll i PC</p> <p>- Test i HDD</p> <p>- Mirëmbajtje e databazës</p> <p>- Testim i çelësit të ekspozimit</p>	
	<p>4. Teste të rekomanduara</p> <p>- Testim i tokëzimit të pajisjes</p>	
		Furnizimi me energji AC/DC 60W 12V (AC/DC POWER SUPPLY 60W 12V)
		PANELI I PASME (REAR PANEL)
		MODULI I BATERISE PER POC (BATTERY MODUL FOR POC)
		PLLAKA INVERTER 30KW 1005 4-30 INVERTER BOARD 30 KW 1005 4-30
		DRITA FAN RS (FAN LED RS)

				KOLIMATOR RALCO ME LAZER RI08/027E/F (RALCO COLLIMATOR WITH LASER RI08/027E/F)
				RIPARIM DEDEKTORI EXCHAING DETECTOR PAXSCAN
				RIPARIM BORDI
				PLLAKA E INPUTIT TE ENERGJISE UNIVERSALE (UNIVERSAL POWER INPUT BOARD)
				PLLAKA DIXHITALE E HYRJE/DALJEVE (DIGITAL I/O BOARD)
2	Mamografi model Giotto Image 3DL, prodhim i IMS Giotto	1. Pastrime -Pastrimi i gantrit në pjesen rrotulluese dhe seksionit të levizjeve stereotaktike -Pastrimi i filtrave të detektorit digital -Pastrimi i ventilatorëve të Kompjuterave dhe “Heat Sinks” të procesorëve -Rrjeta e “Bucky” dhe siperfaqja e receptorit të imazhit -Pasqyra e diafragmës dhe filtrat e diafragmës		
		2. Lubrifikime -. Pastrimi dhe lubrifikimi i kolonës së mamografisë		
		3. Teste të përgjithshme -Kontrolli dhe verifikimi i “Error Log”. Testimi i komponentëve që mund të kenë gjeneruar errore. Çelësat e emergjencës. Verifikimi i mirëfunksionimit të çelësave të emergjencës “Stop Buttons” Lëvizjet e Gantrit Kontrolli dhe verifikimi i funksionimit të frenave gjatë inklinimit në çdo pozicion, verifikimi i leximit te pozicionit të inklinimit.		

		<p>Kontrolli dhe verifikimi i funksionimit të frenave gjatë rrotullimit</p> <p>në çdo pozicion, verifikimi i leximit të pozicionit të rrotullimit.</p> <p>-Inspektimi vizual i integritetit dhe efikasitetit</p> <p>Inspektimi i sipërfaqes shtypëse</p> <p>Inspektimi i sipërfaqes shtypëse gjatë teknikës me magnifikim</p> <p>Inspektimi i komponentëve që janë në kontakt me pacientin</p> <p>Inspektimi i efikasitetit të ventilatorëve ftohës</p> <p>Inspektimi i diafragmës</p> <p>Inspektimi i sipërfaqes së “Bucky”</p> <p>Inspektimi vizual i pjesëve të jashtme të pajisjes</p> <p>- Indikatorët dhe ekrani, inspektimi i sinjaleve audiovizuale</p> <p>Kontrolli i butonit të rrezeve</p> <p>Kontrolli i i sinjalit të rrezeve në konsole</p> <p>Kontrolli i dritës së kolimatorit</p> <p>Testi ditor i detektorit dhe verifikimi i limiteve</p> <p>Kotrolli dhe verifikimi i mirëfunksionimit të celësave limit për</p> <p>levizjen vertikale të kolonës</p> <p>- Sistemi i kompresimit</p> <p>Kontrolli i komprimimit me forcë maksimale</p> <p>Kontrolli i kompresimit me forcë minimale dhe mekanizmi i</p> <p>ndalimit të levizjes</p> <p>Kontrolli i indikatorit të komprimimit</p>	
		<p>4 -Teste të rekomanduara</p> <p>Seksioni i kolimatorit</p>	

		<p>Kotrolli i imtësishem i kolimatorit, funksionimi i çelësive limit, kontrolli i pasqyrës dhe filtrave dhe kontrolli i kapjes së tij pas suportit të llambës së Röntgen-it.</p> <p>Seksioni i detektorit</p> <p>Testimi i komunikimit dhe testi ditor. Verifikimi i pranisë së artefakteve dhe uniformitetit të imazhit.</p> <p>5 -Skedula e kalibrimit të detektorit digital</p> <p>Kalibrimet e shpejta: Fast Calibration i. Dose calibration</p> <p>6-Skedula e kalibrimit të detektorit digital</p> <p>Kalibrimet e gjata: i. Long Calibration ii. Dose calibration Defect calibration</p> <p>7 - Testimi i UPS të Konsoles</p> <p>Testimi i mirëfunksionimit të UPS-it te consoles.</p>	
			Furnizimi I energjise se dedektorit (Detector power supply)
			Hard disc 1TB SATA
			Motori I kompresimit (Compression motor)
			Kompjuter PSU (Computer PSU)
			Rrotullimi I motorit te koduesit (Encoder motor rotation)
			Tub me rreze X IAE fokus 0.1/0.3mm (Xray tube IAE focus 0.1/0.3 mm)
			Mikroceles omron SS-OIGL.2 (Micro SWITCH Omron SS-OIGL.2)
			Mikroceles Cherry DB3CAIRC (Micro Switch Cherry DB3CAIRC)

			Inverter HFI CAN M8
			Njesia Automatike e Kolimatorit vetem 3DL (Automatic Collimator unit 3DL ONLY)
			Motor rrjeti (Grid motor)
			Ndërrimi i baterisë Ups GIOTTO II
3	Grafii stacionare model CAMARGUE, prodhim i Apelem	<p>1-Kontrolli mekanik</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kontroll i lëvizjeve gjatësore dhe tërthore të shtratit. - Kontroll i lëvizjeve gjatësore të poterit të shtratit. - Kontroll i lëvizjeve gjatësore të kolonës. - Kontroll i lëvizjeve të krahut të llambës. - Kontroll i rrotullimeve të llambës dhe diafragmës kundrejt boshtit horizontal. - Kontroll i drejtpeshimit të krahut të llambës kundrejt kolonës. - Kontroll i lëvizjeve vertikale të poterit të stativit vertikal - Kontroll i drejtpeshimit të poterit vertikal. - Kontroll i frenave të aparatit. 	
		<p>2- Kontroll teknik</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kontroll i gjeneratorit të rrezeve X. 2. Kontroll i integritetit të kablove të tensionit të lartë. 3. Kontroll i impedancës së kablove të tensionit të lartë. 4. Kontroll i nivelit të vajit në transformatorin e tensionit të lartë. 5. Kontroll i kondensatorëve. 6. Kontroll i konsolës së gjeneratorit dhe i treguesve LED. 7. Kontroll i anodës së llambës së röntgenit. 	

		8. Kontrolli i diafragmës, llambës ndriçuese dhe fushëpamjes.	
		9. Kontrolli i butonit të ekspozimit.	
		3- Kalibrime dhe teste - Kalibrimi i llambës së röntgenit - Kontrolli i impedancës së rrjetit	
		4- Teste të rekomanduara - Testim i tokëzimit të pajisjes	
			Ngrohja e karrocës (Cart chauffage)
			Pwba bordi I konsolës (Pwba console board)
			Ekrani LCD I modifikuar (Display LCD modified)
			Pika te dioda (Point to diod)
			Pllaka e sensorit termik (Thermal sensor board)
			Seti I frenave magnetike, katrore (Set magnetic brakes, square)
			Seti magnetik, rrotullues (Set magnetic, rotational)
			Motori ngrites (Elevating motor)
			Transformatori ndihmes (Transformer auxiliary)
			Siguresa divers 60A K5 250 VAC 50KA LR (Divers fuse 60A K5 250 VAC 50KA LR)
			Siguresa divers T50A RKS 250VAC TIME DELAY (DIVERS FUSE T50A RKS 250VAC TIME DELAY)

5. Fondi limit: 9 999 604 (Nente milione e nenteqind e nentedhete e nente mije e gjashteqind e kater)
Lek pa TVSH Lekë pa TVSH.

6. Kohëzgjatja e kontratës/marrëveshjes kuadër ose afati për zbatimin e saj: 24 muaj duke filluar nga data e nënshkrimit të Marrëveshjes Kuader.

7. Afati i fundit për paraqitjen dhe hapjen e ofertave: 26.02.2024 Ora: 10.00