

Tabelul nr. 2

Nr.	Sistem monoplan cu detector plat pentru aplicații cardiace, model Allia IGS 5	Cost eficiență	Punctaj	
Se oferteaza 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	DAP 468 mGy/cm
2.	Brat C monoplan			
2	Adâncimea brațului C: min. 90 cm	min. 90 cm	1	107 cm Fisa de date Allia IGS 5, varianta în lb. Engleză, pag. 15;
3	Angulatie CRA/CAU: min. +/- 45 grade	min. +/- 45 grade	1	50° cranial and 45° caudal Fisa de date Allia IGS 5, varianta în lb. Engleză, pag. 15;
4	Viteza angulatiei brațului C: min. 20 grade/sec	min. 20 grade/sec	1	Up to 20°/sec with InnovaSense Fisa de date Allia IGS 5, varianta în lb. Engleză, pag. 15;
5	Pozitionări programabile ale brațului C: min. 50 poziții <i>Cerinta modificata in urma raspunsului la clarificari, astfel: „Pozitionări programabile ale brațului C: min. 40 poziții”</i>	min. 50 poziții	1	Auto-positioning: Memorizes up to 49 table and gantry position simultaneously or separately Fisa de date Allia IGS 5, varianta în lb. Engleză, pag. 18;
6	Viteza de rotație pentru coronarografie: min 40° /sec	min 40° /sec	1	3DCT performs at 40 degree/sec and can be used with 4 different field of views. Fisa de date Allia IGS 5, varianta în lb. Engleză, pag. 11;
3.	Masa pacient			
7	Lungimea blatului mesei: min 275 cm	min. 275 cm	0,5	333 cm Fisa de date Allia IGS 5, varianta în lb. Engleză, pag. 17;
8	Greutate maxima pacient: min 220 kg (fără accesorii suplimentare)	min. 220 kg	1	250 kg Fisa de date Allia IGS 5, varianta în lb. Engleză, pag. 17;
9	Lățimea blatului mesei: min 45 cm	min. 45 cm	0,5	46 cm Fisa de date Allia IGS 5, varianta în lb. Engleză, pag. 17;
10	Deplasare longitudinala a blatului mesei: min. 120 cm	min. 120 cm	1	170 cm Fisa de date Allia IGS 5, varianta în lb. Engleză, pag. 17;

	11	Acoperire fluoroscopie: min.185 cm	min.185 cm	1	187 cm Fisa de date Allia IGS 5, varianta in lb. Engleza, pag. 17;
--	----	------------------------------------	------------	---	---

	12	Masa pacient / Atenuarea maxima a blatului: max. 1.4 mm echivalent Al	max. 1.4 mmAl	1	Less than 0.85mm Al Equivalence, 100kVp Fisa de date Allia IGS 5, varianta in lb. Engleza, pag. 17;
4.		Tub de raze X:			
	13	Număr pete focale: min 2	Min. 2	4	3 focal spots (0.3, 0.6, 1.0 mm) Fisa de date Allia IGS 5, varianta in lb. Engleza, pag. 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	20.5 cm x 20.5 cm (20cm detector) Fisa de date Allia IGS 5, varianta in lb. Engleza, pag. 5;
	15	Detector plat / Dimensiune pixel: max. 200 µm	max. 200 µm	1	200 x 200 µm Fisa de date Allia IGS 5, varianta in lb. Engleza, pag. 5;
6.		Sistem de vizualizare - monitoare			
	16	Monitor color de înălță rezoluție suspendat de tavan cu diagonala de min. 50 inch in sala de examinare	min. 50 inch	3	55" Fisa de date Allia IGS 5, varianta in lb. Engleza, pag. 22;
7.		Stație de lucru post-procesare si arhivare independenta			
	17	Stație independenta multimodalitate cu min. doua monitoare color LCD de min. 19" pentru post-procesare (ex.: imagistica 3D, imagistica CT)	min. 2 x 19 inch	1	Declaratie tehnica, punctul 18; AW Volumeshare 7 cu monitoare 2x 19".
	18	Memorie min. 32 GB RAM	Memorie min. 32 GB RAM	1,5	Declaratie tehnica, punctul 18; AW Volumeshare 7 cu 64GB (4x16GB) DDR4 2933 MHz or higher Registered DIMM
	19	Procesor Min 8 x 2,8 GHz, 8 nuclee	Procesor Min 8 x 2,8 GHz, 8 nuclee	1,5	Declaratie tehnica, punctul 18; AW Volumeshare 7 cu Intel® Xeon® W-2245 opt nuclee fizice/ 16 nuclee logice 3.9 GHz CPU Registered DIMM
	20	Capacitate hard disc: min. 2 TB	Capacitate hard disc: min. 2 TB	0,5	Declaratie tehnica, punctul 18; 2 TB HDD
	21	Memorie imagini in matrice 1024 x 1024: min 450 000	min 450 000	0,5	Declaratie tehnica, punctul 18; 800,000 imagini in 1024x1024x16 bit
8.		Imagistica digitala post-procesare			
	22	Viteza de achiziție pentru imagini de tip CT: min. 30 cadre pe secunda	min. 30 cadre	2	50fps Fisa de date Allia IGS 5, varianta in lb. Engleza, pag. 11;

	23	Metoda automata de optimizare a afisarii imaginilor cadru cu cadru	Cu opțiunea inclusă	0,2	Optiune inclusa: 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, anatomicie sau angulațiile brațului C. Fisa de date Allia IGS 5, varianta în lb. Engleză, pag. 7;
	24	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	Optiune inclusa: HeartVision 2
	25	Fuziune 3D de imagini provenite de la oricare 2 modalități: CT, RM, PET, angiografie, angiografie cu substracție	Cu opțiunea inclusă	0,2	Optiune inclusa: Integrated registration
	26	Analiza afisată pe ecranul tactil al mesei de examinare a stenozelor din cadrul selectat al imaginii	afisată pe ecranul tactil al mesei de examinare	0,7	Optiune inclusa: Funcția OneTouch QA Cu OneTouchQA, utilizatorul poate selecta punctele de măsurare cu vârful degetului direct pe cadrul imaginii selectate afișat pe panoul tactil de lângă masă – nu este nevoie de mouse sau joystick. Fisa de date Allia IGS 5, varianta în lb. Engleză, pag. 9;
	27	Revizuirea imaginilor achizitionate în “slow motion”, cadru cu cadru înainte și înapoi	Cu opțiunea inclusă	0,2	Optiune inclusa: Revizuirea lentă și rapidă a secvențelor, înainte și înapoi Fisa de date Allia IGS 5, varianta în lb. Engleză, pag. 7;
9.		Hardware:			

	28	Două monitoare în camera de control min 20" și afișarea imaginilor în sala de examinare pe monitorul mare.	Min 19 inch	3	Back-up monitors 48 cm (19 in) live and reference monitors Fisa de date a echipamentului Allia IGS 5, varianta in lb. engleza, pag 22;
	29	Transferul semnalelor și datelor de la sistemul angiografic: min. datele pacienților, datele demografice, doza globală pacient	Opțiunea inclusă	1	Declaratie tehnica, punctul 19;
10		Garanția suplimentară oferită față de cea de bază			
11	30	Garanția suplimentară oferită față de cea de bază se va calcula proporțional:		4	Garanția suplimentară oferită față de cea de bază este de 2 luni .
		a) pentru cea mai mare perioadă de garanție se acordă punctaj maxim alocat pentru factorul de evaluare;			
		b) pentru o altă perioadă de garanție decât cea prevăzută la lit. a) punctajul se calculează după algoritmul Punctaj factor de evaluare al termenului de garanție = (Termenul de garanție a ofertei curente/ cea mai mare perioadă de garanție acordată conform lit. a))*punctajul maxim acordat.			

Punctajul pentru fiecare criteriu se va calcula după formula:

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

Pentru criterul tehnic cu o performanță mai interioară față de cea mai înaltă ofertată, 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 ofertat; V_{max} -

reprezintă valoarea maximă ofertată;

Punctaj maxim - punctajul maxim acordat pentru criteriul respectiv.

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

tehnic unde valoarea minimă este mai favorabilă, se va acorda punctajul după formula: P_{min.}= V_{min.}/ V_{of}* Punctaj maxim, unde

P_{min.}- reprezintă punctajul criteriului calculat; V_{min.} -

reprezintă valoarea criteriului minim ofertat; V_{of} - reprezintă

valoarea criteriului ofertat;

Punctaj maxim = reprezintă punctajul maxim pentru criteriul respectiv. Punctajul tehnic

total se va calcula după formula:

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

reprezintă punctajul ofertie; P_{c1} -

reprezintă criteriului nr. 1; P_{c2} -

reprezintă criteriului nr. 2;

P_{c30} - reprezintă criteriului nr. 30;