



GARA EUROPEA A PROCEDURA TELEMATICA AI SENSI DELL'ART 71 DEL D.LGS. N. 36/2023 PER LA FORNITURA DI SISTEMI DI POSIZIONAMENTO E CONTENZIONE PER I PAZIENTI DELLA RADIOTERAPIA E RELATIVI CONSUMABILI OCCORRENTE ALLE AA.SS.RR. A.O.U. "MAGGIORE DELLA CARITA'" DI NOVARA, A.S.L. BI, A.S.L. VC e A.S.L. VCO AFFERENTI ALL'AREA INTERAZIENDALE DI COORDINAMENTO AIC 3 PER UN PERIODO DI MESI 60 OLTRE MESI 12 DI OPZIONE DI RINNOVO E MESI 12 DI OPZIONE DI PROROGA TECNICA

ALLEGATO 2: REQUISITI A PUNTEGGIO

LOTTO 1- SISTEMA DI IMMOBILIZZAZIONE VERSATILE/UNIVERSALE, SISTEMA DI POSIZIONAMENTO DEGLI ARTI INFERIORI, DISPOSITIVI FRAMELESS PER TRATTAMENTI SRS-SRT E RELATIVI CONSUMABILI

Criteri di Valutazione	Subcriteri di Valutazione	Modalità di Valutazione	Punti Max D	Punti Max T	Punti Max Q
CARATTERISTICHE PREFERENZIALI DEL SISTEMA e CONSUMABILI	1.1	Saranno valutati in merito alla maneggevolezza e la facilità di utilizzo* *peso, minor n° di pezzi di composizione, maggior facilità e velocità nella composizione	20		
	1.2	saranno valutati in merito alla qualità dei materiali: <ul style="list-style-type: none">• Carbonio 20 punti• Altri materiali 10 punti			20
	1.3	Tavola con indicizzazione con passo inferiore a 14 cm <ul style="list-style-type: none">• +0.5 punti ogni 2cm fino ad un massimo di 2 punti			2



	1.4	Soluzioni proposte dotate di una zona ampia, priva di artefatti, ad attenuazione omogenea, senza fori e che includa la testa, il collo, il torace e la pelvi del paziente	8		
	1.5	Possibilità di agire sui dispositivi frameless per SRS/SRT ed effettuare correzioni del setup paziente in rotazione pitch <ul style="list-style-type: none">• SI: 5 punti• NO: 0 punti		5	
	1.6	in riferimento al dispositivo frameless per SRS/SRT, sarà valutata la presenza di pubblicazioni peer reviewed su rivista scientifica a supporto dell'efficacia del sistema offerto. Verrà valutato con apprezzamento crescente il maggior valore di impact factor associato all'articolo presentato in funzione del numero degli articoli stessi. <ul style="list-style-type: none">• max 5 punti proporzionalmente all'impact factor			Numero di pubblicazioni maggiore di 10= 5 punti Inferiore =2,5 punti



	1.7	“Type-S” per le maschere termoplastiche del distretto testa-collo • SI: 5 punti • NO: 0 punti		5	
	1.8	Capacità delle maschere termoplastiche di inclinare la testa del paziente sia in posizione supina che prona con riferimento all’angolo e al passo	5		
TOTALE = 70			33	10	27



LOTTO 2- OVERLAY IN FIBRA DI CARBONIO SPECIFICO PER IL SOLO DISTRETTO TESTA – COLLO – SPALLE (SISTEMA DI POSIZIONAMENTO DISTRETTO TESTA COLLO SPALLE) E RELATIVI CONSUMABILI

Criteri di Valutazione	Subcriteri di Valutazione	Modalità di Valutazione	Punti Max D	Punti Max T	Punti Max Q
CARATTERISTICHE PREFERENZIALI DEL SISTEMA e CONSUMABILI	1.1	Saranno valutati in merito alla maneggevolezza e la facilità di utilizzo* *minor n° di pezzi di composizione, maggior facilità e velocità nella composizione	25		
	1.2	Sarà valutata la qualità del materiale dei poggiatesta in termini di deformabilità, leggerezza, radiotrasparenza e coefficiente di attenuazione	10		
	1.3	“Type-S” per le maschere termoplastiche del distretto testa-collo • SI: 5 punti • NO: 0 punti		5	
	1.4	Capacità delle maschere termoplastiche di inclinare la testa del paziente sia in posizione supina che prona con riferimento all’angolo e al passo	10		



	1.5	Sicurezza, stabilità e facilità nel sistema di aggancio ai lettini di imaging e trattamento	10		
	1.6	peso dell'intero sistema: il sistema deve essere il più leggero possibile <ul style="list-style-type: none">sarà attribuito il punteggio massimo al sistema più leggero ed in maniera proporzionale a quelli più pesanti.			10
TOTALE = 70			55	5	10

LOTTO 3 - SISTEMI DI POSIZIONAMENTO PAZIENTE ESCLUSIVAMENTE DEDICATO PER TRATTAMENTI DEL TORACE E DELLA MAMMELLA IN POSIZIONE INCLINATA

Criteri di Valutazione	Subcriteri di Valutazione	Modalità di Valutazione	Punti Max D	Punti Max T	Punti Max Q
CARATTERISTICHE PREFERENZIALI SISTEMA	1.1	Saranno valutati in merito alla maneggevolezza e la facilità di utilizzo* *minor n° di pezzi di composizione, maggior facilità e velocità nella composizione	25		
	1.2	sicurezza, stabilità e facilità nel sistema di aggancio ai lettini di imaging e trattamento	20		



	1.3	peso dell'intero sistema: il sistema deve essere il più leggero possibile sarà attribuito il punteggio massimo al sistema più leggero ed in maniera proporzionale a quelli più pesanti.			15
	1.4	Facile ripetibilità della regolazione dei sistemi di supporto braccia e polsi (in altezza/inclinazione di rotazione) con chiara indicizzazione che permetta di ritrovare facilmente le posizione note e tracciate)	10		
TOTALE = 70			55		15

LOTTO 4 - SISTEMI DI POSIZIONAMENTO PER TRATTAMENTI DELLA MAMMELLA IN POSIZIONE PRONA

Criteri di Valutazione	Subcriteri di Valutazione	Modalità di Valutazione	Punti Max	Punti Max	Punti Max
			D	T	Q
CARATTERISTICHE PREFERENZIALI DEL SISTEMA	1.1	Saranno valutati in merito alla maneggevolezza e la facilità di utilizzo*	25		
		*minor n° di pezzi di composizione, maggior facilità e velocità nella composizione			



	1.2	Sicurezza, stabilità e facilità nel sistema di aggancio ai lettini di imaging e trattamento	20		
	1.3	Peso dell'intero sistema: il sistema deve essere il più leggero possibile sarà attribuito il punteggio massimo al sistema più leggero ed in maniera proporzionale a quelli più pesanti			20
	1.4	Dimensioni del varco della mammella			5 punti per varco di dimensione superiori o uguali a 30 cm 2,5 punti per varco di dimensione inferiore a 30 cm
TOTALE = 70			45	0	25