

CRITERI DI VALUTAZIONE LOTTI 1-2-3																			
N° criterio	Criteri di valutazione	Articolo di riferimento del Capitolato	N° sub-criterio di valutazione	Sub - criteri di valutazione	Modalità di applicazione del punteggio (Vedasi il documento "Metodologia di applicazione dei criteri di valutazione")	Punteggio sub criteri di valutazione	Punteggio massimo attribuibile	Giudizio Commissione - Exprivia	Punteggio commissione - Exprivia	Giudizio Commissione - Fuji	Punteggio commissione - Fuji	Giudizio Commissione - Ebit	Punteggio commissione - Ebit	Giudizio Commissione - Dedalus	Punteggio commissione - Dedalus	Giudizio Commissione - Elco	Punteggio commissione - Elco	Note	
1	Articolazione e qualità generale del piano proposto e della fornitura in noleggio proposta - Comprensione del contesto di riferimento	Art. 1 Art. 2 Art. 3	11	Qualità e completezza complessiva del piano proposto	C	2	4	0,6	1,2	0,8	1,6	1	2,0	1	2,0	0,8	1,6	La commissione valuta globalmente buona l'offerta di Exprivia, Distinta l'offerta di Fuji soprattutto per la struttura organizzativa impiegata nell'installazione e avvio, Ottime le altre offerte.	
			12	Unitarietà e organicità del sistema per la gestione multidisciplinare della diagnostica per immagini	C	2		1	2,0	1	2,0	1	2,0	1	2,0	1	2,0		
2	Requisiti generali, tecnici e funzionali del sistema multidisciplinare di refertazione (RIS)	Art. 5	21	Completezza, semplicità d'utilizzo del sistema di refertazione	C	2	10	1	2,0	1	2,0	1	2,0	1	2,0	1	2,0		
			22	Caratteristiche tecniche e funzionali di base del sistema di refertazione	C	4		1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0		
			23	Caratteristiche tecniche e funzionali avanzate del sistema di refertazione	C	4		1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0		
3	Requisiti generali, tecnici e funzionali del sistema multidisciplinare per la gestione delle immagini e filmati (PACS)	Art. 5	31	Completezza, semplicità d'utilizzo del sistema PACS	C	2	10	1	2,0	1	2,0	1	2,0	1	2,0	1	2,0		
			32	Caratteristiche tecniche e funzionali di base del sistema PACS	C	4		1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0		
			33	Caratteristiche tecniche e funzionali avanzate del sistema PACS	C	4		1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0		
4	Integrazione tra il sistema RIS e PACS e moduli specifici	Art. 5	41	Tipologia e livello di integrazione tra il sistema RIS e il sistema PACS e relativi moduli specifici	C	6	6	1	6,0	1	6,0	1	6,0	1	6,0	1	6,0		
5	Requisiti generali, tecnici e funzionali dei moduli specifici	Art. 6	51	Caratteristiche tecniche e funzionali del sistema di refertazione vocale	C	2	2	1	2,0	1	2,0	1	2,0	1	2,0	1	2,0		
6	Quantità e caratteristiche tecniche e funzionali delle WorkStation, Patient CD e Sistemi di Visualizzazione Immagini	Art. 8	6.1	Ergonomia delle workstation e dei sistemi di visualizzazione delle immagini	C	1	10	0,8	0,8	0,8	0,8	1	1,0	0,8	0,8	0,8	0,8	EBIT un solo monitor da 6M che risulta la configurazione ergonomica ottimale	
			62	Caratteristiche tecniche e funzionali delle workstation di refertazione mammografiche e per immagini RX –TC - RM	C	3		0,8	2,4	0,8	2,4	1	3,0	0,8	2,4	0,8	2,4	Ebit fornisce una workstation Mammo in più	
			63	Caratteristiche tecniche e funzionali dei sistemi di visualizzazione immagini radiologiche certificate all'uso in sala operatoria e sala gessi	C	3		0	0,0	0,8	2,4	0,8	2,4	0,8	2,4	1	3,0	Elco offre una stazione in più	
			64	Caratteristiche tecniche e funzionali delle Workstation per l'osservazione in ambito medicale	C	2		0,8	1,6	0,8	1,6	1	2,0	0,8	1,6	0,8	1,6	EBIT offre 1 WS in più	
			65	Caratteristiche tecniche e funzionali dei CD Patient	C	1		0,6	0,6	0,6	0,6	1	1,0	0,6	0,6	0,6	0,6	EBIT offre il 50% in più dei sistemi CD paziente	
7	Architettura Hardware e Software di base del Sistema della componente centrale e componente locale	Art. 9	71	Architettura e caratteristiche tecniche generali della soluzione proposta	C	3	8	0,6	1,8	0,8	2,4	1	3,0	0,8	2,4	0,6	1,8	EBIT mostra una soluzione più innovativa con caratteristiche di migliore scalabilità e caratteristiche tecniche e di capacità superiori. E' stato un dato voto sufficiente a ESPRIVIA ed ELCO perché mostra caratteristiche tecniche inferiori al resto dei concorrenti	
			72	Architettura e caratteristiche tecniche generali della memoria di Livello 1, Livello 2 e Livello 3	C	2		0,6	1,2	0,8	1,6	1	2,0	0,8	1,6	0,8	1,6		
		Art. 10	73	Architettura e caratteristiche tecniche del sistema di Backup e Disaster Recovery	C	2		0,6	1,2	0,8	1,6	1	2,0	0,8	1,6	0,8	1,6		
			74	Grado di portabilità e scalabilità del sistema	C	1		0,6	0,6	0,8	0,8	1	1,0	0,8	0,8	0,8	0,8		
8	Tempistiche di realizzazione del progetto e struttura organizzativa dedicata al supporto all'avvio del sistema	Art. 13; Art. 22 Art. 14	8.1	Miglioramento delle tempistiche di realizzazione dell'intero progetto rispetto a quanto previsto nel Capitolato	C	3	5	0,6	1,8	0,8	2,4	1	3,0	0,8	2,4	0,8	2,4	Rispetto ai 210 gg della messa in esercizio previsti dal CT le offerte sono state le seguenti: EBIT 100 gg, Exprivia 145 gg, Dedalus 121 gg, Fuji 121, ELCO 122 gg. Punteggio assegna a scalere di conseguenza	
			8.2	Completezza e adeguatezza della struttura organizzativa dedicata al supporto all'avvio del sistema in termini di risorse strumentali e risorse umane	C	2		0,4	0,8	0	0,0	0,8	1,6	1	2,0	0,8	1,6	Dedalus il più completo sia in termini di risorse umane sia strumentali con un numero di giornate superiore a 400. Ebit propone personale per tutta le giornate previste per la realizzazione dell'intero progetto fino alla messa in esercizio con giornate fornite di circa 250. Elco circa 295 gg. Exprivia propone un numero di giornate inferiore a 200. Fuji non il tempo uomo dedicato come richiesto dal CT.	
9	Servizio di assistenza e manutenzione full risk - post collaudo	Art. 15	91	Caratteristiche generali del servizio di assistenza e manutenzione (call center, reperibilità, ecc..)	C	2	5	1	2,0	1	2,0	1	2,0	1	2,0	1	2,0		
			92	Competenza, conoscenze ed esperienza professionale specifica nel settore oggetto dell'appalto dell'Amministratore di Sistema	C	2		1	2,0	1	2,0	1	2,0	1	2,0	1	2,0		
			93	Miglioramento dei livelli del servizio di assistenza e manutenzione tecnica full risk e tolleranza ai guasti rispetto a quelli minimi previsti in Capitolato	C	1		1	1,0	1	1,0	1	1,0	1	1,0	1	1,0		
10	Servizio di supporto, formazione, addestramento e consulenza	Art. 16	101	Contenuti e articolazione del Piano di formazione e addestramento proposto	C	1	6	1	1,0	1	1,0	1	1,0	1	1,0	1	1,0		
			102	Numero di risorse umane proposte per la formazione e addestramento del personale	B	2			0,57		2,00		0,43		1,14		0,86	Numero di risorse umane messe a disposizione Exprivia:4, EBIT:3, Dedalus: 8, Fuji:14, ELCO: 6 si applica formula di capitolato	
			103	Strumenti proposti per la formazione e addestramento	C	1		1	1,0	1	1,0	1	1,0	1	1,0	1	1,0		
			104	Numero di giornate offerte di formazione on-site rispetto a quelle minime previste in Capitolato	B	2			1,43		2,00		1,32		1,59		1,46	Numero di giornate messe a disposizione Exprivia: 44, EBIT 40,875; Dedalus: 49, Fuji: 61,75, ELCO: 45 si applica formula di capitolato	
11	Proposte migliorative non previste espressamente nel Capitolato	Art. 21	111	Qualità delle proposte migliorative su ambiti non espressamente previsti in Capitolato ma coerenti con gli obiettivi del progetto	C	4	4	0,2	0,8	1	4,0	0,6	2,4	0,2	0,8	0,2	0,8	Vedi tabella MIGLIORATIVE*	
TOTALE GENERALE							70		53,80		63,20		65,15		61,13		59,92		
PUNTEGGIO TECNICO: 70									57,81		67,90		70		65,68		64,38		
PUNTEGGIO ECONOMICO: 30																			
TOTALE: 100																			
PUNTEGGIO MINIMO (NON			42																
								MIGLIORATIVE*		ESPRIVIA		FUJI		EBIT		DEDALUS		ELCO	
									6		4		2					WS mammo	
											4							tavolette	
											2		2					stampanti etichette	
											9							scanner documentali	
											1		1		1		2	WS RIS	
											1		1		1			WS Sala Gessi	
											1		1		1			Portale	