

Allegato C - SCHEDA DI VALUTAZIONE

LOTTO 2: SET PER INIEZIONE DEL MEZZO DI CONTRASTO E DELLA SOLUZIONE FIOLOGICA CON SISTEMA AUTOMATICO, PER UTILIZZO NELLE INDAGINI RM

CRITERI DI VALUTAZIONE

	Parametri per l'attribuzione del punteggio	Da compilare a cura della ditta offerente	Tipologia criterio	Punteggio Max attribuibile	Punteggio attribuito	Osservazioni commissione
1	<p>Funzionalità ed ergonomia del sistema, saranno valutate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - velocità nella preparazione del sistema e facilità e rapidità di sostituzione del kit materiale di consumo; - accesso diretto ai protocolli ed alle varie funzionalità; - caricamento automatico del mezzo di contrasto e della soluzione fisiologica; - test per conferma pervietà vena; - ingombro e facilità di trasporto nell'ambito del contesto operativo 	(verificata durante dimostrazione del sistema)	C	15		
2	<p>SEMPLICITA' E IMPEGNO GESTIONALE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - possibilità di diluizione del contrasto sia con boli alternati e, pertanto, nei liquidi corporei, sia nel sistema siringa - swich automatico tra i flaconi di soluzione fisiologica e mdc durante l'iniezione - eventuale presenza di software per il data management con memorizzazione dei dati di infusione dell' MDC con capacità temporale il più ampia possibile. 		C	10		
3	Consolle di comando remoto dell'iniettore con collegamento wireless		A	5		
4	Livello di integrazione con il RIS-PACS (l'interfacciamento del sistema dev'essere offerto con oneri completamente a carico della ditta, senza alcun incremento rispetto a base d'asta prevista)		C	5		
5	<p>SICUREZZA SISTEMA e CONTROLLO BOLLE D'ARIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - numero sensori controllo bolle, forniti senza ulteriore incremento di costo rispetto alla base d'asta - sistema per mantenimento passivo della temperatura idonea dei liquidi da infondere - sensore stravasato di mcd e/o soluzione fisiologica 		C	10		
6	Maggior numero di fasi/sequenze per programma di iniezione.		B	2		
7	<p>NUMERO PROTOCOLLI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maggior numero di protocolli presenti - Maggior numero di protocolli memorizzabili - Possibilità di implementazioni software future sul numero di protocolli memorizzabili, senza ulteriori incrementi di costo rispetto alla base d'asta 		C	5		
8	Sistemi e soluzioni offerte per la riduzione delle interferenze elettromagnetiche durante le indagini			5		
9	Confezionamento ed etichettatura	Maggiore resistenza alla rottura del confezionamento primario: prova meccanica di rottura (indicare F in N)	C	5		
		Misure, lotto e scadenza in caratteri o simboli ben visibili, denominazione in lingua italiana	C			
		Minor numero per confezione secondaria	B			
10	Metodo di sterilizzazione	Raggi gamma, beta, vapore ed altri	A	1		
		Ossido di etilene	A	(0,5)		
11	Tempo di validità del prodotto sterile per ogni singolo componente del kit		B	2		
12	Certificazione UNI EN 13485		A	1		
13	Miglioramento dei tempi massimi di intervento dalla chiamata, rispetto a quanto indicato nel CSA		B	1		
14	Miglioramento dei tempi massimi di soluzione guasto rispetto a quanto indicato nel CSA		B	1		
15	Progetto formativo (allegare proposta)	(verrà valutato il progetto presentato)	C	2		
				70		

NB: Il punteggio di 0,5 per la sterilizzazione a ossido di etilene è alternativo agli altri metodi.