

**VERBALE DI ESAME DELLA DOCUMENTAZIONE RELATIVA ALL'AVVISO
MANIFESTAZIONE DI INTERESSE/OFFERTA PER ACQUISTO DI MATERIALE DI
ELETTROFISIOLOGIA PER IL LABORATORIO DI ELETTROSTIMOLAZIONE
DELL'UOC DI CARDIOLOGIA INTERVENTISTICA E UTIC**

Verbale n. 2

L'anno 2019, il giorno 21 del mese di Gennaio alle ore 12,00 presso la sede dell'A.O. " San Pio" sita in Via dell'Angelo ,1 si è riunito il Seggio di gara così composto :

- D.ssa Nicoletta Mercuri – Presidente
- D.ssa Concetta Inglese – Segretario verbalizzante
- Sig.ra Giovanna De Marco - Testimone

Premesso che con verbale di gara n. 1 del 10.12.2018 il Seggio di gara , preso atto che a seguito di indagine di mercato esperita tramite avviso da pubblicare sul sito internet aziendale avevano fatto pervenire i plichi le Ditte BOSTON SCIENTIFIC SPA; MEDTRONIC I. SPA; FIAB SPA; JOHNSON & J. MEDICAL SPA; ABBOTT MEDICAL I. SPA e verificato che i concorrenti come sopra indicati avevano presentato la documentazione richiesta nell'Avviso , aveva deciso di trasmettere la documentazione tecnica inviata dalle sopracitate Ditte al direttore di Farmacia affinché venisse predisposta relazione tecnica secondo le prescrizioni capitolari.

Letta la relazione , trasmessa con nota prot. 890 del 11.01. 2019 dal Direttore di Farmacia, del Direttore della UOC di Cardiologia Interventistica e Utic che ha predisposto una griglia di valutazione, allegata al presente atto e facente parte integrante del medesimo, da cui si evince – per le motivazioni riportate nella griglia- che la Ditta Medtronic ha avuto una valutazione di non conformità per i lotti nn. 1,5 e 6 , la Ditta Abbott ha avuto una valutazione di non conformità per il lotto n. 2 e la Ditta Fiab ha avuto valutazione di non conformità per il lotto n. 1 .

Il Seggio di gara, per quanto sopra, decide di comunicare alle Ditte MEDTRONIC I. SPA, ABBOTT SPA e FIAB la esclusione dal prosieguo della procedura per i lotti e i motivi esplicitati nella sua relazione dal Direttore della UOC di Cardiologia Interventistica e Utic .

Del che è verbale, letto, approvato e sottoscritto.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

firmato

IL PRESIDENTE

firmato

IL TESTIMONE

firmato

LOTTO		QTA	MEDTRONIC	ABBOTT	BIOSENSE	BOSTON	FIAB	
1	ELETTROCATETERE DIAGNOSTICO QUADRIPOLORE E DECAPOLORE A PUNTA FISSA							
	Requisiti Minimi Obbligatori							
	Lunghezza non inferiore a 90 cm	SI/NO	SI	SI	SI	SI	SI	
	Disponibilità di calibro 5F e 6F	SI/NO	SI	SI	SI	SI	SI	
	elettrodi in platino/iridio	SI/NO	SI	SI	SI	SI	SI	
	Ampia disponibilità di spazature	SI/NO	SI	SI	SI	SI	SI	
	Ampia disponibilità di curve	SI/NO	SI	SI	SI	SI	SI	
	Maneggevolezza e stabilità	SI/NO	NO (poca maneggevolezza)	SI	SI	SI	NO (poca maneggevolezza)	
	ELETTROCATETERE DIAGNOSTICO DECAPOLORE CURVA ORIENTABILE							
	Requisiti Minimi Obbligatori							
Lunghezza non inferiore a 90 cm	SI/NO	SI	SI	SI	SI	SI		
Disponibile in calibro da 6F e 7F	SI/NO	SI	SI	SI	SI	SI		
Disponibile in varie curve, monodirezionale e bidirezionale	SI/NO	SI	SI	SI	SI	SI		
2	Disponibile con tecnologia che consente il riconoscimento automatico da parte del sistema di mappaggio			NO	SI			
	Manovrabilità della punta			SI	SI			
	ELETTROCATETERE DIAGNOSTICO Multipolare							
	Requisiti Minimi Obbligatori							
	Lunghezza non inferiore a 90 cm	SI/NO	SI	SI	SI	SI	SI	
	Disponibile nella versione 20 poli per il mappaggio della parete laterale dell'atrio destro	SI/NO	SI	SI	SI	SI	SI	
	Elettrodi in platino	SI/NO	SI	SI	SI	SI	SI	
	Ampia disponibilità di spazature	SI/NO	SI	SI	SI	SI	SI	
	Ampia disponibilità di curve	SI/NO	SI	SI	SI	SI	SI	
	Manovrabilità della punta	SI/NO	SI	SI	SI	SI	SI	
3	ELETTROCATETERI ABLATORI							
	ELETTROCATETERE PER ABLAZIONE A RADIOFREQUENZA IRRIGATO							
	Requisiti Minimi Obbligatori							
	Lunghezza non inferiore a 90 cm	SI/NO			SI			
	Disponibile in varie curve, monodirezionale e bidirezionale, simmetrico e non	SI/NO			SI			
	Lunghezza elettrodo di ablazione 3,5mm o 4mm	SI/NO			SI			
	Cateteri ablatore dotato di circuito di irrigazione esterno a 56 fori	SI/NO			SI			
	Ampia disponibilità di curve	SI/NO			SI			
	Manovrabilità della punta	SI/NO			SI			
	ELETTROCATETERE PER ABLAZIONE A RADIOFREQUENZA 4MM							
Requisiti Minimi Obbligatori								
Lunghezza tra 90 e 115 cm	SI/NO			SI				
Elettrodi in platino/iridio	SI/NO			SI				
Lunghezza elettrodo di ablazione 4mm	SI/NO			SI				
Disponibile in ampia gamma di curve	SI/NO			SI				
Disponibile in calibro 6 e 7 Fr	SI/NO			SI				
Disponibile con sensore di temperatura sia con termocoppia che TeInistore	SI/NO			SI				
4	ELETTROCATETERE PER ABLAZIONE A RADIOFREQUENZA 4MM							
	Requisiti Minimi Obbligatori							
	Lunghezza tra 90 e 115 cm	SI/NO			SI			
	Elettrodi in platino/iridio	SI/NO			SI			
	Lunghezza elettrodo di ablazione 4mm	SI/NO			SI			
	Disponibile in ampia gamma di curve	SI/NO			SI			
	Disponibile in calibro 6 e 7 Fr	SI/NO			SI			
	Disponibile con sensore di temperatura sia con termocoppia che TeInistore	SI/NO			SI			
	5	ELETTROCATETERE PER ABLAZIONE A RADIOFREQUENZA AD ALTA RISOLUZIONE						
		Requisiti Minimi Obbligatori						
Disponibile nella versione bidirezionale		SI/NO			SI			
Elettrodi in platino/iridio		SI/NO			SI			
Lunghezza del catetere non inferiore a 90cm		SI/NO			SI			
Disponibile nelle versioni 8 mm		SI/NO			SI			
Dotato di 3 microelettrodi in punta		SI/NO			NO			
Manovrabilità della punta		SI/NO			SI			
6		ELETTROCATETERE PER ABLAZIONE A RADIOFREQUENZA 4MM						
		Requisiti Minimi Obbligatori						
	Lunghezza tra 90 e 115 cm	SI/NO			SI			
	Elettrodi in platino/iridio	SI/NO			SI			
	Lunghezza del catetere non inferiore a 90cm	SI/NO			SI			
	Disponibile nelle versioni 8 mm	SI/NO			SI			
	Dotato di 3 microelettrodi in punta	SI/NO			NO			
	Manovrabilità della punta	SI/NO			SI			
	7	ELETTROCATETERE PER ABLAZIONE A RADIOFREQUENZA 4MM						
		Requisiti Minimi Obbligatori						
Lunghezza tra 90 e 115 cm		SI/NO			SI			
Elettrodi in platino/iridio		SI/NO			SI			
Lunghezza del catetere non inferiore a 90cm		SI/NO			SI			
Disponibile nelle versioni 8 mm		SI/NO			SI			
Dotato di 3 microelettrodi in punta		SI/NO			NO			
Manovrabilità della punta		SI/NO			SI			