

ALLEGATO n. 3 - Schema d'offerta				
Lotto	Descrizione	Consumi annui complessivi previsti	PREZZO UNITARIO	Importo complessivo annuo (prezzo unitario per quantità)
1	TUBO VALVOLATO aortico	20		
Totale complessivo annuale di spesa che verrà preso in considerazione ai fini del punteggio al prezzo:				
2	EMIANELLO FLESSIBILE tipo Duran Ancore Band per riparazione sia mitralica che tricuspideale	80		
Totale complessivo annuale di spesa che verrà preso in considerazione ai fini del punteggio al prezzo:				
3	ANELLO FLESSIBILE tipo Duran Ancore Ring per riparazione sia mitralica che tricuspideale	6		
Totale complessivo annuale di spesa che verrà preso in considerazione ai fini del punteggio al prezzo:				
4	ANELLO PER ANULOPLASTICA MITRALICA TIPO MEDTRONIC PROFILE 3D	6		
Totale complessivo annuale di spesa che verrà preso in considerazione ai fini del punteggio al prezzo:				
5	EMIANELLO PER ANULOPLASTICA MITRALICA TIPO MEDTRONIC COLVIN-GALLOWAY FUTURE BAND	7		
Totale complessivo annuale di spesa che verrà preso in considerazione ai fini del punteggio al prezzo:				
6	BIOPROTESI PORCINA senza stent	9		
Totale complessivo annuale di spesa che verrà preso in considerazione ai fini del punteggio al prezzo:				
7	BIOPROTESI VALVOLARE pericardica bovina per sostituzione in posizione aortica	155		
Totale complessivo annuale di spesa che verrà preso in considerazione ai fini del punteggio al prezzo:				

8	ANELLO tipo Carpentier-Edwards per riparazione valvolare mitralica	20		
Totale complessivo annuale di spesa che verrà preso in considerazione ai fini del punteggio al prezzo:				
9	PROTESI VASCOLARE DOPPIO VELOUR RETTA, BIFORCATA ed ARCO AORTICO			
	per sostituzione o riparazione di aneurismi od occlusioni anche in eparinizzazione sistemica prima e durante l'intervento.			
	Deve possedere i seguenti requisiti:			
	doppio velour in poliestere con un velour interno e uno esterno; porosità tendente a zero; impregnata di collagene altamente purificato che riduca al minimo il sanguinamento durante l'impianto ed elimini la necessità di preclotting intraoperatorio. Il collagene deve essere riassorbibile.			
	Biocompatibilità, resistenza allo stress e resistenza alle infezioni attestate da bibliografia			
	Buona maneggevolezza e morbidezza, per una migliore adattabilità e facilità di sutura. Latex free.			
	Confezione singola, sterile, monouso.			
	richieste le seguenti misure indicative e non mandatorie:			
	Patch 08mm 7.5cm	5		
	PATCH 50MMX150MM	6		
	biforcata 14X7 MM	1		
	biforcata 16X8mm	1		
	biforcata 18X9 MM	1		
	biforcata 22x11 mm	1		
	arco aortico 50cm24mm-10-10mm	1		
	arco aortico 50cm26-10-10-mm	1		
	arco aortico 50cm28mm-10-10mm	6		
	arco aortico 50cm30mm-10-10mm	1		
	aorta toracica 60cm24mm	1		
	aorta toracica 60cm26mm	1		
	aorta toracica 60cm28mm	1		
	aorta toracica 60cm30mm	1		
	aorta toracica 60cm32mm	1		
	aorta toracica 60cm34mm	1		
	retta DoppioVelo15cm22mm	2		
	retta DoppioVelo15cm24mm	1		
	retta DoppioVelo15cm26mm	19		
	retta DoppioVelo15cm28mm	40		
	retta DoppioVelo15cm30mm	34		
	retta DoppioVelo15cm32mm	6		

	29 tipo CUFF e MASTERS			
	31 tipo CUFF			
	richieste le seguenti misure mitraliche :		23	
	25mm tipo Masters CUFF e Masters MJ			
	27 tipo MECJ-CUFF e MastersMJ			
	29 tipo Masters CUFF e Masters MJ			
	31 tipo Masters CUFF e Masters MJ			
Totale complessivo annuale di spesa che verrà preso in considerazione ai fini del punteggio al prezzo:				
11	PROTESI VALVOLARE BIOLOGICA aortica e mitralica CON STENT			
	Deve possedere i seguenti requisiti:			
	lombi privi del muscolo settale; fissaggio a bassa pressione; basso profilo; possibilità' di impianto sopranulare			
	trattamento anticalcificante delle cuspidi documentato.			
	stent in materiale polimerico morbido, radiopaco, rivestito in dacron, con seni preformati			
	Inseriti che proteggano i leaflet dal contatto con il tessuto di copertura dello stent. Latex free.			
	Confezione singola, sterile, monouso.			
	richieste le seguenti misure :			
	aortica 23mm e 25mm		7	
	mitralica 25, 27, 29, 31, 33 mm		46	
Totale complessivo annuale di spesa che verrà preso in considerazione ai fini del punteggio al prezzo:				
12	PROTESI ENDOVASCOLARE AORTICA TORACICA autoespandibile in nitinol, completa di introduttore			
	per inserimento in aorta toracica attraverso l'arteria femorale o iliaca sotto guida fluoroscopica.			
	Deve possedere i seguenti requisiti:			
	configurazione retta e conica, in nitinol, ricoperta da poliestere o PTFE, a basso profilo. Le maglie devono conferire alla protesi differenti forze radiali. Diametro variabile tra 20 e 26 French			
	Gli estremi distali e prossimali devono garantire migliore aderenza alla parete, per non interrompere il flusso dei vasi, con una superficie di ancoraggio di aorta sana il piu' estesa possibile.			

	L'apertura del corpo principale e dello stent prossimale scoperto deve avvenire in due fasi distinte per garantire che la protesi venga rilasciata nella posizione corretta. La protesi deve essere riposizionabile fin quando la sua porzione prossimale non ricoperta non viene completamente aperta.			
	Deve consentire un impianto duraturo nel tempo; è richiesta evidenza scientifica con studi di follow-up. Latex free.			
	Confezione singola, sterile, monouso.			
	richieste le misure seguenti nelle diverse combinazioni disponibili :			
	lunghezza di aorta ricoperta nominale: da			
	100mm		8	
	150 mm		25	
	200 mm		7	
	diametri: da 22 a 46 mm			
	profilo: da 20 a 26 Fr			
	Totale complessivo annuale di spesa che verrà preso in considerazione ai fini del punteggio al prezzo:			
13	PATCH VASCOLARE IN PERICARDIO BOVINO		18	
	Totale complessivo annuale di spesa che verrà preso in considerazione ai fini del punteggio al prezzo:			
14	PATCH CARDIOVASCOLARE in ePTFE		5	
	Totale complessivo annuale di spesa che verrà preso in considerazione ai fini del punteggio al prezzo:			
15	Pledget CHIRURGICI		6000	
	Totale complessivo annuale di spesa che verrà preso in considerazione ai fini del punteggio al prezzo:			
16	FELT CHIRURGICI		70	
	Totale complessivo annuale di spesa che verrà preso in considerazione ai fini del punteggio al prezzo:			