

ALLEGATO D MODULO OFFERTA ECONOMICA

FORNITURA DI CATETERI PER CONTROPULSAZIONE AORTICA - OCCORRENTE ALL'ASL CN2 ALBA-BRA - AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL'ART. 50 COMMA 1 LETT. B DEL D.LGS. 36/2023 TRAMITE TRATTATIVA DIRETTA SU PIATTAFORMA SINTEL, PER UN PERIODO DI MESI 21 - IMPORTO COMPLESSIVO PRESUNTO PARI AD € 19.950,00

ID 194264073- OFFERTA VIGLIA C. 2024.000.309

PRODOTTO	Descrizione	Quantità presunta mesi 21	PREZZO UNITARIO PREVENTIVATO	Importo unitario OFFERTO IVA esclusa	Totale Importo presunto
CATETERE PER CONTROPULSAZIONE AORTICA	Catetere per introduzione percutanea a doppio lume compatibile con il contropulsatore AC3 Optimus IABP, inoltre deve essere completo di quanto necessario per l'inserzione percutanea e fornito di un introduttore valvolato. Necessari cateteri con pallone di volume 30 cc e 40 cc I cateteri devono essere sterili.	21	950,00 €	950,00 €	19.950,00 €
	CODICI OFFERTI per cateteri a fibre ottiche : FIBERTOPTIX 8 ARROW -TELEFLEX - Cod. IAB-05830-LWS/ Cod. IAB-05840-LWS				
	CND: C019001 / RDM cod. IAB-05830LWS : 2220018-cod. IAB-05840LWS : 2220019				
	NOTA BENE : Siamo a mettere a Vostra conoscenza che gli attuali Cateteri per contropulsazione a fibre ottiche Arrow (come sopra proposti), che vengono utilizzati con i connettori (prolunghe) presenti già con i Vostri Contropulsatori Aortici Mod. AC3 Optimus, andranno ad un progressivo esaurimento. Quando i suddetti cateteri non saranno più a stock nei magazzini della società importatrice italiana, Teleflex Medical , saranno immessi sul mercato i nuovi cateteri a fibre ottiche (che manterranno peraltro gli stessi codici attuali), che necessiteranno per l'utilizzo un aggiornamento tecnologico dei Contropulsatori AC3 Optimus, tramite un intervento di un tecnico autorizzato (previa comunicazione all'Ente utilizzatore , nel caso di apparecchiatura non più in garanzia, della proposta di una quotazione)		tot. IVA esclusa	€ 19.950,00	+ (IVA 22%)

Torino, 23
dicembre 2024

DATA OFFERTA ECONOMICA

FIRMATO DIGITALMENTE DALLA DITTA

