

ALLEGATO F2

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
	DESCRIZIONE	NOME COMMERCIALE PRODOTTO	CODICE CND	UNITA' DI MISURA	N. REPERTORIO REGISTRO DISPOSITIVI MEDICI	QUANTITATIVO COMPLESSIVO STIMATO PER X ANNI 3 + RINNOVO DI 1 ANNO	PREZZO UNITARIO OFFERTO A PEZZO IVA ESCLUSA IN CIFRE (EURO)	IMPORTO COMPLESSIVO IN CIFRE IVA ESCLUSA (IHX) IN EURO	IMPORTO COMPLESSIVO IN LETTERE IVA ESCLUSA
LOTTO n.11	Tubo protesico retto con valvola aortica biologica	MITROFLOW VALSALVA CONDUIT Condotto vascolare progettato per essere accoppiato con la valvola Mitroflow direttamente in sala operatoria, durante l'intervento chirurgico. La protesi Mitroflow Valsalva Conduit è composta da un condotto vascolare in tessuto-non tessuto in poliestere Gelweave Valsalva, (Vascutek), un anello in titanio collegato al lato inflow del condotto vascolare, totalmente rivestito dal tessuto costituente il condotto stesso, un collare in tessuto a maglia in poliestere, a cui è demandata la funzione di assemblare il condotto vascolare con la valvola cardiaca aortica in pericardio Crown. Confezione da 1 pezzo, sterile. Il prodotto offerto è composto da due dispositivi che devono essere necessariamente accoppiati: MITROFLOW VALSALVA CONDUIT + CROWN MVC026+CNA21 MVC028+CNA23 MVC030+CNA25 MVC032+CNA27	P0799	Pezzo	947854/R 947936/R 947956/R 947956/R + 1173258/R (Crown prodotta dalla Sorin Group Italia S.r.l.) 1369778/R (Crown prodotta dalla Livanoova Canada Corp.)	32	3.900,00	124.800,00	(=eurocentoventiquattromilacottocento,zero=)

Offerta n°1045/2017/FP/im del 11/09/2017

Nota 1: Il prezzo offerto, pena esclusione, non potrà essere superiore alla base d'asta di Euro 3.900,00 .

La Ditta orientata dichiara che il costo relativo alla sicurezza - oneri aziendali concernenti l'adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro (compreso nell'importo complessivo), per il presente lotto, è pari ad € 257,42 = (disposizione art.16 del D.Lgs. n.50/2010 art.95 comma 10).

TIMBRO E FIRMA LEGGIBILE

Sorin Group Italia S.r.l.
PROCURATORE
Franco Poletti