



U.O.C. CRAV

GARA D'APPALTO MEDIANTE PROCEDURA APERTA TELEMATICA, PER LA FORNITURA DI PROTESI VASCOLARI E, MEDIANTE ACCORDO QUADRO, DI PROTESI ENDOVASCOLARI IN FABBISOGNO ALLE AZIENDE SANITARIE DELLA REGIONE DEL VENETO. SECONDA PROCEDURA

CRITERI DI VALUTAZIONE

SEZIONE 1 – PROTESI VASCOLARI

Lotti 1, 2, 3, 4, 5		Punteggio massimo	Soglia minima di punteggio
Criteri di valutazione	1 - Affidabilità d'utilizzo (Evoluzione documentata del prodotto nel tempo, esperienza nell'utilizzo di questo materiale). Assistenza Pre/Post Vendita (pronta disponibilità materiale, informazione e aggiornamento continuo).20	20	10
	2 - Compattezza della protesi al taglio, facilità di passaggio dell'ago da sutura e qualità dell'emostasi, tenuta della sutura.	20	10
	3 - Morbidezza, adattabilità, duttilità.	20	10
	4 - Studi scientifici a livello nazionale e/o internazionale sul materiale offerto.	10	5

SEZIONE 2 – PROTESI ENDOVASCOLARI

Lotto 6		Punteggio massimo	Soglia minima di punteggio
Criteri di valutazione	1 - Facilità di introduzione dell'endoprotesi e dello stent: basso profilo di transizione tra puntale e shaft.	15	7
	2 - Pushability e trakabiliy dello shaft	15	7
	3 - Facilità e precisione del rilascio dell'endoprotesi e dello stent.	15	7
	4 - Gamma di diametri, lunghezze e configurazioni coniche.	15	7
	5 - Studi scientifici a livello nazionale e/o internazionale sul materiale offerto.	10	5
Lotto 7		Punteggio massimo	Soglia minima di punteggio
Criteri di valutazione	1 – Visibilità della struttura del graft (e.g. inizio parte coperta, presenza di un marker flowdiverter, gate) e dei suoi componenti sia dentro lo shaft che una volta rilasciati	15	7
	2 - Pushability e trakabiliy dello shaft anche in anatomie complesse	15	7
	3 - Facilità e precisione del rilascio dell'endoprotesi.	15	7
	4 - Gamma di diametri, lunghezze e configurazioni "bellbottom" della branca iliaca	15	7

	5 - Studi scientifici a livello nazionale e/o internazionale sul materiale offerto	10	5
Lotto 8		Punteggio massimo	Soglia minima di punteggio
Criteri di valutazione	1 – Visibilità della struttura dell’endoprotesi	15	7
	2 - Pushability e trakabiliy dello shaft anche in anatomie complesse	15	7
	3 - Facilità e precisione del rilascio dell’endoprotesi.	15	7
	4 – Resistenza ai kinking	15	7
	5 - Studi scientifici a livello nazionale e/o internazionale sul materiale offerto	10	5