

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI MATERIALE IMPIANTABILE PER CHIRURGIA ARTROSCOPICA E ACCESSORI, PER LE ESIGENZE DEI PRESIDI DELL'ASL CN1, DELL'ASL CN2 E DELL'A.O. S. CROCE E CARLE DI CUNEO PER UN PERIODO DI 36 MESI

Lotto 16 – MATERIALE PER IL TRATTAMENTO DEI DIFETTI OSTEO-CARTILAGINEI IN COLLAGENE-IDROSSIAPATITE

SCHEDA DI VALUTAZIONE TECNICA - DITTA N.B.A. Medica Srl

REQUISITI ESSENZIALI	a. Materiale per riempimento dei difetti osteocondrali profondi
	b. costituito da una matrice tridimensionale che sostituisce cartilagine e osso sub condrale
	c. strato superficiale costituito da collagene di tipo 1
	d. strato intermedio costituito da magnesio-idrossiapatite e collagene
	e. strato inferiore costituito da magnesio-idrossiapatite
	f. assorbimento dei fluidi biologici, con aumento di volume e fissazione nel sito dell'impianto
	g. modellabile
	h. biodegradabile per facilitare la rigenerazione osseo cartilaginea
REQUISITI PREFERENZIALI	i. disponibilità di misure diverse

GIUDIZI	COEFFICIENTI
Ottimo	1
Molto buono	0,8
Buono	0,6
Discreto	0,4
Sufficiente	0,2
Insufficiente	0

CRITERI DI VALUTAZIONE	TIPOLOGIA	P.TI MAX	GIUDIZIO	PUNTEGGIO
Ergonomia e semplicità di utilizzo dell'impianto/prodotto	D	30,00	Ergonomia e semplicità di utilizzo dell'impianto molto buone	24,00
Versatilità per i vari segmenti corporei	D	10,00	Versatilità per i vari segmenti corporei molto buona	8,00
Ampiezza della gamma di misure	Q (valore limite >1)	20,00	Offerte 4 misure	20,00
Caratteristiche dello strumentario: precisione, semplicità di utilizzo	D	5,00	Strumentario di buona precisione e semplicità di utilizzo	3,00
Confezionamento: semplicità di apertura garantendo manipolazione asettica, riconoscibilità del prodotto	D	5,00	Confezionamento di semplice apertura con garanzia di manipolazione asettica e riconoscibilità del prodotto	5,00
TOTALE				60,00

La commissione giudicatrice:

Dr. Diego Antonucci f.to in originale

Dr. Luca Gagliardi f.to in originale

Dr. Luciano Liguori f.to in originale

Segretario verbalizzante:

avv. Erica Cosio f.to in originale