

Lotto 24: Sistema di protesi di ginocchio da 1° impianto in materiale anallergico con raggio di curvatura variabile cementata ed inserto fisso corrisponde al lotto 3 tranne che la ditta Smith per la quale copiamo il lotto 2 perché è la Legion 1ks

			Ditta	SMITH NEHEW	WALDNER TECHNOLOGIE	MATHYS ORTOPEDIA	ORTHOLAB	PERMEDICA	GRUPPO VIGORPIANTI		ADLER ORTHO							
			Prodotto offerto	taglie TKS		taglieben		BALANSYS ALLERGY		Gemini		G&S Prime Flex		Knod		genus		
1	CARATTERISTICHE DELLE PROTESI:	MAX 21 di cui:	Verrà apprezzato il maggior numero di misure disponibili :RANGE< 7 misure femorali punti=1;misure femorali da 7 a 8 compreso=3 PUNTI; misure femorali >9 compreso=5 PUNTI	Giudizio	Punteggio assegnato	Giudizio	Punteggio assegnato	Giudizio	Punteggio assegnato	Giudizio	Punteggio assegnato	Giudizio	Punteggio assegnato	Giudizio	Punteggio assegnato	Giudizio	Punteggio assegnato	
1a)	gamma di misure.	5	Verrà apprezzato il maggior numero di misure disponibili	4 taglie femorali LEGION Narrow Femore PS e 7 taglie LEGION Femore PS OXINIUM	3			sufficiente numero di taglie femorali, 8 taglie (XS,S,A,B,C,D,E,F)	3	8 componenti femorali sufficiente numero di taglie,	3	9 taglie femorali	5	6 componenti femori +3 skinny	5	elevato numero di taglie,9 femori +8 minus(1,2,3,3.5,4,4.5,5,6,7, 2minus,3minus,3.5minus,4 minus,4.5minus,5minus,6m	5	
1b)	caratteristiche dell'impianto/sistema	9	Verrà apprezzata l'ergonomicità dell'impianto cioè la forma ed il materiale dell'impianto che garantiscono una maggior prevenzione da eventuali complicanze (mobilitazione, usura, altro)	materiali ergonomici con caratteristiche di miglior prevenzione dell'usura	9	ESCLUSA vedi anche CHIARIMENTO su altri lotti 8 FEBBRAIO 2018 A LOTTO4-6-etc : NON CONFORME perché raggio di curvatura costante, vedi Brochure raggio singolo, pag 2 scheda tecnica	materiali ergonomici con caratteristiche base	3	3, materiali ergonomici con caratteristiche base	3	materiali ergonomici con caratteristiche di miglior prevenzione dell'usura	9	materiali ergonomici con caratteristiche base	3	materiali ergonomici con caratteristiche di miglior prevenzione dell'usura	9		
1d)	modularità e varietà di accoppiamenti	7	Verrà apprezzato il maggior numero di accoppiamenti possibili e la loro adattabilità alle caratteristiche anatomiche del paziente:RANGE:3 suffi numero accoppiamenti;5:discreto numero accoppiamenti; 7 elevato numero accoppiamenti	8 misure tibiali che permettono alto numero di accoppiamenti	7			sufficiente numero di accoppiamenti	5	5 misure tibial ridotto numero di accoppiamenti	3	10 taglie tibiali :è possibile un alto numero di accoppiamenti	7	alto numero di accoppiamenti	7	alto numero di accoppiamenti	7	
2	CONFEZIONAMENTO	MAX 10 di cui																
2a)	confezionamento esterno	5	Verrà apprezzata maggiormente la protesi che garantisce la maggior semplicità di apertura, la maggior sicurezza del mantenimento della sterilità e la miglior riconoscibilità del prodotto	la protesi che garantisce la maggior semplicità di apertura, la maggior sicurezza del mantenimento della sterilità e la miglior riconoscibilità del prodotto	5			la protesi che garantisce la maggior semplicità di apertura, la maggior sicurezza del mantenimento della sterilità e la miglior riconoscibilità del prodotto	5	Taglia poco evidente; no lingua italiana	4	scatola ricoperta in cellophane; necessario tagliare il cellophane con le forbici, perché apertura senza forbici	4	piena corrispondenza	5	confez. in plastica; necessaria la forbice per aprire le scatole, sigillate da scotch.	6	
2b)	confezionamento interno	5	Verranno apprezzate maggiormente i prodotti che garantiranno il massimo isolamento in base alle caratteristiche delle confezioni.	la protesi garantisce il massimo isolamento in base alle caratteristiche delle confezioni,	5			la protesi garantisce il massimo isolamento in base alle caratteristiche delle confezioni.	5	quattro etichette per il registro/pazienti	4	piena corrispondenza	5	gli inserti sono confezionati in doppia busta di carta; la prima busta durante l'apertura si rompe facilmente; se non	3	6 etichette (si staccano e si appiccicano tra loro, molto difficile recuperarle)	3	
3	STRUMENTARIO	MAX 14 di cui																
3a)	facilità e versatilità	10	Versatilità e praticità dello strumentario: sarà apprezzato maggiormente lo strumentario che garantisce, in maniera ottimale, la precisione della	lo strumentario garantisce, in maniera ottimale, la precisione	10			strumentario medio, nelle componenti proposte, nella precisione, facilità e	8	strumentario medio, nelle componenti proposte, nella	8	strumentario medio, nelle componenti	8	lo strumentario garantisce, in maniera ottimale, la precisione	10	strumentario medio, nelle componenti proposte, nella precisione, facilità e	8	
3b)	ergonomicità del kit	4	Verrà apprezzato maggiormente il Kit che garantisce la miglior praticità, sicurezza e intuitività di utilizzo.	il Kit garantisce la miglior praticità, sicurezza e	4			il Kit garantisce la miglior praticità, sicurezza e	4	sufficiente ergonomicità	2	il Kit garantisce la miglior praticità,	4	il Kit garantisce la miglior praticità, sicurezza e	4	il Kit garantisce la miglior praticità, sicurezza e	4	
4	FOLLOW UP E VALUTAZIONE	MAX 12 di cui																
4a)	documentazione scientifica	3	Ricerca scientifica: verranno apprezzate maggiormente le offerte corredate da dimostrazioni tecniche di validità del prodotto (es: dimostrazione di efficacia degli elementi finiti, risultati di efficacia a	documentazione scientifica ampia e approfondita	3			documentazione scientifica insufficiente	1	documentazione scientifica media	2	documentazione scientifica insufficiente	1	documentazione scientifica insufficiente	1	buone dimostrazioni tecniche di efficacia e buoni studi a livello di bibliografia	3	
4b)	follow up	9	Follow up clinico e indice di sopravvivenza dell'impianto. Nell'offerta tecnica dovranno essere esplicitati sia i dati da cui si ricavi l'indice di sopravvivenza dell'impianto, sia la rivista scientifica su cui sono stati pubblicati. Verrà attribuito un	ottima documentazione presentata da cui si desume il più elevato follow up	9			follow up sufficiente	3	follow up più che buono	9	follow up (limitato (dati dichiarati dalla ditta, non specificate pubblicazioni)	3	dalla documentazione scientifica non si desumono i dati di follow up	0	numero di impianti modesto, follow up breve. Protesi recente e quindi scarso numero di impianti	6	
5	SERVIZIO DI ASSISTENZA	MAX 13 di cui																
5a)		9	La ditta dovrà descrivere il servizio indicando i seguenti elementi: rete dei depositi e logistica, tempi di ripristino del deposito, recapiti telefonici ed e-mail del Servizio, reperibilità notturna e festiva, numerosità e qualifica del personale, disponibilità in sala, supporto tecnico e formativo sull'utilizzo dei dispositivi. Saranno inoltre maggiormente apprezzate le offerte che garantiscono audit remoti	nessun recapito, no reperibilità, descrizione della formazione del personale molto generica	7			pochi recapiti, no reperibilità, non molto dettagliata la qualifica del personale	7	supporto tecnico e formativo scarso; controllo scadenze e formazione se upgrade non dichiarati	6	supporto tecnico e formativo scarso , audit non specificati	6	pochi recapiti, no reperibilità, non specificata qualifica del personale	6	non dichiarata qualifica del personale, no reperibilità, supporto tecnico e formativo scarso.	5	
5b)		4	Disponibilità a consentire la restituzione della protesi senza pretendere alcun compenso e/o indennizzo, nel caso in cui in corso della seduta operatoria si dovesse casualmente verificare l'apertura della confezione di materiale sterile e non, senza che la stessa venga poi impiantata, per un numero massimo	piena corrispondenza rispetto a quanto richiesto dalla lex specialis di gara	4			piena corrispondenza	4	piena corrispondenza	4	piena corrispondenza	4	piena corrispondenza	4	piena corrispondenza	4	
				totale	66	ESCLUSA		48		48		56		0		48		54

48		54

