


LOTTO 16					ADLER ORTHO	ARTHREX ITALIA	MEDACTA ITALIA	J-TECH SRL	B BRAUN SPA	JOHNSON & JOHNS	SMITH & NEPHEW	LIMA CORPORATE	CETIK LAB SRL	MATHYS ORTOPEDIA SRL	PERMEDICA SPA	WALDNER
1	CARATTERISTICHE DELLE PROTESI:	MAX 21 di cui:	CARATTERISTICHE DELLE PROTESI:	monocompartimentale inserto FISSO, cementata	GENUS UNI	iBalance UKA	GMK Uni	Persona Partial Knee	UNIVATION X F	Sigma® High Performance Partial Knee	JOURNEY™ UNI	ZUK (Zimmer®) Unicompartmental Knee) -	Mitus	balanSys UNI	GKS ONE BIOLOY	Triathlon PKR
1A)	gamma di misure,	5	gamma di misure.	gamma di misure, 1 punto numero di taglie inferiore a 7; 3 punti da 7 a 8 compreso; 5 punti maggiore di 9 compreso	1 punto, taglie femorali n. 6	1 punto, taglie femorali n. 6	5 punti, 4 misure standard + 6 anatomiche	3 punti taglie femorali n. 8	1 punto, Taglie femorali n. 5	1 punto, Taglie femorali n. 6	3 punti, taglie femorali n. 7	3 punti, taglie femorali n. 7	1 punto, taglie femorali n. 4	1 punto taglie femorali n. 5	1 PUNTO, taglie femorali n. 4	1 punto, Taglie femorali n.6
1b)	caratteristiche dell'impianto/sistema	9	caratteristiche dell'impianto/sistema	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)	6, materiale standard	6, materiale standard	6, materiale standard	6, materiale standard	6, materiale standard	6, materiale standard	9, presenza di Oxinium	6, materiale standard	6, materiale standard	6, materiale standard	9, presenza di vitamina E, antiossidante del polietilene	9, <u>vitalium</u> , massima ergonomicità, considerate anche le caratteristiche di prevenzione contro l'usura, il materiale innovativo, la valutazione del design, la stabilità dell'impianto della tibia
1c)	modularità e varietà di accoppiamenti	7	modularità e varietà di accoppiamenti; 3, sufficiente numero di accoppiamenti. 5, discreto numero di accoppiamenti. 7, elevato numero di accoppiamenti.	Verrà apprezzato il maggior numero di accoppiamenti possibili e la loro adattabilità alle caratteristiche anatomiche del paziente.	7 punti taglie tibiali n. 6 (tot. 12 taglie - elevato numero di accoppiamenti)	7 punti taglie tibiali n. 6 (tot. 12 taglie - elevato numero di accoppiamenti)	7 punti, taglie tibiali n. 5, (totale 15 taglie - elevato numero di accoppiamenti)	7 punti taglie tibiali n. 7 (tot. 15 taglie, 7 punti, elevato numero di accoppiamenti)	7 punti taglie tibiali n. 6 (tot. 11 taglie complessive fra femorali e tibiali) - elevato numero di accoppiamenti	7 punti, taglie tibiali n. 6 - tot. 12 taglie, elevato numero di accoppiamenti	7 punti taglie tibiali n. 6 - tot. 13 taglie - elevato numero di accoppiamenti	7 punti, taglie tibiali n. 6 tot. 13 taglie - elevato numero di accoppiamenti	5 punti taglie tibiali n. 4 - tot. 8 taglie - DISCRETO NUMERO DI ACCOPPIAMENTI	5 punti, taglie tibiali n. 5 + tot. 10 taglie - DISCRETO NUMERO DI ACCOPPIAMENTI	5 punti taglie tibiali n. 6, tot. 10 taglie - DISCRETO NUMERO DI ACCOPPIAMENTI	7 punti, taglie tibiali n. 6 - tot. 12 taglie - ELEVATO NUMERO DI ACCOPPIAMENTI
2	CONFEZIONAMENTO	MAX 10 di cui	CONFEZIONAMENTO													
2A)	confezionamento esterno	5	confezionamento esterno	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	4, confez. in plastica; necessarie le forbici per aprire le scatole, sigillate da scotch.	4, etichetta non in lingua italiana. L'apertura necessita dell'utilizzo di forbici e quindi può risultare più difficoltosa.	4, necessità di forbici sia per il cellophane che per la scatola	5, la protesi garantisce la maggior semplicità di apertura, la maggior sicurezza del mantenimento della sterilità e la miglior riconoscibilità	4, riconoscibilità non ottimale: tutte le informazioni sono riportate solo nel confezionamento esterno, rischio di perderle una volta aperto e buttato	5, la protesi garantisce la maggior semplicità di apertura, la maggior sicurezza del mantenimento della sterilità e la miglior riconoscibilità	5, la protesi garantisce la maggior semplicità di apertura, la maggior sicurezza del mantenimento della sterilità e la miglior riconoscibilità	4, scatola ricoperta in cellophane; necessario tagliare il cellophane con le forbici, perché apertura senza invito	4 taglia poco evidente; no lingua italiana	5, la protesi garantisce la maggior semplicità di apertura, la maggior sicurezza del mantenimento della sterilità e la miglior riconoscibilità	4, difficoltà apertura: necessarie forbici	5, la protesi garantisce la maggior semplicità di apertura, la maggior sicurezza del mantenimento della sterilità e la miglior riconoscibilità
2b)	confezionamento interno	5	confezionamento interno	Verranno apprezzate maggiormente i prodotti che garantiranno il massimo isolamento in base alle caratteristiche delle confezioni.	3 punti, 6 etichette (si staccano e si applicano tra loro, molto difficile recuperarle)	3, etichetta piccola e con poche informazioni	4 punti, 6 etichette, tendono a staccarsi	5, piena corrispondenza	3, etichetta piccola con poche informazioni (mancano: scadenza, codice a barre, materiale, taglia per esteso)	5, piena corrispondenza a quanto richiesto dal capitolato tecnico	5, la protesi garantisce il massimo isolamento in base alle caratteristiche delle confezioni	4, la busta interna deve essere aperta con le forbici e ciò rende più difficoltosa l'apertura	4, solo 4 etichette per registro paziente (poche)	5, 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, la protesi garantisce il massimo isolamento in base alle caratteristiche delle confezioni
3	STRUMENTARIO	MAX 14 di cui	STRUMENTARIO													
3a)	facilità e versatilità	10	facilità e versatilità	Versatilità e praticità dello strumentario: sarà apprezzato maggiormente lo strumentario che garantisce, in maniera ottimale, la precisione della tecnica chirurgica e il bilanciamento legamentoso	10, piena corrispondenza	10, piena corrispondenza	10 punti, piena corrispondenza	10, piena corrispondenza	8, strumentario medio, nelle componenti proposte, nella precisione, facilità e versatilità d'uso	8, strumentario medio, nelle componenti proposte, nella precisione, facilità e versatilità d'uso	10, piena corrispondenza	8, strumentario medio, nelle componenti proposte, nella precisione, facilità e versatilità d'uso	8, strumentario medio, nelle componenti proposte, nella precisione, facilità e versatilità d'uso	10, piena corrispondenza	10, piena corrispondenza	10, piena corrispondenza
3b)	ergonomicità del kit	4	ergonomicità del kit	Verrà apprezzato maggiormente il Kit che garantisce la miglior praticità, sicurezza e intuitività di utilizzo.	4, garantiscono adeguata ergonomicità	4, garantiscono adeguata ergonomicità	4 punti, garantiscono adeguata ergonomicità	4, garantiscono adeguata ergonomicità	4, garantiscono adeguata ergonomicità	4, garantiscono adeguata ergonomicità	4, garantiscono adeguata ergonomicità	4, garantiscono adeguata ergonomicità	4, garantiscono adeguata ergonomicità	4, garantiscono adeguata ergonomicità	4, garantiscono adeguata ergonomicità	4, garantiscono adeguata ergonomicità
4	FOLLOW UP E VALUTAZIONE BIBLIOGRAFICA	MAX 12 di cui	FOLLOW UP E VALUTAZIONE BIBLIOGRAFICA													
4 a)	documentazione scientifica	3	documentazione scientifica	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 breve termine, studi istologici etc.)	1 presentato solo un lavoro non pubblicato sulla specifica protesi	1 non presentata letteratura specifica	1, molta bibliografia ma non studi sulla protesi presentata, solo una revisione non pubblicata di 184 pazienti	3, letteratura elevata	1 non presentata letteratura specifica	1 non presentata letteratura specifica	2, letteratura nella media	1 presentati solo titoli	2, letteratura nella media	1 presentati solo titoli	1 scarsa letteratura	1 presentati solo titoli
4 b)	follow up	9	follow up	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 punteggio maggiore ai dati pubblicati su riviste indicizzate.	6 protesi recente con follow up ancora limitato	6 protesi recente con follow up ancora limitato	3 follow up molto limitato	9, follow up importante con indice di sopravvivenza elevato	0, non documentato il follow up	3 presentato solo un registro	9, follow up importante con indice di sopravvivenza elevato	6 punti, follow up specifico al prodotto non elevato, pur essendo riconosciuta l'efficacia del design della protesi	6 punti, follow up specifico al prodotto non elevato, pur essendo riconosciuta l'efficacia del design della protesi	6 punti, follow up specifico al prodotto non elevato, pur essendo riconosciuta l'efficacia del design della protesi	6 punti, in 10 anni 4000 impianti	6 punti, in 9 anni 1166 impianti
5		MAX 13 di cui														
5a)	SERVIZIO DI ASSISTENZA	9	SERVIZIO DI ASSISTENZA	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 garantiranno audit semestrali, controllo scadenze e corsi di formazione in occasione di up grade tecnologici delle protesi e dello strumentario.	5, non dichiarata qualifica del personale, non reperibilità, supporto tecnico e formativo scarso	6, no reperibilità, non specificata qualifica del personale	7, no reperibilità, strumentario consegnato di volta in volta in caso di pochi interventi	9, ben specificati tutti i requisiti richiesti	4, no reperibilità, non specificata qualifica del personale, non specificati audit semestrali, non specificati controlli scadenze	7, nessun recapito, no reperibilità, descrizione della formazione del personale molto generica	5, pochi recapiti, no reperibilità, non dichiarata numerosità del personale e specificata formazione tecnico-sanitaria, non specificati audit semestrali, non specificati controlli scadenze	5, No reperibilità, non specificata qualifica del personale, formazione poco dettagliata, audit non specificati	6, supporto tecnico e formativo scarso; controllo scadenze e formazione se upgrade non dichiarati	7, pochi recapiti, no reperibilità, non molto dettagliata la qualifica del personale	6, supporto tecnico e formativo scarso, audit non specificati	5, no reperibilità, non specificata la qualifica del personale né audit e formazione se upgrade



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 implantata, per un numero massimo di 3 volte.	4, dichiarata la disponibilità nella relazione di assistenza tecnica	4, dichiarata la disponibilità nella relazione di assistenza tecnica	4, dichiarata la disponibilità nella relazione di assistenza tecnica	4, dichiarata la disponibilità nella relazione di assistenza tecnica	4, dichiarata la disponibilità nella relazione di assistenza tecnica	4, dichiarata la disponibilità nella relazione di assistenza tecnica	4, dichiarata la disponibilità nella relazione di assistenza tecnica	4, dichiarata la disponibilità nella relazione di assistenza tecnica	4, dichiarata la disponibilità nella relazione di assistenza tecnica	4, dichiarata la disponibilità nella relazione di assistenza tecnica	4, dichiarata la disponibilità nella relazione di assistenza tecnica	4, dichiarata la disponibilità nella relazione di assistenza tecnica
			51	52	55	65	42	49	65	52	50	54	55	57

