

				MBA ITALIA	WALDNER TECNOLOGIE	J-TECH	ORTHOLAB	PERMEDICA	EXATECH	GRUPPO BIOIMPIANTI	MATHYS ORTOPEDIA	MICROPORT	ADLER ORTHO	JOHNSON&JOHNSON	LIMA CORPORATE	SMITH & NEPHEW
		LOTTO 3		APEX KNEE RECONSTRUCTION SYSTEM -	THRIATLON	Wanguard Complete Knee System	Gemini	GKS Prime Flex	OPTETRAK LOGIC	K-MOD	balanSys		GENUS	PFC Sigma	PHYSICA SYSTEM	LEGION TKS
1	CARATTERISTICHE DELLE PROTESI:	MAX 21 di cui:			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							ESCLUSA NON CONFORME PERCHÉ A RAGGIO DI CURVATURA COSTANTE, vedi scheda tecnica pag.5				
1A)	Gamma di misure. 1 punto numero di taglie inferiore a 7; 3 punti da 7 a 8 compreso; 5 punti maggiore di 9 compreso	5	Verrà apprezzato il maggior numero di misure disponibili	5 punti, sufficiente numero di taglie (6 DX e 6 SX + 3 plus sia per CR APEX che per PS)		5 punti, elevato numero di taglie, 10 taglie	3 punti, sufficiente numero di taglie, 8 taglie	5 punti, sufficiente numero di taglie, 9 taglie	5 punti, sufficiente numero di taglie, 10 taglie (0,1, 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 5, 6)	5 punti, sufficiente numero di taglie, 9 taglie (6 taglie + 3 skinny)	3 punti, sufficiente numero di taglie, 8 taglie (XS,S,A,B,C,D,E,F)		5 punti, elevato numero di taglie, 17 taglie (1,2,3,3,5,4,4,5,5,6,7,2minus,3minus,3,5minus,4minus,4,5minus,5minus,6minus,7minus)	3 punti, sufficiente numero di taglie, 8 taglie di cui 1 narrow(6,5,4,4Narrow,3,2,5,2,1,5)	5 punti, elevato numero di taglie, 10 taglie (componente femorale cementata 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10)	3 punti, sufficiente numero di taglie
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 compicanze (mobilitazione, usura, altro)	3, materiali ergonomici con caratteristiche base		9, materiali ergonomici con caratteristiche di miglior prevenzione dell'usura	3, materiali ergonomici con caratteristiche base	9, materiali ergonomici con caratteristiche di miglior prevenzione dell'usura	3, materiali ergonomici con caratteristiche base	3, materiali ergonomici con caratteristiche base	3, materiali ergonomici con caratteristiche base		9, materiali ergonomici con caratteristiche di miglior prevenzione dell'usura	6, materiali ergonomici con caratteristiche base	6, materiali ergonomici con caratteristiche base	9, materiali ergonomici con caratteristiche di miglior prevenzione dell'usura
1c)	modularità e varietà di accoppiamenti. 3, sufficiente numero di accoppiamenti. 5, discreto numero di accoppiamenti. 7, elevato numero di accoppiamenti.	7	Verrà apprezzato il maggior numero di accoppiamenti possibili e la loro adattabilità alle caratteristiche anatomiche del paziente.	3, in base al numero di taglie è possibile un ridotto numero di accoppiamenti		7, in base al numero di taglie è possibile un alto numero di accoppiamenti	3, in base al numero di taglie è possibile un ridotto numero di accoppiamenti (5 taglie tibiali)	7, in base al numero di taglie è possibile un alto numero di accoppiamenti	7, in base al numero di taglie è possibile un alto numero di accoppiamenti	7, in base al numero di taglie è possibile un alto numero di accoppiamenti	5, in base al numero di taglie è possibile un sufficiente numero di accoppiamenti (8 taglie tibiali)		7, in base al numero di taglie è possibile un alto numero di accoppiamenti	3, in base al numero di taglie è possibile un ridotto numero di accoppiamenti (8 taglie tibiali)	7, in base al numero di taglie è possibile un alto numero di accoppiamenti	7, in base al numero di taglie è possibile un alto numero di accoppiamenti
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	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 per cellophane, necessario tagliare due sigilli	4, taglia poco evidente; no lingua italiana	4, scatola ricoperta in cellophane; necessario tagliare il cellophane con le forbici, perché apertura senza invito	4, scatola ricoperta in cellophane; necessario tagliare il cellophane, perché apertura senza invito;	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, confez. in plastica; necessaria la forbice per aprire le scatole, sigillate da scotch.	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 senza invito, 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	Verranno apprezzate maggiormente i prodotti che garantiranno 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	4, presenti solo quattro etichette per il registro/pazienti e (poche)	5, la protesi garantisce il massimo isolamento in base alle caratteristiche delle confezioni	3, gli inserti sono confezionati in buste; la busta più interna, confezionata sottovuoto, ha necessità di apertura con le forbici	3, gli inserti sono confezionati in doppia busta di carta; la prima busta durante l'apertura si rompe facilmente; se non si fa attenzione la busta sterile può cadere	5, la protesi garantisce il massimo isolamento in base alle caratteristiche delle confezioni		3, 6 etichette (si staccano e si appiccicano tra loro, molto difficile recuperarle)	5, la protesi garantisce la maggior semplicità di apertura, la maggior sicurezza del mantenimento della sterilità e la miglior riconoscibilità	4 la busta più interna sterile ha necessità di apertura con forbici	5, la protesi garantisce la maggior semplicità di apertura, la maggior sicurezza del mantenimento della sterilità e la miglior riconoscibilità
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 tecnica chirurgica e il bilanciamento legamentoso	10, adeguata versatilità e praticità		10, adeguata versatilità e praticità	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	8, strumentario medio, nelle componenti proposte, nella precisione, facilità e versatilità d'uso	10, adeguata versatilità e praticità	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	8, strumentario medio, nelle componenti proposte, nella precisione, facilità e versatilità d'uso	10, adeguata versatilità e praticità	10, lo strumentario garantisce il massimo della versatilità



3b)	ergonomicità del kit	4	Verrà apprezzato maggiormente il Kit che garantisce la miglior praticità, sicurezza e intuitività di utilizzo.	4, garantiscono adeguata ergonomicità	4, garantiscono adeguata ergonomicità	2, garantiscono sufficiente ergonomicità	4, garantiscono adeguata ergonomicità	2, garantiscono sufficiente ergonomicità	4, garantiscono adeguata ergonomicità	4, garantiscono adeguata ergonomicità	4, garantiscono adeguata ergonomicità	4, garantiscono adeguata ergonomicità	4, garantiscono adeguata ergonomicità	4, il kit garantisce la massima praticità, sicurezza e intuitività di utilizzo	
4	FOLLOW UP E VALUTAZIONE BIBLIOGRAFICA	MAX 12 di cui													
4 a)	documentazione scientifica	3	Ricerca scientifica: verranno apprezzate maggiormente le offerte corredate da dimostrazioni tecniche di validità del prodotto (es: dimostrazione dell'efficacia degli elementi finiti, risultati di efficacia a breve termine, studi Istologici etc.)	2, documentazione scientifica media	2, documentazione scientifica media	2, documentazione scientifica media	1, documentazione scientifica insufficiente	2, documentazione scientifica media	1, documentazione scientifica insufficiente	1, documentazione scientifica insufficiente	1, documentazione scientifica insufficiente	3, documentazione scientifica ampia e approfondita	1, documentazione scientifica insufficiente	3, documentazione scientifica numerosa	
4 b)	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 punteggio maggiore ai dati pubblicati su riviste indicizzate.	3, follow up sufficiente	3, follow up sufficiente	9, follow up più che buono	3, follow up limitato (dati dichiarati dalla ditta, non specificate pubblicazioni)	6, follow up buono	3, follow up sufficiente	3, follow up sufficiente	3, follow up sufficiente	6, follow up buono	3, follow up sufficiente	9, ottima documentazione presentata da cui si desume il più elevato follow up	
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 garantiranno audit semestrali, controllo scadenze e corsi di formazione in occasione di up grade tecnologici delle protesi e dello strumentario.	7 pochi recapiti, no reperibilità, numerosità del personale non dichiarata, non specificata formaz. per up-grade	9, ben specificati tutti i requisiti richiesti	6, supporto tecnico e formativo scarso; controllo scadenze e formazione se upgrade non dichiarati	6, supporto tecnico e formativo scarso, audit non specificati	7, non specificata qualifica del personale, audit semestrali e controllo scadenze non specificati	6 pochi recapiti, no reperibilità, non specificata qualifica del personale	7, pochi recapiti, no reperibilità, non molto dettagliata la qualifica del personale	5, non dichiarata qualifica del personale, no reperibilità, supporto tecnico e formativo scarso.	5, pochi recapiti, no reperibilità, non dichiarata numerosità del personale e specifica 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	7 nessun recapito, no reperibilità, descrizione della formazione del personale molto generica	
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 di 3 volte.	4, disponibilità dichiarata nella documentazione tecnica	4, disponibilità dichiarata nella documentazione tecnica	4, disponibilità dichiarata nella documentazione tecnica	4, disponibilità dichiarata nella documentazione tecnica	4, disponibilità dichiarata nella documentazione tecnica	4, disponibilità dichiarata nella documentazione tecnica	4, piena corrispondenza	4, piena corrispondenza	4, piena corrispondenza	4, piena corrispondenza	4 dichiarata nella relazione di assistenza tecnica	
				51		62	48	56	51	51	48	53	52	53	66

