

| LOTTO 21 |                                       |                | Ditta   | WALDNER TECNOLOGIE  | J-TECH              | JOHNSON & JOHNSON   |                     |   |                     |
|----------|---------------------------------------|----------------|---|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|
|          |                                       |                | Prodotto offerto  | TRIATHLON   | Nexgen              | MBT revision  |                     |   |                     |
| 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 |
| 1A)      | gamma di misure.                      | 5              | Verrà apprezzato il maggior numero di misure disponibili  | 8 componenti femorali   | 3                   | 5 femori  | 1                   | 6 componenti femorali   | 1                   |
| 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 (mobilità, usura, altro)  | Buona corrispondenza in materia di ergonomia e prevenzione da complicanze   | 8                   | Buona corrispondenza in materia di ergonomia e prevenzione da complicanze   | 8                   | Buona corrispondenza in materia di ergonomia e prevenzione da complicanze   | 8                   |
| 1c)      | 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 suff numero accoppiamenti;5:discreto numero accoppiamenti; 7 elevato numero accoppiamenti | 8 tibie+8 femori +5 coni=modularità elevata alto numero di coni e camice  | 7                   | 10 tibie+5 femori=15 accoppiamenti+12 coni  | 7                   | 6 tibie+6 femori + 3coni  | 6                   |
| 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  | protesi che garantisce la maggior semplicità di apertura, la maggior sicurezza del mantenimento della sterilità e la miglior riconoscibilità del prodotto | 5                   | protesi che garantisce la maggior semplicità di apertura, la maggior sicurezza del mantenimento della sterilità e la miglior riconoscibilità del prodotto | 5                   | protesi che garantisce la maggior semplicità di apertura, la maggior sicurezza del mantenimento della sterilità e la miglior riconoscibilità del prodotto | 5                   |
| 2b)      | confezionamento interno               | 5              | Verranno apprezzate maggiormente i prodotti che garantiranno il massimo isolamento in base alle caratteristiche delle confezioni.   | garantiranno il massimo isolamento in base alle caratteristiche delle confezioni.   | 5                   | garantiranno il massimo isolamento in base alle caratteristiche delle confezioni.   | 5                   | garantiranno il massimo isolamento in base alle caratteristiche delle confezioni.   | 5                   |
| 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                                 | lo strumentario garantisce la precisione della tecnica chirurgica e il bilanciamento legamentoso; ottima versatilità e praticità                          | 10                  | strumentario medio nelle componenti proposte di semplicità, versatilità e facilità d'uso  | 8                   | lo strumentario garantisce la precisione della tecnica chirurgica e il bilanciamento legamentoso; ottima versatilità e praticità                          | 10                  |
| 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 intuitività di utilizzo.  | 4                   | il Kit garantisce la miglior praticità, sicurezza e intuitività di utilizzo.  | 4                   | il Kit garantisce la miglior praticità, sicurezza e intuitività di utilizzo.  | 4                   |
| 4        | FOLLOW UP E VALUTAZIONE BIBLIOGRAFICA | MAX 12 di cui  |   |   |                     |   |                     |   |                     |

*[Handwritten signature and initials]*

|      |                            |               |  |   |           |  |           |   |           |
|------|----------------------------|---------------|--|---|-----------|--|-----------|---|-----------|
| 4 a) | 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 breve termine, studi istologici etc.)  | documentazione scientifica numerosa   | 3         | documentazione scientifica numerosa  | 3         | documentazione scientifica adeguata   | 3         |
| 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.  | ottima documentazione presentata da cui si desume il più elevato follow up  | 9         | ottima documentazione presentata da cui si desume il più elevato follow up | 9         | follow up discreto  | 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 garantiranno audit semestrali, controllo scadenza e corsi di formazione in occasione di upgrade tecnologici delle protesi e dello strumentario. | no reperibilità, non specificata qualifica del personale, non specificati audit e formazione se upgrade   | 5         | ben specificati tutti i requisiti richiesti                                | 9         | pochi recapiti, no reperibilità, non dichiarata numerosità del personale e specifica formazione tecnico-sanitaria, non specificati audit semestrali, non specificati controlli scadenze | 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 di 3 volte.  | 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         | dichiarata la disponibilità nella relazione di assistenza tecnica          | 4         | dichiarata la disponibilità nella relazione di assistenza tecnica   | 4         |
|      |                            |               |  | <b>totale</b>   | <b>63</b> |  | <b>63</b> |   | <b>57</b> |