

Trattativa privata con confronto concorrenziale, mediante il ricorso a sistemi elettronici e telematici di negoziazione, per la fornitura di n. 6 sistemi manipoli modulari per ortopedia, idonei per la chirurgia protesica e traumatologica, al servizio di UU.OO. di Ortopedia e Traumatologia varie di A.P.S.S. (CIG 7282018F57)

VERBALE N. 3 COMMISSIONE GIUDICATRICE

ID N. 91261223 REP. N. 119/11 DEL 09.07.18

In data 03.07.2018 ad ore 14.00 negli uffici del Dipartimento approvvigionamenti e affari economico finanziari di A.P.S.S., si riunisce la Commissione Giudicatrice della gara in oggetto. Sono presenti i componenti individuati con determinazione del Dirigente del Servizio Acquisti e Gestione Contratti n. 308/2018 del 08.03.2018, nelle persone di:

- dott. Marco Molinari – Direttore U.O. di Ortopedia e Traumatologia dell’Ospedale di Cavalese – **PRESIDENTE**
- dott.ssa Carla Fogato – Collaboratore professionale sanitario esperto presso il Centro Multidisciplinare Day Surgery e Chirurgia Ambulatoriale di Villa Igea – **COMPONENTE**
- dott. Damiano Festini Brosa – Infermiere Strumentista Sale Operatorie di Ortopedia e Traumatologia – **COMPONENTE**

le funzioni di segretario verbalizzante vengono svolte dalla sig.ra Daniela Fontana.

La Commissione Giudicatrice relaziona su quanto emerso durante le varie prove pratiche.

**Caratteristiche costruttive e funzionali**

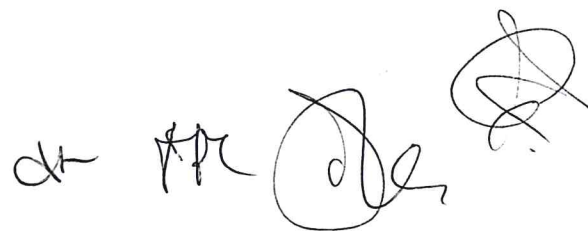
*Qualità dei materiali e solidità della struttura - Completezza dell’allestimento proposto - Funzionalità e specificità rispetto alla destinazione d’uso*

Rispetto ai concorrenti Conmed e De Soutter hanno presentato un sistema progettato con le ultime tecnologie, particolarmente evidente nei manipoli Conmed.

*Sicurezza complessiva del sistema, compresi gli aspetti di lavaggio e sterilizzazione*

Il sistema Conmed è l’unico certificato IPX6 e IPX8 – Tri-seal technology - e che può essere immerso e messo in termodisinfettore anche senza gli appositi cesti di lavaggio. Questo sistema è l’unico che permette il passaggio diretto tra uso e sanificazione senza necessità di ulteriori manipolazioni da parte degli operatori riducendo quindi il rischio biologico da contaminazione.

I sistemi offerti da J&J, Ortho Hospital, Stryker e De Soutter hanno cesti di lavaggio non compatibili coi termodisinfettori in uso presso A.P.S.S..



## **Praticità d'uso ed ergonomia**

*Funzione di alesaggio, foratura e taglio: accessori, funzioni a disposizione, facilità d'uso, efficacia, manovrabilità, manutenzione operatore, leggerezza, praticità, semplicità, facilità di alloggiamento della batteria*

In sede di prova pratica l'apparecchio De Soutter si è ripetutamente inceppato allungando i tempi di esecuzione chirurgica e rendendo necessario il ricorso ad altro sistema.

Il sistema Johnson&Johnson risulta meno ergonomico in quanto la batteria con motore è troppo pesante rispetto al sistema nel suo insieme.

Il motore proposto da Ortho Hospital si rivela meno pratico rispetto ai sistemi concorrenti per l'uso e l'assemblaggio dei vari accessori.

Il sistema Stryker risulta essere adeguato alle funzioni richieste.

Il sistema Conmed è risultato essere il più semplice, pratico ed ergonomico.

## **Sanificazione**

*Modalità, prodotti detergenti/disinfettanti ammessi, praticità*

Il sistema Conmed è l'unico certificato IPX6 e IPX8 e che può essere immerso e messo in termodisinfettore anche senza gli appositi cesti di lavaggio.

I sistemi offerti da J&J, Ortho Hospital, Stryker e De Soutter hanno cesti di lavaggio non compatibili coi termodisinfettori in uso presso A.P.S.S..

## **Caratteristiche gestione post-vendita**

*Organizzazione e caratteristiche del servizio di assistenza tecnica nel periodo di garanzia*

Le ditte propongono caratteristiche del servizio di assistenza tecnica pressoché equivalenti.

*Protocolli previsti per la manutenzione preventiva e operatore*

Le ditte propongono caratteristiche pressoché equivalenti rispetto ai protocolli previsti per la manutenzione preventiva e operatore.

I punteggi attribuiti vengono riportati nella tabella allegata.

La seduta si conclude alle ore 16.50 .

dott. Marco Molinari .....

dott.ssa Carla Fogato .....

dott. Damiano Festini Broša .....

sig.ra Daniela Fontana .....

Trento, 03 luglio 2018





