

Regione Autonoma della Sardegna

**ATS Sardegna – Azienda Tutela Salute
ASSL Sassari**



VERBALE DI GARA SEDUTE RISERVATE DEL 22/03/2019

Gara a procedura aperta informatizzata mediante piattaforma SardegnaCAT, suddivisa in 53 lotti, finalizzata alla conclusione di un Accordo Quadro per la fornitura quadriennale di Protesi Ortopediche CND P09 per le AA.SS.SS.LL. della ATS Sardegna, l'A.O.U di Sassari e l'A.O. Brotzu

Sedute verifica campionatura

L'anno duemiladiciannove, il giorno 22 marzo, alle 08:30 si è riunita presso la sala riunioni dell'Ospedale Marino di Cagliari sita in lungomare Poetto - Cagliari, la Commissione Giudicatrice composta - come da Determinazione dirigenziale n. 9810 del 22.11.2018 e relativi CV allegati - come di seguito:

Ruolo componente	Nominativo	Unità di appartenenza e ruolo
Presidente	Dott. Luciano Cara	Direttore del Dipartimento di Traumatologia d'Urgenza e della S.C. di Ortopedia e Microchirurgia Ricostruttiva del P.O. Marino della ASSL Cagliari
Componente	Dott. Paolo Sanna	Dirigente Medico presso l'U.O.C. di Ortopedia e Traumatologia del P.O. San Martino della ASSL Oristano
Componente	Dott. Mauro Pianezzi	Responsabile dell'U.O.C. di Ortopedia e Traumatologia dell'Ospedale "P. Dettori" di Tempio Pausania della ASSL Olbia

RICHIAMATA la

- Deliberazione 709 del 02/08/2017 recante ad oggetto *"Revoca della deliberazione n. 231 del 18/04/2017 e contestuale autorizzazione a contrarre mediante procedura aperta sulla piattaforma SardegnaCAT, suddivisa in 53 lotti, finalizzata alla conclusione di un Accordo Quadro per la fornitura quadriennale di protesi ortopediche CND P09, occorrente alle AA.SS.SS.LL. della ATS Sardegna, all'Azienda Ospedaliera Brotzu, all'Azienda Ospedaliera Universitaria di Sassari e contestuale indizione di gara. (art. 54 D. Lgs 50/2016);*

- Deliberazione 326 del 07/03/2018 recante ad oggetto “Gara a procedura aperta informatizzata mediante piattaforma SardegnaCAT, suddivisa in 53 lotti, finalizzata alla conclusione di un Accordo Quadro per la fornitura quadriennale di Protesi Ortopediche CND P09 per le AA.SS.SS.LL. della ATS Sardegna, l’A.O.U di Sassari e l’A.O. Brotzu. Nomina della Commissione giudicatrice ai sensi dell’art. 77 D. Lgs 50/2016”;
- il verbale del 16/03/2018 di seduta pubblica di apertura delle offerte tecniche e della relativa verifica inventariale della documentazione presentata;
- la comunicazione 06/03/2019 con la quale viene richiesta la campionatura a tutti gli operatori partecipanti per il lotto 53 per il giorno 22/03/2019;

TUTTO CIO' PREMESSO

Si inizia con il seguente ordine ed orario la visione delle campionature

DITTA	ORA ENTRATA	ORA USCITA	BENE OFFERTO
CONMED ITALIA	9.00	9.55	LAME E MOTORI PER CHIRURGIA PROTESICA
DE SOUTTER MEDICAL	10.00	10.55	LAME E MOTORI PER CHIRURGIA PROTESICA
JOHNSON &JOHNSON	11.00	12.00	LAME E MOTORI PER CHIRURGIA PROTESICA
PAUSA PRANZO			
STRYKER ITALIA	14.00	14.55	LAME E MOTORI PER CHIRURGIA PROTESICA
ZIMMER BIOMET	15.00	16.00	LAME E MOTORI PER CHIRURGIA PROTESICA

Nella tabella di seguito i risultati sintetici della visione e valutazione campionatura presentata dalle aziende convocate:

	LAME	MOTORI	BATTERIE	CARICA BATTERIE
CONMED ITALIA	Vasta gamma di forme, spessori e misure, come da offerta in gara.	Motore a batteria modulare (HALL 50) che si adatta agli accessori per grandi e piccole articolazioni. Silenzioso e versatile. Muletto offerto elettrico sia per sega oscillante che per il motore modulare	Al Litio autoclavabili, grandi e piccole, senza guscio sterilizzabile	4 posizioni con Display informativo sulla durata della batteria
DE SOUTTER MEDICAL	Vasta gamma di forme, spessori e misure, come da offerta in gara.	Motore a batteria (ORTHODRIVE LITE) per grandi articolazioni a batteria (anche elettrico) con tutti gli accessori per taglio, fresatura e perforazione. Manipolo per piccole articolazioni simile al precedente ma con possibilità di accogliere anche fili di Kirschner da 0,6 mm. Muletto offerto identico a quello da sostituire.	Al Litio autoclavabili, grandi e piccole, con guscio sterilizzabile	4 posizioni con Display informativo sulla durata della batteria
JOHNSON & JOHNSON	Vasta gamma di forme, spessori e misure, come da offerta in gara.	Motori a batteria COLIBRI' (piccole articolazioni con possibilità di tenere i fili di Kirschner da 0,6 mm a 3,2 mm) e BPL 2 (grandi e medie articolazioni), BPL 2 ha 3 manipoli (Drill Reamer, Sega oscillante e reciproca) con vari accessori per tutte le necessità.	Al Litio non autoclavabili, grandi e piccole solo con guscio sterilizzabile	4 posizioni con Display informativo sulla durata della batteria
STRYKER ITALIA	Vasta gamma di forme, spessori e misure, come da offerta in gara.	Il motore a batteria per grandi articolazioni (System 8) è composto da 3 singoli rotori (Rotante (con vari accessori), sega sagittale e sega reciproca); il motore (CORDLESS DRIVER) per piccole articolazioni è dotato di accessori reamer/drill/passafili e attacco sega sagittale per lame piccole. Il muletto (SYSTEM 6) solo elettrico, fornito subito in dotazione, con centralina e 3 motori (rotante, sagittale e reciproca).	Al Litio autoclavabili, grandi e piccole, con guscio sterilizzabile	4 posizioni con Display informativo sulla durata della batteria
ZIMMER BIOMET	Vasta gamma di forme, spessori e misure, come da offerta in gara	Motore (ZIMMER UNIVERSAL) per grandi e piccole articolazioni, leggero (780 gr), con attacchi degli accessori per tutte le necessità. Il motore per piccole articolazioni permette la tenuta di fili di Kirschner da 0,6 mm a 2,2 mm. Il muletto, identico al motore fornito, viene consegnato subito e funziona sia elettricamente collegato alla centralina elettrica o anche a batteria; ogni trapano compreso il muletto hanno in dotazione una centralina.	Al Litio non autoclavabili, grandi e piccole solo con il guscio sterilizzabile	4 posizioni con Display informativo sulla durata della batteria

La seduta della verifica della campionatura si conclude alle ore 16:00.

Il presente verbale è composto di numero 3 pagine.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

F.to Dott. Luciano Cara – Presidente

F.to Dott. Mauro Pianezzi – Componente

F.to Dott. Paolo Sanna – Componente
