

VERBALE DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA GARA A PROCEDURA NEGOZIATA AI SENSI DELL'ART. 36 C. 2 LETT. B) D. LGS.VO 50/2016 PER LA FORNITURA BIENNALE DI CATETERI PER ANGIOGRAFIA CARDIACA PER PER L'U.O.C. DI CARDIOLOGIA INTERVENTISTICA E UTIC

In data 27.01.2022 alle ore 09.00 si è riunita la commissione giudicatrice per la valutazione delle offerte tecniche. Considerato il Capitolato Tecnico oggetto della gara ed in particolare le caratteristiche minime obbligatorie elencate nell'Allegato A dello stesso capitolato e rappresentate da: "cateteri diagnostici, monouso, sterili, per coronarografia ed angiografia cardiaca e vascolare periferica di differenti diametri esterni (da 4F a 6F), e di varie curve, softip, con lume interno non inferiore a 0.035". Lunghezza 100 cm e 110 cm per i Pig Tail. Pressione massima 1200 PSI. Velocità di flusso della pressione massima non inferiore a 24 ml/secondo per i 6F e 21 ml/secondo per i 5F. Presenza di fori laterali. La gamma minima di curve richieste è: PIG-TAIL, JUDKINS, AMPLATZ, AMPLATZ MODIFICATO, MULTIPURPOSE, CATETERI PER BY PASS (LCB,RCB, IM). Si richiede inoltre punta per accesso radiale.", si valutano le offerte delle ditte partecipanti.

La Ditta BOSTON SCIENTIFIC non ha presentato offerte per cateteri di diametro 4F, parametro considerato come caratteristica minima obbligatoria, pur presentando prodotti di misure anche di 7F. Pertanto si decide di escludere dalla gara la ditta BOSTON SCIENTIFIC.

La Ditta CARDINAL H.509 e la ditta CID S.p.A. hanno rispettato le caratteristiche minime obbligatorie.

I parametri oggetto di valutazione con il relativo punteggio di attribuzione per le due ditte sono risultati i seguenti:

- 1) Resistenza al kinking e stabilità dopo incannulazione selettiva:
CARDINAL H.509 punteggio 20
Motivazione: il catetere offerto Infinity (4-6F) e Super Torque Plus (5.2 – 6F) sono formati da una armatura a maglia metallica costituita da 16 fili di acciaio inox intrecciati, per la massima stabilità e una risposta alla torsione ottimale.
CID S.p.A. punteggio 10
Motivazione: il catetere offerto è formato da una maglia interna di acciaio medicale 316LVM a filamento piatto.
- 2) Manovrabilità, flessibilità e controllo di torsione ottimale:
CARDINAL H.509 punteggio 30
Motivazione: il catetere offerto Infinity (4-6F) e Super Torque Plus (5.2 – 6F) sono formati da una armatura a maglia metallica costituita da 16 fili di acciaio inox intrecciati, per la massima stabilità e una risposta alla torsione ottimale.
CID S.p.A. punteggio 15
Motivazione: il catetere offerto è formato da una maglia interna di acciaio medicale 316LVM a filamento piatto ed è formato da tre segmenti a rigidità variabile.

- 3) Maggiore disponibilità di curve, calibri e lunghezza:
CARDINAL H.509 punteggio 20
Motivazione: offerte complessivamente 180 misure di cateteri da 4 F a 6 F.
CID S.p.A. punteggio 10
Motivazione: offerte complessivamente 180 misure ma esclusi cateteri 7F
non oggetto di gara si scende a complessive 135 misure

Complessivamente i parametri oggetto di valutazione sono così risultati:

CARDINAL H.509 punteggio totale 60

CID S.p.A. punteggio totale 35

La commissione termina i lavori di valutazione ed approva all'unanimità.

Il presidente: Dr. Paolo Silvestri _____

Componente 1: Dr. Dario Formigli _____

Componente 2: Dr. Giuliano Polichetti _____