

**PROCEDURA NEGOZIATA PER LA
FORNITURA DI SISTEMI DI DERIVAZIONE INTERNA VENTRICOLARE CON VALVOLA
PROGRAMMABILE PER PAZIENTI ADULTI E PEDIATRICI
IN FABBISOGNO ALL'U.O.C. DI NEUROCHIRURGIA DELL'AZIENDA ULSS N. 8 "BERICA"**
GARA SIMOG N. 9122066
CIG 9850502B65
ID SINTEL N. 169947859

VERBALE DI VALUTAZIONE BUSTE TECNICHE
(VERBALE COMMISSIONE GIUDICATRICE N. 3)

Alle ore 14:45 del 10 ottobre 2023 in Vicenza, presso la sala riunioni dell'area direzionale dell'UOC di Neurochirurgia a Vicenza, si riunisce, in seduta riservata, la Commissione Giudicatrice nominata con nota prot. n. 70923 del 07/07/2023, così composta:

Presidente: Dott. Fabio Angelo Raneri – Dirigente Medico U.O.C. di Neurochirurgia

Commissari: Dott. Giacomo Beggio – Dirigente Medico U.O.C. di Neurochirurgia
Dott. Cristiano Parisi – Dirigente Medico U.O.C. di Neurochirurgia

Il Presidente dichiara aperta la seduta e ricorda che le attività di gara rivestono natura riservata e che ne è vietata la divulgazione.

La Commissione procede alla valutazione della qualità delle offerte tecniche pervenute e sulla base dei criteri di valutazione di cui all'art. 17 del Disciplinare di gara e tenuto conto della visione della campionatura presentata, esprime i giudizi come di seguito:

ditta Integra Lifesciences Italy S.r.l.

Sistemi offerti: Valvola programmabile Codman® Hakim®

| N° | CRITERI DI VALUTAZIONE | PUNTI D MAX | Valutazione | Coefficiente attribuito | Punteggio attribuito |
|----|---|-------------|--|-------------------------|----------------------|
| 1 | Sicurezza e facilità di applicazione | 20 | <i>Applicazione intuitiva e usuale. I sistemi appaiono sicuri e resistenti. Duttilità adeguata dei materiali per le manovre di impianto. Ottima ergonomia in considerazione del basso profilo della valvola e dei sistemi da impiantare.</i> | 1 | 20 |
| 2 | Numero livelli di controllo gradiente pressione | 20 | <i>Ampie possibilità di regolazione della valvola: da 30 a 200 mmH2O a scatti di 10 mmH2O corrispondenti a 18 livelli).</i> | 1 | 20 |

| | | | | | |
|---------------|---|-----------|--|-----|-----------|
| 3 | Semplicità regolazione livelli di pressione sul paziente, nei controlli e dopo i controlli con indagine RMN | 15 | <i>Semplicità di utilizzo del programmatore e del sistema di verifica. Necessità di controllo radiologico e di silenzio ambientale durante le procedure di programmazione successive all'impianto.</i> | 0,8 | 12 |
| 4 | Qualità dei materiali | 15 | <i>Qualità, elasticità, duttilità e resistenza dei materiali vengono ritenute ottimali.</i> | 1 | 15 |
| Totale | | 70 | | | 67 |

ditta Medtronic Italia S.p.A.

Nome commerciale dispositivi offerti: Valvola Strata NSC programmabile

| N° | CRITERI DI VALUTAZIONE | PUNTI D MAX | Valutazione | Coefficiente attribuito | Punteggio attribuito |
|---------------|---|-------------|---|-------------------------|----------------------|
| 1 | Sicurezza e facilità di applicazione | 20 | <i>Applicazione intuitiva e usuale. I sistemi appaiono sicuri e resistenti. Duttilità adeguata dei materiali per le manovre di impianto. Sufficiente ergonomia della valvola limitata dallo spessore di profilo medio/alto all'impianto sottocutaneo che aumenta il rischio di decubito e rende più difficile l'alloggiamento sottocutaneo.</i> | 0,8 | 16 |
| 2 | Numero livelli di controllo gradiente pressione | 20 | <i>Seppure garantisce una ampiezza di regolazione ottimale (10-200 mmH2O), la quantità di livelli intermedi viene ritenuta appena sufficiente (5) e l'intervallo tra i livelli di pressione risulta incostante; queste caratteristiche non sono adeguate ai pazienti con idrocefalo normoteso ove sono preferibili variazioni di pressione più precise.</i> | 0,6 | 12 |
| 3 | Semplicità regolazione livelli di pressione sul paziente, nei controlli e dopo i controlli con indagine RMN | 15 | <i>Sufficiente semplicità di utilizzo del programmatore e buona affidabilità del sistema di verifica. Non necessità di controllo radiologico.</i> | 0,8 | 12 |
| 4 | Qualità dei materiali | 15 | <i>Qualità, elasticità, duttilità e resistenza dei materiali vengono ritenute ottimali.</i> | 1 | 15 |
| Totale | | 70 | | | 55 |

Di seguito vengono riepilogati i punteggi totali:

- | | |
|--------------------------------------|-------------|
| 1. Integra Lifesciences Italy S.R.L. | punti 67/70 |
| 2. Medtronic Italia S.p.A. | punti 55/70 |

Tutte le offerte hanno superato la soglia di sbarramento relativa alla qualità, fissata in 42 punti nell'art. 17.1 del disciplinare di gara, e, pertanto, vengono ammesse all'apertura dell'offerta economica.

A conclusione dei lavori, il Presidente, in accordo con la Commissione stabilisce di inoltrare i verbali al RUP.

La seduta termina in data di oggi 10 ottobre 2023 alle ore 17:55.

Il presente verbale, previa lettura e conferma, viene sottoscritto come segue:

IL PRESIDENTE

I COMMISSARI

f.to Dott. Fabio Angelo Raneri

f.to Dott. Giacomo Beggio

f.to Dott. Cristiano Parisi