

ALLEGATO A

**CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO PER LA FORNITURA DI N. 1
CASCO STEREOTASSICO PER PROCEDURE STEREOTASSICHE RELATIVE ALLA
NEUROCHIRURGIA FUNZIONALE IN FABBISOGNO ALL’UOC DI
NEUROCHIRURGIA DEL P.O. SAN BORTOLO DI VICENZA**

BOZZA CAPITOLATO TECNICO

Art. 1 OGGETTO DELLA FORNITURA

Il presente capitolato speciale disciplina la fornitura di n. 1 casco stereotassico per procedure stereotassiche relative alla neurochirurgia funzionale in fabbisogno all'UOC di Neurochirurgia del P.O. San Bortolo di Vicenza

Rispetto agli articoli sotto descritti, le Ditte partecipanti sono tenute a proporre i modelli relativi all'ultima produzione della ditta costruttrice.

Art. 2 CARATTERISTICHE SPECIFICHE MINIME DELLA FORNITURA

1. Anello e fiducialis TC compatibile (possibilmente RMN) con sistema di aggancio al letto della TC;
2. Compatibilità con tutti i principali sistemi di neuronavigazione in commercio;
3. Possibilità di accesso lungo tutte le traiettorie comprese le laterali a zero gradi rispetto all'anello (accesso laterale al lobo temporale anche con posizionamento dell'arco in posizione anteroposteriore) le posteriori anche esse a zero gradi rispetto all'anello (accesso posteriori alle componenti mediali del lobo temporale);
4. Possibilità di accesso alla fossa cranica posteriore ed alla regione sellare con approccio anteriore transnasosfenoidale;
5. Possibilità di controllo RX intraoperatorio della posizione di elettrodi, aghi o altro strumentario introdotti nell'encefalo;
6. Compatibilità con tutti i sistemi per trapanazione cranica motorizzati e con tutte le frese di diametri e lunghezze variabili anche di produttori diversi dalla ditta fornitrice del casco stereotassico;
7. Facilità e rapidità di montaggio e di sterilizzazione, facilità e chiarezza nell'impostazione delle coordinate e della inclinazione degli angoli di accesso, possibilità di un ampio numero di regolazioni necessarie per adattare il sistema alle diverse conformazioni anatomiche del cranio;
8. Sicurezza dei materiali;
9. Ridotto quantitativo di materiale monouso;
10. Facile manutenzione e revisione periodica in loco o comunque fornitura di un muletto in caso di invio a revisione, possibilmente fornitura di uno schema di manutenzione relativa ai tempi di esecuzione di revisione periodica;
11. Possibilità di accesso rapido per intubazione in caso di complicanze in corso di interventi in anestesia locale;
12. Possibilità di fissaggio al lettino TC (Siemens Somatom) e alla testiera di Mayfield tramite apposito adattatore;
13. Possibilità di portastrumenti separato dal porta-guida al fine di consentire una maggiore stabilità dello strumento.