ALLEGATO 2 AL CAPITOLATO

PARAMETRI DI VALUTAZIONE:

CARATTERISTICA NEURONAVIGATORE	PUNTI
Corrispondenza del neuronavigatore proposto con le caratteristiche tecniche generali richieste negli allegati specifici	12
Corrispondenza dei software proposti (fusione, navigazione cerebrale e spinale, Fibertracking, contornamento, pianificazione, biopsie) con le specifiche tecniche particolari individuate negli allegati specifici	18
Integrazione con il microscopio operatorio Zeiss Kinevo in dotazione allo scopo di navigazione cerebrale e spinale sia del piano di messa a fuoco che per la visualizzazione delle schermate di navigazione negli oculari del microscopio con la modalità Heads Up Display (HUD)	6
Il software di integrazione con il microscopio deve essere inoltre in grado di compensare lo spostamento anatomico superficiale del parenchima cerebrale ad inizio intervento attraverso l'abbinamento dei vasi corticali o di oggetti pre-pianificati con l'anatomia reale individuata visivamente.	4
Integrazione del navigatore con le principali TAC intraoperatorie in grado di rendere navigabili in tempo reale ed in modo automatico la scansione intraoperatoria effettuata sena bisogno di marker o registrazioni manuali sull'anatomia del paziente	5
CARATTERISTICA ECOGRAFO	PUNTI
Integrazione dell'ecografo con il sistema di neuronavigazione proposto e con Microscopio KINEVO già in dotazione	10
Caratteristiche tecniche e strutturali dell'ecografo	5
Classificazione delle sonde ecografiche	10
TOTALE	70