

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2 за

1/ЕДИН/ БРОЙ НАВИГАЦИОННА СИСТЕМА В ИНТЕГРИРАНАТА ОПЕРАЦИОННА ЗАЛА ЗА УНГ ПРАКТИКАТА

СРАВНИТЕЛНА ТАБЛИЦА ЗА ДОКАЗВАНЕ НА СЪОТВЕТСТВИЕТО МЕЖДУ ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ И ОПИСАНИЕ НА ПРЕДЛОЖЕНИЕТО НА УЧАСТНИКА					
Минимални технически характеристики и функционалности изисквани от възложителя		Технически характеристики и функционалности за конфигурацията, която се предлага от Кандидата по позиция 2			
№	Описание, съгласно техническата спецификация на възложителя	Описание на вида и характеристиките предлагани от участника			извадка/доказващ документ на предложено - на кон стока съответства от официалната интернет страница на производителя или друг документ от производителя, доказващ съответствието на техническите параметри на представяната стока със заложените изисквания в техническите спецификации
1	2	3			4
Минимални технически характеристики изисквани от възложителя		Основни функционалности на апаратурата предложена в офертата			
1	Навигационна система в интегрираната операционна зала за унг практиката		Модел	Производител	
1.1.1	Да бъде портативна станция за визуално - насочена хирургия	Представява портативна станция за визуално насочена и ориентирана хирургия	Kick 2.0 EM	BRAINLAB	Декларация от производителя BRAINLAB, стр.2



заличено на осн. чл. 36а, ал.3 от ЗОП

1.1.2	Да включва: мобилна количка за дисплей, генератор на електромагнитно поле с капацитет на проследяване от минимум 45 cm във всички 3 посоки и интерфейсна кутия	В станцията са включени: - портативна количка за дисплея, - генератор на електромагнитното поле с капацитет на проследяване 50cm във всичките 3 посоки; - интерфейсна кутия			Декларация от производителя BRAINLAB, стр.2
1.1.3	Да бъде с Full HD сензорен дисплей с тъч контрол	Full HD сензорен дисплей с тъч скрийн контрол			Декларация от производителя BRAINLAB, стр.2
1.1.4	Да бъде с диагонал не-по-малко от 21", резолюция 1920x1080 пиксела	Диагонал на дисплея 21.5", с резолюция 1920x1080 пиксела			Декларация от производителя BRAINLAB, стр.2
1.1.5	Да бъде окомплектована с компютърна система, препоръчана от фирмата производител на системата, осигуряваща работата на системата в пълния ѝ капацитет	В окомплектовката е включена компютърна система препоръчана от производителя на системата, която да подсили пълния капацитет на функциониране на системата			Декларация от производителя BRAINLAB, стр.2
1.1.6	Платформата да позволява свързване с операционни микроскопи, ендоскопи, ултразвук и др. чрез аналогови аналогови/цифрови видео входове	Системата може да се включва към операционни микроскопи, ендоскопи, ултразвук и други източници, чрез аналогови и аналогови/цифрови видео входове			Декларация от производителя BRAINLAB, стр.2
1.1.7	Системата да бъде съвместима за работа със шейвър за биполярно и монополярно третиране	Системата позволява съвместна работа и е съвместима с шейвър за биполярно и монополярно третиране на тъканите			Брошура „DIEGO ELITE Brainlab“ стр. 1 и 2
1.1.8	Да позволява високоскоростни мрежови връзки за бърз едновременен достъп до система за архивиране и комуникация на изображения и/или болнична мрежа	Позволява високоскоростни мрежови връзки за бърз едновременен достъп до система за архивиране и комуникация на изображения и болничната мрежа			Декларация от производителя BRAINLAB, стр.2



1.1.9	Да осигурява директен трансфер на данните на пациента	Възможност за директен трансфер на данните на пациента			Декларация от производителя BRAINLAB, стр.2
1.1.10	Да позволява пълен контрол с поддръжка на взаимодействието на движението на ръката, както и поддръжка на мишка и клавиатура	Позволява пълен контрол с поддръжка на взаимодействието при движението на ръката, както и поддръжка на мишка и клавиатура			Декларация от производителя BRAINLAB, стр.2
1.1.11	Да бъде с функция за импорт и експорт на данни (PACS, USB, CD/DVD и други)	Притежава функция за импортиране и експортиране на данни към PACS, USB, CD/DVD и други			Декларация от производителя BRAINLAB, стр.2
1.1.12	Да позволява поддръжка на различни модалности, включително CT, MR, PET/SPECT, X-ray	Различни модалности могат да бъдат поддържани от системата, включително: CT, MR, PET/SPECT, X-ray			Декларация от производителя BRAINLAB, стр.2-3
1.1.13	Да осигурява достъп до PACS (Система за архивиране и комуникация на изображения)	Системата осигурява достъп до Системи за архивиране и комуникация на изображения (PACS)			Декларация от производителя BRAINLAB, стр.3
1.1.14	Да може да получава данни чрез DICOM и поддръжка на работни списъци на DICOM	Възможност за получаване на данни в DICOM и поддържане на списъци в DICOM			Декларация от производителя BRAINLAB, стр.3
1.1.15	Да бъде оборудван с навигационен софтуер за УНГ:	В оборудването се включва навигационен софтуер за УНГ			Декларация от производителя BRAINLAB, стр.3
1.1.16	Да може да проследява в реално време и 2D/3D визуализация на показалец и едновременно до 3 инструмента в различни изгледи	Позволява проследяване в реално време 2D и 3D визуализация на показалец, както и различни изгледи на до 3 инструмента едновременно			Декларация от производителя BRAINLAB, стр.3



заличено на осн. чл. 36а, ал.3 от ЗОП

1.1.17	Да има отдалечен контрол на показалеца на настройката и работния поток, с възможност за "фиксиране", (пре-) регистрация на пациент, (повторно) калибриране на инструмент, документиране чрез екранна снимка	Възможен отдалечен контрол на показалеца на настройката и работния поток, с възможност за: Фиксиране (Пре-) регистрация на пациент (повторно) калибриране на инструмент Документиране чрез екранна снимка			Декларация от производителя BRAINLAB, стр.3
1.1.18	Управлението на сензорния екран да позволява поставяне на пауза на проследяването	Позволява пауза на проследяването посредством управлението на сензорния екран			Декларация от производителя BRAINLAB, стр.3
1.1.19	Да бъде с включено анимирано ръководство за работния поток за лесна настройка, регистрация на съпоставяне на повърхности и калибриране на инструмент	Включено е анимирано ръководство за работния поток за лесна настройка, регистрация за съпоставяне на повърхности и калибриране на инструмент			Декларация от производителя BRAINLAB, стр.3
1.1.20	Да позволява свободно позициониране на генератора на поле около главата на пациента	Системата позволява свободно позициониране на генератора на полето около главата на пациента			Декларация от производителя BRAINLAB, стр.3
1.1.21	Да бъде с автоматично увеличение на фокусното разстояние до върха на инструмента	Автоматично увеличение на фокусното разстояние до върха на инструмента			Декларация от производителя BRAINLAB, стр.3
1.1.22	Да може да навигира в множество масиви с данни от различни модалности	Позволява навигирането в множество масиви с данни от различни модалности			Декларация от производителя BRAINLAB, стр.3
1.1.23	Изобразяването на данните на пациента да бъде интерактивно	Престъздава интерактивно изобразяване на данните на пациента			Декларация от производителя BRAINLAB, стр.3
1.1.24	Планиране:	С възможност за планиране на:			Декларация от производителя BRAINLAB, стр.3



1.1.24.1	Виртуално издължаване на върха на инструмента за симулация на подхода	Виртуално издължаване на върха на инструмента за симулация на подхода на движение			Декларация от производителя BRAINLAB, стр.3
1.1.24.2	Динамична визуализация на интра-оперативни маркери за оптимизация на подхода	Пресъздава динамична визуализация на интраоперативните маркери с цел оптимизация на подхода			Декларация от производителя BRAINLAB, стр.3
1.1.24.3	Придобиване на интра-оперативни маркери	Придобива интраоперативни маркери			Декларация от производителя BRAINLAB, стр.4
1.1.25	Регистрационният софтуер за съпоставяне на повърхности да има възможност за:	Възможностите на регистрационния софтуер включват:			Декларация от производителя BRAINLAB, стр.4
1.1.25.1	Регистрация за електромагнитна навигация в съществуващи набори данни от CT или MRI	Електромагнитната навигация може да се регистрира в съществуващи набори данни от CT и MRI			Декларация от производителя BRAINLAB, стр.4
1.1.25.2	3D изобразяване на пациентските данни за идентификация на регистрационната зона	3D изобразяване на пациентските данни за идентификация на регистрационната зона			Декларация от производителя BRAINLAB, стр.4
1.1.25.3	Автоматично 3D задаване на прагови стойности за оптимизирани регистрационни резултати	Да се задават автоматично 3D праговите стойности за оптимизирани регистрационни резултати			Декларация от производителя BRAINLAB, стр.4
1.1.25.4	Анимирано ръководство на работния поток	Предоставя се анимирано ръководство на работния поток			Декларация от производителя BRAINLAB, стр.4
1.1.25.5	Визуална и звукова информация за регистрационния статус	Включва визуална и звукова информация за регистрационния статус			Декларация от производителя BRAINLAB, стр.4



1.1.25.6	Автоматична взаимовръзка на получените точки с анатомичните данни	Осъществява автоматична взаимовръзка на получените точки с анатомичните данни			Декларация от производителя BRAINLAB, стр.4
1.1.25.7	Работа с показалец за електромагнитна навигация	Предоставя възможност за работа с показалец за електромагнитната навигация			Декларация от производителя BRAINLAB, стр.4
1.1.26	Електромагнитен пакет за УНГ за регистрация на череп, да включва:	Електромагнитния пакет за УНГ за регистрация на череп включва:			Декларация от производителя BRAINLAB, стр.4
1.1.26.1	Електромагнитен референтна база за череп	Електромагнитна референтна база за череп			Декларация от производителя BRAINLAB, стр.4
1.1.26.2	Електромагнитен показалец за регистрация	Електромагнитен показалец за регистрация (20 стерилизационни цикъла)			Декларация от производителя BRAINLAB, стр.4
1.1.27	Окомплектовката да включва свредло 1,1 мм	В окомплектовката се включва свредло 1.1mm			Декларация от производителя BRAINLAB, стр.4
1.1.28	Окомплектовката да включва ръкохватка за остриета	В окомплектовката се включва ръкохватка за остриета			Декларация от производителя BRAINLAB, стр.4
1.1.29	Окомплектовката да включва винт за костна фиксация	В окомплектовката се включва винт за костна фиксация			Декларация от производителя BRAINLAB, стр.4

15.08.2019 год.

/Петя Славкова/ заличено на осн. чл. 36а, ал.3 от ЗОП  
Търговски Директор на ИНФОМЕД ЕООД

