**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

**„ДОСТАВКА НА СПЕЦИАЛИЗИРАНА НАУЧНА АПАРАТУРА ПО ПРОЕКТ „ПОСТТРАВМАТИЧНО ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА СПОРТИСТИ СЪС СПЕЦИАЛИЗИРАН ТАНГЕНТОР И ИЗСЛЕДВАНЕ НА ТРЕНИРОВЪЧНО НАТОВАРВАНЕ С БИОХИМИЧНИ МЕТОДИ“”**

**Комбинирана тангенторна вана.**

**Минимални изисквания на възложителя.**

- тангенторен шлаух за подводен масаж с добавяне на въздух към водната струя

- мин. 20 хидроджета от неръждаема стомана с възможност за регулиране и миксиране на струята с въздух

- Вградени ръкохватки от неръждаема стомана за пациента

- Ръчен хигиенизиращ душ

- Вградена магнитотерапия с мин. 2 програми

- Вградена хромотерапия с не по-малко от 7 цвята и с не по-малко от 30 светлионни диода

- Електронно регулиране и показване на налягането и температурата на водата и времето на прцедурата от дисплея на ваната;

- Цветен тъчскрин дисплей не по-малък от 4 инча;

- Регулируемо налягане на водата: макс. 4 bar;

- Дебит на водната помпа: мин. 430 л /мин.;

- Водната помпа да е изработена от неръждаема стомана и да има защита от работа на суха;

- Звуков сигнал за край на процедурата;

- Коритото на ваната да е изработено от материал с антибактериално покритие, устойчиво на надраскване и лесно за почистване и дезинфекция;

- Време за пълнене / източване на ваната: макс. 3,5 мин;

- Използваем обем на ваната: макс. 300 л.;

- Пълен обем на ваната без пациент: макс. 450 л.;

- Размери (ДхШхВ): 250 х 95 х 90 см; +/- 3 см.;

- Ел. захранване: 3 х 400 V / 50 Hz;

- Изходна мощност: макс. 2500 VA.