

**АНЕКС № 1/.....**  
**към Договор № РД-25-178/28.07.2015г.**

Днес, 13.10.2015 г., в гр. София, между:

**1. УМБАЛ "СВЕТА ЕКАТЕРИНА" ЕАД**, със седалище и адрес: гр. София 1431, Столична община – район Триадница, бул. "Пенчо Славейков" № 52А, вписано в Търговския регистър на Агенцията по вписванията, ЕИК: 831605845, представлявано от проф. д-р Генчо Кръстев Начев, д.м.н. - изпълнителен директор, наричано за краткост по-долу **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна

и

**2. "КАМЕННИ ФРАКЦИИ" ЕООД**, със седалище и адрес: гр. София 1421, Столична община – район Лозенец, ул. "Николай Лилиев" № 20, ет.3, ап.5, вписано в Търговския регистър на Агенцията по вписванията, ЕИК: 203117427, представлявано от Тонка Тенчева - управител, чрез Йорданка Джамбазова – упълномощено лице /съгласно пълномощно с рег №16503, нотариално заверено на 05.06.2015 г. от нотариус Румен Димитров, с рег. № 274 на Нотариалната камара/, наричано по-нататък в договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна,

на основание чл. 43, ал. 2, т. 1, б. «в» от Закона за обществените поръчки (ЗОП), и постъпили писма вх. №№ 01-00-527-8/31.07.2015г. и 01-00-527-11/07.10.2015г., 01-00-527-12/07.10.2015г с които **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** уведомява, че ще замени оферираното медицинско оборудване по т.т. 11, 28, 33 и 39 страните се споразумяха за следното:

**I. 1.** В приложение № 1, съставляващо неразделна част от Договор № РД – 25 - 178/28.07.2015г. в т. 11 за оферираното оборудване: „*Стационарно устройство за аспирация*“, в графа № 9 „Производител и държава на производство на оборудването“ за оферираното устройство е посочена Германия, в графа № 10 „Каталожен номер“ е посочен SN 9188/2002, в графа № 11 „Модел“ е посочен „WENMANN ACCUVAC Rescue. На основание чл. 43, ал. 2, т. 1, б. «в» от ЗОП, с писма Вх. №№ 01-00-527-11/07.10.2015г. и 01-00-527-12/07.10.2015г., **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** уведомява **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, че вместо оферираното оборудване по т. 11 ще достави оборудване, което съответства на техническата спецификация и което има по-добри технически предимства и функционални характеристики, състоящи се в следното: „... Доставеният аспиратор е нов, за разлика от предложеният в офертата, който е употребяван; доставеното аспирационно устройство е по-компактно и по-леко, тъй като е с по-малки размери и по-малко тегло.за разлика от оферираното. Тези характеристики му дават предимство, в случай на необходимост да бъде използвано и като преносимо устройство.

В доставеното устройство за аспирация е монтиран антибактериален филтър, а в предложеното такъв липсва.

Предимство на доставеното устройство е и това, че аспираторът е снабден с надеждна защитна система против препълване и е изработен от високо термоустойчиви материали в съответствие с последните Европейски изисквания.

Аспирационен поток: 15 L/min е по-добър сравнявайки го с оферирания апарат.

Аспиратора е с допълнително монтирани:

- съвременно устройство, което регулира режима на работа: 20 мин ON/40мин OFF,
- плавен регулатор и индикация на вакуума, което е добра защитна функция при работа с аспиратора и това му дава предимство пред оферирания...

Стационарното устройство за аспирация е модел NEW ASPIRET, произведено в Италия от СА –MI, с каталожен № 59423. Цената на оборудването, а именно 2 200,00лв. без ДДС остава непроменена.

2. По отношение на оферираното оборудване по т. 28, а именно: «*Външен електрокардиостимулатор (пейсмейкър)*», с държава на производство САЩ, модел: galix peace star, в писмо вх. № 01-00-527-12/07.10.2015г., **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** уведомява **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, че вместо оферираното оборудване по цитираната точка, ще достави Външен електрокардиостимулатор (пейсмейкър) тип VVI, модел 3077 в комплект с кабел, със следните по-добри технически параметри:

„...Доставеният пейсмейкър за разлика от оферирания е с богат еднокамарен набор от функции, включително избор на режим, богат ОЛП диапазон, амплитуда и коефициенти на чувствителност, както и два режима на високочестотно пейсиране. Има възможност за наблюдение на собствени действия на сърцето, както и емисиите на стимулация импулси е посочено оптически чрез LED. Разполага с акустични сигнали за наблюдение и стимулиране, които може да са включени и изключени. Моделът 3077 за разлика от оферирания има два режима на висок темп на стимулация за лечение на тахикардия. С натискането на един бутон честота на пулса може да бъде удвоена или четири пъти по-висока.

Доставеният пейсмейкър стимулира в асинхронен режим. Звуков сигнал се отделя автоматично при висока честота на стимулация. При поява на грешки по време на работа се посочват оптично и акустично. Специална схема дава възможност за автоматично наблюдение на напрежението на акумулатора. Това са функции, с които оферирания не разполага.

Доставеното устройство, разполага с допълнителна функция за разлика от оферираното, за безопасност (Run Away защита) в случай на твърде висока честота на стимулиране или дефект в честотния генератор тази функция ограничава импулс емисиите до максимум 200 мин., както и с 12 волта изходна мощ, която е достъпна за всеки канал и 9 волта литий или алкална батерия.

Доставеният пейсмейкър е подходящ за пациенти във всички възрастови групи и е със следните кодове: Naspe / bpeg кодове: AOO, AAI, VOO, VVI, AAI/VVI, VOO/AOO, а оферирания е със: AOO/ VOO, AAI/VVI. Цената на оборудването, а именно 245,00лв. без ДДС остава непроменена.

II. Настоящото споразумение влиза в сила, считано от датата на неговото подписване.

III. Останалите клаузи по договора остават непроменени.

IV. Настоящото споразумение се състави и подписа в два еднообразни екземпляра, по един за всяка една от страните.

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:  
Йорданка Джамбазова  
Упълномощено лице



ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:  
проф. д-р Г. Начев, д.м.н.  
Изпълнителен директор



Съгласували:

доц. Кр. Ангарски – зам. директор по  
икономическите въпроси

1. ....  
Ем. Стоянова – гл. счетоводител

2. ....  
Ю. Добрева – юрист и н-к отдел "ППД"

3. ....  
Д. Минкова - н-к /отдел "АО и ВО"

4. ....  
Мл. Джерманова - лице, упражняващо  
предвар, контрол за законосъобразност

5. ....  
Тони Кънчев - зав. Транспортен отдел

6. ....  
инж. Г. Славков – зав. „Техническа  
служба“ и инж. поддръжка на  
медицинско оборудване.