



ДО
„СПЕЦИАЛИЗИРАНИ ВОЛНИЦИ ЗА
РЕХАБИЛИТАЦИЯ – НАЦИОНАЛЕН КОМПЛЕКС“
ЕАД



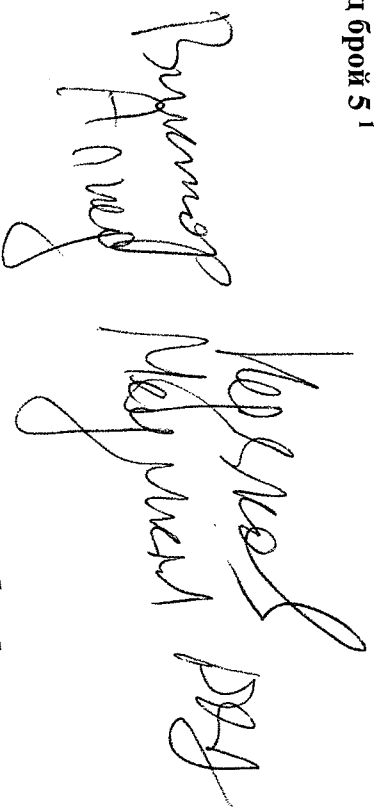
Образец

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

ВОТКРИТА ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ: „ДОСТАВКА, МОНТАЖ, ОБУЧЕНИЕ
ЗА РАБОТА И ГАРАНЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ НА МЕДИЦИНСКА АПАРАТУРА ЗА НУЖДИТЕ НА ТРИНАДЕСЕТ ФИЛИАЛА
НА „СЪР-НК“ ЕАД ПО ОСЕМ ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ”

по обособена позиция №6 „Дефибрилатор” - общ брой 5¹

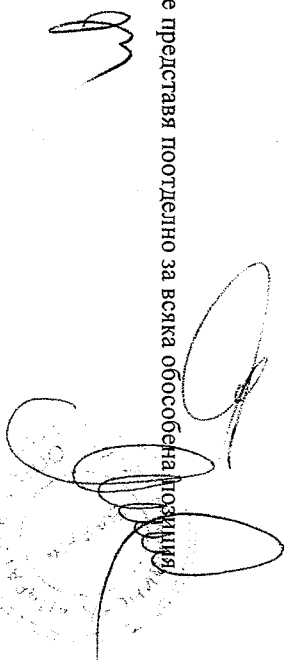
УЧАСТНИК: ИЛАН Медицинска Апаратура ООД
ЕИК/ЕГН/БУЛСТАТ/ЕГН/Идентификация на чуждестранно лице: 103597142



УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С настоящото, Ви представяме нашето техническо предложение за изпълнение на обществената поръчка по горепосочената обособена
позиция:

¹ Посочва се номерът и наименованието на обособената позиция, за която се подава офертата. Ценовото предложение се представя поотделно за всяка обособена позиция,
за която участникът подава оферта.



1. Ще изпълним доставката на оборудването, предмет на настоящата обособена позиция в срок до 3 (три) месеца от датата на подписване на договора с изпълнителя по съответните обособените позиции, на основание получена писмена заявка от възложителя. Ще изпълним монтаж и инсталация на апаратурата до 1 (един) месец от датата на прямо-предавателният протокол, удостоверяващ извършването на доставката.

При инсталацията на съответната апаратура ще предоставим **Ръководства за експлоатация** на български език, на хартиен и електронен носител.

2. Предлаганото от нас оборудване:

2.1. Е фабрично ново, неупотребявано и ще бъде произведено не по-рано от 2015 г.;

2.2. Не е демонапаратура, не е демонстрационно и не е рендизирано;

2.3. Отговаря на минималните задължителни технически изисквания, описани в „Техническите спецификации“ или ще притежава по-добри параметри;

2.4. Предлаганото апарати ще бъдат доставени, монтирани и инсталирани;

2.5. Предлагани/ят/е от нас апарат/и е/еа: **Cardio-Aid 360-B, Impomed (име и марка на апарата / апаратите).** Същият/те има/т характеристиките, съгласно приложената към Техническото предложение Таблица за съответствие.

3. **Обучението** на служителите на болниците, свързано с ползването на предмета на поръчката ще бъде с времетраене минимум 2 /два/ работни дни за всяка обособена позиция.

4. **Гаранционният срок** на предлаганата от нас апаратура в изпълнение на поръчката е 60 месеца, считано от датата на приключване на инсталацията:

(Минималният гаранционен срок на оборудването е 12 /дванадесет/ месеца след приключване на инсталацията. Максималният гаранционен срок на оборудването е 60 /шестдесет/ месеца след приключване на инсталацията.)

Гаранционният срок включва труд, резервни части, транспорт на специалистите, профилактика, контрол на качеството съгласно инструкциите на производителя и всички разходи по гаранционното обслужване.

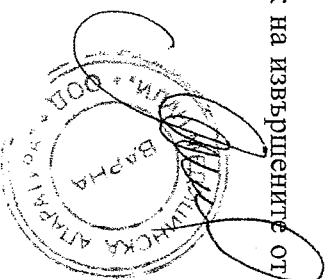
Гаранционното обслужване ще извършваме в оторизиран сервиз на производителя, като максималното време за реакция е до 48 часа (до 48 часа) от съобщаване на проблема, за констатирането му.

Срокове за отстраняване на дефекти – съгласно проекта на Договора за обществена поръчка.

Ангажираме се да отстраняваме за наша сметка всички появили се скрити дефекти в периода на гаранционния срок на извършените от нас монтажни работи и доставено и монтирано оборудване.

Оторизираният сервиз на производителя се намира на следния адрес:

1. Сервизна база в гр. Варна, ул. „Кирил Шиваров“ 9Б,



2. Сервизна база гр. София, Район Лозенец, Бул. „Джеймс Баучер“ №76А ет. 1 (партър) Hill Tower Business Center

Приемаме да се считаме обвързани от задълженията и условията, поети с офертата ни до изтичане на 120 /не по-малко от 120 (сто и двадесет) календарни дни/, включително от крайния срок за получаване на офертите.

Приложения:

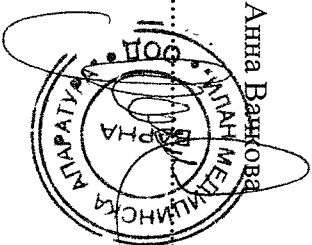
1. Попълнена таблица за съответствие с техническите параметри (по образец) за съответната обособена позиция;
2. Магнитен носител - CD на техническото предложение.
3. Брошури или други документи, подробно описващи техническите характеристики на предлаганата апаратура, от които да е видно съответствието им с минималните изисквания на техническата спецификация. (в случай, че посочените документи са на чужд език, същите следва да бъдат представени и в превод на български език).



Дата: 14.5.2016 г.

ИМЕ И ФАМИЛИЯ: Анна Васкова

Подпис² (и печат):



² Документът се подписва от законния представител на участника, или от надлежно упълномощено лице.




Таблица за съответствие, приложена към техническото предложение от ИЛАН Медицинска Апаратура ООД

Технически параметри на предлагания от участника апарат	Минимални технически изисквания и параметри	Обособена позиция № 6- Дефибрилатор	Апарат	№
<p>- Бифазна форма на импулса</p> <p>- Минимален диапазон на енергията 1-360 J</p> <p>- Максимално време за зареждане до 200 J – 3 секунди и до 360 J – 5 секунди</p> <p>- Наличие на полуавтоматичен (AED) и ръчен режим на работа</p> <p>- Наличие на вграден блок пейсмейкър с възможност за работа в минимал и следните режими – “ON DEMAND” и “FIXED”</p> <p>- Наличие на графичен дисплей с минимален размер на диагонала – 7 инча</p> <p>- Наличие на вграден термощител</p> <p>- Възможност за снемане на 12 канално ЕКГ чрез кабел с 10 отведания</p> <p>- Визуализация на 12-канала едновременно на дисплей</p> <p>- Наличие на ръкохватки за многократна употреба с вградени бутони за контрол на дефибрилацията</p> <p>- Наличие на кабел за еднократни електроди за дефибрилация</p> <p>- Контрол на зареждането и разреждането директно от лъжичките</p> <p>- Възпроизвеждане на гласови съобщения</p>	<p>- Бифазна форма на импулса</p> <p>- Минимален диапазон на енергията 1-360 J</p> <p>- Максимално време за зареждане до 200 J – 3 секунди и до 360 J – 5 секунди</p> <p>- Наличие на полуавтоматичен (AED) и ръчен режим на работа</p> <p>- Наличие на вграден блок пейсмейкър с възможност за работа в минимал и следните режими – “ON DEMAND” и “FIXED”</p> <p>- Наличие на графичен дисплей с минимален размер на диагонала – 7 инча</p> <p>- Наличие на вграден термощител</p> <p>- Възможност за снемане на 12 канално ЕКГ чрез кабел с 10 отведания</p> <p>- Визуализация на 12-канала едновременно на дисплей</p> <p>- Наличие на ръкохватки за многократна употреба с вградени бутони за контрол на дефибрилацията</p> <p>- Наличие на кабел за еднократни електроди за дефибрилация</p> <p>- Контрол на зареждането и разреждането директно от лъжичките</p> <p>- Възпроизвеждане на гласови съобщения</p>	6.1.	Дефибрилатор	

