

**ДОКУМЕНТАЦИЯ:**  
ЗА УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:  
„ДОСТАВКА НА МЕДИЦИНСКА АПАРАТУРА ЗА НУЖДИТЕ НА МБАЛ ”Д-Р БРАТАН  
ШУКЕРОВ” АД”

**Приложение №3**

<b>Наименование на Участника:</b>	<i>ЕЛПАК - ЛИЗИНГ ЕООД</i>
<b>Седалище по регистрация:</b>	<i>гр. Варна, ул. "Иван Богоров" № 12, ет. 2</i>
<b>BIC; IBAN:</b>	<i>BUIBBSGF; BG28BUIB98881034238000</i>
<b>Булстат номер:</b>	<i>BG 103506445</i>
<b>Точен адрес за кореспонденция:</b>	<i>България, гр. Варна, ул. "Иван Богоров" № 12, ет. 2</i>
<b>Телефонен номер:</b>	<i>052/602360</i>
<b>Факс номер:</b>	<i>052/699060</i>
<b>Лице за контакти:</b>	<i>Пламен Антонов Калайджиев</i>
<b>e mail:</b>	<i>elprak@elprak.bg</i>

**ДО**  
**МБАЛ «Д-р Братан Шукеров» АД**  
**бул. България №2**  
**гр. Смолян**

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**  
за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:  
**„ДОСТАВКА НА МЕДИЦИНСКА АПАРАТУРА ЗА НУЖДИТЕ НА МБАЛ ”Д-Р  
БРАТАН ШУКЕРОВ” АД”**

от УЧАСТНИК : ЕЛПАК - ЛИЗИНГ ЕООД

Декларираме, че сме получили документацията за участие и сме запознати с указанията и условията за участие в обявената от Вас процедура и изискванията на ЗОП и ППЗОП.

Съгласни сме с поставените от Вас условия и ги приемаме без възражения. Медицинската апаратура съответства изцяло на минималните изисквания от спецификацията на Възложителя. Предлаганата от нас апаратура ще бъде доставена, монтирана и предадена с всички необходими документи.

1. Нашата оферта е валидна 120 (сто и двадесет) дни, считано от крайния срок за получаване на офертите.

2. Предлаганата от нас апаратура е фабрично нова модел С80, година на производство 2015г./ производство не по-рано от 2014 г./,

3. Производител: Comen

4. Гаранционният срок, който предлагаме е 12 месеца /не може да бъде по-кратък от 12 месеца/.

МБАЛ „Д-р Братан Шукеров” АД-Смолян, обл. Смолян., те

Замислено  
ЕЛ-У  
от ЗЗЛЛ

ДОКУМЕНТАЦИЯ:  
ЗА УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:  
„ДОСТАВКА НА МЕДИЦИНСКА АПАРАТУРА ЗА НУЖДИТЕ НА МБАЛ ”Д-Р БРАТАН  
ШУКЕРОВ” АД”

5. Срок на доставка 29 календарни дни /не може да надвишава 30 календарни дни/ от датата на влизане в сила на договора за възлагане на изпълнението.

6. Адресът на сервизната база е: гр.Пловдив бул. “Никола Вапцаров” 121 тел: 032/67 53 07 факс: 032/ 67 53 02

7. Приемаме следния начин на плащане – отложено, в срок до 60 дни след датата на доставката въз основа на издадена фактура, съставена приемно-предавателна форма, протокол за преминало обучение на персонала и гаранционна карта по нашата банкова сметка - Банка СИБАНК ЕАД Клон Варна, IBAN BG28BUIB98881034238000, BIC BUIBBGSF

8. Декларираме, че е нанесена СЕ” маркировка върху предложеното медицинско изделие, в съответствие с изискванията на чл. 8 и чл. 15 от ЗМИ;

9. Декларираме, че осигуряваме и поддържаме документирана система, съгласно изискванията на чл. 82, ал. 3 от ЗМИ.

10. Техническа спецификация на предлаганата медицинска апаратура /Приложение №3-1/.

Дата 11.03.2016г.

Име, подпис и печат: Пламен Калайджиев

Замъчено  
ЕЛ-У  
от ЗЗЛЛ

Приложение 3-1

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА МЕДИЦИНСКА АПАРАТУРА ЗА НУЖДИТЕ НА МБАЛ "Д-Р БРАТАН ШУКЕРОВ" АД

УЧАСТНИК: ЕЛПАК - ЛИЗИНГ

Вид на медицинската апаратура и технически параметри и характеристики на апаратурата (по техническата спецификация)	Количество	Търговско наименование	Производител	Каталожен номер	Описание на техническите параметри и характеристики на апаратурата от участника
<p>1</p> <p><b>Пациентен монитор</b>                      Тип дисплей: TFT LCD цветен                      Размер: минимум 12"                      Резолуция: минимум 800 x 600 пиксела                      Външен дисплей: 1 дисплей през VGA вход  <b>ЕКГ:</b>                      Минимум 5 отвеждания: I, II, III, aVR, aVL, aVF, V                      Мащаб: x0,125; x0,25; x0,5; x1; x2;                      Скорост: 12,5mm/s, 25mm/s, 50mm/s                      Честотен обхват: Диагностичен режим: 0,05-40Hz</p> <p><b>Сърдечна честота</b>                      Обхват: минимум 15 ÷ 300 уд./мин (за възрастни) и 15 ÷ 350 уд./мин (за малки деца и новородени)                      Резолуция: 1 удар/минута</p>	<p>2</p> <p>5бр.</p>	<p>3</p> <p>Comen C80</p>	<p>4</p> <p>Shenzhen Comen Medical Instrument CO., LTD</p>	<p>5</p> <p>C80</p>	<p>6</p> <p><b>Пациентен монитор</b>                      Тип дисплей: TFT LCD цветен                      Размер: 12"                      Резолуция: 800 x 600 пиксела                      Външен дисплей: 1 дисплей през VGA вход  <b>ЕКГ:</b>                      5 отвеждания: I, II, III, aVR, aVL, aVF, V                      Мащаб: x0,125; x0,25; x0,5; x1; x2;                      Скорост: 12,5mm/s, 25mm/s, 50mm/s                      Честотен обхват: Диагностичен режим: 0,05-130Hz</p> <p><b>Сърдечна честота</b>                      Обхват: 15 ÷ 300 уд./мин (за възрастни) и 15 ÷ 350 уд./мин (за малки деца и новородени)                      Резолуция: 1 удар/минута                      Прецизност: ±3 уд./мин</p>

Замчено  
 Ел. У

Прецизност:  $\pm 1$  уд./мин. или 1%

**Дишане**

Обхват: 6 до 120 уд./мин. (за възрастни);

Резолуция: 1 дишане/минута

**Пулсоксиметрия, SpO2**

Обхват: 0 до 100%

Резолуция: 1%

Прецизност:  $\pm 2\%$

Актуализация: на 1 секунда

**Пулсова честота, PR**

Обхват: 30÷250

Прецизност:  $\pm 3$  уд./мин (без движение)  $\pm 5$  уд./мин (движение)

Резолуция: 1 удар/минута

Актуализация: 1 секунда

**Неинвазивно кръвно налягане, NIBP**

Метод: Осцилометричен, автоматично

Работен режим: Мануален, Автоматичен, Статичен

Параметри: Систолечно, диастолично, средно налягане

Систоличен обхват: мин. от 40 до 270 mmHg

Диастоличен обхват: мин. от 10 до 210 mmHg

Обхван на средно налягане: мин. от 20 до 230 mmHg

Прецизност:

**Дишане**

Обхват: 0 до 120 уд./мин. (за възрастни);

Резолуция: 1 дишане/минута

**Пулсоксиметрия, SpO2**

Обхват: 0 до 100%

Резолуция: 1%

Прецизност:  $\pm 2\%$

Актуализация: на 1 секунда

**Пулсова честота, PR**

Обхват: 25÷240

Прецизност:  $\pm 3$  уд./мин (без движение)  $\pm 5$  уд./мин (движение)

Резолуция: 1 удар/минута

Актуализация: 1 секунда

**Неинвазивно кръвно налягане, NIBP**

Метод: Осцилометричен, автоматично

Работен режим: Мануален, Автоматичен, Статичен

Параметри: Систолечно, диастолично, средно налягане

Систоличен обхват: от 40 до 270 mmHg

Диастоличен обхват: от 10 до 215 mmHg

Обхван на средно налягане: от 20 до 235 mmHg

Прецизност: макс.ср.грешка  $\pm 5$  mmHg

макс.ср.отклонение:  $\pm 8$  mmHg

отговаря на ANSI/AAMI SP-10

Резолуция: 1 mmHg

Замечено

стр. 4

23.11

<p>макс.ср.грешка <math>\pm 5</math> mmHg  макс.ср.отклонение: <math>\pm 8</math> mmHg  т.е. да отговаря на  ANSI/AAMI SP-10  Резолуция: 1 mmHg</p> <p><b>Температура</b>  Обхват: 0 до 50°C (32 до 112°F)  Резолуция: 0,1°C  Прецизност: <math>\pm 0,1</math>°C  Канали на измерване – 2</p> <p><b>Съхранение на данни</b>  Тренд-данни: до 120 ч. (интервал 1 мин.); до 4 ч. мин.); до 4 ч. (интервал 5 сек.); до 1 ч. (интервал 1 сек.)  Алармени събития: 100 събития и асоциирани криви</p> <p>Събития аритмия, Агт: 100 Агт събития и асоциирани криви</p> <p>Събития аритмия, Агт: 100 Агт събития и асоциирани криви</p> <p>NIBP: 1000 измервания</p> <p><b>Батерия:</b> Презареждаема литиево-йонна с възможност за работа мин. 3 часа</p> <p><b>Интерфейс</b>  1 RJ45 мрежов конектор  1 мултифункционален извод (ЕКГ, ИВР, повикване на сестра, синхронизация с дефибрилатор)</p> <p><b>Термопринтер</b>  Скорост: 25 mm/s или 50 mm/s</p> <p><b>Захранване</b>  АС напрежение: 100 до 240 VAC, 50/60Hz</p>	<p>1бр.</p>			<p><b>Температура</b>  Обхват: 0 до 50°C (32 до 112°F)  Резолуция: 0,1°C  Прецизност: <math>\pm 0,1</math>°C  Канали на измерване – 2</p> <p><b>Съхранение на данни</b>  Тренд-данни: до 120 ч. (интервал 1 мин.); до 4 ч. (интервал 5 сек.); до 1 ч. (интервал 1 сек.)  Алармени събития: 500 събития и асоциирани криви</p> <p>Събития аритмия, Агт: 100 Агт събития и асоциирани криви</p> <p>NIBP: 2000 измервания</p> <p><b>Батерия:</b> Презареждаема литиево-йонна с възможност за работа мин. 3 часа</p> <p><b>Интерфейс</b>  1 RJ45 мрежов конектор  1 мултифункционален извод (ЕКГ, ИВР, повикване на сестра, синхронизация с дефибрилатор)</p> <p><b>Термопринтер</b>  Скорост: 25 mm/s или 50 mm/s</p> <p><b>Захранване</b>  АС напрежение: 100 до 240 VAC, 50/60Hz</p>
--	-------------	--	--	---

Замечено  
Ел. У

Дата : 11.03.2016г.

Име и фамилия : Пламен Калайджиев

Длъжност : Управител

Наименование на участника : ЕЛПАК - ЛИЗИНГ

Подпис / Печат

Замчено  
ЕЛ-У  
ОТ ЗБАЛ