



ПОКАНА ЗА ПРЕДСТАВЯНЕ НА ОФЕРТА

ДО ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

На основание чл. 54 от Вътрешните правила за управление на цикъла на обществените поръчки в „СБАЛОЗ София област“ЕООД, във връзка с чл.20, ал.4 от ЗОП и необходимостта от закупуването **на два броя конфигурирани пациентни монитори** от ново поколение, предназначени за нуждите на отделение по анестезиология и интензивно лечение/ОАИЛ/, Ви каним да представите ОФЕРТА.

Оферти могат да се представят лично, по факс, електронна поща на адрес sbaloz@sofobl.com или чрез пощенска или друга куриерска услуга с препоръчана пратка с обратна разписка, на адреса на възложителя – Специализирана болница за активно лечение на онкологични заболявания – София област ЕООД /СБАЛОЗ/ с административен адрес: гр. София, п.к. 1233, бул. „Столетов“ № 67, всеки работен ден от 8:00 до 16:00 часа, в срок до 17.05.2018 г.

Приложение: Техническа спецификация

Д-Р ДИАНА ЙОРДАНОВА Заличен по чл. 2 от ЗЗЛД
УПРАВИТЕЛ



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Ново поколение конфигурирани **пациентни монитори**, предназначени за операционни зали, реанимации и интензивни отделения, за всички възрастови групи: от новородени до възрастни пациенти.

Обща спецификация:

- 8-канален цветен 12.1" LED дисплей с резолюция минимум 800 x 600 пиксела.
- Контролен панел с ротационен бутон за бърз и лесен достъп до всички менюта и бутони за директен достъп до по-важни менюта и функции.
- Вграден софтуер осигуряващ статистически анализ за последните 24 часа, на база на измерваните стойности на сърдечната честота и неинвазивното кръвно налягане, с нагледна информация на един екран за средните стойности, средните стойности през деня и през нощта, най-ниските и най-високите измерени стойности, с показване и на нормалните стойности, базирани на зададените горна и долна алармени граници на тези мониториранни параметри:
- Вградени специализирани мониторни режими: за новородени деца, педиатричен, възрастни.
- Свободно конфигуриране на екрана, в зависимост от желанието на специалиста. Възможност за изобразяване на данните в режим с голям шрифт.
- Фабрично вградени мониториранни параметри за базова хемодинамика: 3/5 канално ЕКГ с анализ на ST сегмент, аритмия анализ с 24 класификации, QT анализ, сърдечна честота, импедансно дишане, неинвазивно кръвно налягане, пулсова оксиметрия, за телесна температура.
- Да има възможност за запис, съхранение и възпроизвеждане на пациентни данни: 1200 часа графични и цифрови трендове за всички мониториранни параметри с резолюция 1 минута, 1800 алармени събития със съответните графики, 128 аритмия събития със съответните графики, 1600 измервания на неинвазивно кръвно налягане, 48 часа записи тип „пълно разкриване“ (full disclosure). Възможност за изобразяване на кратък мини-тренд заедно с текущата на екрана информация.
- Специален неонатален режим за изобразяване на оксикардиореспираграмата на пациента (OxycrG).
- Приоритетно организирана алармена система с кодирани по цвят и тоналност на звука алармени сигнали и съобщения и вграден в корпуса алармен индикатор, видим на 360⁰ градуса.
- Възможност за преглед на данните от други пациентни монитори, свързани в локална мрежа, без необходимост от централна мониторна станция.
- Вградена защита от работа на дефибрилатор: 5000 V, 360 J.
- Универсално електрическо захранване: 100-240 VAC; 50/60 Hz.
- Включено вградено батерийно захранване, осигуряващо до 4 часа автономна работа
- Здрав пластмасов корпус устойчив на стареене, пожълтяване и корозия, съвместим с много почистващи агенти.
- Вградени интерфейсни конектори: RJ45 за мониторна LAN мрежа и 2 броя USB.
- Да поддържа баркод скенер и мрежов принтер.



Фабрично вградени мониториращи параметри:

- ЕКГ: 3-5 проводно ЕКГ; мониториране 3 до 7 отвеждания; каскадно ЕКГ; ST анализ на всички отвеждания; аритмия анализ с 24 класификации; QT анализ; четири скорости на развивка 6,25-12,5-25-50 мм/сек.; вградени най-съвременни ЕКГ филтри (диагностичен, мониторен, хирургически и ST) осигуряват отлично качество на ЕКГ сигнала. Измервателен обхват за сърдечна честота: 15 до 350 bpm.
- Импедансно дишане: Крива на дишане и респираторна честота. Възможност за избор между I и II ЕКГ отвеждания. Измервателен обхват: 0 до 150 1/min. Пет скорости на развивка 3-6,25-12,5-25-50 мм/сек.
- Пулсова оксиметрия с анти-интерферентен алгоритъм: Мониториране на сатурация, пулсова честота и пулсов дефицит. Изобразяване на плетизмографична вълна с автоматична скала. Измервателен обхват за SpO₂: 0 до 100%. Измервателен обхват за пулсова честота: 20 до 300 bpm.
- Неинвазивно кръвно налягане с алгоритъм за бързо измерване: Мониториране на систолично, диастолично и средно налягане. Режими „Мануален“, „Автоматичен“ и „СТАТ“ (за непрекъснато измерване на кръвното налягане в зададен интервал). Измервателен обхват: 10 до 270 mmHg.
- Температура: Измервателен обхват: 0 до 50 °C.

Всеки от мониторите да е окомплектован с аксесоари за всички мониториращи параметри, съдържащ минимум: комплект 3-проводен ЕКГ кабел за деца и възрастни, маркуч за неинвазивно кръвно налягане, 3 маншети за неинвазивно кръвно налягане (слаб, нормален и пълен възрастен), удължителен кабел за пулсова оксиметрия, сензор за пулсова оксиметрия тип „щипка“, централен температурен сензор.