

**Протокол №18**  
**об итогах осуществления закупа товара**  
**способом запроса ценовых предложений**

г. Астана

«15» марта 2024 года

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Городской перинатальный центр» акимата города Астаны провело закуп товаров на основании приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее – Правила) способом запроса ценовых предложений.

1. Перечень закупаемых товаров, краткая характеристика (описание), количество, сумма, выделенная для закупок, а также информация о ценовых предложениях потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения в установленные сроки, приведены в Приложении № 1 к настоящему Протоколу.
2. До истечения окончательного срока представления конвертов с ценовыми предложениями, указанного в объявлении (до 14:00 ч. «12» марта 2024 года), ценовые предложения предоставлены следующими потенциальными поставщиками:

№ лота	Наименование потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения
1.	ТОО «BRC Kazakhstan»	11.03.2024 г.в 10:00
2.	ТОО «Galamat Integra»	11.03.2024 г.в 10:22
3.	ТОО «Формат НС»	11.03.2024 г.в 13:52
4.	ТОО «Aruzhan»	12.03.2024 г.в 10:47
5.	ТОО «Орда Мед»	12.03.2024г. в 11:38

1. Обращений от потенциальных поставщиков для участия в процедуре вскрытия конвертов не поступало.
2. В ходе рассмотрения представленных документов ценовые предложения следующих потенциальных поставщиков определены соответствующими требованиям объявления:
  - ИП «BRC Kazakhstan» по лотам № 1,2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21,2223, 24, 25, 26, 27, 28, 29.
  - ТОО «Galamat Integra» по лотам № 30, 31
  - ТОО «Формат НС» по лотам № 30, 31
  - ТОО «Aruzhan» по лоту №7
  - ТОО «Орда Мед» по лотам №21, №22
3. По результатам рассмотрения ценовых предложений потенциальных поставщиков Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Городской перинатальный центр» акимата города Астаны РЕШИЛО:
  - 1) в соответствии с Правилами признать победителем потенциального поставщика:

- по лотам № 1,2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29 - ИП «BRC Kazakhstan» (г. Алматы, ул. Тургут Озала 71 кв.12) на общую сумму 15 438 100 (пятнадцать миллионов четыреста тридцать восемь тысяч сто) тенге 00 тиын без учета НДС;

- по лотам №30,31 - ТОО «Galamat Integra» (г. Астана, пр. Мангилик Ел, здание 20/2) на общую сумму 120 000,00 (сто двадцать тысяч) тенге 00 тиын без учета НДС

- по лотам №21, №22 - ТОО «Орда Мед» (г. Астана, ул. Тараса Шевченко, дом 8, н.п. 17) на сумму 2 285 598 (два миллиона двести восемьдесят пять тысяч пятьсот девяносто восемь) тенге 00 тиын.

4. В соответствии с пунктом 79 Правил признать закупки способом запроса ценовых предложений несостоявшимися по лоту №9.

5. Планово-экономическому отделу обеспечить размещение настоящего протокола на интернет-ресурсе Заказчика в соответствии с Правилами.

**Председатель комиссии:**

Есимбаева Ш.А.

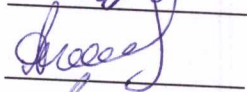


**Члены комиссии:**

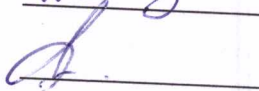
Борамбаева А.С.



Мустафинова А.Б.



Кайназарова А.Б.



**Секретарь комиссии:**

Доскеева С.Б.





Наименование		Краткая характеристика			Ед. изм	Кол-во	Цена, в тенге	Сумма	ТОО Ордя МЕД	ИП Аружан	ИП "ННС Кзылжистан"	ТОО Форумт НС	ТОО Галимат	
1	Датчик (соединитель) электростесий однинатный для соединения контуров с увлажнителем MR 830	Датчик (соединитель) электростесий однинатный для соединения контуров с увлажнителем MR 830	Предназначен для использования с пульсоксиметрами Masimo или инфрочастотными мониторами, оборудованными технологией Masimo SET. Наличие возможности как кратковременного, так и продолжительного (по усмотрению врача) наблюдения за изменением у пациента показаний сатурации кислорода, частота пульса, сигнала качества идентификации пульса, сигнала качества перфузии. Самокалибровка датчик для непрерывного неизменяемого мониторинга у одного пациента показаний сатурации кислорода, частота пульса и перфузионного индекса. Применяется у пациентов с весом менее 1 кг. Фиксация: стопа новорожденных. Разъем для соединения с кабелем пациента типа UNCS; наличие. Матрица датчика не содержит латекс; наличие. Содержит два светодиода: красный диод для измерения насыщения гемоглобина в диапазоне от 70 до 100 % SpO2 составляет ±1,5% (1 стандартное отклонение) и инфракрасный диод для измерения насыщения гемоглобина в диапазоне от 70 до 100 % SpO2 составляет ±1,5% (1 стандартное отклонение). Точность измерения частоты пульса в диапазоне от 25 до 300 уд./мин. составляет ±3 уд./мин. (1 стандартное отклонение). Точность измерения частоты пульса в диапазоне от 70 до 100 % SpO2 составляет ±1,5% знака (1 стандартное отклонение) для новорожденных, а точность частоты пульса в диапазоне от 70 до 100 % SpO2 составляет ±3 знака (1 стандартное отклонение). Точность показаний при низкой перфузии в диапазоне от 70 до 100 % SpO2 составляет ±3 знака (1 стандартное отклонение). Технология для минимизации риска неточных показаний и непредсказуемого прерывания мониторинга пациента: наличие. Технология Хел - наличие. Предоставление переходника для соединения датчика при необходимости по запросу. Время мониторинга пациента на датчике: до 168 часов. Длительное поддержание возможности работы при условии низкой перфузии и при движении. Длина кабеля: 43,72 см. Возможность использования сменных лент. Лента из специального легкого материала для минимизации травмирования кожи пациента. Индивидуальная упаковка с фирменными маркерами завода-производителя. Инструция пользователя. Дата изготовления - не ранее 2023 г. Наличие сертификата происхождения товара от завода-производителя. Карточная упаковка, состоящая из 20 шт. индивидуально упакованных датчиков.	шт	14	55 366,00	775 124,00					39 000,00		
2	Датчик пульсоксиметрический	Устройство в виде широкой эластичной ленты с наружной камерой внутри и одной или двумя соединительными трубками с разъемом для подключения к воздуховоду/аппарату/спиральному устройству и/или фрикционному устройству или устройству/системе мониторинга артериального давления пациента. Перед измерением обмотать вокруг лодыжки пациента. Манжета предназначена для измерения артериального давления независимым осциллометрическим методом. Позволяет измерить систолическое, диастолическое и среднее артериальное давление. Абсолютная погрешность измерения давления в манжете не более ± 3 мм рт. ст. Периметр обхвата конечности должен быть не менее 33,0 см и не более 47,0 см. Не содержит латекса.	шт	4	20 000,00	80 000,00					13 500,00			
3	Манжета НИАД 33*47	Устройство в виде широкой эластичной ленты с наружной камерой внутри и одной или двумя соединительными трубками с разъемом для подключения к воздуховоду/аппарату/спиральному устройству и/или фрикционному устройству или устройству/системе мониторинга артериального давления пациента. Перед измерением обмотать вокруг лодыжки пациента. Манжета предназначена для измерения артериального давления независимым осциллометрическим методом. Позволяет измерить систолическое, диастолическое и среднее артериальное давление. Абсолютная погрешность измерения давления в манжете не более ± 3 мм рт. ст. Периметр обхвата конечности должен быть не менее 33,0 см и не более 47,0 см. Не содержит латекса.	шт	4	20 000,00	80 000,00					13 500,00			
4	Термодатчик ректальный	Датчик SpO2 универсальный для мониторинга протравленных Nihil Kaldin (используется Заветчином). Технология измерения SpO2: абсорбционная спектроскопия в двух диапазонах волн - Nihil RDO8 или эквивалент. Измерение SpO2 в диапазоне - свыше 85 - 100%. Точность измерения SpO2 - Не менее ±2%. Использование датчика - Возможность непрерывного использования у одного пациента со сменной креплением/держателем. Категория пациента - новорожденные весом от 1 кг. Дети, взрослые. Крепление на коже пациента - Нагнетание, с использованием фиксирующей ленты или крепления с перфорацией для расположения фотогелектора и светодиода (в зависимости от области крепления к пациенту). Размер пласти фотогелектора и светодиода - 13 ±0,3 x 10 ±0,5 мм. Область крепления датчика - На стопу (новорожденные), на ладонь руки, ноги, мочку уха с помощью специальной клипсы (дети), как правило, допустимо различные варианты фиксации датчика на грудной клетке. Цветная маркировка на проводе фотогелектора - Необходима для корректной фиксации датчика на требуемом месте. Не допускается содержание в составе материала датчика следующих компонентов - Латекс и подобные (аналогичные) материалы. Длина кабеля - не менее 165±0,5 см. Коннектор синего цвета - 9 pin. Вес датчика, включая коннектор - не более 40 ±0,5 Грамм. Перфорация для расположения фотогелектора и светодиода фиксируемого датчика - наличие, кол-во датчиков в уп. - 24 шт.	шт	2	175 000,00	350 000,00					74 500,00			

5	Датчик SpO2 универсальный для мониторов прививочных Nikon Kaiden (используется Заказчиком). Технология измерения SpO2 - абсорбционная спектрофотометрия в двух длинах волн - В (660nm) или эквивалент. Измерение SpO2 в диапазоне - свыше 85 - 100%. Точность измерения SpO2 - Не менее $\pm 2\%$ . Использование датчика - Возможность неоднократного использования у одного пациента со сменной креплением/держателем. Категория пациентов - новорожденные весом от 1 кг. дети, взрослые. Крепление на коже пациента. Категория пациентов - фиксированной длины или крепления с перфорацией для расположения фотодатчика и светодиода (в зависимости от крепления датчика к пациенту). Размер пластины фотодатчика и светодиода - 15 $\pm 0,5$ x 10 $\pm 0,5$ мм. Область крепления датчика - На стопу (новорожденные), на ладонь руки, локоть, мочку уха с помощью специальной клипсы (дети), как правило, допускается различные варианты методики крепления. Цветовая маркировка на проводе фотодатчика - Необходима для корректной фиксации датчика на требуемом месте. Не допускается содержание в составе черной краски следующих компонентов - Латекс и полибутилен (аналогично) материалы. Длина кабеля - не менее 165 $\pm 0,5$ см; Коннектор одного цвета - 9 pin. Вес датчика, включая коннектор - не более 40 $\pm 0,5$ грамм. Перфорация для расположения фотодатчика и светодиода фиксируемого датчика - наличие, кол-во датчиков в уп. - 24 шт.	Датчик SpO2 универсальный для мониторов прививочных Nikon Kaiden (используется Заказчиком). Технология измерения SpO2 в диапазоне - свыше 85 - 100%. Точность измерения SpO2 - Не менее $\pm 2\%$ . Использование датчика - Возможность неоднократного использования у одного пациента со сменной креплением/держателем. Категория пациентов - новорожденные весом от 1 кг. дети, взрослые. Крепление на коже пациента. Категория пациентов - фиксированной длины или крепления с перфорацией для расположения фотодатчика и светодиода (в зависимости от крепления датчика к пациенту). Размер пластины фотодатчика и светодиода - 15 $\pm 0,5$ x 10 $\pm 0,5$ мм. Область крепления датчика - На стопу (новорожденные), на ладонь руки, локоть, мочку уха с помощью специальной клипсы (дети), как правило, допускается различные варианты методики крепления. Цветовая маркировка на проводе фотодатчика - Необходима для корректной фиксации датчика на требуемом месте. Не допускается содержание в составе черной краски следующих компонентов - Латекс и полибутилен (аналогично) материалы. Длина кабеля - не менее 165 $\pm 0,5$ см; Коннектор одного цвета - 9 pin. Вес датчика, включая коннектор - не более 40 $\pm 0,5$ грамм. Перфорация для расположения фотодатчика и светодиода фиксируемого датчика - наличие, кол-во датчиков в уп. - 24 шт.	шт	14	110 000,00	1 340 000,00				79 200,00				
6	Кабель к датчику пульсоксиметрическому на монитор для монитора ВЛГ-07	Кабель SpO2 универсальный для мониторов прививочных Nikon (используется Заказчиком). Технология измерения SpO2 - абсорбционная спектрофотометрия в двух длинах волн - В (660nm) или эквивалент. Измерение SpO2 в диапазоне - свыше 85 - 100%. Точность измерения SpO2 - Не менее $\pm 2\%$ . Использование датчика - Возможность неоднократного использования у одного пациента со сменной креплением/держателем. Категория пациентов - новорожденные весом от 1 кг. дети, взрослые. Крепление на коже пациента. Категория пациентов - фиксированной длины или крепления с перфорацией для расположения фотодатчика и светодиода (в зависимости от крепления датчика к пациенту). Размер пластины фотодатчика и светодиода - 15 $\pm 0,5$ x 10 $\pm 0,5$ мм. Область крепления датчика - На стопу (новорожденные), на ладонь руки, локоть, мочку уха с помощью специальной клипсы (дети), как правило, допускается различные варианты методики крепления. Цветовая маркировка на проводе фотодатчика - Необходима для корректной фиксации датчика на требуемом месте. Не допускается содержание в составе черной краски следующих компонентов - Латекс и полибутилен (аналогично) материалы. Длина кабеля - не менее 165 $\pm 0,5$ см; Коннектор одного цвета - 9 pin. Вес датчика, включая коннектор - не более 40 $\pm 0,5$ грамм. Перфорация для расположения фотодатчика и светодиода фиксируемого датчика - наличие, кол-во датчиков в уп. - 24 шт.	шт	7	69 000,00	483 000,00				41 400,00				
7	Датчик неонатальный SpO2 Pulse Oximeter для монитора (Blonde BM1)	Полная совместимость с мониторами Blonde, использующимися в ДПУ. Предназначен для новорожденного менее 3 кг. Диаметр кабеля - не должен быть менее 4,0 мм, длина кабеля датчика - не менее 100 см. Диапазон измерения SpO2: от 80 до 100%, диапазон пульса: от 20 до 250 (уд./мин.), точность SpO2: от 80 до 100% $\pm 2$ цифров, ЧСС: $\pm 2$ цифров, защита датчика. Вес: 90-140г. Датчик должен быть в виде застёжки с ремешком. Подключение в монитор пациента через кабель пациента. Относительная влажность воздуха рабочей среды от не менее 10% до не более 99%. Температура рабочей среды от не менее 0% до не более 50 °С. Относительная влажность воздуха при транспириметре без образования конденсата от не менее 0% до не более 100%. Температура при транспириметре от не менее -20°С до не более 70 °С. Температура при хранении от не менее 3°С до не более 35 °С. Относительная влажность воздуха при хранении от не менее 10% до не более 99%.	шт	20	120 000,00	2 400 000,00			45 000,00	39 900,00				
8	Кабель к датчику пульсоксиметрическому на монитор (Blonde BM1)	Кабель SpO2 универсальный для мониторов прививочных Nikon (используется Заказчиком). Технология измерения SpO2 - абсорбционная спектрофотометрия в двух длинах волн - В (660nm) или эквивалент. Измерение SpO2 в диапазоне - свыше 85 - 100%. Точность измерения SpO2 - Не менее $\pm 2\%$ . Использование датчика - Возможность неоднократного использования у одного пациента со сменной креплением/держателем. Категория пациентов - новорожденные весом от 1 кг. дети, взрослые. Крепление на коже пациента. Категория пациентов - фиксированной длины или крепления с перфорацией для расположения фотодатчика и светодиода (в зависимости от крепления датчика к пациенту). Размер пластины фотодатчика и светодиода - 15 $\pm 0,5$ x 10 $\pm 0,5$ мм. Область крепления датчика - На стопу (новорожденные), на ладонь руки, локоть, мочку уха с помощью специальной клипсы (дети), как правило, допускается различные варианты методики крепления. Цветовая маркировка на проводе фотодатчика - Необходима для корректной фиксации датчика на требуемом месте. Не допускается содержание в составе черной краски следующих компонентов - Латекс и полибутилен (аналогично) материалы. Длина кабеля - не менее 165 $\pm 0,5$ см; Коннектор одного цвета - 9 pin. Вес датчика, включая коннектор - не более 40 $\pm 0,5$ грамм. Перфорация для расположения фотодатчика и светодиода фиксируемого датчика - наличие, кол-во датчиков в уп. - 24 шт.	шт	4	69 000,00	276 000,00				38 900,00				
9	Температурный датчик для инкубатора (Tande)	Температурный датчик для инкубатора (Tande)	шт	9	96 000,00	864 000,00								





14	Манжетка измерения АД	<p>Устройство в виде широкой эластичной ленты с наружной камерой внутри и одной или двумя соединительными трубками (обычно с разъемом) для подключения к воздухоанализаторному/справляющему устройству и/или флюксометру или устройству/системе мониторинга артериального давления пациента. Перед измерением обычно обрабатывается вокруг плеча пациента. Это однократное изделие часто используется в неонатологии и педиатрии. Манжетка предназначена для измерения артериального давления неинвазивным осциллометрическим методом. Позволяет измерить систолическое, диастолическое и среднее артериальное давление. Диапазон измерения давления в манжете от 0 до 130 мм рт. ст. Абсолютная погрешность измерения давления в манжете не более <math>\pm 3</math> мм рт. ст. Периметр обхвата конечности должен быть не менее 3,0 см и не более 6,0 см. Манжетка имеет одну выводящую трубку. Не содержит латекса. Содержит рисунок, визуально идентифицирующий размер рабочей среды от не менее 10% до не более 99%. Температура рабочей среды от не менее 5°C до не более 50 °C. Относительная влажность воздуха при транспортировке без образования конденсата от не менее 0% до не более 100%. Температура при транспортировке от не менее -20°C до не более 70 °C. Температура при хранении от не менее 3°C до не более 35 °C. Относительная влажность воздуха при хранении от не менее 10% до не более 99%. Год выпуска - не ранее 2023 года. Наличие инструкции в упаковке. Упаковка должна содержать необходимый маркировку. Кол-во манжет в упаковке - 10 шт.</p>	шт	3	92 000,00	276 000,00			89 000,00		
15	Манжетка измерения АД	<p>Устройство в виде широкой эластичной ленты с наружной камерой внутри и одной или двумя соединительными трубками (обычно с разъемом) для подключения к воздухоанализаторному/справляющему устройству и/или флюксометру или устройству/системе мониторинга артериального давления пациента. Перед измерением обычно обрабатывается вокруг плеча пациента. Это однократное изделие часто используется в неонатологии и педиатрии. Манжетка предназначена для измерения артериального давления неинвазивным осциллометрическим методом. Позволяет измерить систолическое, диастолическое и среднее артериальное давление. Диапазон измерения давления в манжете от 0 до 130 мм рт. ст. Абсолютная погрешность измерения давления в манжете не более <math>\pm 3</math> мм рт. ст. Периметр обхвата конечности должен быть не менее 4,0 см и не более 8,0 см. Манжетка имеет одну выводящую трубку. Не содержит латекса. Содержит рисунок, визуально идентифицирующий размер рабочей среды от не менее 10% до не более 99%. Температура рабочей среды от не менее 5°C до не более 50 °C. Относительная влажность воздуха при транспортировке без образования конденсата от не менее 0% до не более 100%. Температура при транспортировке от не менее -20°C до не более 70 °C. Температура при хранении от не менее 3°C до не более 35 °C. Относительная влажность воздуха при хранении от не менее 10% до не более 99%. Год выпуска - не ранее 2023 года. Наличие инструкции в упаковке. Упаковка должна содержать необходимый маркировку. Кол-во манжет в упаковке - 10 шт.</p>	шт	3	92 000,00	276 000,00			89 000,00		
16	Температурный датчик	<p>на инкубатор Salco, желтый, уп №5</p>	уп	4	90 000,00	360 000,00			57 200,00		
17	Температурный датчик	<p>на инкубатор Salco, Белый, уп №5</p>	уп	4	90 000,00	360 000,00			57 200,00		
18	Температурный датчик	<p>на инкубатор Жираф</p>	шт	4	40 000,00	160 000,00			33 300,00		



	<p>Датчик пульсоксиметра пальца на монитор Тригон</p>	<p>Многообразие датчики серии DCI® предназначены для выборочной проверки или для непрерывного неинвазивного мониторинга частоты пульса (измеряемого датчиком SpO2). Они предназначены для взрослых. Датчики могут использоваться у ослабленных пациентов, а также у пациентов с нормальной или ослабленной перфузией. Датчики предназначены для использования в больницах и других медицинских учреждениях, при трансфузии, а также в оксиметри Masimo SET, или с приборами, лицензированными для использования с устройствами, использующими систему LINC. RD. Этот датчик предназначен для использования только с устройствами, использующими технологию Masimo SET, или с мониторами пульсоксиметрии, лицензированными для использования с датчиками M-INC, LINC, SFT, или с мониторами пульсоксиметрии, лицензированными для использования с совместимыми датчиками SET. Правильная работа каждого датчика гарантируется только при его использовании с оригинальными датчиками SET. Пульсоксиметри от пролонгатора. Использование данного датчика с другими устройствами может привести к отказу прибора, в условиях неподвижности (70–100%) - 2%. Точность измерения насыщения, при движении (70–100%) - 3%. Точность измерения частоты пульса, в условиях неподвижности (70–100%) - 3 уд./мин.; Точность измерения частоты пульса, при движении (25–240 уд./мин. - 5 уд./мин.; Точность при низкой перфузии (70–100%) - SpO2 ±2%, непредсказуемого прерывания мониторинга пациента. Датчик обеспечивает до 8 760 часов мониторинга пациента. Замените датчик по истечении времени мониторинга пациента. Наличие фирменной упаковки и инструкции.</p>	шт	10	120 000,00	1 200 000,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<p>Датчик пульсоксиметра пальца на монитор</p>	<p>1 Предназначен для использования с пульсоксиметрами Masimo или приравнованными мониторами, оборудованными врачом, наблюдения за изменением у пациента; показателем сатурации кислорода, частота пульса, сигнала качества кистификации пульса, сигнала качества перфузии. Самоклеившийся датчик для непрерывного неинвазивного мониторинга у одного пациента показателем сатурации кислорода, частота пульса, и перфузионного индекса. Применяется у пациентов с весом менее 1 кг. Фиксация стопа новорожденных. Разъем для соединения с кабелем пациента типа LINC; наличие. Матрица датчика не содержит латекса; наличие. Содержит два световодящих диода; лицензированный модуль пульсоксиметрии или кабеля для подключения к пациенту при отсутствии движения в диапазоне от 70 до 100 % SpO2 составляет ±1,5% (1 стандартное отклонение). Точность измерения насыщения датчиками (у д. мин. составляет ±3 уд./мин. (1 стандартное отклонение). При движении точность измерения насыщения датчиками в диапазоне от 70 до 100 % SpO2 составляет ±1,5% (1 стандартное отклонение). Точность измерения частоты пульса в диапазоне 25 – 300 уд./мин. составляет ±3 уд./мин. (1 стандартное отклонение). Точность показаний при низкой перфузии в диапазоне от 70 до 100 % SpO2 составляет ±1,5% знака (1 стандартное отклонение) для новорожденных; а точность частоты пульса в диапазоне 25 – 300 уд./мин. составляет ±3 знака (1 стандартное отклонение). Технология для минимизации риска ложных показаний и непредсказуемого прерывания мониторинга пациента; наличие. Технология Xcal – наличие. Предоставление персонала для освидетельствования датчика – возможность работы по запросу. Время мониторинга пациента на датчике: до 168 часов. Документальное подтверждение использования скенных лент. Лента из специального нетканого материала для минимизации травмирования кожи пациента. Индивидуальная упаковка с фирменными маркерами завода-производителя. Инструкции пользователя Дата изготовления – не ранее 2023 г. Наличие сертификата происхождения товара от завода-производителя. Картонная упаковка, состоящая из 10 шт. индивидуально упакованных датчиков.</p>	<p>Входящий сигнал; ультразвуковой доплер; ультразвуковая частота</p>	шт	7	240 000,00	1 680 000,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																									





Пулсоксиметрические датчики	<p>Многоразовые датчики серии DC1® предназначены для выборочной проверки или для непрерывного непрерывного мониторинга функционального насыщения гемоглобина артериальной крови оксигородом (SpO2), а также для мониторинга частоты пульса (измеряемого датчиком SpO2). Они предназначены для взрослых. Датчики могут использоваться у ослабленных пациентов, а также у пациентов с нормальной или ослабленной перфузией. Датчики предназначены для использования в больницах и других медицинских учреждениях, при транспортации, а также в домашних условиях.</p> <p>Датчики серии DC1 предназначены для использования с устройствами, использующими систему оксиметрии Masimo SET, или с приборами, лицензированными для использования с датчиками M-LNCS, LNCS, LNOR, RD. Этот датчик предназначен для использования только с устройствами, использующими технологию Masimo SET, или с мониторами пульсоксиметрии, лицензированными для использования с датчиками M-LNCS, LNCS, LNOR, RD. Эта работа каждого датчика гарантируется только при его использовании с оригинальными системами пульсоксиметрии от производителя.</p> <p>Вес тела -&gt; 30 кг. Место установки - Палец руки или ноги. Точность измерения насыщения в условиях неподвижности (70-100%) - 2%. Точность измерения частоты пульса, при движении (25-240 уд./мин) - 5 уд./мин. Точность измерения насыщения, при движении (70-100%) - 3%. Точность измерения частоты пульса, в условиях неподвижности (70-100%) - 3 уд./мин. Точность измерения частоты пульса, при движении (25-240 уд./мин) - 5 уд./мин. Точность при низкой перфузии (70-100%) - SpO2 ±2%. Пульс ±3 уд./мин. Датчик оснащен технологией X-обеспечит до 8 760 часов мониторинга пациента. Замените датчик по истечении времени мониторинга пациента. Датчик Наличие фирменной упаковки и инструкции.</p>	шт	10	120 000,00	1 200 000,00																			
Датчик пульсоксиметра палачер на монитор Тримон	<p>Многоразовые датчики серии DC1® предназначены для выборочной проверки или для непрерывного непрерывного мониторинга функционального насыщения гемоглобина артериальной крови оксигородом (SpO2), а также для мониторинга частоты пульса (измеряемого датчиком SpO2). Они предназначены для взрослых. Датчики могут использоваться у ослабленных пациентов, а также у пациентов с нормальной или ослабленной перфузией. Датчики предназначены для использования в больницах и других медицинских учреждениях, при транспортации, а также в домашних условиях.</p> <p>Датчики серии DC1 предназначены для использования с устройствами, использующими систему оксиметрии Masimo SET, или с приборами, лицензированными для использования с датчиками M-LNCS, LNCS, LNOR, RD. Этот датчик предназначен для использования только с устройствами, использующими технологию Masimo SET, или с мониторами пульсоксиметрии, лицензированными для использования с датчиками M-LNCS, LNCS, LNOR, RD. Эта работа каждого датчика гарантируется только при его использовании с оригинальными системами пульсоксиметрии от производителя.</p> <p>Использование данного датчика с другими устройствами с оригинальными системами пульсоксиметрии от производителя. Вес тела -&gt; 30 кг. Место установки - Палец руки или ноги. Точность измерения насыщения в условиях неподвижности (70-100%) - 2%. Точность измерения частоты пульса, при движении (25-240 уд./мин) - 5 уд./мин. Точность измерения насыщения, при движении (70-100%) - 3%. Точность измерения частоты пульса, в условиях неподвижности (70-100%) - 3 уд./мин. Точность измерения частоты пульса, при движении (25-240 уд./мин) - 5 уд./мин. Точность при низкой перфузии (70-100%) - SpO2 ±2%. Пульс ±3 уд./мин. Датчик оснащен технологией X-обеспечит до 8 760 часов мониторинга пациента. Замените датчик по истечении времени мониторинга пациента. Датчик Наличие фирменной упаковки и инструкции.</p>	шт	1	130 000,00	130 000,00																			
Матрица NIAD 25*40	<p>Устройство в виде широкой эластичной ленты с наддувной камерой внутри и одной или двумя соединительными трубками с разъемками для подключения к воздухоанализатору/спиральному устройству и/или фибрилоксиметру или устройству/системе мониторинга артериального давления пациента. Перед измерением обычно обрабатывается ватным тампоном.</p> <p>Матрица предназначена для измерения артериального давления неинвазивным осциллометрическим методом. Позволяет измерить осциллометрическое, диастолическое и среднее артериальное давление. Абсолютная погрешность измерения давления в матрице не более ± 3 мм рт. ст. Периметр объема концы должны быть не менее 25,0 см и не более 32,0 см. Матрица должна быть предназначена для замены при изменении размера артериального давления мониторинга системы ВЛТ. Система подключения должна быть специально разработанная конструкция системы, позволяющая избежать ошибки при подключении и иметь одну трубку.</p>	шт	6	20 000,00	120 000,00																			
Соединительный шланг NIAD к монитору ВЛТ	<p>Соединительный шланг должен быть предназначен для замены при изменении размера артериального давления мониторинга системы ВЛТ. Система подключения должна быть специально разработанная конструкция системы, позволяющая избежать ошибки при подключении и иметь одну трубку.</p>	шт	1	39 000,00	39 000,00																			

30	<p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактида-сополимера, плетена, полифидментная, с покрытием Полилактин 910 USP 2/0 (M 3) колошата - барет point side 75 см филогетовая HR 26 mm</p>	<p>Нить хирургическая стерильная плетеном, облегающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и ствара казана не менее 1%). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 2/0 (M 3) длина нити 75 см филогетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана эликоном, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение нити через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивления к межкристаллитной коррозии, упрута) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации нити и иглы 1:1. Окрутлый корпус и конический наконечник, необходимость замены иглы. Соответствие диаметра нити и иглы 1:1. Окрутлый корпус и конический наконечник, игла извлана для гладкого проникновения и наименьшего травмирования тканей. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе. Метод стерилизации этилен оксид.</p>
31	<p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактида-сополимера, плетена, полифидментная, с покрытием Полилактин 910 USP 3/0 (M 2) колошата - барет point side 75 см филогетовая HR 26 mm</p>	<p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактида-сополимера, плетена, полифидментная, с менее 1%). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 3/0 (M 2) длина нити 75 см филогетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана эликоном, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение нити через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивления к межкристаллитной коррозии, упрута) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации нити и иглы 1:1. Окрутлый корпус и конический наконечник, необходимость замены иглы. Соответствие диаметра нити и иглы 1:1. Окрутлый корпус и конический наконечник, игла извлана для гладкого проникновения и наименьшего травмирования тканей. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе. Метод стерилизации этилен оксид.</p>

*Handwritten signature and initials*

830

800

830

64 500,00

860

75

шт