

**Объявление о проведении закупки медицинских изделий**  
 способом запроса ценовых предложений

г. Алматы

«27» апреля 2021 года

РГП на ПХВ «Национальный научный центр физиотупльмонологии РК» МЗ РК согласно п.107 и п.108 главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупки лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» объявляет о проведении закупки медицинских изделий:

№ лота	Наименования медицинских изделий	Характеристика	Ед.изм	Кол-во	Цена за единицу по лотам (в тенге)	Общая сумма по лотам (в тенге)
1	Материал СММС для медицинской плазменной, паровой, газовой и радиационной стерилизации марки "DGM Steriguard" 750 мм x 750 мм, голубой	Материал СММС для медицинской плазменной, паровой, газовой и радиационной стерилизации марки "DGM Steriguard" 750 мм x 750 мм, голубой, упак 120листов	уп	1	47 500,00	47 500
2	Материал СММС для медицинской плазменной, паровой, газовой и радиационной стерилизации марки "DGM Steriguard" 1200 мм x 1200 мм, голубой	Материал СММС для медицинской плазменной, паровой, газовой и радиационной стерилизации марки "DGM Steriguard" 1200 мм x 1200 мм, голубой, упак 60 листов	уп	1	60 000,00	60 000

3	Химические индикаторы из "Мед.стер.системы Stettad NX в комплекте (4x250)14100	Полоски размером 14 × 100 мм и имеют на своей поверхности химический индикатор красного цвета. После стерилизации в результате контакта с парами пероксида водорода, цвет индикатора меняется с красного на желтый. Полоски являются внутренними индикаторами I класса – свидетелями цикла в стерилизаторе Stettad Уп№1000	Уп	2	208 000	416 000
4	Биологические индикаторы их "Мед.стер.системы "Stettad NX в комплекте REF14324	Биологический индикатор CycleSure разработан специально для эксклзивного использования со стерилизационной системой СТЕРРАД. Встроенный химический индикатор на крышке флакона биологического индикатора предоставляет дополнительное свидетельство того, что флакон был подвергнут действию пероксида водорода. Эта дополнительная характеристика позволяет мгновенно оплнить флакон, подвергнувшись обработке. Биологический индикатор CycleSure проверяет, были ли достигнуты необходимые условия для стерилизации, подвергая стерилизации самый устойчивый организм - Geobacillus stearothermophilus. Результаты биологического индикатора CycleSure легко считываются и интерпретируются при помощи цветового кодирования через 24 часа. Бактериальная среда останется фиолетовой, если были убиты споры. Появление желтого цвета или мутности в среде означает бактериальный рост.№60	Уп	2	184900,00	369800
5	Упаковочные пакеты из "мед.стер.системы Stettad NX в комплекте 250ммx70м 12425	Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Тувек®4057В, пронцаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками СТЕРРАД® (I класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте сдержимого упаковки с парами пероксида водорода. Плотность - 59,5 г/м3, деаминация - 2,7 Н/2,54 см, пористость - 22 с/100 см3. Срок хранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны Тувек®4057В, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 250ммx70м Уп№4	Уп	2	291000,00	582000

6	Химические индикаторы из "Мед.стер.системы Stetrad NX в комплекте 14202	Рулоны самоклеящейся ленты шириной 19 мм, длиной 55 м, имеет на своей поверхности химический индикатор красного цвета, меняющий цвет с красного на желтый в результате контакта с парами пероксида водорода. Лента является наружным индикатором I класса – свидетелем цикла в стерилизаторе stetrad Уп№6	Уп	2	93500,00	187000
7	Упаковочные пакеты из "Мед.стер.системы Stetrad NX в комплекте 420ммx70м 12442	Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Тувек®4057В, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками СТЕРРАД® (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте с пероксида водорода. Плотность - 59,5 г/м <sup>3</sup> , деламминация - 2,7 Н/2,54 см, пористость - 22 с/100 см <sup>3</sup> . <b>Срок хранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны Тувек®4057В, при условии хранения их целостности, составляет 12 месяцев.</b> Размер 420ммx70м уп№2	уп	1	257900,00	257900
8	Упаковочные пакеты из "Медицинская стерилизацион.система Stetrad NX в комплекте 250x480мм 12548	Пакеты, изготовленные из материала Тувек®4057В, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками СТЕРРАД® (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте с пероксида водорода. Плотность - 59,5 г/м <sup>3</sup> , деламминация - 2,7 Н/2,54 см, пористость - 22 с/100 см <sup>3</sup> . Срок хранения стерильности инструментов, упакованных в пакеты Тувек®4057В, при условии хранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 250x480мм	уп	2	203800,00	407600
9	Кассеты СТЕРРАД NXREF10133	Пластмассовый футляр, содержащий десять ячеек с действующим веществом, упакованный в картонную коробку и запаянный в пластиковый пакет. Действующее вещество (стерилизующий агент) – 58 - 59,5 % раствор пероксида водорода. Для плазменного стерилизатора stetrad NX Упаков№5	уп	18	264900,00	4768200

10	Термонддикаторные тесты в Рулонах для проверки стерилизации в автоклавах	Тесты для температурного режима стерилизатора	уп	18	8000,00	144000
<b>ИТОГО:</b>						<b>7240000,00</b>

1) Сумма выделенная на закуп: **7240000,00 (Семь миллионов двести сорок тысяч) тенге 00 тын.**

2) Место поставки товара: г. Алматы, Медеуский район, Бекхожина №5, аптечный склад, телефон: 7(727)291-19-20.

3) Срок поставки согласно условий договора.

4) Место представления (приема) документов: г. Алматы, Медеуский район, Бекхожина №5, кабинет отдел государственных закупок, 1 этаж.

5) Окончательный срок подачи ценовых предложений: 04 мая 2021 года до 10:00ч.

6) Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 04 мая 2021 года в 12:00 часов, г. Алматы, ул. Бекхожина №5, 2 этаж, малый актовйй зал.

Заместитель директора

Ералиева Л.Т.

Исп. Мухоманова Ж.А.  
Тел.: 291-37-63


