

Протокол

**Итогов закупа медицинских изделий способом запроса
ценовых предложений №33**

г.Алматы, ул.Бекхокина №5

1.

Заказчик и организатор закупа – РГП на ПХВ «Национальный научный центр физиопульмонологии» Министерства Здравоохранения Республики Казахстан 050010, г.Алматы, ул.Бекхокина №5.

2. Потенциальные поставщики представившие ценовые предложения по лотам:

№ п/п	Наименование потенциальных поставщиков	Место нахождения потенциальных поставщиков:	Дата и время предоставления ценового предложения
1	ТОО «Dana Estrella»	г.Алматы, ул.Гоголя №89А, офис 101	03.08.2020г 14 ч 00 мин

3. Ценовые предложения вскрыты и содержат информацию о стоимости товара по приобретению медицинских изделий:

№ Краткое описание	Торговое наименование	Ед. шт/м.	Кол-во	Цена за ед	Цена (в тенге) за единицу с учетом НДС
					ТОО «Dana Estrella»
1	Материал СММС для медицинской плазменной, паровой, газовой и радиационной стерилизации марки "DGM Steriguard" 750 мм x 750 мм, голубой	шт	1	48000,00	47500
2	Полоски размером 14 x 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 стерилизации sterilad Упп №1000	Химические индикаторы из мелодинской стерилизационной системы STERRAD NX c технологией ALLClear принадлежащими и с расходными материалами (4x250)	уп	2	209000,00 207500
3	Биологический индикатор CycleSure разработан специально для эксплуативного использования со	Биологические индикаторы из медицинской стерилизационной	уп	2	190000,00 188000

04 «августа» 2020г.

	Встроенный химический индикатор на крышке флакона биологический индикатор предоставляет дополнительное свидетельство того, что флакон был подвергнут действию пероксида водорода. Эта дополнительная характеристика позволяет мгновенно отличить флакон, подвергнувшийся обработке.	система STERRAD NX с технологией ALLClear с принадлежностями и с расходными материалами Уп№60
4	Биологический индикатор CycleSure проверяет, были ли достигнуты необходимые условия для стерилизации, подвергая стерилизации самый устойчивый организм - <i>Geobacillus stearothermophilus</i> . 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	индикируется и интерпретируется 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
5	Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Tuchek®4057B , проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD® (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте с содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Плотность - 59,5 г/м3, деламинация - 2,7 Н/2,54 см, пористость - 22 с/100 см3. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны Tuchek®4057B , при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 250ммх70м Уп№4	Упаковочные пакеты из медицинская стерилизационная система STERRAD NX с технологией ALLClear с принадлежностями и с расходными материалами 250ммх70м
6	Рулоны самоклеющейся 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 1 класса – свидетелем цикла в стерилизаторе sterrad Уп№6	Химические индикаторы из медицинская стерилизационная система STERRAD NX с технологией ALLClear с принадлежностями и с расходными материалами
	Пакеты, изготовленные из материала Tuchek®4057B , проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD® (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте с содержимого	Упаковочные пакеты из медицинская стерилизационная система STERRAD NX с технологией ALLClear с принадлежностями и с расходными материалами

Упаковки с парами пероксида водорода. Плотность - 59,5 г/м ³ , деляминация - 2,7 Н/2,54 см, пористость - 22 с/100 см ³ . Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в пакеты Tuyek®4057B , при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 250x480мм	250x480мм
7 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 sterrad NX	Кассеты из медицинская стерилизационная система STERRAD NX с технологией ALLClear с принадлежностями и с расходными материалами

4. Присутствовавших потенциальных поставщиков при проледуре вскрытия конвертов с пеновыми предложениями не было.

5. Комиссия по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложений РЕНИИЛА:

- по лотам №№1-7 в закупке принял участие один потенциальный поставщик. В соответствие с Гл.10 пунктом 112 заключить договор о закупке по приобретению медицинских изделий с ТОО «Dana Estrella» на общую сумму –**5353900,00** (Пять миллионов триста пятьдесят три тысячи девятьсот) тенге **00 тиын**

Председатель комиссии

Жанибеков А.Б.

Заместитель председателя комиссии:

Мустапаева Ж.А.

Члены комиссии:

Ахметов А.М.

Секретарь конкурсной комиссии:

Жантохова К.К.