

**Протокол
Итогов закупки медицинских изделий способом запроса
ценовых предложений №33**

г. Алматы, ул. Бекхожина №5

04 «августа» 2020г.

- Заказчик и организатор закупки** – РГП на ПХВ «Национальный научный центр физиотульмонологии» Министерства Здравоохранения Республики Казахстан 050010, г. Алматы, ул. Бекхожина №5.
- Потенциальные поставщики представившие ценовые предложения по лотам:**

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

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

№	Краткое описание	Торговое наименование	ед. изм.	Кол-во	Цена за ед	Цена (в тенге) за единицу с учетом НДС	
						ТОО «Дана Estrella»	
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	уп	1	48000,00	47500	
2	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 steetad Ул№1000	Химические индикаторы из медицинской стерилизационная система STERRAD NX с технологией ALLClear с принадлежностями и с расходными материалами (4x250)	уп	2	209000,00	207500	
3	Биологический индикатор CycleSure разработан специально для эксклюзивного использования со	Биологические индикаторы из медицинская стерилизационная	уп	2	190000,00	188000	

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

<p>стерилизационной системой STERRAD. Встроенный химический индикатор на крышке флакона биологического индикатора предоставляет дополнительное свидетельство того, что флакон был подвергнут действию пероксида водорода. Эта дополнительная характеристика позволяет мгновенно отличить флакон, подвергнувшийся обработке. Биологический индикатор SuseSite проверяет, были ли достигнуты необходимые условия для стерилизации, подвергая стерилизации самый устойчивый организм - Geobacillus stearothermophilus. Результаты биологического индикатора SuseSite 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</p>	<p>система STERRAD NX с технологией AllClear с принадлежностями и с расходными материалами Уп№60</p>			
<p>4 Вернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Тувек®4057В, пропущенного для стерилизуемого агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD® (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте с парами пероксида водорода. Плотность - 59,5 г/м³, деформация - 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 250ммх70м Уп№4</p>	<p>Упаковочные пакеты из медицинской стерилизационной системы STERRAD NX с принадлежностями и с расходными материалами 250ммх70м</p>	<p>уп</p>	<p>2</p>	<p>293000,00</p> <p>291000</p>
<p>5 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 slerraд Уп№6</p>	<p>Химические индикаторы из медицинской стерилизационной системы STERRAD NX с технологией AllClear с принадлежностями и с расходными материалами</p>	<p>уп</p>	<p>1</p>	<p>95000,00</p> <p>93800</p>
<p>6 Пакеты, изготовленные из материала Тувек®4057В, пропущенного для стерилизуемого агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD® (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте с парами пероксида водорода.</p>	<p>Упаковочные пакеты из медицинской стерилизационной системы STERRAD NX с технологией AllClear с принадлежностями и с расходными материалами</p>	<p>уп</p>	<p>2</p>	<p>205000,00</p> <p>203800</p>

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten mark

Handwritten signature

	Упаковки с парами пероксида водорода. Плотность - 59,5 г/м ³ , дегаминация - 2,7 Н/2,54 см, пористость - 22 с/100 см ³ . Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в пакеты Тулек®4057В, 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 sigma® NX	Кассеты из медицинская стерилизационная система STERIRAD NX с технологией ALLClear с принадлежностями и с расходными материалами	уп	13	265000,00	264000	

4.Присутствовавших потенциальных поставщиков при процедуре вскрытия конвертов с новыми предложениями не было.
5. Комиссия по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложений РЕШИЛА:

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

Председатель комиссии

Жанибеков А.Б.

Заместитель председателя комиссии:

Мустапаева Ж.А.

Члены комиссии:

Ахметов А.М.

Секретарь конкурсной комиссии:

Жантохова К.К.