

**Протокол №17**  
по итогам закупки способом запроса ценовых предложений  
по приобретению изделий меллицинских назначения

г. Алматы, ул. Бекхожина №5

05 «апреля» 2021г.

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

2. Выделенная сумма на поставку товаров – 12144180,00 (Двадцать миллионов сто сорок четыре тысячи сто восемьдесят) тенге 00 тиын.

3. Потенциальные поставщики представившие ценовые предложения по лотам:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес:	Время предоставления конвертов
1	ТОО «ЖанаМедТех»	г. Алматы, ул. Тимирязева, д.42	31.03.2021г 12ч 15 мин

4. Присутствовавших потенциальных поставщиков при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями не было

5. Ценовые предложения вскрыты и содержат информацию о стоимости товара по приобретению изделий меллицинских назначения:

№ лота	Торговое наименование	Краткое описание	ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. (в тенге)	Цена (в тенге) за
						единицу с учетом НДС
1	Эндоскопический швейный универсальный аппарат с механизмом поворота и изгиба рабочей части, для прямых и изгибаемых кассет с длиной шва 30, 45, 60 мм.	Эндоскопический швейный универсальный аппарат с механизмом поворота и изгиба рабочей части, для прямых и изгибаемых кассет с длиной шва 30, 45, 60 мм. Предназначена для эндоскопического наложения двух тройных рядов титановых скобок с одновременным рассечением ткани между парными рядами скобчатого шва. Механизм поворота позволяет вращать рабочую часть кассеты на 360°, угол поворота фиксируется. Изгиб кассет возможен в двух направлениях, угол изгиба фиксируется в 5 положениях в каждую сторону. Механизмы изгиба и поворота размещены на рукоятке аппарата. Аппарат без ножа и без упорной бранши (нож и упорная бранша вынесены в кассету). Единый двухсторонний механизм открытия аппарата и индикатор глубины прошивания на рукоятке аппарата. Аппарат обладает грастперным механизмом, позволяющим	уп	5	108500	107820

*(Handwritten signatures and initials)*

		<p>закрывать и открывать кассету нажатием и оттапливанием кольцевой ручки. Кольцевая ручка, предназначенная как для закрытия аппарата, так и для прошивания и рассечения тканей. Диаметр не более 12 мм. Блокирование аппарата при отсутствии, неправильно вставленной или использованной кассеты. Клавиша разблокировки и снятия кассеты находится на самой рукоятке. Шток длиной 16 см. Поставляется стерильным, в индивидуальной упаковке. Материалы аппарата: титановый сплав, медицинская сталь, ABS пластик.</p>				
2	<p>Сменная кассета для эндоскопического швшающего степлера: прямая; изгибаемая; длина 60 мм; цветовой код: синий</p>	<p>Кассета для эндоскопического линейного швшающего аппарата. Изгибаемая, 45° вправо/влево. 6 рядов скобок расположенных в шахматном порядке, с пересечением между ними. Нож интгрирован в кассету. Длина линии шва 59 мм, высота открытой скобки 3.5 мм. Для нормальной ткани. Высота закрытой скобки около 1.5 мм, количество скобок – 90. Изделие стерильно, в индивидуальной упаковке. Цветовой код – синий</p>	шт	60	73000	71880
3	<p>Сменная кассета для эндоскопического швшающего степлера: прямая; изгибаемая; длина 60 мм; цветовой код: фиолетовый</p>	<p>Кассета для эндоскопического линейного швшающего аппарата. Изгибаемая, 45° вправо/влево. 6 рядов скобок расположенных в шахматном порядке, с пересечением между ними. Нож интгрирован в кассету. Длина линии шва 59 мм, высота открытой скобки 3.0-3.5-4.0 мм. Для нормальной и средне-утолщенной ткани. Высота закрытой скобки 1,2-1,5-1,8 мм, количество скобок – 90. Изделие стерильно, в индивидуальной упаковке. Цветовой код – фиолетовый</p>	шт	80	73000	71880
4	<p>Сменная кассета для эндоскопического швшающего степлера: прямая; изгибаемая; длина 60 мм; цветовой код: черный</p>	<p>Кассета для эндоскопического линейного швшающего аппарата. Изгибаемая, 45° вправо/влево. 6 рядов скобок расположенных в шахматном порядке, с пересечением между ними. Нож интгрирован в кассету. Длина линии шва 59 мм, высота открытой скобки 4,0-4,5-5,0 мм. Для утолщенных и сверхутолщенных. Высота закрытой скобки 1,8-2,0-2,2 мм, количество скобок – 90. Изделие стерильно, в индивидуальной упаковке. Цветовой код – черный</p>	шт	12	73000	71880

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

5	Сменная кассета для эндоскопического шивающего степлера: изготавливаемая; длина 60 мм; цветовой код: зеленый	Кассета для эндоскопического линейного шивающего аппарата. Изготавливается, 45° вправо/влево. 6 рядов скобок расположенных в шахматном порядке, с пересечением между ними. Нож интегрирован в кассету. Длина линии шва 61 мм, высота открытой скобки 4,0 мм. Для средне-утолщенной ткани. Высота закрытой скобки 1,8мм, количество скобок – 90. Изделие стерильно, в индивидуальной упаковке. Цветовой код – зеленый	уп	4	63210	62900
6	Сменная кассета для эндоскопического шивающего степлера: изготавливаемая; длина 60 мм; цветовой код: синий	Кассета для эндоскопического линейного шивающего аппарата. Изготавливается, 45° вправо/влево. 6 рядов скобок расположенных в шахматном порядке, с пересечением между ними. Нож интегрирован в кассету. Длина линии шва 61 мм, высота открытой скобки 3,5 мм. Для нормальной ткани. Высота закрытой скобки 1,5мм, количество скобок – 90. Изделие стерильно, в индивидуальной упаковке. Цветовой код – синий	уп	4	63210	62900

**6. Комиссия по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложений РЕШИЛА:**  
 - по лотам №1,2,4,5,6 в закупке принял участие один потенциальный поставщик. В соответствии с Гл.10 пунктом 112 заключить договор о закупке по приобретению медицинских изделий с ТОО «ЖанаМедТех» на общую сумму – **6217660,00 (Шесть миллионов двести семнадцать тысяч шестьсот шестьдесят) тенге 00-тиын.**  
 - по лоту №3 отменить закуп в соответствии с Гл.10 пунктом 103.

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Ералиева Л.Т.  
 Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Мустапаева Ж.А.  
 Комиссии: \_\_\_\_\_ Аубакирова А.С.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Откелбаева С.Б.  
 \_\_\_\_\_ Абилдаева Г.У.  
 Секретарь конкурсной комиссии: \_\_\_\_\_ Жантохова К.К.