

Утверждаю:  
Главный врач:  
ГКП на ПХВ «Кокшетауская городская  
многопрофильная больница»  
при УЗ Акмолинской области.  
Е.С. Аяганов



ГКП на ПХВ «Кокшетауская городская многопрофильная больница»  
при УЗ Акмолинской области  
г. Кокшетау, ул. Сагпаева, 85

**Протокол №24**

**«20» мая 2021г.**

г. Кокшетау

итогах закупа медицинских изделий, способом запроса ценовых предложений.

В соответствии «Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» глава 10, п. 103, в целях выполнения процедур проведения закупа товаров, работ, услуг, комиссия в составе: председатель комиссии: и.о. заместителя главного врача по лечебной работе – Синицкая Н.С., члены комиссии: юрист – Исмаилова А.К., главная медсестра – Исакова А.К., провизор - Байбешов Е.М., врач-эпидемиолог - Крыкжигитова А.М., старшая медсестра оперблока - Соколова С.В., заведующий хирургического отделения - Капанов А.С., бухгалтер по государственным закупкам – Капарова А.Б.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить итоги закупа медицинских изделий, способом запроса ценовых предложений. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, были заявлены цены нижеследующих потенциальных поставщиков:

Полное наименование потенциальных поставщиков, адрес, БИН, дата и время предоставления ценовых предложений.

1. ТОО «Гелика», г.Петропавловск, ул. Маяковского 95, БИН: 001140000601, 11.05.2021г. 09:10ч.
2. На процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представители потенциального поставщика не присутствовали.
3. Наименование товара, общее количество, планируемая стоимость, ценовые предложения согласно Приложения №1 к данному Протоколу

2. Согласно пункта 112 главы 10 Правил признать победителем:

1) ТОО «Гелика» по лоту №1,2,3 на общую сумму **200 696,96 (Двести тысяч шестьсот девяносто шесть) тенге 00 тиын;**

3. Признать закуп по лотам 4,5,6,7,8,9 на общую сумму **5 744 746,00 (Пять миллионов семьсот сорок четыре тысячи семьсот сорок шесть тенге) 00 тиын** несостоявшимся по причине отсутствия ценовых предложений;

4. ТОО «Гелика» в течении **10 (десяти) календарных дней** предоставить Заказчику документы согласно гл.10 п.113 Правил.

Председатель комиссии:

И.о. зам. главного врача по лечебной работе:

Члены комиссии:

Юрист

Главная медсестра

Провизор







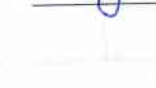

Заведующий хирургическим отделением

Старшая медсестра оперблока

Врач-эпидемиолог

Секретарь комиссии:

Бухгалтер по гос. закупкам:

 Н.С. Синицкая  
 А.К. Исмаилова  
 А. К. Исакова  
 Э.М. Байбешов  
 А.С. Капанов  
 С.В. Соколова  
 А.М. Крыкжигитова  
 А.Б. Капарова

№	Наименование товара	Единица измерения	Общее количество	Планируемая стоимость за единицу	ТОО «Гелика»
1	<p>Сетка полипропиленовая, монофиламентная RMP 30x30, прямоугольной формы. Плетеная, грьжевая сетка из чистой гомополимерной полипропиленовой монофиламентной нити. Особое строение обеспечивает пространственную стабильность и высокую прочность. Диаметр нити не менее 0,13. Фабричный вес не более 80г/кВ. м. Толщина не более 0,52мм. Прочность (Н)в зоне края сетки 290, Прочность (Н)в направлении петельного ряда 320.Растяжимость (%) в зоне края сетки в направлении петельного ряда 56, растяжимость (%) в зоне направления петельного ряда 70.Прочность на разрыв (Н)530. Упаковка индивидуальная стерильная.</p>	Штука	5	32000	21 136,00
2	<p>Сетка полипропиленовая монофиламентная, прямоугольной формы. 15x15 Плетеная грьжевая сетка из чистой гомополимерной полипропиленовой монофиламентной нити. Особое строение обеспечивает пространственную стабильность и высокую прочность. Диаметр нити не менее 0,13. Фабричный вес не более 80г/кВ. м. Толщина не более 0,52мм. Прочность (Н)в зоне края сетки 290, Прочность (Н)в направлении петельного ряда 320.Растяжимость (%) в зоне края сетки в направлении петельного ряда 56, растяжимость (%) в зоне направления петельного ряда 70.Прочность на разрыв (Н)530. Упаковка индивидуальная стерильная.</p>	Штука	7	13000	7 985,28
3	<p>Сетка полипропиленовая монофиламентная, 6x11 прямоугольной формы. Плетеная грьжевая сетка из чистой гомополимерной полипропиленовой монофиламентной нити. Особое строение обеспечивает пространственную стабильность и высокую прочность. Диаметр нити не менее 0,13. Фабричный вес не более 80г/кВ. м. Толщина не более 0,52мм. Прочность (Н)в зоне края сетки 290, Прочность (Н)в направлении петельного ряда 320.Растяжимость (%) в зоне края сетки в направлении петельного ряда 56, растяжимость (%) в зоне направления петельного ряда 70.Прочность на разрыв (Н)530. Упаковка индивидуальная стерильная.</p>	Штука	10	6000	3 912,00
4	<p>Многоразовый разборный линейный шнур для наложения механического шва не более 32 мм, упакован в стальной бокс, имеющий отверстия для паровой стерилизации и силиконовые фиксаторы, плотно удерживающие степлер в боксе. Степлер изготовлен из медицинской нержавеющей стали. На крышке и рукоятке степлера имеются указатели, при совмещении которых степлер готов к работе. Степлер заряжается картриджами для разной плотности ткани с количеством скобок не более 11 шт. При прошивании ножки скобок загибаются в виде буквы В, образуя герметичный двухрядный шахматный шов. Наличие механизма контроля толщины прошиваемых тканей. Для разборки и чистки имеется отвертка. Вес степлера не более 0,40 кг, с боксом не более 1,30 кг. Габаритные размеры: степлера не более 268 x 122 x 15мм; бокса 345 x 165 x 40 мм. Срок годности (срок гарантии): 1 год от даты поставки.</p>	Штука	1	1 097 373	
5	<p>Многоразовый разборный линейный шнур для наложения механического шва не более 55 мм, упакован в стальной бокс, имеющий отверстия для паровой стерилизации и силиконовые фиксаторы, плотно удерживающие степлер в боксе. Степлер изготовлен из медицинской нержавеющей стали. На крышке и рукоятке степлера имеются указатели, при совмещении которых степлер готов к работе. Степлер заряжается картриджами для разной плотности ткани с количеством скобок не более 19 шт. При прошивании ножки скобок загибаются в виде буквы В, образуя герметичный двухрядный шахматный шов. Наличие механизма контроля толщины прошиваемых тканей. Для разборки и чистки имеется отвертка. Вес степлера 0,54 кг, с боксом 1,43 кг. Габаритные размеры: степлера не более 275 x 145 x 15 мм; бокса 345 x 165 x 40 мм. Срок годности (срок гарантии): 1 год от даты поставки.</p>	Штука	1	1 097 373	
6	<p>Одноразовый картридж для линейного степлера Rls30 Грена, 30мм для стандартной ткани, цвет синий. с 11 титановыми скобами в 2 ряда в шахматном порядке, длина шва 32 мм, толщина шва не более 1,5 мм, высота открытой скобы не более 3,8 мм, ширина коронки не более 4,0 мм, диаметр проволоки не более 0,3 мм. Картридж упакован, стерильный, со съемной предохранительной пластиной на рабочей поверхности картриджа. Цветовая маркировка – синяя. Срок годности 5 лет от даты изготовления, для многоразового разборного линейного шнур для наложения механического шва не более 32 мм</p>	Картридж	40	41000	

7	Одноразовый картридж с 19 титановыми скобами в 2 ряда в шахматном порядке, длина шва 53 мм, толщина шва не более 1,5 мм, высота открытой скобы не более 3,8 мм, ширина коронки не более 4,0 мм, диаметр проволоки не более 0,3 мм. Картридж упакован, стерильный, со съемной предохранительной пластиной на рабочей поверхности картриджа. Цветовая маркировка – синяя. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления, для многоразового разборного линейного сшивающего степлера для наложения механического шва не более 55мм	Картридж	20	41000
8	0204-01VN Набор для торако-парацентеза состоит из иглы Вереша , длина не менее 12мм, диаметр стилета не менее 1,65мм) откачивающего шприца (объемом 60мл) с регулировочно-клапаным приспособлением, соединительной линии, мешка для сбора патологических жидкостей с градуировкой (максимальный объем 2 литра), выпускного клапана для удаления жидкости из мешка. Соединительная линия снабжена трехходовым краником	Штука	30	18000
9	Картриджи для многоразового циркулярного степлера RCSMS , 29 мм размер 29 мм для циркулярного многоразового степлера, для наложения анастомозов методами «концев-в-конце», «концев-в-бок» с титановыми скобами, расположенным в шахматном порядке, имеющие 2 концентрических кольца внутри одноразового картриджа (кассеты) со скобами. После формирования и закрытия скрепок, круглое лезвие автоматически срезает все излишки ткани, внутри шва, формируя циркулярное соустье. Количество скобок в картридже — не менее 24; размер разреза — 20 мм; высота незакрытых скоб — не более 4,80 мм; высота закрытых скоб — не более 2,00 мм. Стерильно. Цвет зеленый. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления	Штука	5	110000
10	Сетка полипропиленовая, монофиламентная РМР 30х30 ,прямоугольной формы . Плетеная, грыжевая сетка из чистой гомополимерной полипропиленовой монофиламентнойнити. Особое строение обеспечивает пространственную стабильность и высокую прочность. Диаметр нити не менее 0,13.Фабричный вес не более 80г/кВ.м.Толщина не более 0,52мм.Прочность (Н)в зоне края сетки 290, Прочность (Н)в направлении петельного ряда 320.Растяжимость (%) в зоне края сетки в направлении петельного ряда 56, растяжимость (%) в зоне направления петельного ряда 70.Прочность на разрыв (Н)530.Упаковка индивидуальная стерильная.	Штука	5	32000
11	Сетка полипропиленовая монофиламентная, прямоугольной формы . 15х15 Плетеная грыжевая сетка из чистой гомополимерной полипропиленовой монофиламентнойнити.Особое строение обеспечивает пространственную стабильность и высокую прочность. Диаметр нити не менее 0,13.Фабричный вес не более 80г/кВ.м.Толщина не более 0,52мм.Прочность (Н)в зоне края сетки 290, Прочность (Н)в направлении петельного ряда 320.Растяжимость (%) в зоне края сетки в направлении петельного ряда 56, растяжимость (%) в зоне направления петельного ряда 70.Прочность на разрыв (Н)530.Упаковка индивидуальная стерильная.	Штука	7	13000
12	Сетка полипропиленовая монофиламентная, 6х11 прямоугольной формы . Плетеная грыжевая сетка из чистой гомополимерной полипропиленовой монофиламентнойнити.Особое строение обеспечивает пространственную стабильность и высокую прочность. Диаметр нити не менее 0,13.Фабричный вес не более 80г/кВ.м.Толщина не более 0,52мм.Прочность (Н)в зоне края сетки 290, Прочность (Н)в направлении петельного ряда 320.Растяжимость (%) в зоне края сетки в направлении петельного ряда 56, растяжимость (%) в зоне направления петельного ряда 70.Прочность на разрыв (Н)530.Упаковка индивидуальная стерильная.	Штука	10	6000
13	Многоразовый разборный линейный сшивающий степлер для наложения механического шва не более 32 мм, упакован в стальной бокс, имеющий отверстия для паровой стерилизации и силиконовые фиксаторы, плотно удерживающие степлер в боксе. Степлер изготовлен из медицинской нержавеющей стали. На крышке и рукоятке степлера имеются указатели, при совмещении которых степлер готов к работе. Степлер заряжается картриджами для разной плотности ткани с количеством скобок не более 11 шт. При прошивании ножки скобок загибаются в виде буквы В, образуя герметичный двухрядный шахматный шов. Наличие механизма контроля толщины прошиваемых тканей. Для разборки и чистки имеется отвёртка. Вес степлера не более 0,40 кг, с боксом не более 1,30 кг. Габаритные размеры: степлера не более 268 x 122 x 15мм; бокса 345 x 165 x 40 мм. Срок годности (срок гарантии): 1 год от даты поставки.	Штука	1	1 097 373
14	Многоразовый разборный линейный сшивающий степлер для наложения механического шва не более 55	Штука	1	1 097 373

15	<p>мм, упакован в стальной бокс, имеющий отверстия для паровой стерилизации и силиконовые фиксаторы, плотно удерживающие степлер в боксе. Степлер изготовлен из медицинской нержавеющей стали. На крышке и рукоятке степлера имеются указатели, при совмещении которых степлер готов к работе. Степлер заряжается картриджами для разной плотности ткани с количеством скобок не более 19 шт. При прошивании ножки скобок заггибаются в виде буквы В, образуя герметичный двухрядный шахматный шов. Наличие механизма контроля толщины прошиваемых тканей. Для разборки и чистки имеется отвертка. Вес степлера 0,54 кг, с боксом 1,43 кг. Габаритные размеры: степлера не более 275 x 145 x 15 мм; бокса 345 x 165 x 40 мм. Срок годности (срок гарантии): 1 год от даты поставки.</p> <p>Одноразовый картридж для линейного степлера Ris30 Грена, 30мм для стандартной ткани, цвет синий, с 11 титановыми скобами в 2 ряда в шахматном порядке, длина шва не более 1,5 мм, высота открытой скобы не более 3,8 мм, ширина коронки не более 4,0 мм, диаметр проволоки не более 0,3 мм. Картридж упакован, стерильный, со съёмной предохранительной пластиной на рабочей поверхности картриджа. Цветовая маркировка – синяя. Срок годности 5 лет от даты изготовления, для многоразового разборного линейного швейного степлера для наложения механического шва не более 32 мм</p>	Картридж	40	41000
----	---	----------	----	-------

Председатель комиссии:

И.о. зам. главного врача по лечебной работе:

Члены комиссии:

Юрист

Главная медсестра

Провизор









Заведующий хирургическим отделением

Старшая медсестра оперблока

Врач-эпидемиолог

Секретарь комиссии:

Бухгалтер по гос. закупкам:

 Н.С. Синицкая  
 А.К. Исмаилова  
 А. К. Исакова  
 Э.М. Байбешов  
 А.С. Капанов  
 С.В. Соколова  
 А.М. Крыжжигитова  
 А.Б. Капарова