

Протокол № 38
об итогах закупок способом запроса ценовых предложений

г. Астана

17 часов 00 минут
«09» января 2024 года

1. Организатор закупок ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Астана, находящаяся по адресу: г. Астана, ул. А. Молдагуловой, 28 провел закупки в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи - в соответствии с требованиями Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее – Правила).

2. Обоснование применения государственных закупок способом запроса ценовых предложений - необходимость исполнения требований главы 10 Правил.

1. Наименование, краткое описание лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг:
Указано в приложении № 1 к протоколу (Прилагается).
2. Заявку на участие в закупках «**Медицинские изделия для операционного блока**» способом запроса ценовых предложений в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата регистрации потенциального поставщика
1	ТОО "Med Alliance"	г. Алматы, ул. Алмалинский р-н, ул. Бальзака, д. 8	02.02.2024 – 13:00
2	ТОО "ЖанаМедТех"	г. Алматы, Бостандыкский р-н, ул. Тимирязева, дом 42, корпус 15, блок 108, оф. 406	05.02.2024 – 08:47
3	ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ" (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)	г. Алматы, ул. Луганского 54В	05.02.2024 – 11:07
4	ТОО «ГЕЛИКА»	г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95	05.02.2024 – 12:35
5	ТОО «Медико-Инновационные Технологии»	г. Алматы, ул. Наурызбай батыра, 8, этаж 4	05.02.2024 – 12:36
6	ТОО «Формат НС»	г. Астана, пр. Сарыарка 31/2, ВП-24	05.02.2024 – 14:10
7	ТОО "SUNMEDICA" (САНМЕДИКА)	г. Алматы, ул. Кунаева 21Б, офис 75	05.02.2024 – 14:18
8	ИП «HANOVER»	г. Астана, ул. Бейбарыс Сұлтан, дом 12/3, кв./офис 24	05.02.2024 – 14:55

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:
- ТОО "Med Alliance", г. Алматы, ул. Алмалинский р-н, ул. Бальзака, д. 8;
 - ТОО "ЖанаМедТех", г. Алматы, Бостандыкский р-н, ул. Тимирязева, дом 42, корпус 15, блок 108, оф. 406;
 - ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ" (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ), г. Алматы, ул. Луганского 54В;
 - ТОО «ГЕЛИКА», г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95;
 - ТОО «Медико-Инновационные Технологии», г. Алматы, ул. Наурызбай батыра, 8, этаж 4;
 - ТОО «Формат НС», г. Астана, пр. Сарыарка 31/2, ВП-24;
 - ТОО "SUNMEDICA" (САНМЕДИКА), г. Алматы, ул. Кунаева 21Б, офис 75;
 - ИП «HANOVER», г. Астана, ул. Бейбарыс Сұлтан, дом 12/3, кв./офис 24.

Указано в приложении № 2 к протоколу (Прилагается).

4. В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.
5. При вскрытии объявления присутствовали следующие потенциальные поставщики – отсутствовали;
6. В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 78 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа
7. Комиссия по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования РЕШИЛА:
 - Отклонить ценовое предложение ТОО «ГЕЛИКА» по лоту №1 ввиду превышения плановой цены в объявлении.

- Отклонить ценовое предложение ИП «HANOVER», по лотам №10,11 ввиду несоответствия технической спецификации;
 - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту № 18 - потенциального поставщика ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ" (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ), г.Алматы, ул.Луганского 54В, согласно главы 3, представившим регистрационное удостоверение, полностью и в точности соответствующее данным государственного реестра лекарственных средств и (или) медицинских изделий, или номер разрешения (заключения) уполномоченного органа в области здравоохранения на ввоз лекарственного средства и (или) медицинского изделия в Республику Казахстан, преимущество предоставляется потенциальным поставщикам, представившим регистрационное удостоверение, при этом победитель среди них определяется по наименьшей цене по итогам аукциона, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются, на общую сумму – 85 000 тенге 00 тиын (Восемьдесят пять тысяч тенге ноль тиын), ТОО "SUNMEDICA" (САНМЕДИКА) предоставил разрешение на разовый ввоз;
 - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту № 17 - потенциального поставщика ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ" (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ), г.Алматы, ул.Луганского 54В, согласно пункту 78, главы 3, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 450 000 тенге 00 тиын (Четыреста пятьдесят тысяч тенге ноль тиын);
 - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту № 22,23 - потенциального поставщика ТОО "Med Alliance", г.Алматы, ул.Алмалинский р-н, ул.Бальзака, д.8, согласно пункту 78, главы 3, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 48 000 тенге 00 тиын (Сорок восемь тысяч тенге ноль тиын);
 - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту № 13-16 - потенциального поставщика ТОО "ЖанаМедТех", г.Алматы, Бостандыкский р-н, ул.Тимирязева, дом 42, корпус 15, блок 108, оф.406, согласно пункту 78, главы 3, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 571 600 тенге 00 тиын (Пятьсот семьдесят одна тысяча шестьсот тенге ноль тиын);
 - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту № 3,12 - потенциального поставщика ТОО «ГЕЛИКА», г.Петропавловск, ул.Маяковского, 95, согласно пункту 78, главы 3, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 140 000 тенге 00 тиын (Сто сорок тысяч тенге ноль тиын);
 - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту № 24-26 - потенциального поставщика ТОО «Медико-Инновационные Технологии», г.Алматы, ул.Наурызбай батыра, 8, этаж 4, согласно пункту 78, главы 3, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 804 000 тенге 00 тиын (Восемьсот четыре тысячи тенге ноль тиын);
 - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту № 27-30 - потенциального поставщика ТОО «Формат НС», г.Астана, пр.Сарыарка 31/2, ВП-24, согласно пункту 78, главы 3, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 9 050 000 тенге 00 тиын (Девять миллионов пятьдесят тысяч тенге ноль тиын);
 - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту № 9-11, 19-21 - потенциального поставщика ТОО «Формат НС», г.Астана, пр.Сарыарка 31/2, ВП-24, согласно пункту 78, главы 3, предложивший наименьшее ценовое предложение, на общую сумму – 2 796 000 тенге 00 тиын (Два миллиона семьсот девяносто шесть тысяч тенге ноль тиын);
 - Признать лоты №1,2,4-8,31-34 несостоявшимися, ввиду отсутствия ценовых предложений;
8. Заказчику – ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Астана, 010000, г. Астана, район Сарыарка, ул. А. Молдагуловой 28 - заключить договора в течение трех календарных дней со дня получения от поставщиков документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно пункту 81 главы 3 Правил.

Председатель:

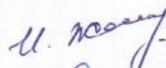
Ксанова Жанар Мухтарбековна



- Заместитель директора по клинической службе;

Члены комиссии:

Жорабаева Инкар Муратовна



- Юрист;

Касенова Дина Ахметовна



- Заведующая аптекой;

Секретарь комиссии:

Абдушев Даулетбек Серикович



- Менеджер по государственным закупкам.

№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	<p>Материал хирургический гемостатический рассасывающийся 7,5х 10см</p>	<p>Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы, выполненный из древесного сырья, что позволяет сохранять достаточную прочность и структуру материала после соприкосновения с кровью для возможного репозиционирования продукта. Представляет собой абсорбируемую вязкую ткань плотного плетения. Содержание карбоксильных групп составляет от 18% до 21% от массы. При контакте материала с кровью создается кислая среда (pH ниже 4), при которой подавляется рост и развитие основных возбудителей раневой инфекции (являющимися нейтрофилами, согласно классификации микроорганизмов, основанной на кислотности среды) - <i>Staphylococcus aureus</i>, в т.ч. MRSA; <i>Staphylococcus epidermidis</i>, в т.ч. MRSE; <i>Escherichia coli</i>; <i>Pseudomonas aeruginosa</i>; <i>Enterococcus</i>, в т.ч. VRE; устойчивые к пенициллину <i>Streptococcus pneumoniae</i>; <i>Micrococcus luteus</i>; <i>Streptococcus pyogenes</i>, группа A; <i>Streptococcus ruogenes</i>, группа B; <i>Streptococcus salivarius</i>; <i>Branhamella catarrhalis</i>; <i>Bacillus subtilis</i>; <i>Proteus vulgaris</i>; <i>Corynebacterium xerosis</i>, <i>Mycobacterium phlei</i>; <i>Clostridium tetani</i>; <i>Clostridium perfringens</i>; <i>Bacteroides fragilis</i>; <i>Klebsiella aerogenes</i>; <i>Lactobacillus sp.</i>; <i>Salmonella enteritidis</i>; <i>Shigella dysenteriae</i>; <i>Serratia marcescens</i>; <i>Enterobacter cloacae</i>; <i>Pseudomonas stutzeri</i>; <i>Proteus mirabilis</i>. Приведенный выше список штаммов патогенов подтвержден доказанным бактерицидным эффектом и указан в прилагаемой к продукту инструкции. Материал полностью рассасывается в течение 7-14 дней. Материал предназначен для остановки капиллярных, венозных и слабых артериальных кровотечений во многих областях хирургии, в частности, при геморроидэтомии, имплантации васкулярных протезов, биопсиях, операциях на легких, в челюстно-лицевой хирургии, при резекции желудка, операциях на горле и носе, операциях на паренхиматозных органах, гинекологических операциях, при операциях на щитовидной железе, в нейрохирургии, особенно цереброваскулярной, при пересадке кожи, при лечении поверхностных ран. Размер 7,5 см х 10 см. Форма поставки по 12 штук в первичной заводской упаковке, каждая штука в индивидуальной стерильной упаковке.</p>	штука	40	19 000,00	760 000,00
2	<p>Материал хирургический гемостатический рассасывающийся 5 х 7,5см</p>	<p>Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы, выполненный из древесного сырья, что позволяет сохранять достаточную прочность и структуру материала после соприкосновения с кровью для возможного репозиционирования продукта. Представляет собой абсорбируемую вязкую ткань сетчатого плетения. Содержание карбоксильных групп составляет от 18% до 21% от массы. При контакте материала с кровью создается кислая среда (pH ниже 4), при которой подавляется рост и развитие основных возбудителей раневой инфекции (являющимися нейтрофилами, согласно классификации микроорганизмов, основанной на кислотности среды) - <i>Staphylococcus aureus</i>, в т.ч. MRSA; <i>Staphylococcus epidermidis</i>, в т.ч. MRSE; <i>Escherichia coli</i>; <i>Pseudomonas aeruginosa</i>; <i>Enterococcus</i>, в т.ч. VRE; устойчивые к пенициллину <i>Streptococcus pneumoniae</i>; <i>Micrococcus luteus</i>; <i>Streptococcus pyogenes</i>, группа A; <i>Streptococcus ruogenes</i>, группа B; <i>Streptococcus salivarius</i>; <i>Branhamella catarrhalis</i>; <i>Bacillus subtilis</i>; <i>Proteus vulgaris</i>; <i>Corynebacterium xerosis</i>, <i>Mycobacterium phlei</i>; <i>Clostridium tetani</i>; <i>Clostridium perfringens</i>; <i>Bacteroides fragilis</i>; <i>Klebsiella aerogenes</i>; <i>Lactobacillus sp.</i>; <i>Salmonella enteritidis</i>; <i>Shigella dysenteriae</i>; <i>Serratia marcescens</i>; <i>Enterobacter cloacae</i>; <i>Pseudomonas stutzeri</i>; <i>Proteus mirabilis</i>. Приведенный выше список штаммов патогенов подтвержден доказанным бактерицидным эффектом и указан в прилагаемой к продукту инструкции. Материал полностью рассасывается в течение 7-14 дней. Материал предназначен для остановки капиллярных, венозных и слабых артериальных кровотечений во многих областях хирургии, в частности, в нейрохирургии, особенно при оперативных вмешательствах на головном мозге, в сердечно-сосудистой хирургии, при геморриодэтомии, биопсии, операциях на легких, в челюстно-лицевой хирургии, при резекции желудка, операциях на горле и носе, операциях на паренхиматозных органах, гинекологических операциях, при операциях на щитовидной железе, при пересадке кожи, при лечении поверхностных травматических повреждениях. Размер 5 см х 7,5 см. Форма поставки по 12 штук в первичной заводской упаковке, каждая штука в индивидуальной стерильной упаковке.</p>	штука	40	8 000,00	320 000,00

3	Костный воск 2.5 г №1	<p>Костный воск хирургический, стерильный, нерассасывающийся, однократного применения в пластинах по 2,5 грамм. Состав: Белый (отбеленный) пчелиный воск Ph Eur 75% по массе, парафин восковой DAB/ВР 15% по массе, пальмитат изопронила DAB 10% по массе. Хирургический воск имеет белый цвет и поставляется в твердом виде в прямоугольных пакетах по 2,5г. Предназначен для остановки кровотечения из костных тканей путем механического заполнения костных каналов. Позволяет достичь костного гемостаза, действуя как механический (тамponирующий) барьер. Не оказывает биохимического воздействия и не рассасывается. Способ применения: Используя асептические методы, следует согреть хирургический воск до желаемой консистенции путем размягчения пальцами. Затем размягченный воск накладывается на края костной ткани с учетом хирургических показаний и предпочтений хирурга. Показания: Хирургический воск предназначен для остановки кровотечения из рассеченной, просверленной костной ткани или костных фрагментов путем механического заполнения костных каналов, содержащих кровотокающие капилляры. Реакция тканей: Использование хирургического воска приводит к локальному гемостазу в костных тканях и создает механический барьер (тамponад). Незначительная воспалительная реакция отмечаеась в тканях, непосредственно прилегающих к месту имплантации.</p> <p>Противопоказания: Не рекомендуется применение хирургического воска в местах, где желательны быстрая регенерация и срастание костных тканей. Предупреждения и меры предосторожности: Следует использовать необходимое количество хирургического воска, излишек удаляется из зоны хирургического вмешательства. Хирургический воск может являться физическим барьером в процессе костной регенерации. Упаковку, содержащую хирургический воск, следует вскрывать непосредственно перед использованием материала, чтобы свести к минимуму возможность загрязнения или чрезмерного высыхания материала. Побочные реакции: Побочные реакции, связанные с использованием этого материала, включают незначительную воспалительную реакцию в тканях, прилегающих к месту имплантации и замедление остеогена. Как и любое другое инородное тело, хирургический воск может обострять существующую инфекцию. Стерилизация: Хирургический воск стерилизуется облучением.</p>	упаковка	40	1 500,00	60 000,00
4	Катетер торакальный с троакаром	Катетер-троакар: одно ходовой, с наконечником "слепой" с рентгеноконтрастная полоска "катетер-на -игле" размером 16 (СН); (2,6(мм)); длиной (см) 25	штука	12	4 000,00	48 000,00
5	Катетер торакальный с троакаром	Катетер-троакар: одно ходовой, с наконечником "острый" с рентгеноконтрастная полоска "катетер-на -игле" размером 20 (СН); (6,6(мм)); длиной (см) 40	штука	20	4 000,00	80 000,00
6	Катетер торакальный с троакаром	Катетер-троакар: одно ходовой, с наконечником слепой, размером 24(СН); (5,3 (мм)); длиной (см) 40	штука	12	4 000,00	48 000,00
7	Клипсы	Клипсы титановые лигирующие лапароскопические размер 5 мм нестерильные.	штука	1 500	1 000,00	1 500 000,00
8	Клипсы	Клипсы титановые лигирующие лапароскопические размер 8 мм нестерильные.	штука	1 500	1 000,00	1 500 000,00
9	Сетка из пролена стандарт 6*11	Сетчатый эндопротез из монофиламентного полипропилена для пластики мягких тканей. Полипропиленовые мононити, диаметр сечения 0,12 мм, белого или светло-синего цвета.	штука	20	13 000,00	260 000,00
10	Сетка из пролена стандарт 15*15	Сетчатый эндопротез из монофиламентного полипропилена для пластики мягких тканей. Полипропиленовые мононити, диаметр сечения 0,12 мм, белого или светло-синего цвета.	штука	20	27 000,00	540 000,00
11	Сетка из пролена стандарт 30*30	Сетчатый эндопротез из монофиламентного полипропилена для пластики мягких тканей. Полипропиленовые мононити, диаметр сечения 0,12 мм, белого или светло-синего цвета.	штука	10	73 500,00	735 000,00
12	Устройство для активного дренирования ран однократного применения	Устройство для активного дренирования ран однократного применения, стерильное, емкость гофрированного баллона 250 мл	штука	40	2 200,00	88 000,00

13	Одноразовый перезаряжаемый линейный шнуровый аппарат 45мм	<p>Аппарат шнуровой хирургической перезаряжаемый (степлер) для создания линейного двойного скрепочного шва. Расположение скрепок в швах относительно друг друга – в шахматном порядке. Область применения: абдоминальная, грудная, педиатрическая и гинекологическая хирургия при резекции и рассечении тканей. Количество перезаряжаемый 7. Аппарат перезаряжается с использованием одноразовых Г-образных кассет (картриджей) без ножа с предустановленными скрепками с длиной скрепочного шва 45мм. Цветовая маркировка предустановленной кассеты синяя. Технология точного загиба скрепок для создания идеальной В-образной формы. Предустановленные титановые нерассасывающиеся скрепки с дополнительными ребрами жесткости, ширина скрепки 4мм, высота в закрытом состоянии 3,5мм, в закрытом состоянии 1,5мм. Обратная матрица встроена в аппарат и имеет низкий профиль для простоты установки за прошиваемую часть. Аппарат снабжен специальным удерживающим стержнем для фиксации его на тканях. Система контроля толщины прошиваемой ткани не позволяет использовать аппарат на тканях, не соответствующих высоте скрепок, что крайне важно при работе на уплотненных и измененных тканях. Аппарат может быть открыт в любое время, как до, так и после прошивания, что осуществляется простым нажатием на кнопку блокировки. Положение промежуточного закрытия аппарата и атравматичная фиксация тканей в закрытом состоянии позволяют в любой момент перед прошиванием переложить аппарат в область, более подходящую для наложения шва. Аппарат снабжен системой блокировки, предотвращающей прошивание без замены использованной кассеты. Особое прорезиненное покрытие ручек для предотвращения скольжения аппарата в руках врача. Прошивание осуществляется с характерным звуком и тактильной отдачей. Упаковка индивидуальная, стерильная. Только для использования на одном пациенте. Артикул: L545*3,5</p>	штука	2	70 000,00	140 000,00
14	Одноразовые кассеты с титановыми скрепками для использования перезаряжаемым линейным шнуровым аппаратом 45мм	<p>Кассета (картридж) одноразовая Г-образная без ножа для аппарата шнуровой хирургической перезаряжаемого (степлера) для создания линейного двойного скрепочного шва. Расположение скрепок в швах относительно друг друга – в шахматном порядке. Кассета адаптирована к системе сведения браншей аппарата. Система контроля толщины прошиваемой ткани не позволяет использовать кассету и аппарат на тканях, не соответствующих высоте скрепок. Предустановленные скрепки с длиной скрепочного шва 45 мм. Цветовая маркировка синяя. Для использования на нормальной ткани (кишка, желудок, долевой бронх и т.д.). Технология точного загиба скрепок для создания идеальной В-образной формы. Предустановленные титановые нерассасывающиеся скрепки с дополнительными ребрами жесткости, ширина скрепки 4мм, высота в закрытом состоянии 3,5 мм, в закрытом состоянии 1,5 мм. Упаковка индивидуальная, стерильная.</p>	штука	10	20 000,00	200 000,00
15	Одноразовый перезаряжаемый линейный шнуровый аппарат 60мм	<p>Аппарат шнуровой хирургической перезаряжаемый (степлер) для создания линейного двойного скрепочного шва. Расположение скрепок в швах относительно друг друга – в шахматном порядке. Область применения: абдоминальная, грудная, педиатрическая и гинекологическая хирургия при резекции и рассечении тканей. Количество перезаряжаемый 7. Аппарат перезаряжается с использованием одноразовых Г-образных кассет (картриджей) без ножа с предустановленными скрепками с длиной скрепочного шва 60мм. Цветовая маркировка предустановленной кассеты зеленая. Технология точного загиба скрепок для создания идеальной В-образной формы. Предустановленные титановые нерассасывающиеся скрепки с дополнительными ребрами жесткости, ширина скрепки 4мм, высота в закрытом состоянии 4,8мм, в закрытом состоянии 2,0мм. Обратная матрица встроена в аппарат и имеет низкий профиль для простоты установки за прошиваемую часть. Аппарат снабжен специальным удерживающим стержнем для фиксации его на тканях. Система контроля толщины прошиваемой ткани не позволяет использовать аппарат на тканях, не соответствующих высоте скрепок, что крайне важно при работе на уплотненных и измененных тканях. Аппарат может быть открыт в любое время, как до, так и после прошивания, что осуществляется простым нажатием на кнопку блокировки. Положение промежуточного закрытия аппарата и атравматичная фиксация тканей в закрытом состоянии позволяют в любой момент перед прошиванием переложить аппарат в область, более подходящую для наложения шва. Аппарат снабжен системой блокировки, предотвращающей прошивание без замены использованной кассеты. Особое прорезиненное покрытие ручек для предотвращения скольжения аппарата в руках врача. Прошивание осуществляется с характерным звуком и тактильной отдачей. Упаковка индивидуальная, стерильная. Только для использования на одном пациенте.</p>	штука	3	70 000,00	210 000,00

16	Одноразовые кассеты с титановыми скрепками для использования перезаряжаемым линейным швейным аппаратом 60мм	<p>Кассета (картридж) одноразовая Г-образная без ножа для аппарата швейного перезаряжаемого (степлера) для создания линейного двойного скрепочного шва. Расположение скрепок в швах относительно друг друга - в шахматном порядке. Кассета адаптирована к системе сведения браншей аппарата. Система контроля толщины прошиваемой ткани не позволяет использовать кассету и аппарат на тканях, не соответствующих высоте скрепок. Представленные скрепки с длиной скрепочного шва 60мм. Цветовая маркировка зеленая. Для использования на утолщенной ткани (главный бронх, привратник, поджелудочная железа и т.д.). Технология точного загиба скрепок для создания идеальной В-образной формы. Представленные титановые перезаряжающиеся скрепки с дополнительными ребрами жесткости, ширина скрепки 4мм, высота в незакрытом состоянии 4,8мм, в закрытом состоянии 2,0мм. Упаковка индивидуальная, стерильная.</p>	штука	10	20 000,00	200 000,00
17	Клипсы лигирующие для сосудов и тканей (полимерные)	<p>Клипсы лигирующие M, ML, L, XL для сосудов и тканей. Размером 2-7; 3-10; 5-13; 7-16 мм (14 картридж по 6 клипсов) Должны подходить к клипсаликаторам Heparok. Цветовой код размера: синий, зеленый, фиолетовый, желтый. Из нерассасывающегося бионертного полимера (пластиковые) защелкивающийся замок клипсы обеспечивает эффективное и надежное закрытие конструкции аппликаторов и клипсы обеспечивает надежную фиксацию клипсы во время доставки к сосудам и тканям конструкция клипсы дает возможность деклипирования, с сохранением целостности сосуда или ткани наличие зубцов на внутренней поверхности клипсы позволяет «очистить» сосуды и ткани до закрытия, а также препятствуют соскальзыванию с них при закрытом замке клипсы легко пальпируются не Rø-контрастны, таким образом, не изменяет картины при МРТ, КТ и Rø исследованиях в Iй коробке 14 картриджей, 6 клипс/картридж (84 клипсы). Клипсы могут быть удалены с помощью инструмента для открытых и лапароскопических операций для снятия клипсы данного типа. Размер по заявке Заказчика.</p>	упаковка	3	150 000,00	450 000,00
18	Лигирующая клипса, Титановая, размер Medium-Large	<p>Должны подходить к клипаторам Weck Horizon. Материал - титан. Форма сечения клипсы - в виде сердца, обеспечивающая дополнительную надежность крепления клипсы на сосуде. Форма внутренней поверхности клипсы - с углублением по всей длине, придающим устойчивость и противостоение соскальзыванию. Тип поперечного профиля - с поперечными каналами, сохраняющими микроциркуляцию сосудистой стенки. Способ крепления в картридже - при помощи микровыступов в верхней части картриджа. Форма концов аппликатора - прямоугольная. Очистка и промывка клипатора - при помощи широкого раскрытия губок. Строгое сохранение размеров, допусков и свободного хода губок клипатора. Ширина клипсы 5,7 мм, высота 7,2 мм, длина в закрытом состоянии 8,9 мм. Цветовая маркировка картриджа и клип-аппликатора - зеленая. Количество клипсы в картридже - 6 штук. Количество картриджей в упаковке - 20. Medium-Large</p>	упаковка	1	85 000,00	85 000,00

19	<p>Степлер шивающий хирургический эндоскопический</p>	<p>Режущий/шивающий аппарат с технологией бесприводной ответственной артикуляции для выполнения продольных разрезов/швов при внутрисюстных операциях выполняется швы путем установки в шахматном порядке двойных или тройных рядов из титановых скоб и одновременно разделяет ткань на два или три ряда в шахматном порядке. Режущий/шивающий аппарат для выполнения продольных разрезов/швов при внутрисюстных операциях, оснащаемый сменными кассетами с длиной скоб 2,5 мм, 3,5 мм, 4,2 мм предназначен для использования и введения через троакар с диаметром 12 мм. Режущий/шивающий аппарат для выполнения продольных разрезов/швов при внутрисюстных операциях, оснащаемый сменными кассетами с длиной скоб 4,8 мм, 5,0 мм предназначен для использования и введения через троакар с диаметром 15 мм. Рекомендуемое количество смен кассет и прошивания до 25 раз в течение одной операции. Аппарат предназначен для однократного использования. Сшивающе-режущий аппарат может применяться в брюшной, гинекологической, детской и торакальной хирургии для резекции, рассечения и создания анастомоза. Данный инструмент поставляется в стерилизованном состоянии, в количестве одной штуки в специальной упаковке. В комплект входит брошюра с ознакомительной информацией и стерилизованный Режущий/шивающий аппарат. Устройство аппарата: направляющий стержень, кнопка разблокировки, ствол инструмента, рычаг артикуляции, изгибания, поворотное кольцо, зеленая кнопка предохранитель, рычаг раскрытия, рукоятка, указатель установки сменных кассет. Ствол инструмента может вращаться на 360 градусов. Артикуляционные сшивающие аппараты можно поворачивать в диапазоне от 0 до 45 градусов в обоих направлениях непрерывным движением. Срок годности продукции – 5 лет. Размеры инструмента 380x183 мм. Диаметр ствола аппарата составляет 12,35 мм. Размер скоб определяется выбором пользователя сменных кассет с технологией РЗН, или с технологией Р2G для режущего/шивающего аппарата для выполнения продольных разрезов/швов при внутрисюстных операциях, имеющие следующие размеры 2,5 мм, 3,5 мм, 4,2 мм, 4,8 мм или 5,0 мм или 2,0-2,5-3,0 мм, 3,0-3,5-4,0 мм, 4,0-4,5-5,0 мм. Режущий/шивающий аппарат для выполнения продольных разрезов/швов при внутрисюстных операциях способен перенастраиваться на любое из устройств перезарядки, которые поставляются в вариантах, позволяющих выполнять швы из скоб длиной 30 мм, 45 мм и 60 мм.</p>	штука	2	160 000,00
20	<p>Сменные кассеты (фиолетовые) для эндоскопического степлера</p>	<p>Сменные кассеты для Режущего/шивающего аппарата для выполнения продольных разрезов/швов при внутрисюстных операциях с технологией РЗН может применяться в брюшной, метаболической, гинекологической, детской и торакальной хирургии для резекции, рассечения и создания анастомоза. Представляет собой артикуляционные кассеты со скобами переменного размера, прошивающие ткань в шахматном порядке. Кассеты могут применяться для широкого диапазона толщины ткани, предназначен для сосудов и тонкой ткани, нормальной ткани и средне-толстой ткани, толстой ткани и экстра-толстой ткани. Данная сменная кассета имеет длину скоб 3,0 мм - 3,5 мм - 4,0 мм, используется и вводится через троакар с диаметром 12 мм. Сменная кассета поставляется в стерилизованном состоянии, в количестве одной штуки в специальной упаковке. В комплект входит брошюра с ознакомительной информацией и стерилизованная сменная кассета в разомкнутом положении. Сменные кассеты предназначены для однократного использования. Сменные кассеты совместимы только к эндоскопическому сшивающе-режущему аппарату. Устройство сменной кассеты включает в себя: предохранитель желтого цвета, предотвращающий внезапное прошивание, указатель установки, бранши, упор для ткани, конец линии скоб, конец линии реза, метки шагов, нижняя кнопка зажима. Срок годности продукции – 5 лет. Габаритные размеры (мм) - длина 216 мм, ширина - 12,6 мм. Высота титановых скоб - 3,0 мм - 3,5 мм - 4,0 мм. Количество скоб в сменной кассете - 22. Ширина верхней части скоб - 3,5 мм. Ширина нижней части скоб - 2,9 мм. Требования к сжатию тканей (мм) - 1,5 - 2,25 мм. Длина линии прошивания - 45 мм. Длина линии разреза - 42 мм. Данный вид сменной кассеты серии применима в таких случаях, как Клиновидная резекция, Закрытые долевые бронха (лобэктомия), Толстая кишка (колостомия, колэктомия и правосторонняя, левосторонняя гемиколэктомия), СВР (резекция желудка), Резекция поджелудочной железы, Рукавная гастрэктомия, Сигмовидная кишка, Легочная паренхима.</p>	штука	20	1 100 000,00

21	Сменные кассеты (фиолетовые) для эндоскопического степлера	Сменные кассеты для Режущего/сшивающего аппарата для выполнения продольных разрезов/швов при внутрисосудистых операциях с технологией 3PCL, может применяться в брюшной, метаболической, гинекологической, детской и торакальной хирургии для резекции, рассечения и создания анатомоза. Представляет собой артикуляционные кассеты со скобами переменного размера. Прошивающие иглы в шахматном порядке. Кассеты могут применяться для широкого диапазона толщины ткани, предназначены для сосудов и тонкой ткани, нормальной ткани и средне-толстой ткани, толстой ткани и экстра-толстой ткани. Данная сменная кассета имеет длину скоб 3.0 мм - 3.5 мм - 4.0 мм, используется и вводится через троакар с диаметром 12мм. Сменная кассета поставляется в стерилизованном состоянии, в количестве одной штуки в специальной упаковке. В комплект входит брошюра с ознакомительной информацией и стерилизованная сменная кассета в разомкнутом положении. Сменные кассеты предназначены для однократного использования. Сменные кассеты совместимы только к эндоскопическому сшивающе-режущему аппарату. Устройство сменной кассеты включает в себя: предохранитель желтого цвета, предотвращающий внезапное прошивание, указатель уставки, бранши, упор для ткани, конец линии скоб, конец линии реза, метки шагов, нижняя кнопка зажима. Срок годности продукции – 5 лет. Габаритные размеры (мм) - длина 232 мм, диаметр - 12.6 мм. Высота титановых скоб - 3.0 мм - 3.5 мм - 4.0 мм. Количество скоб в сменной кассете - 30. Ширина верхней части скоб - 3.5 мм. Ширина нижней части скоб - 2.9 мм. Требования к сжатию тканей (мм) - 1.5 - 2.25 мм. Длина линии прошивания - 60 мм. Длина линии разреза - 57 мм. Данный вид сменной кассеты применяется в таких случаях, как Клиновидная резекция, Открытие долевого бронха (лобэктомия), Толстая кишка (колостома, колэктомия и правосторонняя, левосторонняя гемиколэктомия), GBP (резекция желудка), Резекция поджелудочной железы, Рукавная гастрэктомия, Сигмовидная кишка, Леточная паренхима.	штука	20	55 000,00	1 100 000,00
22	Холодохолитозетрак тор	Диаметр 2.0 мм/F 6, Длина 415 мм.	штука	2	12 800,00	25 600,00
23	Холодохолитозетрак тор	Диаметр 3.0 мм/F 8, Длина 415 мм.	штука	2	12 800,00	25 600,00
24	Биполярный кабель	Биполярный кабель из Высокочастотный электрокоагулятор для монополярных, биполярных сечений и коагуляции. Кабель биполярный, пинцет, для 2-контактного 28 мм, 4,5 мм	штука	10	70 500,00	705 000,00
25	Нейтральный электрод одноразового пользования для высокочастотного электрокоагулятора для монополярных, биполярных сечений и коагуляции BOWA	Нейтральный электрод одноразового пользования. Составные, емстемой защиты от ожогов EASY, нестерильные (уп. 100 шт.). Контактная поверхность 110 см ² Общая поверхность 175 см ² . Область применения: универсальный > 5 кг	1 уп/100 шт	1	96 000,00	96 000,00
26	Кабель для нейтрального электрода одноразового пользования для высокочастотного электрокоагулятора для монополярных, биполярных сечений и коагуляции BOWA	Кабель для нейтрального электрода одноразового пользования. Коннектор со стороны аппарата 2 контактный International –интернациональный. Длина кабеля 4,5 м, с защитой от перегиба и оранжевой полосой безопасности. Клемма к пластине нейтрального электрода 25 мм. Электрическая прочность 500 Vp/Вп.	штука	1	74 000,00	74 000,00
27	Биполярные щипцы	Биполярные щипцы Eragon. Модульные. Состоят из: Внешней трубки, внутренней вставки, рукоятки с ВЧ биполярным соединением. Диаметр 5,5мм. Захватывающие диссекционные щипцы Maryland	штука	2	1 450 000,00	2 900 000,00
28	Биполярные щипцы	Биполярные щипцы Eragon. Модульные. Состоят из: Внешней трубки, внутренней вставки, рукоятки с ВЧ биполярным соединением. Диаметр 5,5мм. Захватывающие диссекционные щипцы	штука	2	1 550 000,00	3 100 000,00

29	Биполярные щипцы	Модульные биполярные инструменты, 5,5 мм, вращаемые. Состоят из: Рабочая Часть, Тубус, Рукоятка. Рабочая длина 330 мм.	штука	1	1 500 000,00	1 500 000,00
30	Биполярные щипцы	Щипцы захватные и препаровальные DoInfin: Модульные биполярные инструменты, 5,5 мм, вращаемые. Состоят из: Рабочая Часть, Тубус, Рукоятка. Рабочая длина 330 мм.	штука	1	1 550 000,00	1 550 000,00
31	Трубка для ирригации и отсоса 5 мм, длина 43 см.	Щипцы захватные. Перфорированные: Трубки, трубка для ирригации и аспирации, с матированной поверхностью, с двух-ходовым краном для работы одной рукой	штука	2	385 000,00	770 000,00
32	Уплотняющие колпачки	Колпачок уплотняющий, цветовой код: черный, используется с троакарами размера 6 мм и экстракторами/переходниками вместе с инструментами размера 5 мм, автоклавируемый, 5 шт/упак.	штука	6	11 000,00	66 000,00
33	Уплотняющие колпачки	Колпачок уплотняющий, цветовой код: зеленый, используется с троакарами размера 11 мм и экстракторами/переходниками вместе с инструментами размера 10 мм, автоклавируемый, 5 шт/упак.	штука	6	17 000,00	102 000,00
34	Калоприемник	Калоприемник однокомпонентный с мягким покрытием с отверстием 12-75 мм, дренаруемый, с мягким покрытием с отверстием 12-75мм Описание: Овальная анатомическая форма пластины усиливает фиксацию калоприёмника на передней брюшной стенке. Уникальная гибкость позволяет пластине следовать естественным изгибам тела и неровностям кожи. Встроенный фильтр нейтрализует запахи и регулирует количество газа в калоприёмнике. Клеевой слой адгезивной пластины дренаруемых калоприёмников обеспечивает надежную фиксацию калоприёмника на передней брюшной стенке в течение суток. Вырезаемое отверстие адгезивной (клеевой) пластины 12-75 мм. Встроенная скрытая застежка на липучке на дренажном конце калоприёмника удобна и гигиенична.	Штука	100	2 500,00	250 000,00

Срок поставки - В течении 2024 года, равными долями, ежемесячно, в течении 15 календарных дней после заявки Заказчика

Адрес поставки - г.Астана, ул.А.Молодагуловой, 26, склад аптеки.

Председатель:

Ксанова Жанар Мухтарбековна

Члены комиссии:

Жорабаева Инкар Муратовна

Касенова Дина Ахметовна

Секретарь комиссии:

Абдушев Даулетбек Серикович

Заместитель директора по клинической службе

Юрист

Заведующая аптекой

Менеджер по государственным закупкам





14	Одноразовые кассеты с титановыми скрепками для использования перерезаемым линейным сшивающим аппаратом 45мм	штука	10	20 000,00	200 000,00		16 980					
15	Одноразовый перерезаемый линейный сшивающий аппарат 60мм	штука	3	70 000,00	210 000,00		46 400					
16	Одноразовые кассеты с титановыми скрепками для использования перерезаемым линейным сшивающим аппаратом 60мм	штука	10	20 000,00	200 000,00		16 980					
17	Клипсы лигирующие для сосудов и тканей (полимерные)	упаковка	3	150 000,00	450 000,00			150 000				
18	Лигирующая клипса, Титановая, размер Medium-Large	упаковка	1	85 000,00	85 000,00			85 000			84 000	
19	Степлер сшивающий хирургический эндоскопический	штука	2	80 000,00	160 000,00		69 560			48 000		
20	Сменные кассеты (фиолетовые) для эндоскопического степлера	штука	20	55 000,00	1 100 000,00		48 030			43 000		
21	Сменные кассеты (фиолетовые) для эндоскопического степлера	штука	20	55 000,00	1 100 000,00		48 030			43 000		
22	Холодохолитозэкстрактор	штука	2	12 800,00	25 600,00	12 000						
23	Холодохолитозэкстрактор	штука	2	12 800,00	25 600,00	12 000						
24	Биполярный кабель	штука	10	70 500,00	705 000,00					64 500		
25	Нейтральный электрод одноразового пользования для высокочастотного электрокоагулятора для монополярных, биполярных сечений и коагуляции BOWA	1 уп/100 шт	1	96 000,00	96 000,00					89 500		
26	Кабель для нейтрального электрода одноразового пользования для высокочастотного электрокоагулятора для монополярных, биполярных сечений и коагуляции BOWA	штука	1	74 000,00	74 000,00					69 500		
27	Биполярные щипцы	штука	2	1 450 000,00	2 900 000,00						1 450 000	

28	Биполярные шпильки	штука	2	1 550 000,00	3 100 000,00				1 550 000
29	Биполярные шпильки	штука	1	1 500 000,00	1 500 000,00				1 500 000
30	Биполярные шпильки	штука	1	1 550 000,00	1 550 000,00				1 550 000
31	Грубка для ирригации и отсека 5 мм, длина 43 см.	штука	2	385 000,00	770 000,00				
32	Уплотняющие колпачки	штука	6	11 000,00	66 000,00				
33	Уплотняющие колпачки	штука	6	17 000,00	102 000,00				
34	Калоприемник	штука	100	2 500,00	250 000,00				

Председатель:

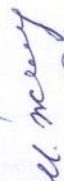
Касенова Жанар Мухтарбековна



Заместитель директора по клинической службе

Члены комиссии:

Жорбаева Инкар Мураговна



Юрист

Касенова Дина Ахметовна



Заведующая аптекой

Секретарь комиссии:

Абдушев Даулетбек Серикович

Менеджер по государственным закупкам